

PATVIRTINTA
AB „Energijos skirstymo
operatorius“ vadovo
~~2024~~2025 m. gegužės 23 d.
sprendimu Nr. ~~24ITA-53~~

PASINAUDOJIMO ELEKTROS SKIRSTOMAISIAIS TINKLAIS TVARKOS APRAŠAS

~~I~~ SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. ~~1.~~ Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) nustato tinklų naudotojų prijungiamų įrenginių (elektrinių bei energijos kaupimo įrenginių) prijungimo prie elektros energijos skirstomųjų tinklų tvarką ir sąlygas, elektros energijos priėmimo, persiuntimo ir persikirstymo tvarką, leistinos generuoti galios apribojimus, įskaitant elektros energijos persiuntimo nutraukimo viršijus leistiną generuoti galią tvarką, elektros tinklų pralaidumų rezervavimo tvarką, elektros energijos skirstomųjų tinklų operatoriaus (toliau – Operatorius), elektros energijos gamintojų (toliau – gamintojas), energijos kaupimo įrenginius (toliau – kaupimo įrenginys) statyti ar įrengti planuojančių asmenų bei energijos kaupimo įrenginių savininkų, elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių gaminančių vartotojų (toliau – gaminantis vartotojas) ir asmenų, siekiančių jais tapti, aktyviųjų elektros energijos vartotojų (toliau – aktyvusis vartotojas), pelno nesiekiančių asmenų, įgijusių ar siekiančių įgyti piliečių energetikos bendrijų statusą (toliau – PEB), pelno nesiekiančių asmenų, įgijusių ar siekiančių įgyti atsinaujinančių išteklių energijos bendrijų statusą (toliau – AIEB) (toliau kartu vadinama – tinklų naudotojas) teises ir pareigas, jų tarpusavio santykius, kiek tai yra susiję su šių asmenų prieigos prie skirstomųjų tinklų užtikrinimu.

2. ~~2.~~ Apraše vartojamos sąvokos:

2.1. ~~2.1.~~ Atvirkštinė generacija – elektros energijos srauto persiuntimas iš Operatoriaus tinklų į perdavimo sistemos operatoriaus tinklą.

2.2. ~~2.2.~~ Aukcionas (aukcionai) – Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme numatyti elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių išteklių skatinimo kvotų paskirstymo aukcionai, organizuojami Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos.

2.3. ~~2.3.~~ Avarinis režimas – elektros tinklų veikimo režimas, kai dėl avarių, sutrikimų ar gedimų elektros tinklų parametrai gali neatitikti Lietuvos standarte LST EN 50160:2010 „Viesųjų elektros tinklų įtampos charakteristikos“ nurodytų leistinų ribų ir tinklų naudotojams galimas elektros energijos persiuntimo ribojimas arba nutraukimas.

2.4. ~~2.4.~~ Avarinio režimo schema – elektros tinklų konfigūracija, kai elektros energijos persiuntimas vyksta avariniu režimu ir dėl to tinklų naudotojams yra vykdomas laikinas įrenginių leistinos generuoti galios apribojimas prijungimo taške dėl perdavimo ar skirstomųjų elektros tinklų pralaidumo trūkumo arba nesant šių elektros tinklų galimybių persiųsti visą elektros energijos srautą.

2.5. ~~2.5.~~ A tipo elektrinė – elektrinė, kurios didžiausias pajėgumas (Pmax) yra mažesnis kaip 250 kW.

2.6. ~~2.6.~~ A0 tipo elektrinė – elektrinė, kurios didžiausias pajėgumas (Pmax) yra ne didesnis kaip 10 kW.

2.7. ~~2.7.~~ A1 tipo elektrinė – didesnio kaip 10 kW, tačiau ne didesnio kaip 100 kW, didžiausio pajėgumo (Pmax) elektrinė.

2.8. ~~2.8.~~ A2 tipo elektrinė – didesnio kaip 100 kW, tačiau mažesnio kaip 250 kW, didžiausio pajėgumo (Pmax) elektrinė.

2.9. ~~2.9.~~ — B tipo elektrinė – 250 kW ir didesnio, tačiau mažesnio kaip 5 MW, didžiausio pajėgumo (Pmax) elektrinė.

2.10. ~~2.10.~~ — C tipo elektrinė – 5 MW ir didesnio, tačiau mažesnio kaip 15 MW, didžiausio pajėgumo (Pmax) elektrinė.

2.11. ~~2.11.~~ — D tipo elektrinė – 15 MW ir didesnio didžiausio pajėgumo (Pmax) tipo elektrinė.

2.12. ~~2.12.~~ — Elektros skirstomieji tinklai (toliau – elektros tinklai) – visuma tarpusavyje suderintu režimu veikiančių elektros įrenginių, skirtų elektros energijai skirstyti.

2.13. ~~2.13.~~ — ~~Elektros tinklų pajėgumų~~ Pajėgumų padidinimas – Operatoriaus, atsižvelgiant į esamą skirstomųjų ir (ar) perdavimo elektros tinklų techninę būklę, atliekamas papildomas ~~jei valdomų skirstomųjų ir (ar) perdavimo elektros~~ tinklų optimizavimas, išplėtimas ir (ar) rekonstravimas, atsižvelgiant į tai, kas reikalinga konkrečiam tinklų naudotojo elektrinėms ar kaupimo įrenginiams prijungti ir jo poreikiams tenkinti, tam, kad būtų galima užtikrinti saugų ir patikimą elektros energijos priėmimą ir paskirstymą, nepabloginant sąlygų esamiems tinklų naudotojams.

2.14. ~~2.14.~~ — Kontroluojantis asmuo – individualios įmonės savininkas arba juridinis ar fizinis asmuo, kuris kitame juridiniame asmenyje:

2.14.1. tiesiogiai ar netiesiogiai valdo daugiau kaip 50 procentų akcijų, paju, dalių, įnašų ar (ir) balsų juridinio asmens dalyvių susirinkime arba

2.14.2. kartu su susijusiais asmenimis valdo daugiau kaip 50 procentų akcijų, paju, dalių, įnašų ar (ir) balsų juridinio asmens dalyvių susirinkime ir kurio valdoma dalis yra ne mažesnė kaip 10 procentų akcijų, paju, dalių, įnašų ar (ir) balsų juridinio asmens dalyvių susirinkime. Susijusiu asmeniu laikomi:

2.14.2.1. juridinių asmenų atveju – asmenys, kurių metinė finansinė atskaitomybė turi būti konsoliduota pagal Lietuvos Respublikos įmonių grupių konsoliduotosios finansinės atskaitomybės įstatymą, arba asmenys, kurių metinė finansinė atskaitomybė turi būti konsoliduota pagal kitų valstybių teisės aktus, įgyvendinančius 2013 m. birželio 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2013/34/ES dėl tam tikrų rūšių įmonių metinių finansinių ataskaitų, konsoliduotųjų finansinių ataskaitų ir susijusių pranešimų, kuria iš dalies keičiama Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/43/EB ir panaikinamos Tarybos direktyvos 78/660/EEB ir 83/349/EEB nustatytus reikalavimus;

2.14.2.2. fizinių asmenų atveju – sutuoktiniai, tėvai ir jų vaikai (įvaikiai).

2.15. Kintanti leistina generuoti galia (toliau – kintanti generavimo galia) – aktyvioji galia, kuri gali būti patiekama iš tinklų naudotojo elektros įrenginių į elektros tinklus prijungimo taške, kintanti atsižvelgiant į momentinę transformatorių pastotės atvirkštinės generacijos apkrovą.

2.16. Kintanti leistina vartoti galia (toliau – kintanti vartojimo galia) – aktyvioji galia, kuri gali būti vartojama tinklų naudotojo elektros įrenginių iš elektros tinklų prijungimo taške, kintanti atsižvelgiant į momentinę transformatorių pastotės vartojimo apkrovą.

2.17. Leistinos generuoti galios ribojimai dėl elektros energetikos sistemos balanso – leistinos generuoti galios ribojimai, taikomi dėl elektros energijos gamybos ir suvartojimo santykio energetikos sistemoje, nesant sistemos galimybių integruoti visą elektrinių gaminamą ir energijos kaupimo įrenginių persiunčiamą energijos kiekį į elektros energijos rinkos segmentus. Šie ribojimai gali viršyti Elektros energetikos įstatyme nurodytas laikino elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo laiko ribas.

2.18. ~~2.15.~~ — Leistinos generuoti galios ribojimai, susiję su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis – ribojimai, taikomi dėl vėjo, saulės energijos ir kaupimo įrenginių generacijos sutapties negalimumo ir (ar) dėl kitų perdavimo elektros tinklų pralaidumų trūkumo. Šie ribojimai gali viršyti Elektros energetikos įstatyme nurodytas laikino elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo laiko ribas.

2.19. 2.16. — Leistinos generuoti galios ribojimai, susiję su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis – ribojimai, taikomi dėl skirstomųjų elektros tinklų pralaidumo nepakankamumo dėl elektros energetikos sistemos patikimumo kriterijaus N-1 taikymo, poreikio atlikti Operatoriaus elektros tinklų ir (ar) perdavimo elektros tinklų priežiūrą (įskaitant šių elektros tinklų rekonstrukciją) ar tinklų naudotojų prijungimą prie Operatoriaus elektros tinklų ir (ar) perdavimo elektros tinklų, dėl avarių, gedimų, sutrikimų bei kitų priežasčių. Tinklų naudotojui sutikus (susitarus), šie ribojimai gali viršyti Elektros energetikos įstatyme nurodytas laikino elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo laiko ribas.

2.20. 2.17. — **N-1 kriterijus galios transformatoriui (toliau – N-1 kriterijus) – elektros energetikos sistemos patikimumo užtikrinimo principas, reiškiantis, kad elektros tinklai turi būti suprojektuoti ir valdomi taip, kad atsijungus vienam galios transformatoriui, likę galios transformatoriai galėtų patikimai veikti.**

2.21. Perteklinė elektros energija – elektrinėse arba hibridinėse elektrinėse pagaminta arba kaupimo įrenginiuose sukaupta ir į elektros tinklus patiekta elektros energija, likusi nuo savo reikmės ir ūkio poreikiams suvartotos elektros energijos.

2.22. Prijungimo išlaidos – pinigų suma, reikalinga tinklų naudotojo elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo įrenginiams prijungti prie Operatoriaus valdomų elektros tinklų.

2.23. 2.18. — Prijungimo paslauga – teisės aktų nustatyta tvarka Operatoriaus tinklų naudotojui teikiama paslauga, kurios metu tinklų naudotojų elektrinė ar kaupimo įrenginys prijungiami prie Operatoriaus elektros tinklų, ir (ar) kitos teisės aktuose nustatytos Operatoriaus tinklų naudotojui teikiamos paslaugos, susijusios su tinklų naudotojo elektros įrenginių prijungimu prie elektros tinklų.

2.24. 2.19. — Prijungimo paslaugos sutartis – Operatoriaus ir tinklų naudotojo (teisės aktuose nurodytais atvejais – tinklų operatorių, tinklų naudotojo ir (ar) tinklų naudotojo pasirinkto rangovo) sudaroma elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartis, atitinkanti suderintą techninį projektą arba prijungimo sąlygas, jei techninis projektas neprivalomas, kuri nustato prijungimo paslaugos teikimo sąlygas ir tvarką.

2.25. 2.20. — Prijungimo sąlygos – techninės sąlygos, kuriose nustatomi privalomieji elektros tinklų tiesimo, pertvarkymo, plėtros ir (ar) elektrinės modernizavimo, reikalavimai prijungiant tinklų naudotojų elektrines ar kaupimo įrenginius prie Operatoriaus valdomų elektros tinklų ar teikiant kitas teisės aktuose nustatytas paslaugas. Prijungimo sąlygos skirtos tinklų naudotojo elektrinių ar kaupimo įrenginių prijungimo prie elektros tinklo dalies ir tinklų naudotojo elektrinių ar kaupimo įrenginių dalies techniniams projektams parengti bei nustato reikalavimus statomiems objektams, kuriuos tinklų naudotojai turi įvykdyti.

2.26. 2.21. — Profilis – elektrinės (vėjo, saulės) ar kaupimo įrenginio valandinis elektros energijos gamybos grafikas.

2.27. 2.22. — Remontinis režimas – elektros tinklų veikimo režimas, kai dėl atliekamų patirtos avarijos, sutrikimo ar gedimo likvidavimo ar dėl Operatoriaus elektros tinklų ar perdavimo elektros tinklų priežiūros darbų (įskaitant šių elektros tinklų rekonstrukciją) pakeičiama elektros tinklų konfigūracija (pavyzdžiui, pakeičiamas elektros energiją persiunčiančių linijų, elektros šaltinių skaičius) ir tinklų naudotojams galimas elektros energijos persiuntimo ribojimas arba nutraukimas, tačiau elektros tinklų parametrai atitinka Lietuvos standartą LST EN 50160:2010 „Viešųjų elektros tinklų įtampos charakteristikos“ nurodytas leistinas ribas.

2.28. 2.23. — Šaltinio galima generuoti galia – didžiausia aktyvioji galia, kuri gali būti pateikiama iš generacijos šaltinio ar kaupimo įrenginio į elektros tinklus.

2.29. 2.24. — Apraše vartojama sąvoka „iki“ neapima paskutinio nurodyto skaitmens, išskyrus, kai nurodoma „įimtinai“.

2.30. 2.25. — Elektros energijos gamybos modulio didžiausio pajėgumo (toliau – didžiausias pajėgumas (Pmax) sąvoka atitinka 2016 m. balandžio 14 d. Komisijos reglamento (ES) 2016/631 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai, 2 straipsnio 16 punkte apibrėžtą sąvoką „didžiausias pajėgumas (Pmax)“. Nustatant

didžiausią pajėgumą (P_{max}) laikoma, kad didžiausias pajėgumas (P_{max}) yra keitiklio vardinė aktyvioji galia, kuriai esant užtikrinamas įtampos ir reaktyviosios galios valdymas pagal vadovaujantis 2016 m. balandžio 14 d. Komisijos reglamento (ES) 2016/631 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai, 7 straipsnio 1 ir 6 dalimis priimtą teisės aktą, neįskaičiuojant minimalios aktyviosios galios, reikalingos elektrinės saviems technologiniams poreikiams patenkinti: **arba įrengtoji galia, priklausomai nuo to, kuris iš šių dydžių yra mažesnis.** Kai elektros energijos gamybos modulyje nėra sumontuotas keitiklis, didžiausias pajėgumas (P_{max}) nustatomas tinklų naudotojo ir Operatoriaus susitarimu, tačiau šiuo atveju didžiausias pajėgumas (P_{max}) negali būti didesnis už elektros energijos gamybos modulio vardinę aktyviąją galią, kuriai esant užtikrinamas įtampos ir reaktyviosios galios valdymas pagal vadovaujantis 2016 m. balandžio 14 d. Komisijos reglamento (ES) 2016/631 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai, 7 straipsnio 1 ir 6 dalimis priimtą teisės aktą, neįskaičiuojant minimalios aktyviosios galios, reikalingos elektrinės saviems technologiniams poreikiams patenkinti. Kai elektrinėje arba hibridinėje elektrinėje naudojama mišri sinchroninių elektros energijos gamybos įrenginių ir elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo įrenginių, veikiančių su keitikliu, kombinacija, elektros energijos gamybos įrenginių didžiausias pajėgumas (P_{max}) nustatomas visai sinchroninių elektros energijos gamybos įrenginių sistemai – ir visai elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo įrenginių, veikiančių su keitikliais, sistemai.

2.31. 2.26. — Saugios generavimo ribos sąvoka suprantama taip, kaip ji suprantama vadovaujantis Pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašu.

2.32. Aprašo nuostatos dėl elektros įrenginių prijungimo *mutatis mutandis* taikomos taip pat ir elektros įrenginių leistinos generuoti galios, įrengtosios galios, didžiausio pajėgumo (P_{max}) didinimui, o nuostatos, reglamentuojančios kaupimo įrenginių leistinos naudoti galios suteikimą, *mutatis mutandis* taikomos taip pat ir jų leistinos naudoti galios didinimui.

2.33. Kitos šiame Apraše vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip nurodyta Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme (toliau – Įstatymas), Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme ir kituose Lietuvos Respublikos įstatymuose bei kituose teisės aktuose.

~~III~~ SKYRIUS

ELEKTRINIŲ IR KAUPIMO ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS TINKLŲ PAGRINDINĖS NUOSTATOS

3. 3. — Operatoriaus pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius įstatymus ir teisės aktus bei šį Aprašą teikiama prijungimo paslauga grindžiama objektyviais, skaidriais ir nediskriminaciniais principais, kuriais vadovaujantis atsižvelgiama į visą naudą ir sąnaudas, susijusias su tinklų naudotojų elektrinių ir (ar) kaupimo įrenginių prijungimu prie elektros tinklų. Operatorius tinklų naudotojų įrenginius prijungia prie elektros tinklų tik tinklų naudotojui įvykdžius teisės aktų, prijungimo sąlygų, projekto ir prijungimo sutarties reikalavimus, o tais atvejais, kai reikalingi natūriniai bandymai, juos tinkamai įvykdžius.

4. 4. — Pagrindiniai elektrinių, hibridinių elektrinių ir (ar) kaupimo įrenginių prijungimo prie elektros tinklų etapai yra šie:

4.1. 4.1. — Operatoriaus išankstinių prijungimo sąlygų išdavimas Aprašo 55 punkte nustatytais atvejais;

4.2. 4.2. — priešprojektinių sprendinių, jei tinklų naudotojas juos pageidauja suderinti su Operatoriumi, rengimas ir derinimas, vykdomas tinklų naudotojo;

4.3. 4.3. — elektros energijos perdavimo sistemos operatoriaus (toliau – perdavimo sistemos operatorius) išankstinių prijungimo sąlygų gavimas (kai jos reikalingos vadovaujantis Aprašo 1616 punktu);

4.4. 4.4. — ketinimų protokolo sudarymas su Operatoriumi, išskyrus atvejus, kai pagal Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 8 dalį ketinimų protokolai su tinklų naudotojais nėra sudaromi;

4.5. 4.5. — prievolių įvykdymo užtikrinimo (finansinės garantijos ar finansinio laidavimo) pateikimas Operatoriui, kai tokią pareigą numato galiojantys teisės aktai;

4.6. 4.6. — tinklų naudotojo dalyvavimas aukcione, kai su tinklų naudotoju, turinčiu teisę dalyvauti aukcione, pasirašomas ketinimų protokolas pagal Aprašo 3 priede nurodytą ketinimo protokolo pavyzdinę formą;

4.7. 4.7. — Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) išduodamo leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus gavimas (elektrinės prijungimo prie elektros tinklų atveju), leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus gavimas (kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų atveju) arba leidimo modernizuoti iš atsinaujinančių išteklių elektros energiją gaminančią elektrinę ar elektros energijos gamybos įrenginį gavimas (iš atsinaujinančių išteklių elektros energiją gaminančios elektrinės ar įrenginio modernizavimo (toliau – elektrinės modernizavimas) atveju); **Kai elektrinė ir kaupimo įrenginys prijungiami viename prijungimo taške, leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus poreikis vertinamas atsižvelgiant į kiekvieno iš šių elektros įrenginių įrengtąją galią;**

4.8. 4.8. — Operatoriaus prijungimo sąlygų išdavimas;

4.9. 4.9. — techninių projektų prijungimo prie elektros tinklų daliai ir elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio daliai parengimas, vykdomas tinklų naudotojo;

4.10. 4.10. — elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio prijungimo paslaugos sutarties sudarymas ir prijungimo įmokos apmokėjimas;

4.11. 4.11. — elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio prijungimo paslaugos vykdymas ir elektros tinklų pajėgumų padidinimas;

4.11.1. 4.11.1. — elektros tinklų statybą leidžiančio dokumento pateikimas Operatoriui (kai taikoma);

4.11.2. 4.11.2. — rangos sutarčių sudarymas;

4.11.3. 4.11.3. — rangos darbų elektros tinkluose, tinklų naudotojo ir (operatoriaus dalyje) atlikimas;

4.11.4. 4.11.4. — Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo ~~akto~~ pažymų (paleidimo derinimo darbams) gavimas ir pateikimas Operatoriui;

4.11.5. 4.11.5. — elektros tinklų nuosavybės ribų akto ir elektros energijos persiuntimo paslaugos sutarties elektrinės ar kaupimo įrenginio testavimui parengimas, vykdomas Operatoriaus;

4.11.6. 4.11.6. — tinklų naudotojo informavimas apie įtampos įjungimą, vykdomas Operatoriaus;

4.11.7. 4.11.7. — apskaitos prietaisų įrengimas arba esamų prietaisų perparametravimas testavimo laikotarpiui, vykdomas Operatoriaus;

4.11.8. 4.11.8. — elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio bandomasis įjungimas – elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio derinimas, testavimas, atitikimo išduotoms prijungimo sąlygoms vertinimas, vykdomas Operatoriaus ir tinklų naudotojo;

4.11.9. 4.11.9. — natūrinių bandymų akto pasirašymas, vykdomas Operatoriaus ir tinklų naudotojo;

4.12. 4.12. — Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo ~~akto~~ pažymų (galutiniam prijungimui) gavimas ir pateikimas Operatoriui. ~~Įrenginių nustatytiems techniniams reikalavimams atitikties patikrinimas vykdomas pagal Aprašo 10 priede nurodytus reikalavimus A tipo elektrinėms bei šiuos teisės aktus ir standartus;~~

~~4.12.1. 4.12.1. Europos Komisijos reglamentas (ES) 2016/631 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai;~~

~~4.12.2. 4.12.2. Europos Komisijos reglamentas (ES) 2016/1388 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi apkrovos prijungimo reikalavimai;~~

~~4.12.3. Lietuvos standartas LST EN 50549 1:2019 „Reikalavimai, keliami elektrinių prijungimui prie skirstomųjų tinklų. 1 dalis. Prijungimas prie žemosios įtampos skirstomojo tinklo. Elektrinės iki B tipo imtinai“;~~

~~4.12.4. Lietuvos standartas LST EN 50549 2:2019 „Reikalavimai, keliami elektrinių prijungimui prie skirstomųjų tinklų. 2 dalis. Prijungimas prie vidutinės įtampos skirstomojo tinklo. Elektrinės iki B tipo imtinai“;~~

~~4.12.5. Tarybos 2022 m. spalio 24 d. nutarimas Nr. O3E 1467 „Dėl Parametru, nustatytų pagal 2016 m. balandžio 14 d. Europos Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2016/631, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai, patvirtinimo“;~~

~~4.12.6. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2019 m. kovo 27 d. nutarimas Nr. O3E 89 „Dėl Bendrųjų techninių reikalavimų, nustatytų pagal 2016 m. rugpjūčio 17 d. Europos Komisijos reglamentą (ES) 2016/1388 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi apkrovos prijungimo reikalavimai, patvirtinimo“;~~

4.13. 4.13. — tinklų naudotojo elektrines įrengusio rangovo, teisės aktų nustatyta tvarka atestuoto eksploatuoti ir (ar) įrengti elektros įrenginius, deklaracijos pateikimas Operatoriui, vykdomas tinklų naudotojo. Šiame papunktyje nurodytas etapas taikomas tik tinklų naudotojams, kuriems taikoma, **nurodytos** Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos ~~aprašo, patvirtintame aprašo, patvirtinto~~ Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymu Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Prijungimo aprašas), **3 priede (kaip nurodyta Aprašo XXIII skyriuje), pateikimas Operatoriui, vykdomas tinklų naudotojo. Šiame papunktyje nurodytas etapas taikomas tik tinklų naudotojams, kuriems taikoma Aprašo XXIII skyriuje** nurodyta supaprastinta prijungimo tvarka, išskyrus elektrines, kurių leistina generuoti galia, įrengtoji galia ir didžiausias pajėgumas (Pmax) yra ne didesni nei 0,8 kW;

4.14. 4.14. — deklaracija apie energijos kaupimo įrenginio įrengimą (Aprašo 8 priedas);

4.15. 4.15. — rangovo akto vartotojo tinklo daliai pateikimas Operatoriui, vykdomas tinklų naudotojo;

4.16. 4.16. — faktinių prijungimo išlaidų apmokėjimas, vykdomas tinklų naudotojo;

4.17. 4.17. — nuolatinio elektros tinklų nuosavybės ribų akto ir elektros energijos persiuntimo paslaugos sutarties parengimas, vykdomas Operatoriaus;

4.18. 4.18. — tinklų naudotojo informavimas apie įtampos įjungimą (kai įtampa įjungžiama pirmą kartą elektrinėms, kurioms testavimo darbai neatliekami), vykdomas Operatoriaus;

4.19. 4.19. — apskaitos prietaisų įrengimas, perparametravimas arba esamų apskaitos prietaisų, įrengtų testavimo laikotarpiui (kai toks reikalingas), įvedimas į elektros energijos apskaitos sistemas nuolatiniam naudojimui, vykdomas Operatoriaus;

4.20. 4.20. — statybos užbaigimas teisės aktų nustatyta tvarka, vykdomas tinklų naudotojo;

4.21. 4.21. — Tarybos išduodamo leidimo gaminti elektros energiją gavimas (elektrinės prijungimo prie elektros tinklų atveju) arba leidimo generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių gavimas (kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų atveju). **Kai elektrinė ir kaupimo įrenginys prijungiami viename prijungimo taške, leidimo gaminti elektros energiją ir leidimo generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių poreikis vertinamas atsižvelgiant į kiekvieno iš šių elektros įrenginių įrengtąją galią.**

5. 5. ————— Atsižvelgiant į planuojamos prijungti elektrinės, hibridinės elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio galios dydį, tinklų naudotojo kategoriją, planuojamą vykdyti veiklą vykdomi (taikomi) visi arba dalis Aprašo 44 punkte nurodytų pagrindinių prijungimo etapų:

Papunkčio Nr.	Elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio įrengtoji galia (toliau šiame punkte – IG)	Elektrinės didžiausias pajėgumas (Pmax) (toliau šiame punkte – Pmax)	Elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio leistina generuoti galia (toliau šiame punkte – LGG)	Objekto, kuriame įrengiamas (–tas) elektrinė ir (ar) kaupimo įrenginys, leistina naudoti galia (toliau šiame punkte – LNG)	Tinklų naudotojų kategorijos, prijungiamos elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginiai ir (ar) veikla	Elektrės tinklų plėtra	Taikomi prijungimo etapai (nuorodos į Aprašo papunkčius)	Pastabos
5.1.	5.1.1.	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiamas iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Nekeičiama	Ne	4.8, 4.10, 4.11, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė iš ar jos valdomas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais.
	5.1.2.	Didinama iki 100 kW imtinai	Didinamas iki 100 kW imtinai	Didinama iki 100 kW imtinai	Aktyviojo vartotojo elektrinė			
	5.1.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Gaminančio vartotojo elektrinė, kuri prijungiama geografiškai			

						nutolusioje Lietuvos Respublikos teritorijoje nuo gaminančio vartotojo elektros energijos vartojimo vietos			
5.2.	5.2.1.	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiamas iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Nekeičiama	Gaminančio vartotojo elektrinė	Taip	4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė iš ar jos valdomas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais.
	5.2.2.	Didinama iki 100 kW imtinai	Didinamas iki 100 kW imtinai	Didinama iki 100 kW imtinai		Aktyviojo vartotojo elektrinė			
	5.2.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW		Gaminančio vartotojo elektrinė, kuri prijungiama geografiškai nutolusioje Lietuvos Respublikos teritorijoje nuo gaminančio vartotojo elektros energijos vartojimo vietos			

5.3.	5.3.1.	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiamas iki 100 kW imtinai	0 kW	Nekeičiama	Gamintojo elektrinė	Ne	1.1.1, 4.17, 4.18, 4.19.	
	5.3.2.	Didinama iki 100 kW imtinai	Didinamas iki 100 kW imtinai						
5.4.	5.4.1.	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiamas iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiama, gali būti keičiama kartu su prijungimo paslaugos suteikimu arba nekeičiama	Gaminančio vartotojo elektrinė, kuri prijungiama geografiškai nutolusioje Lietuvos Respublikos teritorijoje nuo gaminančio vartotojo elektros energijos vartojimo vietos	Taip	4.8, 4.9 (kai reikalingas), 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais.
	5.4.2.	Didinama iki 100 kW imtinai	Didinamas iki 100 kW imtinai	Didinama iki 100 kW imtinai	Gali būti keičiama kartu su prijungimo paslaugos suteikimu				
	5.4.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
5.5.	5.5.1.	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiamas iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiama	Gaminančio vartotojo elektros įrenginių prijungimas, kai	Taip	4.8, 4.9 (kai reikalingas), 4.10, 4.11.1, 4.11.2,	Projektavimo paslaugos Operatorius neatlieka. Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios

	5.5.2.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama	tuo pačiu metu prie elektros tinklų prijungiami vartojimo objektas ir elektrinė		4.11.3, 4.15, 4.11.5, 4.16, 4.18, 1.1.1, 4.17, 4.19 (gali būti vykdoma atskirai vartojimo ir gamybos įrenginiams).	elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais. Kai tinklų naudotojas nusprendžia nebevystyti elektrinės, procesas užbaigiamas įvykdžius 4.19 papunktyje nurodytą veiksmą (apskaitos prietaiso įrengimas tik vartojimo įrenginiams).
5.6.	5.6.1.	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiamas iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Didinama	Gaminančio vartotojo elektrinė, kai teikiama paraiška dėl tapimo gaminančiu vartotoju ir LNG didinimo	Ne	4.8, 4.9 (kai reikalingas), 4.10, 1.1.1, 4.15, 4.11.5, 4.16, 4.18, 1.1.1, 4.17, 4.19 (gali būti vykdoma atskirai vartojimo ir gamybos įrenginiams).	Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais. Kai tinklų naudotojas nusprendžia nebevystyti
	5.6.2.	Didinama iki 100 kW imtinai	Didinamas iki 100 kW imtinai	Didinama iki 100 kW imtinai					
	5.6.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW					

									elektrinės, procesas užbaigiamas įvykdžius 4.19 papunktyje nurodytą veiksmą (apskaitos prietaiso įrengimas tik vartojimo įrenginiams).
5.7.	5.7.1.	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiamas iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Didinama	Gaminančio vartotojo elektrinė, kai teikiama paraiška dėl tapimo gaminančiu vartotoju ir LNG didinimo	Taip	4.8, 4.9 (kai reikalingas), 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.15, 4.11.5, 4.16, 4.18, 1.1.1, 4.17, 4.19 (gali būti vykdoma atskirai vartojimo ir gamybos įrenginiams).	Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais. Kai tinklų naudotojas nusprendžia nebevystyti elektrinės, procesas užbaigiamas įvykdžius 4.19 papunktyje nurodytą veiksmą (apskaitos prietaiso įrengimas tik vartojimo įrenginiams).
	5.7.2.	Didinama iki 100 kW imtinai	Didinamas iki 100 kW imtinai	Didinama iki 100 kW imtinai					
	5.7.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW					
5.8.	-	Didinama iki 100 kW imtinai	Didinamas iki 100 kW imtinai	Nekeičiama	Nekeičiama	Gaminančio vartotojo elektrinė, įskaitant, kai LGG=0 kW	Ne	1.1.1, 4.17, 4.18, 4.19.	Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė

						<p>Gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir neplanuojančio vykdyti Įstatymo 20⁺ straipsnio 8 dalyje numatytos veiklos, elektrinė</p> <p>Aktyviojo vartotojo elektrinė</p>			<p>isigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20⁺ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais.</p>
5.9.	-	Nekeičiama	Nekeičiamas	Nekeičiama	Didinama arba mažinama	<p>Gaminančio vartotojo elektrinė</p> <p>Gamintojo elektrinė</p> <p>Aktyviojo vartotojo elektrinė</p> <p>AIEB</p> <p>PEB</p>	Taip/ Ne	-	<p>Taikoma teisės aktais reglamentuota vartotojo LNG didinimo arba mažinimo tvarka.</p>

5.10.	5.10.1.	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama arba lygi 0 kW	Nekeičiama	Gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir neplanuojančio vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė	Ne	1.1.1, 4.17.	
	5.10.2.	Didinama iki 100 kW imtinai	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW						
5.11.	5.11.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama arba didinama	Gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir neplanuojančio vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatytos veiklos, elektrinė	Taip	4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Papunktis yra taikomas, kai elektrinė yra ne vidaus tinkle. Kai elektrinė yra įrengiama vartojančio objekto vidaus tinkle, LNG suteikimui ir prijungimui yra taikomos Prijungimo aprašo nuostatos vartotojų įrenginių prijungimui.
	5.11.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama				
	5.11.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama				
5.12.	5.12.1.	Didinama ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir neplanuojančio	Ne	4.8, 4.10, 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Papunktis yra taikomas, kai
	5.12.2.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW					

						vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatytos veiklos, elektrinė			elektrinė yra ne vidaus tinkle. Kai elektrinė yra įrengiama vartojančio objekto vidaus tinkle, LNG suteikimui ir prijungimui yra taikomos Prijungimo aprašo nuostatos vartotojų įrenginių prijungimui.
5.13.	5.13.1.	Didinama ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir neplanuojančio vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatytos veiklos, elektrinė	Taip	4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Papunktis yra taikomas, kai elektrinė yra ne vidaus tinkle. Kai elektrinė yra įrengiama vartojančio objekto vidaus tinkle, LNG suteikimui ir prijungimui yra taikomos Prijungimo aprašo nuostatos vartotojų įrenginių prijungimui.
	5.13.2.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW					
5.14.	5.14.1.	Naujai suteikiama ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama	Gamintojo, gaminančio elektros energiją iš	Taip	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4,	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Papunktis yra taikomas, kai elektrinė yra ne vidaus tinkle.
	5.14.2.	Didinama ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama ne didesnė nei 100 kW	Didinama	atsinaujinančių išteklių ir planuojančio			

	5.14.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnė nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama	vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė		4.11.5, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	Kai elektrinė yra įrengiama vartojančio objekto vidaus tinkle, LNG suteikimui ir prijungimui yra taikomos Prijungimo aprašo nuostatos vartotojų įrenginių prijungimui.
5.15.	-	Didinama ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Didinama, mažinama arba nekeičiama	Gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.8, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Papunktis yra taikomas, kai elektrinė yra ne vidaus tinkle. Kai elektrinė yra įrengiama vartojančio objekto vidaus tinkle, LNG suteikimui ir prijungimui yra taikomos Prijungimo aprašo nuostatos vartotojų įrenginių prijungimui.
5.16.	5.16.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama	Gamintojo, gaminančio elektros energiją iš ne atsinaujinančių išteklių, elektrinė	Taip	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4,	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Papunktis yra taikomas, kai elektrinė yra ne vidaus tinkle.
	5.16.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama				

	5.16.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama			4.11.5, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	Kai elektrinė yra įrengiama vartojančio objekto vidaus tinkle, LNG suteikimui ir prijungimui yra taikomos Prijungimo aprašo nuostatos vartotojų įrenginių prijungimui.
5.17.	5.17.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams tenkinti	Gamintojo, gaminančio elektros energiją iš ne atsinaujinančių išteklių, elektrinė	Ne	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.4, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Papunktis yra taikomas, kai elektrinė yra ne vidaus tinkle. Kai elektrinė yra įrengiama vartojančio objekto vidaus tinkle, LNG suteikimui ir prijungimui yra taikomos Prijungimo aprašo nuostatos vartotojų įrenginių prijungimui.
	5.17.2.	Didinama ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama ne didesnė nei 100 kW					
	5.17.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW					
5.18.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, didesnė nei 0 kW	Nekeičiama	Gamintojo, gaminančio elektros energiją iš ne atsinaujinančių išteklių, elektrinė Aktyviojo vartotojo,	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Papunktis yra taikomas, kai elektrinė yra ne vidaus tinkle. Kai elektrinė yra įrengiama vartojančio objekto vidaus

						gaminančio elektros energiją iš _____ ne atsinaujinančių išteklių, elektrinė			tinkle, LNG suteikimui ir prijungimui yra taikomos Prijungimo _____ aprašo nuostatos _____ vartotojų įrenginių prijungimui.
5.19.	5.19.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne _____ didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama arba didinama	Kaupimo įrenginys, kaupiantis elektros energiją, pagamintą iš ne atsinaujinančių išteklių	Ne	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	LNG, _____ kai _____ kaupimo įrenginys _____ įrengiamas esamų objektų vidaus tinkle, suteikiama atskiru procesu, išskyrus, jei esami objektai yra elektrinės, kurios turėjo LNG, suteiktą tik _____ elektrinės technologiniams poreikiams tenkinti, arba tik kaupimo įrenginys prijungiamas naujame skirstomojo tinklo taške, suteikiant LNG ir LGG. Kai kaupimo įrenginys įrengimas taip, kad jo ir elektrinės keitiklis yra bendras, į Pmax skiltį neatsižvelgiama.
	5.19.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne _____ didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama				
	5.19.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne _____ didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
	5.20.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne _____ didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
	5.20.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne _____ didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
5.21.	5.21.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne _____ didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, arba nekeičiama	Kaupimo įrenginys, kaupiantis elektros energiją iš ne	Taip	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2,	LNG, _____ kai _____ kaupimo įrenginys _____ įrengiamas esamų objektų vidaus tinkle, suteikiama atskiru procesu, išskyrus, jei esami

	5.21.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama	atsinaujinančių išteklių		4.11.3, 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	objektai yra elektrinės, kurios turėjo LNG, suteiktą tik elektrinės technologiniams poreikiams tenkinti, arba tik kaupimo įrenginys prijungiamas naujame skirstomojo tinklo taške, suteikiant LNG ir LGG. Kai kaupimo įrenginys įrengimas taip, kad jo ir elektrinės keitiklis yra bendras, į Pmax skiltį neatsižvelgiama.
	5.21.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnė nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama	Kaupimo įrenginys, kaupiantis elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių elektrinės, kurios įrengtoji galia didesnė kaip 100 kW			
5.22.	5.22.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	0 kW	Nekeičiama	Kaupimo įrenginys, kaupiantis elektros energiją iš atsinaujinančių arba neatsinaujinančių išteklių	Ne	4.14, 4.17.	LNG, kai kaupimo įrenginys įrengiamas esamų objektų vidaus tinkle, suteikiama atskiru procesu, išskyrus, jei esami objektai yra elektrinės, kurios turėjo LNG, suteiktą tik elektrinės technologiniams poreikiams tenkinti, arba tik kaupimo įrenginys prijungiamas naujame skirstomojo tinklo taške, suteikiant LNG ir LGG. Kai kaupimo įrenginys įrengimas taip, kad jo ir
	5.22.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW						

									elektrinės keitiklis yra bendras, i Pmax skiltį neatsižvelgiama.
5.23.	5.23.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	Kaupimo įrenginys, kaupiantis elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių elektrinės, kurios įrengtoji galia didesnė kaip 100 kW	Ne	4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Kai kaupimo įrenginys prijungiamas tame pačiame prijungimo taške kaip elektrinė, šio papunkčio trečioji skiltis dėl Pmax vertinama kaip bendras su elektrine. Lentelėje nereglamentuojamas vartojimo galios suteikimas kaupimo įrenginiams. Kai kaupimo įrenginys įrengiamas objekto vidaus tinkle, kuris turėjo suteiktą elektros energijos vartojimą. Kai kaupimo įrenginys įrengiamas taip, kad jo ir elektrinės keitiklis yra bendras, i Pmax skiltį neatsižvelgiama.
	5.23.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW						
5.24.	5.24.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	Kaupimo įrenginys, kaupiantis elektros energiją iš ne atsinaujinančių išteklių	Ne	4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	LNG, kai kaupimo įrenginys įrengiamas esamų objektų vidaus tinkle, suteikiama atskiru procesu, išskyrus, jei esami objektai yra elektrinės, kurios turėjo LNG, suteiktą
	5.24.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW						

									<p>tik elektrinės technologiniams poreikiams tenkinti, arba tik kaupimo įrenginys prijungiamas naujame skirstomojo tinklo taške, suteikiant LNG ir LGG. Kai kaupimo įrenginys įrengimas taip, kad jo ir elektrinės keitiklis yra bendras, į Pmax skiltį neatsižvelgiama.</p>
5.25.	5.25.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	0 kW	Didinama	Kaupimo įrenginys, kaupiantis elektros energiją iš atsinaujinančių arba ne atsinaujinančių išteklių	Taip	4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	<p>LNG, kai kaupimo įrenginys įrengiamas esamų objektų vidaus tinkle, suteikiama atskiru procesu, išskyrus, jei esami objektai yra elektrinės, kurios turėjo LNG, suteiktą tik elektrinės technologiniams poreikiams tenkinti, arba tik kaupimo įrenginys prijungiamas naujame skirstomojo tinklo taške, suteikiant LNG ir LGG. Kai kaupimo įrenginys įrengimas taip, kad jo ir elektrinės keitiklis yra</p>
	5.25.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW						

									bendras, $i = P_{max}$ skiltį neatsižvelgiama.
5.26.	5.26.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama	AIEB, neplanuojančios vykdyti Įstatyme 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą ir	Ne	4.8, 4.9, 4.10, 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti.
	5.26.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama	neplanuojančios dalyvauti aukcione, elektrinė			
	5.26.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama	PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir neplanuojančios vykdyti Įstatyme 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė			
5.27.	5.27.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama	AIEB, planuojančios vykdyti Įstatyme 20 ⁺ straipsnio 8	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6,	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti.

	5.27.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama	dalyje numatyta veiklą, elektrinė PEB,		4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	
	5.27.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama	gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančios vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatyta veiklą, elektrinė			
5.28.	5.28.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama	PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių, elektrinė	Ne	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.
	5.28.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
	5.28.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
5.29.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	AIEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir	Ne	4.8, 4.10, 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20.	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.

						<p>neplanuojančios vykdyti Įstatymo 20⁺ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė</p> <p>PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir neplanuojančios vykdyti Įstatymo 20⁺ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė</p>			
5.30.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	<p>AIEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančios vykdyti Įstatymo 20⁺ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė</p> <p>PEB, gaminančios elektros energiją</p>	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.

						iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančios vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė			
5.31.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	PEB, gaminančios elektros energiją iš ne atsinaujinančių išteklių, elektrinė	Ne	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.
5.32.	5.32.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama	AIEB, neplanuojančios vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą ir neplanuojančios dalyvauti aukcione, elektrinė	Taip	4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.
	5.32.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
	5.32.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				

						PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir neplanuojančios vykdyti Įstatyme 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė			
5.33.	5.33.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama	AIEB, planuojančios vykdyti Įstatyme 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė	Taip	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.
	5.33.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama	PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančios vykdyti Įstatyme 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė			
	5.33.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
5.34.	5.34.1.	Naujai suteikiama,	Naujai suteikiamas,	Naujai suteikiama,	Naujai suteikiama, didinama	PEB, gaminančios elektros energiją	Taip	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10,	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik

		ne didesnė nei 100 kW	ne didesnis nei 100 kW	ne didesnė nei 100 kW	arba nekeičiama	iš _____ ne atsinaujinančių išteklių, elektrinė		4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	technologiniams poreikiams tenkinti.
	5.34.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
	5.34.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
5.35.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	AIEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir neplanuojančios vykdyti Įstatyme 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir neplanuojančios vykdyti Įstatyme	Taip	4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20.	Siekiant ir turint teisę dalyvauti auksione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.

						20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatyta veiklą, elektrinė			
5.36.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	AIEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančios vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatyta veiklą, elektrinė PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančios vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatyta veiklą, elektrinė	Taip	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.
5.37.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	PEB, gaminančios elektros energiją iš ne atsinaujinančių išteklių, elektrinė	Taip	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3,	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.

								4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	
5.38.	5.38.1.	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama arba jungiant į esamo objekto vidaus tinklus, nekeičiama	Gamintojo elektrinė, išskyrus gamintoją, planuojantį gaminti elektros energiją savo reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojantį patiekti elektros energiją, likusią nuo savo reikmėms ir ūkio poreikiams nesuvaldytos elektros energijos, kai elektrinės įrengtoji galia	Taip	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis. Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė išsigyjama iš ar jos valdymas perduodamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais.
	5.38.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Jungiant į esamo objekto vidaus tinklus, nekeičiama				
	5.38.3.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama arba jungiant į esamo objekto vidaus tinklus, nekeičiama				

					<p>yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai šis gamintojas neketina dalyvauti aukcione</p> <p>Kaupimo įrenginys</p> <p>Aktyviojo vartotojo elektrinė, išskyrus aktyvųjį vartotoją, planuojantį gaminti elektros energiją savo reikmėms ir ūkie poreikiams ir planuojantį į elektros tinklus pateikti elektros energiją, likusią nuo savo</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						reikmėms ir ūkio poreikiams nesuvaldytos elektros energijos, kai elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai šis aktyvusis vartotojas neketina dalyvauti aukcione			
5.39.	5.39.1.	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama arba jungiant į esamo objekto vidaus tinklus, nekeičiama	Gamintojo elektrinė, kai gamintojas planuoja gaminti elektros energiją savo reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojantį į elektros tinklus pateikti elektros energiją, likusią nuo savo	Taip	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12,	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis. Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perduodamas asmens, vykdančio veiklą
	5.39.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Jungiant į esamo objekto vidaus				

				tinklus, nekeičiama	reikmėms ir ūkio poreikiams nesuvaldytos elektros energijos, kai elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai šis gamintojas neketina dalyvauti aukcionėse		4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	Įstatymo 20 ¹ -straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais. LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Kai elektrinė yra įrengiama vartojančio objekto vidaus tinkle, LNG suteikimui ir prijungimui yra taikomos Prijungimo aprašo nuostatos vartotojų įrenginių prijungimui.
5.39.3.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama arba jungiant į esamo objekto vidaus tinklus, nekeičiama	Aktyviojo vartotojo elektrinė, kai jis planuoja gaminti elektros energiją savo reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojanti į elektros tinklus patiekti elektros energiją, likusią			

						nuo _____ savo reikmėms ir ūkio poreikiams nesuvalytos elektros energijos, _____ kai elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu _____ gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai jis neketina dalyvauti aukcione			
5.40.	5.40.1.	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama arba didinama	Gaminančio vartotojo elektrinė	Taip	4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20.	Papunktis _____ netaikomas virtualiam _____ nutolusios elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas _____ perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje _____ nurodytais pagrindais.
	5.40.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama				
	5.40.3.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama				

5.41.	5.41.1.	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama arba didinama	Gaminančio vartotojo elektrinė	Ne	4.8, 4.9, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20.	Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais.
	5.41.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama				
	5.41.3.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama				
5.42.	5.42.1.	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didesnis nei 100 kW	0 kW	Nekeičiama	Gamintojo elektrinė, kurios LGG=0 kW	Taip	4.1, 4.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.
	5.42.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW						
5.43.	5.43.1.	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didesnis nei 100 kW	0 kW	Nekeičiama	Gamintojo elektrinė, kurios LGG=0 kW	Ne	4.1, 4.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.4, 4.11.5,	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.

	5.43.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW					4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	
5.44.	-	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	Gamintojo elektrinė; Aktyviojo vartotojo elektrinė	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.20, 4.21.	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis. Gaminančių vartotojų elektrinių ir aktyviųjų vartotojų elektrinių prijungimo prie elektros tinklų atveju Aprašo 4.1, 4.7 ir 4.21 papunkčiai nėra taikomi. Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė išigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais.

5.45.	-	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	Kaupimo įrenginys	Ne	4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.20, 4.21.	LNG, kai kaupimo įrenginys įrengiamas esamų objektų vidaus tinkle, suteikiama atskiru procesu, išskyrus, jei esami objektai yra elektrinės, kurios turėjo LNG, suteiktą tik elektrinės technologiniams poreikiams tenkinti, arba tik kaupimo įrenginys prijungiamas naujame skirstomojo tinklo taške, suteikiant LNG ir LGG. Kai kaupimo įrenginys įrengimas taip, kad jo ir elektrinės keitiklis yra bendras, į Pmax skiltį neatsižvelgiama.
5.46.	-	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	Gaminančio vartotojo elektrinė, įskaitant, kai LGG=0 kW	Ne	4.8, 4.9, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.20.	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis. Gaminančių vartotojų elektrinių ir aktyviųjų vartotojų elektrinių prijungimo prie elektros tinklų atveju Aprašo 4.1, 4.7 ir 4.21 papunkčiai nėra taikomi.

									Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais.
5.47.	5.47.1.	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama	AIEB, neplanuojančios dalyvauti aukcione, elektrinė;	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti.
	5.47.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama	PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių			
	5.47.3.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
5.48.	5.48.1.	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama	AIEB, planuojančios dalyvauti aukcione	Ne	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12,	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.
	5.48.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama	PEB, gaminančios elektros energiją			

	5.48.3.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama	iš _____ ne atsinaujinančių išteklių		4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	
5.49.	-	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	AIEB PEB	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	
5.50.	-	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	AIEB PEB	Taip	4.1, 4.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	
5.51.	5.51.1.	Naujai suteikiama,	Naujai suteikiamas,	Naujai suteikiama,	Naujai suteikiama,	AIEB, neplanuojančios	Taip	4.1, 4.2, 4.3, 4.7, 4.8,	LNG galia šiuo atveju turi būti _____ skirta _____ tik

		didesnė nei 100 kW	didesnis nei 100 kW	didesnė nei 100 kW	didinama arba nekeičiama	dalyvauti aukcione, elektrinė		4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	technologiniams poreikiams tenkinti.
	5.51.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama	PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių			
	5.51.3.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
5.52.	5.52.1.	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama	AIEB, planuojančios dalyvauti aukcione	Taip	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.
	5.52.2	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama	PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių			
	5.52.3.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
5.53.	-	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	Elektrinės modernizavimas	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.4,	Leidimas modernizuoti iš atsinaujinančių išteklių elektros energiją

								4.11.5, 4.11.6, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	gaminančių elektrinę ar elektros energijos gamybos įrenginį nereikalingas, kai didinamas elektrinės, kurios įrengtoji galia ne didesnė kaip 100 kW, o leistina generuoti galia lygi nuliui, naudingumas, taip pat jeigu iš atsinaujinančių išteklių elektros energiją gaminančių elektrinę ar elektros energijos gamybos įrenginį valdo gaminantis vartotojas ir iš atsinaujinančių išteklių elektros energiją gaminančios elektrinės ar elektros energijos gamybos įrenginio įrengtoji galia ne didesnė kaip 100 kW. Gaminančių vartotojų elektrinių ir aktyviųjų vartotojų elektrinių prijungimo prie elektros tinklų atveju Aprašo 4.7 ir 4.21 papunkčiai nėra taikomi.
5.54.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	Elektrinės modernizavimas	Ne	4.12, 4.17.	Leidimas modernizuoti iš atsinaujinančių išteklių elektros energiją

									gaminančių elektrinę ar elektros energijos gamybos įrenginį nereikalingas, kai didinamas elektrinės, kurios įrengtoji galia ne didesnė kaip 100 kW, o leistina generuoti galia lygi nuliui, naudingumas, taip pat jeigu iš atsinaujinančių išteklių elektros energiją gaminančių elektrinę ar elektros energijos gamybos įrenginį valdo gaminantis vartotojas ir iš atsinaujinančių išteklių elektros energiją gaminančios elektrinės ar elektros energijos gamybos įrenginio įrengtoji galia ne didesnė kaip 100 kW.
5.55.	-	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW imtinai	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, PEB, AIEB arba aktyvųjį vartotoją (kurio veikla leidimais nereguliuojama)	Ne	4.8, 4.10, 4.12 arba 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatyme 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į

									<p>Įstatymo 20⁺ straipsnio 8⁺ dalies 1 punktą. Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklų naudotojas Operatoriui privalo pateikti informaciją apie atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui parduos pagamintą ir į elektros tinklus persiųstą elektros energiją.</p>
5.56.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas arba didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, PEB, AIEB arba aktyvųjį vartotoją (kurio veikla leidimais nereguliuojama)	Ne	4.8, 4.10, 4.12 arba 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatyme 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 ⁺ dalies 1 punktą.

									<p>Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklų naudotojas Operatoriui privalo pateikti informaciją apie atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui parduos pagamintą ir į elektros tinklus persiūtą elektros energiją.</p>
5.57.	-	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, PEB, AIEB arba aktyvųjį vartotoją (kurio veikla leidimais nereguliuojama)	Ne	4.8, 4.10, 4.12 arba 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	<p>Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20⁺ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20⁺ straipsnio 8⁺ dalies 1 punktą.</p> <p>Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklų</p>

									naudotojas — Operatoriui privalo pateikti informaciją apie atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui parduos pagamintą ir į elektros tinklus persiūtą elektros energiją.
5.58.	-	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, PEB, AIEB arba aktyvųjį vartotoją (kurio veikla leidimais nereguliuojama)	Taip	4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.12 arba 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 ⁺ dalies 1 punktą. Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklų naudotojas — Operatoriui privalo pateikti informaciją

									apie atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui perduos pagamintą ir į elektros tinklus persiųstą elektros energiją.
5.59.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams tenkinti	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, PEB, AIEB arba aktyvųjį vartotoją (kurio veikla leidimais nereguliuojama)	Ne	4.8, 4.10, 4.12 arba 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatyme 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 ¹ dalies 1 punktą. Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklą naudotojas Operatoriui privalo pateikti informaciją apie atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos

									operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui parduos pagamintą ir į elektros tinklus persiustą elektros energiją.
5.60.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams tenkinti	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, PEB, AIEB arba aktyvųjį vartotoją (kurio veikla leidimais nereguliuojama)	Taip	4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.12 arba 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiamą, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 ⁺ dalies 1 punktą. Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklų naudotojas Operatoriui privalo pateikti informaciją apie atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už

									balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui parduos pagamintą ir į elektros tinklus persiųstą elektros energiją.
5.61.	-	Nekeičiama iki 100 kW imtinai	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, AIEB arba PEB (kurių veikla leidimais reguliuojama)	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.12 arba 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatyme 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 ⁺ dalies 1 punktą. Turėtų būti panaikinamas leidimas gaminti elektros energiją, jei prieš tai buvusiai veiklai jis buvo išduotas.
5.62.	-	Nekeičiama iki 100 kW imtinai	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, AIEB arba PEB (kurių veikla leidimais reguliuojama)	Taip	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.12, 4.16, 4.17,	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatyme 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje

								4.18, 4.19, 4.21.	numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 ⁺ dalies 1 punktą.
5.63.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas arba didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, AIEB arba PEB (kurių veikla leidimais reguliuojama)	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.12 arba 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 ⁺ dalies 1 punktą. Turėtų būti panaikinamas leidimas gaminti elektros energiją, jei prieš tai buvusiai veiklai jis buvo išduotas.
5.64.	-	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, AIEB arba PEB (kurių veikla leidimais reguliuojama)	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.12 arba 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į

									Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 ⁺ dalies 1 punktą. Turėtų būti panaikinamas leidimas gaminti elektros energiją, jei prieš tai buvusiai veiklai jis buvo išduotas.
5.65.	-	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, kuris planuoja vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą	Taip	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 ⁺ dalies 1 punktą. Turėtų būti panaikinamas leidimas gaminti elektros energiją, jei prieš tai buvusiai veiklai jis buvo išduotas.
5.66.	-	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į AIEB arba PEB, kurie planuoja vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8	Taip	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5,	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje

						dalyje numatyta veiklą		4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	numatyta veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 ⁺ dalies 1 punktą. Turėtų būti panaikinamas leidimas gaminti elektros energiją, jei prieš tai buvusiai veiklai jis buvo išduotas.
5.67.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams tenkinti	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, kuris planuoja vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatyta veiklą	Ne	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatyta veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 ⁺ dalies 1 punktą. Turėtų būti panaikinamas leidimas gaminti elektros energiją, jei prieš tai buvusiai veiklai jis buvo išduotas.
5.68.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į AIEB arba PEB, kurie planuoja vykdyti	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.7,	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio

					poreikiams tenkinti	Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatyta veiklą		4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatyta veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 ⁺ dalies 1 punktą. Turėtų būti panaikinamas leidimas gaminti elektros energiją, jei prieš tai buvusiai veiklai jis buvo išduotas.
5.69.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams tenkinti	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, kuris planuoja vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatyta veiklą	Taip	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatyta veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 ⁺ dalies 1 punktą. Turėtų būti panaikinamas leidimas gaminti elektros energiją, jei prieš tai buvusiai veiklai jis buvo išduotas.
5.70.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į	Taip	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1,	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros

					technologiniams poreikiams tenkinti	gamintoją, AIEB arba PEB, kurie planuoja vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą		4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 ⁺ dalies 1 punktą. Turėtų būti panaikinamas leidimas gaminti elektros energiją, jei prieš tai buvusiai veiklai jis buvo išduotas.
5.71.	-	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW imtinai	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, PEB, AIEB arba aktyvųjį vartotoją (kurių veikla leidimais reguliuojama)	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.12 (esama/nauja), 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Prijungimo paslaugos sutartis nepasirašoma iki tol, kol nebus panaikintas leidimas gaminti elektros energiją. Leidimo gaminti elektros energiją panaikinimo fakto patikrinimas vykdomas per licencijavimas.lt arba pristacius tai patvirtinančius dokumentus iš Tarybos. Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir ji taikoma siekiamam

									<p>vykdyti gamybos tipui, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui. Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklų naudotojas Operatoriui privalo pateikti informaciją apie atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui parduos pagamintą ir į elektros tinklus persiūtą elektros energiją.</p>
5.72.	-	Didinama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintojo, PEB, AIEB arba aktyvų vartotoją, kurie planuoja vykdyti Įstatymo	Taip	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, 4.11.8,	<p>Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklų naudotojas Operatoriui privalo pateikti informaciją apie atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už</p>

						20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatyta veiklą, išskyrus kai vystomos hibridinės elektrinės		4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui parduos pagamintą ir į elektros tinklus persiustą elektros energiją.
5.73.	-	Didinama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas arba didinamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintojo, PEB, AIEB, kurie planuoja vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatyta veiklą, kai vystomos hibridinės elektrinės, arba aktyvųjį vartotoją	Taip	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklų naudotojas Operatoriui privalo pateikti informaciją apie atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui parduos pagamintą ir į elektros tinklus persiustą elektros energiją.
5.74.	-	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintojo, išskyrus, kai gamintojas planuoja gaminti	Taip	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5,	Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklų naudotojas Operatoriui privalo pateikti informaciją apie atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos

						<p>elektros energiją savo reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojantį į elektros tinklus pateikti elektros energiją, likusią nuo savo reikmėms ir ūkio poreikiams nesuvalytos elektros energijos, kai elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai šis gamintojas neketina dalyvauti aukcione, arba aktyvųjį vartotoją</p>		<p>4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.</p>	<p>operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui parduos pagamintą ir į elektros tinklus persiūtą elektros energiją.</p>
5.75.	-	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į PEB,	Taip	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1,	

						<p>AIEB arba gamintojo, kai gamintojas planuoja gaminti elektros energiją savo reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojantį į elektros tinklus patiekti elektros energiją, likusią nuo savo reikmėms ir ūkio poreikiams nesuvalytos elektros energijos, kai elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai šis gamintojas neketina dalyvauti aukcione</p>	<p>4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--	--

5.76.	-	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams tenkinti	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintojo, išskyrus, kai gamintojas planuoja gaminti elektros energiją savo reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojantį į elektros tinklus pateikti elektros energiją, likusią nuo savo reikmėms ir ūkio poreikiams nesuvaldytos elektros energijos, kai elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai šis gamintojas	Taip	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklų naudotojas Operatoriui privalo pateikti informaciją apie atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui parduos pagamintą ir į elektros tinklus persiūtą elektros energiją.
-------	---	------------------------------	--------------------------------	------------------------------	--	--	------	---	---

						neketina dalyvauti auksione, arba aktyvųjį vartotoją			
5.77.	-	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams tenkinti	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į PEB, AIEB arba gamintojo, kai gamintojas planuoja gaminti elektros energiją savo reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojantį į elektros tinklus pateikti elektros energiją, likusią nuo savo reikmėms ir ūkio poreikiams nesuvalytos elektros energijos, kai elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu	Taip	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	

						gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai šis gamintojas neketina dalyvauti aukeione			
5.78.	-	Nekeičiama iki 100 kW imtinai	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW imtinai	Keičiama iš 0 kW į didesnę nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gamintojo (kurio veikla leidimais nereguliuojama) į gaminantį vartotoją	Taip	4.8, 4.9 (kai darbų pobūdis to reikalauja), 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.12 arba 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	
5.79.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas arba didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gamintojo (kurio veikla leidimais nereguliuojama) į gaminantį vartotoją	Ne	4.8, 4.10, 4.12 arba 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	
4.80.	-	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gamintojo (kurio veikla leidimais nereguliuojama) į	Ne	4.8, 4.10, 4.12 arba 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	

						gaminantį vartotoją			
5.81.	-	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gamintojo (kurio veikla leidimais nereguliuojama) į gaminantį vartotoją	Taip	4.8, 4.9 (kai darbų pobūdis to reikalauja), 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.12 arba 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	
5.82.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams tenkinti	Veiklos keitimas iš gamintojo (kurio veikla leidimais nereguliuojama) į gaminantį vartotoją	Ne	4.8, 4.10, 4.12 arba 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	
5.83.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams tenkinti	Veiklos keitimas iš gamintojo (kurio veikla leidimais nereguliuojama) į gaminantį vartotoją	Taip	4.8, 4.9 (kai darbų pobūdis to reikalauja), 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.12 arba 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	

5.84.	-	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Keičiama iš 0 kW į didesnę nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gamintojo į gaminantį vartotoją	Taip	4.8, 4.9 (kai darbų pobūdis to reikalauja); 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Leidimo gaminti elektros energiją panaikinimo fakto patikrinimas vykdomas per licencijavimas.lt arba pristačius tai patvirtinančius dokumentus iš Tarybos. Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir ji taikoma siekiamam vykdyti gamybos tipui, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui.
5.85.	-	Didinama arba nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas arba nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama	Veiklos keitimas iš gamintojo į gaminantį vartotoją	Taip	4.8, 4.9 (kai darbų pobūdis to reikalauja); 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.12 arba 1.1.1, 4.15, 4.16,	Leidimo gaminti elektros energiją panaikinimo fakto patikrinimas vykdomas per licencijavimas.lt arba pristačius tai patvirtinančius dokumentus iš Tarybos. Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros

								<p>4.17, 4.18, 4.19.</p> <p>įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir ji taikoma siekiamam vykdyti gamybos tipui, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui. Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais.</p> <p>Aprašo 4.12 papunktyje nurodyto dokumentas pakartotinai neteikiamas (laikoma, kad dokumentas, kuris buvo gautas prijungiant elektrinę, yra tinkamas).</p> <p>4.12 arba 1.1.1 punktai taikomi pagal galiojančius teisės aktus.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

5.86.	-	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas arba nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gamintojo į gaminantį vartotoją	Ne	4.8, 4.10, 4.12 arba 1.1.1, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Leidimo gaminti elektros energiją panaikinimo fakto patikrinimas vykdomas per licencijavimas.lt arba pristacius tai patvirtinančius dokumentus iš Tarybos. Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir ji taikoma siekiamam vykdyti gamybos tipui, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui. Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė išsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais. Aprašo 4.12 papunktyje nurodyto dokumentas pakartotinai
-------	---	---	--	---	------------	--	----	---	--

									neteikiamas (laikoma, kad dokumentas, kuris buvo gautas prijungiant elektrinę, yra tinkamas). 4.12 arba 1.1.1 punktai taikomi pagal galiojančius teisės aktus.
5.87.	-	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Didinama	Veiklos keitimas iš gamintojo į gaminantį vartotoją	Taip	4.8, 4.9 (kai darbų pobūdis to reikalauja); 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.12, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Leidimo gaminti elektros energiją panaikinimo fakto patikrinimas vykdomas per licencijavimas.lt arba pristačius tai patvirtinančius dokumentus iš Tarybos. Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir ji taikoma siekiamam vykdyti gamybos tipui, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui. Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė įsigyjama iš ar jos

									valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais.
5.88.	-	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Didinama	Veiklos keitimas iš gamintojo į gaminantį vartotoją	Ne	4.8, 4.9 (kai elektrinėje daromi techniniai pakeitimai); 4.10, 4.12, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Leidimo gaminti elektros energiją panaikinimo fakto patikrinimas vykdomas per licencijavimas.lt arba pristacius tai patvirtinančius dokumentus iš Tarybos. Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir ji taikoma siekiamam vykdyti gamybos tipui, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui. Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės priskyrimui gaminančio vartotoje objektui, kai elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ⁺ straipsnio 8

									dalyje nurodytais pagrindais.
5.89.	-	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gamintojo, aktyviojo vartotojo, PEB arba AIEB į gaminantį vartotoją	Ne	4.8, 4.9 (kai elektrinėje daromi techniniai pakeitimai); 4.10, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Leidimo gaminti elektros energiją panaikinimo fakto patikrinimas vykdomas per licencijavimas.lt arba pristatčius tai patvirtinančius dokumentus iš Tarybos. Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir ji taikoma siekiamam vykdyti gamybos tipui, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui. Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais.

5.90.	-	-	-	-	-	Elektrinės atjungimas ir panaikinimas iš operatoriaus informacinių sistemų arba objekto statuso atstatymas iš gamintojo ar gaminančio vartotojo į vartotoją (visi gamybos būdai)	-	4.17 (kai atstatoma į vartotoją), išskyrus, kai elektros energijos persiuntimo sutartis nesudaroma, 4.19.	Laisva forma kreiptis į Operatorių el. paštu info@eso.lt dėl elektrinės atjungimo ir panaikinimo iš operatoriaus informacinių sistemų arba objekto statuso atstatymo iš gamintojo ar gaminančio vartotojo į vartotoją. Turėjęs leidimą gaminti elektros energiją ir nutraukęs veiklą asmuo privalo informuoti Tarybą dėl veiklos nutraukimo ir Operatoriui pateikti dokumentą, patvirtinantį veiklos nutraukimo faktą.
5.91.	-	-	-	-	-	Virtualus nutolusios elektrinės priskyrimas gaminančio vartotojo objektui (asmens, siekiančio tapti gaminančiu vartotoju, ir gaminančio vartotojo elektrinė)	Ne	-	Operatoriaus savitarnos svetainėje užpildyti paraišką dėl elektrinės galios priskyrimo kitam objektui.

5.92.	-	Mažinama arba nekeičiama	Mažinamas arba nekeičiamas	Mažinama arba nekeičiama	Nekeičiama	Bet kokia elektrinė, hibridinė elektrinė, kaupimo įrenginys	Ne	4.12, 1.1.1, 4.14, 4.21.	<p>4.12, 1.1.1, 4.14 papunkčiuose nurodyti dokumentai pateikiami tais atvejais, kai atsižvelgiant į sumažintą galią toks dokumentas reikalingas pateikti pagal kitus šio punkto papunkčius.</p> <p>4.21 papunktyje nurodytas dokumentas pateikiamas, kai jis reikalingas vadovaujantis Elektros energetikos įstatymu.</p> <p>Operatoriaus sprendimas dėl galios mažinimo neatleidžia tinklų naudotojo nuo įsipareigojimų, susijusių su skatinimo priemonėmis.</p> <p>Dėl galios mažinimo tinklų naudotojas negali kreiptis dažniau nei 1 kartą per metus.</p>
5.93.	-	Iki 0,8 kW imtinai	Iki 0,8 kW imtinai	Iki 0,8 kW imtinai	Nekeičiama	Bet kokia elektrinė,	Ne	4.17, 4.19.	Procesas taikomas tik į esamo tinklų naudotojo vidaus tinklų jungiamoms

						hibridinė elektrinė			<p>elektrinėms ir hibridinėms elektrinėms. Tinklų naudotojas informuoja Operatorių apie prijungtą elektrinę.</p> <p>Vadovaujantis šiuo papunkčiu prijungus elektros įrenginius asmenys veiklą gali vykdyti tapdami gaminančiu vartotoju arba aktyviuoju vartotoju.</p> <p>Jei šiame papunktyje nurodytos galios ir P_{max} elektrinės prijungiamos tame pačiame prijungimo taške, kuriame jau yra prijungta kita elektrinė (išskyrus, jei prijungiama papildoma elektrinė, neviršijant šiame papunktyje nurodytos bendros galios), šis papunktis netaikomas ir vadovaujamasi nuostatomis dėl įrengtosios, leistinos naudoti, leistinos generuoti galios ir (ar) P_{max} didinimo.</p>
--	--	--	--	--	--	------------------------	--	--	---

Papunkčio Nr.	Įrengtoji galia (toliau šiame punkte – ĮG)	Didžiausias pajėgumas (Pmax) (toliau šiame punkte – Pmax) arba kaupimo įrenginio keitiklio galia	Leistina generuoti galia (toliau šiame punkte – LGG)	Objekto, kuriame įrengiamas (-tas) elektrinė ir (ar) kaupimo įrenginys, leistina naudoti galia (toliau šiame punkte – LNG)	Tinklų naudotojų kategorijos, prijungiamos elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginiai ir (ar) veikla	Elektr os tinklų plėtra	Taikomi prijungimo etapai (nuorodos į Aprašo papunkčius)	Pastabos
5.1.	5.1.1.	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiamas iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Nekeičiama	Ne	4.8, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės, hibridinės elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė, hibridinė elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais. Jei aktyvusis vartotojas gamina
	5.1.2.	Didinama iki 100 kW imtinai	Didinamas iki 100 kW imtinai	Didinama iki 100 kW imtinai	Aktyviojo vartotojo elektrinė, hibridinė elektrinė			
	5.1.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Gaminančio vartotojo			

						elektrinė, hibridinė elektrinė, kuri prijungiama geografiškai nutolusioje Lietuvos Respublikos teritorijoje nuo gaminančio vartotojo elektros energijos vartojimo vietas			elektros energiją ne iš atsinaujinančių išteklių, taikomi procesiniai žingsniai, taikytini elektrinėms iš ne atsinaujinančių išteklių.
5.2.	5.2.1.	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiamas iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Nekeičiama	Gaminančio vartotojo elektrinė, hibridinė elektrinė	Taip	4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės, hibridinės elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė, hibridinė elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais. Jei aktyvusis vartotojas gamina elektros energiją ne iš atsinaujinančių
	5.2.2.	Didinama iki 100 kW imtinai	Didinamas iki 100 kW imtinai	Didinama iki 100 kW imtinai		Aktyviojo vartotojo elektrinė, hibridinė elektrinė			
	5.2.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW		Gaminančio vartotojo elektrinė, hibridinė			

						elektrinė, kuri prijungiama geografiškai nutolusioje Lietuvos Respublikos teritorijoje nuo gaminančio vartotojo elektros energijos vartojimo vietos			ištekliai, taikomi procesiniai žingsniai, taikytini elektrinėms iš ne atsinaujinančių išteklių.
5.3.	5.3.1.	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiamas iki 100 kW imtinai	0 kW	Nekeičiama	Gamintojo elektrinė, hibridinė elektrinė	Ne	1.1.1 arba 4.14, 4.17, 4.18, 4.19.	
	5.3.2.	Didinama iki 100 kW imtinai	Didinamas iki 100 kW imtinai						
5.4.	5.4.1.	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiamas iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiama, gali būti keičiama kartu su prijungimo paslaugos suteikimu arba nekeičiama	Gaminančio vartotojo elektrinė, hibridinė elektrinė kuri prijungiama geografiškai nutolusioje Lietuvos Respublikos	Taip	4.8, 4.9 (kai reikalingas), 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės, hibridinės elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė, hibridinė elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą

	5.4.2.	Didinama iki 100 kW imtinai	Didinamas iki 100 kW imtinai	Didinama iki 100 kW imtinai	Gali būti keičiama kartu su prijungimo paslaugos suteikimu	teritorijoje nuo gaminančio vartotojo elektros energijos vartojimo vietas			Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais.
	5.4.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
5.5.	5.5.1.	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiamas iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiama	Gaminančio vartotojo elektros įrenginių prijungimas, kai tuo pačiu metu prie elektros tinklų prijungiami vartojimo objektas ir elektrinė ar hibridinė elektrinė	Taip	4.8, 4.9 (kai reikalingas), 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.15, 4.11.5, 4.16, 4.18, 1.1.1 arba 4.14, 4.17, 4.19 (gali būti vykdoma atskirai vartojimo ir gamybos įrenginiams).	Projektavimo paslaugos Operatorius neatlieka. Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės, hibridinės elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė, hibridinė elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais. Kai tinklų naudotojas nusprendžia nebevystyti elektrinės, hibridinės elektrinės, procesas užbaigiamas įvykdžius 4.19 papunktyje
	5.5.2.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				

									nurodytą veiksmą (apskaitos prietaiso įrengimas tik vartojimo įrenginiams).
5.6.	5.6.1.	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiamas iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Didinama	Gaminančio vartotojo elektrinė, hibridinė elektrinė kai teikiama paraiška dėl tapimo gaminančiu vartotoju ir LNG didinimo	Ne	4.8, 4.9 (kai reikalingas), 4.10, 1.1.1, 4.15, 4.11.5, 4.16, 4.18, 1.1.1 arba 4.14, 4.17, 4.19 (gali būti vykdoma atskirai vartojimo ir gamybos įrenginiams).	Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės, hibridinės elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė, hibridinė elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais. Kai tinklų naudotojas nusprendžia nebevystyti elektrinės, hibridinės elektrinės procesas užbaigiamas įvykdžius 4.19 papunktyje nurodytą veiksmą (apskaitos prietaiso įrengimas tik vartojimo įrenginiams).
	5.6.2.	Didinama iki 100 kW imtinai	Didinamas iki 100 kW imtinai	Didinama iki 100 kW imtinai					
	5.6.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW					
5.7.	5.7.1.	Naujai suteikiama	Naujai suteikiamas	Naujai suteikiama	Didinama	Gaminančio vartotojo	Taip	4.8, 4.9 (kai reikalingas),	Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios

		iki 100 kW imtinai	iki 100 kW imtinai	iki 100 kW imtinai		elektrinė, hibridinė elektrinė kai teikiama paraiška dėl tapimo gaminančiu vartotoju ir LNG didinimo		4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.15, 4.11.5, 4.16, 4.18, 1.1.1 arba 4.14, 4.17, 4.19 (gali būti vykdoma atskirai vartojimo ir gamybos įrenginiams).	elektrinės, hibridinės elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė, hibridinė elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais. Kai tinklų naudotojas nusprendžia nebevystyti elektrinės, hibridinės elektrinės procesas užbaigiamas įvykdžius 4.19 papunktyje nurodytą veiksmą (apskaitos prietaiso įrengimas tik vartojimo įrenginiams).
	5.7.2.	Didinama iki 100 kW imtinai	Didinamas iki 100 kW imtinai	Didinama iki 100 kW imtinai					
	5.7.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW					
5.8.	-	Didinama iki 100 kW imtinai	Didinamas iki 100 kW imtinai	Nekeičiama	Nekeičiama	Gaminančio vartotojo elektrinė, hibridinė elektrinė įskaitant, kai LGG=0 kW	Ne	1.1.1 arba 4.14, 4.17, 4.18, 4.19.	Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės, hibridinės elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė, hibridinė elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas

						<p>Gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir neplanuojančio vykdyti Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje numatytos veiklos, elektrinė, hibridinė elektrinė</p> <p>Aktyviojo vartotojo elektrinė, hibridinė elektrinė</p>			<p>asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais.</p> <p>Jei aktyvusis vartotojas gamina elektros energiją ne iš atsinaujinančių išteklių, taikomi procesiniai žingsniai, taikytini elektrinėms iš ne atsinaujinančių išteklių.</p>
5.9.	-	Nekeičiama	Nekeičiamas	Nekeičiama	Didinama arba mažinama	<p>Gaminančio vartotojo elektrinė, hibridinė elektrinė</p> <p>Gamintojo elektrinė,</p>	Taip/ Ne	-	<p>Taikoma teisės aktais reglamentuota vartotojo LNG didinimo arba mažinimo tvarka.</p> <p>Jei aktyvusis vartotojas gamina elektros energiją ne iš atsinaujinančių išteklių, taikomi</p>

						<p>hibridinė elektrinė</p> <p>Aktyviojo vartotojo elektrinė, hibridinė elektrinė</p> <p>AIEB elektrinė, hibridinė elektrinė</p> <p>PEB elektrinė, hibridinė elektrinė</p>			procesiniai žingsniai, taikytini elektrinėms iš neatsinaujinančių išteklių.
5.10.	5.10.1.	Naujai suteikiama iki 100 kW imtinai	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama arba lygi 0 kW	Nekeičiama	Gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir neplanuojančio vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė, hibridinė elektrinė	Ne	1.1.1 arba 4.14, 4.17.	
	5.10.2.	Didinama iki 100 kW imtinai	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW						

5.11.	5.11.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama arba didinama technologiniams poreikiams	Gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir neplanuojančio vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytos veiklos, elektrinė, hibridinė elektrinė	Taip	4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Papunktis yra taikomas, kai elektrinė, hibridinė elektrinė yra ne vidaus tinkle. Kai elektrinė, hibridinė elektrinė yra įrengiama vartojančio objekto vidaus tinkle, LNG suteikimui ir prijungimui yra taikomos Prijungimo aprašo nuostatos vartotojų įrenginių prijungimui.
	5.11.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama technologiniams poreikiams				
	5.11.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama technologiniams poreikiams				
5.12.	5.12.1.	Didinama ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir neplanuojančio vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytos veiklos,	Ne	4.8, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Papunktis yra taikomas, kai elektrinė, hibridinė elektrinė yra ne vidaus tinkle. Kai elektrinė, hibridinė elektrinė yra įrengiama vartojančio objekto vidaus tinkle, LNG suteikimui ir prijungimui
	5.12.2.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW					

						elektrinė, hibridinė elektrinė			yra taikomos Prijungimo aprašo nuostatos vartotojų įrenginių prijungimui.
5.13.	5.13.1.	Didinama ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir neplanuojančio vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytos veiklos, elektrinė, hibridinė elektrinė	Taip	4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Papunktis yra taikomas, kai elektrinė, hibridinė elektrinė yra ne vidaus tinkle. Kai elektrinė yra įrengiama vartojančio objekto vidaus tinkle, LNG suteikimui ir prijungimui yra taikomos Prijungimo aprašo nuostatos vartotojų įrenginių prijungimui.
	5.13.2.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas , ne didesnė nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW					
5.14.	5.14.1.	Naujai suteikiama ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama	Gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti	Taip	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.12,	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Papunktis yra taikomas, kai elektrinė, hibridinė elektrinė yra ne vidaus tinkle.
	5.14.2.	Didinama ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama ne didesnė nei 100 kW	Didinama technologini ams poreikiams				

	5.14.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnė nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama technologiniams poreikiams arba nekeičiama	Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinę, hibridinę elektrinę		4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	Kai elektrinė, hibridinė elektrinė yra įrengiama vartojančio objekto vidaus tinkle, LNG suteikimui ir prijungimui yra taikomos Prijungimo aprašo nuostatos vartotojų įrenginių prijungimui.
5.15.	-	Didinama ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Didinama technologiniams poreikiams, mažinama arba nekeičiama	Gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinę, hibridinę elektrinę	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.4, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Papunktis yra taikomas, kai elektrinė, hibridinė elektrinė yra ne vidaus tinkle. Kai elektrinė, hibridinė elektrinė yra įrengiama vartojančio objekto vidaus tinkle, LNG suteikimui ir prijungimui yra taikomos Prijungimo aprašo nuostatos vartotojų įrenginių prijungimui.
5.16.	5.16.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama technologini	Gamintojo, gaminančio elektros energiją iš ne	Taip	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1,	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti.

					ams poreikiams	atsinaujinančių išteklių, elektrinė		4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.8, 4.12, 4.16, 4.17, 4.11.8, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	Papunktis yra taikomas, kai elektrinė yra ne vidaus tinkle. Kai elektrinė yra įrengiama vartojančio objekto vidaus tinkle, LNG suteikimui ir prijungimui yra taikomos Prijungimo aprašo nuostatos vartotojų įrenginių prijungimui.
	5.16.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama technologini ams poreikiams				
	5.16.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama technologini ams poreikiams arba nekeičiama				
5.17.	5.17.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologini ams poreikiams tenkinti	Gamintojo, gaminančio elektros energiją iš ne atsinaujinančių išteklių, elektrinė	Ne	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.4, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Papunktis yra taikomas, kai elektrinė yra ne vidaus tinkle. Kai elektrinė yra įrengiama vartojančio objekto vidaus tinkle, LNG suteikimui ir prijungimui yra taikomos Prijungimo aprašo nuostatos vartotojų įrenginių prijungimui.
	5.17.2.	Didinama ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama ne didesnė nei 100 kW					
	5.17.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW		Aktyviojo vartotojo, gaminančio elektros energiją iš ne atsinaujinančių išteklių, elektrinė			

5.18.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, didesnė nei 0 kW	Nekeičiama	Gamintojo, gaminančio elektros energiją iš ne atsinaujinančių išteklių, elektrinė Aktyviojo vartotojo, gaminančio elektros energiją iš ne atsinaujinančių išteklių, elektrinė	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Papunktis yra taikomas, kai elektrinė yra ne vidaus tinkle. Kai elektrinė yra įrengiama vartojančio objekto vidaus tinkle, LNG suteikimui ir prijungimui yra taikomos Prijungimo aprašo nuostatos vartotojų įrenginių prijungimui.
5.19.	5.19.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama arba didinama	Kaupimo įrenginys, kaupiantis elektros energiją, pagamintą iš ne atsinaujinančių išteklių, įrengiamas atskirame prijungimo taške	Ne	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	
	5.19.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama				
	5.19.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
5.20.	5.20.1.	Naujai suteikiama,	Naujai suteikiamas,	Naujai suteikiama,	Naujai suteikiama,	Kaupimo įrenginys,	Taip	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8,	

		ne didesnė nei 100 kW	ne didesnis nei 100 kW	ne didesnė nei 100 kW	didinama arba nekeičiama	kaupiantis elektros energiją iš ne atsinaujinančių išteklių, įrengiamas atskirame prijungimo taške		4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	
	5.20.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
	5.20.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnė nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
5.21.	5.21.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	0 kW	Nekeičiama	Kaupimo įrenginys, kaupiantis elektros energiją iš ne atsinaujinančių išteklių, įrengiamas atskirame prijungimo taške	Ne	4.14, 4.17.	
	5.21.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW						
5.22.	5.22.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	Kaupimo įrenginys, įrengiamas kartu su elektrine, kaupiantis elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių elektrinės,	Ne	4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Kai kaupimo įrenginys prijungiamas tame pačiame prijungimo taške kaip elektrinė, šio papunkčio trečioji skiltis dėl Pmax vertinama kaip bendras su elektrine. Lentelėje nereglamentuojamas vartojimo galios
	5.22.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW						

						kurios įrengtoji galia didesnė kaip 100 kW			suteikimas kaupimo įrenginiams.
5.23.	5.23.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	Kaupimo įrenginys, kaupiantis elektros energiją iš ne atsinaujinančių išteklių, įrengiamas atskirame prijungimo taške	Ne	4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	
	5.23.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW						
5.24.	5.24.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	0 kW	Didinama	Kaupimo įrenginys, kaupiantis elektros energiją iš ne atsinaujinančių išteklių, įrengiamas atskirame prijungimo taške	Taip	4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	
	5.24.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW						
5.25.	5.25.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama	AIEB, neplanuojančios vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą ir neplanuojančios	Ne	4.8, 4.9, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti.
	5.25.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				

	5.25.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas , ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama	dalyvauti aukcionė, elektrinė, hibridinė elektrinė PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir neplanuojančios vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė, hibridinė elektrinė			
5.26.	5.26.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama	AIEB, planuojančios vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė,	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.4, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti.
	5.26.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				

	5.26.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama	hibridinė elektrinė PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančios vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė, hibridinė elektrinė			
5.27.	5.27.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama	PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių, elektrinė	Ne	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.
	5.27.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
	5.27.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				

5.28.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	<p>AIEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir neplanuojančios vykdyti Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė, hibridinė elektrinė</p> <p>PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir neplanuojančios vykdyti Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė, hibridinė elektrinė</p>	Ne	4.8, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20.	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.
-------	---	---------------------------------------	---	------------	------------	--	----	---	--

5.29.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	<p>AIEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančios vykdyti Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė, hibridinė elektrinė</p> <p>PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančios vykdyti Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė, hibridinė elektrinė</p>	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.4, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.
-------	---	---------------------------------------	---	------------	------------	--	----	--	--

5.30.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių, elektrinė	Ne	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis. Jei leistina generuoti galia yra 0 kW, Aprašo 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12 papunkčiai netaikomi.
5.31.	5.31.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama	AIEB, neplanuojančios vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą ir neplanuojančios dalyvauti aukcione, elektrinė, hibridinė elektrinė PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių	Taip	4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.
	5.31.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
	5.31.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				

						išteklių ir neplanuojančios vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė, hibridinė elektrinė			
5.32.	5.32.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama	AIEB, planuojančios vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė, hibridinė elektrinė	Taip	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.
	5.32.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
	5.32.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama	PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančios vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą			

						veiklą, elektrinė, hibridinė elektrinė			
5.33.	5.33.1.	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama	PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių, elektrinė	Taip	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti.
	5.33.2.	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
	5.33.3.	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
5.34.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	AIEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir neplanuojančios vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė,	Taip	4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20.	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.

						<p>hibridinė elektrinė</p> <p>PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir neplanuojančios vykdyti Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė, hibridinė elektrinė</p>			
5.35.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	<p>AIEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančios vykdyti Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė,</p>	Taip	<p>4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.</p>	<p>Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis. Jei leistina generuoti galia yra 0 kW, Aprašo 4.11.4, 4.12 papunkčiai netaikomi.</p>

						<p>hibridinė elektrinė</p> <p>PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančios vykdyti Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, elektrinė, hibridinė elektrinė</p>			
5.36.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių, elektrinė	Taip	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17,	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.

								4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	
5.37.	5.37.1.	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama technologiniams poreikiams arba jungiant į esamo objekto vidaus tinklus, nekeičiama	Gamintojo elektrinė, hibridinė elektrinė, išskyrus gamintoją, planuojantį gaminti elektros energiją savo reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojantį į elektros tinklus patiekti elektros energiją, likusią nuo savo reikmėms ir ūkio poreikiams nesuvaldytos elektros energijos, kai elektrinės, hibridinės elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu	Taip	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis. Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės, hibridinės elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė, hibridinė elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais. Jei aktyvusis vartotojas gamina elektros energiją ne iš atsinaujinančių išteklių, taikomi procesiniai žingsniai, taikytini elektrinėms iš ne atsinaujinančių išteklių.
	5.37.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Jungiant į esamo objekto vidaus tinklus, nekeičiama				
	5.37.3.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama technologiniams poreikiams arba jungiant į esamo objekto vidaus tinklus, nekeičiama				

					tinklus, nekeičiama	gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai šis gamintojas neketina dalyvauti aukcione			
						Kaupimo įrenginys, įrengiamas atskiram prijungimo taške			
						Aktyviojo vartotojo elektrinė, hibridinė elektrinė, išskyrus aktyvų vartotoją, planuojantį gaminti elektros energiją savo reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojantį į elektros tinklus			

						<p>patiekti elektros energija, likusia nuo savo reikmės ir ūkio poreikiams nesuvarotos elektros energijos, kai elektrinės, hibridinės elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai šis aktyvusis vartotojas neketina dalyvauti aukcione</p>			
5.38.	-	Naujai suteikiama, didinama, nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didinamas, nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama technologiniams poreikiams	Gamintojo elektrinė, hibridinė elektrinė, išskyrus gamintoją, planuojantį	Taip	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis. Jei aktyvusis vartotojas gamina elektros energiją

					<p>arba jungiant į esamo objekto vidaus tinklus, nekeičiama</p>	<p>gaminti elektros energiją savo reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojantį į elektros tinklus patiekti elektros energiją, likusią nuo savo reikmėms ir ūkio poreikiams nesuvalytos elektros energijos, kai elektrinės, hibridinės elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai šis gamintojas neketina dalyvauti aukcione bei</p>		<p>arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.</p>	<p>ne iš atsinaujinančių išteklių, taikomi procesiniai žingsniai, taikytini elektrinėms iš ne atsinaujinančių išteklių.</p>
--	--	--	--	--	---	---	--	---	---

					<p>nevykdo veiklos Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais</p> <p>Kaupimo įrenginys, įrengiamas atskiram prijungimo taške</p> <p>Aktyviojo vartotojo elektrinė, hibridinė elektrinė, išskyrus aktyvų vartotoją, planuojantį gaminti elektros energiją savo reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojantį į elektros tinklus patiekti elektros energiją, likusią nuo savo</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						reikmēs ir ūķio poreķiams nesuvartotas elektros energķjas, ķai elektrķnēs, hķbrķdķnēs elektrķnēs ķrengtoķi galķa yra ne dķdesnē ķaip 1 MW ir ne dķdesnē negu gamintoķo objektui suteķķta leķstķna naudoti galķa ir ķai šķs aktyvusķs vartotoķas neķetķna dalyvautķ aukcione			
5.39.	-	Nauķai suteķķķama, dķdķnama, neķeķķķķama, dķdesnē nei 100 kW	Nauķai suteķķķamas, dķdķnamas, neķeķķķķamas, ne dķdesnķs nei 100 kW	Nauķai suteķķķķama, dķdķnama, ne dķdesnē nei 100 kW	Nauķai suteķķķķama, dķdķnama technologķni ams poreķķiams arba ķungķant ķķ esamo	Gamķntoķo elektrķnē, hķbrķdķnē elektrķnē, ķšķķyrus gamķntoķķ, planuoķķntķ ķamķntķ elektros energķķķ savor	Ne	4.1, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Sķķķķant ir turķnt teķķķ dalyvautķ aukcione, papķldomai taķķķomas 4.6 papunkķķs.

					<p>objekto vidaus tinklus, nekeičiama</p>	<p>reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojantį į elektros tinklus patiekti elektros energiją, likusią nuo savo reikmėms ir ūkio poreikiams nesuvalytos elektros energijos, kai elektrinės, hibridinės elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai šis gamintojas neketina dalyvauti aukcione bei nevykdo veiklos Istatymo 20¹</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais</p> <p>Kaupimo įrenginys, įrengiamas atskirame prijungimo taške</p> <p>Aktyviojo vartotojo elektrinė, hibridinė elektrinė, išskyrus aktyvųjį vartotoją, planuojanti gaminti elektros energiją savo reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojanti į elektros tinklus patiekti elektros energiją, likusią nuo savo</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						reikmėms ir ūkio poreikiams nesuvaldytos elektros energijos, kai elektrinės, hibridinės elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai šis aktyvusis vartotojas neketina dalyvauti aukcione			
5.40.	5.40.1.	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama technologiniams poreikiams arba jungiant į esamo objekto	Gamintojo elektrinė, hibridinė elektrinė, kai gamintojas planuoja gaminti elektros energiją savo reikmėms ir	Taip	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6,	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis. Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės, hibridinės elektrinės priskyrimui vartotojo

				vida tinklus, nekeičiama	ū kio poreikiams ir planuojantį į elektros tinklus		4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	objektui, kai elektrinė, hibridinė elektrinė išsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais. LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Kai elektrinė, hibridinė elektrinė yra įrengiama vartojančio objekto vida tinkle, LNG suteikimui ir prijungimui yra taikomos Prijungimo aprašo nuostatos vartotojų įrenginių prijungimui. Jei aktyvusis vartotojas gamina elektros energiją ne iš atsinaujinančių išteklių, taikomi procesiniai žingsniai, taikytini elektrinėms iš ne atsinaujinančių išteklių.
5.40.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Jungiant į esamo objekto vida tinklus, nekeičiama	ū kio poreikiams ir planuojantį į elektros tinklus energiją, likusią nuo savo reikmės ir ū kio poreikiams nesu vartotos elektros energijos, kai elektrinės, hibridinės elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai šis gamintojas neketina dalyvauti aukcione			
5.40.3.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas , didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama technologini ams poreikiams arba jungiant į esamo objekto vida tinklus, nekeičiama	ū kio poreikiams ir planuojantį į elektros tinklus energiją, likusią nuo savo reikmės ir ū kio poreikiams nesu vartotos elektros energijos, kai elektrinės, hibridinės elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai šis gamintojas neketina dalyvauti aukcione			

						<p>elektrinė, hibridinė elektrinė, kai jis planuoja gaminti elektros energiją savo reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojanti į elektros tinklus patiekti elektros energiją, likusią nuo savo reikmėms ir ūkio poreikiams nesuvalytos elektros energijos, kai elektrinės, hibridinės elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai jis neketina</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						dalyvauti aukcione			
5.41.	-	Naujai suteikiama, didinama, nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didinamas, nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama technologiniams poreikiams arba jungiant į esamo objekto vidaus tinklus, nekeičiama	Gamintojo elektrinė, hibridinė elektrinė, kai gamintojas planuoja gaminti elektros energiją savo reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojantį į elektros tinklus patiekti elektros energiją, likusią nuo savo reikmėms ir ūkio poreikiams nesuvaldytos elektros energijos, kai elektrinės, hibridinės elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu gamintojo	Taip	4.1, 4.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis. Jei aktyvusis vartotojas gamina elektros energiją ne iš atsinaujinančių išteklių, taikomi procesiniai žingsniai, taikytini elektrinėms iš ne atsinaujinančių išteklių.

						<p>objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai šis gamintojas neketina dalyvauti aukcione bei nevykdo veiklos Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais</p> <p>Aktyviojo vartotojo elektrinė, hibridinė elektrinė, kai jis planuoja gaminti elektros energiją savo reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojantį į elektros tinklus patiekti elektros energiją, likusią nuo savo</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						reikmėms ir ūkio poreikiams nesuvaldytos elektros energijos, kai elektrinės, hibridinės elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai jis neketina dalyvauti aukcione			
5.42.	-	Naujai suteikiama, didinama, nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didinamas, nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama technologiniams poreikiams arba jungiant į esamo objekto vidaus	Gamintojo elektrinė, hibridinė elektrinė, kai gamintojas planuoja gaminti elektros energiją savo reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojantį j	Ne	4.1, 4.7, 4.8, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis. Jei aktyvusis vartotojas gamina elektros energiją ne iš atsinaujinančių išteklių, taikomi procesiniai žingsniai, taikytini elektrinėms iš ne atsinaujinančių išteklių.

					tinklus, nekeičiama	elektros tinklus patiekti elektros energiją, likusią nuo savo reikmėms ir ūkio poreikiams nesuvarotos elektros energijos, kai elektrinės, hibridinės elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai šis gamintojas neketina dalyvauti aukcione bei nevykdo veiklos Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje			
--	--	--	--	--	--------------------------------	---	--	--	--

						nurodytais pagrindais			
						Aktyviojo vartotojo elektrinė, hibridinė elektrinė, kai jis planuoja gaminti elektros energiją savo reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojanti į elektros tinklus patiekti elektros energiją, likusią nuo savo reikmėms ir ūkio poreikiams nesuvalytos elektros energijos, kai elektrinės, hibridinės elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu			

						gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai jis neketina dalyvauti aukcione			
5.43.	5.43.1.	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama arba didinama	Gaminančio vartotojo elektrinė, hibridinė elektrinė	Taip	4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20.	Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės, hibridinės elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė, hibridinė elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais.
	5.43.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama				
	5.43.3.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama				
	5.43.4.	Naujai suteikiama, didinama, nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didinamas, nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiama				

								4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20.	
	5.43.5.	Naujai suteikiama, didinama, nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didinamas, nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama arba didinama			4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20.	
	5.43.6.	Naujai suteikiama, didinama, nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didinamas, nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama			4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20.	
5.44.	5.44.1.	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama arba didinama	Gaminančio vartotojo elektrinė, hibridinė elektrinė	Ne	4.8, 4.9, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20.	Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės, hibridinės elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė, hibridinė elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą
	5.44.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama				
	5.44.3.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama				

	5.44.4.	Naujai suteikiama, didinama, nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didinamas, nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiama			4.8, 4.9, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20.	Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais.
	5.44.5.	Naujai suteikiama, didinama, nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didinamas, nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama arba didinama			4.8, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20.	
	5.44.6.	Naujai suteikiama, didinama, nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didinamas, nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama			4.8, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20.	
5.45.	5.45.1.	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didesnis nei 100 kW	0 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams	Gamintojo elektrinė, hibridinė elektrinė, kurios LGG=0 kW	Taip	4.1, 4.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6,	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Papunktis yra taikomas, kai elektrinė, hibridinė elektrinė yra ne vidaus tinkle.
	5.45.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW						

								4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	Kai elektrinė, hibridinė elektrinė yra įrengiama vartojančio objekto vidaus tinkle, LNG suteikimui ir prijungimui yra taikomos Prijungimo aprašo nuostatos vartotojų įrenginių prijungimui.
	5.45.3.	Naujai suteikiama, didinama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didinamas, ne didesnis nei 100 kW					4.1, 4.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	
5.46.	5.46.1.	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didesnis nei 100 kW	0 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams	Gamintojo elektrinė, hibridinė elektrinė kurios LGG=0 kW	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Papunktis yra taikomas, kai elektrinė, hibridinė elektrinė yra ne vidaus tinkle. Kai elektrinė, hibridinė elektrinė yra įrengiama vartojančio objekto vidaus tinkle, LNG suteikimui ir prijungimui yra taikomos Prijungimo aprašo nuostatos
	5.46.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW					4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16,	
	5.46.3.	Naujai suteikiama, didinama,	Naujai suteikiamas, didinamas,						

		didesnė nei 100 kW	ne didesnis nei 100 kW					4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	vartotojų įrenginių prijungimui.
5.47.	5.47.1.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	Gamintojo elektrinė, hibridinė elektrinė Aktyviojo vartotojo elektrinė, hibridinė elektrinė	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.20, 4.21.	Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis. Aktyviųjų vartotojų elektrinių, hibridinių elektrinių prijungimo prie elektros tinklų atveju Aprašo 4.1, 4.7 ir 4.21 papunkčiai nėra taikomi.
	5.47.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW					4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.20, 4.21.	Jei aktyvusis vartotojas gamina elektros energiją ne iš atsinaujinančių išteklių, taikomi procesiniai žingsniai, taikytini elektrinėms iš ne atsinaujinančių išteklių.
5.48.	5.48.1.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	Kaupimo įrenginys, įrengiamas atskirame prijungimo taške	Ne	4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17,	

								4.18, 4.20, 4.21.	
	5.48.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW					4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.20, 4.21.	
5.49.	5.49.1.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	Gaminančio vartotojo elektrinė, hibridinė elektrinė, įskaitant, kai LGG=0 kW	Ne	4.8, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.20.	Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės, hibridinės elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė, hibridinė elektrinė išsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais.
	5.49.2.	Naujai suteikiama, didinama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didinamas, ne didesnis nei 100 kW	0 kW	Nekeičiama			4.8, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.20.	
5.50.	5.50.1.	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama	AIEB, neplanuojančios dalyvauti aukcione, elektrinė, hibridinė elektrinė	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12,	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti.
	5.50.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				

	5.50.3.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama	PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių elektrinė, hibridinė elektrinė		4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	
	5.50.4.	Naujai suteikiama, didinama, nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didinamas, nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama			4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	
5.51.	5.51.1.	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama	AIEB, planuojančios dalyvauti aukcione, elektrinė, hibridinė elektrinė	Ne	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.
	5.51.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
	5.51.3.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama	PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių elektrinė			
	5.51.4.	Naujai suteikiama, didinama, nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didinamas, nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama				

5.52.	5.52.1.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	AIEB elektrinė, hibridinė elektrinė PEB elektrinė, hibridinė elektrinė	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	
	5.52.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW					4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	
5.53.	5.53.1.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	AIEB elektrinė, hibridinė elektrinė PEB elektrinė, hibridinė elektrinė	Taip	4.1, 4.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17,	

								4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	
	5.53.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW					4.1, 4.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	
5.54.	5.54.1.	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama	AIEB, neplanuojančios dalyvauti aukcionė, elektrinė, hibridinė elektrinė	Taip	4.1, 4.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti.
	5.54.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama			4.1, 4.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	
	5.54.3.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas , didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama	PEB, gaminančios elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių, elektrinė, hibridinė elektrinė		4.1, 4.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1	
	5.54.4.	Naujai suteikiama, didinama, nekeičiama,	Naujai suteikiamas, didinamas, nekeičiamas,	Naujai suteikiama, didinama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama			4.1, 4.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1	

		didesnė nei 100 kW	ne didesnis nei 100 kW					arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	
5.55.	5.55.1.	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama	AIEB, planuojančios dalyvauti aukcione elektrinė, hibridinė elektrinė	Taip	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	LNG galia šiuo atveju turi būti skirta tik technologiniams poreikiams tenkinti. Siekiant ir turint teisę dalyvauti aukcione, papildomai taikomas 4.6 papunktis.
	5.55.2	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama				
	5.55.3.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama	PEB, gaminančios elektros energiją iš neatsinaujinančių išteklių, elektrinė			
	5.55.4.	Naujai suteikiama, didinama, nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiamas, didinamas, nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama, ne didesnė nei 100 kW	Naujai suteikiama, didinama arba nekeičiama				

5.56.	5.56.1.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	Elektrinės, hibridinės elektrinės modernizavimas	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.6, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	Leidimas modernizuoti iš atsinaujinančių išteklių elektros energiją gaminančią elektrinę ar elektros energijos gamybos įrenginį nereikalingas, kai didinamas elektrinės, kurios įrengtoji galia ne didesnė kaip 100 kW, o
	5.56.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW					4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	leistina generuoti galia lygi nuliui, naudingumas, taip pat jeigu iš atsinaujinančių išteklių elektros energiją gaminančią elektrinę ar elektros energijos gamybos įrenginį valdo gaminantis vartotojas ir iš atsinaujinančių išteklių elektros energiją gaminančios elektrinės ar elektros energijos gamybos įrenginio įrengtoji galia ne didesnė kaip 100 kW. Gaminančių vartotojų elektrinių ir aktyviųjų vartotojų elektrinių, hibridinių elektrinių

									prijungimo prie elektros tinklų atveju Aprašo 4.7 ir 4.21 papunkčiai nėra taikomi.
5.57.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama	Nekeičiama	Elektrinės, hibridinės elektrinės modernizavimas	Ne	4.12, 4.17.	Leidimas modernizuoti iš atsinaujinančių išteklių energiją gaminančią elektrinę ar elektros energijos gamybos įrenginį nereikalingas, kai didinamas elektrinės, kurios įrengtoji galia ne didesnė kaip 100 kW, o leistina generuoti galia lygi nuliui, naudingumas, taip pat jeigu iš atsinaujinančių išteklių energiją gaminančią elektrinę ar elektros energijos gamybos įrenginį valdo gaminantis vartotojas ir iš atsinaujinančių išteklių energiją gaminančios elektrinės ar elektros energijos gamybos įrenginio įrengtoji galia ne didesnė kaip 100 kW.

5.58.	-	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW imtinai	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, PEB, AIEB arba aktyvųjį vartotoją (kurio veikla leidimais nereguluojama)	Ne	4.8, 4.10 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 ¹ dalies 1 punktą. Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklų naudotojas Operatoriui privalo pateikti informaciją apie atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui parduos pagamintą ir į elektros tinklus persiųstą elektros
-------	---	---	-------------------------------------	-----------------------------------	------------	--	----	--	---

									<p>energiją. Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.</p> <p>Jei vykdomai veiksmai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir nėra keičiami techniniai sprendiniai, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui ir nėra reikalinga teikti Aprašo 1.1.1 arba 4.14 nurodytų dokumentų.</p> <p>Jei aktyvusis vartotojas gamina elektros energiją ne iš atsinaujinančių išteklių, taikomi procesiniai žingsniai, taikytini elektrinėms iš ne atsinaujinančių išteklių.</p>
5.59.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas arba didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, PEB, AIEB arba	Ne	4.8, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir

						<p>aktyvųjų vartotoją (kurio veikla leidimais nereguluojama)</p>			<p>planuojančio vykdyti Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20¹ straipsnio 8¹ dalies 1 punktą.</p> <p>Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklų naudotojas Operatoriui privalo pateikti informaciją apie atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui paruos pagamintą ir į elektros tinklus persiūtą elektros energiją.</p> <p>Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir nėra keičiami techniniai sprendiniai, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui ir nėra reikalinga teikti Aprašo 1.1.1 arba 4.14 nurodytų dokumentų.</p> <p>Jei aktyvusis vartotojas gamina elektros energiją ne iš atsinaujinančių išteklių, taikomi procesiniai žingsniai, taikytini elektrinėms iš ne atsinaujinančių išteklių.</p>
5.60.	-	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, PEB, AIEB arba aktyvųjį vartotoją (kurio veikla leidimais nereguluojama)	Ne	4.8, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo

									<p>20¹ straipsnio 8¹ dalies 1 punktą.</p> <p>Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklų naudotojas Operatoriui privalo pateikti informaciją apie atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui parduos pagamintą ir į elektros tinklus persiųstą elektros energiją.</p> <p>Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.</p> <p>Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>nėra keičiami techniniai sprendiniai, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui ir nėra reikalinga teikti Aprašo 1.1.1 arba 4.14 nurodytų dokumentų.</p> <p>Jei aktyvusis vartotojas gamina elektros energiją ne iš atsinaujinančių išteklių, taikomi procesiniai žingsniai, taikytini elektrinėms iš ne atsinaujinančių išteklių.</p>
5.61.	-	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, PEB, AIEB arba aktyvųjį vartotoją (kurio veikla leidimais nereguliuojama)	Taip	4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	<p>Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20¹ straipsnio. 8¹ dalies 1 punktą.</p> <p>Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklų naudotojas</p>

									<p>Operatoriui privalo pateikti informaciją apie atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui parduos pagamintą ir į elektros tinklus persiųstą elektros energiją.</p> <p>Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.</p> <p>Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir nėra keičiami techniniai sprendiniai, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui ir nėra</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>reikalinga teikti Aprašo 1.1.1 arba 4.14 nurodytų dokumentų.</p> <p>Jei aktyvusis vartotojas gamina elektros energiją ne iš atsinaujinančių išteklių, taikomi procesiniai žingsniai, taikytini elektrinėms iš ne atsinaujinančių išteklių.</p>
5.62.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams tenkinti	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, PEB, AIEB arba aktyvųjį vartotoją (kurio veikla leidimais nereguliuojama)	Ne	4.8, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	<p>Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20¹ straipsnio 8¹ dalies 1 punktą.</p> <p>Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklų naudotojas Operatoriui privalo pateikti informaciją apie atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos</p>

									<p>operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui paruos pagamintą ir į elektros tinklus persiūtą elektros energiją.</p> <p>Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.</p> <p>Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir nėra keičiami techniniai sprendiniai, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui ir nėra reikalinga teikti Aprašo 1.1.1 arba 4.14 nurodytų dokumentų.</p> <p>Jei aktyvusis vartotojas gamina elektros energiją</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									ne iš atsinaujinančių išteklių, taikomi procesiniai žingsniai, taikytini elektrinėms iš ne atsinaujinančių išteklių.
5.63.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams tenkinti	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, PEB, AIEB arba aktyvų vartotoją (kurio veikla leidimais nereguliuojama)	Taip	4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiamą, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 ¹ dalies 1 punktą. Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklų naudotojas Operatoriui privalo pateikti informaciją apie atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi

									<p>sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui paruos pagamintą ir į elektros tinklus persiūtą elektros energiją.</p> <p>Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.</p> <p>Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir nėra keičiami techniniai sprendiniai, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui ir nėra reikalinga teikti Aprašo 1.1.1 arba 4.14 nurodytų dokumentų.</p> <p>Jei aktyvusis vartotojas gamina elektros energiją ne iš atsinaujinančių išteklių, taikomi procesiniai žingsniai, taikytini elektrinėms iš ne atsinaujinančių išteklių.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5.64.	-	Nekeičiama iki 100 kW imtinai	Nekeičiamas , ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, AIEB arba PEB (kurių veikla leidimais reguliuojama)	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 ¹ dalies 1 punktą. Turėtų būti panaikinamas leidimas gaminti elektros energiją, jei prieš tai buvusiai veiklai jis buvo išduotas. Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.
5.65.	-	Nekeičiama iki 100 kW imtinai	Nekeičiamas , ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, AIEB arba PEB (kurių veikla leidimais reguliuojama)	Taip	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama,

									atsižvelgiant į Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 ¹ dalies 1 punktą. Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.
5.66.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas arba didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, AIEB arba PEB (kurių veikla leidimais reguliuojama)	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 ¹ dalies 1 punktą. Turėtų būti panaikinamas leidimas gaminti elektros energiją, jei prieš tai buvusiai veiklai jis buvo išduotas. Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.

5.67.	-	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, AIEB arba PEB (kurių veikla leidimais reguliuojama)	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 ¹ dalies 1 punktą. Turėtų būti panaikinamas leidimas gaminti elektros energiją, jei prieš tai buvusiai veiklai jis buvo išduotas. Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.
5.68.	-	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, kuris planuoja vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8	Taip	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, 4.11.8,	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama,

						dalyje numatytą veiklą		4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	atsižvelgiant į Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 ¹ dalies 1 punktą. Turėtų būti panaikinamas leidimas gaminti elektros energiją, jei prieš tai buvusiai veiklai jis buvo išduotas. Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.
5.69.	-	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į AIEB arba PEB, kurie planuoja vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą	Taip	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 ¹ dalies 1 punktą. Turėtų būti panaikinamas leidimas gaminti elektros energiją, jei prieš tai buvusiai veiklai jis buvo išduotas.

									Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.
5.70.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams tenkinti	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, kuris planuoja vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą	Ne	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 ¹ dalies 1 punktą. Turėtų būti panaikinamas leidimas gaminti elektros energiją, jei prieš tai buvusiai veiklai jis buvo išduotas. Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.
5.71.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologini	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į AIEB arba	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.4, 4.11.5,	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš

					ams poreikiams tenkinti	PEB, kurie planuoja vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą		4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 ¹ dalies 1 punktą. Turėtų būti panaikinamas leidimas gaminti elektros energiją, jei prieš tai buvusiai veiklai jis buvo išduotas. Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.
5.72.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams tenkinti	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, kuris planuoja vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą	Taip	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 ¹ dalies 1 punktą.

									Turėtų būti panaikinamas leidimas gaminti elektros energiją, jei prieš tai buvusiai veiklai jis buvo išduotas. Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.
5.73.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams tenkinti	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintoją, AIEB arba PEB, kurie planuoja vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą	Taip	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Keisti esamą gamybos būdą į gamintojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių ir planuojančio vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, draudžiama, atsižvelgiant į Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 ¹ dalies 1 punktą. Turėtų būti panaikinamas leidimas gaminti elektros energiją, jei prieš tai buvusiai veiklai jis buvo išduotas. Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.

5.74.	5.74.1	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW imtinai	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintojo, PEB, AIEB arba aktyvųjį vartotoją (kurių veikla leidimais reguliuojama)	Ne	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Prijungimo paslaugos sutartis nepasirašoma iki tol, kol nebus panaikintas leidimas gaminti elektros energiją. Leidimo gaminti elektros energiją panaikinimo fakto patikrinimas vykdomas per licencijavimas.lt arba pristačius tai patvirtinančius dokumentus iš Tarybos. Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir nėra keičiami techniniai sprendiniai, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui ir nėra reikalinga teikti Aprašo 1.1.1 arba 4.14 nurodytų dokumentų. Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklų naudotojas Operatoriui privalo pateikti informaciją apie
	5.74.2.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW imtinai	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama			4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.12, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	

									<p>atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui paruos pagamintą ir į elektros tinklus persiūtą elektros energiją.</p> <p>Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.</p> <p>Jei aktyvusis vartotojas gamina elektros energiją ne iš atsinaujinančių išteklių, taikomi procesiniai žingsniai, taikytini elektrinėms iš ne atsinaujinančių išteklių.</p>
5.75.	-	Didinama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas arba didinamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintojo, PEB, AIEB arba	Taip	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3,	Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklų naudotojas Operatoriui privalo pateikti informaciją apie

						aktyvųjų vartotojų, kurie planuoja vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, išskyrus kai vystomos hibridinės elektrinės		4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui paruos pagamintą ir į elektros tinklus persiūtą elektros energiją. Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais. Jei aktyvusis vartotojas gamina elektros energiją ne iš atsinaujinančių išteklių, taikomi procesiniai žingsniai, taikytini elektrinėms iš ne atsinaujinančių išteklių.
5.76.	-	Didinama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas arba didinamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintojo, PEB, AIEB, kurie	Taip	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3,	Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklų naudotojas Operatoriui privalo pateikti informaciją apie

						planuoja vykdyti Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje numatytą veiklą, kai vystomos hibridinės elektrinės, arba aktyvųjį vartotoją		4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui paruos pagamintą ir į elektros tinklus persiūtą elektros energiją. Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais. Jei aktyvusis vartotojas gamina elektros energiją ne iš atsinaujinančių išteklių, taikomi procesiniai žingsniai, taikytini elektrinėms iš ne atsinaujinančių išteklių.
5.77.	5.77.1.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintojo, išskyrus, kai	Taip	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3,	Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklų naudotojas Operatoriui privalo pateikti informaciją apie

						gamintojas planuoja gaminti elektros energiją savo reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojantį į elektros tinklus		4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi
5.77.2.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, nedidesnė nei 100 kW	Nekeičiama	patiekti elektros energiją, likusią nuo savo reikmėms ir ūkio poreikiams nesuvaldytos elektros energijos, kai elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai šis gamintojas neketina dalyvauti aukcione, arba		4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	<p>sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui parduos pagamintą ir į elektros tinklus persiųstą elektros energiją.</p> <p>Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.</p> <p>Jei aktyvusis vartotojas gamina elektros energiją ne iš atsinaujinančių išteklių, taikomi procesiniai žingsniai, taikytini elektrinėms iš ne atsinaujinančių išteklių.</p>	

						aktyvųjų vartotojų			
5.78.	5.78.1.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į PEB, AIEB arba gamintojo, kai gamintojas planuoja gaminti elektros energiją savo reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojantį į elektros tinklus	Taip	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.
	5.78.2.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	patiekti elektros energiją, likusią nuo savo reikmėms ir ūkio poreikiams nesuvalytos elektros energijos, kai elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu gamintojo objektui		4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	

						suteikta leistina naudoti galia ir kai šis gamintojas neketina dalyvauti aukcione			
5.79.	5.79.1.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams tenkinti	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į gamintojo, išskyrus, kai gamintojas planuoja gaminti elektros energiją savo reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojantį į elektros tinklus	Taip	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Kai veikla keičiama į aktyviojo vartotojo, tinklų naudotojas Operatoriui privalo pateikti informaciją apie atsiskaitymo už disbalansą sutarties su perdavimo sistemos operatoriumi arba sutarties dėl savo atsakomybės už balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi
	5.79.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams tenkinti	patiekti elektros energiją, likusią nuo savo reikmėms ir ūkio poreikiams nesuvalytos elektros energijos, kai elektrinės įrengtoji galia		4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	sudarymą, nurodant, kuriam trečiajam asmeniui parduos pagamintą ir į elektros tinklus persiųstą elektros energiją. Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.

						yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai šis gamintojas neketina dalyvauti aukcione, arba aktyvųjį vartotoją			Jei aktyvusis vartotojas gamina elektros energiją ne iš atsinaujinančių išteklių, taikomi procesiniai žingsniai, taikytini elektrinėms iš ne atsinaujinančių išteklių.
5.80.	5.80.1.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, didesnis nei 100 kW	Didinama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams tenkinti	Veiklos keitimas iš gaminančio vartotojo į PEB, AIEB arba gamintojo, kai gamintojas planuoja gaminti elektros energiją savo reikmėms ir ūkio poreikiams ir planuojantį į elektros tinklus	Taip	4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, 4.11.8, 4.11.9, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.

	5.80.2.	Didinama, didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams tenkinti	patiekti elektros energiją, likusią nuo savo reikmės ir ūkio poreikiams nesuvarotos elektros energijos, kai elektrinės įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 1 MW ir ne didesnė negu gamintojo objektui suteikta leistina naudoti galia ir kai šis gamintojas neketina dalyvauti aukcione		4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21.	
5.81.	-	Nekeičiama iki 100 kW imtinai	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW imtinai	Keičiama iš 0 kW į ne didesnę nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gamintojo (kurio veikla leidimais nereguliuojama) į gaminantį vartotoją	Taip	4.8, 4.9 (kai darbų pobūdis to reikalauja), 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 1.1.1 arba	Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais. Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės

								4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	patikrinimo pažyma ir nėra keičiami techniniai sprendiniai, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui ir nėra reikalinga teikti Aprašo 1.1.1 arba 4.14 nurodytų dokumentų.
5.82.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas arba didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gamintojo (kurio veikla leidimais nereguliuojama) į gaminantį vartotoją	Ne	4.8, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais. Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir nėra keičiami techniniai sprendiniai, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui ir nėra reikalinga teikti Aprašo 1.1.1 arba 4.14 nurodytų dokumentų.
4.83.	-	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gamintojo (kurio veikla leidimais	Ne	4.8, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16,	Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.

						nereguliuojama) į gaminantį vartotoją		4.17, 4.18, 4.19.	Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir nėra keičiami techniniai sprendiniai, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui ir nėra reikalinga teikti Aprašo 1.1.1 arba 4.14 nurodytų dokumentų.
5.84.	-	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas , ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gamintojo (kurio veikla leidimais nereguliuojama) į gaminantį vartotoją	Taip	4.8, 4.9 (kai darbų pobūdis to reikalauja), 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais. Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir nėra keičiami techniniai sprendiniai, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui ir nėra reikalinga teikti Aprašo 1.1.1 arba 4.14 nurodytų dokumentų.

5.85.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams tenkinti	Veiklos keitimas iš gamintojo (kurio veikla leidimais nereguliuojama) į gaminantį vartotoją	Ne	4.8, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais. Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir nėra keičiami techniniai sprendiniai, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui ir nėra reikalinga teikti Aprašo 1.1.1 arba 4.14 nurodytų dokumentų.
5.86.	-	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba didinama technologiniams poreikiams tenkinti	Veiklos keitimas iš gamintojo (kurio veikla leidimais nereguliuojama) į gaminantį vartotoją	Taip	4.8, 4.9 (kai darbų pobūdis to reikalauja), 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais. Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir nėra keičiami techniniai sprendiniai, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia

									Operatoriui ir nėra reikalinga teikti Aprašo 1.1.1 arba 4.14 nurodytų dokumentų.
5.87.	5.87.1.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Keičiama iš 0 kW į didesnę nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gamintojo į gaminantį vartotoją	Taip	4.8, 4.9 (kai darbų pobūdis to reikalauja), 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Leidimo gaminti elektros energiją panaikinimo fakto patikrinimas vykdomas per licencijavimas.lt arba pristačius tai patvirtinančius dokumentus iš Tarybos. Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir nėra keičiami techniniai
	5.87.2.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Keičiama iš 0 kW į ne didesnę nei 100 kW	Nekeičiama				sprendiniai, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui ir nėra reikalinga teikti Aprašo 1.1.1 arba 4.14 nurodytų dokumentų. Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.
	5.87.3.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Keičiama iš 0 kW į ne didesnę nei 100 kW	Nekeičiama			4.8, 4.9 (kai darbų pobūdis to reikalauja), 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	

5.88.	-	Didinama arba nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas arba nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama	Veiklos keitimas iš gamintojo į gaminantį vartotoją	Taip	4.8, 4.9 (kai darbų pobūdis to reikalauja), 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Leidimo gaminti elektros energiją panaikinimo fakto patikrinimas vykdomas per licencijavimas.lt arba pristačius tai patvirtinančius dokumentus iš Tarybos. Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir nėra keičiami techniniai sprendiniai, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui ir nėra reikalinga teikti Aprašo 1.1.1 arba 4.14 nurodytų dokumentų. Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės, hibridinės elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė, hibridinė elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens,
-------	---	---	--	---	----------	---	------	--	--

									vykdančio veiklą Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais. Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.
5.89.	-	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Didinamas arba nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Didinama arba nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gamintojo į gaminantį vartotoją	Ne	4.8, 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Leidimo gaminti elektros energiją panaikinimo fakto patikrinimas vykdomas per licencijavimas.lt arba pristačius tai patvirtinančius dokumentus iš Tarybos. Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir nėra keičiami techniniai sprendiniai, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui ir nėra reikalinga teikti Aprašo 1.1.1 arba 4.14 nurodytų dokumentų.

									<p>Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės, hibridinės elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė, hibridinė elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais.</p> <p>Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.</p>
5.90.	5.90.1.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Didinama	Veiklos keitimas iš gamintojo į gaminantį vartotoją	Taip	4.8, 4.9 (kai darbų pobūdis to reikalauja), 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.12, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	<p>Leidimo gaminti elektros energiją panaikinimo fakto patikrinimas vykdomas per licencijavimas.lt arba pristačius tai patvirtinančius dokumentus iš Tarybos.</p> <p>Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir</p>
	5.90.2.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Didinama			4.8, 4.9 (kai darbų pobūdis to	

								reikalauja), 4.10, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 1.1.1 arba 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	nėra keičiami techniniai sprendiniai, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui ir nėra reikalinga teikti Aprašo 1.1.1 arba 4.14 nurodytų dokumentų. Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais. Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.
5.91.	5.91.1.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Didinama	Veiklos keitimas iš gamintojo į gaminantį vartotoją	Ne	4.8, 4.9 (kai elektrinėje daromi techniniai pakeitimai), 4.10, 4.12, 4.15, 4.16,	Leidimo gaminti elektros energiją panaikinimo fakto patikrinimas vykdomas per licencijavimas.lt arba pristačius tai

5.91.2.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas , ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, nedidesnė nei 100 kW	Didinama				4.17, 4.18, 4.19. 4.8, 4.9 (kai elektrinėje daromi techniniai pakeitimai), 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	patvirtinančius dokumentus iš Tarybos. Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir nėra keičiami techniniai sprendiniai, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui ir nėra reikalinga teikti Aprašo 1.1.1 arba 4.14 nurodytų dokumentų. Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės, hibridinės elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė, hibridinė elektrinė įsigyjama iš ar jos valdymas perduodamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais. Naujos prijungimo sąlygos išduodamos

									Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.
5.92.	5.92.1.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiama	Veiklos keitimas iš gamintojo, aktyviojo vartotojo, PEB arba AIEB į gaminantį vartotoją	Ne	4.8, 4.9 (kai elektrinėje daromi techniniai pakeitimai), 4.10, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Leidimo gaminti elektros energiją panaikinimo fakto patikrinimas vykdomas per licencijavimas.lt arba pristačius tai patvirtinančius dokumentus iš Tarybos.
	5.92.2.	Nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama			4.8, 4.9 (kai elektrinėje daromi techniniai pakeitimai), 4.10, 1.1.1 arba 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19.	Jei vykdomai veiklai buvo išduota Tarybos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma ir nėra keičiami techniniai sprendiniai, tinklų naudotojas šią pažymą pakartotinai pateikia Operatoriui ir nėra reikalinga teikti Aprašo 1.1.1 arba 4.14 nurodytų dokumentų. Papunktis netaikomas virtualiam nutolusios elektrinės, hibridinės elektrinės priskyrimui gaminančio vartotojo objektui, kai elektrinė, hibridinė elektrinė

									įsigyjama iš ar jos valdymas perleidžiamas asmens, vykdančio veiklą Įstatymo 20 ¹ straipsnio 8 dalyje nurodytais pagrindais. Naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais.
5.93.	-	-	-	-	-	Elektrinės, hibridinės elektrinės atjungimas ir panaikinimas iš operatoriaus informacinių sistemų arba objekto statuso atstatymas iš gamintojo ar gaminančio vartotojo į vartotoją (visi gamybos būdai)	-	4.17 (kai atstatoma į vartotoją), išskyrus, kai elektros energijos persiuntimo sutartis nesudaroma , 4.19.	Laisva forma kreiptis į Operatorių dėl elektrinės atjungimo ir panaikinimo iš operatoriaus informacinių sistemų arba objekto statuso atstatymo iš gamintojo ar gaminančio vartotojo į vartotoją. Turėjęs leidimą gaminti elektros energiją ir nutraukęs veiklą asmuo privalo informuoti Tarybą dėl veiklos nutraukimo ir Operatoriui pateikti dokumentą, patvirtinantį veiklos nutraukimo faktą.
5.94.	-	-	-	-	-	Virtualus nutolusios elektrinės,	Ne	-	Operatoriaus savitarnos svetainėje užpildyti paraišką dėl elektrinės,

						hibridinės elektrinės priskyrimas gaminančio vartotojo objektui (asmens, siekiančio tapti gaminančiu vartotoju, ir gaminančio vartotojo elektrinė)			hibridinės elektrinės galios priskyrimo kitam objektui.
5.95.	5.95.1.	Mažinama arba nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Mažinamas arba nekeičiamas, didesnis nei 100 kW	Mažinama arba nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba mažinama, kai LNG buvo naudojama technologiniams poreikiams	Bet kokia elektrinė, hibridinė elektrinė, kaupimo įrenginys	Ne	4.12, 4.21.	4.21 papunktyje nurodytas dokumentas pateikiamas, kai jis reikalingas vadovaujantis Elektros energetikos įstatymu. Operatoriaus sprendimas dėl galios mažinimo neatleidžia tinklų naudotojo nuo įsipareigojimų, susijusių su skatinimo priemonėmis. Dėl galios mažinimo tinklų naudotojas negali kreiptis dažniau nei 1 kartą per metus.
	5.95.2.	Mažinama arba nekeičiama, didesnė nei 100 kW	Mažinamas arba nekeičiamas, ne didesnis nei 100 kW	Mažinama arba nekeičiama, ne didesnė nei 100 kW	Nekeičiama arba mažinama, kai LNG buvo naudojama technologiniams poreikiams			1.1.1, 4.14, 4.21.	

					ams poreikiams				Jei siekiama mažinti LNG, naudojamą ne technologiniams poreikiams, taikomas atskiras LNG mažinimo procesas.
5.96.	-	Iki 0,8 kW imtinai	Iki 0,8 kW imtinai	Iki 0,8 kW imtinai	Nekeičiama	Bet kokia elektrinė, hibridinė elektrinė	Ne	4.17, 4.19.	<p>Procesas taikomas tik į esamo tinklų naudotojo vidaus tinklą jungiamoms elektrinėms ir hibridinėms elektrinėms. Tinklų naudotojas informuoja Operatorių apie prijungtą elektrinę. Vadovaujantis šiuo papunkčiu prijungus elektros įrenginius asmenys veiklą gali vykdyti tapdami gaminančiu vartotoju arba aktyviuoju vartotoju.</p> <p>Jei šiame papunktyje nurodytos galios ir Pmax elektrinės prijungiamos tame pačiame prijungimo taške, kuriame jau yra prijungta kita elektrinė (išskyrus, jei prijungiama</p>

										papildoma elektrinė, neviršijant šiame papunktyje nurodytos bendros galios), šis papunktis netaikomas ir vadovaujamosi nuostatomis dėl įrengtosios, leistinos naudoti, leistinos generuoti galios ir (ar) Pmax didinimo.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

IIIIII SKYRIUS IŠANKSTINIŲ PRIJUNGIMO SĄLYGŲ IŠDAVIMAS

6. ~~6.~~ Išankstinės prijungimo sąlygos elektrinių ir kaupimo įrenginių prijungimui prie elektros tinklų suprantamos ir išduodamos taip, kaip yra numatyta Įstatyme, Prijungimo apraše ir Apraše. Pavyzdinės išankstinės prijungimo sąlygos yra skelbiamos Operatoriaus interneto svetainėje ~~www.eso.lt~~**www.eso.lt** (skiltyje Verslui, Elektra, Informacija elektros gamintojams, Techniniai gamintojų prisijungimo reikalavimai, tvarkos ir dokumentų šablonai).

7. ~~7.~~ Tinklų naudotojas, pageidaujantis gauti išankstines prijungimo sąlygas elektrinės prijungimui prie elektros tinklų, pateikia Operatoriui šiuos dokumentus:

7.1. ~~7.1.~~ Operatoriaus nustatytos formos paraišką (formos skelbiamos Operatoriaus interneto svetainėje ~~www.eso.lt~~**www.eso.lt**) (paraiška užpildoma Operatoriaus savitarnos svetainėje), kurioje nurodo:

7.1.1. ~~7.1.1.~~ numatomos įrengti elektrinės įrengtąją ir leistiną generuoti galią, didžiausią pajėgumą (Pmax). Hibridinės elektrinės atveju – hibridinės elektrinės bendrą įrengtąją galią, lygią hibridinę elektrinę sudarančių elektrinių ir (ar) energijos kaupimo įrenginių įrengtųjų galių sumai, kiekvienos elektrinės ir energijos kaupimo įrenginių įrengtąją galią, leistiną generuoti galią ir bendrą hibridinės elektrinės didžiausią pajėgumą (Pmax) elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų taške (toliau – prijungimo taškas). Hibridinės elektrinės, kai tame pačiame prijungimo taške į sistemą sujungtos kelios skirtingas atsinaujinančių išteklių energijos rūšis naudojančios elektrinės arba šios elektrinės ir kaupimo įrenginys ar įrenginiai, atveju taip pat nurodoma bendra leistina naudoti galia prijungimo taške. Kai elektrinėje ar hibridinėje elektrinėje naudojama mišri sinchroninių elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo įrenginių ir elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo įrenginių, veikiančių su keitikliu, kombinacija, didžiausias pajėgumas (Pmax) nurodomas taip, kaip nustatyta Aprašo ~~2-252.30~~ 2.30 papunktyje;

7.1.2. ~~7.1.2.~~ hibridinės elektrinės atveju – numatomas įrengti elektrines arba elektrines ir kaupimo įrenginius;

7.1.3. ~~7.1.3.~~ numatomos įrengti elektrinės adresą (vietovę);

7.1.4. ~~7.1.4.~~ numatomos įrengti elektrinės energijos išteklių rūšį. Hibridinės elektrinės atveju – kiekvienos iš elektrinių energijos išteklių rūšį;

7.1.5. ~~7.1.5.~~ informaciją, ar elektrinę pageidaujama statyti pagal bendruosius teisės aktų reikalavimus, ar ketinant pasinaudoti skatinimo priemonėmis (nurodyti, kokiomis);

7.1.6. ~~7.1.6.~~ informaciją, prie kurių iš Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalyje nurodytų tinklų naudotojų priskiriamas prašymą teikiantis asmuo;

7.1.7. ~~7.1.7.~~ numatomą vykdyti veiklą (pavyzdžiui, modernizuoti elektrinę, įrengti nutolusią elektrinę, kai numatoma vykdyti veiklą Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nurodytomis sąlygomis (elektros energijos gamyba ir elektros energiją gaminančių vartotojų ir (ar) asmenų, siekiančių tapti elektros energiją gaminančiais vartotojais, elektros energijos gamybos įrenginių eksploatavimas), AIEB atveju – gamintojo, nepriklausomo tiekėjo, asmens, vykdysiančio veiklą Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nurodytomis sąlygomis);

7.1.8. ~~7.1.8.~~ informaciją, ar tinklų naudotojas sutinka dėl:

7.1.8.1. ~~7.1.8.1.~~ leistinos generuoti galios ribojimų, susijusių su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis (Aprašo 7886 punkte nurodytų ribojimų);

7.1.8.2. ~~7.1.8.2.~~ leistinos generuoti galios ribojimų dėl elektros energetikos sistemos balanso (toliau – sistemos balansas);

7.1.8.3. ~~7.1.8.3.~~ leistinos generuoti galios ribojimų, susijusių su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis;

7.1.9. 7.1.9. — asmenys, planuojantys vykdyti veiklą Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nustatyta tvarka ir sąlygomis, elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti, informaciją, kokia apimtimi (procentine veiklos dalimi) planuojama, jog elektrines įsigis:

7.1.9.1. 7.1.9.1. — fiziniai asmenys;

7.1.9.2. 7.1.9.2. — juridiniai asmenys;

7.1.9.3. 7.1.9.3. — pelno nesiekiantys juridiniai asmenys;

7.1.10. 7.1.10. — įsipareigojimą riboti leistiną generuoti galią, atsižvelgiant į valdančiosios elektrinės ar valdančiojo kaupimo įrenginio leistiną generuoti galią, kai Apraše nurodytomis sąlygomis elektrinė ar kaupimo įrenginys prijungiami viename taške (komutaciniame punkte, tos pačios transformatorių pastotės vidutinės įtampos šynose, toje pačioje transformatorinėje, tame pačiame apskaitos skyde), kuris nėra vidaus tinkle, kaip ir jau prijungta ar prijungiama prie elektros tinklų sausumos teritorijoje elektrinė ar kaupimo įrenginys, ir jų kiekvienos (kiekvieno) didžiausias pajėgumas (Pmax) (inverterių galia) didesnis nei 100 kW. Šis papunktis netaikomas hibridinėms elektrinėms;

7.1.11. 7.1.11. — kai prijungiama hibridinė elektrinė arba elektrinė ir kaupimo įrenginys tame pačiame prijungimo taške, – kaupimo įrenginio cheminė sudėtis;

7.2. 7.2. — nekilnojamojo turto (žemės sklypo ar statinio), kuriame planuojama statyti elektrinę, nuosavybės teisę ar kitus teisėto valdymo pagrindus (nuomos, panaudos ar kitą sutartį) įrodančius dokumentus (jei nekilnojamąjį turtą nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais valdo tinklų naudotojas). Nuosavybės teisę ar kito teisėto valdymo teisės turi būti įregistruotos viešame registre, išskyrus ne ilgesniam nei vienerių metų terminui sudarytas nuomos ir panaudos sutartis, teisės aktų nustatyta tvarka. Operatorius patikrina nuosavybės ar kito teisėto valdymo teisės registravimo faktą viešame registre;

7.3. 7.3. — žemės sklypo savininko, kuriame planuojama statyti elektrinę, sutikimą dėl elektrinės statybos, jei elektrinę ketinama statyti žemės sklype, kurio tinklų naudotojas nevaldo nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais. Šiuo atveju Aprašo 7.27.2 papunktyje nurodytas reikalavimas netaikomas. Operatorius patikrina sutikime nurodyto žemės sklypo savininko nuosavybės teisės registravimo faktą viešame registre;

7.4. 7.4. — įgaliojimą atstovauti tinklų naudotojui (jei paraišką pateikia tinklų naudotojo (juridinio ar fizinio asmens) atstovas);

7.5. 7.5. — jungtinės veiklos sutartį, jei tinklų naudotojas yra jungtinės veiklos sutarties pagrindu veikiančios jungtinės veiklos partneriai.

8. 8. — Kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojantis asmuo, pageidaujantis gauti išankstines prijungimo sąlygas kaupimo įrenginio prijungimui prie elektros tinklų, pateikia Operatoriui šiuos dokumentus ir informaciją:

8.1. 8.1. — Operatoriaus nustatytos formos paraišką (formos skelbiamos Operatoriaus interneto svetainėje ~~www.eso.lt~~ www.eso.lt) (paraiška užpildoma Operatoriaus savitarnos svetainėje), kurioje nurodo numatomo statyti ar įrengti kaupimo įrenginio įrengtąją, leistiną naudoti ir leistiną generuoti galią, talpą (kWh), adresą (vietovę), kaupimo įrenginio cheminę sudėtį;

8.2. 8.2. — nekilnojamojo turto (žemės sklypo ar statinio), kuriame planuojama statyti kaupimo įrenginį, nuosavybės teisę ar kitus teisėto valdymo pagrindus (nuomos, panaudos ar kitą sutartį) įrodančius dokumentus (jei nekilnojamąjį turtą nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais valdo tinklų naudotojas). Nuosavybės ar kito teisėto valdymo teisės turi būti įregistruotos viešame registre, išskyrus ne ilgesniam nei vienerių metų terminui sudarytas nuomos ir panaudos sutartis, teisės aktų nustatyta tvarka. Operatorius patikrina nuosavybės ar kito teisėto valdymo teisės registravimo faktą viešame registre;

8.3. 8.3. — žemės sklypo savininko, kuriame planuojama statyti kaupimo įrenginį, sutikimą dėl kaupimo įrenginio statybos, jei kaupimo įrenginį ketinama statyti žemės sklype, kurio tinklų naudotojas nevaldo nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais. Šiuo atveju Aprašo ~~8.28.2~~ 8.28.2 papunktyje nurodytas reikalavimas netaikomas. Operatorius patikrina sutikime nurodyto žemės sklypo savininko nuosavybės teisės registravimo faktą viešame registre;

8.4. ~~8.4.~~ —įgaliojimą atstovauti kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojančiam asmeniui (jei paraišką pateikia kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojančio energijos asmens (juridinio ar fizinio asmens) atstovas);

8.5. ~~8.5.~~ —jungtinės veiklos sutartį, jei tinklų naudotojas yra jungtinės veiklos sutarties pagrindu veikiančios jungtinės veiklos partneriai;

8.6. ~~8.6.~~ —informaciją, ar tinklų naudotojas, išskyrus planuojančius vykdyti veiklą Aprašo ~~242277~~ punkte nurodytoms sąlygoms, sutinka dėl:

8.6.1. ~~8.6.1.~~ —leistinos generuoti galios ribojimų, susijusių su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis (Aprašo ~~7886~~ punkte nurodytų ribojimų);

8.6.2. ~~8.6.2.~~ —leistinos generuoti galios ribojimų dėl sistemos balanso;

8.6.3. ~~8.6.3.~~ —leistinos generuoti galios ribojimų, susijusių su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis.

9. ~~9.~~ —Kai prašymą dėl išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo pateikia juridinis asmuo, Operatorius, gavęs prašymą, patikrina, ar juridinis asmuo yra įregistruotas Juridinių asmenų registre. Jei Operatorius nustato, kad juridinis asmuo nėra užregistruotas Juridinių asmenų registre, tokio asmens prašymas dėl išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo grąžinamas asmeniui, pateikusiam prašymą.

10. ~~10.~~ —Operatoriaus prašymu tinklų naudotojas pateikia visą papildomą informaciją, vadovaujantis teisės aktais reikalingą techninio sprendimo priėmimui ir išankstinių prijungimo sąlygų parengimui.

11. ~~11.~~ —Prašymas dėl išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo elektrinei ir kaupimo įrenginiui laikomas tinkamai pateiktu pateikus privalomuosius dokumentus ir įvykdžius Prijungimo aprašo 10 punkto šeštojoje pastraipoje nurodytus veiksmus. Laikoma, kad pateikti visi privalomieji dokumentai dėl išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo elektrinei, kai pateikti visi Aprašo ~~7 ir 107~~ ir 10 punktuose nurodyti dokumentai ir informacija, o prašymas dėl išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo kaupimo įrenginiui, – kai pateikti visi Aprašo ~~8 ir 108~~ ir 10 punktuose nurodyti dokumentai ir informacija. Prašymai dėl išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo elektrinėms ir kaupimo įrenginiams pradedami nagrinėti iš eilės pagal prašymo, atitinkančio šio punkto reikalavimus, pateikimo datą.

12. ~~12.~~ —Remdamasis tinklų naudotojo pateikta informacija, Operatorius ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo prašymo tinkamo pateikimo, kaip nurodyta Aprašo ~~111~~ punkte, dienos išduoda tinklų naudotojui išankstines prijungimo sąlygas bei jose pateikia informaciją apie veiksmus, kuriuos tinklų naudotojas turi atlikti dėl jo elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų ir informaciją apie tai, ar yra būtinybė prieš elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimą atlikti elektros tinklų pajėgumo didinimo veiksmus:

12.1. ~~12.1.~~ —bendrasias procedūrinės nuostatas (tinklų naudotojo veiksmai vykdam elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimą);

12.2. ~~12.2.~~ —bendrąją informaciją, susijusią su elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimu (susijusios kitos techninės sąlygos, vykdomi investiciniai projektai, informacija apie perdavimo tinklo operatoriaus keliamus reikalavimus, susijusių sklypų unikalūs numeriai, kuriuose bus vykdoma elektrinės ar kaupimo įrenginio statyba, jei elektrinės ar kaupimo įrenginio statyba vykdoma etapais, pateikiamas etapų aprašymas ir kita informacija);

12.3. ~~12.3.~~ —tinklų naudotojo įrangai taikomus techninius reikalavimus (tinklų naudotojo elektros tinklo daliai taikomi techniniai reikalavimai, tinklų naudotojo elektrinės ar kaupimo įrenginio įrangai keliami reikalavimai, elektrinės ar kaupimo įrenginio projekto parengimo reikalavimai ir taisyklės, nuorodos į elektrinių ar kaupimo įrenginių prijungimą reglamentuojančius teisės aktus, elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimui taikomi režimų ribojimai ir nuorodos į šiuos ribojimus reglamentuojančius teisės aktus ir kita informacija);

12.4. ~~12.4.~~ —preliminarius Operatoriaus elektros tinklų dalies techninius sprendinius (elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo prie skirstomųjų tinklų taškas (pavyzdžiui, rajoninės transformatorių skirstyklos narvelis, 10 kV linija arba 10/0,4 kV transformatorinė), rajoninių

pastočių, linijų, transformatorinių ar kitų skirstomųjų elektros tinklų įrenginių rekonstrukcijos poreikis, elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo taško suformavimo techniniai reikalavimai ir kita informacija);

12.5. ~~12.5.~~ —prireikus, kitą informaciją.

13. ~~13.~~ —Visais atvejais Operatorius ir tinklų naudotojas bendradarbiauja ir keičiasi visa elektrinei ir (ar) kaupimo įrenginiui prijungti prie elektros tinklų reikalinga technine ir kita informacija. Operatorius turi teisę elektrinei ir (ar) kaupimo įrenginiui prijungti prie elektros tinklų reikalingą techninę ir kitą informaciją teikti tinklų naudotojo pasitelktiems projektuotojams, kurie yra nurodyti tinklų naudotojo.

14. ~~14.~~ —Elektrinių ar kaupimo įrenginių, kurių leistina generuoti galia didesnė už 0, prijungimui prie elektros tinklų išankstinės prijungimo sąlygos išduodamos įvertinus Operatoriaus toje vietoje didžiausių leistinų generuoti galių sumai atskirų rūšių elektrinėms **ir kaupimo įrenginiams** prijungti sudarytus ketinimų protokolus, toje vietoje didžiausių leistinų generuoti galių sumai kaupimo įrenginių, elektrinių ar kaupimo įrenginių prijungimui išduotas prijungimo sąlygas; **(išskyrus tinklų naudotojams išduotas prijungimo sąlygas, kurios išduotos siekiant elektrines prijungti prie elektros skirstomųjų tinklų ir kurių įgyvendinimui reikalinga elektros perdavimo tinklų rekonstrukcija ir (arba) elektros skirstomųjų tinklų 110 kV ir 35 kV transformatorių pastočių rekonstrukcija arba 35 kV elektros linijų rekonstrukcija, išskyrus atvejus, kai elektrinės leistina generuoti galia yra ne mažesnė kaip 5 MW)**, sudarytas prijungimo paslaugos sutartis, atvirkštinę generaciją į perdavimo sistemos operatoriaus tinklus (kai yra viršytas perdavimo sistemos operatoriaus skirtas Operatoriui dydis, kaip nurodyta Aprašo ~~6~~464 punkte), perdavimo tinklo srautus (ribojimus), **transformatorių pastočių pralaidumą, nustatytą pagal Aprašo 82 punkte nurodytą metodiką.**

15. ~~15.~~ —Preliminarus prijungimo taškas parenkamas Elektros energetikos įstatymo, Įstatymo, Aprašo, Prijungimo aprašo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

16. ~~16.~~ —Išankstinių prijungimo sąlygų išdavimas tais atvejais, kai reikalingos perdavimo sistemos operatoriaus išankstinės prijungimo sąlygos, vykdomas šia tvarka:

16.1. ~~16.1.~~ —perdavimo sistemos operatoriaus išduodamos išankstinės prijungimo sąlygos reikalingos ir jas išdavus Operatorius ir tinklų naudotojas vadovaujasi perdavimo sistemos operatoriaus nurodytomis ar išduotomis išankstinėmis prijungimo sąlygomis esant bent vienai iš šių sąlygų:

16.1.1. ~~16.1.1.~~ —kai viršijamas perdavimo sistemos operatoriaus skirtas Operatoriui pralaidumų dydis, kaip nurodyta Aprašo ~~6~~464 punkte, ir yra galima papildoma (didesnė, nei numatyta atsižvelgiant į pralaidumų pasiskirstymą vadovaujantis Aprašo ~~6~~464 punktu) atvirkštinė generacija;

16.1.2. ~~16.1.2.~~ —kai nėra viršijamas perdavimo sistemos operatoriaus skirtas Operatoriui dydis, kaip nurodyta Aprašo ~~6~~464 punkte, tačiau dėl elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo galima atvirkštinė generacija, dėl kurios gali būti reikalinga perdavimo tinklų plėtra;

16.1.3. ~~16.1.3.~~ —viršijamas perdavimo sistemos operatoriaus skirtas Operatoriui pralaidumų dydis, kaip nurodyta Aprašo ~~6~~464 punkte, ir gali būti reikalingas transformatorių pastotės ~~pertvarkymas (rekonstrukcija),~~**pajėgumų padidinimas**, turintis įtakos perdavimo elektros tinklams;

16.1.4. ~~16.1.4.~~ —nėra viršijamas perdavimo sistemos operatoriaus skirtas Operatoriui dydis, kaip nurodyta Aprašo ~~6~~464 punkte, tačiau gali būti reikalingas transformatorių pastotės ~~pertvarkymas (rekonstrukcija),~~**pajėgumų padidinimas**, turintis įtakos perdavimo elektros tinklams;

16.2. ~~16.2.~~ —jei perdavimo sistemos operatoriaus skelbiamame laisvų pralaidumų žemėlapyje yra laisvų pralaidumų, tačiau jie nėra priskirti Operatoriui Aprašo ~~6~~464 punkte nurodyta tvarka, vykdomi šie veiksmai:

16.2.1. ~~16.2.1.~~ —esant Aprašo ~~16.1.1~~16.1.1 arba ~~16.1.3~~16.1.3 papunktyje nurodytoms sąlygoms, Operatorius savo išduodomose išankstinėse prijungimo sąlygose nurodo, kad, siekiant prijungti tinklų naudotojo elektrinę ir (ar) kaupimo įrenginius, bus reikalinga perdavimo elektros tinklų plėtra. Esant Aprašo ~~16.1.3~~16.1.3 papunktyje nurodytai sąlygai, Operatorius savo išduodomose išankstinėse prijungimo sąlygose taip pat nurodo, kad bus reikalingas transformatorių pastotės

~~per~~varkymas (rekonstrukcija), **pajėgumų padidinimas**, turintis įtakos perdavimo elektros tinklams. Esant Aprašo ~~46.1.1~~16.1.1 arba ~~46.1.3~~16.1.3 papunktyje nurodytoms sąlygoms, Operatorius iki artimiausio tinklų naudotojų, kuriems perdavimo sistemos operatorius patvirtina apie galimą perdavimo tinklų pralaidumų rezervaciją, sąrašo paskelbimo perdavimo sistemos operatoriaus Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašo nustatyta tvarka kreipiasi į perdavimo sistemos operatorių dėl papildomų laisvų techninių pralaidumų perdavimo elektros tinkluose suteikimo atsižvelgiant į vadovaujantis šiuo papunkčiu išduotose išankstinėse prijungimo sąlygose nurodytą siekiamų prijungti prie elektros tinklų elektrinių ir (ar) kaupimo įrenginių leistiną generuoti galią, įrengtąją galią ir profilius. Per Aprašo ~~64~~64 punkte nurodytą terminą gavęs informaciją apie Operatoriui suteikiamus laisvus pralaidumus perdavimo elektros tinkluose, Operatorius šią informaciją paskelbia laisvų pralaidumų žemėlapyje, nurodytame Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2⁴ dalyje (toliau – laisvų pralaidumų žemėlapis);

~~16.2.2. 46.2.2.~~—tinklų naudotojui, kuriam buvo išduotos Aprašo ~~46.2.1~~16.2.1 papunktyje nurodytos Operatoriaus išankstinės prijungimo sąlygos, pateikus prašymą pasirašyti ketinimų protokolą pagal prašymo pasirašyti ketinimų protokolą pateikimo eilę įvertinama, ar, atsižvelgiant į laisvų pralaidumų persiskirstymą tarp Operatoriaus ir perdavimo sistemos operatoriaus, yra laisvų elektros tinklų pralaidumų:

~~16.2.2.1. 46.2.2.1.~~—jei laisvų pralaidumų yra, perdavimo sistemos operatoriaus išankstinės prijungimo sąlygos nėra reikalingos ir vykdoma ketinimų protokolo sudarymo procedūra kaip nurodyta Aprašo ~~IV–VII skyriuose~~.IV–VII **skyriuose**. Operatorius taip pat patikslina išduotas išankstines prijungimo sąlygas, panaikindamas perdavimo elektros tinklų plėtos reikalavimą;

~~16.2.2.2. 46.2.2.2.~~—jei laisvų pralaidumų nėra, prašymas sudaryti ketinimų protokolą yra atmetamas nesant išduotų perdavimo sistemos operatoriaus išduotų išankstinių prijungimo sąlygų ir Operatorius apie šias aplinkybes raštu arba elektroniniu paštu informuoja tinklų naudotoją ir vykdomi šie veiksmai:

~~16.2.2.2.1. 46.2.2.2.1.~~—šis tinklų naudotojas privalo informuoti Operatorių apie tai, ar planuoja vystyti elektrinę ar energijos kaupimo įrenginį, dėl kurio prijungimo prie elektros tinklų ~~reikalingas~~**reikalingas** perdavimo elektros tinklų ~~plėtos~~**pajėgumų padidinimas**;

~~16.2.2.2.2. 46.2.2.2.2.~~—jei tinklų naudotojas, įvertinęs tai, jog dėl jo elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų ~~reikalingas~~**reikalingas** elektros tinklų ~~plėtos~~**pajėgumų padidinimas**, pageidaujantis toliau vykdyti prijungimo prie elektros tinklų veiksmus, Operatoriui nurodo, kad planuoja vystyti elektrinę ar kaupimo įrenginį, dėl kurio prijungimo prie elektros tinklų ~~reikalingas~~**reikalingas** perdavimo elektros tinklų ~~plėtos~~**pajėgumų padidinimas**. Operatorius, gavęs iš tinklų naudotojo informaciją, kad tinklų naudotojas planuoja vystyti elektrinę ar kaupimo įrenginį šiomis sąlygomis, per 5 darbo dienas nuo šios informacijos bei mokėjimo už perdavimo sistemos operatoriaus išankstinių prijungimo sąlygų parengimą ~~pavedimą~~**pavedimą** patvirtinančio dokumento gavimo dienos kreipiasi į perdavimo sistemos operatorių dėl išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo, pridėdamas tinklų naudotojo pateiktą mokėjimo už perdavimo sistemos operatoriaus išankstinių prijungimo sąlygų parengimą pavedimą pavirtinantį dokumentą, o tinklų naudotojas turi teisę prašymą dėl ketinimų protokolo pasirašymo teikti po šių sąlygų gavimo, galiojant Operatoriaus išduotoms išankstinėms prijungimo sąlygoms;

~~16.2.2.2.3. 46.2.2.2.3.~~—kitais nei Aprašo ~~46.2.2.2.2~~16.2.2.2 papunktyje nurodytais atvejais (pavyzdžiui, jei tinklų naudotojas neinformuoja Operatoriaus, tinklų naudotojas informuoja, kad neplanuoja vystyti elektrinės ar energijos kaupimo įrenginio, nepateikia Operatoriui mokėjimą už perdavimo sistemos operatoriaus išankstinių prijungimo sąlygų parengimą patvirtinančio dokumento ar pan.), Operatorius į perdavimo sistemos operatorių nesikreipia ir laikoma, kad procedūra yra užbaigta;

~~16.3. 46.3.~~—jei perdavimo sistemos operatoriaus skelbiamame laisvų pralaidumų žemėlapyje nėra laisvų pralaidumų arba jie nepakankami, vykdomi šie veiksmai:

~~16.3.1. 46.3.1.~~—esant Aprašo ~~46.1.1~~16.1.1 arba ~~46.1.3~~16.1.3 papunktyje nurodytoms sąlygoms, Operatorius savo išduodamos išankstinėse prijungimo sąlygose nurodo, kad, siekiant

prijungti tinklų naudotojo elektrinę ir (ar) kaupimo įrenginius, bus ~~reikalingas~~**reikalingas** perdavimo elektros tinklų ~~plėtrą~~**pajėgumų padidinimas** ir (ar) bus reikalingas transformatorių pastotės ~~perstatymas (rekonstrukcija)~~**pajėgumų padidinimas**, turintis įtakos perdavimo elektros tinklams;

16.3.2. ~~16.3.2.~~ — Operatorius išankstinėse prijungimo sąlygose nurodo, kad tinklų naudotojas privalo informuoti Operatorių apie tai, ar planuoja vystyti elektrinę ar energijos kaupimo įrenginį, dėl kurio prijungimo prie elektros tinklų ~~reikalingas~~**reikalingas** perdavimo elektros ~~tinklų~~**plėtrą**pajėgumų padidinimas**;**

16.3.3. ~~16.3.3.~~ — jei tinklų naudotojas, įvertinęs tai, jog dėl jo elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų ~~reikalingas~~**reikalingas** elektros tinklų ~~plėtrą~~**pajėgumų padidinimas**, pageidaujantis toliau vykdyti prijungimo prie elektros tinklų veiksmus, nurodo, kad planuoja vystyti elektrinę ar energijos kaupimo įrenginį, dėl kurio prijungimo prie elektros tinklų ~~reikalingas~~**reikalingas** perdavimo elektros tinklų ~~plėtrą~~**pajėgumų padidinimas**, Operatorius, gavęs iš tinklų naudotojo informaciją, kad tinklų naudotojas planuoja vystyti elektrinę ar kaupimo įrenginį šiomis sąlygomis, per 5 darbo dienas nuo šios informacijos bei mokėjimo už perdavimo sistemos operatoriaus išankstinių prijungimo sąlygų parengimą pavedimą pavirtinančio dokumento gavimo dienos kreipiasi į perdavimo sistemos operatorių dėl išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo, pridėdamas tinklų naudotojo pateiktą mokėjimo už perdavimo sistemos operatoriaus išankstinių prijungimo sąlygų parengimą pavedimą pavirtinantį dokumentą, o tinklų naudotojas turi teisę prašymą dėl ketinimų protokolo pasirašymo teikti po šių sąlygų gavimo, galiojant Operatoriaus išduotoms išankstinėms prijungimo sąlygoms;

16.3.4. ~~16.3.4.~~ — kitais nei Aprašo ~~16.3.3~~16.3.3 papunktyje nurodytais atvejais (pavyzdžiui, jei tinklų naudotojas neinformuoja Operatoriaus, tinklų naudotojas informuoja, kad neplanuoja vystyti elektrinės ar energijos kaupimo įrenginio, nepateikia Operatoriui mokėjimą už perdavimo sistemos operatoriaus išankstinių prijungimo sąlygų parengimą patvirtinančio dokumento ar pan.), Operatorius į perdavimo sistemos operatorių nesikreipia ir laikoma, kad procedūra yra užbaigta;

16.4. ~~16.4.~~ — esant Aprašo ~~16.1.2~~16.1.2 arba ~~16.1.4~~16.1.4 papunktyje nurodytai aplinkybei, Operatorius, išdavęs Operatoriaus išankstines prijungimo sąlygas, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo tinklų naudotojo mokėjimą už perdavimo sistemos operatoriaus išankstinių prijungimo sąlygų parengimą patvirtinančio dokumento gavimo kreipiasi į perdavimo sistemos operatorių dėl išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo, pridėdamas tinklų naudotojo pateiktą mokėjimo už perdavimo sistemos operatoriaus išankstinių prijungimo sąlygų parengimą pavedimą pavirtinantį dokumentą;

16.5. ~~16.5.~~ — Operatorius prie Operatoriaus išduotų išankstinių prijungimo sąlygų pridėda tipines perdavimo sistemos operatoriaus išankstines prijungimo sąlygas, kai dėl elektrinės ar energijos kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų ~~nerikalingas~~**reikalingas** perdavimo elektros tinklų ~~plėtrą~~**pajėgumų padidinimas**, o elektrinės ar energijos kaupimo įrenginio didžiausias pajėgumas (Pmax) yra ne mažesnis kaip 5 MW, ir yra bent viena iš šių sąlygų:

16.5.1. ~~16.5.1.~~ — yra planuojama, kad dėl elektrinės ar energijos kaupimo įrenginio prijungimo metu galima atvirkštinė generacija į perdavimo sistemos operatoriaus tinklus, kuri neviršija perdavimo sistemos operatoriaus skirto Operatoriui dydžio kaip nurodyta Aprašo ~~6.4~~6.4 punkte;

16.5.2. ~~16.5.2.~~ — elektrinės ar kaupimo įrenginio leistina generuoti galia 0 kW;

16.6. ~~16.6.~~ — už tipinių išankstinių prijungimo sąlygų parengimą mokėstis nėra imamas;

16.7. ~~16.7.~~ — tinklų naudotojas už perdavimo sistemos operatoriaus išankstinių prijungimo sąlygų parengimą sumoka tiesiogiai perdavimo sistemos operatoriui;

16.8. ~~16.8.~~ — perdavimo sistemos operatoriaus išankstinės prijungimo sąlygos nustato preliminarinius reikalavimus elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio prijungimui tinklų naudotojui ir Operatoriui, atsižvelgiant į elektros tinklų nuosavybės ribas;

16.9. ~~16.9.~~ — Operatorius savo išankstines prijungimo sąlygas išduoda atskirai ir, gavęs perdavimo sistemos operatoriaus išankstines prijungimo sąlygas, jas pridėda prie Operatoriaus išankstinių prijungimo sąlygų bei pateikia tinklų naudotojui. Neatsižvelgiant į tai, kada buvo gautos

perdavimo sistemos operatoriaus išankstinės sąlygos, jos yra privalomos įgyvendinti, net jeigu ir nebuvo iš karto pateiktos kartu su Operatoriaus sąlygomis.

17. ~~47.~~ Pagal Operatoriaus išduotas vienas išankstines prijungimo sąlygas galima sudaryti tik vieną ketinimų protokolą, išskyrus atvejus, kai pagal Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 8 dalį ketinimų protokolai su tinklų naudotojais nėra sudaromi.

18. ~~48.~~ Jei tinklų naudotojas siekia elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo kitame nei išduotose išankstinėse prijungimo sąlygose nurodytame prijungimo taške, jis privalo kreiptis dėl naujų išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo.

IVIV — SKYRIUS **KETINIMŲ PROTOKOLO SUDARYMAS IR KEITIMAS**

19. ~~49.~~ Statyti ar įrengti elektrinę planuojantis asmuo, gavęs išankstines prijungimo sąlygas, įskaitant perdavimo sistemos operatoriaus išduotas išankstines prijungimo sąlygas, kai jos reikalingos, parengia ir teikia Operatoriui prašymą pasirašyti ketinimų protokolą (Aprašo 1 priedas) Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 8 dalyje numatytais atvejais. Kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojantis asmuo, gavęs išankstines prijungimo sąlygas, įskaitant perdavimo sistemos operatoriaus išduotas išankstines prijungimo sąlygas, kai jos reikalingos, parengia ir teikia Operatoriui prašymą pasirašyti ketinimų protokolą (Aprašo 2 priedas), išskyrus, kai vadovaujantis Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 29 dalimi, leidimai plėtoti energijos kaupimo pajėgumus ir generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių nereikalingi.

20. ~~20.~~ Operatorius privalo per Elektros energetikos įstatyme nurodytą terminą, **skaičiuojant jį** nuo Aprašo ~~49~~19 punkte nurodyto prašymo pateikimo dienos, su tinklų naudotoju pasirašyti ketinimų protokolą. Operatorius, gavęs visus reikalingus dokumentus ketinimų protokolui pasirašyti, per 15 darbo dienų:

20.1. ~~20.1.~~ peržiūri išankstinių prijungimo sąlygų esminius techninius sprendinius ir, jei jie yra pasikeitę, apie jų pasikeitimą informuoja tinklų naudotoją elektroniniu paštu;

20.2. ~~20.2.~~ tinklų naudotojui elektroniniu paštu atsakius, kad pasikeitę techniniai sprendiniai jam yra priimtini arba per šį terminą neatsakius, Operatorius parengia ketinimų protokolo projektą ir pateikia jį tinklų naudotojui susipažinti ir jį pasirašyti. Tinklui naudotojui atsakius, kad jis nepageidauja sudaryti ketinimų protokolo atsižvelgiant į pasikeitusius techninius sprendinius, ketinimų protokolo projektas jam nėra teikiamas ir prašymo pasirašyti ketinimų protokolą nagrinėjimo procedūra laikoma baigta.

21. ~~21.~~ Ketinimų protokolui dėl elektrinės sudaryti arba, kai suformuojama hibridinė elektrinė, ketinimų protokolui pakeisti, turi būti pateikti šie dokumentai ir informacija:

21.1. ~~21.1.~~ žemės sklypo, kuriame planuojama statyti saulės šviesos energijos elektrinę, plotas ir dokumentai, pagrindžiantys, kad šio žemės sklypo plotas pakankamas (atitinka Aprašo ~~99~~114 punkte nurodytus kriterijus) siekiamos įrengtosios galios ir (ar) kitų techninių parametų ir technologijos saulės šviesos energijos elektrinei plėtoti;

21.2. ~~21.2.~~ savivaldybės, kurioje numatoma statyti ar įrengti elektrinę, administracijos patvirtinimas, kad planuojamos plėtoti elektrinės įrengimas ar statyba yra galimi (Aprašo 7 priedas). Savivaldybės administracija patvirtinimą gamintojui ir Operatoriui privalo pateikti per Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 9 dalies 13 punkte nurodytą terminą. Jeigu per Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 9 dalies 13 punkte nurodytą terminą savivaldybės administracija nepateikia patvirtinimo ar argumentuoto prieštaravimo, išskyrus atvejus, kai savivaldybės administracijos sprendimas yra pateiktas, tačiau neatitinka šio straipsnio nuostatų, laikoma, kad planuojamos plėtoti elektrinės įrengimas ar statyba yra galimi (jei yra pateiktas šio papunkčio sąlygų neatitinkantis savivaldybės administracijos sprendimas, ši nuostata netaikoma). Siekdamas įrodyti, jog savivaldybės administracija per Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 9 dalies 13 punkte nurodytą terminą nepateikė patvirtinimo ar argumentuoto prieštaravimo, gamintojas Operatoriui pateikia prašymą dėl patvirtinimo su matoma jo pateikimo data. Jei elektrinei įrengti ar

statyti būtina pakeisti žemės paskirtį ar atlikti kitus veiksmus, kurių neatlikus elektrinės statyba būtų negalima, ir žemės paskirtis nėra pakeista ar kiti veiksmai nėra atlikti, turi būti nurodoma, jog elektrinės įrengimas ar statyba negalima. Savivaldybės administracijos patvirtinimas turi būti pateiktas ne anksčiau kaip prieš 1 metus iki kreipimosi dėl ketinimo protokolo pateikimo dienos. Savivaldybės administracijos patvirtinimas yra laikomas tinkamu, jei yra išduotas kitam asmeniui, nei teikiantis prašymą dėl ketinimo protokolo sudarymo, tačiau pritarimas pateiktas dėl ne mažesnės įrengtosios ir leistinos generuoti galios bei tos pačios rūšies elektrinės ar hibridinės elektrinės statybos ar įrengimo tame pačiame žemės sklype. Jei savivaldybės administracijos patvirtinimas neatitinka šio papunkčio, įskaitant, bet neapsiribojant, jei nėra pateikiamas galutinis sprendimas arba pateikiamas sąlyginis sprendimas (elektrinės statyba ar įrengimas galimi tik atlikus tam tikrus veiksmus), ir (ar) Aprašo 7 priedo nuostatų, laikoma, kad elektrinės įrengimas ar statyba negalimi;

21.3. ~~21.3.~~—Lietuvos kariuomenės patvirtinimas, kai planuojamos statyti vėjo elektrinės arba hibridines elektrines, kurių bent viena iš elektrinių yra vėjo elektrinė (suformuojant hibridinę elektrinę jau prie elektros tinklų prijungtos elektrinės pagrindu – kurių bent viena iš naujai prijungiamų elektrinių yra vėjo elektrinė), kad teritorijose, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, netaikomi apribojimai projektuoti ir statyti vėjo elektrines arba yra apribojimai projektuoti ir statyti vėjo elektrines, tačiau planuojamų statyti vėjo elektrinių keliamų trukdžių nacionaliniam saugumui užtikrinti galima išvengti panaudojant papildomas priemones, kaip tai numatyta Įstatyme;

21.4. ~~21.4.~~—dokumentai, patvirtinantys, kad tinklų naudotojas žemės sklypą ar kitą objektą, kuriame planuojama įrengti ar statyti elektrinę, valdo nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais. Kai elektrinės projektas vystomas žemės nuomos ar kitais nei nuosavybės teisė teisėtais pagrindais, Operatoriui pateikiami dokumentai, pagrindžiantys, kad žemės nuoma ar kitos teisės galioja ne trumpiau nei ketinimų protokolo galiojimo terminas, bei šiuose dokumentuose turi būti aptarta tinklų naudotojo teisė nekilnojamajame turte vykdyti veiklą, susijusią su elektrinių statyba ir eksploatavimu. Visais šiame papunktyje nurodytais atvejais Operatoriui pateikiami dokumentai, patvirtinantys nuosavybės teisės ar kito teisėto valdymo teisės registraciją viešame registre teisės aktų nustatyta tvarka. Pateikiami išrašai turi būti ne senesni nei 30 kalendorinių dienų;

21.5. ~~21.5.~~—informacija, ar tinklų naudotojas, išskyrus įsipareigojantį nepersiųsti elektros energijos į elektros tinklus, sutinka dėl:

21.5.1. ~~21.5.1.~~—leistinos generuoti galios ribojimų, susijusių su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis (Aprašo 7886 punkte nurodytų ribojimų);

21.5.2. ~~21.5.2.~~—leistinos generuoti galios ribojimų dėl sistemos balanso;

21.5.3. ~~21.5.3.~~—leistinos generuoti galios ribojimų, susijusių su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis;

21.6. ~~21.6.~~—numatoma vykdyti veiklą (pavyzdžiui, modernizuoti elektrinę, įrengti nutolusią elektrinę, kai numatoma vykdyti veiklą Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nurodytomis sąlygomis (elektros energijos gamyba ir elektros energiją gaminančių vartotojų ir (ar) asmenų, siekiančių tapti elektros energiją gaminančiais vartotojais, elektros energijos gamybos įrenginių eksploatavimas);

21.7. ~~21.7.~~—įgaliojimas pasirašyti ketinimų protokolą (kai ketinimų protokolą pasirašo įgaliotas atstovas);

21.8. ~~21.8.~~—Operatoriaus prašymu, kita vadovaujantis teisės aktais reikalinga informacija, būtina ketinimo protokolui sudaryti.

22. ~~22.~~—Ketinimų protokolui dėl kaupimo įrenginio sudaryti turi būti pateikti šie dokumentai ir informacija:

22.1. ~~22.1.~~—dokumentai, patvirtinantys, kad tinklų naudotojas žemės sklypą ar kitą objektą, kuriame planuojama įrengti ar statyti kaupimo įrenginį, valdo nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais. Kai energijos kaupimo įrenginio projektas vystomas žemės nuomos ar kitais nei nuosavybės teisė teisėtais pagrindais, Operatoriui pateikiami dokumentai, pagrindžiantys, kad žemės nuoma ar kitos teisės galioja ne trumpiau nei ketinimų protokolo galiojimo terminas, bei šiuose

dokumentuose turi būti aptarta tinklų naudotojo teisė nekilnojamajame turte vykdyti veiklą, susijusią su kaupimo įrenginių statyba ir eksploatavimu. Visais šiame papunktyje nurodytais atvejais Operatoriui pateikiami dokumentai, patvirtinantys nuosavybės teisės ar kito teisėto valdymo teisės registraciją viešame registre teisės aktų nustatyta tvarka. Pateikiami išrašai turi būti ne senesni nei 30 kalendorinių dienų;

22.2. ~~22.2.~~ — informacija, ar tinklų naudotojas, išskyrus įsipareigojantį nepersiųsti elektros energijos į elektros tinklus, sutinka dėl:

22.2.1. ~~22.2.1.~~ — leistinos generuoti galios ribojimų, susijusių su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis (Aprašo 7886 punkte nurodytų ribojimų);

22.2.2. ~~22.2.2.~~ — leistinos generuoti galios ribojimų dėl sistemos balanso;

22.2.3. ~~22.2.3.~~ — leistinos generuoti galios ribojimų, susijusių su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis;

22.3. ~~22.3.~~ — įgaliojimas pasirašyti ketinimų protokolą (kai ketinimų protokolą pasirašo įgaliotas atstovas);

22.4. ~~22.4.~~ — Operatoriaus prašymu, kita vadovaujantis teisės aktais reikalinga informacija, būtina ketinimo protokolui sudaryti.

23. ~~23.~~ — Gamintojas ir kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojantis asmuo, kurių įrenginių prijungimo taške planuojama leistina generuoti galia yra ne mažesnė kaip 6 MW, Operatoriui pateiktame prašyme pasirašyti ketinimų protokolą kartu privalo pateikti informaciją apie su juridiniu asmeniu, kai gamintojas ir kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojantis asmuo yra juridinis asmuo, susijusius asmenis, tai yra fizinius ir juridinius asmenis, kurie tiesiogiai ar netiesiogiai (per juridinį asmenį, kuriame valdo ne mažiau kaip 25 procentus akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti juridinio asmens dalyvių susirinkime) valdo daugiau kaip 25 procentus juridinio asmens akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti šio juridinio asmens dalyvių susirinkime. Jeigu ketinimų protokolo galiojimo laikotarpiu keičiasi su juridiniu asmeniu susiję asmenys, gamintojas ir kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojantis asmuo privalo pateikti Operatoriui informaciją apie su juridiniu asmeniu susijusių asmenų pasikeitimus.

24. ~~24.~~ — Prašymas pasirašyti ketinimų protokolą dėl elektrinės laikomas pateiktu, kai pateikti visi Aprašo 2121 ir 2323 punktuose nurodyti dokumentai ir informacija, o prašymas pasirašyti ketinimų protokolą dėl kaupimo įrenginio, kai pateikti visi Aprašo ~~22 ir 2322~~ ir 23 punktuose nurodyti dokumentai ir informacija ir tinklų naudotojui yra išduotos ir galioja išankstinės prijungimo sąlygos, įskaitant perdavimo sistemos operatoriaus išduodamas išankstines prijungimo sąlygas, kai jos yra reikalingos. Sudaryti ketinimų protokolą ir rezervuoti galią elektros tinkluose pirmumo teisę turi asmuo, kuris anksčiau pateikė Operatoriui visus tinkamus dokumentus ketinimų protokolo sudarymui.

25. ~~25.~~ — Prašymo pasirašyti ketinimų protokolą pateikimo dieną turi galioti išankstinės sąlygos.

26. ~~26.~~ — Operatorius turi teisę iš savivaldybės administracijos gauti informaciją, susijusią su Aprašo 21.221.2 papunkčio įgyvendinimu.

27. ~~27.~~ — Ketinimų protokolai sudaromi pagal Aprašo 3, 4, 5 arba 6 prieduose nurodytas pavyzdines formas. Ketinimų protokolas, pasirašomas ~~dėl elektrinės~~ tinklų naudotojo, išskyrus tinklų naudotoją, ketinantį dalyvauti aukcione arba statyti ar įrengti saulės šviesos energijos elektrinę ir kaupimo įrenginį, kurių leistina generuoti galia yra mažesnė negu 6 MW, galioja 50 mėnesių nuo jo pasirašymo (paskutinės iš pasirašančių šalių) dienos. Ketinimų protokolas, pasirašomas tinklų naudotojo dėl saulės šviesos energijos elektrinės, kurios leistina generuoti galia yra mažesnė negu 6 MW, galioja 26 mėnesius nuo jo pasirašymo (paskutinės iš pasirašančių šalių) dienos. Ketinimų protokolas, pasirašomas tinklų naudotojo dėl kaupimo įrenginio, kurio leistina generuoti galia yra mažesnė negu 6 MW, galioja 38 mėnesius nuo jo pasirašymo (paskutinės iš pasirašančių šalių) dienos. Kai siekiama prie elektros tinklų kartu (tame pačiame prijungimo taške bei vienu metu) prijungti elektrinę ir kaupimo įrenginį, ketinimų protokolas galioja **taip**, kaip numatyta Aprašo 212247 punkte. Aprašo 6 priede nurodytas ketinimų protokolas galioja 38 mėnesius

nuo jo pasirašymo (paskutinės iš šalių) dienos. Šiame punkte nurodyti terminai pratęsimi, kai yra pratęsimas leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ar leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo terminas. Tinklų naudotojas, siekiantis pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ar leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo terminą, iki ketinimų protokolo galiojimo termino pabaigos kreipiasi į Operatorių dėl ketinimų protokolo galiojimo termino pratęsimo ir pateikia prašą ir (ar) padidintą prievolių įvykdymo užtikrinimą, kaip numatyta Aprašo 4243 punkte. Ketinimų protokolas, kurį pasirašo tinklų naudotojas, turintis teisę ir ketinantis dalyvauti aukcione, galioja Įstatymo 20 straipsnio 5¹ punkte nurodytą terminą.

28. ~~28.~~ Terminas, per kurį tinklų naudotojas įsipareigoja pastatyti ar įrengti elektrinę, baigti savo elektros tinklų dalyje susijusius darbus ir pateikti reikalingus dokumentus Tarybai leidimui gaminti elektros energiją ar leidimui generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių gauti, turi būti ne ilgesnis nei ketinimo protokolo galiojimo terminas, nurodytas Aprašo 2727 punkte.

29. ~~29.~~ Ketinimų protokolas pasirašomas tik su tuo asmeniu, kuriam išduotos išankstinės prijungimo sąlygos. Išankstinės prijungimo sąlygos, ketinimų protokolas, prijungimo sąlygos bei techninis projektas nėra perleidžiami kitam asmeniui, išskyrus atvejus, kai tinklų naudotojui, kuris yra juridinis asmuo, yra iškeliama bankroto ar restruktūrizavimo byla, jis yra pertvarkomas, pasibaigia (likviduojamas ar reorganizuojamas) ar tinklų naudotojas, kuris yra fizinis asmuo, miršta. Išankstinės prijungimo sąlygos, ketinimų protokolas, prijungimo sąlygos ir techninis projektas taip pat nėra perleidžiami jungtinės veiklos partneriams, jeigu tinklų naudotojas yra jungtinės veiklos sutarties pagrindu veikiančios jungtinės veiklos partneriai, tačiau tai nedraudžia vystyti elektrinės ar kaupimo įrenginio jungtinės veiklos partneriams, kai jungtinės veiklos sutartis buvo pateikta kartu su prašymu gauti išankstines prijungimo sąlygas, įskaitant atvejus, kai dėl išankstinių prijungimo sąlygų kreipiamasi siekiant vystyti hibridinę elektrinę jungtinės veiklos sutarties pagrindu. Siekdamas perleisti išankstines prijungimo sąlygas šiame punkte nurodytais atvejais, kai tarp tinklų naudotojo ir Operatoriaus nėra sudarytas ketinimų protokolas, tinklų naudotojas kreipiasi į Operatorių dėl išankstinių prijungimo sąlygų pakeitimo. Šiuo pagrindu pakeistų išankstinių prijungimo sąlygų galiojimo terminas nėra keičiamas. Kai tarp tinklų naudotojo ir Operatoriaus yra sudarytas ketinimų protokolas, išankstinės prijungimo sąlygos nekeičiamos. Siekiant perleisti ketinimų protokolą šiame punkte nurodytais atvejais, sudaromas susitarimas dėl ketinimų protokolo pakeitimo, kuris yra neatskiriama ketinimų protokolo dalis, ir tinklų naudotojas per 10 darbo dienų nuo susitarimo dėl ketinimų protokolo pakeitimo sudarymo turi pateikti prievolių įvykdymo užtikrinimą asmens, kuriam perleidžiamas ketinimų protokolas, vardu arba kitą prievolių įvykdymo užtikrinimą asmens, kuriam perleidžiamas ketinimų protokolas, vardu patvirtinantį dokumentą. Jei tinklų naudotojui per šiame punkte nurodytą terminą nepateikia atnaujinto prievolių įvykdymo užtikrinimo arba kito prievolių įvykdymo užtikrinimo asmens, kuriam perleidžiamas ketinimų protokolas, vardu patvirtinančio dokumento, laikoma, kad tinklų naudotojas nutraukė ketinimų protokolą.

30. ~~30.~~ Išankstinėse prijungimo sąlygose ir ketinimų protokole nurodyto gamybos šaltinio keitimas kitu gamybos šaltiniu ar papildomų gamybos šaltinių įtraukimas į galiojančias išankstines prijungimo sąlygas ir galiojančius ketinimų protokolus negalimas, išskyrus Aprašo 3333 punkte nurodytus atvejus.

31. ~~31.~~ Jei prašyme pasirašyti ketinimų protokolą nurodoma:

31.1. ~~31.1.~~ mažesnė nei išankstinėse prijungimo sąlygose nurodyta elektrinės ar kaupimo įrenginio leistina generuoti galia, kitoks didžiausias pajėgumas (Pmax) ar kitokia įrengtoji galia ir šis pokytis neturi įtakos techniniams sprendiniams ar elektrinei ir (ar) elektros tinklui taikytiniams reikalavimams, ketinimų protokolas sudaromas nurodant prašyme nurodytą elektrinės ar kaupimo įrenginio įrengtąją ar leistiną generuoti galią ir išduotos išankstinės prijungimo sąlygos nėra keičiamos bei naujos išankstinės sąlygos nėra išduodamos. Jei įrengtosios galios, leistinos generuoti galios arba didžiausio pajėgumo (Pmax) pokytis turi įtakos techniniams sprendiniams ar elektrinei ir (ar) elektros tinklui taikytiniams reikalavimams arba leistinos generuoti galios dydis yra

didesnis nei išankstinėse prijungimo sąlygose, ketinimų protokolą negali būti sudaromas, o tinklų naudotojas turi kreiptis dėl naujų išankstinių prijungimo sąlygų gavimo arba kreiptis dėl kitų Aprašo 44 punkte nurodytų prijungimo prie elektros tinklų etapų įgyvendinimo, jei, atsižvelgiant į pakeistą įrengtosios, leistinos generuoti galios ar didžiausio pajėgumo (P_{max}) dydį, ketinimų protokolą nėra sudaromas;

31.2. ~~31.2.~~—kitas nei kreipiantis dėl išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo nurodytas žemės sklypas (teritorija), kur planuojama statyti ar įrengti elektrinę ar kaupimo įrenginį, ketinimų protokolą sudaromas nurodant prašyme pasirašyti ketinimų protokolą nurodytą žemės sklypą (teritoriją) ir išduotos išankstinės prijungimo sąlygos nėra keičiamos bei naujos išankstinės sąlygos nėra išduodamos, jei nesikeičia prijungimo taškas.

32. ~~32.~~—Operatorius, sudaręs ketinimų protokolą su tinklų naudotoju, kuriam buvo išduotos perdavimo sistemos operatoriaus išankstinės prijungimo sąlygos, kuriose ~~numatyta~~ **numatytas** perdavimo elektros tinklų ~~plėtra~~ **pajėgumų padidinimas**, arba su tokiu tinklų naudotoju sudarytam ketinimų protokolui nutrūkus (netekus galios), **taip pat, netekus galios prijungimo sąlygoms, kuriose numatytas perdavimo elektros tinklų pajėgumų padidinimas, kai ketinimų protokolą nesudaromas**, ne vėliau kaip per **510** darbo ~~dienas~~ **dienų** apie tai informuoja perdavimo sistemos operatorių.

33. ~~33.~~—Elektrinės ir kaupimo įrenginio įrengtosios ir (ar) leistinos generuoti galios didinimas bei hibridinės elektrinės suformavimas iki ketinimo protokolo galiojimo pabaigos atliekamas šia tvarka:

33.1. ~~33.1.~~—tinklų naudotojas turi kreiptis į Operatorių ir gauti papildomas išankstines prijungimo sąlygas ir (ar) sudaryti papildomą ketinimų protokolą (kai vadovaujantis Elektros energetikos įstatymu jis turi būti sudarytas; antro ar vėlesnio etapo ketinimų protokolą, pagal kurį didinama leistina generuoti ir (ar) įrengta generuoti galia sudaromas pagal antro ar vėlesnio etapo ketinimų protokolo sudarymo metu galiojantį teisinį reglamentavimą) elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų antram ir kitiems vėlesniems etapams arba pakeisti galiojantį ketinimų protokolą, kai tinklų naudotojas siekia:

33.1.1. ~~33.1.1.~~—elektrinės, hibridinės elektrinės ar kaupimo įrenginio įrengimą ar statybą vykdyti etapais. Šiuo atveju sudaromas naujas ketinimų protokolą atskiram etapui;

33.1.2. ~~33.1.2.~~—padidinti elektrinės ar kaupimo įrenginio įrengtąją galią, suformuoti hibridinę elektrinę ir (ar) įrengti kaupimo įrenginį didindamas įrengtąją galią, nedidindamas pirmu etapu planuojamos prijungti prie elektros tinklų elektrinės ar kaupimo įrenginio leistinos generuoti galios. Įrengtosios galios didinimas antru ir vėlesniais etapais atliekamas be ketinimų protokolo pasirašymo taip, kaip numatyta Aprašo 55 punkto lentelėje, išskyrus Elektros energetikos įstatyme ir Apraše nurodytus atvejus. Įrengtosios galios didinimas antru ir vėlesniais etapais, kai siekiama suformuoti hibridinę elektrinę, arba kaupimo įrenginio tame pačiame prijungimo taške, kaip statoma elektrinė, įrengimas nedidinant leistinos generuoti galios, atliekamas be atskiro ketinimų protokolo pasirašymo, sudarant susitarimą dėl galiojančio ketinimų protokolo pakeitimo, kuriame nurodoma, jog siekiama suformuoti hibridinę elektrinę arba siekiama įrengti kaupimo įrenginį tame pačiame prijungimo taške, kaip statoma elektrinė, bei numatant (pakeičiant) atitinkamas su šiuo procesu susijusias nuostatas;

33.1.3. ~~33.1.3.~~—padidinti elektrinės, hibridinės elektrinės ar kaupimo įrenginio įrengtąją galią, prie statomos elektrinės tame pačiame prijungimo taške įrengti kaupimo įrenginį, nedidindamas leistinos generuoti galios, kai elektrinės, hibridinės elektrinės ar kaupimo įrenginio įrengimas ar statyba nėra vykdomi etapais. Įrengtosios galios didinimas šiame papunktyje nurodytu atveju atliekamas be atskiro ketinimų protokolo pasirašymo, sudarant susitarimą dėl galiojančio ketinimų protokolo pakeitimo bei numatant (pakeičiant) atitinkamas su šiuo procesu susijusias nuostatas;

33.1.4. ~~33.1.4.~~—padidinti leistiną generuoti galią (nepriklausomai nuo to, ar didinama įrengtoji galia). Šiuo atveju sudaromas papildomas ketinimų protokolą;

33.1.5. ~~33.1.5.~~ — suformuoti hibridinę elektrinę ar įrengti kaupimo įrenginį, didindamas leistiną generuoti galią (nepriklausomai nuo to, ar didinama įrengtoji galia). Šiuo atveju sudaromas papildomas ketinimų protokolai;

33.2. ~~33.2.~~ ~~Aprašo 33.1~~ **Aprašo 33.1** papunktyje nurodytais atvejais sudarant ketinimų protokolus dėl antro ir vėlesnių elektrinės ar kaupimo įrenginio įrengimo ar statybos etapų, ketinimų protokole nurodomi ankstesnių etapų ketinimų protokolų numeriai, ankstesnių etapų leistina generuoti bei įrengtoji galia bei bendra visų etapų įrengtoji bei leistina generuoti galia;

33.3. ~~33.3.~~ — papildomas prievolių įvykdymo užtikrinimas visais šiame punkte nurodytais atvejais yra teikiamas papildomai prijungiamai leistinai generuoti galiai pagal papildomo ar naujo ketinimų protokolo sudarymo metu galiojančias teisės aktų nuostatas. ~~Kai Aprašo 33.1.2 ir 33.1.3~~ **Kai Aprašo 33.1.2 ir 33.1.3** papunkčiuose nurodytais atvejais sudaromas susitarimas dėl galiojančio ketinimų protokolo pakeitimo, pateiktas prievolių įvykdymo užtikrinimas taikomas visoms pagal ketinimų protokolą statomoms elektrinėms, hibridinės elektrinėms ir (ar) kaupimo įrenginiams bei visai jų įrengtajai ir (ar) leistinai generuoti galiai;

33.4. ~~33.4.~~ — prijungiant elektrines, hibridines elektrines ir energijos kaupimo įrenginius šiame punkte nurodyta tvarka etapais, antrasis ir vėlesni elektrinės, hibridinės elektrinės ir kaupimo įrenginio vystymo etapai negali būti laikomi įgyvendintais, jei nėra pabaigtas ankstesnis etapas. Šiame papunktyje nurodytais atvejais etapai gali būti užbaigiami vienu metu.

34. ~~34.~~ — Tinklų naudotojas turi kreiptis į Operatorių ~~ir sudaryti papildomą~~ **pakeisti** ketinimų protokolą (~~antro ar vėlesnio etapo ketinimų protokolas~~ **pakeitimas** sudaromas pagal ~~antro ar vėlesnio etapo ketinimų protokolo~~ sudarymo metu galiojantį teisinį reglamentavimą) elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų antram ir kitiems vėlesniems etapams, kai tinklų naudotojas, sudaręs ketinimų protokolą, siekia elektrinės, hibridinės elektrinės ar kaupimo įrenginio įrengimą ar statybą vykdyti etapais, tačiau nėra didinama nei leistina generuoti, nei įrengtoji galia (pagal sudarytą bei galiojantį ketinimų protokolą yra rezervuota ir nėra didinama visa reikalinga elektrinės ir kaupimo įrenginio įrengtoji ir (ar) leistina generuoti galia). ~~Šiame punkte nurodytais atvejais sudarant papildomą ketinimų protokolą taikomos Aprašo 33.2 ir 33.4 papunkčių nuostatos. Papildomas prievolių įvykdymo užtikrinimas sudarant papildomą ketinimų protokolą neteikiamas, tačiau visas prievolių įvykdymo užtikrinimas grąžinamas tik užbaigus visus etapus.~~

35. ~~35.~~ — Kai tinklų naudotojas, pasirašęs ketinimų protokolą, ketinimo protokolo galiojimo laikotarpiu siekia sumažinti ketinimų protokole nurodytos elektrinės arba kaupimo įrenginio įrengtają ir (ar) leistiną generuoti galią, tinklų naudotojas kreipiasi į Operatorių dėl ~~naujų~~ prijungimo sąlygų ~~išdavimo, jei keičiasi prijungimo sąlygose nustatyti sprendiniai~~ **pakeitimo (koregavimo)**. Tais atvejais, kai siekiama mažinti leistiną generuoti galią, o prievolių įvykdymo užtikrinimas pateiktas atsižvelgiant į įrengtąją galią, ketinimų protokole nurodyta leistina generuoti galia gali būti mažinama nekeičiant įrengtosios galios ir tokiu atveju tinklų naudotojui pastačius ar įrengus mažesnės nei ketinimų protokole nurodytos įrengtosios galios elektrinę ar kaupimo įrenginį, Operatorius pasinaudoja tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi proporcingai įrengtosios galios sumažinimo dydžiui, kaip numatyta Elektros energetikos įstatymo redakcijoje, galiojusioje pasirašant ketinimų protokolą. Tais atvejais, kai siekiama mažinti įrengtąją galią, o prievolių įvykdymo užtikrinimas pateiktas atsižvelgiant į leistiną generuoti galią, ketinimų protokole nurodyta įrengtoji galia gali būti mažinama nekeičiant leistinos generuoti galios ir tokiu atveju tinklų naudotojui pastačius ar įrengus mažesnės nei ketinimų protokole nurodytos leistinos generuoti galios elektrinę ar kaupimo įrenginį, Operatorius pasinaudoja tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi proporcingai leistinos generuoti galios sumažinimo dydžiui, kaip numatyta Elektros energetikos įstatymo redakcijoje, galiojusioje pasirašant ketinimų protokolą.

36. ~~36.~~ — Tinklų naudotojas, pasirašęs ketinimų protokolą, turi teisę keisti ketinimų protokole nurodytą teritoriją, kurioje bus statoma ar įrengiama elektrinė ar kaupimo įrenginys, nekeičiant prijungimo taško. Tinklų naudotojas, siekiantis pakeisti ketinimų protokole nurodytą teritoriją, pateikia Operatoriui prašymą, kuriame nurodo teritoriją ir Aprašo ~~21.1–21.4~~ **21.1–21.4**

papunkčiuose (dėl elektrinės) arba Aprašo 22.422.1 papunktyje (dėl kaupimo įrenginio) nurodytus dokumentus.

37. ~~37.~~ Tinklų naudotojas, pasirašęs ketinimų protokolą, siekiantis pakeisti teritoriją, kurioje bus statoma ar įrengiama elektrinė ar kaupimo įrenginys, ir prijungimo tašką, nutraukia ketinimų protokolą bei kreipiasi dėl naujų išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo.

38. ~~38.~~ Jei pasirašius ketinimų protokolą paaiškėja, jog elektrinė turi būti prijungiama prie elektros tinklų, kaip nurodyta Aprašo 23.7272 punkte, turi būti sudaromi atskiri ketinimų protokolai atskiroms elektrinėms.

39. ~~39.~~ Kai reikalinga pakeisti ketinimų protokolą ar sudaryti papildomą susitarimą prie ketinimų protokolo, pakeitimas ar papildomas susitarimas turi būti Operatoriaus parengiamas ir pateikiamas tinklų naudotojui susipažinti ne vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo tinklų naudotojo prašymo pateikimo dienos arba faktinių aplinkybių, kurios sąlygojo tokio pakeitimo ar susitarimo sudarymo poreikį, atsiradimo, o pakeitimas tinklų naudotojo turi būti pasirašomas ar papildomas susitarimas turi būti sudaromas ne vėliau kaip per 25 kalendorines dienas nuo tinklų naudotojo prašymo pateikimo dienos arba faktinių aplinkybių, kurios sąlygojo tokio pakeitimo ar susitarimo sudarymo poreikį, atsiradimo, jei teisės aktuose nėra nurodytas kitas terminas arba, nesant teisės aktuose nustatyto kito termino, jei tinklų naudotojas ir Operatorius nesusitaria kitaip. Nepasirašius ketinimų protokolo ar nesudarius papildomo susitarimo prie ketinimų protokolo šiame punkte nurodytais terminais, pasiūlymas dėl ketinimų protokolo pakeitimo ar papildomo susitarimo prie ketinimų protokolo sudarymo laikomas negaliojančiu. Jei dėl ketinimo protokolo keitimo reikalinga pateikti papildomą arba pratęstą prievolių įvykdymo užtikrinimą, jis pateikiamas per Elektros energetikos įstatymo 21¹ straipsnio 1 dalyje nurodytą terminą. Jei ketinimų protokolui pakeisti reikalingos išankstinės prijungimo sąlygos, įskaitant perdavimo sistemos operatoriaus išduodamas išankstines prijungimo sąlygas, jei jos reikalingos, jos turi galioti kreipimosi dėl ketinimų protokolo pateikimo dieną.

40. ~~V.~~ Jei tinklų naudotojas kreipiasi dėl ketinimų protokolo pakeitimo ar papildymo likus mažiau nei 15 darbo dienų iki ketinimų protokolo galiojimo pabaigos, Operatorius, esant objektyvioms galimybėms, parengia ir pateikia pasirašyti ketinimų protokolo pakeitimus iki ketinimų protokolo galiojimo pabaigos, o tinklų naudotojas juos privalo pasirašyti iki ketinimų protokolo galiojimo pabaigos. Jei tinklų naudotojas kreipiasi dėl ketinimų protokolo pakeitimo ar papildymo likus mažiau nei 15 darbo dienų iki jo galiojimo pabaigos, Operatoriui netaikoma atsakomybė už pasekmes, kilusias tuo atveju, jei Operatorius neparengia ketinimų protokolo pakeitimo ar papildymo iki ketinimų protokolo galiojimo pabaigos ir (ar) tinklų naudotojas nespėja pasirašyti parengto ketinimų protokolo pakeitimo iki ketinimų protokolo galiojimo pabaigos.

V SKYRIUS PRIEVOLIŲ ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMAS

41. ~~40.~~ Tinklų naudotojas Elektros energetikos įstatyme nustatytais terminais pateikia Elektros energetikos įstatyme nurodytas sąlygas atitinkantį prievolių įvykdymo užtikrinimą, garantuojantį Operatoriui tinklų naudotojo įsipareigojimų įvykdymą. **Kai tinklų naudotojas sutinka su Aprašo 101 punkte nurodytu ribojimu, prievolių įvykdymo užtikrinimas teikiamas pagal leistiną generuoti galią, išskyrus Elektros energetikos įstatyme ir Įstatyme nurodytas išimtis, atsižvelgiant į tai, kad Aprašo 101 punkte nurodytas ribojimas taikomas tik transformatorių pastotės atžvilgiu.** Prievolių įvykdymo užtikrinimo dydis apskaičiuojamas Elektros energetikos įstatymo redakcijos, galiojusios pasirašant ketinimų protokolą, nustatyta tvarka. Jeigu tinklų naudotojas savo iniciatyva nutraukia pasirašytą ketinimų protokolą arba pasirašo ketinimų protokolą, bet per nustatytą laiką nepateikia savo prievolių įvykdymo užtikrinimo, ketinimų protokolas

Operatoriaus nutraukiamas, o tinklų naudotojas 6 mėnesius nuo ketinimų protokolo nutraukimo dienos praranda teisę teikti naują prašymą dėl bet kokio ketinimų protokolo pasirašymo.

42. ~~41.~~ Tinklų naudotojas prievolių įvykdymo užtikrinimą pateikia kaip finansų įstaigos garantiją arba laidavimą. Įstaigai, išduodančiai garantiją arba laidavimą (arba šią įstaigą valdančiam subjektui, turinčiam ne mažiau kaip 50 % to banko akcijų), turi būti suteiktas tarptautinės reitingų agentūros ilgalaikio skolinimo reitingas, ne mažesnis kaip Standard & Poor's reitingo agentūros – „BBB-“ arba Fitch reitingo agentūros – „BBB-“ arba Moody's reitingo agentūros – „Baa3“.

43. ~~42.~~ Norint pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ar leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo terminą, kaip tai nustatyta Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 6 dalies 1 ir 2 punktuose, prievolių įvykdymo užtikrinimo dydis padidinamas dydžiu, kuris apskaičiuojamas prašymo pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ar leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus pateikimo metu galiojančios Elektros energetikos įstatymo redakcijos nustatyta tvarka, ir prievolių įvykdymo užtikrinimo galiojimas turi būti pratęstas planuojamam pradžios leidimo galiojimo laikotarpiui taip, jog galiotų 30 kalendorinių dienų ilgiau negu ketinimų protokolas. Siekiant pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ar leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo terminą papildomas prievolių įvykdymo užtikrinimas pateikiamas nepriklausomai nuo to, ar pateiktas prievolių įvykdymo užtikrinimas galioja ilgiau nei laikotarpis, kuriam siekiama pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ar leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo terminą. Įpareigojimas padidinti prievolių įvykdymo užtikrinimo dydį netaikomas tuo atveju, kai leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo terminą siekiama pratęsti valstybės veikslių ar nenugalimos jėgos aplinkybių buvimo laikotarpiui. Jei prašymo pratęsti ketinimų protokolą Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 6 dalies 1 punkto pagrindu, valstybės veikslių ar nenugalimos jėgos aplinkybių buvimo laikotarpiui, pateikimo metu nėra priimtas sprendimas dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, papildomas prievolių įvykdymo užtikrinimas turi būti pateikiamas, o esant sprendimui dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus pratęsimo, kuriame nurodyta, kad šis leidimas pratęstas dėl valstybės veikslių ar nenugalimos jėgos aplinkybių buvimo laikotarpiui, papildomas prievolių įvykdymo užtikrinimas grąžinamas (jei buvo pateiktas). Prievolių įvykdymo užtikrinimas grąžinamas per 7 kalendorines dienas po to, kai tinklų naudotojas kreipiasi dėl prievolių įvykdymo grąžinimo ir pateikia Tarybos sprendimą dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus pratęsimo, kuriame nurodyta, kad šis leidimas pratęstas dėl valstybės veikslių ar nenugalimos jėgos aplinkybių buvimo laikotarpiui. Tinklų naudotojui rekomenduojama kreiptis dėl ketinimų protokolo pratęsimo ne vėliau nei likus dviem mėnesiams iki leidimo plėtoti elektros energijos pajėgumus galiojimo pabaigos.

44. ~~43.~~ Pratęsiant sudarytą ketinimų protokolą iki galiojančio leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo datos Operatoriui pateikiamas prašymas pratęsti ketinimų protokolą, sudaromas susitarimas dėl ketinimų protokolo pratęsimo ir per susitarime numatytą terminą tinklų naudotojas pateikia prievolių įvykdymo užtikrinimo pratęsimą, kad jis galiotų 30 kalendorinių dienų ilgiau nei pratęstas ketinimų protokolas.

45. ~~44.~~ Jei tinklų naudotojas pageidauja keisti ketinimų protokole nurodytus duomenis, kurie yra nurodomi ir pateiktame prievolių įvykdymo užtikrinime, tinklų naudotojas taip pat privalo pateikti pakeistą prievolių įvykdymo užtikrinimą su atnaujintais duomenimis.

46. ~~45.~~ Tinklų naudotojo prievolių užtikrinimo dydis gali būti sumažintas Elektros energetikos įstatymo 21¹ straipsnio 2 dalyje nurodytu atveju ir Elektros energijos gamintojų prievolių įvykdymo užtikrinimo dydžio sumažinimo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2024 m. vasario 2 d. įsakymu Nr. 1-19 „Dėl Elektros energijos gamintojų prievolių įvykdymo užtikrinimo dydžio sumažinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka.

47. ~~46.~~ Tinklų naudotojas, laimėjęs aukcioną arba jo nelaimėjęs, tačiau Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka ketinantis toliau tęsti veiklą, Įstatymo nustatytais terminais

pratęsia ketinimo protokolo galiojimą. Tinklų naudotojas, laimėjęs aukcioną arba jo nelaimėjęs, tačiau Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka ketinantis toliau tęsti veiklą, ir pratęsęs ketinimų protokolo galiojimo terminą, ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo šio pratęsimo dienos privalo pateikti pratęstą prievolių įvykdymo užtikrinimą, kuris privalo galioti 30 kalendorinių dienų ilgiau negu ketinimų protokolas.

48. ~~47.~~—Operatorius, gavęs gamintojo, nedalyvaujančio aukcione, arba kaupimo įrenginį pastačiusio ar įrengusio asmens prašymą, atsisako savo teisių pagal tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą ir grąžina jį šiam tinklų naudotojui ar jo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui, o šalių teisės ir pareigos pagal ketinimų protokolą pasibaigia Elektros energetikos įstatyme nurodytais atvejais.

49. ~~48.~~—Operatorius, gavęs gamintojo, dalyvaujančio aukcione, prašymą, atsisako savo teisių pagal tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą ir grąžina jį šiam tinklų naudotojui ar jo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui, o šalių teisės ir pareigos pagal ketinimų protokolą pasibaigia Atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo energijai gaminti plėtros ir skatinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. liepos 4 d. nutarimu Nr. 827 „Dėl Atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo energijai gaminti plėtros ir skatinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Skatinimo aprašas), nurodytais atvejais.

50. ~~49.~~—**Pasibaigus ketinimų protokolo galiojimo terminui Operatorius, siekdamas įsitikinti, kad išduotas leidimas gaminti elektros energiją ar leidimas generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių, turi teisę patikrinti www.licencijavimas.lt arba kreiptis į Tarybą. Jei leidimas gaminti elektros energiją arba leidimas generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių yra išduotas, Operatorius turi teisę grąžinti prievolių įvykdymo užtikrinimą arba pasinaudoti jo dalimi net ir negavus tinklų naudotojo prašymo grąžinti prievolių įvykdymo užtikrinimo.**

51. Operatorius pasinaudoja visu tinklų naudotojo, išskyrus nurodytą Aprašo 5052 punkte, pateiktu prievolių įvykdymo užtikrinimu esant bent vienai iš Elektros energetikos įstatymo 21¹ straipsnio 4 dalyje arba 48² straipsnio 16¹ dalyje nurodytų aplinkybių ar Skatinimo aprašo 38.1 papunktyje nurodytų aplinkybių.

52. ~~50.~~—Operatorius pasinaudoja visu tinklų naudotojo, ketinančio dalyvauti ar dalyvavusio aukcione, pateiktu prievolių įvykdymo užtikrinimu esant bent vienai iš Elektros energetikos įstatymo 21¹ straipsnio 4 dalyje nurodytų aplinkybių ar Skatinimo aprašo 38.1 papunktyje nurodytų aplinkybių.

53. ~~51.~~—Pasinaudojimo prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi atvejai ir tvarka:

53.1. ~~51.1.~~—jeigu tinklų naudotojas nutraukia ketinimų protokolą arba atsisako leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus Įstatymo 20 straipsnio 10 dalyje nustatyta tvarka, Operatorius pasinaudoja tinklų naudotojo pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi, kuri apskaičiuojama Elektros energetikos įstatymo redakcijos, galiojusios pasirašant ketinimų protokolą, nustatyta tvarka. Ši nuostata netaikoma, kai iki tinklų naudotojo pranešimo apie ketinimų protokolo nutraukimą dienos tinklų naudotojas įvykdo esminių ketinimo protokolo vykdymo sąlygų (Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 9 dalies 3, 5 ir 6 punktuose nustatytos sąlygos ir 48² straipsnio 11 dalies 3, 5 ir 6 punktuose nustatytos sąlygos) pažeidimą;

53.2. ~~51.2.~~—laikoma, kad tinklų naudotojas nutraukė ketinimų protokolą, kai:

53.2.1. ~~51.2.1.~~—tinklų naudotojas Apraše ir (ar) ketinimų protokole nustatyta tvarka ir sąlygomis nesudaro su Operatoriumi prijungimo paslaugos sutarties;

53.2.2. ~~51.2.2.~~—tinklų naudotojas Apraše ir (ar) ketinimų protokole nustatyta tvarka ir sąlygomis neapmoka visų faktinių prijungimo prie elektros tinklų išlaidų, tinklų naudotojui pasirinkus kitą prijungimo tašką, nei paskyrė Operatorius, ir dėl to padidėjęs prijungimo prie elektros tinklų sąnaudoms, neapmoka šių padidėjusių sąnaudų;

53.2.3. ~~51.2.3.~~—tinklų naudotojas nesilaiko įsipareigojimo po ketinimų protokolo pasirašymo neperleisti teisių ir (ar) pareigų pagal ketinimų protokolą ir (ar) prijungimo sąlygas bei techninį projektą kitam asmeniui, išskyrus Aprašo 2929 punkte nurodytus atvejus;

53.2.4. ~~51.2.4.~~ — tinklų naudotojas Aprašo 2929 punkte nurodytais atvejais siekiant perleisti ketinimų protokolą per Aprašo 2929 punkte nurodytą terminą nepateikia atnaujinto prievolių įvykdymo užtikrinimo arba kito prievolių įvykdymo užtikrinimą asmens, kuriam perleidžiamas ketinimų protokolai, vardu patvirtinančio dokumento;

53.2.5. ~~51.2.5.~~ — prijungimo paslaugos sutartis netenka galios dėl tinklų naudotojo kaltės arba tinklų naudotojas nutraukia prijungimo paslaugos sutartį, išskyrus Aprašo 453169 punkte nurodytą atvejį ir atvejį, kai ši sutartis nutraukiama dėl Operatoriaus kaltės ar perdavimo sistemos operatoriaus kaltės, kai sudaryta keturšalė prijungimo paslaugos sutartis;

53.2.6. ~~51.2.6.~~ — tinklų naudotojas siekia pakeisti Įstatymo ar Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka vykdomą ar planuojamą vykdyti veiklą elektros energetikos sektoriuje į tokią, dėl kurios ketinimų protokolai nėra sudaromas;

53.2.7. ~~51.2.7.~~ — tinklų naudotojas neįvykdo Skatinimo aprašo 36.6 papunktyje nurodyto įsipareigojimo.

54. ~~52.~~ — Operatorius pasinaudoja tinklų naudotojo, dalyvavusio aukcione, prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi, kuri apskaičiuojama Elektros energetikos įstatymo redakcijos, galiojusios pasirašant ketinimų protokolą, nustatyta tvarka, Aprašo 5453 punkte nurodytais atvejais ir tais atvejais, kai tinklų naudotojas per 3 mėnesius nuo aukciono laimėtojų paskelbimo dienos nesikreipia dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus išdavimo.

55. ~~53.~~ — Operatorius pasinaudoja tinklų naudotojo pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi proporcingai leistinos generuoti galios sumažinimo dydžiui Elektros energetikos įstatymo 21¹ straipsnio 6 dalyje ir 48² straipsnio 18 dalyje nurodytais atvejais. Operatorius pasinaudoja tinklų naudotojo pateiktu prievolių įvykdymo užtikrinimu, proporcingai nepastatyta ir neįrengta hibridinės elektrinės įrengtąjai galiai Elektros energetikos įstatymo 21¹ straipsnio 7 dalyje nurodytais atvejais. Proporcinga prievolių įvykdymo užtikrinimo dalis (eurais) už nepastatytą ar neįrengtą hibridinės elektrinės įrengtąją galią apskaičiuojama pagal formulę: $(PI \times NI \times G)$: 100 proc., kur PIU – visas pateiktas prievolių įvykdymo užtikrinimas (eurais), NIĖ – nepastatyta ar neįrengta hibridinės elektrinės įrengtoji galia (procentais). Nepastatyta ar neįrengta hibridinės elektrinės įrengtoji galia (procentais) (NIĖ) apskaičiuojama nepastatyta įrengtąją galią (kW) padauginus iš 100 proc. ir padalijus iš visos įrengtosios galios (kW). Šios nuostatos netaikomos ir prievolių įvykdymo užtikrinimu nėra pasinaudojama tuo atveju, jei elektrinės leistina generuoti galia (kai prievolių įvykdymo užtikrinimas yra pateiktas pagal leistiną generuoti galią) arba įrengtoji galia (kai prievolių įvykdymo užtikrinimas yra pateiktas pagal įrengtąją galią) yra mažesnė ar turi būti sumažinta mažiau nei 1 kW.

56. ~~54.~~ — Operatorius nepasinaudoja visu pateiktu prievolių įvykdymo užtikrinimu, kaip nurodyta Aprašo 4951 ir 5052 punktuose, arba jo dalimi, kaip nurodyta Aprašo 5355 punkte, kai šiuose punktuose nurodyti įsipareigojimai neįvykdomi dėl aplinkybių, kurių šis tinklų naudotojas negalėjo kontroliuoti ir numatyti ketinimų protokolo, elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties sudarymo metu ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, taip pat dėl įstatymų nustatytų kitų aplinkybių, kai nėra šio tinklų naudotojo kaltės, pavyzdžiui, leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus tinklų naudotojui neišduodamas pasikeitus teisiniam reglamentavimui, elektrinės ar kaupimo įrenginio statyba ar įrengimas tapo negalimi dėl institucijų ar kitų trečiųjų asmenų sprendimų ar veiksmų, esant Atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybėms taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. liepos 15 d. nutarimu Nr. 840 „Dėl Atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybėms taisyklių patvirtinimo“, 3 punkte nurodytomis aplinkybėms. Tais atvejais, kai yra Aprašo 49, 5051, 52 ir 5355 punktuose nurodytos aplinkybės, dėl kurių Operatorius nepasinaudoja visu prievolių įvykdymo užtikrinimu ar jo dalimi, tinklų naudotojas pateikia Operatoriui tai įrodančius dokumentus, o Operatorius įvertina pateiktus dokumentus ir priima sprendimą dėl pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo grąžinimo vadovaudamasis Aprašo 11 priedu.

~~VIVI~~ — SKYRIUS
PRIJUNGIMAS PRIE ELEKTROS TINKLŲ TAIS ATVEJ AIS, KAI TINKLŲ NAUDOTOJAS
DALYVAUJA AUKCIONE

~~57.~~ ~~55.~~ — Teisė tinklų naudotojui dalyvauti aukcione nustatyta Įstatymo 20 straipsnio 4 dalyje.

~~58.~~ ~~56.~~ — Tinklų naudotojas, kuris ketina dalyvauti Tarybos organizuojamame aukcione ir kuriam iki tvarkaraštyje nurodytos informacijos apie planuojamą organizuoti aukcioną paskelbimo datos teisės aktų nustatyta tvarka išduotas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir (ar) elektrinės prijungimo sąlygos ir (ar) kuris teisės aktų nustatyta tvarka yra suderinęs techninį projektą su Operatoriumi ir (ar) sudaręs elektrinės prijungimo prie elektros tinklų paslaugų sutartį, likus 3 mėnesiams iki tvarkaraštyje nurodytos informacijos apie planuojamą organizuoti aukcioną paskelbimo datos Tarybai pateikia rašytinį patvirtinimą, kad atsisako leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus. Asmeniui atsisakius leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, elektrinės prijungimo sąlygos, techninis projektas ir elektrinės prijungimo prie elektros tinklų paslaugų sutartis netenka galios. Asmeniui, kuris nelaimi aukciono, leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, elektrinės prijungimo sąlygų, techninio projekto ir elektrinės prijungimo prie elektros tinklų paslaugų sutarties galiojimas neatkuriamas.

~~59.~~ ~~57.~~ — Aukcionai organizuojami Įstatyme, Skatinimo apraše ir kituose teisės aktuose nustatyta tvarka. Operatorius rezervuotus pralaidumus visam ketinimų protokole numatytam elektrinės galingumui prijungti garantuoja tik vienam aukciono laimėtojui.

~~60.~~ ~~58.~~ — Įvykus aukcionui ir esant paskelbtam laimėtojui ar laimėtojams, tinklų naudotojams, nelaimėjusiems aukciono ar atsisakiusiems dalyvauti, Operatoriaus išduotos išankstinės prijungimo sąlygos ir pasirašyti ketinimų protokolai netenka galios, jei teisės aktai nenustato kitaip. Tinklų naudotojai, norintys dalyvauti naujame aukcione ar statyti elektrinę nesinaudodami skatinimo priemonėmis, iš Operatoriaus turi gauti naujas išankstines prijungimo sąlygas, privalomųjų elektros tinklų tiesimo ir (ar) pertvarkymo reikalavimų nustatymui bei pasirašyti naują ketinimų protokolą ir pateikti tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą.

~~VIIII~~ — SKYRIUS
ELEKTROS TINKLŲ GALIOS IR PRAL AidUMŲ REZERVAVIMAS

~~59.~~ —

~~61.~~ Nuo ketinimų protokolo pasirašymo momento Operatorius rezervuoja jo valdomų elektros tinklų pralaidumus, reikalingus sutartam elektros energijos gamybos įrenginiuose pagamintam ar kaupimo įrenginio į elektros tinklą generuojamos elektros energijos kiekiui persiųsti ir (ar) sutartai elektros energijos galiai patiekti į elektros tinklus, įskaitant atvejus, kai sutariama dėl prijungimo prie elektros tinklų pajėgumų arba eksploataavimo apribojimų.

~~62.~~ ~~60.~~ — Kai ketinimų protokolai nesudaromi, Operatorius rezervuoja jo valdomų elektros tinklų pralaidumus nuo prijungimo sąlygų išdavimo dienos.

~~63.~~ ~~61.~~ — **Pelno nesiekiantiems juridiniams asmenims, siekiantiems įgyti atsinaujinančių išteklių energijos bendrijos statusą ir atsinaujinančių išteklių energijos bendrijoms, kai jų elektros įrenginių įrengtoji galia didesnė kaip 100 kW, Operatorius rezervuoja jo valdomų elektros tinklų pralaidumus taip, kaip nurodyta Prijungimo aprašo 37¹ punkte.**

~~64.~~ Operatorius kartą per kalendorinius metus, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2023 m. vasario 1 d. nutarimo Nr. 65 „Dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo proporcijų ir pralaidumų dalies atsinaujinančius energijos išteklius naudojančioms elektrinėms sausumos teritorijoje nustatymo iki 2030 metų“ (toliau – Nutarimas dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo) nurodytais terminais, apskaičiuoja likusius laisvus pralaidumus Operatoriaus elektros tinkluose, atsižvelgdamas į Įstatyme ir kituose teisės aktuose nurodytus leistinos generuoti galios ribojimus dėl sistemos balanso

ir informuoja apie identifikuotus laisvus pralaidumus elektros tinkluose perdavimo sistemos operatorių ~~bei kartu su perdavimo sistemos operatoriumi~~, kuris pateikia informaciją apie šiuos pralaidumus Nutarime dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo nurodytoms institucijoms. Nutarime dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo patikslinus pralaidumų perskirstymą prioritetinėms grupėms, Operatorius kreipiasi į perdavimo sistemos operatorių dėl informacijos apie esamus laisvus techninius pralaidumus perdavimo elektros tinkluose (kurios Operatorius paskirsto į laisvus pralaidumus, kuriems taikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, ir laisvus pralaidumus, kuriems netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso) gavimo pagal 110 kV perdavimo elektros tinklų ruožus, apimančius prie atitinkamo ruožo prijungtas Operatoriaus 110/10 kV, **110/6 kV** ir 110/35/10 kV transformatorių pastotes. Operatorius ir perdavimo sistemos operatorius šiuos pralaidumus pasiskirsto taip, kad Operatoriui paskirti pralaidumai konkrečiame 110 kV perdavimo elektros tinklų ruože neviršytų visų tam ruožui priklausančių Operatoriaus 110/10 kV, 110/6 kV ir 110/35/10 kV transformatorių pastočių laisvų techninių pajėgumų (atsižvelgiant į vykdomas šių transformatorių pastočių rekonstrukcijas) ~~ir į tai, kad tinklų naudotojai gali pageidauti įrengti hibridines elektrines~~). Operatorius ir perdavimo sistemos operatorius, atsižvelgdami į tinklų naudotojų prijungimo poreikį ir jų rezervuojamas leistinas generuoti ar įrengtąsias galias, likusius laisvus techninius pralaidumus perdavimo elektros tinkluose (laisvus pralaidumus, kuriems taikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, ir laisvus pralaidumus, kuriems netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso) pagal 110 kV perdavimo elektros tinklų ruožus, neviršijant Nutarime dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo nurodytos leistinos generuoti galios, gali perskirstyti tarp šių tinklų operatorių per 10 darbo dienų po kiekvieno tinklų naudotojų, kuriems perdavimo sistemos operatorius patvirtina apie galimą perdavimo tinklų pralaidumų rezervaciją, sąrašo paskelbimo perdavimo sistemos operatoriaus Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašo nustatyta tvarka. Laisvi pralaidumai perdavimo sistemos operatoriaus priskiriami teikiant pirmenybę Nutarime dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo nurodytoms prioritetinėms grupėms, kurioms suteikiami laisvi pralaidumai, kuriems netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, bei atsižvelgiant į Įstatyme nustatytus tikslus ir uždavinius, strateginio lygmens planavimo dokumentuose ar veiksmų planuose nustatytus energetikos politikos strateginius tikslus, pažangos uždavinius ir (ar) įgyvendinimo priemones, į istoriniais duomenimis pagrįstas prijungimo poreikių prognozes bei įvertinus, prie kurių elektros tinklų (skirstomųjų ar perdavimo) gali būti prijungiami šiuose dokumentuose nurodyti elektros energijos gamybos ir kaupimo įrenginiai.

65. ~~62.~~ Operatorius perdavimo sistemos operatoriaus paskirtus laisvus techninius pralaidumus perdavimo elektros tinkluose (kurios Operatorius paskirsto į laisvus pralaidumus, kuriems taikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, ir laisvus pralaidumus, kuriems netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso), skirtus prijungti elektrines, hibridines elektrines ir kaupimo įrenginius prie elektros tinklų, ir laisvus techninius pralaidumus Operatoriaus elektros tinkluose skelbia laisvų pralaidumų žemėlapyje Elektros energetikos įstatymo nurodyta tvarka, pagal 110 kV perdavimo elektros tinklų ruožus, apimančius prie atitinkamo ruožo prijungtas Operatoriaus 110/10 kV, 110/6 kV ir 110/35/10 kV transformatorių pastotes. Operatorius informaciją laisvų pralaidumų žemėlapyje atnauja periodiškai, ne rečiau kaip kas 10 darbo dienų.

66. ~~63.~~ Laisvus techninius pralaidumus perdavimo elektros tinkluose, nurodytus perdavimo sistemos operatoriaus, Operatorius Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalyje nurodytiems prioritetams paskirsto nurodydamas laisvus pralaidumus, kuriems taikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, ir laisvus pralaidumus, kuriems netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso ir juos priskirdamas šioms prioritetinėms grupėms, atsižvelgiant į Nutarimą dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo (toliau – prioritetinė grupė):

66.1. ~~63.1.~~ Nutarimo dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo 1.2.1 papunktyje nurodytų subjektų elektrinėms (saulės šviesos energijos ir vėjo elektrinėms laisvi pralaidumai vertinami ir laisvų pralaidumų žemėlapyje nurodomi atskirai);

66.2. ~~63.2.~~ —Nutarimo dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo 1.2.2 papunktyje nurodytų subjektų, vykdančių veiklą Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nustatyta tvarka ir sąlygomis, jeigu elektrinę įsigyja fiziniai asmenys, elektrinėms (saulės šviesos energijos ir vėjo elektrinėms laisvi pralaidumai vertinami ir laisvų pralaidumų žemėlapyje nurodomi atskirai);

66.3. ~~63.3.~~ —Nutarimo dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo 1.2.2 papunktyje nurodytų fizinių asmenų, kurie yra elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių gaminantys vartotojai ar siekia jais tapti, –elektrinėms (saulės šviesos energijos ir vėjo elektrinėms laisvi pralaidumai vertinami ir laisvų pralaidumų žemėlapyje nurodomi atskirai);

66.4. ~~63.4.~~ —Nutarimo dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo 1.2.3 papunktyje nurodytų subjektų elektrinėms (saulės šviesos energijos ir vėjo elektrinėms laisvi pralaidumai vertinami ir laisvų pralaidumų žemėlapyje nurodomi atskirai);

66.5. ~~63.5.~~ —Nutarimo 2.2 papunktyje nurodytoms saulės šviesos energijos elektrinėms ir saulės šviesos energijos elektrinėms, kai jos yra hibridinės elektrinės dalis;

66.6. ~~63.6.~~ —Nutarimo 2.2 papunktyje nurodytoms vėjo elektrinėms ir vėjo elektrinėms, kai jos yra hibridinės elektrinės dalis;

66.7. ~~63.7.~~ —Nutarimo 2.24 papunktyje nurodytiems kaupimo įrenginiams, įskaitant, kai kaupimo įrenginys yra hibridinės elektrinės dalis, arba tame pačiame prijungimo taške prijungiama elektrinė ir kaupimo įrenginys;

66.8. ~~63.8.~~ —kitoms nei saulės šviesos energijos ar vėjo energijos elektrinėms (pavyzdžiui, biomasės, biodujų elektrinėms, neatsinaujinančius išteklius naudojančioms elektrinėms, hidroelektrinėms).

67. ~~64.~~ —Prioritetinėms grupėms laisvi techniniai pralaidumai perdavimo elektros tinkluose (laisvi pralaidumai, kuriems taikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, ir laisvi pralaidumai, kuriems netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso) paskirstomi šia tvarka:

67.1. ~~64.1.~~ —laisvi pralaidumai, kuriems netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, saulės šviesos elektrinėms paskirstomi proporcingai kiekviename 110 kV perdavimo elektros tinklų ruože, atsižvelgiant į Nutarimo dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo paskirtą leistinos generuoti galios dydį Aprašo ~~63.1–63.466.1–66.4~~ papunkčiuose nurodytoms prioritetinėms grupėms, į bendrą elektros tinkluose perdavimo sistemos operatoriaus Operatoriui paskirtą techninį pralaidumą saulės šviesos energijos elektrinėms, kurioms leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso nėra taikomi, ir konkretų 110 kV perdavimo elektros tinklų ruože paskirtą techninį pralaidumą saulės šviesos energijos elektrinėms, kuriam leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso nėra taikomi, pagal formulę: $PGRRS = PGRBS * 100 / PBS * PRTS / 100$, kur PGRRS – leistina generuoti galia prioritetinėje grupėje 110 kV perdavimo elektros tinklų ruože, PGRBS – leistina generuoti galia, bendra šiai grupei, kuri paskirta visuose elektros tinkluose, PBS – leistina generuoti galia, bendra visoms prioritetinėms grupėms, paskirta saulės šviesos energijos elektrinėms elektros tinkluose, kurioms netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, PRTS – leistina generuoti galia 110 kV perdavimo elektros tinklų ruože, skirta saulės šviesos energijos elektrinėms, kurioms netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso;

67.2. ~~64.2.~~ —laisvi techniniai pralaidumai, kuriems netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, vėjo elektrinėms pagal Aprašo ~~63.1–63.466.1–66.4~~ papunkčiuose nurodytas prioritetines grupes paskirstomi ir laisvų pralaidumų žemėlapyje nurodomi bendrai Operatoriaus elektros tinkluose. Vėjo elektrinėms skirti laisvi techniniai pralaidumai, kuriems nėra taikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, konkrečiame 110 kV perdavimo elektros tinklų ruože laisvų pralaidumų žemėlapyje nurodomi jų nepriskiriant konkrečiai prioritetinei grupei, tačiau juos rezervuodamas Operatorius turi atsižvelgti į bendrą perdavimo sistemos operatoriaus Operatoriui skirtą pralaidumą prioritetinei grupei, kuris negali būti viršijamas;

67.3. ~~64.3.~~ —laisvi techniniai pralaidumai, kuriems taikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, paskirstomi Aprašo ~~63.5–63.766.5–66.7~~ papunkčiuose nurodytoms prioritetinėms grupėms konkrečiame 110 kV perdavimo elektros tinklų ruože taip, kad nesumažintų

kitiems tinklų naudotojams paskirtų techninių pralaidumų, kuriems leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, yra netaikomi;

67.4. 64.4. — techniniai pralaidumai perdavimo elektros tinkluose, kurie perdavimo sistemos operatoriaus vadovaujantis Aprašo 64.4 punkte nurodyta tvarka paskirti Operatoriui, Operatoriaus elektros tinklų pralaidumui, įvertintam pagal Operatoriaus 110/10 kV, 110/6 kV ir 110/35/10 kV transformatorių pastočių laisvus techninius pajėgumus (atsižvelgiant į vykdomas šių transformatorių pastočių rekonstrukcijas), paskirstomi šia eilės tvarka:

67.4.1. 64.4.1. — saulės šviesos elektrinėms, kurioms suteikti laisvi pralaidumai, kuriems netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, atsižvelgiant į Aprašo 64.4.1 papunkčio nustatyta tvarka apskaičiuotą proporciją;

67.4.2. 64.4.2. — vėjo elektrinėms, kurioms suteikti laisvi pralaidumai, kuriems netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso;

67.4.3. 64.4.3. — kaupimo įrenginiams;

67.4.4. 64.4.4. — saulės šviesos elektrinėms, kurioms suteikti pralaidumai, kuriems taikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, įskaitant kai šios elektrinės yra hibridinės elektrinės dalis;

67.4.5. 64.4.5. — vėjo elektrinėms, kurioms suteikti pralaidumai, kuriems taikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, įskaitant kai šios elektrinės yra hibridinės elektrinės dalis;

67.4.6. 64.4.6. — kitoms nei Aprašo 64.4.1–64.4.5 67.4.1–67.4.5 papunkčiuose nurodytoms elektrinėms.

68. 65. — Kai kuri nors Aprašo 63.1–63.466.1–66.4 papunkčiuose nurodyta prioritentinė grupė išnaudoja jai paskirtus laisvus pralaidumus saulės šviesos elektrinėms, kuriems netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, priskirtus perdavimo sistemos operatoriaus, konkrečiame 110 kV perdavimo elektros tinklų ruože, šie pralaidumai konkrečiame ruože perskirstomi Aprašo 64.4.1 67.1 papunktyje nurodytu principu ir Aprašo 64.4 punkte nurodytu periodiškumu. Aprašo 63.1–63.466.1–66.4 papunkčiuose nurodyti vėjo elektrinėms skirti laisvi techniniai pralaidumai, kuriems netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, perdavimo elektros tinkluose konkrečiame 110 kV perdavimo elektros tinklų ruože peržiūrimi 64.4 punkte nurodytu periodiškumu. Peržiūrint techninius pralaidumus konkrečiuose 110 kV perdavimo elektros tinklų ruožuose turi būti atsižvelgiama į Nutarimu dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo paskirstytus pralaidumus prioritetinėms grupėms, t. y. turi būti išlaikyta bendra šiuo Nutarimu paskirta leistina generuoti galia.

69. 66. — Jei dėl ketinimų protokolo nutraukimo, leidimų plėtoti elektros energijos pajėgumus neišdavimo arba panaikinimo, leidimo gaminti elektros energiją panaikinimo, prijungimo sąlygų galiojimo pasibaigimo ar kitų priežasčių paaiškėja, kad yra laisvų pralaidumų, kurie nepateko į Nutarimo dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo 1.2 papunktyje nurodytus laisvus pralaidumus ar sudarant Asmenų pateiktų prašymų išduoti leidimus plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus įrengiant saulės šviesos energijos elektrines vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Tarybos 2022 m. spalio 24 d. nutarimu Nr. O3E-1468 „Dėl Asmenų pateiktų prašymų išduoti leidimus plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus įrengiant saulės šviesos energijos elektrines vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Asmenų prašymų išduoti leidimus plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus aprašas), 2.2 papunktyje nurodytą sąrašą (toliau – Sąrašas) apskaičiuotus laisvus pralaidumus, apie juos informuojama Nutarime dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo nurodyta tvarka ir šie laisvi pralaidumai iki Nutarimo dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo pakeitimo nėra paskirstomi.

70. 67. — Jei dėl ketinimų protokolo nutraukimo, leidimų plėtoti elektros energijos pajėgumus neišdavimo arba panaikinimo, leidimo gaminti elektros energiją panaikinimo, prijungimo sąlygų galiojimo pasibaigimo ar kitų priežasčių paaiškėja, kad yra laisvų pralaidumų, kurie pateko į Nutarimo dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo 1.2 papunktyje nurodytus laisvus pralaidumus, šie pralaidumai sugražinami prioritetinei grupei, kurioje buvo rezervuoti, ir vėl yra dalijami tos

prioritetinės grupės tinklų naudotojams, kurie po šių pralaidumų sugražinimo prioritetinei grupei pateikia paraišką prijungimo sąlygoms gauti ar prašymą pasirašyti ketinimų protokolą pagal paraiškos prijungimo sąlygoms gauti ar prašymo pasirašyti ketinimų protokolą pateikimo laiką.

71. 68.—Teikiant prašymą dėl išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo, ketinimų protokolo sudarymo ir prijungimo sąlygų išdavimo, kai ketinimų protokolas nesudaromas, turi būti nurodoma, kuriems iš šių pralaidumų rezervavimo prioritetų bus reikalinga elektros tinklų pralaidumų rezervacija:

71.1. 68.1.—pelno nesiekiančio juridinio asmens, įgijusio ar siekiančio įgyti AIEB ar PEB statusą, kai jų narių, dalininkų ar dalyvių susirinkime savivaldybėms, savivaldybių įstaigoms priklauso daugiau negu 51 procento balsų dauguma ir ne mažiau kaip 40 procentų šių bendrųjų eksploatuojamų atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių įrengtosios galios ne vėliau kaip per 6 mėnesius nuo leidimo gaminti elektros energiją gavimo dienos bus skirta mažinti energijos nepriteklių ir (ar) teikti naudą pažeidžiamiesiems vartotojams, atsinaujinančius energijos išteklius naudojančioms elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti. **Jei šiame papunktyje nurodytais atvejais mažiau kaip 40 procentų šių bendrųjų eksploatuojamų atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių įrengtosios galios bus skirta mažinti energijos nepriteklių ir (ar) teikti naudą pažeidžiamiesiems vartotojams, pralaidumai gali būti suteikiami pagal Aprašo 71.2 papunktį;**

71.2. 68.2.—ne pelno siekiančio juridinio asmens, planuojančio įrengti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančius elektros energijos gamybos įrenginius ir juose pagamintą elektros energiją naudoti savo reikmėms ir ūkio poreikiams, įskaitant ne pelno siekiančius juridinius asmenis, kurie yra elektros energiją gaminantys vartotojai ar siekia jais tapti;

71.3. fizinių asmenų, kurie yra gaminantys vartotojai ar siekia jais tapti, elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti;

71.4. 68.3.—juridinių asmenų, kurių pagamintai elektros energijai taikomas grynas atsiskaitymas, ant pastatų stogų planuojančių įrengti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančius elektros energijos gamybos įrenginius, elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti. Juridiniai asmenys, įrengę atsinaujinančius energijos išteklius naudojančius elektros energijos gamybos įrenginius ant stogų, kartu su rangovo deklaracijos pateikimu turi pateikti patvirtinimą dėl to, kad elektros energijos gamybos įrenginiai buvo įrengti ant stogų. Šiame punkte nurodyti asmenys pateikia Operatoriui iš elektros energijos tiekėjo gautą patvirtinimą, kad šiam asmeniui bus taikomas grynas atsiskaitymas;

71.5. 68.4.—asmenų, vykdančių veiklą Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nustatyta tvarka ir sąlygomis, elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti, jeigu elektrinę įsigyja:

71.5.1. 68.4.1.—fiziniai asmenys;

71.5.2. 68.4.2.—juridiniai asmenys;

71.5.3. 68.4.3.—pelno nesiekiantys juridiniai asmenys;

71.6. 68.5.—pelno nesiekiančio juridinio asmens, įgijusio ar siekiančio įgyti AIEB ar PEB statusą, atsinaujinančius energijos išteklius naudojančioms elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti;

71.7. 68.6.—kaupimo įrenginiams ar hibridinėms elektrinėms, kai tame pačiame prijungimo taške į sistemą sujungiamos kelios skirtingas atsinaujinančių išteklių energijos rūšis naudojančios elektrinės ir kaupimo įrenginys ar įrenginiai, prie elektros tinklų prijungti;

71.8. 68.7.—pelno nesiekiančių juridinių asmenų, planuojančių įrengti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančius elektros energijos gamybos įrenginius ir juose pagamintą elektros energiją naudoti savo reikmėms ir ūkio poreikiams, įskaitant pelno nesiekiančius juridinius asmenis, kurie yra elektros energiją gaminantys vartotojai ar siekia jais tapti, elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti;

71.9. 68.8. — kitų nei Aprašo 68.771.8 papunktyje juridinių asmenų, kurie yra gaminantys vartotojai ar siekia jais tapti, atsinaujinančius energijos išteklius naudojančioms elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti;

71.10. 68.9. — hibridinėms elektrinėms, kai tame pačiame prijungimo taške į sistemą sujungiamos kelios skirtingas atsinaujinančių išteklių energijos rūšis naudojančios elektrinės, vėjo elektrinės, saulės šviesos energijos elektrinės, išskyrus Aprašo 68.1–68.871.1–71.9 papunkčiuose numatytus atvejus, ir kitiems elektros energijos gamybos įrenginiams (pavyzdžiui, biomasės, biodujų elektrinės, neatsinaujinančius išteklius naudojančios elektrinės) prie elektros tinklų prijungti.

72. 69. — ~~Aprašo 68.1, 68.4.3, 68.7~~ **Aprašo** 71.1, 71.2, 71.5.3, 71.8 papunkčiuose nurodytiems prioritetams suteikiami elektros tinklų pralaidumai, nurodyti Nutarimo dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo 1.2.1 papunktyje, Aprašo ~~68.2, 68.4.1~~ 71.3, 71.5.1 papunkčiuose nurodytiems prioritetams suteikiami elektros tinklų pralaidumai, nurodyti Nutarimo dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo 1.2.2 papunktyje (šiai grupei skirti pralaidumai papildomai padalijami santykiu pagal Nutarime nurodytą procentinę proporciją), o Aprašo ~~68.3, 68.4.2, 68.5, 68.871.4, 71.5.2, 71.6, 71.9~~ papunkčiuose – nurodyti Nutarimo dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo 1.2.3 papunktyje. Po Nutarimo dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo atnaujinimo ar naujo atitinkamo teisės akto priėmimo likę laisvi elektros tinklų pralaidumai tinklų naudotojams paskirstomi iš naujo šiame teisės akte nurodytomis proporcijomis, kaip nurodyta Aprašo ~~61, 63, 64~~ 64, 66, 67 punktuose.

73. 70. — Jei Nutarime dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo nenurodyta kitaip, Aprašo ~~68.671.7~~ ir ~~68.971.10~~ papunkčiuose nurodyti elektros įrenginiai, prijungiami tik taikant leistinos generuoti galios ribojimus dėl sistemos balanso, leistinos generuoti galios ribojimus, susijusius su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis, ir (ar) leistinos generuoti galios ribojimus, susijusius su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis, kaip numatyta šiame skyriuje, ir jiems tinklų pralaidumai, kuriems netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, nesuteikiami. Jei Nutarime dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo numatyta galimybė pasinaudoti šio nutarimo 1.2.1–1.2.3 papunkčiuose nurodytais pralaidumais šiame nutarime nurodytų tinklų naudotojų hibridinėms elektrinėms, šios hibridinės elektrinės papildomai įrengiamam generacijos šaltiniui šie pralaidumai gali būti suteikiami ne didesni nei papildomai įrengiamo šaltinio įrengtoji galia ir ne didesni nei bendra hibridinės elektrinės leistina generuoti galia, jei papildomai įrengiamo šaltinio įrengtoji galia yra didesnė už bendrą hibridinės elektrinės leistiną generuoti galią, išlaikant Aprašo ~~74~~ 77 punkte nurodytą proporciją (jei ji taikoma). Jei vadovaujantis Aprašo ~~64.467.4~~ 64.467.4 papunkčiu kitiems nei saulės ar vėjo energija gamybos šaltiniams, išskyrus kaupimo įrenginius, nėra paskirta techninių pralaidumų perdavimo elektros tinkluose, Operatorius gali rezervuoti šiems gamybos šaltiniams techninius pralaidumus perdavimo elektros tinkluose, kurie yra paskirti Aprašo ~~64.4.3–64.4.5~~ 67.4.3–67.4.5 papunkčiuose nurodytiems įrenginiams, panaudojant pralaidumus iš kiekvieno iš šių profilių, lygius kito nei saulės ar vėjo energija gamybos šaltinio leistinos generuoti galios dydžiui (pavyzdžiui, siekiant prijungti 100 kW leistinos generuoti galios kitą nei saulės ar vėjo energijos generacijos šaltinį, panaudojama 100 kW saulės energijos profilio, 100 kW vėjo energijos profilio ir 100 kW kaupimo įrenginių profilio).

74. 71. — Hibridinės elektrinės papildomai įrengiamam generacijos šaltiniui perdavimo elektros tinklų techniniai pralaidumai suteikiami ne didesni nei papildomai įrengiamo šaltinio įrengtoji galia ir ne didesni nei bendra hibridinės elektrinės leistina generuoti galia, jei papildomo šaltinio įrengtoji galia yra didesnė už bendrą hibridinės elektrinės leistiną generuoti galią.

75. 72. — Kiekvienai prioritetinei grupei (kiekvienos prioritetinės grupės apimtyje) techniniai pralaidumai perdavimo elektros tinkluose (laisvi pralaidumai, kuriems taikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, ir laisvi pralaidumai, kuriems netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso) ir techniniai pralaidumai Operatoriaus elektros tinkluose suteikiami kreipimosi dėl pralaidumų rezervavimo pirmumo principu.

76. 73. — Informacija apie tai, kokia apimtimi (procentine veiklos dalimi) elektrines įsigis Aprašo ~~68.4.1–68.4.3~~ 71.5.1–71.5.3 papunkčiuose nurodyti subjektai, tinklų naudotojo gali būti keičiama prašymo pasirašyti ketinimų protokolą nagrinėjimo metu (iki ketinimų protokolo

sudarymo), atsižvelgiant į Operatoriaus pateiktą informaciją dėl laisvų pralaidumų, Operatoriui neatmetant prašymo. Informacija apie tai, kokia apimtimi (procentine veiklos dalimi) elektrines įsigis Aprašo 68.4.1–68.4.371.5.1–71.5.3 papunkčiuose nurodyti subjektai, sudarius ketinimų protokolą gali būti keičiama vieną kartą, ne vėliau nei iki leidimo gaminti elektros energiją išdavimo, jeigu pakeitus šią apimtį nebūtų viršijama Aprašo 63.1, 63.2 ir 63.466.1, 66.2 ir 66.4 papunkčiuose nurodytoms prioritetinėms grupėms priskirti pralaidumai ir dėl šio pakeitimo nereikėtų keisti nei šio, nei kitų tinklų naudotojų suderintų techninių projektų. Tinklų naudotojas, siekiantis pakeisti šią informaciją, kreipiasi į Operatorių dėl papildomo susitarimo prie ketinimų protokolo sudarymo.

77. 74. ~~_____~~ Jei Nutarime dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo numatyta galimybė pasinaudoti šio nutarimo 1.2.1–1.2.3 papunkčiuose nurodytais pralaidumais šiame Nutarime nurodytų tinklų naudotojų hibridinėms elektrinėms, tai, kokia apimtimi (procentine veiklos dalimi) elektrines įsigis Aprašo 68.4.1–68.4.371.5.1–71.5.3 papunkčiuose nurodyti subjektai, turi būti nurodoma ir tais atvejais, kai kreipiamasi dėl hibridinės elektrinės prijungimo prie elektros tinklų, išskyrus, kai kreipiamasi dėl hibridinės elektrinės suformavimo jau prie elektros tinklų prijungtos elektrinės pagrindu. ~~Aprašo 68.4.1–68.4.3~~ **Aprašo 71.5.1–71.5.3** papunkčiuose nurodytų subjektų įsigijamos procentinės veiklos dalys taikomos visai hibridinės elektrinės leistinai generuoti galiai, nepriklausomai nuo to, kokia leistinos generuoti galios dalimi pasinaudoja kiekvienas iš generacijos šaltinių. Kai kreipiamasi dėl hibridinės elektrinės suformavimo jau prie elektros tinklų prijungtos elektrinės pagrindu, naujiems hibridinės elektrinės generacijos šaltiniams taikomos tos pačios procentinės veiklos dalys, kurios buvo taikomos prijungto prie elektros tinklų generacijos šaltinio leistinai generuoti galiai.

78. 75. ~~_____~~ Aprašo 63–7066–73 punktuose ~~nurodytas~~ **nurodyti** prioritetinių grupių laisvų pralaidumų elektros tinkluose padalijimo principai netaikomi, kai prie elektros tinklų prijungiamos elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginiai, kurių leistina generuoti galia lygi 0 kW.

79. 76. ~~_____~~ Tinklų naudotojai turi teisę pakeisti Įstatyme ar Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka vykdomą ar planuojamą vykdyti veiklą elektros energetikos sektoriuje Įstatyme nurodytais atvejais ir tvarka. Laikoma, kad yra laisvų pralaidumų, kuriems netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, planuojamai vykdyti veiklai, jei šių pralaidumų visai leistinai generuoti galiai 110 kV perdavimo elektros tinklų ruože yra atsižvelgiant į ~~Aprašo 64 punktą, 67~~ **punktą, taip pat tais atvejais, kai veikla keičiama toje pačioje Nutarime dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo nurodytoje prioritetinėje grupėje.** Jei laisvų pralaidumų, kuriems netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, visai leistinai generuoti galiai nėra, veiklos keitimas galimas tik sutikus su leistinos generuoti galios ribojimų dėl sistemos balanso taikymu visai leistinai generuoti galiai ir esant laisvų Operatoriaus elektros tinklų techninių pralaidumų, kuriems taikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, ir perdavimo elektros tinklų techninių pralaidumų, kuriems taikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, sutikus su leistinos generuoti galios ribojimais, susijusiais su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis (kai taikomas ~~elektros energetikos sistemos patikimumo N-1~~ **N-1** kriterijus ~~N-1~~), ir leistinos generuoti galios ribojimais, susijusiais su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis, bei, prireikus, įgyvendinus šiems ribojimams įgyvendinti būtinus reikalavimus. Kai siekiama pakeisti veiklą, dėl kurios reikalinga sudaryti ketinimų protokolą, į veiklą, dėl kurios ketinimų protokolą nesudaromas, sudarytas ketinimų protokolą nutraukiamas ir yra laikoma, kad ketinimų protokolą nutrauktas tinklų naudotojo prašymu, ~~–, išskyrus atvejus, kai veikla keičiama toje pačioje Nutarime dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo nurodytoje prioritetinėje grupėje.~~ **Kai veikla keičiama toje pačioje Nutarime dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo nurodytoje prioritetinėje grupėje.** Kai veikla keičiama į veiklą, kuriai taikomi tokie patys prijungimo prie elektros tinklų procedūriniai veiksmai, kaip ir vykdomai ar planuotai vykdyti veiklai (pavyzdžiui, prijungimui buvo reikalingos tik prijungimo sąlygos), prijungimo sąlygos yra pakeičiamos (koreguojamos) ~~neišlaikant turėtos elektros tinklų rezervacijos, o tais atvejais, kai).~~ **Kai veikla keičiama į veiklą, kuriai taikomi kitokie procedūriniai veiksmai (pavyzdžiui, asmeniui buvo išduotos tik prijungimo sąlygos, tačiau planuojamai vykdyti naujai veiklai reikalingas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir (ar) ketinimo protokolo**

sudarymas), išduodamos naujos prijungimo sąlygos, neišlaikant turėtos elektros tinklų rezervacijos, arba, pakeitus veiklą ketinimų protokolą nebereikalingas), prijungimo sąlygos pakeičiamos (koreguojamos), išskyrus tuos atvejus, kai keičiami techniniai sprendiniai. Kai veikla keičiama į veiklą, kuriai taikomi kitokie procedūriniai veiksmai ir keičiami techniniai sprendiniai, išduodamos naujos prijungimo sąlygos.

80. ~~77. Kiekvienos prioritinės grupės tinklų naudotojai gali rezervuoti Operatoriaus vadovaujantis Aprašo 6366 punktu padalintą laisvą pralaidumą prie bet kurios transformatorių pastotės, prijungtos konkrečiame 110 kV perdavimo elektros tinklų ruože, neatsižvelgiant į konkrečios transformatorių pastotės laisvus techninius pajėgumus, tačiau, kai laisvų transformatorių pajėgumų pagal tinklų naudotojų pageidaujamą prijungti leistiną generuoti galią neužtenka, tinklų naudotojai turi atlikti transformatorių išplėtimą padidinant transformatorių pastotės laisvą techninį pajėgumą. Laisvais transformatorių pastotės techniniais pajėgumais laikomi pajėgumai transformatorių pastotės 110/10 kV, 110/6 kV, 110/35/10 kV ir 35/10 kV galios transformatoriuose, kurie nėra užimti jau prijungtų tinklų naudotojų elektrinių ir (ar) kaupimo įrenginių leistinomis generuoti galiomis ir tinklų naudotojams rezervuotomis leistinomis generuoti galiomis, vertinant galimus šių transformatorių pastotėlių veikimo režimų apribojimus, kai nėra reikalinga keisti galios transformatoriaus (galios transformatoriaus keitimo poreikis vertinamas neatsižvelgiant į elektros energetikos sistemos patikimumo kriterijų N 1 (atsijungus vienam galios transformatoriui), kai prijungiamos elektrinės, kurių didžiausias pajėgumas (P_{max}) yra didesnis kaip 100 kW ir tinklų naudotojas sutinka su Aprašo nustatytais leistinos generuoti galios ribojimais, susijusiais su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis, ir atsižvelgiant į elektros energetikos sistemos patikimumo kriterijų N 1 (atsijungus vienam galios transformatoriui), kai prijungiamos elektrinės, kurių didžiausias pajėgumas (P_{max}) yra ne didesnis nei 100 kW), ir nėra reikalinga perdavimo elektros tinklų plėtra ar atnaujinimas. Prijungiant elektrines ir kaupimo įrenginius prie elektros tinklų laisvas tinklų pralaidumas vertinamas esant maksimaliai generacijai į elektros tinklus ir nesant elektros energijos vartojimo. Šis punktas taikomas tiek, kiek nėra taikomos Aprašo 86 punkte nurodytos sąlygos. Operatorius transformatorių pastotėlių laisvus techninius pajėgumus pastotės pajėgumų padidinimą.~~

81. Prijungiant elektrines ir kaupimo įrenginius prie elektros tinklų laisvas tinklų pralaidumas (išskyrus transformatorių pastotėlių 110/35/10kV, 110/10 kV, 110/6kV, 35/10 kV galios transformatorių techninį pralaidumą) apskaičiuojamas matematiškai sumuojant tinklų naudotojų prie elektros tinklų prijungtų elektrinių ir kaupimo įrenginių ir elektrinėms ir kaupimo įrenginiams rezervuotas leistinas generuoti galias, nevertinant elektros energijos vartojimo operatoriaus tinkle (išskyrus Aprašo 266 punkte nurodytus atvejus), t. y., vertinant didžiausią galimą tinklų apkrovimą. Elektros tinklų laisvais pralaidumais laikomi tokie pralaidumai, kai vertinant elektrinių ir kaupimo įrenginių prijungimo įtaką elektros tinklams elektros energijos parametrai atitiks Lietuvos standarte LST EN 50160:2010 „Viešųjų elektros tinklų įtampos charakteristikos“ nurodytas leistinas ribas ir kiekvienas elektros tinklų elementas nebus apkrautas daugiau nei leidžia jo vardiniai parametrai, išskyrus, jei Apraše nurodomi kitokie reikalavimai. Vertinant elektrinių ir kaupimo įrenginių prijungimo įtaką elektros tinklams atsižvelgiama į toje vietoje didžiausių leistinų generuoti galių sumai atskirų rūšių elektrinėms ir kaupimo įrenginiams prijungti sudarytus ketinimų protokolus, toje vietoje didžiausių leistinų generuoti galių sumai kaupimo įrenginių, elektrinių ar kaupimo įrenginių prijungimui išduotas prijungimo sąlygas (išskyrus tinklų naudotojams išduotas prijungimo sąlygas, kurios išduotos siekiant elektrines prijungti prie elektros skirstomųjų tinklų ir kurių įgyvendinimui reikalinga elektros perdavimo tinklo rekonstrukcija ir (arba) elektros skirstomųjų tinklų 110 kV ir 35 kV transformatorių pastotėlių rekonstrukcija arba 35 kV elektros linijų rekonstrukcija, išskyrus atvejus, kai elektrinės leistina generuoti galia yra ne mažesnė kaip 5 MW), sudarytas prijungimo paslaugos sutartis, atvirkštinę generaciją į perdavimo sistemos operatoriaus tinklus (kai yra viršytas perdavimo sistemos operatoriaus skirtas Operatoriui dydis, kaip nurodyta Aprašo 64 punkte), perdavimo tinklo srautas

(ribojimus), transformatorių pastočių pralaidumą, nustatytą pagal Aprašo 82 punkte nurodytą metodiką.

82. Transformatorių pastočių 110/35/10kV, 110/10 kV, 110/6kV, 35/10 kV galios transformatorių laisvas techninis pralaidumas, skirtas elektros energijos generacijai, įvertinus N-1 kriterijų (LTPTP(N-1)), apskaičiuojamas pagal šią formulę:

$$\text{LTPTP(N-1)} = (\text{TPPG} \times 0,9) - \text{LGG} - \text{LGGR}, \text{ kur:}$$

TPPG – jei transformatorių pastotėje yra daugiau nei vienas galios transformatorius, transformatorių pastotės galios transformatorių suminė nominali pilnutinė galia, iš jos atėmus transformatorių pastotės didžiausio nominalo transformatoriaus pilnutinę galią (kVA); jei transformatorių pastotėje yra vienas galios transformatorius, šio transformatoriaus nominali pilnutinė galia (kVA);

0,9 – koeficientas, skaičiuojant naudojamas atsižvelgiant į tai, kad nei vienas transformatorių pastotės transformatorius pagal šiame punkte apibrėžtus matematinius skaičiavimus negali būti apkrautas daugiau kaip 90 procentų jo nominalios pilnutinės galios;

LGG – elektrinių ir kaupimo įrenginių, prie elektros tinklų prijungtų vertinamoje transformatorių pastotėje, leistinų generuoti galių suma (kW);

LGGR – elektrinių ir kaupimo įrenginių, kuriems yra rezervuoti elektros tinklų pralaidumai vertinamoje transformatorių pastotėje, leistinų generuoti galių suma (kW).

83. Transformatorių pastočių 110/35/10kV, 110/10 kV, 110/6kV, 35/10 kV galios transformatorių laisvas techninis pralaidumas, skirtas elektros energijos generacijai, nevertinant N-1 kriterijaus (LTPTP), apskaičiuojamas pagal šią formulę:

$$\text{LTPTP} = (\text{TPTP} \times 0,9) - \text{LGG} - \text{LGGR}, \text{ kur:}$$

TPTP – visų transformatorių pastotės galios transformatorių nominalių pilnutinių galių suma (kVA);

0,9 – koeficientas, skaičiuojant naudojamas atsižvelgiant į tai, kad nei vienas transformatorių pastotės transformatorius pagal šiame punkte apibrėžtus matematinius skaičiavimus negali būti apkrautas daugiau kaip 90 procentų jo nominalios pilnutinės galios;

LGG – elektrinių ir kaupimo įrenginių, prie elektros tinklų prijungtų vertinamoje transformatorių pastotėje, leistinų generuoti galių suma (kW);

LGGR – elektrinių ir kaupimo įrenginių, kuriems yra rezervuoti elektros tinklų pralaidumai vertinamoje transformatorių pastotėje, leistinų generuoti galių suma (kW).

84. Operatorius transformatorių pastočių laisvus techninius pralaidumus, apskaičiuotus vadovaujantis Aprašo 82 ir 83 punktais, skelbia laisvų pralaidumų žemėlapyje Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2⁴ dalyje nurodyta tvarka.

85. ~~78. Kai~~ Vertinant konkrečios elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų technines galimybes be Aprašo 82 ir 83 punktuose nurodyta tvarka apskaičiuoto transformatorių pastotės techninio pralaidumo taip pat vertinama galios transformatoriaus apvijų konfigūracija, transformatorių pastotės šynų pralaidumai, galios srautų pasiskirstymas per transformatorių pastotės elementus.

86. Kai vertinant elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimą nustatoma, kad prijungus elektrinę ar kaupimo įrenginį prie elektros tinklų N-1 režimu (atsijungus vienam galios transformatoriui) likęs veikti galios transformatorius būtų apkrautas daugiau nei 90 procentų aktyviosios vardinės galios viršytas laisvas transformatorių pastotės techninis pralaidumas, apskaičiuotas vadovaujantis Aprašo 82 punktu, arba, neatsižvelgiant į galios transformatoriaus apkrautumą, kai transformatorių pastotėje yra tik vienas galios transformatorius, tinklų naudotojo elektrinė ar kaupimo įrenginys gali būti prijungiamas prie elektros tinklų tik jam sutikus su sąlyga, kad avarinio, remonto režimo atvejais ir, kai elektros energijos persiuntimas laikinai apribojamas arba nutraukiamas dėl naujų tinklų naudotojų elektros įrenginių prijungimo prie Operatoriaus elektros tinklų arba perdavimo elektros tinklų, Operatoriaus elektros tinklų arba perdavimo elektros tinklų priežiūros darbų, įskaitant modernizavimą, remontą, profilaktiką, bandymus, ar ypatingos valstybinės svarbos projektų įgyvendinimo, taip pat, kai elektros energijos persiuntimas laikinai apribojamas arba

nutraukiamas atsižvelgiant į tinklų veikimo režimus ir elektrinės veikimo galimybes, **pagamintos, sukauptos bei skirtos kaupti** elektros energijos ~~persiuntimas nutraukiamas persiuntimo nutraukimas~~ ar ~~apribojimas apribojimas~~ elektrinėms ir kaupimo įrenginiams truks ilgesnį nei Elektros energetikos įstatymo 71 straipsnio 4 dalyje nurodytą, bet ne ilgesnį nei 24 mėnesiai (iš viso, nepriklausomai nuo elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimų atvejų skaičiaus) per šešis kalendorinius metus Operatoriaus elektros tinklų ir perdavimo elektros tinklų rekonstrukcijos atveju ir 6 mėnesiai (iš viso, nepriklausomai nuo elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimų atvejų skaičiaus) per 1 kalendorinius metus kitais atvejais laikotarpi. ~~Šiame~~ **Jei tinklų naudotojas nesutinka su šiuo punkte nurodytu** leistinos generuoti galios ~~ribojimas, susijęs ribojimu, susijusiu~~ su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis, ~~nenustatomas, jei tinklų naudotojas atlieka tokį~~ **privalo atlikti tokį** Operatoriaus elektros tinklų ir perdavimo elektros tinklų rekonstrukciją **pajėgumų padidinimą**, kuri užtikrintų, kad šių elektros tinklų pralaidumas avarinio režimo, naujų tinklų naudotojų elektros įrenginių prijungimo, Operatoriaus elektros tinklų arba perdavimo sistemos operatoriaus elektros tinklų priežiūros darbų, įskaitant modernizavimą, remontą, profilaktiką, bandymus, ar ypatingos valstybinės svarbos projektų įgyvendinimo atveju būtų pakankamas elektrinės ar kaupimo įrenginio leistinai generuoti galiai persiųsti.

87. 79. — Kai transformatorių pastotėje yra tik vienas galios transformatorius, prie elektros tinklų elektrinės ir kaupimo įrenginiai, kurių didžiausias pajėgumas (P_{max}) ne didesnis kaip 100 kW, prijungiami netaikant Aprašo 86 punkte nurodyto ribojimo, tačiau neviršijant transformatorių pastotės laisvo techninio pralaidumo, apskaičiuoto pagal Aprašo 82 punktą. Kai transformatorių pastotėje yra daugiau nei vienas galios transformatorius ir prijungus elektrinę ar kaupimo įrenginį būtų viršytas transformatorių pastotės laisvas pralaidumas pagal Aprašo 82 punktą, elektrinės ir kaupimo įrenginiai, kurių didžiausias pajėgumas (P_{max}) ne didesnis kaip 100 kW, gali būti prijungiami tik Aprašo 98 punkte nurodytais atvejais.

88. Prijungiant elektrines ar kaupimo įrenginius, kurių didžiausias pajėgumas (P_{max}) didesnis kaip 100 kW, tinklų naudotojui taikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, kai:

88.1. 79.1. — tinklų naudotojas, siekiantis prijungti elektrinę ar kaupimo įrenginį arba didinti jų leistiną generuoti galią, pageidauja rezervuoti didesnę leistiną generuoti galią prijungdamas elektrinę ir (ar) kaupimo įrenginį prie elektros tinklų konkrečiame 110 kV perdavimo elektros tinklų ruože, nei yra priskirtas jo prioritetei grupei laisvas pralaidumas, susijęs sistemos balanso galimybėmis, neatsižvelgiant į Operatoriaus elektros tinklų pralaidumą. **Jei tinklų naudotojas didina elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio leistiną generuoti galią, leistinos generuoti galios ribojimas dėl sistemos balanso taikomas visai (įskaitant iki leistinos galios didinimo suteiktai) leistinai generuoti galiai;**

88.2. 79.2. — tinklų naudotojai yra nurodyti Sąraše;

88.3. 79.3. — prijungiama hibridinė elektrinė arba hibridinė elektrinė suformuojama jau prie elektros tinklų prijungtos ar prijungiamos elektrinės pagrindu arba prie jau prie elektros tinklų prijungtos ar prijungiamos elektrinės prijungiamas kaupimo įrenginys arba prie kaupimo įrenginio – elektrinė ir bent vienam hibridinės elektrinės generacijos šaltiniui, elektrinei ar kaupimo įrenginiui nėra paskirta pralaidumų, kuriems netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso. Šiame punkte nurodytas ribojimas taikomas hibridinės elektrinės ir elektrinės, prijungiamos tame pačiame prijungimo taške kartu su kaupimo įrenginiu, bendrai leistinai generuoti galiai, atsižvelgiant ~~į ribojimo signalą siunčiant~~ **į ribojimo signalą siunčiant** elektros energijos gamybos šaltiniui arba kaupimo įrenginį, veikiantį ribojimų taikymo metu ~~įrenginiui, kuriam prijungimo dokumentuose nustatytas šis ribojimas.~~ Kai hibridinė elektrinė suformuojama jau prie elektros tinklų prijungtos ar prijungiamos elektrinės pagrindu arba, kai prie jau prie elektros tinklų prijungtos ar prijungiamos elektrinės prijungiamas kaupimo įrenginys arba prie kaupimo įrenginio – elektrinė, šiame punkte nurodyti ribojimai taikomi papildomai prijungiamam elektros energijos gamybos įrenginiui arba kaupimo įrenginiui, išskyrus, kai prie elektros tinklų jau prijungtai ar

prijungiamai elektrinei ar kaupimo įrenginiui jos ar jo prijungimo ar pralaidumų rezervavimo metu buvo nustatyti apribojimai.

89. 80. Tinklų naudotojui, siekiančiam prie elektros tinklų prijungti hibridines elektrines, elektrines ar kaupimo įrenginius, kurių didžiausias pajėgumas (Pmax) didesnis kaip 100 kW, Aprašo 88.1–88.3 papunkčiuose nurodytais atvejais nesutikus su leistinos generuoti galios ribojimais dėl sistemos balanso, šie tinklų naudoto elektros įrenginiai negali būti prijungiami prie elektros tinklų.

90. Kai yra išnaudotas konkrečiame 110 kV perdavimo elektros tinklų ruože priskirtas prioritetinei grupei laisvas pralaidumas, kuriam netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, ir dėl šios priežasties naujai prijungiamam elektrinės gamybos šaltiniui turėtų būti taikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, tinklų naudotojo elektrinė ar energijos kaupimo įrenginys, kurio didžiausias pajėgumas (Pmax) yra ne didesnis kaip 100 kW (išskyrus tinklų naudotojų iki 10 kW leistinos generuoti galios elektrines ar kaupimo įrenginius, jeigu jų prijungimas galimas pagal Aprašo 8597 punktą) ir leistina generuoti galia yra didesnė už 0 kW, prie elektros tinklų konkrečiame 110 kV perdavimo elektros tinklų ruože nebeprijungiami.

91. 81. Atsižvelgiant į tai, kad visa papildoma leistina generuoti galia perdavimo elektros tinkluose apskaičiuota atsižvelgiant į saulės, vėjo energijos ir kaupimo įrenginių generacijos sutaptį, prijungiant visas elektrines, hibridines:

91.1. elektrines ar kaupimo įrenginius, kurių didžiausias pajėgumas (Pmax) yra didesnis kaip 100 kW taikomi leistinos generuoti galios ribojimai, susiję su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis. Nesutikus su šiais ribojimais, tinklų naudotojo elektrinė ir kaupimo įrenginys, kurių didžiausias pajėgumas (Pmax) yra didesnis kaip 100 kW, gali būti prijungiami prie elektros tinklų tik atlikus perdavimo elektros tinklų ~~rekonstrukciją~~ **pajėgumų padidinimą ir padengus jo išlaidas.** Šiame punkte nurodytas ribojimas taikomas hibridinės elektrinės ir elektrinės, prijungiamos tame pačiame prijungimo taške kartu su kaupimo įrenginiu, bendrai leistina generuoti galiai, ~~atsižvelgiant į ribojimo signalą siunčiant~~ **elektros energijos gamybos šaltiniui arba kaupimo įrenginiui, veikiančių ribojimų taikymo metu įrenginiui, kuriam prijungimo dokumentuose nustatytas šis ribojimas.** Kai hibridinė elektrinė suformuojama jau prie elektros tinklų prijungtos **ar prijungiamos** elektrinės pagrindu arba, kai prie jau prie elektros tinklų prijungtos **ar prijungiamos** elektrinės prijungiamas kaupimo įrenginys arba prie kaupimo įrenginio – elektrinės, šiame punkte nurodyti ribojimai taikomi papildomai prijungiamam elektros energijos gamybos įrenginiui arba kaupimo įrenginiui, išskyrus, kai prie elektros tinklų jau prijungtai **ar prijungiamai** elektrinei ar kaupimo įrenginiui jos ar jo prijungimo ar pralaidumų rezervavimo metu buvo nustatyti apribojimai. **Kai konkrečiame 110 kV perdavimo elektros tinklų ruože elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimui prie elektros tinklų nepakanka perdavimo elektros tinklų techninių pralaidumų, elektrinė ar kaupimo įrenginys gali būti prie elektros tinklų prijungiami tik atlikus perdavimo elektros tinklų pajėgumų padidinimą ir padengus jo išlaidas;**

91.2. 82. Aprašo 81 punktas netaikomas elektrinėms, hibridinėms elektrinėms ar kaupimo įrenginiams, kurių didžiausias pajėgumas (Pmax) ne didesnis kaip 100 kW, kai yra išnaudoti pagal Aprašo 64 punktą Operatoriaus gauti perdavimo elektros tinklų techniniai pralaidumai, šios elektrinės ar kaupimo įrenginiai gali būti prijungti prie elektros tinklų tik atlikus perdavimo elektros tinklų pajėgumų padidinimą ir tinklų naudotojui teisės aktų nustatyta tvarka padengus jo sąnaudas. Perdavimo elektros tinklų pajėgumų padidinimo apimtis įvertinama atsižvelgiant į kitiems tinklų naudotojams nustatytus leistinos generuoti galios ribojimus. Nesutikus atlikti pajėgumų padidinimo, prie elektros tinklų gali būti prijungiamos tik iki 10 kW leistinos generuoti galios elektrinės ar kaupimo įrenginiai, kurių didžiausias pajėgumas (Pmax) ne didesnis kaip 100 kW, jei jų prijungimas galimas vadovaujantis Aprašo 97 punktu. Kol nėra išnaudoti pagal Aprašo 64 punktą Operatoriaus gauti perdavimo elektros tinklų techniniai pralaidumai, šios elektrinės ar kaupimo įrenginiai gali būti prijungti prie elektros tinklų prijungiami netaikant ribojimų, susijusių su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis.

92. Esant Aprašo 91.1 papunktyje nurodytiems ribojimams, elektros energijos persiuntimo nutraukimas ar apribojimas elektrinėms ir kaupimo įrenginiams, kurių didžiausias pajėgumas (P_{max}) ne didesnis kaip 100 kW, kol neviršijami konkrečiai prioritetinei grupei paskirti laisvi techniniai pralaidumai, kuriems netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, — truks perdavimo sistemos operatoriaus nurodytą, terminą. Jei tinklų naudotojas didina elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio leistiną generuoti galią, leistinos generuoti galios ribojimai, susiję su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis, taikomi bendrai (įskaitant iki leistinos generuoti galios didinimo suteiktai) leistinai generuoti galiai, ribojimo signalą siunčiant elektros energijos gamybos šaltiniui arba kaupimo įrenginiui, kuriam prijungimo dokumentuose nustatytas šis ribojimas.

93. Jei pasiekta saugi generavimo riba konkrečiame ruože, prie kurio planuojama prijungti elektrinę ar kaupimo įrenginį, elektrinės ar kaupimo įrenginiai, kurių didžiausias pajėgumas (P_{max}) yra didesnis kaip 100 kW, prie elektros tinklų prijungiami tik esamų objektų vidaus tinkluose, nedidinant leistinos generuoti galios, arba atliktus elektros tinklų ir (ar) perdavimo elektros tinklų pajėgumų padidinimą. Elektros tinklų ir perdavimo elektros tinklų pajėgumų padidinimo apimtis nustatoma atsižvelgiant į kitiems tinklų naudotojams nustatytus leistinos generuoti galios ribojimus.

94. Jei viršijami konkrečiai prioritetinei grupei priskirti laisvi techniniai pralaidumai, kuriems netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, arba pasiekta saugi generavimo riba konkrečiame ruože, prie kurio planuojama prijungti elektrinę ar kaupimo įrenginį suteikiant leistiną generuoti galią, elektrinės ir kaupimo įrenginiai, kurių didžiausias pajėgumas (P_{max}) ne didesnis kaip 100 kW, prijungiamos prie elektros tinklų tik atlikus perdavimo elektros tinklų rekonstrukciją, o elektrinės ar kaupimo įrenginiai, kurių ir leistina generuoti galia nėra didesnė kaip 10 kW, o didžiausias pajėgumas (P_{max}) ne didesnis kaip 100 kW, prie elektros tinklų prijungiami tik suderinus su perdavimo sistemos operatoriumi, kaip nurodyta Aprašo 85 punkte, už 0 kW, prie elektros tinklų konkrečiame 110 kV perdavimo elektros tinklų ruože nebeprijungiami arba prijungiami tik atliktus elektros tinklų ir (ar) perdavimo elektros tinklų pajėgumų padidinimą. Elektros tinklų ir perdavimo elektros tinklų pajėgumų padidinimo apimtis nustatoma atsižvelgiant į kitiems tinklų naudotojams nustatytus leistinos generuoti galios ribojimus.

95. 83. — Prijungiant elektrines, hibridines elektrines ar kaupimo įrenginius, kurių didžiausias pajėgumas (P_{max}) didesnis kaip 100 kW, kai yra ar, prijungus šiuos elektros įrenginius, bus viršyti Operatoriaus transformatorių pastotės techniniai pajėgumai (įvertinus elektros energetikos sistemos patikimumo kriterijų N-1 (atsijungus vienam galios transformatoriui) ir atsižvelgiant į tai, kad likęs galios transformatorius negali būti apkrautas daugiau nei 90 procentų aktyviosios vardinės galios), laisvi techniniai pralaidumai, apskaičiuoti pagal Aprašo 82 punktą, bet nėra ar, prijungus šiuos elektros įrenginius, nebus viršyti transformatorių pastotės laisvi techniniai pralaidumai, apskaičiuoti pagal Aprašo 83 punktą:

95.1. 83.1. — tinklų naudotojui sutikus, Operatorius nustato leistinos generuoti galios ribojimus, susijusius su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis (nurodytus Aprašo 7886 punkte);

95.2. 83.2. — tinklų naudotojui, kurio elektros įrenginių didžiausias pajėgumas (P_{max}) didesnis kaip 100 kW, nesutikus su Aprašo 83.195.1 papunktyje nurodytais leistinos generuoti galios ribojimais, šie tinklų naudotojo elektros įrenginiai prie elektros tinklų gali būti prijungiami tik rekonstravus atliktus elektros tinklų ir perdavimo elektros tinklų pajėgumų padidinimą taip, kad transformatorių pastotės būtų sukurti laisvi techniniai pajėgumai būtų išplėsti iki ne mažesnio nei tinklų naudotojo elektros įrenginiams prijungti reikiamo transformatorių pastotėčių techninio pajėgumo (įvertinus pralaidumai, apibrėžti Aprašo 82 punkte, pakankami šių elektros energetikos sistemos patikimumo kriterijų N-1 (atsijungus vienam galios transformatoriui) ir atsižvelgiant į tai, kad likęs galios transformatorius negali būti apkrautas daugiau nei 90 procentų aktyviosios vardinės galios), įvertinus kitiems tinklų naudotojams nustatytus leistinos generuoti

galios ribojimus, įrenginių prijungimui prie elektros tinklų ir tinklų naudotojui teisės aktų nustatyta tvarka padengus jų rekonstrukcijos elektros tinklų ir perdavimo elektros tinklų pajėgumų padidinimo sąnaudas.

96. 84. Tinklų naudotojų elektrinės, hibridinės elektrinės ir kaupimo įrenginiai, kurių didžiausias pajėgumas (Pmax) ne didesnis kaip 100 kW (išskyrus tinklų naudotojų iki 10 kW leistinos generuoti galios elektrines ar kaupimo įrenginius, jeigu jų prijungimas galimas pagal Aprašo 85 punktą), prijungiami atsižvelgiant į transformatorių pastotėje likusį techninį pajėgumą (įvertinus likusius laisvus techninius pajėgumus):

96.1. apskaičiuotus pagal Aprašo 82 punktą, jei likusių laisvų techninių pajėgumų pakanka šio tinklų naudotojo elektros energetikos sistemos patikimumo kriterijų N 1 (atsijungus vienam galios transformatoriui). Jeigu likęs galios transformatorių transformatorių pastotėje, įvertinus, kad elektrinės, hibridinės elektrinės ir kaupimo įrenginiai, kuriems nustatyti leistinos generuoti galios ribojimai, susiję su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis, atsijungs, pagal prijungtas ir rezervuotas leistinas generuoti galias būtų apkrautas daugiau nei 90 procentų vardinės aktyvios galios, elektrinės, hibridinės įrenginiams prijungti;

96.2. nesant laisvų pralaidumų pagal Aprašo 82 punktą, elektrinės ar kaupimo įrenginiai, kurių didžiausias pajėgumas (Pmax) ne didesnis kaip 100 kW (išskyrus tinklų naudotojų iki 10 kW leistinos generuoti galios elektrines ar kaupimo įrenginius, jeigu jų prijungimas galimas pagal Aprašo 85 punktą), gali būti prijungti prie elektros tinklų tik rekonstravus elektros tinklus atlikus elektros tinklų ir (ar) perdavimo elektros tinklų pajėgumų padidinimą ir tinklų naudotojui teisės aktų nustatyta tvarka padengus jų rekonstrukcijos sąnaudas. Elektros tinklų rekonstrukcijos ir perdavimo elektros tinklų pajėgumų padidinimo apimtis įvertinama atsižvelgiant į kitiems tinklų naudotojams nustatytus leistinos generuoti galios ribojimus. Nesutikus atlikti pajėgumų padidinimo, prie elektros tinklų gali būti prijungiamos tik iki 10 kW leistinos generuoti galios elektrinės ar kaupimo įrenginiai, kurių didžiausias pajėgumas (Pmax) ne didesnis kaip 100 kW, jei jų prijungimas galimas vadovaujantis Aprašo 97 punktu.

97. 85. Kai yra išnaudoti pagal Aprašo 61-64 punktą Operatoriaus gauti perdavimo elektros tinklų techniniai pralaidumai, kuriuos Operatorius, vadovodamasis Nutarimu dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo, paskyrė Aprašo 63.1–63.666.1–66.6 papunkčiuose nurodytoms prioritetinėms grupėms, ne vėliau kaip per 10 darbo dienų po tinklų naudotojų, kuriems perdavimo sistemos operatorius patvirtins apie galimą perdavimo tinklų pralaidumų rezervaciją, sąrašo paskelbimo perdavimo sistemos operatoriaus Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašo nustatyta tvarka, Operatorius kreipiasi į perdavimo sistemos operatorių dėl tinklų naudotojų ne didesnės kaip 10 kW leistinos generuoti galios elektrinių ar kaupimo įrenginių prijungimo prie elektros tinklų galimybės 110 kV perdavimo elektros tinklų ruožuose ir, perdavimo sistemos operatoriumi nurodžius, kad tokia galimybė yra (yra papildomos atvirkštinės generacijos galimybė), Operatorius gali prijungti prie elektros tinklų šiame punkte nurodytas galios elektrines ar kaupimo įrenginius. Tais atvejais, kai perdavimo sistemos operatorius nurodo, kad papildomos atvirkštinės generacijos į perdavimo elektros tinklus nėra galimybės arba aiškiai nenurodžius, kad tokia galimybė yra, tinklų naudotojų, gavęs paraišką dėl ne didesnės kaip 10 kW leistinos generuoti galios elektrinių ar kaupimo įrenginių prijungimo prie elektros tinklų galimas tik rekonstravus perdavimo elektros tinklus ir (ar) elektros tinklus ir tinklų naudotojui teisės aktų nustatyta tvarka padengus jų rekonstrukcijos sąnaudas. Elektros tinklų rekonstrukcijos apimtis nustatoma atsižvelgiant į kitiems tinklų naudotojams nustatytus leistinos generuoti galios ribojimus (išskyrus, jei leistina generuoti galia lygi 0 kW) elektrinės ir kaupimo įrenginio, kurių didžiausias pajėgumas (Pmax) ne didesnis kaip 100 kW, prijungimo, vertina, ar yra pasiekta saugi generavimo riba, turinti įtakos elektrinių ir kaupimo įrenginių prijungimui konkrečiame 110 kV perdavimo elektros tinklų ruože:

97.1. 86. Transformatorių kol nėra pasiekta saugi generavimo riba, šiame punkte nurodytos elektrinės ir kaupimo įrenginiai gali būti toliau prijungiami prie elektros tinklų suteikiant jiems leistiną generuoti galia;

97.2. kai yra pasiekta saugi generavimo riba generacijos šaltiniui ar kaupimo įrenginiui, šiam generacijos šaltiniui ar kaupimo įrenginiui taikomi Aprašo 93 ir 94 punktai arba turi būti atliktas elektros tinklų ir (ar) perdavimo elektros tinklų pajėgumų padidinimas. Elektros tinklų ir perdavimo elektros tinklų pajėgumų padidinimo apimtis nustatoma atsižvelgiant į kitiems tinklų naudotojams nustatytus leistinos generuoti galios ribojimus.

98. Vertinant elektrinių ir kaupimo įrenginių, kurių didžiausias pajėgumas (Pmax) ne didesnis kaip 100 kW ir kurių leistina generuoti galia ne didesnė kaip 10 kW, prijungimo prie elektros tinklų technines galimybes, transformatorių pastočių laisvas pralaidumas vertinamas vadovaujantis Aprašo 82 punktu. Nelikus transformatorių pastočių laisvo pralaidumo jį vertinant vadovaujantis Aprašo 82 punktu, transformatorių pastotės transformatoriaus(-ių) keitimo poreikis išankstinėse prijungimo sąlygose ir prijungimo sąlygose elektrinėms, ~~hibridinėms elektrinėms~~ ir kaupimo įrenginiams, kurių didžiausias pajėgumas (Pmax) ne didesnis kaip 100 kW; ir kurių leistina generuoti galia ne didesnė kaip 10 kW, nenumatomas iki tol, kol pagal metinį maksimalios atvirkštinės generacijos matavimą į 110 kV perdavimo elektros tinklų ruožą **atvirkštinė generacija** konkrečioje transformatorių pastotėje neviršija 80 proc. vieno galios transformatoriaus vardinės aktyvios galios dydžio, įvertinus ~~elektros energetikos sistemos patikimumo N-1 kriterijų N-1~~, atsižvelgiant į tai, ar yra galimybė prijungti tokias elektrines vadovaujantis Aprašo 8597 punktu. Kai pagal metinį maksimalios atvirkštinės generacijos matavimą, atsižvelgiant į ~~elektros energetikos sistemos patikimumo N-1 kriterijų N-1~~ transformatorių, pastotės vienas galios transformatorius būtų apkrautas didesne atvirkštinė generacija nei 80 proc. jo vardinės aktyvios galios, šiame punkte nurodytoms elektrinėms, ~~hibridinėms elektrinėms~~ ar kaupimo įrenginiams išankstinėse prijungimo sąlygose ir prijungimo sąlygose numatomi sprendiniai, pagal kuriuos tinklų naudotojų elektrinės prie elektros tinklų gali būti prijungiamos tik ~~rekonstravus atlikus elektros tinklų~~ **tinklų pajėgumų padidinimą** taip, kad transformatorių pastotės ~~techniniai pajėgumai~~ **techninis pralaidumas** būtų ~~išplėstas iki ne mažesniame~~ **išplėstas** iki ne mažesniame ~~mažesnių~~ nei tinklų naudotojo elektros įrenginiams prijungti ~~reikiamo techninio pajėgumo (įvertinus elektros energetikos sistemos patikimumo kriterijų N-1 (atsijungus vienam galios transformatoriui), atsižvelgiant į tai, kad likęs galios transformatorius negali būti apkrautas daugiau nei 90 procentų aktyviosios vardinės galios)~~ **reikiamų techninių pajėgumų pagal Aprašo 82 punktą** ir įvertinus kitiems tinklų naudotojams nustatytus leistinos generuoti galios ribojimus, bei tinklų naudotojui teisės aktų nustatyta tvarka padengus jų ~~rekonstrukcijos~~ **stokio pajėgumų padidinimo** sąnaudas. Kai yra viršyti žemos įtampos elektros tinklų pralaidumai, **vertinami pagal Aprašo 81 punktą**, šiame punkte nurodytoms elektrinėms išankstinėse prijungimo sąlygose ir prijungimo sąlygose numatomi sprendiniai, pagal kuriuos tinklų naudotojų elektrinės, ~~hibridinės elektrinės~~ ir kaupimo įrenginiai prie elektros tinklų gali būti prijungiami tik ~~rekonstravus atlikus elektros tinklų~~ **tinklų pajėgumų padidinimą** taip, kad žemos įtampos techniniai pajėgumai būtų išplėsti iki ne mažesniame ~~mažesnių~~ nei tinklų naudotojo elektros įrenginiams prijungti ~~reikiamo techninio pajėgumo, kuris~~ **reikiamų techninių pajėgumų, kurie** leistų persiųsti visą šių elektrinių generuojamą elektros energiją į elektros tinklus.

99. 87. ————— Rezervuojant elektros tinklų pralaidumus iki 10 kW leistinos generuoti galios elektrinėms, kaupimo įrenginiams, hibridinėms elektrinėms ir elektrinėms su kaupimo įrenginiais (kai jie prijungiami tame pačiame taške), pralaidumus 10 kV oro linijose, oro kabelių ir kabelių linijose, Operatorius šių linijų rekonstrukcijos nenumato, jei **pagal skaičiavimus** bet kuriame linijos taške įtampa neviršija 11 kV (10 kV linijose). Jei elektros tinklų pralaidumas neatitinka šiame punkte nurodytų sąlygų, šios elektrinės, hibridinės elektrinės ir kaupimo įrenginiai prie elektros tinklų prijungiami tik atlikus 10 kV oro linijų, oro kabelių ir (ar) kabelių linijų ~~rekonstrukciją~~ **pajėgumų padidinimą**.

100. 88. ————— Kai pagal metinius maksimalios atvirkštinės generacijos matavimo rezultatus, atsižvelgiant į N-1 kriterijų, transformatorių, transformatorių pastotės vienas galios transformatorius yra apkrautas didesne atvirkštinė generacija nei 80 proc. jo vardinės aktyvios galios, elektrinės ir kaupimo įrenginiai prie elektros tinklų gali būti prijungiami tik atlikus tokį

elektros tinklų pajėgumų padidinimą, kuris sukurtų laisvus pralaidumus vadovaujantis Aprašo 82 punktu, ir padengus jo sąnaudas.

101. Prijungiant kaupimo įrenginį, kuris yra hibridinės elektrinės dalis arba prijungiamas kartu su elektrine, kai kaupimo įrenginio šaltinio galima generuoti galia yra didžiausia, prijungiant kaupimo įrenginį tame pačiame prijungimo taške, kaip elektrinė, prijungiant kaupimo įrenginį vartotojo objekto vidaus tinkle arba prijungiant kaupimo įrenginį prie elektros tinklų atskirame prijungimo taške, nereikalaujama keisti galios transformatoriaus atlikti transformatorių pastotėje pastotės pajėgumų padidinimo, jei yra visos šios sąlygos tinklų naudotojas sutinka su ribojimu pagal kintančią generavimo galią ir (ar) kintančią vartojimo galią, t. y. esant visoms šioms sąlygoms:

101.1. 88.1. — tinklų naudotojas sutinka su kaupimo įrenginio eksploatacijos apribojimais, užkertančiais kelią generuoti elektros energiją į elektros tinklus maksimalios atsinaujinančių išteklių energijos generacijos metu ar vykdyti energijos kaupimą maksimalių apkrovų elektros tinkluose metu pagal kintančią generavimo galią ir (ar) kintančią vartojimo galią. Tinklų naudotojas ir Operatorius susitaria dėl didžiausios (negalimos viršyti) kintančios generavimo galios ir (ar) kintančios vartojimo galios;

101.2. 88.2. — tinklų naudotojas sutinka su ne mažesne kaip 1 MW kintančia generavimo galia ir (ar) ne mažesne kaip 1 MW kintančia vartojimo galia;

101.3. tinklų naudotojas įsipareigoja, jog kaupimo įrenginys veiks taip, kad neturės įtakos kitų tinklų naudotojų elektros įrenginių leistinos generuoti galios dydžiui ir poreikiui taikyti leistinos generuoti galios ribojimus bei neperkrautų galios transformatoriaus(-ių), bei įdiegia valdymo priemones, nurodytas Aprašo 247282 punkte;

88.3. — į 110 kV transformatorių pastotę ir susijusį tinklą normaliu tinklo veikimo režimu prijungiamas tik vienas kaupimo įrenginys, kurio leistina generuoti galia neviršija galios transformatorių, taikant elektros energetikos sistemos patikimumo kriterijų N 1, transformatorių pastotėje galios, ir šis kaupimo įrenginys atitinka Aprašo 229.2 papunkčio reikalavimą.

89. — Jei tinklų naudotojo, kuris siekia dalyvauti perdavimo sistemos operatoriaus koordinuojamoje balansavimo paslaugoje ar kitose papildomose paslaugose, ir kaupimo įrenginys yra prijungiamas ne esamų objektų vidaus tinkluose, toks kaupimo įrenginys prie Operatoriaus elektros tinklų gali būti prijungtas tik prijungiant jį prie 110 kV transformatorių pastotės 35 kV arba 10 kV paskirstymo įrenginių, 35 kV transformatorių pastotės 35 kV paskirstymo įrenginių arba 35 kV elektros linijų, įrengiant automatinį kaupimo įrenginio leistinos generuoti ir naudoti galios valdymą pagal 110 kV galios transformatoriaus (-ių) apkrovą bei jos kryptį, jei tinklų naudotojas sutinka veikti, kaip numatyta Aprašo 88.1, 88.2 ir 88.3 papunkčiuose. Jei tinklų naudotojas siekia kaupimo įrenginį prijungti kituose nei šiame punkte nurodytuose prijungimo taškuose, jis privalo atlyginti dėl šio prijungimo reikalingos elektros tinklų ir perdavimo elektros tinklų plėtros išlaidas ir įrengti ryšio priemones, nurodytas Aprašo 247 punkte, o elektros tinklų apkrovimo skaičiavimai tokiu atveju atliekami pagal normalų tinklo veikimo režimą įvertinus rezervuotą visiems tinklų naudotojams leistiną naudoti galią (kai vertinamas kaupimo režimas) ir rezervuotą visiems tinklų naudotojams leistiną generuoti galią (kai vertinamas generacijos režimas), atsižvelgiant į kitoms tinklų naudotojams nustatytus leistinos generuoti galios ribojimus.

90. — Jei tinklų naudotojas siekia prijungti kaupimo įrenginį ir kaupimo įrenginys yra prijungiamas ne esamų objektų vidaus tinkluose, kuris bus naudojamas prekybai elektros energija, *mutatis mutandis* taikomos Aprašo 89 punkto nuostatos.

101.4. 91. — tinklų naudotojas įdiegia techninę ir programinę įrangą, užtikrinančią, kad kaupimo įrenginys veiks nepažeidžiant Aprašo 101.1–101.3 papunkčių nuostatų;

101.5. kaupimo įrenginiui suteikiama kintanti generavimo galia, kintanti vartojimo galia, leistina generuoti galia ir leistina naudoti galia (kiekviena atskirai iš šių galių) negali būti didesnė nei kaupimo įrenginio didžiausias pajėgumas (P_{max});

101.6. naudotis kintančia generavimo galia ir (ar) kintančia vartojimo galia 110 kV transformatorių pastotės ar 35 kV transformatorių pastotės (bent vieno iš šių elementų) atžvilgiu gali tik vienas kaupimo įrenginys. Tų šiame papunktyje nurodytų elementų, kurių atžvilgiu kintančia generavimo galia ir (ar) kintančia vartojimo galia naudojasi kiti tinklų naudotojai, arba kuriais šis tinklų naudotojas nesiekia naudotis, pralaidumas (leistina generuoti galia ir (ar) leistina naudoti galia) rezervuojamas šiam tinklų naudotojui kitose Aprašo nuostatose nurodyta tvarka. Kaupimo įrenginiui Aprašo 101.1 papunktyje nurodytomis sąlygomis suteikiama galimybė naudotis ne didesne nei suteikta kintančia generavimo galia ir (ar) kintančia vartojimo galia, tačiau ne daugiau kaip 80 procentų transformatorių pastotės galios transformatoriaus nominalios pilnutinės galios, įvertinus N-1 kriterijų. Siekiant apskaičiuoti, ar nėra viršijama ši galia, matuojama galios transformatoriaus aktyvioji galia, ir palyginama su nominalia pilnutine galia, padauginta iš 0,8. Jei kaupimo įrenginiui suteikiama ir leistina naudoti galia ir (ar) leistina generuoti galia, tokia galia rezervuojama vadovaujantis nuostatomis, reglamentuojančiomis leistinos naudoti galios ir leistinos generuoti galios suteikimą;

101.7. tinklų naudotojas sutinka ir įsipareigoja atlyginti dėl kintančios generavimo galios ir (ar) kintančios vartojimo galios viršijimo kilusius nuostolius Operatoriui, įskaitant regreso teisę dėl kitų tinklų naudotojų nuostolių atlyginimo, ir kitiems tinklų naudotojams;

101.8. kitų nei transformatorių pastotė elektros tinklų elementų atžvilgiu leistina generuoti galia ir leistina naudoti galia rezervuojama vadovaujantis Aprašo nuostatomis, reglamentuojančiomis leistinos naudoti galios ir leistinos generuoti galios suteikimą.

102. Kai kaupimo įrenginys nėra prijungiamas vadovaujantis Aprašo 101 punkte nurodyta tvarka, kaupimo įrenginiui rezervuojamas laisvas transformatorių pastotės techninis pralaidumas, skirtas elektros energijos generacijai, kuriam taikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, ir (ar) laisvas transformatorių pastotės techninis pralaidumas, skirtas elektros energijos vartojimui. Kai transformatorių pastotės techninis pralaidumas, skirtas elektros energijos generacijai, yra išnaudotas, taikomos Aprašo nuostatos, reglamentuojančios leistinos generuoti galios suteikimą kaupimo įrenginiams viršijus transformatorių pastotės techninį pralaidumą, skirtą elektros energijos generacijai. Kai laisvas transformatorių pastotės techninis pralaidumas, skirtas elektros energijos vartojimui, yra išnaudotas, siekiant suteikti leistiną naudoti galią, turi būti atliekamas elektros tinklų pajėgumų padidinimas, sukuriant šiai leistinai naudoti galiai reikalingą transformatorių pastotės techninį pralaidumą, kuris, įvertinus N-1 kriterijų (TPTPVR(N-1)), apskaičiuojamas pagal šią formulę:

$TPTPVR(N-1) = (TPPR \times 0,9) - TPTPV(N-1)$, kur:

TPPR – transformatorių pastotės pilnutinė galia po galios transformatorių keitimo (kVA);

0,9 – koeficientas, skaičiuojant naudojamas atsižvelgiant į tai, kad įvertinus N-1 kriterijų, likęs galios transformatorius transformatorių pastotėje pagal šiame punkte apibrėžtus matematinius skaičiavimus negali būti apkrautas daugiau kaip 90 procentų jo nominalios pilnutinės galios;

TPTPV(N-1) – laisvas transformatorių pastotės techninis pralaidumas iki galios transformatorių keitimo (kW) – apskaičiuojamas pagal šią formulę:

$TPTPV(N-1) = (TPP \times 0,9) - LNG - LNGR$, kur:

TPP – jei transformatorių pastotėje yra daugiau nei vienas galios transformatorius, transformatorių pastotės galios transformatorių suminė nominali pilnutinė galia, iš jos atėmus transformatorių pastotės didžiausio nominalo transformatoriaus pilnutinę galią (kVA); jei transformatorių pastotėje yra vienas galios transformatorius, šio transformatoriaus nominali pilnutinė galia (kVA);

0,9 – koeficientas, skaičiuojant naudojamas atsižvelgiant į tai, kad įvertinus N-1 kriterijų, likęs galios transformatorius transformatorių pastotėje pagal šiame punkte apibrėžtus

matematinis skaičiavimas negali būti apkrautas daugiau kaip 90 procentų jo nominalios pilnutinės galios;

LNG – didžiausia faktinė elektros įrenginių, prijungtų vertinamoje transformatorių pastotėje, suvartojamo aktyvios galios srauto reikšmė vertinimo metu, nustatoma atsižvelgus į dviejų praėjusių metų, skaičiuojant juos nuo vertinimo datos, laikotarpio duomenis (kW);

LNGR – elektros įrenginiams vertinamoje transformatorių pastotėje rezervuota šių elektros įrenginių leistinos naudoti galios reikšmė (kW), apskaičiuota vadovaujantis Skaičiuojamųjų elektros apkrovų nustatymo metodika, patvirtina Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 1-312 „Dėl Skaičiuojamųjų elektros apkrovų nustatymo metodikos patvirtinimo“, (buitinių vartotojų, gaminančių vartotojų, įskaitant įsirengiančius kaupimo įrenginius, atveju) ir apskaičiuojant aktyviųjų leistinių naudoti galių sumą (nebuitinių vartotojų ir kitų tinklų naudotojų, įskaitant įsirengusių kaupimo įrenginius, atveju).

103. Tinklų naudotojui sutikus ir jo elektros įrenginius prijungus prie elektros tinklų Aprašo 101 punkte nurodytomis sąlygomis, Operatorius neprisiima atsakomybės, t. y. nekompensuos jokių dėl šių ribojimų tinklų naudotojams kilusių nuostolių, įskaitant, už tai, kad prie atitinkamos transformatorių pastotės prijungus kitų tinklų naudotojų elektros įrenginius, šis tinklų naudotojas negalės visiškai ar iš dalies naudotis kintančia generavimo ir (ar) kintančia vartojimo galia. Operatorius negarantuoja jokio termino, kurį tinklų naudotojas galės naudotis kintančia generavimo ir (ar) kintančia vartojimo galia, atsižvelgiant į tai, kad kitiems tinklų naudotojams leistina generuoti galia ir leistina naudoti galia transformatorių pastotėje bus rezervuojama be Aprašo 101 punkte nurodomo ribojimo.

104. Kaupimo įrenginiui prijungimo taške gali būti suteikiama leistina naudoti ir (ar) leistina generuoti galia bei kintanti generavimo ir (ar) kintanti vartojimo galia.

Jei kaupimo įrenginys įrengiamas objekto vidaus tinkle bei naudojasi, kai prijungus kaupimo įrenginį objekto didžiausias pajėgumas (Pmax) bus ne didesnis kaip 100 kW, šis kaupimo įrenginys naudojasi objektui suteikta leistina naudoti galia ir leistina generuoti galia, šiam kaupimo įrenginiui taikomi tokie patys leistinos generuoti galios ribojimai, kurie yra nustatyti šiam objektui arba nustatomi šiam objektui, jei yra keičiami ir šio objekto parametrai.

105. 92. —————. Kaupimo įrenginiai, įrengiami objekto vidaus tinkle, kai objekto didžiausias pajėgumas (Pmax) ne didesnis kaip 100 kW, prie elektros tinklų prijungiami netaikant leistinos generuoti galios ribojimo dėl sistemos balanso. Šio punkto nuostata taikoma tol, kol yra perdavimo elektros tinklų pralaidumų, skirtų kaupimo įrenginiams.

106. Kaupimo įrenginiai prie elektros tinklų prijungiami be perdavimo elektros tinklų ~~rekonstrukcijos~~ pajėgumų padidinimo tik esant laisvų pralaidumų Aprašo 63.766.7 papunktyje nurodytai prioritetinei grupei. Nesant laisvų pralaidumų Aprašo 63.766.7 papunktyje nurodytai prioritetinei grupei, kaupimo įrenginiai prie elektros tinklų prijungiami tik ~~rekonstravus~~ atlikus perdavimo elektros tinklų ~~rekonstrukcijos~~ pajėgumų padidinimą.

107. 93. —————. Kaupimo įrenginiui, įskaitant, kai jis yra hibridinės elektrinės dalis, elektros energijos kaupimui reikalinga leistina naudoti galia, kai ji yra reikalinga, suteikiama tuo pačiu procesu, kaip ir leistina generuoti galia: išduodamos bendros išankstinės prijungimo sąlygos, prijungimo sąlygos, sudaroma viena prijungimo paslaugos sutartis.

108. Papildomai sukurtas galios transformatoriaus techninis pralaidumas rezervuojamas tinklų naudotojui, kurio lėšomis yra atliekamas pastotės galios transformatorių keitimas, tokia dalimi, kokios leistinos generuoti galios tinklų naudotojas pageidauja rezervuojant ją ketinimų protokolu ar prijungimo sąlygomis. Jei nustatoma, kad esami elektros tinklai neatitinka kokybės standartų ir juos reikia ~~plėsti ar pertvarkyti~~ atlikti jų pajėgumų padidinimą dėl neatitikties kokybės standartams dėl esamų elektros tinklų parametru atstatymo iki kokybės standarto atitikimo (nevertinant tinklų naudotojo prijungiamų įrenginių), tinklų naudotojo nėra reikalaujama padengti ~~tokių darbų~~ tokio pajėgumų padidinimo išlaidų (jas padengia Operatorius).

109. 94. — Nuostoliai ar negautos pajamos dėl elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo leistinos generuoti galios ribojimų dėl sistemos balanso, leistinos generuoti galios ribojimų, susijusių su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis, ~~ir~~ leistinos generuoti galios ribojimų, susijusių su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis, **ir Aprašo 101 punkte nurodytų ribojimų** metu tinklų naudotojui neatlyginami, išskyrus įstatymų nurodytas išimtis.

110. 95. — Kai turi būti sudaryti ketinimų protokolai, prašymai dėl ketinimų protokolų pasirašymo nagrinėjami eilės tvarka pagal tinkamo, kaip nurodyta Aprašo 2424 punkte, prašymo pateikimo laiką. Leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, susiję su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis ir susiję su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis, kai tokie reikalingi, taikomi pagal prašymo pateikimo laiką juos pritaikant vėlesniame prašyme nurodytam elektros energijos gamybos įrenginiui ar kaupimo įrenginiui. Pritaikius šiuos leistinos generuoti galios ribojimus vadovaujantis šiame punkte nurodytu principu, elektros energijos gamybos įrenginiams ar kaupimo įrenginiams, kurie buvo prijungti prie elektros tinklų arba kuriems elektros tinklų pralaidumai rezervuoti su leistinos generuoti galios ribojimais, leistinos generuoti galios ribojimai nėra panaikinami.

111. 96. — Kai ketinimų protokolai neturi būti sudaryti, paraiškos dėl prijungimo sąlygų elektrinėms ir kaupimo įrenginiams išdavimo nagrinėjamos šia tvarka:

111.1. 96.1. — pradedamos nagrinėti iš eilės, atsižvelgiant ir į pateiktus prašymus sudaryti ketinimų protokolus, pagal paraiškos pateikimo laiką, nepriklausomai nuo to, kuriai prioritetinei grupei priklauso tinklų naudotojas. Paraiškoms dėl elektrinių ir kaupimo įrenginių iki 10 kW leistinos generuoti galios, **kai didžiausias pajėgumas (Pmax) ne didesnis kaip 100 kW**, prijungimo sudaroma atskira paraiškų nagrinėjimo eilė ir šios paraiškos nagrinėjamos iš eilės pagal paraiškos pateikimo laiką, jeigu daro techninę įtaką viena kitos sprendiniams. Elektrinių ir kaupimo įrenginių, kurių leistina generuoti galia didesnė kaip 10 kW, paraiškos nagrinėjamos pagal paraiškos pateikimo laiką, jeigu jos daro įtaką viena kitos techniniams sprendiniams ir laisvų pralaidumų likučiams. Esamų elektros tinklų ~~plėtrai~~ **pajėgumų padidinimas tinklų naudotojams naudotojų elektros įrenginiams prijungti Operatoriaus prijungimo sąlygose nenustatomas**, jeigu po tinklų naudotojų prijungimo Operatorius galės užtikrinti elektros energijos tiekimą arba jos priėmimą į elektros tinklus išlaikant elektros tinklų charakteristikas, apibrėžtas tinklų standartuose, nustatančiuose įtampos, trumpų jungimų, dažnio, harmonikų ir kitas charakteristikas, taip pat, jeigu yra likę laisvų techninių pralaidumų perdavimo elektros tinkluose ir Operatoriaus elektros tinkluose;

111.2. 96.2. — jeigu tinklų naudotojui išduotose prijungimo sąlygose numatytas iš vidutinės į žemą įtampą pereinančios transformatorinės galios transformatoriaus keitimas dėl to, kad galios transformatoriaus ar žemos įtampos skirstomojo tinklo techninis pralaidumas papildomai generuojamai galiai lygus nuliui, arba jei techninis pralaidumas nelygus nuliui ir yra mažesnis nei tinklų naudotojo norima prijungti leistina generuoti galia ir tinklų naudotojas nesutiko su Operatoriaus siūloma mažesne galima priimti į Operatoriaus elektros tinklus leistina generuoti galia, kuriai šio galios transformatoriaus keitimas būtų nereikalingas, šiam tinklų naudotojui ~~numatomi skirstomojo tinklo plėtos sprendiniai~~ **numatomas elektros tinklų pajėgumų padidinimas**;

111.3. 96.3. — ~~Aprašo 96.2~~ **Aprašo 111.2** papunktyje nurodytu atveju paeiliui pagal paraiškos pateikimo laiką nagrinėjant kito tinklų naudotojo paraišką, kurioje nurodoma pageidaujama suteikti leistina generuoti galia atitinka galios transformatoriaus galimą priimti tinklų naudotojo leistiną generuoti galia, šiam tinklų naudotojui šio galios transformatoriaus ~~keitimas~~ **pajėgumų padidinimas** prijungimo sąlygose nėra numatomas;

111.4. 96.4. — prijungimo sąlygos ir techninis projektas nėra perleidžiami kitam asmeniui, išskyrus atvejus, kai tinklų naudotojui, kuris yra juridinis asmuo, yra iškeliami bankroto ar restruktūrizavimo byla, jis yra pertvarkomas, pasibaigia (likviduojamas ar reorganizuojamas) ar tinklų naudotojas, kuris yra fizinis asmuo, miršta. Prijungimo sąlygos ir techninis projektas taip pat nėra perleidžiami jungtinės veiklos partneriams, jeigu tinklų naudotojai yra jungtinės veiklos sutarties

pagrindu veikiančios jungtinės veiklos partneriai, tačiau tai nedraudžia vystyti elektrinės ar kaupimo įrenginio jungtinės veiklos partneriams, kai jungtinės veiklos sutartis buvo pateikta kartu su prašymu gauti prijungimo sąlygas. Ši nuostata nėra taikoma ir prijungimo sąlygos bei techninis projektas gali būti perleidžiami kitam asmeniui, kai elektrinė ar energijos kaupimo įrenginys įrengiami ir prijungiami vidaus tinkle ir yra perleidžiama nuosavybės teisė į objektą, kuriame (ant kurio) yra įrengiami elektros energijos gamybos įrenginys ar energijos kaupimo įrenginys;

111.5. 96.5. ~~neatsižvelgiant į paraiškų eilę~~ elektros tinklų pralaidumai gali būti suteikiami (perleidžiami) tam pačiam tinklų naudotojui, kuriam yra išduotos prijungimo sąlygos, tam pačiam generacijos šaltiniui tame pačiame 110 kV perdavimo elektros tinklų ruože kitame prijungimo taške, jei prijungiant elektrinę ar energijos kaupimo įrenginį šiame naujame prijungimo taške nesikeičia techniniai sprendiniai, susiję su perdavimo elektros tinklų techniniais pajėgumais bei vidutinės įtampos elektros tinklų ~~plėtra~~ **pajėgumų padidiniu**, nėra suderintas projektas ir nesikeičia prioritetinga grupė. Tokiu atveju išduotų prijungimo sąlygų galiojimo laikas negali būti ilgesnis nei tų prijungimo sąlygų, kurių pagrindu buvo perkeltas tinklų pralaidumas. **Perleidžiant pajėgumus kitame taške vadovaujantis šiuo papunkčiu, yra atsižvelgiama į kitų tinklų naudotojų pateiktas paraiškas ir jų eiliškumą.**

112. 97. ~~Operatorius, patikrinęs paraišką išduoti prijungimo sąlygas arba prašymą pasirašyti ketinimų protokolą ir nustatęs, kad juose nurodytai leistinai generuoti galiai nepakanka elektros tinklų pralaidumų, siekiant prijungti elektros energijos įrenginius be leistinos generuoti galios ribojimų ar elektros tinklų ar perdavimo elektros tinklų~~ **plėtos pajėgumų padidiniu**, informuoja tinklų naudotoją apie leistiną generuoti galią, kuriai toks prijungimas galimas ir, tinklų naudotojui sutikus su mažesnės leistinos generuoti galios suteikimu, nereikalauja tinklų naudotojo teikti naujos paraiškos ar prašymo (prašoma tinklų naudotojo patikslinti pateiktą prašymą dėl ketinimų protokolo ir raštu arba elektroniniu paštu informuotų, jog sutinka patikslinti paraišką dėl prijungimo sąlygų). Jei yra išduotos išankstinės prijungimo sąlygos, jos yra pakoreguojamos nurodant mažesnę patikslintame prašyme nurodytą leistiną generuoti galią.

113. 98. ~~Elektrinė ar kaupimo įrenginys negali būti prijungiami taikant leistinos generuoti galios ribojimus dėl sistemos balanso, leistinos generuoti galios ribojimus, susijusius su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis ir (ar) susijusius su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis, daliai elektrinės ar kaupimo įrenginio (to paties profilio) įrengtosios galios, išskyrus Sąraše nurodytus atvejus, hibridines elektrines~~ **≠(kitam profiliui)**, atvejus, kai viename prijungimo taške prijungiama elektrinė (**kitas profilis**) ir kaupimo įrenginys ir leistinos generuoti galios ribojimai taikomi arba elektrinei, arba kaupimo įrenginiui, **ir atvejus, kai tam pačiam profiliui didžiausias pajėgumas (Pmax) nustatomas atskirai.**

114. 99. ~~Prijungimo sąlygos neišduodamos arba ketinimų protokolas nėra sudaromas su tinklų naudotoju, siekiančiu statyti saulės šviesos energijos elektrinę, jei žemės sklypo plotas, kuriame numatoma statyti saulės šviesos energijos elektrinę, nėra pakankamas siekiamos įrengtosios galios ir (ar) kitų techninių parametru ir technologijos saulės šviesos energijos elektrinei plėtoti. Laikoma, kad žemės sklypas yra pakankamas siekiamos įrengtosios galios ir (ar) kitų techninių parametru ir technologijos saulės šviesos energijos elektrinei plėtoti, jei atitinka bent vieną iš šių sąlygų:~~

114.1. 99.1. ~~1 MW įrengtosios galios saulės šviesos energijos elektrinei įrengti tenka ne mažesnis nei 1 ha žemės sklypo plotas, išskyrus Aprašo 99.2114.2 papunktyje nurodytą atvejį;~~

114.2. 99.2. ~~1 MW įrengtosios galios saulės šviesos energijos elektrinei įrengti tenka ne mažesnis nei 0,6 ha žemės sklypo plotas, kai tinklų naudotojas pateikia patvirtinimą, kad statomos saulės šviesos energijos elektrinės įrenginiai (fotomoduliai) sklype bus išdėstyti juos nukreipiant rytų ir vakarų kryptimis.~~

115. 400. ~~Hibridinės elektrinės atveju žemės sklypo ploto pakankamumas vertinamas tik saulės šviesos energijos elektrinės įrengtosios galios daliai.~~

116. 401. ~~Tame pačiame prijungimo taške pralaidumai negali būti rezervuojami ir negali būti vykdomos skirtingos gaminančio vartotojo, aktyviojo vartotojo ir gamintojo veiklos, kaip~~

jos yra apibrėžtos Elektros energetikos įstatyme. Asmens, vykdančio Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nurodytą veiklą, atveju, dalis prijungimo taško leistinos generuoti galios gali būti naudojama gamintojo veiklos vykdymui, laikantis Veiklos elektros energetikos sektoriuje leidimų išdavimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. rugpjūčio 7 d. nutarimu Nr. 829 „Dėl Veiklos elektros energetikos sektoriuje leidimų išdavimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Veiklos elektros energetikos sektoriuje leidimų išdavimo taisyklės), ir (ar) leidime gaminti elektros energiją nustatytų apribojimų. Mėnesio eigoje viename prijungimo taške gali būti taikomas tik vienas iš veiklos modelių.

117. 402.—Kai tinklų naudotojai dalyvauja aukcione, taikomos Skatinimo aprašo nuostatos. Tinklų naudotojams, laimėjusiems aukcioną, pralaidumų rezervavimas vykdomas pagal šio skyriaus nuostatas.

118. 403.—Elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimas ir ketinimų protokolais nutraukiamas (netenka galios), o Operatorius netenka prievolės prijungti asmens planuojamas statyti ar įrengti elektrines, esant bent vienai iš šių aplinkybių, kai statyti ar įrengti elektrinę planuojantis asmuo, išskyrus nurodytą Aprašo 404¹19 punkte:

118.1. 403.1.—pateikia prašymą nutraukti ketinimų protokolą;

118.2. 403.2.—pasibaigia ketinimo protokolo galiojimo terminas;

118.3. 403.3.—pasirašęs ketinimų protokolą, per 10 darbo dienų nuo ketinimų protokolo pasirašymo Operatoriui nepateikia asmens prievolių įvykdymo užtikrinimo;

118.4. 403.4.—neįvykdo Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 9 dalies 3, 5 ir 6 punktuose nustatytų esminių ketinimo protokolo vykdymo sąlygų. Operatoriui šiuo pagrindu nutraukus ketinimų protokolą, jis apie tai informuoja Tarybą, kuri panaikina asmeniui išduoto leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimą;

118.5. 403.5.—Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis negauna leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus;

118.6. 403.6.—Apraše ir (ar) ketinimų protokole nustatyta tvarka ir sąlygomis nesudaro su Operatoriumi prijungimo paslaugos sutarties;

118.7. 403.7.—nutraukia prijungimo paslaugos sutartį, išskyrus Aprašo 453¹69 punkte nurodytą atvejį, arba prijungimo paslaugos sutartis netenka galios dėl statyti ar įrengti elektrinę planuojančio asmens kaltės;

118.8. 403.8.—Apraše ir (ar) ketinimų protokole nustatyta tvarka ir sąlygomis neapmoka visų faktinių elektrinės prijungimo prie elektros tinklų išlaidų, įskaitant padidėjusias sąnaudas, kurias tinklų naudotojas privalo apmokėti, kai jis pasirenka kitą prijungimo tašką, nei paskyrė Operatorius;

118.9. 403.9.—nesilaiko įsipareigojimo po ketinimų protokolo pasirašymo neperleisti teisių ir (ar) pareigų pagal ketinimų protokolą ir (ar) prijungimo sąlygas bei techninį projektą kitam asmeniui, išskyrus Aprašo 2929 punkte nurodytus atvejus;

118.10. 403.10.—ne vėliau kaip likus 20 darbo dienų iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos Tarybai nepateikia prašymo ir tokią prašymą pagrindžiančių dokumentų pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimą, kai statybą leidžiantis dokumentas yra gautas ne vėliau kaip likus vieniems kalendoriniams metams iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos ir kai planuojama kreiptis dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pratęsimo;

118.11. tinklų naudotojas siekia pakeisti Įstatymo ar Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka vykdomą ar planuojamą vykdyti veiklą elektros energetikos sektoriuje į tokią, dėl kurios ketinimų protokolais nėra sudaromas;

118.12. 403.11.—leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, įskaitant galimus jo pratęsimus, galiojimo laikotarpiu negauna leidimo gaminti elektros energiją;

118.13. 403.12.—403.13.—pasibaigus leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo terminui ir per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratęsimus, neįvykdo ketinimų protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti ketinimų protokole nurodytos leistinos generuoti galios elektrinę.

119. 404. — Elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimas ir ketinimų protokolai nutraukiamas (netenka galios), o Operatorius netenka prievolės prijungti asmens planuojamas statyti ar įrengti elektrines, esant bent vienai iš šių aplinkybių, kai statyti ar įrengti elektrinę planuojantis asmuo, ketinantis dalyvauti ar dalyvavęs aukcione:

119.1. 404.1. — pateikia prašymą nutraukti ketinimų protokolą;

119.2. 404.2. — pasibaigia ketinimo protokolo galiojimo terminas;

119.3. 404.3. — pasirašęs ketinimų protokolą, per 10 darbo dienų nuo ketinimų protokolo pasirašymo Operatoriui nepateikia asmens prievolių įvykdymo užtikrinimo;

119.4. 404.4. — nuo aukciono dokumentų vertinimo pradžios iki pasiūlymų dėl kainos priedo vertinimo pabaigos atsisako dalyvauti aukcione;

119.5. 404.5. — per 3 mėnesius nuo aukciono laimėtojų paskelbimo dienos nesikreipia į Tarybą dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus išdavimo;

119.6. 404.6. — dalyvavęs aukcione jo nelaimi;

119.7. 404.7. — dalyvavęs aukcione jo nelaimi ir ketina toliau tęsti veiklą, tačiau šio asmens planuojamos statyti ar įrengti elektrinės prijungimas prie elektros tinklų riboja asmenų, laimėjusių aukcioną, galimą prijungimą;

119.8. 404.8. — dalyvavęs aukcione jo nelaimi ir ketina toliau tęsti veiklą, tačiau elektros tinklų galios ir pralaidumų neužtenka visų šių asmenų planuojamų statyti ar įrengti elektrinių prijungimui;

119.9. 404.9. — dalyvavęs aukcione jo nelaimi ir ketina toliau tęsti veiklą, tačiau teisės aktų nustatyta tvarka prašymą suteikti aukcionui rezervuotus elektros tinklų galią ir pralaidumus pateikė ir kiti aukciono dalyviai ir (arba) prašymą pasirašyti ketinimų protokolą pateikė asmenys, ketinantys statyti ar įrengti elektrines, kurioms netaikomos Įstatymo 3 straipsnio 2 dalies 1–3 punktuose nurodytos skatinimo priemonės, ir dėl to elektros tinklų galios ir pralaidumų neužtenka visų šių asmenų planuojamų statyti ar įrengti elektrinių prijungimui;

119.10. 404.10. — dalyvavęs aukcione jo nelaimi, atitinka Skatinimo aprašo 32.1 ir 32.2 papunkčiuose nurodytas sąlygas, tačiau per 3 mėnesius nuo aukciono laimėtojų paskelbimo dienos nesikreipia dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus išdavimo arba šis leidimas neišduodamas;

119.11. 404.11. — Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis negauna leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus;

119.12. 404.12. — neįvykdo Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 9 dalies 3, 5 ir 6 punktuose nustatytų esminių ketinimo protokolo vykdymo sąlygų. Operatoriui šiuo pagrindu nutraukus ketinimų protokolą, jis apie tai informuoja Tarybą, kuri panaikina asmeniui išduoto leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimą;

119.13. 404.13. — teisės aktuose ir (ar) ketinimų protokole nustatyta tvarka ir sąlygomis nesudaro su Operatoriumi prijungimo paslaugos sutarties;

119.14. 404.14. — nutraukia prijungimo paslaugos sutartį, išskyrus Aprašo 453169 punkte nurodytą atvejį, arba prijungimo paslaugos sutartis netenka galios dėl statyti ar įrengti elektrinę planuojančio asmens kaltės;

119.15. 404.15. — Apraše ir (ar) ketinimų protokole nustatyta tvarka ir sąlygomis neapmoka visų faktinių Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų išlaidų, įskaitant padidėjusias sąnaudas, kurias tinklų naudotojas privalo apmokėti, kai jis pasirenka kitą prijungimo tašką, nei paskyrė Operatorius;

119.16. 404.16. — nesilaiko įsipareigojimo po ketinimų protokolo pasirašymo neperleisti teisių ir (ar) pareigų pagal ketinimų protokolą ir (ar) prijungimo sąlygas bei techninį projektą kitam asmeniui, išskyrus Aprašo 2929 punkte nurodytus atvejus;

119.17. 404.17. — atsisako leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus Įstatymo 20 straipsnio 10 dalyje nustatyta tvarka;

119.18. 404.18. — ne vėliau kaip likus 20 darbo dienų iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos Tarybai nepateikia prašymo ir tokią prašymą pagrindžiančių dokumentų pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimą, kai statybą

leidžiantis dokumentas yra gautas ne vėliau kaip likus vieniems kalendoriniams metams iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos ir kai planuojama kreiptis dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pratęsimo;

119.19.104.19. — tinklų naudotojas siekia pakeisti Įstatymo ar Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka vykdomą ar planuojamą vykdyti veiklą elektros energetikos sektoriuje į tokia, dėl kurios ketinimų protokolas nėra sudaromas;

119.20. leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, įskaitant galimus jo pratęsimus, galiojimo laikotarpiu negauna leidimo gaminti elektros energiją;

119.21.104.21. — pasibaigus leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo terminui ir per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratęsimus, neįvykdo ketinimų protokole nustatyto išpareigojimo pastatyti ar įrengti ketinimų protokole nurodytos leistinos generuoti galios elektrinę, hibridinę elektrinę arba hibridinę elektrinę ir energijos kaupimo įrenginio ar įrenginių, taip pat, neįvykdo Protokole nustatyto išpareigojimo pastatyti ar įrengti visas hibridinę elektrinę sudarančias elektrines arba visas hibridinę elektrinę sudarančias elektrines ir kaupimo įrenginius.

120. 105. — Ketinimų protokolo, sudaryto dėl elektrinės statybos ar įrengimo, galiojimas taip pat baigiasi, kai statyti ar įrengti elektrinę planuojantis asmuo užbaigia ketinimų protokole numatytos įrengtosios galios elektrinės statybą Statybos įstatyme nustatyta tvarka (kai taikoma) ir tinklų naudotojui išduodamas leidimas gaminti elektros energiją.

121. 106. — Elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimas ir ketinimų protokolas yra nutraukiamas (netenka galios), o Operatorius netenka prievolės prijungti asmens planuojamą statyti ar įrengti kaupimo įrenginį esant bent vienai iš šių aplinkybių, kai kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojantis asmuo:

121.1. 106.1. — pateikia prašymą nutraukti ketinimų protokolą;

121.2. 106.2. — pasibaigia ketinimo protokolo galiojimo terminas;

121.3. 106.3. — pasirašęs ketinimų protokolą, per 10 darbo dienų nuo ketinimų protokolo pasirašymo Operatoriui nepateikia asmens prievolių įvykdymo užtikrinimo;

121.4. 106.4. — neįvykdo Elektros energetikos įstatymo 48² straipsnio 11 dalies 3, 5 ir 6 punktuose nustatytų esminių ketinimo protokolo vykdymo sąlygų. Operatoriui šiuo pagrindu nutraukus ketinimų protokolą, jis apie tai informuoja Tarybą, kuri panaikina asmeniui išduoto leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimą;

121.5. 106.5. — Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis negauna leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus;

121.6. 106.6. — Apraše ir (ar) ketinimų protokole nustatyta tvarka ir sąlygomis nesudaro su Operatoriumi prijungimo paslaugos sutarties;

121.7. 106.7. — nutraukia prijungimo paslaugos sutartį, išskyrus Aprašo 153169 punkte nurodytą atvejį, arba prijungimo paslaugos sutartis netenka galios dėl kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojantis asmens kaltės;

121.8. 106.8. — Apraše ir (ar) ketinimų protokole nustatyta tvarka ir sąlygomis neapmoka visų faktinių kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų išlaidų, įskaitant padidėjusias sąnaudas, kurias tinklų naudotojas privalo apmokėti, kai jis pasirenka kitą prijungimo tašką, nei paskyrė Operatorius;

121.9. 106.9. — nesilaiko išpareigojimo po ketinimų protokolo pasirašymo neperleisti teisių ir (ar) pareigų pagal ketinimų protokolą ir (ar) prijungimo sąlygas bei techninį projektą kitam asmeniui, išskyrus Aprašo 2929 punkte nurodytus atvejus;

121.10.106.11. — tinklų naudotojas siekia pakeisti Įstatymo ar Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka vykdomą ar planuojamą vykdyti veiklą elektros energetikos sektoriuje į tokia, dėl kurios ketinimų protokolas nėra sudaromas;

121.11. pasibaigus leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo terminui ir per leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratęsimus,

neįvykdo ketinimų protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti ketinimų protokole nurodytos leistinos generuoti galios kaupimo įrenginį.

122. ~~407.~~—Ketinimų protokolo, sudaryto dėl energijos kaupimo įrengimo, galiojimas taip pat baigiasi, kai kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojantis asmuo užbaigia ketinimų protokole numatytos leistinos generuoti galios kaupimo įrenginio statybą Statybos įstatyme nustatyta tvarka (kai taikoma) ir asmeniui išduodamas leidimas generuoti elektros energiją iš kaupimo įrenginių.

123. ~~408.~~—Elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimas ir ketinimų protokolai taip pat nutraukiami (netenka galios), kai jų sąlygos prieštarauja imperatyvioms teisės normoms bei kitais įstatymuose, juos įgyvendinančiuose teisės aktuose ir Apraše nurodytais pagrindais.

VIIIIVIII — SKYRIUS

REIKALAVIMAI, SUSIJĘ SU LEIDIMO PLĖTOTI ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS PAJĖGUMUS IR LEIDIMO PLĖTOTI ENERGIJOS KAUPIMO PAJĖGUMUS GAVIMU

124. ~~409.~~—Tinklų naudotojas, vadovaudamasis Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 9 dalies 3 punktu, Įstatymo 20 straipsnio 12 dalimi bei Veiklos elektros energetikos sektoriuje leidimų išdavimo taisyklių nustatyta tvarka kreipiasi į Tarybą dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus:

124.1. ~~409.1.~~—per 1 mėnesį nuo ketinimų protokolo pasirašymo dienos, pateikdamas prašymą gauti leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, jei tinklų naudotojas ketinimų protokolą pasirašė nesiekdamas dalyvauti aukcione;

124.2. ~~409.2.~~—per 3 mėnesius nuo aukciono laimėtojų patvirtinimo dienos, pateikdamas prašymą gauti leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir jį gaudamas, jei tinklų naudotojas laimėjo aukcioną arba jei tinklų naudotojui buvo suteikti aukcionui rezervuoti elektros tinklų galia ir pralaidumai. Tinklų naudotojas, laimėjęs aukcioną, Įstatyme nurodytais terminais taip pat privalo kreiptis į Operatorių dėl ketinimų protokolo pratęsimo.

125. ~~410.~~—Kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojantis tinklų naudotojas, kreipiasi į Tarybą dėl leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus vadovaudamasis Elektros energetikos įstatymo 48² straipsnio 11 dalies 3 punktu ir Elektros energetikos įstatymo įgyvendinamųjų teisės aktų nustatyta tvarka.

126. ~~411.~~—Tinklų naudotojui per nustatytą terminą nepateikus prašymo leidimui plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus gauti, kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojančiam asmeniui nepateikus prašymo leidimui plėtoti energijos kaupimo pajėgumus ar šių leidimų, elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimas bei pasirašytas ketinimų protokolas netenka galios, o Operatorius netenka prievolės prijungti Tinklų naudotojo planuojamą statyti elektrinę ar kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojančio asmens kaupimo įrenginį. Operatorius pasinaudoja tinklų naudotojo pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimu, apskaičiuojamu Elektros energetikos įstatymo redakcijos, galiojusios pasirašant ketinimų protokolą, nustatyta tvarka.

IXIX — SKYRIUS

PRIJUNGIMO SĄLYGŲ IŠDAVIMAS, KEITIMAS, PRIPAŽINIMAS NETEKUSIU GALIOS. PRIJUNGIMO TAŠKO PARINKIMAS

127. ~~412.~~—Tinklų naudotojas, gavęs leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus (kai šis leidimas reikalingas), kreipiasi į Operatorių dėl prijungimo sąlygų išdavimo. Tinklų naudotojas turi pateikti Operatoriui šiuos dokumentus:

~~127.1.~~ **127.1.** užpildytą Operatoriaus nustatytos formos prašymą (prašymą galima užpildyti ir Operatoriaus savitarnos svetainėje);

~~127.2.~~ **127.2.** leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus kopiją;

~~4.3.127.3.~~ informaciją apie dokumentų ar kitų duomenų pasikeitimus (jei jie keitėsi nuo anksčiau Operatoriui su išankstinėmis sąlygomis ar ketinimų protokolu pateiktos informacijos).

~~2.128.~~ Tinklų naudotojas, kuriam leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus nereikalingas, kreipiasi dėl elektrinės prijungimo sąlygų išdavimo ir Operatoriui pateikia Aprašo 7.1, 7.4, 21.4 papunkčiuose nurodytus dokumentus.

~~3.129.~~ Tais atvejais, kai ketinimų protokolas nesudaromas, tinklų naudotojas prašyme išduoti prijungimo sąlygas turi pateikti sutikimą dėl šių leistinos generuoti galios ribojimų:

~~3.1.129.1.~~ leistinos generuoti galios ribojimų, susijusių su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis (Aprašo 86 punkte nurodytų ribojimų);

~~3.2.129.2.~~ leistinos generuoti galios ribojimų dėl sistemos balanso;

~~3.3.129.3.~~ leistinos generuoti galios ribojimų, susijusių su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis.

~~4.130.~~ Tais atvejais, kai ketinimų protokolas nesudaromas, tinklų naudotojas, siekiantis, jog jam būtų taikomas Aprašo 284 punkte nurodytas ribojimas, su prašymu išduoti prijungimo sąlygas pateikia išpareigojimą riboti leistiną generuoti galią, atsižvelgiant į valdančiosios elektrinės ar valdančiojo kaupimo įrenginio leistiną generuoti galią, kai Apraše nurodytomis sąlygomis elektrinė ar kaupimo įrenginys prijungiami viename taške (komutaciniame punkte, tos pačios transformatorių pastotės vidutinės įtampos šynose, toje pačioje transformatorinėje, tame pačiame apskaitos skyde), kuris nėra vidaus tinkle, kaip ir jau prijungta ar prijungiama prie elektros tinklų sausumos teritorijoje elektrinė ar kaupimo įrenginys, kurių kiekvienos (kiekvieno) didžiausias pajėgumas (P_{max}) (inverterių galia) didesnis nei 100 kW. Šis punktas netaikomas hibridinėms elektrinėms.

~~5.131.~~ Kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojantis asmuo, gavęs leidimą plėtoti energijos kaupimo pajėgumus (kai šis leidimas reikalingas), kreipiasi į Operatorių dėl prijungimo sąlygų išdavimo. Kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojantis asmuo turi pateikti Operatoriui šiuos dokumentus:

~~5.1.131.1.~~ užpildytą Operatoriaus nustatytos formos prašymą (prašymą galima užpildyti ir Operatoriaus savitarnos svetainėje);

~~131.2.~~ ~~416.2.~~ — leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus kopiją;

~~131.3.~~ ~~416.3.~~ — informaciją apie dokumentų ar kitų duomenų pasikeitimus (jei jie keitėsi nuo Operatoriui su išankstinėmis sąlygomis ar ketinimų protokolu pateiktos informacijos).

~~132.~~ ~~417.~~ — Kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojantis asmuo, kai leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus nereikalingas ir vadovaujantis Aprašo 5 punktu jis privalo kreiptis dėl prijungimo sąlygų išdavimo, pateikia Operatoriui ~~8.1, 8.4, 22.18.1, 8.4, 22.1~~ papunkčiuose nurodytus dokumentus.

~~133.~~ ~~418.~~ — Tinklų naudotojas, siekdamas pakeisti elektrinės, hibridinės elektrinės ir kaupimo įrenginio įrengtąją galią arba leistiną generuoti galią, privalo kreiptis į Operatorių dėl prijungimo sąlygų išdavimo, išskyrus, kai įrengtoji galia didinama ne daugiau kaip iki 100 kW ir nėra didinama leistina generuoti galia ir, jeigu tinklų naudotojas generuoja iš energijos kaupimo įrenginio elektros energiją, pagamintą ne didesnės kaip 100 kW elektros energijos įrengtosios galios iš atsinaujinančių išteklių gamybos įrenginiuose, kai kaupimo įrenginio įrengtoji galia ne didesnė kaip 100 kW. Kai įrengtoji galia didinama ne daugiau kaip iki 100 kW nedidinant leistinos generuoti galios, prijungimo paslauga suteikiama Aprašo ~~XXIXXIII~~ skyriuje nurodyta tvarka.

~~134.~~ ~~419.~~ — Prijungimo sąlygų išdavimas tais atvejais, kai reikalingos perdavimo sistemos operatoriaus prijungimo sąlygos, vykdomas šia tvarka:

~~134.1.~~ ~~419.1.~~ — kai yra sudarytas ketinimų protokolas:

~~5.1.1.134.1.1.~~ ~~419.1.1.~~ — perdavimo sistemos operatoriaus išduodamos prijungimo sąlygos reikalingos ir jas išdavus Operatorius ir tinklų naudotojas vadovaujasi perdavimo sistemos operatoriaus nurodytomis ar išduotomis prijungimo sąlygomis esant bent vienai iš šių sąlygų:

~~5.1.1.1.134.1.1.1.~~ jei Operatoriaus išankstinėse prijungimo sąlygose buvo nurodyta, kad yra reikalingas perdavimo elektros tinklų ~~plėtra~~ **pajėgumų padidinimas** ir (ar) viršijamas perdavimo sistemos operatoriaus skirtas Operatoriui pralaidumų dydis, kaip nurodyta Aprašo 64 punkte, ir yra

galima papildoma (didesnė, nei numatyta atsižvelgiant į pralaidumų pasiskirstymą vadovaujantis Aprašo 64 punktu) atvirkštinė generacija;

~~5.1.1.2.~~ **134.1.1.2.** jei Operatoriaus išankstinėse prijungimo sąlygose buvo nurodyta, kad yra reikalingas perdavimo elektros tinklų ~~plėtra~~ **pajėgumų padidinimas** ir (ar) kai nėra viršijamas perdavimo sistemos operatoriaus skirtas Operatoriui dydis, kaip nurodyta Aprašo 64 punkte, tačiau dėl elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo galima atvirkštinė generacija, dėl kurios gali būti reikalingas perdavimo ~~elektros plėtra~~ tinklų **pajėgumų padidinimas**;

~~5.1.1.3.~~ **134.1.1.3.** kai gali būti reikalingas transformatorių pastotės ~~(rekonstrukcija)~~ **pajėgumų padidinimas**, turintis įtakos perdavimo elektros tinklams;

~~5.2.1.~~ **134.1.2.** Operatorius, išdavęs Operatoriaus prijungimo sąlygas, Aprašo 134.1.1 papunktyje nurodytais atvejais dėl prijungimo sąlygų į perdavimo sistemos operatorių kreipiasi ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo tinkų naudotojo mokėjimo už perdavimo sistemos operatoriaus prijungimo sąlygų parengimą pavedimą pavirtinančio dokumento gavimo dienos;

~~5.2.~~ **134.2.** kai ketinimų protokolai su tinklų naudotoju nesudaromas:

~~5.2.1.~~ **134.2.1.** perdavimo sistemos operatoriaus išduodamos prijungimo sąlygos reikalingos ir jas išdavęs Operatorius ir tinklų naudotojas vadovaujasi perdavimo sistemos operatoriaus nurodytomis ar išduotomis prijungimo sąlygomis esant bent vienai iš šių sąlygų:

~~5.2.1.1.~~ **134.2.1.1.** viršijamas perdavimo sistemos operatoriaus skirtas Operatoriui pralaidumų dydis, kaip nurodyta Aprašo 64 punkte, ir yra galima papildoma (didesnė, nei numatyta atsižvelgiant į pralaidumų pasiskirstymą vadovaujantis Aprašo ~~64~~ punktu) atvirkštinė generacija;

~~134.2.1.2.~~ ~~119.2.1.2.~~ nėra viršijamas perdavimo sistemos operatoriaus skirtas Operatoriui dydis, kaip nurodyta Aprašo ~~64~~ punkte, tačiau dėl elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo galima atvirkštinė generacija, dėl kurios gali būti ~~reikalingas~~ **reikalingas** perdavimo ~~elektros~~ tinklų ~~plėtra~~ **pajėgumų padidinimas**;

~~134.2.1.3.~~ ~~119.2.1.3.~~ viršijamas perdavimo sistemos operatoriaus skirtas Operatoriui pralaidumų dydis, kaip nurodyta Aprašo ~~64~~ punkte, ir gali būti reikalingas transformatorių pastotės pertvarkymas (rekonstrukcija), turintis įtakos perdavimo elektros tinklams;

~~134.2.1.4.~~ ~~119.2.1.4.~~ nėra viršijamas perdavimo sistemos operatoriaus skirtas Operatoriui dydis, kaip nurodyta Aprašo ~~64~~ punkte, tačiau gali būti reikalingas transformatorių pastotės pertvarkymas (rekonstrukcija), turintis įtakos perdavimo elektros tinklams;

~~134.2.2.~~ ~~119.2.2.~~ esant Aprašo ~~119.2.1.1.~~ ~~134.2.1.1~~ arba ~~119.2.1.3.~~ ~~134.2.1.3~~ papunktyje nurodytai sąlygai, Operatorius savo išduodamose prijungimo sąlygose nurodo, kad, siekiant prijungti tinklų naudotojo elektrinę ir (ar) kaupimo įrenginius, bus ~~reikalingas~~ **reikalingas** perdavimo elektros tinklų ~~plėtra~~ **pajėgumų padidinimas** ir (ar) bus reikalingas transformatorių pastotės pertvarkymas (rekonstrukcija), turintis įtakos perdavimo elektros tinklams ir:

~~134.2.2.1.~~ ~~119.2.2.1.~~ jei perdavimo sistemos operatoriaus skelbiamame laisvų pralaidumų žemėlapyje yra laisvų pralaidumų, tačiau jie nėra priskirti Operatoriui Aprašo ~~64~~ punkte nurodyta tvarka, Operatorius prijungimo sąlygose informuoja, kad tinklų naudotojas turi teisę kreiptis dėl naujų prijungimo sąlygų išdavimo į Operatorių, jei po Aprašo ~~64~~ punkte nurodyto pralaidumų perskirstymo tarp Operatoriaus ir perdavimo sistemos operatoriaus Operatoriui paskiriama laisvų pralaidumų ir jie yra paskelbti Operatoriaus laisvų pralaidumų žemėlapyje. Papildomai Operatoriui paskirti pralaidumai paskiriami tinklų naudotojams pagal tinklų naudotojų pasikreipimo (fiksuojamą paraišką operatoriaus sistemoje gavimo laikas) dėl prijungimo sąlygų išdavimo eiliškumą. Už naujų prijungimo sąlygų išdavimą tokiu atveju, kai jos išduodamos vietoje sąlygų, kuriose buvo nurodyta, kad gali būti ~~reikalingas~~ **reikalingas** perdavimo ~~elektros~~ tinklų ~~plėtra~~ **pajėgumų padidinimas** ir tinklų naudotojas prašo ne didesnės leistinos generuoti galios nei buvo nurodyta pirmosiose prijungimo sąlygose, mokestis nėra imamas;

~~134.2.2.2.~~ ~~119.2.2.2.~~ jei perdavimo sistemos operatoriaus skelbiamame laisvų pralaidumų žemėlapyje nėra laisvų pralaidumų arba jie nepakankami:

~~134.2.2.2.1.~~ ~~119.2.2.2.1.~~ Operatorius nurodo, kad tinklų naudotojas privalo informuoti Operatorių apie tai, ar planuoja vystyti elektrinę ar energijos kaupimo įrenginį, dėl kurio

prijungimo prie elektros tinklų ~~reikalingas~~**reikalingas** perdavimo elektros tinklų ~~plėtrą~~**pajėgumų padidinimas**. Tokiu atveju:

134.2.2.2.1.1. ~~119.2.2.2.1.1.~~—jei tinklų naudotojas, įvertinęs tai, jog dėl jo elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų ~~reikalingas~~**reikalingas** elektros tinklų ~~plėtrą~~**pajėgumų padidinimas**, pageidaujantis toliau vykdyti prijungimo prie elektros tinklų veiksmus, nurodo Operatoriui, kad planuoja vystyti elektrinę ar energijos kaupimo įrenginį, dėl kurio prijungimo prie elektros tinklų ~~reikalingas~~**reikalingas** perdavimo elektros tinklų ~~plėtrą~~**pajėgumų padidinimas**, Operatorius, gavęs iš tinklų naudotojo informaciją, kad tinklų naudotojas planuoja vystyti elektrinę ar kaupimo įrenginį šiomis sąlygomis, per 5 darbo dienas nuo šios informacijos bei mokėjimo už perdavimo sistemos operatoriaus prijungimo sąlygų parengimą pavidimą pavirtinančio dokumento iš tinklų naudotojo gavimo dienos kreipiasi į perdavimo sistemos operatorių dėl prijungimo sąlygų išdavimo, pridėdamas tinklų naudotojo pateiktą mokėjimo už perdavimo sistemos operatoriaus prijungimo sąlygų parengimą pavidimą pavirtinančią dokumentą

134.2.2.2.1.2. ~~119.2.2.2.1.2.~~—kitais nei Aprašo ~~119.2.2.2.1.1.~~134.2.2.2.1.1 papunktyje nurodytais atvejais (pavyzdžiui, jei tinklų naudotojas neinformuoja Operatoriaus, tinklų naudotojas informuoja, kad neplanuoja vystyti elektrinės ar energijos kaupimo įrenginio, nepateikia Operatoriui mokėjimą už perdavimo sistemos operatoriaus prijungimo sąlygų parengimą patvirtinančio dokumento ar pan.), Operatorius į perdavimo sistemos operatorių nesikreipia ir laikoma, kad procedūra yra užbaigta;

134.2.3. ~~119.2.3.~~—esant Aprašo ~~119.2.1.2.~~134.2.1.2 arba ~~119.2.1.4.~~134.2.1.4 papunkčiuose nurodytiems atvejams, Operatoriaus, išdavęs Operatoriaus prijungimo sąlygas, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo tinklų naudotojo mokėjimą už perdavimo sistemos operatoriaus ~~išankstinių~~ prijungimo sąlygų parengimą patvirtinančio dokumento gavimo kreipiasi į perdavimo sistemos operatorių dėl prijungimo sąlygų išdavimo, pridėdamas tinklų naudotojo pateiktą mokėjimo už perdavimo sistemos operatoriaus ~~išankstinių~~ prijungimo sąlygų parengimą pavidimą pavirtinančią dokumentą;

134.3. ~~119.3.~~—perdavimo sistemos operatoriaus prijungimo sąlygos nustato reikalavimus elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio prijungimui tinklų naudotojui ir Operatoriui, atsižvelgiant į elektros tinklų nuosavybės ribas. Perdavimo sistemos operatoriaus prijungimo sąlygos pridedamos prie Operatoriaus išduodamų prijungimo sąlygų. Perdavimo sistemos operatoriaus su šiame punkte nurodytų elektrinių ar kaupimo įrenginių prijungimu prie elektros tinklų susiję darbai perdavimo tinkle yra laikomi sudėtine tinklų naudotojo elektrinių ar energijos kaupimo įrenginių prijungimo paslaugos dalimi. Operatorius savo prijungimo sąlygas išduoda atskirai ir, gavęs perdavimo sistemos operatoriaus prijungimo sąlygas, jas prideda prie Operatoriaus prijungimo sąlygų bei pateikia tinklų naudotojui. Neatsižvelgiant į tai, kada buvo gautos perdavimo sistemos operatoriaus prijungimo sąlygos, jos yra privalomos įgyvendinti, net jeigu ir nebuvo iš karto pateiktos kartu su Operatoriaus prijungimo sąlygomis;

134.4. ~~119.4.~~—Operatorius prie Operatoriaus išduotų prijungimo sąlygų prideda tipines perdavimo sistemos operatoriaus prijungimo sąlygas, kai dėl elektrinės ar energijos kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų ~~neraikalingas~~**neraikalingas** perdavimo elektros tinklų ~~plėtrą~~**pajėgumų padidinimas**, o elektrinės ar energijos kaupimo įrenginio didžiausias pajėgumas (Pmax) yra ne mažesnis kaip 5 MW, ir yra bent viena iš šių sąlygų:

134.4.1. ~~119.4.1.~~—yra planuojama, kad dėl elektrinės ar energijos kaupimo įrenginio prijungimo metu galima atvirkštinė generacija, kuri neviršija perdavimo sistemos operatoriaus skirto Operatoriui dydžio kaip nurodyta Aprašo ~~6164~~64 punkte;

134.4.2. ~~119.4.2.~~—elektrinės ar kaupimo įrenginio leistina generuoti galia 0 kW;

134.5. ~~119.5.~~—už tipinių prijungimo sąlygų parengimą mokestis nėra imamas;

134.6. ~~119.6.~~—tinklų naudotojas už perdavimo sistemos operatoriaus prijungimo sąlygų parengimą sumoka tiesiogiai perdavimo sistemos operatoriui.

135. 420. — Kai tinklų naudotojas siekia elektrinės, hibridinės elektrinės ar kaupimo įrenginio įrengimą ar statybą, bandymus ir (ar) įrengimo ar statybos užbaigimą vykdyti etapais, kiekvienam atskiram etapui išduodamos atskiros prijungimo sąlygos. Jei tinklų naudotojas nebepageidauja elektrinės, hibridinės elektrinės ar kaupimo įrenginio įrengimo ar statybos vykdyti etapais, pageidauja visų ar kelių etapų bandymus vykdyti ar visus ar kelis etapus užbaigti vienu metu, tinklų naudotojas privalo kreiptis į Operatorių dėl bendrų tokiems etapams prijungimo sąlygų išdavimo.

136. 421. — Elektrinės ir kaupimo įrenginio prijungimo taškas parenkamas ir dėl jo pakeitimo atsirandančios papildomos sąnaudos padengiamos Elektros energetikos įstatymo, Įstatymo, Apraše nustatytais sąlygomis ir tvarka.

137. 422. — Operatorius pagal tinklų naudotojo pateiktą prašymą įvertinęs technologinius ir ekonominius prijungimo taško parinkimo kriterijus ir atsižvelgdamas į elektrinės ar kaupimo įrenginio įrengtą ir leistiną generuoti galią ir geografinę vietovę, parenka technologiniu ir ekonominiu požiūriu tinkamiausią prijungimo tašką. Prijungimo taškas nurodomas prijungimo sąlygose.

138. 423. — Tinklų naudotojas, atsižvelgdamas į Operatoriaus nurodytą elektros tinklų pajėgumo lygį ir planuojamos elektrinės ar kaupimo įrenginio įrengtą bei leistiną generuoti galią, turi teisę parinkti kitą technologiniu ir ekonominiu požiūriu tinkamą prijungimo tašką, nei išankstinėse prijungimo sąlygose ar prijungimo sąlygose nurodė Operatorius, nekeisdamas ketinimų protokole nurodytos teritorijos, kurioje bus statoma ar įrengiama elektrinė ar kaupimo įrenginys. Tinklų naudotojas, pageidaujantis pasirinkti kitą technologiniu ir ekonominiu požiūriu tinkamą prijungimo tašką, nei prijungimo sąlygose nurodė Operatorius, pateikia Operatoriui argumentuotą prašymą dėl prijungimo sąlygų pakeitimo. Jeigu tinklų naudotojas pasirenka kitą technologiniu ir ekonominiu požiūriu tinkamą prijungimo tašką ir jei prijungiant elektrinę ar kaupimo įrenginį gamintojo ar kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojančio asmens pasiūlytame prijungimo taške padidėja elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų sąnaudos, t. y. padidėja prijungimo darbų Operatoriaus elektros tinklų nuosavybės dalyje (neskaitant projektavimo) kaina, šias padidėjusias pagrįstas sąnaudas padengia tinklų naudotojas.

139. 424. — Operatorius turi teisę savo nuožiūra paskirti ir kitą elektrinės prijungimo tašką, nepaisydamas tinklų naudotojo pasirinkto prijungimo taško, t. y. priimti galutinį sprendimą dėl prijungimo taško parinkimo. Jeigu Operatorius iš kelių technologiniu požiūriu lygiaverčių alternatyvų savo nuožiūra paskiria tinklų naudotojui ekonomiškai mažiau palankų elektrinės prijungimo prie elektros tinklų tašką, t. y. elektrinės prijungimo darbų Operatoriaus elektros tinklų nuosavybės dalyje kainos padidėjimą (nevertinant projektavimo) lemiantį prijungimo tašką, Operatorius privalo padengti visas šias pagrįstas tinklų naudotojui dėl to atsirandančias papildomas sąnaudas (padidėjusią elektrinės prijungimo darbų kainą).

140. 425. — Operatorius privalo pirmumo teise prijungti tinklų naudotojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių, elektrinę prie Operatoriaus valdomų elektros tinklų prijungimo taške, kuris atitinka reikiamą įtampos lygį ir yra arčiausiai gamintojo elektrinės, jeigu kiti elektros tinklo taškai technologiniu ir ekonominiu požiūriu nėra tinkamesni gamintojo elektrinės prijungimo taškui.

141. 426. — Tinklų naudotojas, gaminantis elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių, turi teisę pasirinkti kitą technologiniu ir ekonominiu požiūriu tinkamą elektrinės prijungimo tašką, atsižvelgdamas į Operatoriaus nurodytą elektros tinklų pajėgumo lygį ir elektrinės planuojamą įrengtą ir leistiną generuoti galią. Tinklų naudotojo pasirinkto prijungimo taško atitiktį nustatytiems technologiniams ir ekonominiams kriterijams kiekvienu konkrečiu atveju įvertina Operatorius. Jeigu prijungiant elektrinę tinklų naudotojo pasirinktame prijungimo taške padidėja prijungimo sąnaudos, šias padidėjusias sąnaudas padengia tinklų naudotojas šio Aprašo 42186 punkte nustatyta tvarka. Operatorius turi teisę savo nuožiūra parinkti ir kitą, ne pirminiame prijungimo sąlygų variante pasiūlytą, elektrinės prijungimo tašką, nepaisydamas tinklų naudotojo, gaminančio elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių, pasirinkto prijungimo taško. Dėl

šio paskyrimo atsirandančias papildomas sąnaudas padengia Operatorius šio Aprašo 472186 punkte nustatyta tvarka.

142. ~~127.~~ Operatorius išduoda prijungimo sąlygas ne vėliau kaip per 1 mėnesį nuo tinkamo paraiškos ir visų dokumentų, nurodytų šio Aprašo 112, 113, 116, 117 ar 118127, 128, 131, 132 ar 133 punktuose, pateikimo dienos, jei kitaip nenumatyta Prijungimo apraše. Tinkama paraiškos pateikimo diena suprantama taip, kaip apibrėžta Prijungimo aprašo 10 punkto šeštojoje pastraipoje.

143. ~~128.~~ Operatorius neprisiima atsakomybės, jei išduotose prijungimo sąlygose numatyti atlikti privalomieji elektros tinklų tiesimo, pertvarkymo ~~ir (ar)~~, plėtros **ar kiti elektros tinklų pajėgumų padidinimo** reikalavimai nesutampa su išankstinėse prijungimo sąlygose nurodytais reikalavimais, jei aukciono laimėtoji elektros tinklų galia ir pralaidumai buvo paskirstyti proporcingai dėl kelių aukciono laimėtojų, ribojančių vienas kito elektrinės prijungimą, patvirtinimo.

144. ~~129.~~ Operatoriaus elektrinės prijungimui prie elektros tinklų išduotos prijungimo sąlygos (kai reikalingas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus) galioja iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo datos su galimais jo pratėsimais teisės aktų nustatyta tvarka.

145. ~~130.~~ Operatoriaus kaupimo įrenginiui išduotos prijungimo sąlygos (kai reikalingas leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus) galioja iki leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus datos su galimais jo pratėsimais teisės aktų nustatyta tvarka.

146. ~~131.~~ Prijungimo sąlygos elektros energijos gamybos būdo keitimo atveju, kai elektros energijos gamybos būdui, į kurį keičiama, nereikalingas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ar gaminti elektros energiją ir yra keičiama leistina generuoti ir (ar) įrengtoji galia, galioja vienus kalendorinius metus. Jeigu per šį terminą tinklų naudotojas nepasirašo prijungimo paslaugos sutarties su Operatoriumi arba Operatoriui nėra pateikiamas ir ne vėliau kaip per 3 mėnesius nuo prijungimo sąlygų termino galiojimo pabaigos su Operatoriumi nėra suderinamas Operatoriaus elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo projektas (kai jis yra reikalingas), prijungimo sąlygos laikomos negaliojančiomis. Kai elektros energijos gamybos būdui, į kurį keičiama, reikalingas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ar gaminti elektros energiją arba yra keičiama leistina generuoti ir (ar) įrengtoji galia, prijungimo sąlygų galiojimo terminas atitinka gamybos būdui, į kurį keičiama, numatytą prijungimo sąlygų galiojimo terminą.

147. ~~132.~~ Prijungimo sąlygos tinklų naudotojų elektrinių prijungimui prie elektros tinklų, kai jų veikla leidimais nereguliuojama, galioja 22 mėnesius arba laikotarpį, per kurį tinklų naudotojas išsipareigoja pastatyti elektrinę, jeigu tas laikotarpis yra ilgesnis kaip 22 mėnesiai, išskyrus Prijungimo apraše **ir Apraše** nurodytus atvejus.

148. ~~133.~~ Operatoriaus išduotos prijungimo sąlygos energijos kaupimo įrenginių prijungimui prie elektros tinklų, kai ši veikla leidimais nereguliuojama, galioja iki prijungimo paslaugos sutarties sudarymo 3 mėnesius, kai projektas nereikalingas, 6 mėnesius, kai projektas reikalingas, vienus metus, kai projektas reikalingas ir asmenys, siekiantys prijungti energijos kaupimo įrenginius, dėl šių įrenginių prijungimo turi vykdyti projektavimo viešuosius pirkimus, o sudarius prijungimo paslaugos sutartį – 9 mėnesius nuo prijungimo paslaugos sutarties įsigaliojimo ir prijungimo įmokos įskaitymo į prijungimo paslaugos sutartyje nurodytą Operatoriaus sąskaitą dienos, kai yra parinktas metinis rangovas prijungimo darbams atlikti arba nuo darbų rangos sutarties pasirašymo su viešąjį pirkimą laimėjusiu rangovu dienos, kai per prijungimo paslaugos sutartyje nurodytą terminą nuo prijungimo paslaugos sutarties įsigaliojimo ir prijungimo įmokos įskaitymo į prijungimo paslaugos sutartyje nurodytą operatoriaus sąskaitą dienos nėra parinktas metinis rangovas prijungimo darbams atlikti. Jeigu per šiame punkte nurodytą prijungimo sąlygų galiojimo terminą tinklų naudotojas nepasirašo prijungimo paslaugos sutarties su Operatoriumi arba Operatoriui nėra pateikiamas ir ne vėliau kaip per 3 mėnesius nuo prijungimo sąlygų termino galiojimo pabaigos su Operatoriumi nėra suderinamas Operatoriaus elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo projektas (kai jis yra reikalingas), prijungimo sąlygos laikomos negaliojančiomis.

149. ~~134.~~ Kai prijungiami gaminančio vartotojo elektros gamybos įrenginiai, kurių įrengtoji galia yra didesnė kaip 100 kW, asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu

vartotoju, elektros vartojimo ir gamybos įrenginiai, kurių įrengtoji galia yra didesnė kaip 100 kW, didinama su vartojimo vietos prijungimo tašku sutampančiame prijungimo prie elektros tinklų taške prijungtų elektros energijos gamybos įrenginių leistina generuoti galia ir (ar) įrengtoji galia (kai įrengtoji galia didinama daugiau kaip iki 100 kW), o elektros vartojimo įrenginiai yra prijungti prie elektros tinklų, įskaitant atvejus, kai prijungiant elektros gamybos įrenginius arba didinant su vartojimo vietos prijungimo tašku sutampančiame prijungimo prie skirstomųjų tinklų taške prijungtų elektros gamybos įrenginių leistiną generuoti galią ir (ar) elektrinės įrengtąją galią (kai įrengtoji galia didinama daugiau kaip iki 100 kW) kartu didinama prijungtų prie elektros vartojimo įrenginių leistina naudoti galia, prijungimo sąlygos galioja vienus metus, o sudarius prijungimo paslaugos sutartį — ~~įstatymo 14 straipsnio 1-3 dalyse nurodytą prijungimo prie elektros tinklų~~ **Prijungimo aprašo 56³ punkte nurodytą terminą.**

150. 135. — Operatorius įsipareigoja prijungti elektrines ir (ar) kaupimo įrenginius prie elektros tinklų pagal išduotose prijungimo sąlygose numatytus reikalingus atlikti privalomuosius elektros tinklų ~~tiesimo, pertvarkymo ir (ar) plėtros~~ **pajėgumų padidinimo** reikalavimus iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos (kai prijungiama elektrinė) arba iki leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus (kai prijungiamas energijos kaupimo įrenginys), įskaitant galimus jo pratęsimus teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis, jei yra gauti elektros tinklų dalies ir elektrinės ar kaupimo įrenginio dalies statybas leidžiantys dokumentai (kai jie privalomai pagal teisės aktus). Jei dėl objektyvių aplinkybių Operatorius negali prijungti elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio prie elektros tinklų per šiame punkte nurodytą terminą, jis apie tai informuoja tinklų naudotoją, kuris privalo kreiptis dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo (kai prijungiama elektrinė) arba leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus (kai prijungiamas energijos kaupimo įrenginys) pratęsimą. Tais atvejais, kai leidimai plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir plėtoti energijos kaupimo pajėgumus nereikalingi, Operatorius įsipareigoja prijungti elektrines ir (ar) kaupimo įrenginius per prijungimo paslaugos sutartyje nurodytą terminą.

151. 136. — Per 30 kalendorinių dienų nuo teisės aktų nustatyta tvarka pratęsto leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus išdavimo dienos tinklų naudotojas ir nuo teisės aktų nustatyta tvarka pratęsto leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojantis asmuo įsipareigoja pateikti Operatoriui pratęsto leidimo patvirtintą kopiją.

152. 137. — Tinklų naudotojui išduotos prijungimo sąlygos keičiamos, išduodamos ir pripažįstamos netekusiomis galios šiais atvejais ir tvarka:

152.1. 137.1. — prijungimo sąlygos pakeičiamos (koreguojamos), išlaikant elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervaciją ir nekeičiant prijungimo sąlygų galiojimo termino, šiais atvejais:

152.1.1. 137.1.1. — elektros energijos gamybos įrenginio ar kaupimo įrenginio projektas nesuderintas ir keičiama įrengtoji galia (neviršijant nurodytos leidime plėtoti elektros energijos pajėgumus, kai jis reikalingas); **ir (ar) keičiamas didžiausias pajėgumas (Pmax) ir (arba) mažinama leistina generuoti galia;**

152.1.2. 137.1.2. — kai elektros energijos gamybos įrenginio ar kaupimo įrenginio projektas suderintas ir dėl pakeitimų nesikeičia suderinto projekto sprendiniai, kai tokio pakeitimo pageidauja tinklų naudotojas;

152.1.3. 137.1.3. — **mažinama leistina generuoti galia;**

152.1.4. Aprašo 3535 punkte nurodytu atveju;

152.1.5. 137.1.4. — nesikeičia esminiai paraiškos duomenys, turintys įtakos prijungimo sąlygų techniniams sprendiniams, nurodytiems Tarybos 2023 m. sausio 31 d. nutarime Nr. O3E-110 „Dėl AB „Energijos skirstymo operatorius“ prijungimo sąlygų, išankstinių prijungimo sąlygų, prijungimo paslaugos sutarčių, kai jose nurodomos prijungimo sąlygos, parengimo paslaugos įkainio derinimo“ ir (ar) Prijungimo apraše, išskyrus šiame punkte nurodytas išimtis;

152.2. 137.2. — naujos prijungimo sąlygos, atsižvelgiant į paraiškų nagrinėjimo eilę bei vertinant elektros tinklų galią ir pralaidumus, išduodamos šiuo atveju:

152.2.1. ~~137.2.1.~~—kai prijungimas prie elektros tinklų vykdomas etapais, antru ir vėlesniais elektros energijos gamybos įrenginio ar kaupimo įrenginio prijungimo etapais didinama leistina generuoti galia;

~~137.2.2.~~—visais kitais nei 137.1, 137.2.1, 137.3, 137.4, 137.5, 137.6 papunkčiuose nurodytais atvejais;

152.2.2. ~~137.3.~~—visais kitais nei 152.1, 152.2.1, 152.3, 152.4, 152.6, 152.7 papunkčiuose nurodytais atvejais;

152.3. naujos prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo ~~96.5~~111.5 papunktyje nurodytu atveju Aprašo ~~96.5~~111.5 papunktyje nurodytomis sąlygomis;

152.4. ~~137.4.~~—naujos bendros prijungimo sąlygos išduodamos Aprašo ~~120~~135 punkte nurodytu atveju, išlaikant visomis anksčiau išduotomis prijungimo sąlygomis rezervuotus elektros tinklų pralaidumus, nustatant trumpiausią iš anksčiau išduotų prijungimo sąlygų galiojimo terminą;

152.5. ~~137.5.~~—Aprašo 79 punkte nurodytais atvejais ir tvarka prijungimo sąlygos pakeičiamos (koreguojamos) arba išduodamos naujos;

152.6. prijungimo sąlygos pripažįstamos netekusiomis galios šiais atvejais:

152.6.1. ~~137.5.1.~~—jei įrengtoji galia keičiama į tokią, kokios atveju pagal Prijungimo aprašą prijungimo sąlygos yra neišduodamos;

152.6.2. ~~137.5.2.~~—jei pakeitus didžiausio pajėgumo (Pmax), įrengtosios galios ar leistinos generuoti galios parametrus, būtų galimas prijungimas tik prie perdavimo elektros tinklų;

152.6.3. ~~137.5.3.~~—tam pačiam elektros energijos gamybos įrenginiui ar energijos kaupimo įrenginiui, prijungti prie elektros tinklų išdavus naujas prijungimo sąlygas, nuo kurių išdavimo yra rezervuojama elektros tinklų galia ir pralaidumai, išskyrus, jei elektros įrenginių prijungimas prie elektros tinklų vykdomas etapais;

152.6.4. ~~137.5.4.~~—kai tinklų naudotojas, kuris elektros energijos gamybos įrenginio ir (ar) energijos kaupimo įrenginio prijungimą vykdo etapais, informuoja, kad nevykdys vieno ar kelių etapų;

152.7. ~~137.6.~~—prijungimo sąlygos netenka galios pasibaigus jų galiojimo terminui;

152.8. ~~137.7.~~—kai elektros energijos gamybos įrenginio ar kaupimo įrenginio prijungimas reguliuojamas leidimais plėtoti elektros energijos pajėgumus, įrengtosios galios, didžiausio pajėgumo (Pmax) ar leistinos generuoti galios parametrai keičiant ar išduodant naujas prijungimo sąlygas negali būti pakeičiami į didesnius, negu šiame leidime nurodyti parametrai.

153. X—Koreguojant prijungimo sąlygas ar prijungimo paslaugos sutartis, kai jų korekcija daro įtaką prijungimo sąlygų ir (ar) prijungimo paslaugos sutarties galiojimo terminui, jų galiojimo terminas koreguojamas šia tvarka:

153.1. jei koreguojamų prijungimo sąlygų ir (ar) prijungimo paslaugos sutarties terminas pagal prijungimą reglamentuojančių teisės aktų nuostatas privalo būti trumpesnis už terminą, nustatytą iki prašymo dėl korekcijos, šis terminas keičiamas į trumpesnį. Ši nuostata netaikoma, jei pakeitus terminą į trumpesnį, šis terminas, skaičiuojant jį nuo prijungimo sąlygų išdavimo dienos arba prijungimo paslaugos sutarties sudarymo dienos, jei buvo sudaryta ši sutartis, keitimo metu būtų pasibaigęs. Jei pakeitus terminą į trumpesnį, šis terminas, skaičiuojant jį nuo prijungimo sąlygų išdavimo dienos arba prijungimo paslaugos sutarties sudarymo dienos, jei buvo sudaryta ši sutartis, keitimo metu būtų pasibaigęs, paraiška koreguoti prijungimo sąlygas arba prijungimo paslaugos sutartį atmetama;

153.2. jei pakoreguotų prijungimo sąlygų ar prijungimo paslaugos sutarties terminas pagal prijungimą reglamentuojančių teisės aktų nuostatas privalo būti ilgesnis už terminą, nustatytą iki prašymo dėl korekcijos, prijungimo sąlygų ar prijungimo paslaugos sutarties terminas pakoreguojamas į ilgesnį, skaičiuojant terminą nuo prijungimo sąlygų išdavimo dienos arba prijungimo paslaugos sutarties sudarymo dienos, jei buvo sudaryta ši sutartis;

153.3. tinklų naudotojui nepasirašius prijungimo paslaugos sutarties pakeitimo per 15 kalendorinių dienų terminą arba, jei iki prijungimo paslaugos sutarties galiojimo termino

pabaigos yra likę mažiau nei 15 kalendorinių dienų, per laikotarpį iki prijungimo paslaugos sutarties galiojimo termino pabaigos, oferta dėl prijungimo paslaugos sutarties korekcijos netenka dalios paskutinę šio termino dieną, o prijungimo paslaugos sutarties sąlygos išlieka nepakeistos.

X SKYRIUS PROJEKTAVIMAS

154. ~~138.~~—Tinklų naudotojas pagal prijungimo sąlygas, AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros skirstomojo tinklo technologinės plėtros standartą, nustatytus techninius reikalavimus įrenginiams ir medžiagoms bei kitus dokumentais, kurie reglamentuoja projektų rengimą, parengia prijungimo prie elektros tinklų dalies techninį projektą, kurį suderina su Operatoriumi, ir tinklų naudotojo elektrinės ar kaupimo įrenginio dalies techninį projektą, kuris patikrinamas teisės aktų nustatyta tvarka. Tinklų naudotojas, su kuriuo sudaromas ketinimų protokolai, techninį projektą Operatoriui pateikia ir Operatorius priima sprendimą dėl jo suderinimo per Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 9 dalies 5 punkte (kai kreipiamasi dėl elektrinės) arba 48² straipsnio 11 dalies 5 punkte (kai kreipiamasi dėl energijos kaupimo įrenginio) nurodytus terminus.

155. ~~139.~~—Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 9 dalies 5 punkte ir 48² straipsnio 11 dalies 5 punkte nurodytais atvejais tinklų naudotojui pateikus prašymą pratęsti šiose nuostatose nurodytą techninio projekto pateikimo Operatoriui terminą dėl šiose nuostatose nurodytų aplinkybių Operatorius priima sprendimą pratęsti šį terminą, jei tinklų naudotojas pateikia bent vieną iš šių aplinkybių įrodančius dokumentus, kaip nurodyta Aprašo 11 priede.

156. ~~140.~~—Tinklų naudotojo, su kuriuo ketinimų protokolai nesudaromas, techninis projektas derinamas Prijungimo apraše nurodytais terminais.

157. ~~141.~~—Elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų techninio projekto rengimą vykdo tinklų naudotojas, jei teisės aktuose nenumatyta kitaip.

158. ~~142.~~—Tinklų naudotojas, **kurio elektrinės, hibridinės elektrinė ir (ar) kaupimo įrenginio didžiausias pajėgumas yra didesnis (P_{max}) kaip 100 kW, kartu su Operatoriaus elektros tinklų dalies techniniu projektu arba, jei Operatoriaus elektros tinklų dalies projektas nereikalingas, iki prijungimo paslaugos sutarties pasirašymo** Operatoriui pateikia elektrinės ar kaupimo įrenginio dalies techninį projektą. Jei tinklų naudotojas, suderinęs su Operatoriumi, pageidauja pats įrengti elektros tinklus ir organizuoti elektros tinklų įrengimo darbus, jis apie tai privalo informuoti Operatorių ne vėliau nei elektros tinklų dalies techninio projekto pateikimo Operatoriui momentas.

~~XIXI~~ SKYRIUS PRIJUNGIMO PASLAUGOS SUTARTIES SUDARYMAS

159. ~~143.~~—Tinklų naudotojams, su kuriais sudarytas ketinimų protokolai, Operatorius Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 9 dalies 7 punkte (kai kreipiamasi dėl elektrinės) arba 48² straipsnio 11 dalies 7 punkte (kai kreipiamasi dėl energijos kaupimo įrenginio) nurodytais terminais pateikia prijungimo paslaugos sutarties projektą. Jei tinklų naudotojas, sudaręs ketinimų protokolą, gavęs prijungimo sąlygas ir suderinęs techninį projektą, kai toks techninis projektas yra privalomas, Elektros energetikos įstatyme nurodytais atvejais pageidauja Prijungimo aprašo nustatyta tvarka, suderinęs su Operatoriumi, įrengti elektros tinklus ir organizuoti jų įrengimo darbus, Operatorius pateikia prijungimo paslaugos sutarties projektą per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį nuo dienos, kai tinklų naudotojas informuoja apie pasirinktą rangovą. Kai dėl tinklų naudotojo pasirinkto rangovo turi būti atlikta atitikties nacionalinio saugumo interesams patikra, prijungimo paslaugos sutarties pateikimo terminas pratęsiamas tiek, kiek buvo vykdomos patikros procedūros.

160. 444. — Tinklų naudotojams, su kuriais ketinimų protokolą nesudaromas, prijungimo paslaugos sutartis pateikiama Prijungimo aprašo 56² punkte arba, kai prijungiami kitų nei Prijungimo aprašo 56¹ punkte nurodytų tinklų naudotojų elektros įrenginiai, Prijungimo aprašo 26 punkte nurodytais terminais. Kai dėl tinklų naudotojo elektrinių ar kaupimo įrenginių prijungimo prie skirstomųjų tinklų ar Operatoriams priklausančių energetikos objektų perkėlimo ar rekonstravimo tinklų naudotojo pageidavimu reikalingi pakeitimai perdavimo tinkle, prijungimo paslaugos sutartis pateikiama per 15 darbo dienų nuo techninio projekto suderinimo (įskaitant suderinimą su perdavimo sistemos operatoriumi). Kai tinklų naudotojas Elektros energetikos įstatyme nurodytais atvejais pageidauja Prijungimo aprašo nustatyta tvarka, suderinęs su Operatoriumi, įrengti elektros tinklus ir organizuoti jų įrengimo darbus, Operatorius pateikia prijungimo paslaugos sutarties projektą per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį nuo dienos, kai tinklų naudotojas informuoja apie pasirinktą rangovą. Kai dėl tinklų naudotojo pasirinkto rangovo turi būti atlikta atitiktis nacionalinio saugumo interesams patikra, prijungimo paslaugos sutarties pateikimo terminas pratęsiamas tiek, kiek buvo vykdomos patikros procedūros.

161. 445. — Kai tinklų naudotojas, suderinęs su Operatoriumi, pageidauja organizuoti ir vykdyti elektros tinklų įrengimą, ir (ar) rekonstravimą, ir (ar) perkėlimą, ir (ar) statybą, tarp Operatoriaus, tinklų naudotojo ir jo pasirinkto rangovo gali būti sudaroma trišalė elektros tinklų įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos sutartis, kuri kartu laikoma prijungimo paslaugos sutartimi.

162. 446. — Kai tinklų naudotojas, suderinęs su Operatoriumi, pageidauja organizuoti ir vykdyti elektros tinklų įrengimą, ir (ar) rekonstravimą, ir (ar) perkėlimą, ir (ar) statybą ir dėl tinklų naudotojo elektrinių ar kaupimo įrenginių prijungimo prie skirstomųjų tinklų ar Operatoriams priklausančių energetikos objektų perkėlimo ar rekonstravimo tinklų naudotojo pageidavimu reikalingi pakeitimai perdavimo tinkle, sudaroma Prijungimo apraše nurodyta prijungimo paslaugos sutartis. Kai turi būti atlikta atitiktis nacionalinio saugumo interesams patikra, prijungimo paslaugos sutarties sudarymo ir pateikimo terminai pratęsiami tiek, kiek buvo vykdomos patikros procedūros.

163. 447. — Tinklų naudotojas, su kuriuo sudarytas ketinimų protokolą, privalo per Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 9 dalies 8 punkte nurodytą terminą pasirašyti ir per 22 straipsnio 9 dalies 9 punkte nurodytą terminą apmokėti prijungimo išlaidas (kai kreipiamasi dėl elektrinės) arba per 48² straipsnio 11 dalies 8 punkte nurodytą terminą pasirašyti ir per 48² straipsnio 11 dalies 9 punkte nurodytą terminą apmokėti prijungimo išlaidas (kai kreipiamasi dėl energijos kaupimo įrenginio).

164. 448. — Tinklų naudotojas, prie elektros tinklų prijungiantis elektros energijos gamybos įrenginius, su kuriuo ketinimų protokolą nesudaromas, privalo ~~Prijungimo apraše nurodytais terminais~~ pasirašyti prijungimo paslaugos sutartį ir apmokėti prijungimo išlaidas.:

164.1. 449. — **Prijungimo apraše nurodytais terminais;**

164.2. kai Prijungimo apraše terminai nenurodyti, iki prijungimo sąlygų galiojimo pabaigos.

165. Tinklų naudotojas, prie elektros tinklų prijungiantis kaupimo įrenginius, su kuriuo ketinimų protokolą nesudaromas, privalo per Aprašo ~~433~~148 punkte nurodytą prijungimo sąlygų galiojimo terminą pasirašyti prijungimo paslaugos sutartį ir apmokėti prijungimo išlaidas.

166. 450. — Jei kitaip nenumatyta Prijungimo apraše, kai prijungiami gaminančio vartotojo elektros gamybos įrenginiai, asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, elektros vartojimo ir gamybos įrenginiai, didinama su vartojimo vietos prijungimo tašku sutampančiame prijungimo prie elektros tinklų taške prijungtų elektros energijos gamybos įrenginių leistina generuoti galia ir (ar) įrengtoji galia, o elektros vartojimo įrenginiai yra prijungti prie elektros tinklų, įskaitant atvejus, kai prijungiant elektros gamybos įrenginius arba didinant su vartojimo vietos prijungimo tašku sutampančiame prijungimo prie skirstomųjų tinklų taške prijungtų elektros gamybos įrenginių leistina generuoti galia ir (ar) elektrinės įrengtąją galia kartu didinama prijungtų prie elektros vartojimo įrenginių leistina naudoti galia, šis tinklų naudotojas privalo pasirašyti

prijungimo paslaugos sutartį per 15 kalendorinių dienų nuo sutarties pateikimo pasirašymui ir apmokėti prijungimo išlaidas Prijungimo aprašo 47 punkte nurodytais terminais.

167. 451.——Tinklų naudotojui per Aprašo ~~147~~163 punkte nurodytą terminą nepasirašius prijungimo paslaugos sutarties ir neapmokėjęs prijungimo išlaidų, tinklų naudotojas netenka elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimo, ketinimų protokolais netenka galios (laikomas nutrauktu tinklų naudotojo), o Operatorius netenka prievolės prijungti asmens planuojamus statyti įrenginius. Kai su tinklų naudotoju yra sudarytas ketinimų protokolais, šiame punkte nurodytu atveju laikoma, kad ketinimų protokolais yra nutrauktas tinklų naudotojo ir Operatorius pasinaudoja tinklų naudotojo pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi, apskaičiuojama Elektros energetikos įstatymo redakcijos, galiojusios pasirašant ketinimų protokolais, nustatyta tvarka. Kai ketinimų protokolais nesudaromas, tinklų naudotojui per Aprašo ar Prijungimo aprašo nustatytą **terminą ar prijungimo sąlygų galiojimo** terminą nepasirašius prijungimo paslaugos sutarties ir neapmokėjęs prijungimo išlaidų, tinklų naudotojas netenka elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimo, o Operatorius netenka prievolės prijungti asmens planuojamus statyti įrenginius.

168. 452.——Tipinės prijungimo paslaugos sutarties sąlygos yra viešai skelbiamos Operatoriaus interneto svetainėje (~~www.eso.lt~~)(**www.eso.lt**).

169. 453.——Jei tinklų naudotojas ir Operatorius yra sudarę dvišalę prijungimo paslaugos sutartį, tinklų naudotojas gali teikti prašymą Operatoriui dėl Aprašo ~~145 arba 146~~161 arba 162 punktuose nurodytos sutarties sudarymo iki Operatoriaus ir rangovo, kurį operatorius pasitelkia Operatoriaus elektros tinklams įrengti, sutarties sudarymo. Nutraukus dvišalę prijungimo paslaugos sutartį tarp tinklų naudotojo ir Operatoriaus šiame punkte nurodytu pagrindu, kai vietoje jos ne vėliau nei kitą dieną po dvišalės sutarties nutraukimo sudaroma ir (ar) galioja Aprašo ~~145 arba 146~~161 arba 162 punktuose nurodyta sutartis, nėra laikoma, kad ketinimų protokolais (kai sudaromas) neteko galios dėl dvišalės prijungimo sutarties nutraukimo.

XIIIXII—— SKYRIUS PRIJUNGIMO PASLAUGOS VYKDYMAS

170. 454.——Operatorius privalo prijungti elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių elektrinę prie Operatoriaus valdomų elektros tinklų Įstatymo 14 straipsnyje, Prijungimo apraše ir (ar) Apraše nurodytais terminais. Prijungimo paslaugos sutartis, sudaryta su tinklų naudotojais, kurių elektros energijos gamybos įrenginių prijungimui reikalingas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus arba energijos kaupimo įrenginių prijungimui prie elektros tinklų reikalingas leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, privalo būti įvykdyta iki šio leidimo galiojimo pabaigos.

171. 455.——Kai prie elektros tinklų prijungiama elektrinė, hibridinė elektrinė ar kaupimo įrenginys ir šis prijungimas vykdomas etapais, paskutiniojo etapo prijungimo paslaugos sutartis negali būti užbaigiama anksčiau nei ankstesniųjų etapų prijungimo paslaugos sutarčių terminai.

172. 456.——Operatorius privalo prijungti elektros energijos iš neatsinaujinančių išteklių elektrinę prie Operatoriaus valdomų elektros tinklų ne vėliau kaip per 22 mėnesius arba per laikotarpį, per kurį tinklų naudotojas įsipareigoja pastatyti elektrinę, jeigu tas laikotarpis yra ilgesnis kaip 22 mėnesiai. Prijungimo prie elektros tinklų laikotarpis skaičiuojamas nuo prijungimo paslaugos sutarties pasirašymo dienos.

173. 457.——~~Aprašo 154 ir 156~~**Aprašo 170 ir 172** punktuose nurodyti terminai gali būti pratęsti, kai Operatorius nustatytais terminais negali prijungti elektrinės technologiniams bandymams elektros tinkluose atlikti tuo atveju, kai vėluoja darbai tinklų naudotojo nuosavybės ribose ar dėl kitų nuo Operatoriaus nepriklausančių priežasčių.

174. 458.——Kiekvienu konkrečiu atveju elektrinės prijungimo prie elektros tinklų terminas pratęsimas tokiam laikotarpiui, kuriam pratęstas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, jei šis leidimas yra reikalingas. Kai reikalingas leidimas plėtoti elektros

energijos gamybos, elektrinės prijungimo prie elektros tinklų terminas pratęsiamas Operatoriaus ir tinklų naudotojo susitarimu prijungimo paslaugos sutartyje nustatyta tvarka, kai leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo terminas yra pratęstas. Kai nėra reikalingas leidimas plėtoti elektros energijos pajėgumus, elektrinės prijungimo prie elektros tinklų terminas pratęsiamas Prijungimo apraše nurodytais atvejais ir nurodytam laikotarpiui. Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų terminas pratęsiamas Operatoriaus ir tinklų naudotojo susitarimu elektrinės prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartyje nustatyta tvarka.

~~1. 159. Saulės šviesos energijos elektrinių bandymai, kurie turi būti atliekami nuo lapkričio 1 d. iki vasario 28 d., išskyrus gaminančių vartotojų elektrinių bandymus, nesant reikiamo bandymams atlikti saulės apšviestumo, gali būti atliekami ne visa apimtimi (neatliekamas 50 procentų generuojamos galios testas) ir visos apimties bandymų atlikimas gali būti nukeltas, bet ne vėliau nei iki gegužės 31 d. Neatlikus visos apimties bandymo arba esant nesėkmingam bandymui iki gegužės 31 d. Operatorius informuoja Tarybą.~~

~~1. 160. Gaminančių vartotojų saulės šviesos elektrinių įjungimo ir išjungimo bandymai atliekami visus metus. Jei dėl gamtinių sąlygų gaminančių vartotojų saulės elektrinių bandymai, kurie turi būti atliekami nuo lapkričio 1 d. iki vasario 28 d., šiuo laikotarpiu negali būti atlikti, šių bandymų atlikimas gali būti nukeltas, bet ne vėliau nei iki gegužės 31 d. Laikoma, kad šių elektrinių bandymai negali būti atlikti, jei generuojama galia vidaus tinkle nepasiekia 10 procentų įrengtosios galios. Neatlikus visos apimties bandymo arba esant nesėkmingam bandymui iki gegužės 31 d. Operatorius informuoja Tarybą.~~

175. 461. Operatorius privalo kaupimo įrenginius, kuriems reikalingi leidimai plėtoti energijos kaupimo pajėgumus ir generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių, prijungti prie Operatoriaus valdomų elektros tinklų ne vėliau kaip per Elektros energetikos įstatymo 48² straipsnio 3¹ dalyje nurodytą terminą. Operatorius privalo kaupimo įrenginius, kuriems nereikalingi leidimai plėtoti energijos kaupimo pajėgumus ir generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių, prijungti prie Operatoriaus valdomų elektros tinklų ne vėliau kaip per Aprašo 133148 punkte nurodytą prijungimo sąlygų sudarius prijungimo paslaugos sutartį galiojimo terminą.

176. 462. Elektrinės ir kaupimo įrenginio prijungimo darbus Operatoriaus valdomų elektros tinklų dalyje, įskaitant elektros energijos apskaitos prietaisų įrengimą, atlieka Operatorius arba jo pavedimu kitas asmuo, pasirinktas įstatymų nustatyta tvarka.

~~1. 163. Prie elektros tinklų prijungiami tinklų naudotojo elektros įrenginiai, atliekami prijungimo darbai ir elektros tinklų saugumui užtikrinti būtini įrenginiai turi atitikti techninių norminių dokumentų ir kitų teisės aktų reikalavimus. Operatoriaus vykdomas atitikties išduotoms prijungimo sąlygoms vertinimas apima prijungimo sąlygose nurodytų parametrų, susijusių su į elektros tinklus persiunčiamos elektros energijos kokybe, tikrinimą.~~

177. 464. Galutinė elektrinių ir kaupimo įrenginių įrengtoji, leistina generuoti, leistina naudoti galia, elektrinės didžiausias pajėgumas (Pmax), kaupimo įrenginio talpa, ribojamos leistinos ir (ar) įrengtosios galios dydis nustatomi gavus rangovo deklaraciją dėl elektrinių ar kaupimo įrenginių įrengimo (kai Tarybos pažyma ar leidimai gaminti elektros energiją arba leidimai generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių nereikalingi), Tarybos pažymą (kai leidimai gaminti elektros energiją arba leidimai generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių nereikalingi), leidimą gaminti elektros energiją arba leidimą generuoti elektros energiją iš kaupimo įrenginių bei šie dydžiai nurodomi nuosavybės ribų akte. Jei teisės aktų nurodytose rangovų deklaracijų dėl elektrinių ar kaupimo įrenginių įrengimo formose nėra numatyta informacijos apie didžiausią pajėgumą (Pmax) pateikimo skiltis, rangovas tokią informaciją pateikia Operatoriui laisva forma, kartu su deklaracija.

178. 465. Po rangovo deklaracijos (kai Tarybos pažyma ar leidimai gaminti elektros energiją arba leidimai generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių nereikalingi) priėmimo siekiant pakeisti elektrinės ar kaupimo įrenginio įrengtąją galią, leistiną generuoti galią, leistiną naudoti galią ir didžiausią pajėgumą (Pmax), Operatoriui turi būti teikiama nauja paraiška dėl prijungimo paslaugos suteikimo bei vykdomas prijungimo paslaugos procesas, išskyrus, kai įrengtoji

galia didinama ne daugiau kaip iki 100 kW ir nėra didinama leistina generuoti galia. Kai įrengtoji galia didinama ne daugiau kaip iki 100 kW nedidinant leistinos generuoti galios, prijungimo paslauga suteikiama Aprašo ~~XXIX~~XIII skyriuje nurodyta tvarka.

179. Kai tinklų naudotojas pasirenka pats organizuoti elektros tinklų, reikalingų jo elektros įrenginių prijungimui prie elektros tinklų, įrengimą, rangovo deklaracija Operatoriaus gali būti priimama tik tinklų naudotojui ir jo pasirinktam rangovui perdavus įrengtus elektros tinklus (jei reikalinga įrengti ir perdavimo elektros tinklus, taip pat ir šiuos tinklus), t. y. pasirašius priėmimo-perdavimo aktą, pateikus sąskaitą-faktūrą, kuria patvirtinama, kad tinklų naudotojas sumokėjo jo pasirinktam rangovui už elektros tinklų įrengimą, ir pateikus kitus Operatoriaus, tinklų naudotojo ir rangovo (jei reikalinga įrengti ir perdavimo elektros tinklus, taip pat ir perdavimo sistemos operatoriaus) sudarytoje prijungimo paslaugos sutartyje nurodytus dokumentus.

~~XIII~~ SKYRIUS ELEKTROS TINKLŲ PAJĖGUMŲ PADIDINIMAS

~~166.~~—————

180. Jei teisės aktuose nenumatyta kitaip, tuo atveju, jeigu tinklų naudotojo elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimas prie elektros tinklų galimas tik techniškai atnaujinus elektros tinklus, juos optimizavus, išplėtus elektros tinklus, padidinus elektros tinklų pajėgumą ar kitaip juos rekonstravus, tinklų naudotojo elektrinė ar kaupimo įrenginys turi būti prijungiami prie elektros tinklų per šalių sutartą protinę terminą, įvertinus elektros tinklų ~~atnaujinimo ar plėtos~~**pajėgumų padidinimo** poreikį, kiek tai pagrįstai reikalinga elektrinei ar kaupimo įrenginiui prijungti, t. y. tokiu atveju nėra taikomi šio Aprašo ~~154, 156~~170, 172 ar ~~161~~ punkte nurodyti terminai. Šiame punkte nurodytu atveju elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo terminas nustatomas atsižvelgiant į reikiamų atlikti elektros tinklų įrengimo darbų apimtį, šiuos darbus atliksiančių rangovų atrankos terminus, įrangos gamybos terminus.

181. ~~167.~~—————Kai tinklų naudotojas ir Operatorius sudaro prijungimo paslaugos sutartį, Operatorius nedelsdamas, atsižvelgiant į esamą elektros tinklų techninę būklę, imasi visų pagrįstai reikalingų priemonių Operatoriaus valdomiems elektros tinklams, įskaitant tinklams eksploatuoti reikalingus elektros įrenginius ir objektus, optimizuoti, išplėsti ir (ar) rekonstruoti ir didinti elektros tinklų pajėgumą tam, kad būtų galima užtikrinti saugų ir patikimą elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių, ar sugeneruotos iš kaupimo įrenginių priėmimą, perdavimą ir paskirstymą. Šiuo atveju tinklų naudotojas kompensuoja visas Operatoriaus patiriamas sąnaudas Aprašo ~~170~~184 punkte nustatyta tvarka.

182. ~~168.~~—————Jeigu yra duomenų, leidžiančių teigti, kad Operatorius nevykdo Aprašo ~~166~~180 punkte nurodytų savo įsipareigojimų, tinklų naudotojas turi teisę reikalauti, kad Operatorius pateiktų informaciją apie tai, dėl kokių priežasčių ir kokių mastu Operatorius nevykdė savo įsipareigojimo optimizuoti ir plėsti savo elektros tinklus bei didinti elektros tinklų pajėgumą.

183. ~~169.~~—————Kai tinklų naudotojo elektrinei, hibridinė elektrinei ar kaupimo įrenginiui prijungti ~~reikalingas~~**reikalingas** elektros tinklų ~~plėtos~~**pajėgumų padidinimas** ir ~~ši plėta~~**jis** nėra ~~vykdomas~~**vykdomas** pagal su šiuo tinklų naudotoju sudaromą prijungimo paslaugos sutartį, šio tinklų naudotojo elektros įrenginiai gali būti prijungiami prie elektros tinklų elektros prijungimo sąlygose, prijungimo paslaugos sutartyje ir nuosavybės ribų akte numatant, kad iki ~~elektros plėtos~~**elektros pajėgumų padidinimo** atlikimo šių elektros įrenginių leistina generuoti galia yra lygi 0 kW, o atlikus elektros tinklų ~~plėtos~~**pajėgumų padidinimą**, suteikiama tinklų naudotojo pageidaujama leistina generuoti galia.

~~XIV~~XIV ——— SKYRIUS PRIJUNGIMO IŠLAIDŲ APMOKĖJIMAS

~~170.~~

184. Tinklų naudotojai Operatoriui apmoka sąnaudas, susijusias su jų elektrinių ar kaupimo įrenginių prijungimu prie elektros tinklų, įskaitant sąnaudas, patirtas dėl elektros tinklų pajėgumo didinimo, elektros tinklų, įskaitant jiems eksploatuoti reikalingas įrenginių ir objektų įsigijimo sąnaudas, optimizavimo, plėtos ir (ar) rekonstrukcijos, siekiant užtikrinti saugų ir patikimą elektros energijos perdavimą ir paskirstymą, kaip numatyta Energetikos įstatyme, Elektros energetikos įstatyme, Įstatyme, Prijungimo apraše ir Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikoje, patvirtintoje Tarybos 2011 m. liepos 29 d. nutarimu Nr. O3-235 „Dėl Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo“.

185. ~~171.~~ ~~Aprašo 126~~ **Aprašo 141** punkte numatytais atvejais, kai tinklų naudotojas pasirenka kitą technologiniu ir ekonominiu požiūriu tinkamą elektrinės prijungimo tašką ir dėl to padidėja prijungimo sąnaudos, tinklų naudotojas padengia šias padidėjusias pagrįstas sąnaudas 100 procentų.

186. ~~172.~~ ~~Aprašo 126~~ **Aprašo 141** punkte numatytais atvejais, kai Operatorius savo nuožiūra paskiria kitą nei pirminiame prijungimo sąlygų variante pasiūlytą elektrinės prijungimo tašką, nepaisydamas tinklų naudotojo pasirinkto prijungimo taško, ir dėl to padidėja tinklų naudotojo elektrinės prijungimo prie elektros tinklų išlaidos, Operatorius padengia dėl tokio paskyrimo atsirandančias visas pagrįstas papildomai atsiradusias sąnaudas 100 procentų tiems tinklų naudotojams, kurie stato elektrinę, gaminsiančią elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių.

XV SKYRIUS ĮRENGINIŲ ATITIKTIES NUSTATYTIEMS TECHNINIAMS REIKALAVIMAMS PATIKRINIMO

187. Prie elektros tinklų prijungiami tinklų naudotojo elektros įrenginiai, atliekami prijungimo darbai ir elektros tinklų saugumui užtikrinti būtini įrenginiai turi atitikti techninių norminių dokumentų ir kitų teisės aktų reikalavimus. Operatoriaus vykdomas atitikties išduotoms prijungimo sąlygoms vertinimas apima prijungimo sąlygose nurodytų parametrų, susijusių su į elektros tinklus persiunčiamos elektros energijos kokybe, tikrinimą.

188. Įrenginių atitikties nustatytiems techniniams reikalavimams patikrinimas vykdomas pagal Aprašo 10 priede nurodytus reikalavimus A tipo elektrinėms bei šiuos teisės aktus ir standartus:

188.1.1. Europos Komisijos reglamentas (ES) 2016/631 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai;

188.1.2. Europos Komisijos reglamentas (ES) 2016/1388 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi apkrovos prijungimo reikalavimai;

188.1.3. Lietuvos standartas LST EN 50549-1:2019 „Reikalavimai, keliami elektrinių prijungimui prie skirstomųjų tinklų. 1 dalis. Prijungimas prie žemosios įtampos skirstomojo tinklo. Elektrinės iki B tipo imtinai“;

188.1.4. Lietuvos standartas LST EN 50549-2:2019 „Reikalavimai, keliami elektrinių prijungimui prie skirstomųjų tinklų. 2 dalis. Prijungimas prie vidutinės įtampos skirstomojo tinklo. Elektrinės iki B tipo imtinai“;

188.1.5. Tarybos 2023 m. gegužės 26 d. nutarimas Nr. O3E-684 „Dėl Bendrųjų techninių reikalavimų, nustatytų pagal 2016 m. balandžio 14 d. Europos Komisijos reglamentą (ES) 2016/631 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai, patvirtinimo“;

188.1.6. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2019 m. kovo 27 d. nutarimas Nr. O3E-89 „Dėl Bendrųjų techninių reikalavimų, nustatytų pagal 2016 m. rugpjūčio 17 d. Europos

Komisijos reglamentą (ES) 2016/1388 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi apkrovos prijungimo reikalavimai, patvirtinimo“.

189. Per Prijungimo apraše nurodytą terminą Operatorius laikinai prijungia tinklų naudotojo elektros įrenginius derinimo, bandymo laikotarpiui. Kai tinklų naudotojas pasirenka pats organizuoti elektros tinklų, reikalingų jo elektros įrenginių prijungimui prie elektros tinklų, įrengimą, tinklų naudotojo elektros įrenginiai derinimo, bandymo laikotarpiui gali būti prijungiami tik tinklų naudotojui ir jo pasirinktam rangovui perdavus įrengtus elektros tinklus (jei reikalinga įrengti ir perdavimo elektros tinklus, taip pat ir šiuos tinklus), t. y. pasirašius priėmimo-perdavimo aktą, pateikus sąskaitą-faktūrą, kuria patvirtinama, kad tinklų naudotojas sumokėjo jo pasirinktam rangovui už elektros tinklų įrengimą, ir pateikus kitus Operatoriaus, tinklų naudotojo ir rangovo (jei reikalinga įrengti ir perdavimo elektros tinklus, taip pat ir perdavimo sistemos operatoriaus) sudarytoje prijungimo paslaugos sutartyje nurodytus dokumentus.

190. Įrenginių atitikties nustatyties techniniams reikalavimams patikrinimas vykdomas šiais etapais ir tvarka:

190.1. tinklų naudotojas pateikia prašymą atlikti atitikties nustatyties techniniams reikalavimams patikrinimą, įskaitant natūrinius bandymus (paleidimo derinimo darbus). Šis prašymas gali būti teikiamas ne anksčiau nei Operatoriui yra pateikiama Tarybos išduota Elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma paleidimo derinimo darbams. Kartu su prašymu turi būti pateikiami Operatoriaus svetainėje nurodyti dokumentai, reikalingi atitiktčiai nustatyties techniniams reikalavimams patikrinti;

190.2. Operatorius per 3 darbo dienas nuo prašymo gavimo patikrina Aprašo 190.1 papunktyje nurodytą tinklų naudotojo prašymą ir, esant trūkumų, grąžina jį tikslinti, arba, nesant trūkumų, Operatorius inicijuoja techninį patikrinimą, apimančią atitikties prijungimo sąlygoms patikrinimą;

190.3. Operatorius, atlikęs techninį patikrinimą, priima sprendimą dėl atitikties nustatyties techniniams reikalavimams. Techninis patikrinimas atliekamas per 4 darbo dienas nuo jo inicijavimo;

190.4. jei atlikus techninį patikrinimą nustatoma, kad įrenginiai neatitinka nustatytų techninių reikalavimų, tinklų naudotojas informuojamas apie poreikį ištaisyti trūkumus;

190.5. jei atlikus techninį patikrinimą nustatoma, kad įrenginiai atitinka nustatytus techninius reikalavimus, per 1 darbo dieną inicijuojami natūriniai bandymai. Natūrinių bandymų metu vykdomas inverterių nustatymų patikrinimas, elektros energijos kokybės matavimų vertinimas, aktyvios galios bei įtampos ir reaktyvios galios valdymo Q(U) funkcijos arba cosφ testavimas. Natūriniai bandymai atliekami per 8 darbo dienas nuo su tinklų naudotoju suderintos bandymų datos, išskyrus, jei per šį terminą jų atlikti nėra objektyvių galimybių (pavyzdžiui, dėl oro sąlygų, tinklų naudotojo kaltės);

190.6. jei bandymų metu nenustatoma trūkumų, Operatorius patvirtina, kad elektrinės ar kaupimo įrenginio projektiniai sprendiniai atitinka nustatytus reikalavimus (pasirašo Atitikties vertinimo ataskaitą);

190.7. jei bandymų metu nustatoma, kad elektrinės ar kaupimo įrenginio projektiniai sprendiniai neatitinka nustatytų techninių reikalavimų, Operatorius apie šį sprendimą informuoja tinklų naudotoją, nuroydamas nustatytus trūkumus ir, siekiant įsitikinti atitiktimi nustatyties techniniams reikalavimams, bandymai turi būti atliekami pakartotinai;

190.8. jeigu bandymai yra neatliekami per Tarybos išduotoje elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymoje nurodytą terminą, pasibaigus šiam terminui laikoma, kad tinklų naudotojas neturi teisės generuoti elektros energijos į elektros tinklus. Operatorius pakeičia nuosavybės ribų aktą, nuroydamas, kad leistina generuoti galia lygi nuliui, prireikus, pakeičia kitus parametrus (išskyrus įrengtąją galią) į prieš prijungimą bandymams buvusius dydžius, ir pakeičia elektros energijos persiuntimo paslaugos sutartį. Apie šiame papunktyje nurodytus veiksmus Operatorius tinklų naudotoją įspėja raštu ne vėliau nei likus 30 kalendorinių dienų

iki Tarybos išduotoje elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymoje nurodyto termino pabaigos. Operatorius neatsako už jokiais tinklų naudotojui ar kitiems asmenims kilusias pasekmes bei neatlygina tinklų naudotojui ar kitiems asmenims nuostolių, kilusių dėl šiaame papunktyje nurodytų Operatoriaus atliekamų veiksmų ir (ar) tinklų naudotojo vykdomo elektros energijos persiuntimo į elektros tinklus ar elektros energijos vartojimo pasibaigus Tarybos išduotoje elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymoje nurodytam terminui. Tinklų naudotojui generuojant elektros energiją į elektros tinklus pasibaigus Tarybos išduotoje elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymoje nurodytam terminui taikomos Aprašo XVIII skyriaus nuostatos. Jei tinklų naudotojas viršija leistiną naudoti galią, taikomas Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. 1-38, 116 punkte nurodytas apmokėjimas;

190.9. jei bandymų metu nutraukiamas ketinimų protokolai arba, kai ketinimų protokolai nesudaromas, nutraukiama prijungimo paslaugos sutartis, nuo ketinimo protokolo arba prijungimo paslaugos sutarties nutraukimo dienos bandymai nėra tęsiami ir Operatorius turi teisę atjungti tinklų naudotojo elektros įrenginius, įskaitant elektros energijos vartojimo įrenginius, jei jie prijungti kartu su elektros energijos gamybos ar energijos kaupimo įrenginiais. Operatorius neatsako už jokiais tinklų naudotojui ar kitiems asmenims kilusias pasekmes bei neatlygina tinklų naudotojui ar kitiems asmenims nuostolių, kilusių dėl šio atjungimo.

191. Saulės šviesos energijos elektrinių bandymai, kurie turi būti atliekami nuo lapkričio 1 d. iki vasario 28 d., išskyrus gaminančių vartotojų elektrinių bandymus, nesant reikiamo bandymams atlikti saulės apšviestumo, gali būti atliekami ne visa apimtimi (neatliekamas 50 procentų generuojamos galios testas) ir visos apimties bandymų atlikimas gali būti nukeltas, bet ne vėliau nei iki gegužės 31 d. Neatlikus visos apimties bandymo arba esant nesėkmingam bandymui iki gegužės 31 d. Operatorius informuoja Tarybą.

192. Gaminančių vartotojų saulės šviesos elektrinių įjungimo ir išjungimo bandymai atliekami visus metus. Jei dėl gamtinių sąlygų gaminančių vartotojų saulės elektrinių bandymai, kurie turi būti atliekami nuo lapkričio 1 d. iki vasario 28 d., šiuo laikotarpiu negali būti atlikti, šių bandymų atlikimas gali būti nukeltas, bet ne vėliau nei iki gegužės 31 d. Laikoma, kad šių elektrinių bandymai negali būti atlikti, jei generuojama galia vidaus tinkle nepasiekia 10 procentų įrengtosios galios. Neatlikus visos apimties bandymo arba esant nesėkmingam bandymui iki gegužės 31 d. Operatorius informuoja Tarybą.

XVI SKYRIUS

ATITIKTIES ELEKTROS ENERGETIKOS ĮSTATYMO 73³ STRAIPSNIO 1 DALYJE NURODYTO REIKALAVIMO ĮGYVENDINIMO SĄLYGOS

193. Tinklų naudotojų elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo įrenginių informacijos valdymo sistemos ir gamybos valdymo sistemos turi atitikti Elektros energetikos įstatymo 73³ straipsnio 1 dalyje nurodytą reikalavimą.

194. Tinklų naudotojų elektros energijos gamybos ir kaupimo įrenginių informacijos valdymo sistema ir gamybos valdymo sistema suprantamos kaip programinės ir aparatinės įrangos (duomenų perdavimo įrangos, žmogaus ir mašinos sąsajos, programuojamos logikos valdikliai, nuotolinio valdymo terminalai, valdymo stotys ir pan.) komponentų visuma, skirta valdyti elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo įrenginių galios keitimo parametrus ir įjungti ar išjungti šiuos įrenginius (toliau – Valdymo sistema). Reikalavimai taikomi Valdymo sistemai kaip šiame punkte nurodytų komponentų visumai ir kiekvienam jos komponentui atskirai.

195. Laikoma, kad Tinklų naudotojo elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo įrenginių Valdymo sistema atitinka Elektros energetikos įstatymo 73³ straipsnio 1 dalyje

nurodytą reikalavimą, jei ji atitinka Aprašo 196 punkte ir Aprašo 197 arba 198 punkte nurodytas Elektros energetikos įstatymo 73³ straipsnio 1 dalyje nurodyto reikalavimo įgyvendinimo sąlygas. Aprašo 197 punkte nurodytos sąlygos taikomos, jei Valdymo sistemos gamintojus, tiekėjus ir (ar) Valdymo sistemos komponentų priežiūrą atliekančius juridinius asmenis kontroliuojantys asmenys nėra registruoti ar nuolat gyvenantys arba Valdymo sistemų gamintojai, tiekėjai ir (ar) Valdymo sistemos komponentų priežiūrą atliekantys fiziniai asmenys nėra nuolat gyvenantys valstybėse, kurios pagal Lietuvos Respublikos Seimo tvirtinamą nacionalinio saugumo strategiją kelia grėsmę Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui ir nacionalinio saugumo interesų užtikrinimui, o Aprašo 198 punkte nurodytos sąlygos taikomos, jei Valdymo sistemos gamintojus, tiekėjus ir (ar) Valdymo sistemos komponentų priežiūrą atliekančius juridinius asmenis kontroliuojantys asmenys yra registruoti ar nuolat gyvenantys arba Valdymo sistemų gamintojai, tiekėjai ir (ar) Valdymo sistemos komponentų priežiūrą atliekantys fiziniai asmenys yra nuolat gyvenantys valstybėse, kurios pagal Lietuvos Respublikos Seimo tvirtinamą nacionalinio saugumo strategiją kelia grėsmę Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui ir nacionalinio saugumo interesų užtikrinimui.

196. Valdymo sistemai galinčių kilti kibernetinių rizikų valdymo ir sistemos apsaugojimo nuo neteisėto poveikio, kurio metu galėtų būti realizuota nesankcionuota (neleistina, nepatvirtinta) nuotolinio valdymo galimybė, reikalavimai:

196.1. Valdymo sistemai, išskyrus jos ugniasienę, turi būti uždrausta tiesiogiai pasiekti interneto resursus;

196.2. nenaudojami Valdymo sistemos ir jos duomenų perdavimo tinklo įrenginių prievadai ir fizinės jungtys yra deaktyvuotos;

196.3. Valdymo sistemos vidiniame duomenų perdavimo tinkle neturi būti naudojamos bevielės technologijos;

196.4. Valdymo sistema turi būti apsaugota unikaliais (nестandardiniais, negamykliniais) identifikatoriais ir slaptažodžiais;

196.5. pateikimas prie Valdymo sistemos turi būti kontroliuojamas: Valdymo sistemos patalpos ir spintos turi būti rakinamos, o raktų išdavimas yra kontroliuojamas, t. y., apskaitomas, raktai išduodami tik asmenims, kurie jie yra reikalingi funkcijos vykdyti;

196.6. priegios prie Valdymo sistemos valdymui, kibernetinio saugumo reikalavimų įgyvendinimui ir stebėsenai, kibernetinio saugumo spragų ir operatyviam kibernetinių incidentų šalinimui turi būti paskirtas atsakingas asmuo arba tinklų naudotojo pasirinktas paslaugos teikėjas. Jei tinklų naudotojas šiame papunktyje nurodytoms funkcijoms užtikrinti renkas paslaugų teikėją, tai turi būti numatyta su šiuo paslaugų teikėju sudaromoje paslaugų teikimo sutartyje;

196.7. ne anksčiau kaip prieš 6 mėnesius iki šio Apraše 201 punkte nurodytos deklaracijos pateikimo turi būti atliktas Valdymo sistemos kibernetinio saugumo auditas, skirtas identifikuoti galimas saugumo spragas, o aptiktos saugumo spragos turi būti pašalintos iki šio Apraše 201 punkte nurodytos deklaracijos pateikimo. Iki šios spragos pašalinimo, jei nėra galimybės spragos pašalinti šiame papunktyje nurodytais terminais, arba, jei nėra galimybės jos pašalinti, privaloma taikyti pagalbines priemones, mažinančias spragos išnaudojimo galimybę ir išnaudojimo neigiamą poveikį;

196.8. tinklų naudotojas yra įsipareigojęs visu elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo įrenginių eksploatavimo laikotarpiu periodiškai, tačiau ne rečiau nei 1 kartą per 12 mėnesių (šį terminą skaičiuojant nuo Apraše 201 punkte nurodytos deklaracijos pateikimo), atlikti Valdymo sistemos kibernetinio saugumo auditą, siekiant:

196.8.1. įvertinti Valdymo sistemos žurnalinius įrašus, komunikacijas ir nustatyti, ar Valdymo sistema nėra kompromituota, t. y. ar nėra įvykęs kibernetinis incidentas;

196.8.2. įvertinti, ar pritaikytos saugumo priemonės (pavyzdžiui, ugniasienių taisyklės) yra aktualios ir veikia, bei atitinka Elektros energetikos įstatymo 73³ straipsnio 1 dalyje ir Apraše elektros energijos gamybos ir kaupimo įrenginiams nurodytus reikalavimus;

196.8.3. pašalinti programinės įrangos saugumo spragas, vadovaujantis programinės arba aparatinės įrangos gamintojų rekomendacijomis. Šios spragos turi būti pašalintos ne vėliau kaip iki kito Valdymo sistemos kibernetinio saugumo audito pradžios. Iki šios spragos pašalinimo, jei nėra galimybės spragas pašalinti šiame papunktyje nurodytais terminais, arba, jei nėra galimybės jos pašalinti, privaloma taikyti pagalbinės priemonės, mažinančias spragos išnaudojimo galimybę ir išnaudojimo neigiamą poveikį.

197. Reikalavimai, keliami Valdymo sistemos nuotolinio valdymo keliamų kibernetinių rizikų suvaldymui, jei Valdymo sistemų gamintojus, tiekėjus ir (ar) Valdymo sistemos komponentų priežiūrą atliekančius juridinius asmenis kontroliuojantys asmenys nėra registruoti ar nuolat gyvenantys arba Valdymo sistemų gamintojai, tiekėjai ir (ar) Valdymo sistemos komponentų priežiūrą atliekantys fiziniai asmenys nėra nuolat gyvenantys valstybėse, kurios pagal Lietuvos Respublikos Seimo tvirtinamą nacionalinio saugumo strategiją kelia grėsmę Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui ir nacionalinio saugumo interesų užtikrinimui:

197.1. visos nuotolinės prieigos prie Valdymo sistemos turi būti dokumentuotos ir valdomos;

197.2. Valdymo sistema turi būti atskirta nuo viešųjų ryšių tinklų (interneto) naudojant ugniasienę, kuri turi palaikyti duomenų srauto turinio analizės (angl. *deep packet inspection, DPI*) technologiją, apimančią, bet neapsiribojant, įsiskverbimų aptikimo (angl. *intrusion detection system, IDS*), įsiskverbimo užkardymo (angl. *intrusion prevention system, IPS*) ir antivirusinės programos ir funkcijas;

197.3. iš išorės pasiekiamų vartotojo sąsajų (svetainių) komunikacija į išorę ir iš išorės turi būti šifruojama naudojant saugų transporto lygmenį saugumo (angl. *Transport Layer Security, TLS*) standarto protokolą (1.3 versija arba naujesnė);

197.4. iš išorės pasiekiamos Valdymo sistemos vartotojo sąsajos (angl. *user interface, UI*) turi naudoti dviejų faktorių autentifikaciją;

197.5. nuotolinė prieiga prie Valdymo sistemos nėra ir nebus suteikta asmenims, esantiems valstybėse, kurios pagal Lietuvos Respublikos Seimo tvirtinamą nacionalinio saugumo strategiją kelia grėsmę Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui ir nacionalinio saugumo interesų užtikrinimui.

198. Reikalavimai, kuriuos taikant ribojamas nuotolinis valdymas išorės tinklais ir valdomos Valdymo sistemos, kurios gamintojus, tiekėjus (ar) Valdymo sistemos komponentų priežiūrą atliekančius juridinius asmenis kontroliuojantys asmenys yra registruoti ar nuolat gyvenantys arba Valdymo sistemų gamintojai, tiekėjai ir (ar) Valdymo sistemos komponentų priežiūrą atliekantys fiziniai asmenys yra nuolat gyvenantys valstybėse, kurios pagal Lietuvos Respublikos Seimo tvirtinamą nacionalinio saugumo strategiją kelia grėsmę Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui ir nacionalinio saugumo interesų užtikrinimui, keliamos rizikos:

198.1. Valdymo sistema turi atitikti bent vieną iš šių (nurodytų Aprašo 198.1.1 papunktyje arba 198.1.2 papunktyje) reikalavimų:

198.1.1. neturi būti prijungta prie išorės duomenų perdavimo tinklo ir negali naudoti nuotolinio valdymo (išskyrus būtiną elektros sistemos operatorių valdymą), t. y. Valdymo sistema sukonfigūruota taip, kad visos pagrindinės funkcijos (nuotolinis elektros energijos gamybos valdymas ir (ar) energijos kaupimo įrenginių galios parametrų keitimas, įrenginių įjungimas ar išjungimas) yra vykdomos tik vietiniu (angl. *off-line*) režimu;

198.1.2. Valdymo sistema turi veikti be priklausomybės nuo išorinių nuotolinių paslaugų, kurias teikia asmenys, registruoti arba nuolat gyvenantys valstybėse, kurios pagal Lietuvos Respublikos Seimo tvirtinamą nacionalinio saugumo strategiją kelia

grėsmę Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui ir nacionalinio saugumo interesų užtikrinimui;

198.2. Tinklų naudotojas arba jo samdoma įmonė privalo taikyti šias rizikos valdymo priemones:

198.2.1. visą įrangos naudojimosi laikotarpį bus diegiami tik būtini Valdymo sistemos atnaujinimai, prieš tai atlikus jų saugumo analizę, siekiant užkirsti kelią potencialioms kenkėjiškos programinės įrangos grėsmėms, jeigu šių naujinimų gamintojus, tiekėjus ir (ar) naujinimų priežiūrą atliekančius juridinius asmenis kontroliuojantys asmenys nėra registruoti ar nuolat gyvenantys arba Valdymo sistemų gamintojai, tiekėjai ir (ar) Valdymo sistemos komponentų priežiūrą atliekantys fiziniai asmenys nėra nuolat gyvenantys valstybėse, kurios pagal Lietuvos Respublikos Seimo tvirtinamą nacionalinio saugumo strategiją kelia grėsmę Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui ir nacionalinio saugumo interesų užtikrinimui. Valdymo sistemos atnaujinimų būtinumo vertinimas ir jų saugumo analizė turi būti dokumentuoti;

198.2.2. ne anksčiau kaip prieš 6 mėnesius iki Apraše 201 punkte nurodytos deklaracijos pateikimo turi būti atliktas ir periodiškai, bet ne rečiau kaip kartą per metus, atnaujinamas gamintojų ir tiekėjų rizikos vertinimas (vertinimas, kurio metu vertinama atitinkamų gamintojų ir tiekėjų Valdymo sistemos naudojimo įtaka tinklų naudotojo veiklos, susijusios su elektros energijos gamyba ir (ar) kaupimu, tęstinumui). Šis vertinimas turi būti atliekamas remiantis naujausia visuotinai prieinama informacija, susijusia su Valdymo sistemų saugumu.

199. Tinklų naudotojas iki prieigos suteikimo privalo raštu supažindinti su Elektros energetikos įstatymo 73³ straipsnio 1 dalyje nurodytu reikalavimu ir Apraše nurodytomis šio reikalavimo įgyvendinimo sąlygomis asmenis, kurie turi prieigą prie elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo įrenginių Valdymo sistemų ar gali būti susiję su prieigos suteikimu ar šių sistemų naudojimu ir saugoti tai įrodančius duomenis. Šis reikalavimas taikomas visu elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo įrenginių eksploatavimo laikotarpiu.

200. Kibernetinio saugumo audita, nurodytą Aprašo 196.7, 196.8 papunkčiuose, turi atlikti nepriklausomi visuotinai pripažintų tarptautinių organizacijų sertifikuoti informacinių sistemų saugumo atitikties auditoriai, audito įmonės ar kitos institucijos, Nacionalinio kibernetinio saugumo centro vadovo nustatyta tvarka mokymus išklause ir kvalifikacinius žinių ir praktinių įgūdžių patikrinimo egzaminą išlaikę asmenys, kurie atitinka Nacionalinio kibernetinio saugumo centro kibernetinio saugumo auditų atlikimo metodikoje nustatytus nepriklausomumo, nešališkumo ir nepriekaištingos reputacijos reikalavimus.

201. Įrenginių atitikties nustatytiems techniniams reikalavimams patikrinimo metu, teikiant Aprašo 190.1 papunktyje nurodytą prašymą, turi būti pateikiama Aprašo 12 priede nurodyta Elektros energetikos įstatymo 73³ straipsnio 1 dalyje nurodyto reikalavimo įgyvendinimo deklaracija (toliau – Deklaracija). Operatorius Deklaracijos atitiktį Elektros energetikos įstatymo 73³ straipsnio 1 dalyje nurodytam reikalavimui ir Aprašo reikalavimams patikrina ne vėliau nei iki natūrinių bandymų, atliekamų Aprašo 190.5 papunktyje nurodytais terminais, atlikimo pabaigos. Jei, atsižvelgiant į Aprašo ir kitų teisės aktų nuostatas įrenginių atitikties nustatytiems techniniams reikalavimams vertinimas (techninis patikrinimas ir (ar) natūriniai bandymai) neatliekamas, Deklaracija Operatoriui pateikiama kartu su rangovo deklaracija arba deklaracija apie energijos kaupimo įrenginio įrengimą.

202. Jei Deklaracijoje nurodyta informacija neatitinka Aprašo 196 punkte ir 197 arba 198 punkte nurodytų sąlygų, Operatorius Deklaraciją gražina tinklų naudotojui tikslinti ir nepasirašo Atitikties vertinimo ataskaitos (jei buvo atliekamas techninis patikrinimas ir (ar) natūriniai bandymai) arba neatnauja nuosavybės ribų akto (jei techninis patikrinimas ir (ar) natūriniai bandymai neatliekami). Operatorius apie tai, kad Deklaracijoje nurodyta informacija neatitinka Apraše nurodytų sąlygų, taip pat informuoja Tarybą.

203. Operatorius Deklaracijos tikrinimo metu bei elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo įrenginio eksploatavimo metu turi teisę elektros energijos gamybos ar kaupimo

įrenginyje arba nuotoliniu būdu patikrinti šioje deklaracijoje nurodytų duomenų atitiktį Elektros energetikos įstatymo 73³ straipsnio 1 dalyje nurodytam reikalavimui ir Apraše nurodytoms šio reikalavimo įgyvendinimo sąlygoms. Eksploatavimo metu Operatorius turi teisę atlikti šį patikrinimą iš anksto neįspėjęs. Atliekant tokį patikrinimą, tinklų naudotojas turi visapusiškai bendradarbiauti, t. y. suteikti galimybę gauti reikalingą patikrinimui informaciją, susipažinti dokumentais, infrastruktūra, aparatine ir programine įranga, kuri naudojama apdorojant, saugant ar perduodant elektros energijos gamybos ir energijos kaupimo įrenginių informacijos valdymo sistemų duomenis. Operatorius eksploatavimo metu nustatęs, kad Deklaracijoje nurodyta informacija faktiškai neatitinka Elektros energetikos įstatymo 73³ straipsnio 1 dalyje nurodyto reikalavimo ir (ar) Apraše nurodytų sąlygų, informuoja tinklų naudotoją ir Tarybą.

204. Tinklų naudotojas turi suteikti galimybę ir netrukdyti Operatoriui ar Operatoriaus pasirinktai trečiajai šaliai, veikiančiai operatoriaus pavedimu, atlikti Aprašo 203 punkte nurodytą patikrinimą. Tinklų naudotojas Operatoriui ar Operatoriaus pasirinktai trečiajai šaliai, veikiančiai Operatoriaus pavedimu, pareikalavus, šiam patikrinimui atlikti ne vėliau kaip per 5 darbo dienas suteikia šią informaciją:

204.1. naudojamos elektros energijos gamybos ir kaupimo įrenginių Valdymo sistemos komponentų sąrašą, jų gamintojų, tiekėjų, Valdymo sistemos komponentų priežiūrą atliekančių juridinių asmenų pavadinimus arba fizinių asmenų vardus ir pavardes ir duomenis apie tai, kokioje valstybėje šie fiziniai asmenys yra nuolat gyvenantys bei tai, kokioje valstybėje yra registruoti ar nuolat gyvenantys šiuos juridinius asmenis kontroliuojantys asmenys;

204.2. Valdymo sistemų duomenų perdavimo tinklo schemas;

204.3. ugniasienės gamintoją ir naudojamų licencijų pavadinimus;

204.4. aktualius asmenų, turinčių nuotolinę ir fizinę prieigą prie Valdymo sistemos, sąrašus;

204.5. tinklų naudotojo atliktų Valdymo sistemos auditų rezultatus, jų metu nustatytų trūkumų pašalinimo planus ir šių planų įgyvendinimo rezultatus;

204.6. jeigu Valdymo sistema naudoja komponentus, kurių tiekėjus, gamintojus ir (ar) priežiūrą vykdančius juridinius asmenis kontroliuojantys asmenys yra registruoti ar nuolat gyvenantys arba kurių tiekėjai, gamintojai ir (ar) priežiūrą vykdančios fiziniai asmenys yra nuolat gyvenantys valstybėse, kurios pagal Lietuvos Respublikos Seimo tvirtinamą nacionalinio saugumo strategiją kelia grėsmę Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui ir nacionalinio saugumo interesų užtikrinimui, turi būti pateikiamas Valdymo sistemos komponentų atnaujinimų diegimo žurnalas su kiekvieno atnaujinimo diegimo būtinumo vertinimu ir saugumo analize, taip pat metiniai gamintojų ir tiekėjų rizikos vertinimai (vertinimai, kurių metu vertinama atitinkamų gamintojų ir tiekėjų Valdymo sistemos naudojimo įtaka tinklų naudotojo veiklos, susijusios su elektros energijos gamyba ir (ar) kaupimu, tęstinumui);

204.7. gamintojų ir tiekėjų rizikos vertinimo rezultatus;

204.8. kitą informaciją, reikalingą atitikčiai Elektros energetikos įstatymo 73³ straipsnio 1 dalyje nurodytam reikalavimui ir Apraše nurodytoms šio reikalavimo įgyvendinimo sąlygoms pagrįsti.

205. Keičiant elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo įrenginio įrengtąją galią, leistiną generuoti galią, leistiną naudoti galią, didžiausią pajėgumą (Pmax), Deklaracija turi būti teikiama tik tuo atveju, jei yra keičiama elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo įrenginio Valdymo sistemos struktūra, tinklo įrenginių konfigūracijos ir (ar) architektūra.

206. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 16, 22 ir 48² straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo 73³ straipsniu įstatymo 5 straipsnio 4 dalyje nurodyto atitikties Elektros energetikos įstatymo 73³ straipsnio 1 dalyje nurodytam reikalavimui ir jį įgyvendinančioms Aprašo nuostatomis tikrinimo tvarka nustatoma Aprašo 13 priede. Atliekant šį atitikties tikrinimą taikomos Aprašo 203 ir 204 punktų nuostatos.

XVII SKYRIUS
ELEKTROS ENERGIJOS PRIĖMIMAS IR PERSIUNTIMAS ELEKTROS TINKLAIS

~~173.~~

207. Operatorius, atlikdamas elektros energijos srautų paskirstymo elektros tinkluose dispečerinį valdymą ir atsižvelgdamas į skirstymo sistemos darbo saugumo reikalavimus, remdamasis skaidriais ir nediskriminaciniais kriterijais, pirmumo teise užtikrina elektros energijos priėmimą ir persiuntimą elektros tinklais bei elektros energijos, įskaitant dėl neigiamo vartotojo paklausos pokyčio susidariusį elektros energijos kiekį, perskirstymą elektros tinkluose *mutatis mutandis*, vadovaudamasis Elektros energetikos įstatymo 31 straipsnio 3–9 dalyse nustatytais reikalavimais.

208. ~~174.~~ Operatorius, siekdamas išvengti avarinių situacijų Operatoriaus elektros tinkluose ir perdavimo elektros tinkluose, turi teisę reguliuoti prie jo elektros tinklų prijungtoje elektrinėje ar energijos kaupimo įrenginyje, pagaminamos ir į elektros tinklus patiekiamos elektros energijos kiekį ar atidėti tokios elektrinės ar energijos kaupimo įrenginio prijungimą.

209. ~~175.~~ Tinklų naudotojams elektros energijos priėmimas ir persiuntimas elektros tinklais užtikrinamas pagal šias elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar apribojimo kategorijas, įvertinant ketinimų protokoluose, prijungimo sąlygose, prijungimo paslaugų sutartyse, nuosavybės ribų akte ir (ar) persiuntimo paslaugos sutartyse nustatomus ribojimus:

209.1. ~~175.1.~~ I kategorija:

209.1.1. ~~175.1.1.~~ elektrinės, prijungtos prie elektros tinklų iki 2018 m. spalio 15 d. (imtinai);

209.1.2. ~~175.1.2.~~ A0 ir A1 tipo elektrinės ir kaupimo įrenginiai, kurių inverterio galia arba suminė inverterio galia yra ne didesnė kaip 100 kW;

209.1.3. ~~175.1.3. kitos nei Aprašo 175.1.1–175.1.2 kitos nei Aprašo 209.1.1–209.1.2~~ papunkčiuose nurodytos elektrinės, kurios prie elektros tinklų buvo prijungtos nenustatčius leistinos generuoti galios ribojimų dėl sistemos balanso, leistinos generuoti galios ribojimų, susijusių su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis ar susijusių su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis;

209.2. ~~175.2.~~ II.1 kategorija – elektrinės, nurodytos Elektros energetikos įstatymo 31 straipsnio 3 dalies 1–3 punktuose, atsižvelgiant į šio straipsnio 4–5 dalyse nurodytas sąlygas. Šioms elektrinėms taip pat gali būti nustatyti ir taikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso;

209.3. ~~175.3.~~ II.2 kategorija – A2, B, C, D elektrinės, kurioms leistina generuoti galia rezervuota iki 2023 m. kovo 3 d. (įskaitytinai) ir kurioms nustatyti leistinos generuoti galios ribojimai, susiję su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis ir susiję su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis;

209.4. ~~175.4.~~ II.3 kategorija – A2, B, C, D tipo elektrinės, kurioms leistina generuoti galia rezervuota nuo 2023 m. kovo 4 d. (įskaitytinai) ir kurioms nustatyti leistinos generuoti galios ribojimai, susiję su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis ir susiję su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis;

209.5. ~~175.5.~~ III kategorija – A2, B, C, D tipo elektrinės, kurioms leistina generuoti galia rezervuota nuo 2023 m. kovo 4 d. (įskaitytinai) ir kurioms nustatyti leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, nepriklausomai nuo to, ar jiems taip pat yra nustatyti susiję su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis ir (ar) susiję su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis;

209.6. ~~175.6.~~ IV.1 kategorija – Elektros energetikos įstatymo 31 straipsnio 3 dalies 5 punkte nurodytos elektrinės, atsižvelgiant į šio straipsnio 6 dalyje nurodytą sąlygą, kai jų didžiausias pajėgumas (Pmax) yra didesnis nei 100 kW;

209.7. ~~175.7.~~ IV.2 kategorija – Elektros energetikos įstatymo 31 straipsnio 3 dalies 6 punkte nurodytos elektrinės, atsižvelgiant į šio straipsnio 7 dalyje nurodytą sąlygą, kai jų didžiausias pajėgumas (Pmax) yra didesnis nei 100 kW;

209.8. ~~175.8.~~—IV.3 kategorija – kaupimo įrenginiai, kuriems leistina generuoti galia rezervuota nuo 2023 m. kovo 4 d. (įskaitytinai) ir kurių inverterio arba suminė inverterių galia yra didesnė kaip 100 kW;

209.9. ~~175.9.~~—Sąraše nurodytų tinklų naudotojų elektrinių įrengtosios galios dalis, kuriai netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai, atitinkamai kategorijai priskiriama pagal elektrinės didžiausią pajėgumą (Pmax), o dalis, kuriai taikomi leistinos generuoti galios ribojimai, priskiriami III kategorijai.

210. ~~176.~~—Elektros energijos persiuntimo nutraukimas ir (ar) ribojimas vykdomas šia eilės tvarka:

210.1. ~~176.1.~~—pirmiausiai nutraukiamas kaupimų įrenginių, nurodytų Aprašo ~~175.8~~209.8 papunktyje, generuojamos elektros energijos persiuntimas (įvykdomas IV.3 kategorijos elektros energijos persiuntimo nutraukimas ar apribojimas);

210.2. ~~176.2.~~—nepakakus IV.3 kategorijos elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar apribojimo, elektros energijos persiuntimo nutraukimas ar ribojimas, elektros energijos persiuntimo nutraukimas ar apribojimas vykdomas elektrinėms, nurodytoms Aprašo ~~175.7~~209.7 papunktyje (t. y. vykdomas IV.2 kategorijos elektros energijos persiuntimo nutraukimas ar apribojimas);

210.3. ~~176.3.~~—nepakakus IV.3 ir IV.2 kategorijos elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar apribojimo, elektros energijos persiuntimo nutraukimas ar ribojimas vykdomas elektrinėms, nurodytoms Aprašo ~~175.6~~209.6 papunktyje (t. y. vykdomas IV.1 kategorijos elektros energijos persiuntimo nutraukimas ar apribojimas);

210.4. ~~176.4.~~—nepakakus IV.3, IV.2 ir IV.1 kategorijos elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar apribojimo, elektros energijos persiuntimo nutraukimas ar ribojimas vykdomas elektrinėms, nurodytoms Aprašo ~~175.5~~209.5 papunktyje (t. y. vykdomas III kategorijos elektros energijos persiuntimo nutraukimas ar ribojimas);

210.5. ~~176.5.~~—nepakakus IV.3, IV.2, IV.1 ir III kategorijos elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo, elektros energijos persiuntimo nutraukimas ar ribojimas vykdomas elektrinėms, nurodytoms Aprašo ~~175.4~~209.4 papunktyje (t. y. vykdomas II.3 kategorijos elektros energijos persiuntimo nutraukimas ar ribojimas);

210.6. ~~176.6.~~—nepakakus IV.3, IV.2, IV.1, III, II.3 kategorijos elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo, elektros energijos persiuntimo nutraukimas ar ribojimas vykdomas elektrinėms, nurodytoms Aprašo ~~175.3~~209.3 papunktyje (t. y. vykdomas II.2 kategorijos elektros energijos persiuntimo nutraukimas ar ribojimas);

210.7. ~~176.7.~~—nepakakus IV.3, IV.2, IV.1, III, II.3, II.2 kategorijos elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo, elektros energijos persiuntimo nutraukimas ar ribojimas vykdomas elektrinėms, nurodytoms Aprašo ~~175.2~~209.2 papunktyje (t. y. vykdomas II.1 kategorijos elektros energijos persiuntimo nutraukimas ar ribojimas).

211. ~~177.~~—~~Aprašo 175.1~~Aprašo 209.1 papunktyje nurodytoms elektrinėms leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso ir leistinos generuoti galios, susiję su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis, nėra taikomi. A1 tipo elektrinėms gali būti nustatomi ir taikomi leistinos generuoti galios ribojimai, susiję su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis, kaip nurodoma Aprašo ~~VH~~VII skyriuje.

212. ~~178.~~—Vykdamas atitinkamos kategorijos elektros energijos persiuntimo nutraukimą ar ribojimą leistinos generuoti galios ribojimas dėl sistemos balanso ir leistinos generuoti galios, susijęs su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis, vykdomas pagal Operatoriaus esamas technines galimybes bei ribojimui atlikti reikiamą laiką pasirinktoms tai kategorijai priskirtoms elektrinėms ar kaupimo įrenginiams nuo įrengtosios galios, atsižvelgiant į perdavimo sistemos operatoriaus nurodymą. Ribojimai atliekami iki tol, kol bus eliminuotos tinklų perkrovos ir užtikrintas sistemos balansas. Ribojimai atšaukiami įvertinus, kad nėra rizikos perkrauti Operatoriaus ir (ar) perdavimo elektros tinklų elektrinių įrenginių. Ribojimų atšaukimas yra vykdomas atbuline tvarka ir eiliškumu, kaip numatyta Aprašo ~~176~~210 punkte.

213. 179.—Elektros energijos persiuntimo nutraukimą ar ribojimą, susijusį su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis, vykdo Operatoriaus dispečeris, atsižvelgdamas į transformatorių pastočių galios transformatorių apkrovimą, įtampos dydžius elektros tinkluose, remonto ar avarijos atvejus.

214. 180.—Elektros energijos persiuntimo nutraukimą ar ribojimą, susijusį su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis, prie elektros tinklų prijungtomis elektrinėms vykdo Operatoriaus dispečeris, gavęs perdavimo sistemos operatoriaus dispečerio nurodymą. Perdavimo sistemos operatoriaus dispečeris nurodymą vykdyti elektros energijos persiuntimo nutraukimą ar ribojimą duoda telefonu, nurodydamas reikiamą sumažinti leistiną generuoti galią atitinkamoje transformatorių pastotėje, elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo tikslą/rūšį (leistinos generuoti galios ribojimas, susijęs su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis). Perdavimo sistemos operatoriaus dispečeris, duodamas nurodymą dėl atitinkamos reikiamos sumažinti leistinos generuoti galios, privalo atsižvelgti į Operatoriaus pateiktą informaciją apie atitinkamoje transformatorių pastotėje prie elektros tinklų prijungtas elektrines ir kaupimo įrenginius, kuriems nėra galima įvykdyti elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo. Įvertinus, kad nėra rizikos perkrauti perdavimo elektros tinklų elektros įrenginių, perdavimo sistemos operatoriaus dispečeris duoda nurodymą Operatoriaus dispečeriui atšaukti prieš tai nurodytus ribojimus.

215. 181.—Elektros energijos persiuntimo nutraukimą ar ribojimą dėl sistemos balanso prie elektros tinklų prijungtomis elektrinėms vykdo Operatoriaus dispečeris, gavęs perdavimo sistemos operatoriaus dispečerio nurodymą. Perdavimo sistemos operatoriaus dispečeris nurodymą vykdyti elektros energijos persiuntimo nutraukimą ar ribojimą duoda telefonu, nurodydamas reikiamą sumažinti leistiną generuoti galią visuose elektros tinkluose ir elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo tikslą/rūšį (leistinos generuoti galios ribojimas dėl sistemos balanso). Perdavimo sistemos operatoriaus dispečeris, duodamas nurodymą dėl atitinkamos reikiamos sumažinti leistinos generuoti galios, privalo atsižvelgti į Operatoriaus pateiktą informaciją apie prie elektros tinklų prijungtas elektrines ir kaupimo įrenginius, kuriems nėra galima įvykdyti elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo. Įvertinus, kad nėra rizikos dėl sistemos balanso užtikrinimo, perdavimo sistemos operatoriaus dispečeris duoda nurodymą Operatoriaus dispečeriui atšaukti prieš tai nurodytus ribojimus dėl sistemos balanso.

216. 182.—**Jei prireikus vykdyti energijos persiuntimo nutraukimą ar ribojimą nustatoma, jog elektros energiją į elektros tinklus persiunčia tinklų naudotojas, kuris vadovaujantis Aprašo 190.8, 190.9 papunkčiais ar kitais atvejais neturi teisės persiųsti elektros energiją į elektros tinklus, tokio tinklų naudotojo elektros energijos persiuntimas nutraukiamas pirmiausiai ir be išankstinio įspėjimo. Jei nėra galimas nuotolinis elektros energijos persiuntimo nutraukimas, tokio tinklų naudotojo elektros įrenginiai atjungiami, įskaitant elektros energijos vartojimo įrenginių atjungimą, jei nėra galimas tik elektros energijos gamybos ar kaupimo įrenginių atjungimas. Tinklų naudotojui nuostoliai dėl šiame punkte nurodytų Operatoriaus veiksmų nėra atlyginami.**

217. Operatorius perdavimo sistemos operatoriumi ne dažniau kaip kas tris mėnesius teikia informaciją apie prie elektros tinklų prijungtas (įskaitant prijungtas paleidimo-derinimo darbus) elektrines ir kaupimo įrenginius (jų suminę leistiną generuoti galią), kuriems nėra nustatyti leistinos generuoti galios ribojimai ir dėl to nėra galima įvykdyti elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo pagal transformatorių pastotes ir kuriems yra nustatyti leistinos generuoti galios ribojimai.

218. 183.—Operatorius tinklo balansavimo paslaugos ar kitų papildomų paslaugų neteikia ir neįsipareigoja tinklų naudotojui užtikrinti šios paslaugos ar atlyginti nuostolių **ar negautų pajamų** dėl negalėjimo vykdyti tokią paslaugą. Tinklų naudotojas, pageidaujantis dalyvauti perdavimo sistemos operatoriaus koordinuojamoje balansavimo paslaugoje ar kitose papildomose paslaugose, turi kreiptis į perdavimo sistemos operatorių ir į elektros energijos paklauskos telkėją, kai šias paslaugas teikia per telkėją, įgyvendinti jų nustatytus reikalavimus tokiai veiklai ir sudaryti sutartį balansavimo paslaugos vykdymui, o šio tinklų naudotojo kaupimo įrenginiai, dalyvaujantys

papildomų paslaugų teikime, turi atitikti Pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos apraše nurodytus reikalavimus. ~~Tinklų naudotojas, pageidaujantis dalyvauti perdavimo sistemos operatoriaus koordinuojamoje balansavimo paslaugoje ar kitose papildomose paslaugose, taip pat turi gauti Operatoriaus sutikimą. Operatorius nesuteikia tokio sutikimo, jei dėl tinklų naudotojo dalyvavimo perdavimo sistemos operatoriaus koordinuojamoje balansavimo paslaugoje galėtų būti viršytas Operatoriaus elektros tinklų techninis pralaidumas. Šis Operatoriaus sutikimas pateikiamas prijungimo sąlygose.~~

219. 184. — Jei dėl tinklų naudotojų įrenginių ir (ar) jų eksploatacijos trūkumų neužtikrinamas teleinformacijos apsikeitimas ar neteisingai pateikiama teleinformacija (blogi matavimai, signalai, nevykdomos valdymo komandos, nėra ryšio su tinklų naudotojo nuosavybėje esančiais įrenginiais ar įranga neveikia) tarp operatoriaus realaus laiko dispečerinio valdymo sistemos ir tinklų naudotojo įrenginių ir dėl to arba dėl kitų nuo tinklų naudotojų priklausančių priežasčių Operatorius neturi galimybės laiku ir reikiama apimtimi nutraukti ar apriboti elektros energijos persiuntimo, Operatorius turi teisę jų reikalauti dėl to patirtų tiesioginių nuostolių atlyginimo bei turi regreso teisę į šiuos tinklų naudotojus padengiant kitų tinklų naudotojų patirtus nuostolius.

220. 185. — Jei didesnės apimtys ir (ar) trukmės elektros energijos persiuntimo ribojimas ar nutraukimas įvykdomas dėl perdavimo sistemos operatoriaus netinkamo nurodymo, Operatorius turi teisę reikalauti iš jo dėl to patirtų tiesioginių nuostolių atlyginimo ir turi regreso teisę į perdavimo sistemos operatorių dėl tokio ribojimo tinklų naudotojams, kurių elektros įrenginiai prijungti prie Operatoriaus elektros tinklų, sukeltų nuostolių atlyginimo.

221. 186. — Elektrinės projektavimo, prijungimo sutarties ir persiuntimo paslaugos sutarties stadijoje turi būti išspręsti visi galimi tinklo veikimo režimai ir elektrinės galimybės veikti esant atitinkamiems režimams.

222. 187. — Elektros energijos persiuntimas elektros tinklais taip pat gali būti laikinai ribojamas ar nutraukiamas bei dėl tokio ribojimo ar nutraukimo nuostoliai tinklų naudotojui atlyginami Elektros energetikos įstatymo, Įstatymo bei jų įgyvendinamųjų teisės aktų nurodytais atvejais ir tvarka.

223. 188. — Laikinas elektros energijos persiuntimo elektros tinklais ribojimas ar nutraukimas vykdomas pagal elektrinės projektavimo, prijungimo sutarties ir persiuntimo paslaugos sutarties stadijoje numatytus elektros tinklų veikimo režimus ir jų metu numatytas elektrinės ar kaupimo įrenginio veikimo galimybes. Elektros tinklų veikimo režimai ir elektrinės ar kaupimo įrenginio veikimo galimybės nurodomos techniniame projekte, prijungimo paslaugos sutartyje, nuosavybės ribų akte ir (ar) persiuntimo paslaugos sutartyje.

224. 189. — Atsižvelgiant į tai, kad perdavimo sistemos operatorius elektros energijos priėmimo ir persiuntimo ribojimo dėl perdavimo tinklo pralaidumų ribojimo atveju privalo gauti teleinformaciją bei turėti galimybę riboti prie skirstomųjų elektros tinklų prijungtos C tipo elektrinės generuojamą galią, keisti-valdyti elektrinės parametrus, reikalingus elektros perdavimo tinklo dažnio ir įtampos palaikymui, perdavimo sistemos operatorius kartu su Operatoriumi tokio tipo gamintojams nustato ribojimo sąlygas, kurios yra nurodomos nuosavybės ribų akte, sudarytame tarp Operatoriaus ir C tipo elektrinę įrengiančio gamintojo.

225. 190. — Tinklų naudotojas, valdantis C ar D tipo elektrinę, prijungtą prie Operatoriaus elektros tinklų, privalo perdavimo sistemos operatoriumi perduoti teleinformaciją, vadovaujantis Standartiniais techniniais valdymo ir teleinformacijos reikalavimais skirstomojo tinklo operatoriumi C ar D tipo elektros energijos gamybos modulio prijungimui, kurie skelbiami perdavimo sistemos operatoriaus interneto svetainėje (www.litgrid.eu). Siekiant užtikrinti patikimus teleinformacijos mainus, perdavimo sistemos operatorius ir tinklų naudotojas sudaro Tarpusavio santykių nuostatus dėl teleinformacijos operatoriumi teikimo.

226. 191. — Tais atvejais, kai prijungimo sąlygose numatyta, kad tinklų naudotojas, valdantis kaupimo įrenginius, prijungtus prie Operatoriaus elektros tinklų, privalo perdavimo sistemos operatoriumi perduoti teleinformaciją, šis tinklų naudotojas privalo vadovautis Elektros

energijos kaupimo įrenginių valdymo reikalavimais, kurie yra skelbiami perdavimo sistemos operatoriaus interneto svetainėje (www.litgrid.eu).

227. ~~492.~~—Apie leistinos generuoti galios ribojimų dėl sistemos balanso, leistinos generuoti galios ribojimų, susijusių su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis, taikymą, taip pat apie leistinos generuoti galios ribojimų, susijusių su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis, kai jie taikomi dėl avarijos, sutrikimo ar gedimo, taikymą tinklų naudotojas iš anksto nėra informuojamas.

~~XVIII~~~~XVI~~— SKYRIUS LEISTINOS GENERUOTI GALIOS VIRŠJIMO APRIBOJIMAI

228. ~~493.~~—Elektros energetikos įstatymo 20¹ straipsnyje nurodyti asmenys, eksploatuodami prie elektros tinklų prijungtus elektros įrenginius, privalo neviršyti leistinos generuoti galios, nurodytos prijungimo paslaugos sutartyje, nuosavybės ribų akte ir (ar) kituose su tinklų naudotojo elektros įrenginiais susijusiuose dokumentuose, taip pat vadovaujantis Aprašu ar kitais teisės aktais apribotos leistinos generuoti galios. Kai prie elektros tinklų yra prijungta hibridinė elektrinė arba tame pačiame prijungimo taške prie elektros tinklų yra prijungta elektrinė ir kaupimo įrenginys, laikoma, kad viršijama leistina generuoti galia ir tuo atveju, jei viršijama leistina generuoti galia, suteikta atitinkamam generacijos profiliui ar kaupimo profiliui. Leistinos ~~generacijos~~**generuoti** galios viršijimo faktas nustatomas atsižvelgiant į kontrolinės ir komercinės elektros apskaitos duomenis. **Kai tinklų naudotojas generuoja elektros energiją į elektros tinklus pasibaigus Tarybos išduotoje elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymoje nurodytą terminui, laikoma, kad jis viršija leistiną generuoti galią, jei viršija leistiną generuoti galią, nustatytą vadovaujantis Aprašo 190.8 papunkčiu atnaujintame nuosavybės ribų akte (leistina generuoti galia yra laikoma lygia 0 kW, jei buvo kreipiamasi dėl elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų, arba lygia iki prieš prijungimą bandymams buvusiam dydžiui, jei buvo kreipiamasi dėl leistinos generuoti galios keitimo).**

229. ~~494.~~—Elektros energetikos įstatymo 20¹ straipsnyje nurodyti asmenys, viršiję leistiną generuoti galią, kiekvieną mėnesį Operatoriui moka baudą už leistinos generuoti galios viršijimą esant bent vienai iš šių sąlygų:

229.1. ~~494.1.~~—leistina generuoti galia viršijama ne trumpiau kaip 5 sumines valandas per mėnesį (nepetraukiamai arba atskirais intervalais);

229.2. ~~494.2.~~—leistina generuoti galia viršijama 5% ar daugiau.

230. ~~495.~~—Bauda už leistinos generuoti galios viršijimą yra lygi per kalendorinį mėnesį į Operatoriaus tinklus persiūsto leistiną generuoti galią viršijančio elektros energijos kiekio (kWh) ir kainos, tris kartus didesnės nei vidutinė ataskaitinio mėnesio elektros energijos biržos kaina, susiformavusi Lietuvos kainų zonoje kitos paros rinkoje, sandaugai. Per kalendorinį mėnesį į Operatoriaus elektros tinklus persiūstas leistiną generuoti galią viršijantis elektros energijos kiekis yra lygus kiekvienos kalendorinio mėnesio valandos į Operatoriaus elektros tinklus persiūsto elektros energijos kiekio, viršijančio leistiną generuoti galią, sumai.

231. ~~496.~~—~~Aprašo 195~~**Aprašo 230** punkte nurodytam baudos skaičiavimui naudojami 15 minučių intervalų elektros apskaitos prietaisų rodmenys. Jeigu toks detalumas nėra galimas, skaičiavimai atliekami naudojant vienos valandos intervalų rodmenis.

232. ~~497.~~—Baudą už leistinos generuoti galios viršijimą Elektros energetikos įstatymo 20¹ straipsnyje nurodytas asmuo privalo sumokėti ne vėliau nei per 30 kalendorinių dienų nuo sąskaitos gavimo dienos.

233. ~~498.~~—Jei vadovaujantis Aprašo ~~194~~**229** punktu apskaičiuotas baudos už leistinos generuoti galios viršijimą dydis yra mažesnis nei 2 eurai, taikoma minimali 2 eurų dydžio bauda.

234. ~~499.~~—Vadovaudamasis Elektros energetikos įstatymo 72 straipsnio 1 dalimi, Operatorius turi teisę vienašališkai nutraukti ar apriboti elektros energijos persiuntimą, jeigu Elektros energetikos įstatymo 20¹ straipsnyje nurodyti asmenys, gavę Operatoriaus rašytinį įspėjimą, per 5

dienas nenutraukia šios leistinos generuoti galios viršijimo. Šį įspėjimą Operatorius pateikia tuomet, kai, užfiksavus kitą leistinos generuoti galios viršijimą, kai Elektros energetikos įstatymo 20¹ straipsnyje nurodytas asmuo per pastaruosius 12 mėnesių yra gavęs ne mažiau kaip keturias baudas už leistinos generuoti galios viršijimą, išskyrus Aprašo 200235 punkte nurodytus atvejus.

235. ~~200.~~ Vadovaudamasis Elektros energetikos įstatymo 72 straipsnio 1 dalimi, Operatorius turi teisę vienašališkai nutraukti ar apriboti elektros energijos persiuntimą nedelsiant ir be išankstinio įspėjimo, jeigu dėl Elektros energetikos įstatymo 20¹ straipsnyje nurodytų asmenų leistinos galios viršijimo kyla perdavimo ar skirstomųjų tinklų avarijos grėsmė arba kenkiama elektros energetikos sistemoms saugumui ir patikimumui.

236. ~~201.~~ Nutraukiant elektros energijos persiuntimą, Operatorius turi teisę atjungti Elektros energetikos įstatymo 20¹ straipsnyje nurodyto asmens įrenginius nuo Operatoriaus tinklų ir demontuoti elektros apskaitos prietaisus ir elektros atvadą. Tokiu būdu nuo Operatoriaus tinklų atjungtas Elektros energetikos įstatymo 20¹ straipsnyje nurodyto asmens elektros įrenginiams elektros energijos persiuntimas atnaujinamas vadovaujantis Prijungimo apraše bei Apraše nustatyta tvarka, atlyginus visas Operatoriaus patirtas išlaidas.

237. ~~202.~~ Operatorius nekompensuoja Elektros energetikos įstatymo 20¹ straipsnyje nurodyto asmens patirtų išlaidų dėl elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar apribojimo Elektros energetikos įstatymo 20¹ straipsnyje nurodytam asmeniui viršijus leistiną generuoti galią.

238. ~~203.~~ Kai elektrinei ar kaupimo įrenginiui taikomas Aprašo 249284 punkte nurodytas leistinos generuoti galios ribojimas, bauda už leistinos generuoti galios viršijimą taikoma tinklų naudotojui, kuriam priklauso nuosavybės ribų akte nurodyta valdomoji elektrinė ar valdomasis kaupimo įrenginys.

~~XIXXVII~~ — SKYRIUS

HIBRIDINIŲ ELEKTRINIŲ PRIJUNGIMAS PRIE ELEKTROS TINKLŲ

239. ~~204.~~ Prijungiant hibridinę elektrinę jos atskirų elektrinių ir kaupimo įrenginių įrengtųjų galių suma laikoma hibridinės elektrinės bendra įrengtąja galia.

240. ~~205.~~ Hibridinės elektrinės bendru didžiausiu pajėgumu (Pmax) laikoma visų hibridinės elektrinės elektrinių ir kaupimo įrenginių keitiklių (kai jie yra atskiri, skirti tik kaupimo įrenginiui) vardinių aktyviųjų galių suma, išskyrus, kai hibridinėje elektrinėje naudojama mišri sinchroninių elektros energijos gamybos įrenginių ir elektros energijos gamybos įrenginių, veikiančių su keitikliu, kombinacija. Kai hibridinėje elektrinėje naudojama mišri sinchroninių elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo įrenginių ir elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo įrenginių, veikiančių su keitikliu, kombinacija, didžiausias pajėgumas nurodomas taip, kaip nustatyta Aprašo ~~2-25~~2.30 papunktyje.

241. ~~206.~~ Hibridinės elektrinės yra prijungiamos *mutatis mutandis* vadovaujantis Aprašo 44 ir 55 punktuose nurodytomis elektrinių prijungimui prie elektros tinklų taikomomis procedūromis bei Aprašo nuostatomis, **taikomomis elektrinėms**, detalizuojančiomis su jomis susijusių veiksmų atlikimą, atsižvelgiant į tinklų naudotojo, siekiančio prijungti hibridinę elektrinę, kategoriją, pasirinktą veiklos būdą, suminę visų hibridinės elektrinės įrenginių įrengtąją galią, hibridinės elektrinės didžiausią pajėgumą (Pmax) bei leistiną generuoti galią prijungimo taške. Hibridinės elektrinės tipas yra nustatomas pagal jos didžiausią pajėgumą (Pmax), kuris nustatomas vadovaujantis Aprašo 205240 punktu. Hibridinėms elektrinėms taikomi tokie patys techniniai prijungimo prie elektros tinklų reikalavimai, kaip elektrinėms, nurodyti Aprašo ~~XXIII~~XXV skyriuje ir kitose Aprašo nuostatose. Hibridinę elektrinę gali vystyti vienas tinklų naudotojas arba jungtinės veiklos sutarties pagrindu veikiančios jungtinės veiklos partneriai, jeigu jungtinės veiklos sutartis buvo pateikta kartu su prašymu gauti išankstines prijungimo sąlygas arba prijungimo sąlygas, kai išankstinės prijungimo sąlygos nėra reikalingos, hibridinės elektrinės suformavimui. Jungtinės veiklos sutartyje dėl hibridinės elektrinės vystymo turi būti nurodytas vienas visus jungtinės veiklos

partnerius atstovaujantis partneris, kuriam bus išduodami leidimai, prijungimo sąlygos ir kiti dokumentai.

242. ~~207.~~—Su tinklų naudotojais, siekiančiais prie elektros tinklų prijungti hibridinę elektrinę, sudaromas ketinimų protokolais Aprašo ~~IV~~ skyriuje nustatyta tvarka. Hibridinės elektrinės prijungimo prie elektros tinklų atveju, su tinklų naudotoju sudaromas vienas ketinimo protokolais, nurodytas Aprašo 4 priede. Tuo atveju, kai tinklų naudotojas, turintis teisę dalyvauti aukcione, su prie elektros tinklų prijungiama elektrine siekia dalyvauti aukcione, su tinklų naudotoju sudaromas ketinimų protokolais, nurodytas Aprašo 3 priede.

243. ~~208.~~—Asmenys, siekiantys įrengti hibridines elektrines, gali vykdyti Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nurodytą veiklą tik tuo atveju, jei visų hibridinę elektrinę sudarančių elektrinių ir kaupimo įrenginių, kai jie yra įrengiami, statybai ar įrengimui naudojama anksčiau neekspluatuota elektrotechninė įranga.

244. ~~209.~~—Hibridinės elektrinės leistina generuoti galia turi atitikti Skatinimo aprašo 40 punkto nuostatas.

245. ~~210.~~—Hibridinės elektrinės bandymai turi būti atliekami, kai jos bendras didžiausias pajėgumas (P_{max}) yra didesnis kaip 100 kW.

~~XXXVIII~~ — SKYRIUS

ELEKTRINIŲ IR KAUPIMO ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMAS PRIE ELEKTROS TINKLŲ KARTU (TAME PAČIAME PRIJUNGIMO TAŠKE ~~BEI VIENU METU~~)

246. ~~211.~~—Kai siekiama prie elektros tinklų kartu (tame pačiame prijungimo taške ~~bei vienu metu~~) prijungti elektrinę ir kaupimo įrenginį, *mutatis mutandis* taikomos Aprašo nuostatos, taikomos hibridinėms elektrinėms, jei ~~kitais Apraše~~ nenumatyta ~~kitose Aprašo nuostatose~~ ~~kitais~~.

247. ~~212.~~—Kai siekiama prie elektros tinklų kartu (tame pačiame prijungimo taške bei vienu metu) prijungti elektrinę ir kaupimo įrenginį, su tinklų naudotoju sudaromas vienas bendras ketinimų protokolais (Aprašo 4 priedas), prievolių įvykdymo užtikrinimą teikiant pagal bendrą elektrinės ir kaupimo įrenginio leistiną generuoti galią, pasinaudojimui prievolių įvykdymo užtikrinimu – *mutatis mutandis* taikomos nuostatos, taikomos hibridinėms elektrinėms, o ketinimų protokolo terminas nustatomas dviem mėnesiais ilgesnis nei trumpiausias iš leidimų plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir plėtoti energijos kaupimo pajėgumus terminas. **Kai prie statomos elektrinės papildomai numatoma įrengti kaupimo įrenginį ir nėra didinama leistina generuoti galia, sudaromas susitarimas dėl ketinimų protokolo pakeitimo. Kai siekiama prie elektros tinklų tame pačiame prijungimo taške prijungti elektrinę ir kaupimo įrenginį, kai elektrinė arba kaupimo įrenginys jau prijungti prie elektros tinklų, ketinimų protokolais sudaromas pagal Aprašo 4 priede nurodytą formą (jei prie kaupimo įrenginio įrengiama elektrinė) arba Aprašo 5 arba 6 priedai (jei prie elektrinės prijungiamas kaupimo įrenginys).**

248. ~~213.~~—Kai siekiama prie elektros tinklų kartu (tame pačiame prijungimo taške ~~bei, nepriklausomai nuo to, ar jie įrengiami vienu metu, ar vienas iš elektros įrenginių įrengiamas kitam jau esant prijungtam prie elektros tinklų~~) prijungti elektrinę ir kaupimo įrenginį, poreikis gauti energetikos objektų ir energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymą paleidimo ir derinimo laikotarpiui ir (ar) energetikos objektų ir energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymą vertinamas ~~dėl kiekvieno iš elektros įrenginių (atsižvelgiant į bendrą elektrinės ir kaupimo įrenginio) atskirai, kaip nurodyta Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. spalio 24 d. didžiausią pajėgumą (P_{max}), įsakymu Nr. 1-261 „Dėl Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašo patvirtinimo“~~. Kai vienam ar abiem elektros įrenginiams nėra reikalinga energetikos objektų ir energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma paleidimo ir derinimo laikotarpiui ir (ar) energetikos objektų ir energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma, prijungimo procese Operatoriui turi būti teikiama rangovo deklaracija: **(Aprašo 8 priedas). Kai vienas iš**

elektros įrenginių įrengiamas kitam jau esant prijungtam prie elektros tinklų, teikiant rangovo deklaraciją (Aprašo 8 priedas) abu elektros įrenginiai privalo atitikti reikalavimus, galiojančius šios deklaracijos teikimo metu.

249. ~~214.~~—Kai siekiama prie elektros tinklų kartu (tame pačiame prijungimo taške ~~bei vienu metu~~) prijungti elektrinę ir kaupimo įrenginį, kai dėl vieno iš šių įrenginių vadovaujantis Elektros energetikos įstatymu nėra sudaromas ketinimų protokolai, ketinimų protokolai sudaromas dėl įrenginio, dėl kurio vadovaujantis Elektros energetikos įstatymo nuostatomis privalomas sudaryti ketinimų protokolai, sudaromas ketinimų protokolai ir šiame protokole nurodoma įrenginio, dėl kurio ketinimų protokolai nesudaromas, techninė informacija. Šiame papunktyje nurodytu atveju išduodamos bendros išankstinės prijungimo sąlygos, bendros prijungimo sąlygos elektrinei ir energijos kaupimo įrenginiui bei paprastai sudaroma bendra prijungimo paslaugos sutartis. **Kai dėl vieno iš elektros įrenginių yra sudarytas ketinimų protokolai ir tinklų naudotojas pageidauja tame pačiame prijungimo taške įrengti kitą elektros įrenginį, kurių įrengimui ketinimų protokolai nesudaromas, prieš išduodant prijungimo sąlygas šiam elektros įrenginiui arba prieš priimant deklaraciją, kai prijungimo sąlygos neišduodamos, turi būti sudarytas ketinimo protokoli pakeitimas, kuriame nurodoma įrenginio, dėl kurio ketinimų protokolai nesudaromas, techninė informacija.**

250. ~~215.~~—Kai dėl elektrinės siekiama dalyvauti aukcione bei siekiama prie elektros tinklų kartu (tame pačiame prijungimo taške ~~bei vienu metu~~) prijungti elektrinę ir kaupimo įrenginį, sudaromi atskiri ketinimų protokoli. Jei kaupimo įrenginiui leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus nėra reikalingas, techninė informacija dėl šio įrenginio nurodoma ketinimų protokoli, sudaromame dėl elektrinės, dėl kurios planuojama dalyvauti aukcione.

~~XXIX~~ — SKYRIUS

PEB IR AIEB ELEKTRINIŲ AR KAUPIMO ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMAS PRIE ELEKTROS TINKLŲ

251. ~~216.~~—PEB ir AIEB, kreipdamosi dėl išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo, Operatoriui pateikia dokumentus, nurodytus Aprašo 77 punkte, o kreipdamosi dėl prijungimo sąlygų išdavimo ir prijungimo taško parinkimo, pateikia dokumentus, nurodytus Aprašo ~~44~~127 punkte. PEB ir -AIEB, kreipdamosi dėl:

251.1. išankstinių prijungimo sąlygų (taikoma AIEB atveju) ir prijungimo sąlygų išdavimo (taikoma PEB atveju) taip pat privalo pateikti steigimo dokumentus, kuriuose turi būti nurodytas jų tikslas – teikti aplinkos, ekonominę arba socialinę visuomeninę naudą savo dalyviams ar tą naudą teikti vietose, kuriose ji vykdo veiklą, ir jos pagrindinis tikslas nėra pelno siekimas;

251.2. ~~217.~~—prijungimo sąlygų išdavimo taip pat turi pateikti Tarybos sprendimą dėl PEB ar AIEB statuso suteikimo.

252. Prijungiant PEB ir AIEB elektrines ir (ar) kaupimo įrenginius, taikomi prijungimo reikalavimai, analogiški gamintojų elektrinių ir (ar) kaupimo įrenginių prijungimui prie elektros tinklų.

253. ~~218.~~—Prijungiant PEB ir AIEB atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias elektrines, išskyrus AIEB, ketinančių dalyvauti aukcione, netaikomas reikalavimas dėl ketinimų protokoli sudarymo.

254. ~~219.~~—Prijungiant AIEB ir PEB, siekiančių vykdyti Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nurodytą veiklą, elektrines, taikomi analogiški reikalavimai ir procesiniai žingsniai kaip gamintojų, vykdančių Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nurodytą veiklą, elektrinių prijungimui prie elektros tinklų, išskyrus Aprašo ~~21~~253 punkte nurodytas išimtis dėl ketinimų protokoli sudarymo.

~~XXIX~~ — SKYRIUS

AKTYVIŲJŲ VARTOTOJŲ ELEKTRINIŲ AR KAUPIMO ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMAS PRIE ELEKTROS TINKLŲ

255. ~~220.~~ Aktyvieji vartotojai prieš pradėdami veiklą kaip rinkos dalyviai privalo sudaryti atsiskaitymo už disbalansą sutartį su perdavimo sistemos operatoriumi arba sutartį dėl savo atsakomybės už balansą perdavimo su kita už balansą atsakinga šalimi ir apie tai informuoti Operatorių elektroninių ryšių priemonėmis. Tinklų naudotojas laikomas aktyviuoju vartotoju nuo šios informacijos gavimo dienos.

256. ~~221.~~ Gaminančiam vartotojui arba gamintojui, siekiančiam pakeisti vykdomos veiklos statusą ir tapti aktyviuoju vartotoju, taikomos Aprašo 4, 5, 5 (dėl veiklos keitimo į aktyviojo vartotojo) ir 7679 punktų nuostatos.

XXIII XXI — SKYRIUS

ELEKTRINIŲ, HIBRIDINIŲ ELEKTRINIŲ IR KAUPIMO ĮRENGINIŲ, KURIŲ ĮRENGTOJI GALIA NE DIDESNĖ KAIP 100 KW ARBA ĮRENGTOJI GALIA DIDESNĖ KAIP 100 KW, O DIDŽIAUSIAS PAJĖGUMAS (P_{max}) NE DIDESNIS KAIP 100 KW, O LEISTINA GENERUOTI GALIA LYGI 0 KW, PRIJUNGIMO IR ELEKTRINIŲ, HIBRIDINIŲ ELEKTRINIŲ IR KAUPIMO ĮRENGINIŲ ĮRENGTOSIOS GALIOS DIDINIMO NE DAUGIAU KAIP IKI 100 KW ARBA DIDINANT DAUGIAU KAIP IKI 100 KW, BET NEDIDINANT DIDŽIAUSIO PAJĖGUMO (P_{max}) DAUGIAU NEI IKI 100 KW IR NEDIDINANT LEISTINOS GENERUOTI GALIOS PROCESAS

257. ~~222.~~ Kai siekiama prijungti elektrines ~~Prijungimas~~ **Prijungimas** prie elektros tinklų vykdomas ir įrengtoji galia didinama pagal Operatoriaus interneto svetainėje www.eso.lt viešai paskelbtas standartines prijungimo sąlygas, kai elektrinės, įskaitant hibridines elektrines ir gaminančių vartotojų elektrines, ar kaupimo įrenginius, kurių įrenginio:

257.1. įrengtoji galia ne didesnė kaip 100 kW, o leistina generuoti galia lygi 0 kW, ~~arba didinti elektrinių ar kaupimo įrenginių įrengtoją galia;~~

257.2. įrengtoji galia didesnė kaip 100 kW, didžiausias pajėgumas (P_{max}) ne didesnis kaip 100 kW, leistina generuoti galia lygi 0 kW;

257.3. įrengtoji galia didinama ne daugiau kaip iki 100 kW (t. y. suminė įrengtoji galia po padidinimo neturi viršyti 100 kW), nedidinant leistinos generuoti galios, ~~toks prijungimas vykdomas ir įrengtoji galia didinama pagal Operatoriaus interneto svetainėje www.eso.lt viešai paskelbtas standartines prijungimo sąlygas. Ši nuostata netaikoma, kai;~~

257.4. įrengtoji galia didinama daugiau kaip iki 100 kW (t. y. suminė įrengtoji galia po padidinimo viršija 100 kW), nedidinant leistinos generuoti galios, tačiau didžiausias pajėgumas (P_{max}) ne didesnis kaip 100 kW.

258. Aprašo 257 punktą netaikomas, kai:

258.1. yra reikalingas leidimas gaminti elektros energiją arba leidimas generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių, ~~arba, kai;~~

258.2. konkrečiam gamybos šaltiniui nėra paskirta techninių pralaidumų, kuriems taikomi arba netaikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl sistemos balanso, **išskyrus, kai leistina generuoti galia lygi 0 kW.**

~~223.~~ Aprašo 222 punktą netaikomas, kai prie elektros tinklų prijungiamas naujas kaupimo įrenginys, kurio leistina generuoti galia didesnė nei 0 kW, atskirame nei elektrinė prijungimo taške arba tame pačiame prijungimo taške, kaip elektrinė, ir yra suteikiama ar didinama leistina generuoti galia.

259. ~~224.~~ Asmenys, įvykdę Aprašo 257 punkte nurodytais atvejais tinklų naudotojai, įvykdę standartinių prijungimo sąlygų reikalavimus, pateikia Operatoriui rangovo deklaraciją, kuria patvirtinama įrengtų elektros įrenginių techninės būklės atitiktis teisės aktų reikalavimams (dėl elektrinių ir hibridinių elektrinių prijungimo – pagal Prijungimo aprašo 3 priede nurodytą formą, ~~dėl kaupimo įrenginių prijungimo (kai įrengtoji galia didesnė kaip 100 kW, didžiausias pajėgumas (P_{max}) ne didesnis kaip 100 kW –~~ *mutatis mutandis* pagal Prijungimo

aprašo 3 priede nurodytą formą), dėl kaupimo įrenginių prijungimo arba dėl elektrinių ir kaupimo įrenginių, prijungiamų tame pačiame prijungimo taške – pagal Aprašo 8 priede nurodytą formą).

260. ~~225.~~—Operatorius, gavęs Aprašo 224259 punkte nurodytą deklaraciją, atnauja nuosavybės ribų aktą jame nurodydamas naują elektrinės, **hibridinės elektrinės** ir (ar) kaupimo įrenginio įrengtąją galią. Gaminančio vartotojo atveju Operatorius, gavęs Aprašo 224259 punkte nurodytą deklaraciją ir atnaujinęs nuosavybės ribų aktą, įrengia arba perparametruoja elektros energijos apskaitos prietaisą.

261. ~~226.~~—Šiame skyriuje nurodytais prijungimo prie elektros tinklų atvejais prijungimo paslaugos sutartis nesudaroma.

~~XXIVXXII~~ — SKYRIUS

GAMINANČIŲ VARTOTOJŲ ELEKTRINIŲ PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS TINKLŲ SPECIALIOSIOS NUOSTATOS

262. ~~227.~~—Kai gaminančių vartotojų elektrines siekiama prijungti vartotojo objekte, kuris prie elektros tinklų yra prijungtas terminuotam laikotarpiui, šio gaminančio vartotojo elektrinė prijungiama terminuotam laikotarpiui, sutampančiam su vartotojo objekto prijungimo prie elektros tinklų terminuotu laikotarpiu.

263. ~~228.~~—Gaminančio vartotojo elektrinių prijungimu prie elektros tinklų negali būti laikomi atvejai, kai asmuo siekia viename objekte įrengti ir eksploatuoti elektrinę iš atsinaujinančių energijos išteklių ir elektros energijos gamybos įrenginį, gaminantį elektros energiją ne iš atsinaujinančių energijos išteklių, kai šie įrenginiai nėra naudojami kaip autonominiai elektros energijos šaltiniai avarinio režimo schemoje.

~~XXVXXIII~~ — SKYRIUS

TECHNINIAI REIKALAVIMAI ELEKTRINIŲ IR KAUPIMO ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMUI PRIE ELEKTROS TINKLŲ

264. ~~229.~~—Prijungimo taško parinkimo sąlygos ir kriterijai:

264.1. ~~229.1.~~—elektrinių, kurios prijungiamos siekiant visą pagamintą elektros energiją atiduoti į elektros tinklus, savo poreikiams sunaudojant tik tą elektros energijos kiekį, kuris reikalingas elektrinės technologiniams procesams užtikrinti, ir kaupimo įrenginių, kurių leistina generuoti galia yra didesnė už 0 ir ne didesnė nei leistina naudoti galia, prijungimo taškas ir nuosavybės riba nustatomi esamuose, prie elektrinės įrengimo vietos artimiausiuose, žemos įtampos (0,23 kV–0,4 kV) elektros tinkluose, jei prijungiant elektrinę ar kaupimo įrenginį šių tinklų ~~rekonstrukcija nebūtina~~ **pajėgumų padidinimas nebūtinus** (išskyrus, kai esamoje transformatorinėje pakeičiamas galios transformatorius), kitu atveju prijungimo taškas ir nuosavybės riba nustatomi vidutinės įtampos (6–35 kV) elektros tinkluose. Operatorius, projektavimo metu nustatčius poreikį, tinklų naudotojo lėšomis keičia žemos įtampos (0,23 kV–0,4 kV) galios transformatorius, vidutinės įtampos (6–35 kV) elektros tinklus, t. y. ~~rekonstruoja~~ **padidina pajėgumus** vidutinės įtampos (6–35 kV) ~~linijas, skirstomuosius punktus~~ **linijose, skirstomuosiuose punktuose**, transformatorių ~~pastotes~~ **pastotėse** ir ~~kitus įrenginius~~ **kituose įrenginiuose**;

264.2. ~~229.2.~~—į transformatorių pastočių 10 kV arba 35 kV skirstyklas tinklų naudotojų elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginiai prijungiami šia tvarka:

264.2.1. ~~229.2.1.~~—jei transformatorių pastotės galios transformatoriaus pilnutinė galia yra 10 arba mažiau MVA, į jos 10 kV arba 35 kV skirstyklas gali būti jungiamos elektrinės ir kaupimo įrenginiai, kurių leistina generuoti galia yra ne mažesnė kaip 1 MW;

264.2.2. ~~229.2.2.~~—jei transformatorių pastotės galios transformatoriaus pilnutinė galia didesnė kaip 10 MVA, į jos 10 kV arba 35 kV skirstyklas gali būti jungiamos elektrinės ir kaupimo įrenginiai, kurių leistina generuoti galia yra ne mažesnė kaip 2 MW;

~~264.2.3. 229.2.3. —Aprašo 229.2.1 ir 229.2.2~~ **Aprašo 264.2.1 ir 264.2.2** papunkčiai netaikomi, jei tinklų naudotojas savo lėšomis išplečia 10 kV arba 35 kV skirstykla, papildomais narveliais neužimdamas ~~esamos rezervinės vietos~~ **esamų rezervinių vietų;**

~~264.2.4. 229.3. —transformatorių pastotėje turi būti palikta rezervinės vietos~~ **papildomų 10 kV narvelių sumontavimui ir (ar) rezerviniai narveliai. Rezervinių vietų ir (ar) rezervinių narvelių skaičius turi būti toks, kad prie kiekvienos 10 kV šynų sekcijos būtų galima būtų prijungti po 2 papildomus prijunginius. Šie rezerviniai narveliai ir (ar) vietos negali būti užimti tiesiogiai prie šio narvelio prijungiant tinklų naudotojų elektrines ir (ar) kaupimo įrenginius;**

264.3. gamintojų, kurie prisijungia elektrines į savo elektros energiją vartojančių objektų vidaus elektros tinklus su tikslu į elektros tinklus generuoti elektros energijos kiekį, likusį nuo nesunaudoto savo reikmėms ir ūkio poreikiams, ir (ar) kaupimo įrenginių, kurių leistina generuoti galia yra didesnė už 0, objekto prijungimo taškas ir riba nekeičiama, jeigu objekto leistina generuoti galia ne didesnė nei leistina naudoti galia. Jeigu šio tinklų naudotojo objektui suteikiama leistina generuoti galia yra didesnė nei leistina naudoti galia, esamas objekto prijungimo taškas gali būti keičiamas vadovaujantis Aprašo 229.4.264.1 papunkčio prijungimo taško parinkimo kriterijais;

~~264.4. 229.4. —prijungiant tinklų naudotojų elektrines ir (ar) kaupimo įrenginius,~~ **Operatorius tinklų naudotojų lėšomis keičia žemos įtampos padidina pajėgumus žemos įtampos tinkluose (0,23 kV–0,4 kV) ir (arba) vidutinės įtampos (6–35 kV) elektros tinklus, t. y. padidina pajėgumus žemos įtampos (0,23 kV–0,4 kV) ir (arba) vidutinės įtampos (6–35 kV) linijose, transformatorinėse, skirstomuosiuose punktuose, transformatorių pastotėse ir kt. įrenginiuose;**
~~229.5. —(0,23 kV–0,4 kV) ir (arba) vidutinės įtampos (6–35 kV) elektros tinklus, t. y. rekonstruoja žemos įtampos (0,23 kV–0,4 kV) ir (arba) vidutinės įtampos (6–35 kV) linijas, transformatorines, skirstomuosius punktus, transformatorių pastotes ir kt. įrenginius;~~

264.5. ~~229.6. —~~ tinklų naudotojo elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio, kurio leistina generuoti galia yra didesnė už 0, jungimo prie transformatorinės žemos įtampos išvado atveju linijinio apsaugos aparato nominalas gali būti lygus transformatoriaus žemos įtampos išvado apsaugos aparato nominalui;

264.6. ~~229.7. —~~ normalių nutraukimų schemas, vidutinės įtampos tinkle, prijungiant tinklų naudotojų elektrines ir (ar) kaupimo įrenginius nekeičiamos.

265. ~~230. —~~ Tinklų naudotojams, kurie visą jų objekte esančioje elektrinėje pagamintą elektros energiją persiunčia į Operatoriaus elektros tinklus, techninės apskaitos skydas ir techninė apskaita prie generatoriaus neįrengiama, jeigu objektui suteikta leistina naudoti galia sudaro ne daugiau kaip 5 procentus nuo objekto didžiausio pajėgumo (Pmax) galios, išskyrus, jei didesnė leistina naudoti galia yra būtina elektrinės technologiniams procesams užtikrinti. Jei leistina naudoti galia yra didesnė nei 5 procentai nuo didžiausio pajėgumo (Pmax), reikalinga prie elektrinės generatorių įrengti papildomą apskaitos skydą su techninėmis apskaitomis, išskyrus Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22 „Dėl Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių patvirtinimo“, 126 punkte nurodytas išimtis. Kai hibridinėse elektrinėse naudojami skirtingi generacijos šaltiniai ir (ar) kaupimo įrenginiai, išskyrus Įstatymo 20³ straipsnio 5 dalyje nurodytus atvejus, turi būti įrengiamos atskiros apskaitos, skirtos kiekvieno generacijos šaltinio pagamintai elektros energijai apskaičiuoti ir (ar) kaupimo įrenginio į elektros tinklus patiektai ir iš elektros tinklų suvartotai elektros energijai apskaičiuoti. Kai gamintojų elektrinės prijungiamos objekto, kuris vartoja elektros energiją, vidaus tinkle, elektrinės leistina generuoti galia turi neviršyti gamintojo objektui, kuris vartoja elektros energiją, suteiktos leistinos naudoti galios.

266. ~~231. —~~ Operatorius, išduodamas prijungimo sąlygas tinklų naudotojams, kurių elektrinės ar kaupimo įrenginiai prijungiamos prie elektros tinklų Prijungimo apraše nurodyta supaprastinta tvarka, išskyrus gaminančius vartotojus, kurių elektros energijos gamybos įrenginių įrengtoji galia yra didesnė nei 100 kW, vadovaujasi tame pačiame 0,4 kV elektros tinkle jau esamų išmaniųjų elektros energijos apskaitos prietaisų balandžio–rugsėjo mėnesių 0,4 kV fazinių įtampų 10

minučių vidurkių duomenimis, bet ne mažiau kaip savaitės imties išmaniųjų elektros energijos apskaitos prietaisų 0,4 kV fazinių įtampų 10 minučių vidurkių duomenimis. Neturint šio laikotarpio savaitės duomenų, turi būti vadovaujama šio laikotarpio bent 1 paros išmaniųjų elektros energijos apskaitos prietaisų 10 minučių vidurkių duomenimis, o neturint šių duomenų – kito metų laikotarpio, kuris yra ne mažesnis nei 1 para, išmaniųjų elektros energijos apskaitos prietaisų 10 minučių vidurkių duomenimis. Neturint išmaniųjų elektros energijos apskaitos prietaisų duomenų, vadovaujama bent 1 paros tinklo analizatoriaus 0,4 kV fazinių įtampų duomenimis. Nustatydama viršutinę fazinės įtampos vertę iš visos turimos fazinių įtampų verčių imties Operatorius pašalina 0,5 procento didžiausių 10 minučių vidurkių įtampų verčių. Nustatydama žemiausią fazinės įtampos vertę Operatorius iš visos turimos fazinių įtampų verčių imties pašalina 5 proc. mažiausių 10 minučių vidurkių įtampos verčių. Tinklų naudotojų elektrinių ir kaupimo įrenginių (kai jie veikia generacijos režimu) prijungimas prie elektros tinklų vertinamas pagal aukščiausią likusią fazinės 10 minučių vidurkių įtampos vertę apdorotų duomenų imtyje. Kaupimo įrenginių, kai jie veikia vartojimo režimu, prijungimas prie elektros tinklų vertinamas pagal žemiausią likusią fazinės 10 minučių vidurkių įtampos vertę apdorotų duomenų imtyje.

267. 232.——Prie vidutinės įtampos elektros linijų tinklų naudotojų elektrinės prijungiamos tranzitu per komutacinį punktą, išskyrus šiame punkte nurodytus atvejus. Numatant tinklų naudotojų elektrinių prijungimą prie vidutinės įtampos tinklų, kai elektrinės leistina generuoti galia lygi arba mažesnė nei 500 kW ir jos atstumas nuo magistralinės linijos iki elektrinės yra didesnis nei 500 m, elektrinė gali būti prijungiama per esamą atšakinę vidutinės įtampos liniją (ne tranzitu), kurios ilgis yra didesnis nei 500 m, bet ne didesnis nei 2 km. Iki 250 kW leistinos generuoti galios elektrinės prie vidutinės įtampos elektros linijų gali būti jungiamos per oro linijos jungtuvą. Prie komutacinių punktų turi būti suprojektuoti ir įrengti privažiavimai.

268. 233.——Tinklų naudotojui užpildžius paraiškas dėl kelių atskirų elektrinių ar kaupimo įrenginių prijungimo besiribojančiuose ar viename bendrame sklype, Operatorius apjungia šias paraiškas į vieną paraišką, išduoda vienas bendras išankstines arba prijungimo sąlygas bei laiko įrenginį vienu elektros energijos gamybos ar energijos kaupimo objektu. Tokiu atveju šio objekto įrengtoji ir leistina generuoti galios susumuojamos. Ši nuostata netaikoma, jei elektrinėse ir (ar) kaupimo įrenginiuose bus vykdoma skirtinga veikla arba, kai prie elektros tinklų siekiama prijungti elektros energijos gamybos įrenginius, naudojančius skirtingas energijos išteklių rūšis.

269. 234.——Tinklų naudotojų elektrinės, kurių didžiausias pajėgumas (P_{max}) didesnis kaip 100 kW, prijungiamos prie Operatoriaus elektros tinklų su galimybe dirbti tik normaliu tinklo veikimo režimu. Esant remontiniam ar avariniam režimui, šios elektrinės į elektros tinklus leistina generuoti galia automatiškai turi būti ribojama iki 0 kW. Esant avariniam ar remontiniam režimui, operatorius nekompensuoja gamintojo dėl nepagamintos elektros energijos patirtų nuostolių, išskyrus Elektros energetikos įstatyme nurodytus atvejus. Šio punkto reikalavimai netaikomi, jei tinklų naudotojas ir Operatorius susitaria dėl kitokių prijungimo sąlygų.

270. 235.——Tinklų naudotojas, išskyrus išimtis, nurodytas Aprašo ~~VH~~VII skyriuje, siekdamas sumažinti prijungimo prie elektros tinklų išlaidas elektros tinklų ~~rekonstrukcijai~~ **pajėgumų padidimui**, gali susitarti su Operatoriumi dėl elektrinės veikimo apribojimo, ~~kai elektros tinkluose nėra išlaikomas elektros energetikos sistemos patikimumo kriterijus N 1 (atsijungus vienam galios transformatoriui) ir atsižvelgiant į tai, kad likęs galios transformatorius negali būti apkrautas daugiau nei 90 procentų aktyviosios vardinės galios), pagal Aprašo 86 punktą. Tokiu atveju nebūtų numatomas transformatorių keitimas ir gamintojo elektrinė būtų prijungiama prie mažiau apkrauto transformatoriaus, tačiau vienam iš transformatorių atsijungus dėl avarinio režimo arba Operatoriui vieną iš transformatorių atjungus dėl elektros tinkluose vykdomų remonto darbų, tinklų naudotojo generacija būtų negalima ir Operatorius nekompensuotų tinklų naudotojo -dėl nepagamintos elektros energijos patirtų nuostolių **ar negautų pajamų**. Nuostata dėl nepagaminto elektros energijos kiekio nekompensavimo taikoma ir tais atvejais, kai transformatorių pastotė, prie kurios prijungiama tinklų naudotojo elektrinė, turi tik vieną galios transformatorių.~~

271. ~~236.~~—Viena tinklų naudotojo elektrinė jungiama prie Operatoriaus elektros tinklų tik per vieną fizinę jungtį ir vieną apskaitos prietaisą, išskyrus šiame punkte ir Aprašo ~~237~~272 punkte nurodytas išimtis. Šis reikalavimas netaikomas elektrinėms, jungiamoms į esamų tinklų naudotojų objektų vidaus elektros tinklus ir tokiu atveju išlaikoma esama objekto apskaitos įrengimo schema.

272. ~~237.~~—Jei transformatorių pastotės galios transformatoriaus vidutinės įtampos apvijos yra padalintos ir vienos iš padalintų apvijų galia yra mažesnė nei siekiamos prijungti elektrinės, kurios leistina generuoti galia neviršija galios transformatoriaus aukštos įtampos apvijos galios nominalo, tokią elektrinę galima padalinti į dvi elektrines ir kiekvieną iš jų prijungti prie skirtingų galios transformatoriaus vidutinės įtampos padalintų apvijų įrengiant atskiras fizines jungtis ir atskirus apskaitos prietaisus. Laikoma, kad kiekviena iš šių elektrinių yra prijungiama atskirame prijungimo taške. Dėl kiekvienos iš šių elektrinių sudaromas atskiras ketinimų protokolai (kai ketinimų protokolai dėl vienos iš šių elektrinių jau yra sudarytas, jis atitinkamai pakeičiamas).

273. ~~238.~~—Tinklų naudotojo elektrinei turi būti suteikta ne mažiau nei 1 kW leistina naudoti galia technologiniams elektrinės procesams palaikyti arba kitiems elektrinės poreikiams tenkinti (apsaugos signalizacija, teritorijos apšvietimas ir kt.). Jeigu tinklų naudotojas, pildydamas paraišką elektrinei prijungti prie elektros tinklų, leistinos naudoti galios nepasirenka, šią galią nustato Operatorius. Leistina naudoti galia nustatoma ne mažesnė nei 5 procentų dydžio nuo didžiausio pajėgumo (Pmax), bet ne mažiau nei 1 kW. Jei tinklų naudotojas pageidauja leistinos naudoti galios, kuri yra didesnė nei 5 procentai nuo didžiausio pajėgumo (Pmax), jis privalo pateikti dokumentus, pagrindžiančius tokį leistinos naudoti galios poreikį.

274. ~~239.~~—Gaminantys vartotojai, prijungiantys prie elektros tinklų elektrines iki 100 kW (imtinais didžiausio pajėgumo (Pmax), elektros įrenginiuose privalo nustatyti Q(U) reaktyvios galios funkciją pagal Aprašo 10 priede nurodytus elektrinių nustatymus.

275. ~~240.~~—Prijungimo taškas parenkamas atsižvelgiant į elektrinės leistiną generuoti galią ir elektrinės didžiausią pajėgumą Pmax.

276. ~~241.~~—~~Elektros energetikos sistemos patikimumo N-1~~ kriterijus ~~N-1~~ (transformatorių pastotės galios transformatoriams) prijungiant tinklų naudotojų elektrines ar kaupimo įrenginius prie transformatorių pastotės vidutinės įtampos paskirstymo įrenginių turi būti taikomas tais atvejais, kai transformatorių pastotės turi du ir daugiau galios transformatorių, nepriklausomai nuo normalaus nutraukimo vietos elektros tinkle, išskyrus, jei Operatorius ir tinklų naudotojas susitaria dėl Aprašo ~~235~~270 punkte nurodytų elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų ir eksploatacijos išimčių.

277. ~~242.~~—Kai tinklų naudotojo kaupimo įrenginys arba hibridinė elektrinė prie elektros tinklų prijungiami su sąlyga, kad į elektros tinklus bus persiunčiama tik vieno iš generacijos šaltinių (turinčio didesnę nei 0 kW leistiną generuoti galią) –momentinė elektros energija, tinklų naudotojas privalo suprojektuoti ir įrengti technines priemones, užtikrinančias tokio išsipareigojimo vykdymą visu eksploataavimo laikotarpiu. Tinklų naudotojui nesilaikant šio reikalavimo, Operatorius apie tai informuoja Tarybą.

278. ~~243.~~—Prijungiant kaupimo įrenginius su integruotu keitikliu prie elektros tinklų laikoma, kad jų keitiklio vardinė aktyvioji galia kintamos srovės pusėje atitinka didžiausią pajėgumą (Pmax), o prijungiant kaupimo įrenginius be integruoto keitiklio prie elektros tinklų laikoma, jog kaupimo įrenginio keitiklio, prie kurio jis prijungtas, vardinė aktyvioji galia kintamos srovės pusėje atitinka didžiausią pajėgumą (Pmax) ir techniniai reikalavimai kaupimo įrenginiui nustatomi *mutatis mutandis* vadovaujantis 2016 m. balandžio 14 d. Komisijos reglamente (ES) 2016/631 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai, nurodytais reikalavimais atitinkamam elektros energijos gamybos modulio tipui, parenkamam atsižvelgiant į šias galias.

279. ~~244.~~—Prijungiant elektrines, hibridines elektrines ir kaupimo įrenginius, **įskaitant, kai viename prijungimo taške prijungiama elektrinė ir energijos kaupimo įrenginys, prie esamos elektrinės prijungiamas kaupimo įrenginys arba prie kaupimo įrenginio –**

elektrinė, prie elektros tinklų šių elektros įrenginių leistina generuoti galia negali būti didesnė nei suminis didžiausias pajėgumas (P_{max}) arba įrengtoji galia, priklausomai nuo to, kuris iš šių dydžių yra mažesnis).

280. 245.—Kai tinklų naudotojas siekia prie elektros tinklų prijungti elektros energijos gamybos įrenginius, gaminančius elektros energiją ne iš atsinaujinančių energijos išteklių, ir naudoti šiuos elektros energijos gamybos įrenginius ne kaip autonominius elektros energijos šaltinius avarinio režimo schemoje ir neatsijungus nuo elektros tinklų, tinklų naudotojas turi kreiptis dėl tokių įrenginių prijungimo prie elektros tinklų Aprašo 55 punkte nurodyta tvarka. Tinklų naudotojų elektros energijos gamybos įrenginių prijungimu prie elektros tinklų nėra laikomi ir Aprašo 55 punkto nuostatos nėra taikomos tais atvejais, kai siekiama prijungti elektros energijos gamybos įrenginius, gaminančius elektros energiją ne iš atsinaujinančių energijos išteklių ir kai šie įrenginiai naudojami kaip autonominiai elektros energijos šaltiniai avarinio režimo schemoje, atsijungus nuo elektros tinklų.

281. 246.—Gamintojų prijungimu prie elektros tinklų nelaikomi atvejai, kai juridiniai ar fiziniai asmenys pageidauja įsirengti autonominius elektros energiją generuojančius įrenginius, užtikrinančius elektros energijos tiekimą tik sutrikusio aprūpinimo elektra iš operatoriaus tinklų atkūrimo laikotarpiui (rezervuojantys šaltiniai).

282. 247.—Prijungiant elektrines ar kaupimo įrenginius, kurių didžiausias pajėgumas (P_{max}) didesnis kaip 100 kW, ir kuriems taikomi Operatoriaus ir (ar) perdavimo sistemos operatoriaus nustatyti leistinos generuoti galios ribojimai, siekiant sklandaus elektrinės valdymo iš Operatoriaus ir (ar) perdavimo sistemos operatoriaus dispečerinio centro, nuo Operatoriaus esamo technologinio tinklo ryšio prieigos taško iki elektrinės ar kaupimo įrenginio privaloma įrengti technologinio tinklo ryšį šviesolaidiniu kabeliu arba naudotis paslaugos teikėjo šviesolaidiniu tinklu naudojant *IPSec VPN technologiją* arba radioreliniu ryšio tinklu, kuris užtikrintų, kad elektrinės ar kaupimo įrenginio valdymą būtų galima atlikti bet kuriuo metu nurodžius Operatoriui ir (ar) perdavimo sistemos operatoriui. Elektrinėms ir kaupimo įrenginiams, kurių didžiausias pajėgumas yra didesnis kaip 100 kW ir kurių leistina generuoti galia yra lygi 0 kW, gali būti taikomos šio punkto nuostatos arba valdymas iš Operatoriaus ir (ar) perdavimo sistemos operatoriaus dispečerinio centro gali būti vykdomas per GSM ryšį, naudojant *IPSec VPN technologiją*. **GSM ryšys užtikrinamas tinklų naudotojo.**

283. 248.—Tinklų naudotojas privalo užtikrinti valdymo sistemų ir ryšio įrangos nepertraukiamą veikimą su Operatoriaus dispečerinio centro valdymo sistema per visą tinklų naudotojo objekto eksploatavimo laikotarpį. Valdymo sistemų ir ryšio įrangos veikimo sąlygos:

283.1. 248.1.—tinklų naudotojas privalo užtikrinti realaus laiko duomenų perdavimą iš savo generatorinės dalies valdiklio į Operatoriaus Skirstymo valdymo sistemą (angl. *Distribution Management System*, toliau – DMS) ne mažesniu kaip 98,36% patikimumu (leidžiamas 144 valandų neveikimas per kalendorinius metus). Vieno neveikimo laikas neturi viršyti 48 valandų arba 16 val., kai elektros energiją gaminančiam ir (ar) kaupiančiam bei grąžinančiam į Operatoriaus elektros tinklus tinklų naudotojo objektui yra taikomi leistinos generuoti galios ribojimai, nurodyti Apraše ar nuosavybės ribų akte;

283.2. 248.2.—tinklų naudotojas turi imtis visų veiksnių valdymo sistemų ir ryšio įrangos gedimo priežasčiai išsiaiškinti ir jį pašalinti per 48 valandas arba 16 val., kai elektros energiją gaminančiam ir (ar) kaupiančiam bei grąžinančiam į Operatoriaus elektros tinklus tinklų naudotojo objektui yra taikomi leistinos generuoti galios ribojimai. Nesant techninės galimybės per nurodytą laiką pašalinti valdymo sistemų ir ryšio įrangos gedimo, tinklų naudotojas privalo iki gedimo pašalinimo atjungti savo įrenginius, kurie persiunčia elektros energiją į Operatoriaus elektros tinklus;

283.3. 248.3.—teleinformacija į DMS teikiama nepertraukiamu režimu, išskyrus laiką, kurio metu vykdomi Operatoriaus ir tinklų naudotojo iš anksto suderinti planiniai darbai, turintys įtaką valdymo sistemų ir ryšio įrangos veikimui;

283.4. 248.4.—atsiradus papildomiems reikalavimams valdymo sistemų bei telekomunikacijų įrangai (pavyzdžiui, kibernetinės saugos ar kitiems), taip pat dėl teleinformacijos

tiekėjo (tinklų naudotojas) ar gavėjo (Operatorius) valdymo sistemų ar telekomunikacijų įrangos susidėvėjimo, sunaikinimo, gedimų bei dėl telekomunikacijų paslaugos tiekėjo pasikeitimo, teleinformacijos tiekėjas (tinklų naudotojas) turi atlikti jam priklausančios įrangos papildymo, o, reikalui esant, ir šios įrangos pakeitimo darbus, bei atlikti reikiamus konfigūravimo darbus ir teleinformacijos testavimo darbus ir kitus su tuo susijusius darbus;

283.5. 248.5.—jei tinklų naudotojas nevykdo teisėtų Operatoriaus reikalavimų ištaisyti atsiradusius valdymo sistemų ir ryšio įrangos veikimo trūkumus, Operatorius be išankstinio įspėjimo gali nutraukti elektros energijos persiuntimą į ir iš elektros tinklų, atjungiant tinklų naudotojo objektą (visus tinklų naudotojo elektros įrenginius, įskaitant persiunčiančius elektros energiją į elektros tinklus bei vartojančius elektros energiją) nuo elektros tinklų. Dėl šiame papunktyje nurodyto elektros energijos persiuntimo nutraukimo į ir iš elektros tinklų, tinklų naudotojo patiriami nuostoliai **ar negautos pajamos** nekompensuojami.

284. 249.—Viename taške (komutaciniame punkte, tos pačios transformatorių pastotės vidutinės įtampos šynose, toje pačioje transformatorinėje, tame pačiame apskaitos skyde), kuris nėra vidaus tinkle, gali būti prijungiamos kelios elektrinės ir kaupimo įrenginiai, kurių kiekvieno (kiekvieno) didžiausias pajėgumas (P_{max}) (inverterių galia) yra didesnis nei 100 kW, ir šių elektrinių ar kaupimo įrenginių leistina generuoti galia jų savininko sprendimu ar savininkų susitarimu (jei savininkai skiriasi) ribojama iki didžiausios iš šių įrenginių bendros leistinos generuoti galios. Šis punktas netaikomas hibridinėms elektrinėms. Prijungiant elektrines ir kaupimo įrenginius taikant šiame punkte nurodytą leistinos generuoti galios ribojimą taikomos šios sąlygos ir tvarka:

284.1. 249.1.—tinklų naudotojas turi įdiegti technines priemones, leidžiančias elektrinės ar kaupimo įrenginio leistiną generuoti galią riboti tinklų naudotojui (jei elektrinių ir (ar) kaupimo įrenginių savininkai skiriasi, riboti tarpusavyje) bei iš Operatoriaus dispečerinio centro;

284.2. 249.2.—sudaromi atskiri ketinimų protokolai dėl kiekvienos iš elektrinių ir kaupimo įrenginių;

284.3. 249.3.—elektros tinklų pralaidumai rezervuojami atskirai kiekvienai elektrinei ir kaupimo įrenginiui;

284.4. 249.4.—jei elektrinės ir kaupimo įrenginiai priklauso skirtingiems tinklų naudotojams, sudarant ketinimų protokolą yra pateikiamas susitarimas tarp šių tinklų naudotojų dėl šiame punkte nurodyto leistinos generuoti galios ribojimo taikymo bei jo taikymo sąlygų (kuri iš elektrinių ar kaupimo įrenginių laikoma valdančiąja ir valdomąja);

284.5. 249.5.—šiam punkte nurodytas leistinos generuoti galios ribojimas negali būti taikomas jau prie elektros tinklų prijungtai elektrinei ar kaupimo įrenginiui, tačiau kita siekiama prijungti prie elektros tinklų elektrinė ar kaupimo įrenginys gali būti ribojami pagal tokios prie elektros tinklų prijungtos elektrinės ar kaupimo įrenginio leistiną generuoti galią. Šiame punkte nurodytu atveju tinklų naudotojas turi pateikti įsipareigojimą riboti leistiną generuoti galią, atsižvelgiant į valdančiosios elektrinės ar valdančiojo kaupimo įrenginio leistiną generuoti galią, o, jei elektrinės ar kaupimo įrenginiai priklauso skirtingiems tinklų naudotojams, be šiame papunktyje nurodyto įsipareigojimo taip pat pateikiamas Aprašo 249-4284.4 papunktyje nurodytas susitarimas tarp prie elektros tinklų prijungtos elektrinės ar kaupimo įrenginio savininko bei siekiamos prijungti prie elektros tinklų elektrinės ar kaupimo įrenginio savininko;

284.6. 249.6.—elektrinėms ir kaupimo įrenginiams įrengiamos atskiros komercinės apskaitos;

284.7. 249.7.—nuosavybės ribų akte, atsižvelgiant į prijungimo proceso metu tinklų naudotojų nurodytus duomenis, nurodoma, kuri iš elektrinių ar kaupimo įrenginių yra valdomoji (valdomasis), t. y. elektrinę ar kaupimo įrenginį, kurių leistina generuoti galia nustatoma pagal valdančiosios elektrinės ar valdomojo kaupimo įrenginio leistiną generuoti galią, kad nebūtų viršijama bendra šių elektrinių ar kaupimo įrenginių leistina generuoti galia. Šiame punkte nurodytas elektrinės ar kaupimo įrenginio statusas (valdančioji (valdantysis) ar valdomoji (valdomasis) gali būti keičiamas tinklų naudotojui informavus Operatorių, o tais atvejais, kai elektrinės ar kaupimo

įrenginiai priklauso skirtingiems tinklų naudotojams, taip pat turi būti pateikiamas atnaujintas susitarimas tarp tinklų naudotojų.

285. 250.—Tinklų naudotojui, kuriam taikomas Aprašo 249284 punkte nurodytas leistinos generuoti galios ribojimas, viršijus leistiną generuoti galią, **suteiktą valdomajai elektrinei ar valdomajam kaupimo įrenginiui**, taikoma bauda ir (ar) nutraukiamas ar ribojamas elektros energijos persiuntimas, kaip nurodyta Aprašo ~~XVI skyriuje~~ XVIII skyriuje. **Leistinos generuoti galios viršijimas nustatomas Aprašo 231 punkte nurodytu intervalu matuojant valdomojo ir valdančiojo įrenginio generuojamos galios dydžius.**

286. 251.—Tinklų naudotojai, siekiantys nutraukti Aprašo 249284 punkte nurodyto leistinos generuoti galios ribojimo taikymą, privalo kreiptis į Operatorių dėl elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų be Aprašo 249284 punkte nurodyto leistinos generuoti galios ribojimo (dėl išankstinių prijungimo sąlygų arba prijungimo sąlygų dėl elektros tinklų ~~plėtespajėgumų padidinimo~~) ir dėl elektros tinklų pralaidumų (leistinos generuoti galios) rezervavimo atitinkamai veiklai. Jei laisvų elektros tinklų pralaidumų (leistinos generuoti galios) siekiamai vykdyti veiklai nėra, tinklų naudotojai privalo kreiptis dėl leidimo gaminti elektros energiją panaikinimo ar pakeitimo.

287. 252.—Prijungiant kaupimo įrenginius prie elektros tinklų kaupimo įrenginių keitiklių generacijos režimas turi būti sureguliuotas pagal keitiklių nuostatų reikalavimus, nustatytus saulės šviesos energijos elektrinėms. ~~Kaupimo režime privalo būti nustatyta Q(U) reaktyvios galios funkcija pagal Aprašo 10 priede nurodytus elektrinėms taikomus nustatymus.~~ Prijungiant kaupimo įrenginius prie elektros tinklų nevienalaikiškumo koeficientas elektros energijos vartojimui ir generacijai laikomas lygus 1.

288. 253.—Prijungiant prie elektros tinklų A tipo elektrines, taikomi reikalavimai, nurodyti Aprašo 10 priede.

289. 254.—Projektuojamo elektros tinklo įtampos turi būti vertinamos taip, kad jų išlaikymui standarto ribose nebūtų naudojamos kraštinės (aukščiausia ir žemiausia) 10/0,4 kV galios transformatorių įtampos regulatoriaus padėties.

290. 255.—Jei teisės aktuose nenumatyta kitaip, esamam A, B, C arba D tipo elektros energijos gamybos moduliui (sinchroniniam elektros energijos gamybos moduliui bei atskirai energijos gamybos moduliui, veikiančiam su keitikliu) taikomi 2016 m. balandžio 14 d. Komisijos reglamento (ES) 2016/631 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai, kai elektros energijos modulio savininko nuosavybės teise valdomas elektros energijos gamybos modulis buvo modernizuotas taip:

290.1. 255.1.—A, B, C arba D tipo elektros energijos gamybos modulis buvo pakeistas taip, kad prijungimo taške pasikeitė jo didžiausias pajėgumas neviršijant modulio tipui nustatymo maksimalaus galingumo;

290.2. 255.2.—A tipo elektros energijos gamybos modulis buvo pakeistas taip, kad prijungimo taške pagal didžiausią pajėgumą (Pmax) toks modulis priskiriamas B tipo elektros energijos gamybos moduliui (toku atveju taikomi B tipo elektros energijos gamybos modulio reikalavimai);

290.3. 255.3.—B tipo elektros energijos gamybos modulis buvo pakeistas taip, kad prijungimo taške pagal didžiausią pajėgumą (Pmax) toks modulis priskiriamas C tipo elektros energijos gamybos moduliui (toku atveju taikomi C tipo elektros energijos gamybos modulio reikalavimai);

290.4. 255.4.—C tipo elektros energijos gamybos modulis buvo pakeistas taip, kad prijungimo taške pagal didžiausią pajėgumą (Pmax) toks modulis priskiriamas D tipo elektros energijos gamybos moduliui (toku atveju taikomi D tipo elektros energijos gamybos modulio reikalavimai);

290.5. 255.5.—A, B, C arba D tipo elektros energijos gamybos modulis buvo modernizuotas taip, kad pasikeitė jo įrenginių (katilo, turbinos, generatoriaus, žadinimo sistemos, galios keitiklio, valdymo sistemų ar kitų pagrindinių elektros energijos gamybos modulio įrenginių)

esamos veikimo charakteristikos (tokiu atveju taikomi reikalavimai tiems įrenginiams, kurių pakeitimas daro įtaką veikimo pokyčiams).

291. ~~256.~~——Vertinant ~~elektros tinklų apkrovastinklų naudotojų elektrinių ir kaupimo įrenginių prijungim galimybes~~, nėra vertinamas elektros energijos vartojimas (išskyrus ~~Apraše išskyrus Aprašo 266 punkte~~ nurodytus atvejus ~~prijungiant tinklų naudotojų iki 10 kW~~ leistinos generuoti galios elektrines ar kaupimo įrenginius, jeigu jų prijungimas galimas pagal ~~Aprašo 85 punktą~~) bei elektros apkrovų maksimumų nesutapimo koeficientas K^{\max} yra laikomas lygiu 1. Atsižvelgiant į tai, laikoma, kad galima atvirkštinė generacija, jei elektrinės, hibridinės elektrinės (bent vieno iš jos generacijos šaltinių) ar kaupimo įrenginio leistina generuoti galia didesnė už 0 kW.

292. ~~257.~~——Kai viename prijungimo taške vykdoma veikla vienoje ar keliose elektrinėse ar kaupimo įrenginiuose jungtinės veiklos sutarties pagrindu, viename prijungimo taške prijungti elektros įrenginiai elektros tinklų atžvilgiu laikomi vienu objektu, kuriam visam, išskyrus Apraše nurodytas išimtis, taikomi elektros energijos persiuntimo ribojimai, kiti ribojimai ar sankcijos. Jungtinės veiklos sutartyje dėl tokių įrenginių vystymo turi būti nurodytas vienas visus jungtinės veiklos partnerius atstovaujantis partneris, kuriam bus išduodami leidimai, prijungimo sąlygos ir kiti dokumentai.

~~XXVIXXIV~~—— SKYRIUS INFORMACIJOS TEIKIMAS IR KETINIMŲ PROTOKOLUOSE NURODYTŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ ĮGYVENDINIMO KONTROLĖ

~~258.~~——

293. Operatorius stebi, ar gamintojas ir energijos kaupimo įrenginių savininkas vykdo leidime plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ar leidime plėtoti energijos kaupimo pajėgumus leistą vykdyti veiklą ir atsako už ketinimų protokole numatytų įsipareigojimų įgyvendinimo laiku priežiūrą ir kontrolę. Vykdydamas šias pareigas, Operatorius numato ir vykdo veiksmus, kad įsitikintų, kad ketinimų protokolą pasirašęs asmuo leidime nurodytą veiklą vykdo nuolat. Gamintojas, pasirašęs ketinimų protokolą ir (ar) gavęs leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, ir kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojantis asmuo, pasirašęs ketinimų protokolą ir (ar) gavęs leidimą plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, ne vėliau kaip likus 10 kalendorinių dienų iki kiekvieno ketvirčio pabaigos raštu arba elektroniniu paštu pateikia Operatoriui informaciją, įrodančią, kad jis vykdo ketinimų protokole numatytus įsipareigojimus, vykdo leidimuose nurodytą veiklą ir leidimuose nurodytą veikla nebuvo nutrūkusi ilgiau kaip 12 mėnesių. Šiame punkte nurodyta informacija teikiama pagal Aprašo 9 priede nurodytą formą. Operatoriui kilus įtarimų, kad šiame punkte nurodytuose leidimuose nurodyta veikla buvo nutrūkusi ilgiau kaip 12 mėnesių, informuoja Tarybą. Operatoriaus prašymu, asmuo, pasirašęs ketinimų protokolą ir gavęs šiame punkte nurodytus leidimus, privalo Operatoriaus nurodytais terminais pateikti ir kitą nei Aprašo 9 priede nustatytą informaciją ir (ar) dokumentus, kuriais pagrįstai įrodoma, kad ketinimų protokole numatyti įsipareigojimai ir leidime nurodyta veikla yra vykdoma.

294. ~~259.~~——Tinklų naudotojas, sudaręs ketinimų protokolą, raštu informuoja Operatorių apie tai, kad pateikė prašymą išduoti leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus arba prašymą dalyvauti aukcione, pateikdamas Operatoriui prašymo kopiją. Jei tinklų naudotojas nepateikia Operatoriui šios prašymo kopijos per vieną mėnesį nuo ketinimų protokolo pasirašymo dienos, Operatorius nutraukia ketinimų protokolą.

295. ~~260.~~——Tinklų naudotojas, sudaręs ketinimų protokolą, raštu informuoja Operatorių apie statybą leidžiančio dokumento gavimą, pateikdamas Operatoriui jo kopiją. Jei tinklų naudotojas nepateikia Operatoriui šios kopijos ne vėliau kaip likus 12 mėnesių iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, ~~Operatorius nutraukia ketinimų protokolą, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, kai statomi ar įrengiami elektros energijos gamybos įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 1 punkte nurodytas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus,~~

arba ne vėliau kaip likus 24 mėnesiams iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, kai statomi ar įrengiami elektros energijos gamybos įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 2 punkte nurodytas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, Operatorius nutraukia ketinimų protokolą. Jei tinklų naudotojas nepateikia Operatoriui šios kopijos ne vėliau kaip likus 12 mėnesių iki leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, kai statomi ar įrengiami energijos kaupimo įrenginiai, kuriems išduotas šio įstatymo 16 straipsnio 4³ dalyje nurodytas leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, arba ne vėliau kaip likus 24 mėnesiams iki leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, kai statomi ar įrengiami energijos kaupimo įrenginiai, kuriems išduotas šio įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 2 punkte nurodytas leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, Operatorius nutraukia ketinimų protokolą.

296. 261.—Operatorius tinklų naudotojams teikia visą informaciją, susijusią su elektrinių ar kaupimo įrenginių prijungimu prie elektros tinklų, tarp jų techninius reikalavimus, prijungimo terminus ir reikalingas prijungimo išlaidas kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo rašytinio paklausimo gavimo dienos.

297. 262.—Operatorius kas mėnesį teikia Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai, Tarybai ir viešajai įstaigai Lietuvos energetikos agentūrai informaciją apie vykdomų atsinaujinančius išteklius naudojančių elektrinių statybos projektų eigą ir ketinimų protokolų sąlygų vykdymą bei išduotas išankstines prijungimo sąlygas.

298. 263.—Operatorius privalo ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo ketinimo protokolo sudarymo momento savo interneto svetainėje paskelbti informaciją apie sudarytą ketinimų protokolą, nuroydamas datą, kada sudarytas ketinimų protokolą, ketinimo protokolą sudariusį asmenį (jeigu ketinimo protokolą sudarė fizinis asmuo, skelbiama nuasmeninta informacija), prijungiamos elektrinės, elektrinių parko atsinaujinančių išteklių rūšį, kaupimo įrenginio bei elektrinės įrengtąją ir leistiną generuoti galią konkrečiam gamybos šaltiniui.

299. 264.—Operatorius kas mėnesį teikia Energetikos ministerijai, Tarybai ir viešajai įstaigai Lietuvos energetikos agentūrai informaciją apie prijungimo sąlygas, išduotas gamintojams, gaminantiems vartotojams ir asmenims, siekiantiems tapti gaminančiais vartotojais ir numatantiems statyti ar įrengti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias elektrines, kurioms Elektros energetikos įstatymas 16 straipsnio 14 dalyje nustatyta tvarka leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus nereikalingas.

300. 265.—Tarybos nustatyta tvarka ir apimtimi Operatorius teikia Tarybai duomenis apie PEB ir aktyviųjų vartotojų veiklą.

301. 266.—Prognoziniai eksploataavimo ribojimai dėl sistemos balanso galimybių skelbiami Lietuvos elektros energetikos sistemos 400–110 kV tinklų plėtros plane, skelbiamame perdavimo sistemos operatoriaus tinklapyje.

~~XXV~~

XXVII SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

302. 267.—Apraše nurodytų elektrinių ir kaupimo įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarką ir sąlygas, kiek nenustatyta Elektros energetikos įstatyme, Įstatyme, jų įgyvendinamuosiuose teisės aktuose ir šiame Apraše, reglamentuoja Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas, Prijungimo aprašas ir kiti teisės aktai.

303. 268.—Jei, pasikeitus teisės aktams, pasikeičia šiuo Aprašu nustatomų elektrinių, prijungimo prie elektros tinklų tvarkos ir sąlygų reglamentavimas, turi būti vadovujamasi pasikeitusiomis teisės aktų nuostatomis, išskyrus, jei pakeistuose teisės aktuose nėra nurodyta kitaip.

Jei Aprašo nuostatos prieštarauja imperatyvioms įstatymo ar kitų teisės aktų nuostatoms, tiesiogiai taikomos šių įstatymų ar kitų teisės aktų nuostatos.

304. ~~269.~~ Tinklų naudotojų skundus dėl Operatoriaus veiksmų ar neveikimo, kreipiantis dėl tinklų naudotojų elektrinių ar kaupimo įrenginių prijungimo prie atitinkamų elektros tinklų ar sistemų, prijungiant įrenginius, priimant pagamintą energiją į elektros tinklus ar sistemas ir (ar) vykdant kitas su prijungimo paslaugos teikimu susijusias teisės aktų nustatytas pareigas nagrinėja Taryba, kaip nurodyta Energetikos įstatyme ir Įstatyme.

305. ~~270.~~ Asmenys, pažeidę šio Aprašo nustatytus reikalavimus, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

306. ~~271.~~ Iki Aprašo pakeitimo įsigaliojimo pateikti prašymai pasirašyti ketinimo protokolus bei kiti su prijungimo dokumentų parengimu susiję prašymai baigiami nagrinėti vadovaujantis iki Aprašo įsigaliojimo galiojusių teisės aktų nustatyta tvarka, išskyrus nuostatas, susijusias su įstatymų ir įstatymų įgyvendinamųjų teisės aktų tiesioginiu įgyvendinimu ~~bei išskyrus Aprašo nuostatas, susijusias pralaidumų rezervavimu, įskaitant leistinos generuoti galios ribojimus, bei elektrinių ir kaupimo įrenginių valdymu, įskaitant elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar apribojimo kategorijas.~~

307. ~~272.~~ Tinklų naudotojai, kuriems išankstinės prijungimo sąlygos buvo išduotos iki Aprašo įsigaliojimo ir galioja, tačiau su kuriais ketinimų protokolai iki Aprašo įsigaliojimo nebuvo sudaryti, ketinantys tęsti elektrinės ar kaupimo įrenginio vystymą ir įsipareigojantys ~~šiam~~ **dėl Aprašo VII skyriuje** nurodytų leistinos generuoti galios ribojimų, kurie nebuvo numatyti išankstinėse prijungimo sąlygose, kreipdamiesi į Operatorių dėl ketinimų protokolo sudarymo privalo nurodyti, kokius ribojimus įsipareigoja taikyti. Su šiais tinklų naudotojais ketinimų protokolai sudaromas atsižvelgiant į tinklų naudotojo teikiant prašymą pasirašyti ketinimų protokolą prisiimtus įsipareigojimus, ir šiems tinklų naudotojams išduotos išankstinės prijungimo sąlygos yra pakoreguojamos.

Pasinaudojimo
elektros skirstomaisiais tinklais
tvarkos aprašo
1 priedas

(Pašymo pasirašyti ketinimų protokolą dėl elektrinės, hibridinės elektrinės forma)

(Juridinio asmens pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė)

(Juridinio ar fizinio asmens adresas ar el. pašto adresas)

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, 04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt

PRAŠYMAS
PASIRAŠYTI KETINIMŲ PROTOKOLĄ DĖL ELEKTRINĖS, HIBRIDINĖS ELEKTRINĖS

(data)

1. ~~1.~~ Numatoma įrengti elektros energijos gamybos pajėgumų (elektrinės, hibridinės elektrinės) galia:

1.1. ~~1.1.~~ įrengtoji galia (hibridinės elektrinės atveju nurodoma hibridinės elektrinės bendra įrengtoji galia, lygi hibridinę elektrinę sudarančių elektrinių ir energijos kaupimo įrenginių įrengtųjų galių sumai, ir kiekvienos elektrinės ir energijos kaupimo įrenginių įrengtoji galia): _____(kW);

1.2. ~~1.2.~~ leistina generuoti galia (hibridinės elektrinės atveju bei tuo atveju, kai viename prijungimo taške prijungiama elektrinė ir energijos kaupimo įrenginys, nurodoma leistina generuoti galia prijungimo taške (**objekte**) ir kiekvienos elektrinės ir energijos kaupimo įrenginio **leistina generuoti galia**): _____(kW);

1.3. ~~1.3.~~ elektros energijos gamybos modulio didžiausias pajėgumas (Pmax): _____(kW) (nurodomas vadovaujantis Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašo ~~2.252.30~~ 2.30 papunkčiu).

2. ~~2.~~ Laikotarpis, per kurį nuo ketinimų protokolo pasirašymo dienos, asmuo pastatys elektrinę, baigs savo elektros tinklų dalyje susijusius darbus ir pateiks Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai reikalingus dokumentus leidimui gaminti elektros energiją gauti _____ (mėn.).

3. ~~3.~~ Numatomų įrengti generatorių skaičius: _____.

4. ~~4.~~ Žemės sklypo (-ų), kuriame (-iuose) planuojama statyti elektrinę, plotas: _____ (ha).

5. ~~5.~~ Planuojamų pajėgumų plėtrai gautos operatoriaus išankstinės prijungimo sąlygos 20 _____ m. _____ d. ir Nr. _____¹.

6. ~~6.~~ Pasirašyti ketinimų protokolo prašoma (*pažymėti tik vieną*):

(a) siekiant gauti skatinimo kvotą ir ketinant dalyvauti artimiausiame Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos organizuojamame skatinimo kvotų paskirstymo aukcione;

(b) nesiekiant pasinaudoti skatinimo kvota ir neketinant dalyvauti skatinimo kvotų paskirstymo aukcione.

¹ Prašymo pasirašyti ketinimų protokolą pateikimo dieną turi galioti išankstinės prijungimo sąlygos.

7. 7. ————— Sutikimas dėl (sutikimą pažymėti):

leistinos generuoti galios ribojimų, susijusių su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis. Tinklų naudotojas ir Operatorius susitaria, kad avarinio, remontinio režimo atvejais ir, kai elektros energijos persiuntimas laikinai apribojamas arba nutraukiamas dėl naujų tinklų naudotojų elektros įrenginių prijungimo prie skirstomųjų elektros tinklų arba perdavimo elektros tinklų, skirstomųjų elektros tinklų arba perdavimo elektros tinklų priežiūros darbų, įskaitant modernizavimą, remontą, profilaktiką, bandymus, ar ypatingos valstybinės svarbos projektų įgyvendinimo, taip pat, kai elektros energijos persiuntimas laikinai apribojamas arba nutraukiamas atsižvelgiant į tinklų veikimo režimus ir elektrinės veikimo galimybes, **pagamintos, sukauptos bei skirtos kaupiti elektros energijos persiuntimas nutraukiamas persiuntimo nutraukimas ar apribojimas** truks ilgesnį nei Elektros energetikos įstatymo 71 straipsnio 4 dalyje nurodytą, bet ne ilgesnį nei 24 mėnesiai (iš viso, nepriklausomai nuo elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimų atvejų skaičiaus) per šešis kalendorinius metus skirstomųjų elektros tinklų ir perdavimo elektros tinklų rekonstrukcijos atveju ir 6 mėnesiai (iš viso, nepriklausomai nuo elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimų atvejų skaičiaus) per 1 kalendorinius metus kitais atvejais laikotarpi;

~~leistinos generuoti galios ribojimų dėl elektros energetikos sistemos balanso. Šie ribojimai gali viršyti Elektros energetikos įstatyme nurodytas laikino elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo laiko ribas;~~

~~leistinos generuoti galios ribojimų, susijusių su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis.~~ **leistinos generuoti galios ribojimų dėl elektros energetikos sistemos balanso.** Šie ribojimai gali viršyti Elektros energetikos įstatyme nurodytas laikino elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo laiko ribas;

leistinos generuoti galios ribojimų, susijusių su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis. Elektros energijos persiuntimo nutraukimas ar apribojimas elektrinėms ir kaupimo įrenginiams truks perdavimo sistemos operatoriaus nurodytą, terminą.

Nuostoliai ar negautos pajamos dėl elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo aukščiau nurodytų leistinos generuoti galios ribojimų metu tinklų naudotojai neatlyginami.

8. 8. ————— Siekiama rezervuoti elektros tinklų galią ir pralaidumus (informacija dėl atitikties Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalyje nurodytiems kriterijams): (pažymėti tik vieną, išskyrus di, dii, diii)

(a) pelno nesiekiančio juridinio asmens, įgijusio ar siekiančio įgyti atsinaujinančių išteklių energijos bendrijų statusą, kai jų narių, dalininkų ar dalyvių susirinkime savivaldybėms, savivaldybių įstaigoms priklauso daugiau negu 51 procento balsų dauguma ir ne mažiau kaip 40 procentų šių bendrijų eksploatuojamų atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių įrengtosios galios ne vėliau kaip per 6 mėnesius nuo leidimo gaminti elektros energiją gavimo dienos bus skirta mažinti energijos nepriteklių ir (ar) teikti naudą pažeidžiamiesiems vartotojams, atsinaujinančius energijos išteklius naudojančioms elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti (Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalies 1 punktą);, **kai siekiama dalyvauti skatinimo kvotų paskirstymo aukcione;**

~~(b) pelno nesiekiančio juridinio asmens, įgijusio ar siekiančio įgyti piliečių energetikos bendrijų statusą, kai jų narių, dalininkų ar dalyvių susirinkime savivaldybėms, savivaldybių įstaigoms priklauso daugiau negu 51 procento balsų dauguma ir ne mažiau kaip 40 procentų šių bendrijų eksploatuojamų atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių įrengtosios galios ne vėliau kaip per 6 mėnesius nuo leidimo gaminti elektros energiją gavimo dienos bus skirta mažinti energijos nepriteklių ir (ar) teikti naudą pažeidžiamiesiems vartotojams, atsinaujinančius energijos išteklius naudojančioms elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti (Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalies 1 punktą);~~

(c) fizinių asmenų, kurie yra gaminantys vartotojai ar siekia jais tapti, elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti (Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalies 2 punktą);

~~(d)~~(b) asmenų, vykdančių veiklą Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nustatyta tvarka ir sąlygomis, elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti (Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalies 2 punktą), kai elektrinę išigyja (kai suformuojama hibridinė elektrinė, procentinė veiklos dalis negali būti keičiama, išskyrus teisės aktuose nurodytas išimtis):

- ~~(di)~~(b) fiziniai asmenys (_____ proc. veiklos);
- ~~(dii)~~(b) juridiniai asmenys (_____ proc. veiklos);
- ~~(diii)~~(b) pelno nesiekiantys juridiniai asmenys (_____ proc. veiklos);

(ec) juridinių asmenų, kurių pagamintai elektros energijai taikomas grynas atsiskaitymas, ant pastatų stogų planuojamiems įrengti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančius elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti (Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalies 2 punktą);

(fd) pelno nesiekiančio juridinio asmens, įgijusio ar siekiančio įgyti atsinaujinančių išteklių energijos bendrųjų statusą, atsinaujinančius energijos išteklius naudojančius elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti (Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalies 3 punktą); **kai siekiama dalyvauti skatinimo kvotų paskirstymo aukcione;**

(g) pelno nesiekiančio juridinio asmens, įgijusio ar siekiančio įgyti piliečių energetikos bendrųjų statusą, atsinaujinančius energijos išteklius naudojančius elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti (Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalies 3 punktą);

~~(h)~~(e) hibridinėms elektrinėms, kai tame pačiame prijungimo taške į sistemą sujungiamos kelios skirtingas atsinaujinančių išteklių energijos rūšis naudojančios elektrinės ir energijos kaupimo įrenginys ar įrenginiai, prijungti (Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalies 4 punktą);

(if) pelno nesiekiančių juridinių asmenų, planuojančių įrengti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančius elektros energijos gamybos įrenginius ir juose pagamintą elektros energiją naudoti savo reikmėms ir ūkio poreikiams, ~~įskaitant pelno nesiekiančius juridinius asmenis, kurie yra elektros energiją gaminantys vartotojai ar siekia jais tapti, elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti~~ (Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalies 5 punktą);

(j) kitų nei nurodytų į punkte juridinių asmenų, kurie yra gaminantys vartotojai ar siekia jais tapti, atsinaujinančius energijos išteklius naudojančius elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti (Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalies 5 punktą);

~~(k)~~(g) hibridinėms elektrinėms, kai tame pačiame prijungimo taške į sistemą sujungiamos kelios skirtingas atsinaujinančių išteklių energijos rūšis naudojančios elektrinės, prijungti (Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalies 6 punktą);

~~(h)~~(h) vėjo elektrinėms prijungti, išskyrus aukščiau numatytus atvejus (Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalies 6 punktą);

~~(m)~~(i) saulės šviesos energijos elektrinėms prijungti, išskyrus aukščiau numatytus atvejus (Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalies 6 punktą);

~~(n)~~(j) kitiems elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti (Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalies 6 punktą).

9. 9. _____ Numatoma vykdyti veikla: _____.

10. 10. _____ Žemės sklypo ar kitos teritorijos, kur planuojama įrengti ar statyti elektrinę ar hibridinę elektrinę, kadastrinis numeris ir adresas: _____.

11. 11. _____ Kai prijungiamas kaupimo įrenginys, ~~hibridinė~~ **kuris yra hibridinės elektrinės dalis, prijungiamas kaupimo įrenginys tame pačiame prijungimo taške, kaip elektrinė su energijos kaupimo įrenginiu arba elektrinė ir energijos, kai prijungiamas kaupimo įrenginys viename prijungimo taške, kai vartotojo objekto vidaus tinkle arba kai prijungiamas kaupimo įrenginio šaltinio galima generuoti galia yra didžiausia** įrenginys atskirame prijungimo taške, informacija, ar tinklų naudotojas sutinka su **ribojimu pagal kintančią generavimo galią ir (ar) kintančią vartojimo galią, t. y. visomis šiomis sąlygomis:**

11.1. sutinka su kaupimo įrenginio eksploatacijos apribojimais pagal kintančią generavimo galią: Taip/Ne (išbraukti nereikalingą);

11.2. sutinka su kaupimo įrenginio eksploatacijos apribojimais, užkertančiais kelią generuoti elektros energiją į elektros tinklus maksimalios atsinaujinančių išteklių energijos generacijos metu ar vykdyti energijos kaupimą maksimalių apkrovų elektros tinkluose metu bei pagal kintančią vartojimo galią: Taip/Ne (išbraukti nereikalingą);

11.3. sutinka su šia ne mažesne kaip 1 MW kintančia generavimo galia: _____ (nurodyti galią, MW);

11.4. sutinka su šia ne mažesne kaip 1 MW kintančia vartojimo galia: _____ (nurodyti galią, MW);

11.5. įsipareigoja, jog kaupimo įrenginys veiks taip, kad neturės įtakos kitų tinklų naudotojų elektros įrenginių leistinos generuoti galios dydžiui ir poreikiui taikyti leistinos generuoti galios ribojimus bei neperkrautų galios transformatoriaus(-ių), bei įdiegia tam reikalingas valdymo priemones: Taip/Ne (išbraukti nereikalingą);

11.6. įdiegs techninę ir programinę įrangą, užtikrinančią, kad kaupimo įrenginys veiks nepažeidžiant Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos apraše nurodytų sąlygų: Taip/Ne (išbraukti nereikalingą);

11.7. tinklų naudotojas supranta, kad:

11.7.1. Operatorius neprisiima atsakomybės, t. y. nekompensuos jokių dėl šių ribojimų tinklų naudotojams kilusių nuostolių, įskaitant, už tai, kad prie atitinkamos transformatorių pastotės prijungus kitų tinklų naudotojų elektros įrenginius, šis tinklų naudotojas negalės visiškai ar iš dalies naudotis kintančia generavimo ir (ar) kintančia vartojimo galia: Taip/Ne (išbraukti nereikalingą);

11.7.2. Operatorius negarantuoja jokio termino, kurį tinklų naudotojas galės naudotis kintančia generavimo ir (ar) kintančia vartojimo galia, atsižvelgiant į tai, kad kitiems tinklų naudotojams leistina generuoti galia ir leistina naudoti galia transformatorių pastotėje bus rezervuojama be ribojimų: Taip/Ne (išbraukti nereikalingą);

11.8. sutinka ir įsipareigoja atlyginti dėl kintančios generavimo galios ir (ar) kintančios vartojimo galios viršijimo kilusius nuostolius Operatoriui, įskaitant regreso teisę dėl kitų tinklų naudotojų, ir kitiems tinklų naudotojams: Taip/Ne (išbraukti nereikalingą).

12. Įsipareigojimas riboti leistiną generuoti galią, atsižvelgiant į valdančiosios elektrinės ar valdančiojo kaupimo įrenginio leistiną generuoti galią, kai Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos apraše nurodytomis sąlygomis elektrinė ar kaupimo įrenginys prijungiami viename taške (komutaciniame punkte, tos pačios transformatorių pastotės vidutinės įtampos šynose, toje pačioje transformatorinėje, tame pačiame apskaitos skyde), kuris nėra vidaus tinkle, kaip ir jau prijungta ar prijungiama prie elektros tinklų sausumos teritorijoje elektrinė ar kaupimo įrenginys, kurių kiekvieno (kiekvieno) didžiausias pajėgumas (Pmax) (inverterių galia) yra didesnis nei 100 kW (netaikoma hibridinėms elektrinėms): Taip/Ne (išbraukti nereikalingą).

13. Kai prijungiama hibridinė elektrinė arba elektrinė ir kaupimo įrenginys tame pačiame prijungimo taške, – kaupimo įrenginio cheminė sudėtis:

14. Asmens, siekiančio statyti ar įrengti elektrinę, rekvizitai (juridinio asmens pavadinimas arba fizinio asmens vardas, pavardė, įmonės kodas, buveinės adresas, tel. Nr., fakso Nr. ir (ar) el. pašto adresas, atsiskaitomosios sąskaitos Nr., bankas, banko kodas, PVM mokėtojo kodas, asmens, siekiančio statyti ar įrengti elektrinę, atstovo, pasirašysiančio ketinimų protokolą, vardas, pavardė, pareigos): _____

PRIEDAI:

1. Dokumentai, pagrindžiantys, kad žemės sklypo, kuriame planuojama statyti elektrinę, plotas pakankamas siekiamos įrengtosios galios ir (ar) kitų techninių parametru ir technologijos saulės šviesos energijos elektrinei plėtoti (dokumentas pateikiamas, jei planuojama

statyti saulės šviesos energijos elektrines arba hibridines elektrines, kurių bent viena iš elektrinių yra saulės šviesos energijos elektrinė).

2. ~~2.~~ Savivaldybės (nurodyti savivaldybės, kurioje numatoma statyti ir įrengti elektrinę, pavadinimą) administracijos patvirtinimas, kad Prašymo 1 punkte nurodytos planuojamos plėtoti elektrinės įrengimas ar statyba yra galimi, arba, jei savivaldybės administracija per 10 darbo dienų nuo prašymo gavimo dienos nepateikė patvirtinimo ar argumentuoto prieštaravimo, prašymas dėl patvirtinimo su matoma jo pateikimo data.

3. ~~3.~~ Lietuvos kariuomenės patvirtinimas, kad teritorijose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, netaikomi apribojimai projektuoti ir statyti vėjo elektrines arba hibridines elektrines, kurios bent viena iš elektrinių yra vėjo elektrinė (dokumentas pateikiamas, jei planuojama statyti vėjo elektrines arba hibridines elektrines, kurių bent viena iš elektrinių yra vėjo elektrinė, suformuojant hibridinę elektrinę jau prie elektros tinklų prijungtos elektrinės pagrindu – kurių bent viena iš naujai prijungiamų elektrinių yra vėjo elektrinė).

4. ~~4.~~ Įgaliojimas pasirašyti ketinimų protokolą (kai ketinimų protokolą pasirašo įgaliojotas atstovas).

5. ~~5.~~ Dokumentai, patvirtinantys, kad tinklų naudotojas žemės sklypą ar kitą objektą, kuriame planuojama įrengti ar statyti elektrinę, valdo nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais. Kai elektrinės projektas vystomas žemės nuomos ar kitu nei nuosavybės teisė teisėtu pagrindu, dokumentai, pagrindžiantys, kad žemės nuoma ar kita teisė galioja ne trumpiau nei ketinimų protokolo galiojimo terminas bei šiuose dokumentuose turi būti aptarta tinklų naudotojo teisė nekilnojajamajame turte vykdyti veiklą, susijusią su elektrinių statyba ir eksploatavimu. Operatoriui pateikiami dokumentai, patvirtinantys nuosavybės teisės ar kito teisėto valdymo teisės registraciją viešame registre teisės aktų nustatyta tvarka (Pateikiami išrašai turi būti ne senesni nei 30 kalendorinių dienų).

6. ~~6.~~ Informacija apie fizinius ir juridinius asmenis, kurie tiesiogiai ar netiesiogiai (per juridinį asmenį, kuriame valdo ne mažiau kaip 25 procentus akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti juridinio asmens dalyvių susirinkime) valdo daugiau kaip 25 procentus juridinio asmens akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti šio juridinio asmens dalyvių susirinkime (pateikiamas dokumentas iš Lietuvos Respublikos viešo registro arba lygiavertis kitos valstybės išduotas oficialus dokumentas; dokumentas pateikiamas, jei elektrinės prijungimo taške planuojama leistina generuoti galia yra ne mažesnė kaip 6 MW ir prašymą teikia juridinis asmuo).

7. ~~7.~~ Kita informacija.

(parašas)

(vardas, pavardė)

Pasinaudojimo elektros
skirstomaisiais tinklais tvarkos
aprašo
2 priedas

(Pašymo pasirašyti ketinimų protokolą dėl energijos kaupimo įrenginio forma)

(Juridinio asmens pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė)

(Juridinio ar fizinio asmens adresas ar el. pašto adresas)

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, 04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt

PRAŠYMAS
PASIRAŠYTI KETINIMŲ PROTOKOLĄ
DĖL ENERGIJOS KAUPIMO ĮRENGINIO

(data)

1. 4. _____ Numatomo statyti ar įrengti energijos kaupimo įrenginio galia:
 - 1.1. 4.1. _____ įrengtoji galia: _____ (kW);
 - 1.2. 4.2. _____ leistina generuoti galia: _____ (kW);
 - 1.3. 4.3. _____ leistina naudoti galia: _____ (kW).
2. 2. _____ Numatomo statyti ar įrengti energijos kaupimo įrenginio talpa: _____ (kWh).
3. 3. _____ Planuojamų pajėgumų plėtrai gautos operatoriaus išankstinės prijungimo sąlygos 20 ____ m. _____ d. ir Nr. _____¹.
4. 4. _____ Laikotarpis, per kurį nuo ketinimų protokolo pasirašymo dienos asmuo pastatys ar įrengs energijos kaupimo įrenginį, baigs savo elektros tinklų dalyje susijusius darbus ir pateiks Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai reikalingus dokumentus leidimui generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių: _____ mėn.
5. 5. _____ Sutikimas dėl (sutikimą pažymėti):

leistos generuoti galios ribojimų, susijusių su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis. Tinklų naudotojas ir Operatorius susitaria, kad avarinio, remontinio režimo atvejais ir, kai elektros energijos persiuntimas laikinai apribojamas arba nutraukiamas dėl naujų tinklų naudotojų elektros įrenginių prijungimo **prie skirstomųjų elektros tinklų arba perdavimo elektros tinklų**, skirstomųjų elektros tinklų arba perdavimo elektros tinklų priežiūros darbų, įskaitant modernizavimą, remontą, profilaktiką, bandymus, ar ypatingos valstybinės svarbos projektų įgyvendinimo, taip pat, kai elektros energijos persiuntimas laikinai apribojamas arba nutraukiamas atsižvelgiant į tinklų veikimo režimus ir elektrinės veikimo galimybes, **pagamintos, sukauptos bei skirtos kaupti** elektros energijos ~~persiuntimas nutraukiamas~~ **persiuntimo nutraukimas** ar ~~apribojamas~~ **apribojimas** truks ilgesnį nei Elektros energetikos įstatymo 71 straipsnio 4 dalyje nurodytą, bet ne ilgesnį nei **3624** mėnesiai (iš viso, nepriklausomai nuo elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimų atvejų skaičiaus) per šešis kalendorinius metus ~~Operatoriaus~~ **Operatoriaus skirstomųjų** elektros tinklų ir perdavimo elektros tinklų rekonstrukcijos atveju ir 6 mėnesiai (iš viso,

¹ Prašymo pasirašyti ketinimų protokolą pateikimo dieną turi galioti išankstinės prijungimo sąlygos.

nepriklausomai nuo elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimų atvejų skaičiaus) per 1 kalendorinius metus kitais atvejais laikotarpį;

leistos generuoti galios ribojimų dėl elektros energetikos sistemos balanso. Šie ribojimai gali viršyti Elektros energetikos įstatyme nurodytas laikino elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo laiko ribas;

leistos generuoti galios ribojimų, susijusių su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis. Šie ribojimai gali viršyti Elektros energetikos įstatyme nurodytas laikino elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo laiko riba.

leistos generuoti galios ribojimų dėl elektros energetikos sistemos balanso. Šie ribojimai gali viršyti Elektros energetikos įstatyme nurodytas laikino elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo laiko ribas;

leistos generuoti galios ribojimų, susijusių su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis. **Elektros energijos persiuntimo nutraukimas ar apribojimas elektrinėms ir kaupimo įrenginiams trunka perdavimo sistemos operatoriaus nurodytą, terminą.**

Nuostoliai ar negautos pajamos dėl elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo aukščiau nurodytų leistos generuoti galios ribojimų metu tinklų naudotojui neatlyginami.

6. 6. _____ Žemės sklypo ar kitos teritorijos, kur planuojama įrengti ar statyti energijos kaupimo įrenginį, kadastrinis numeris ir adresas: _____.

7. 7. _____ Įsipareigojimas roboti leistiną generuoti galią, atsižvelgiant į valdančiosios elektrinės ar valdančiojo kaupimo įrenginio leistiną generuoti galią, kai Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos apraše nurodytomis sąlygomis kaupimo įrenginys prijungiamas viename taške (komutaciniame punkte, tos pačios transformatorių pastotės vidutinės įtampos šynose, toje pačioje transformatorinėje, tame pačiame apskaitos skyde), kuris nėra vidaus tinkle, kaip ir jau prijungta ar prijungiama prie elektros tinklų sausumos teritorijoje elektrinė ar kaupimo įrenginys, kurių kiekvienos (kiekvieno) didžiausias pajėgumas (P_{max}) (inverterių galia) yra didesnis nei 100 kW (*netaikoma hibridinėms elektrinėms*): Taip/Ne (*išbraukti nereikalingą*).

8. 8. _____ Kaupimo įrenginio cheminė sudėtis: _____.

9. 9. _____ **Prijungiant Kai prijungiamas kaupimo įrenginį įrenginys, kuris yra hibridinės elektrinės dalis, prijungiamas kaupimo įrenginys tame pačiame prijungimo taške, kaip elektrinė, kai prijungiamas kaupimo įrenginys vartotojo objekto vidaus tinkle arba kai prijungiamas kaupimo įrenginys atskirame prijungimo taške, informacija, ar tinklų naudotojas sutinka su ribojimu pagal kintančią generavimo galią ir (ar) kintančią vartojimo galią, t. y. visomis šiomis sąlygomis:**

9.1. sutinka su kaupimo įrenginio eksploatacijos apribojimais, užkertančiais kelią generuoti elektros energiją į elektros tinklus maksimalios atsinaujinančių išteklių energijos generacijos metu ar vykdyti energijos kaupimą maksimalių apkrovų elektros tinkluose metu bei pagal kintančią generavimo galią: Taip/Ne (*išbraukti nereikalingą*);

9.2. sutinka su kaupimo įrenginio eksploatacijos apribojimais pagal kintančią vartojimo galią: Taip/Ne (*išbraukti nereikalingą*);

9.3. sutinka su šia ne mažesne kaip 1 MW kintančia generavimo galia: _____ (*nurodyti galią, MW*);

9.4. sutinka su šia ne mažesne kaip 1 MW kintančia vartojimo galia: _____ (*nurodyti galią, MW*);

9.5. įsipareigoja, jog kaupimo įrenginys veiks taip, kad neturės įtakos kitų tinklų naudotojų elektros įrenginių leistos generuoti galios dydžiui ir poreikiui taikyti leistos generuoti galios ribojimus bei neperkrautų galios transformatoriaus(-ių), bei įdiegia tam reikalingas valdymo priemones: Taip/Ne (*išbraukti nereikalingą*); Taip/Ne (*išbraukti nereikalingą*);

9.6. 40. _____ įdiegs techninę ir programinę įrangą, užtikrinančią, kad kaupimo įrenginys veiks nepažeidžiant Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos apraše nurodytų sąlygų: Taip/Ne (*išbraukti nereikalingą*);

9.7. tinklų naudotojas supranta, kad:

9.7.1. Operatorius neprisiima atsakomybės, t. y. nekompensuos jokių dėl šių ribojimų tinklų naudotojams kilusių nuostolių, įskaitant, už tai, kad prie atitinkamos transformatorių pastotės prijungus kitų tinklų naudotojų elektros įrenginius, šis tinklų naudotojas negalės visiškai ar iš dalies naudotis kintančia generavimo ir (ar) kintančia vartojimo galia: Taip/Ne (išbraukti nereikalingą);

9.7.2. Operatorius negarantuoja jokie termino, kurį tinklų naudotojas galės naudotis kintančia generavimo ir (ar) kintančia vartojimo galia, atsižvelgiant į tai, kad kitiems tinklų naudotojams leistina generuoti galia ir leistina naudoti galia transformatorių pastotėje bus rezervuojama be ribojimų: Taip/Ne (išbraukti nereikalingą);

9.8. sutinka ir įsipareigoja atlyginti dėl kintančios generavimo galios ir (ar) kintančios vartojimo galios viršijimo kilusius nuostolius Operatoriui, įskaitant regreso teisę dėl kitų tinklų naudotojų, ir kitiems tinklų naudotojams: Taip/Ne (išbraukti nereikalingą).

10. Kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojančio asmens rekvizitai (juridinio asmens pavadinimas arba fizinio asmens vardas, pavardė, įmonės kodas, buveinės adresas, tel. Nr., fakso Nr. ir (ar) el. pašto adresas, atsiskaitomosios sąskaitos Nr., bankas, banko kodas, PVM mokėtojo kodas. Kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojančio asmens atstovo, pasirašysiančio ketinimų protokolą, vardas, pavardė, pareigos): _____.

PRIEDAI:

1. 1. _____ Įgaliojimas pasirašyti ketinimų protokolą (kai ketinimų protokolą pasirašo įgaliotas atstovas).

2. 2. _____ Dokumentai, patvirtinantys, kad tinklų naudotojas žemės sklypą ar kitą objektą, kuriame planuojama įrengti ar statyti kaupimo įrenginį, valdo nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais. Kai energijos kaupimo įrenginio projektas vystomas žemės nuomos ar kitu nei nuosavybės teise teisėtu pagrindu, dokumentai, pagrindžiantys, kad žemės nuoma ar kitos teisės galioja ne trumpiau nei ketinimų protokolo galiojimo terminas, bei šiuose dokumentuose turi būti aptarta tinklų naudotojo teisė nekilnojajame turte vykdyti veiklą, susijusią su kaupimo įrenginių statyba ir eksploatavimu. Operatoriui pateikiami dokumentai, patvirtinantys nuosavybės teisės ar kito teisėto valdymo teisės registraciją viešame registre teisės aktų nustatyta tvarka (Pateikiami išrašai turi būti ne senesni nei 30 kalendorinių dienų).

3. 3. _____ Informacija apie fizinius ir juridinius asmenis, kurie tiesiogiai ar netiesiogiai (per juridinį asmenį, kuriame valdo ne mažiau kaip 25 procentus akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti juridinio asmens dalyvių susirinkime) valdo daugiau kaip 25 procentus juridinio asmens akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti šio juridinio asmens dalyvių susirinkime (pateikiamas dokumentas iš Lietuvos Respublikos viešo registro arba lygiavertis kitos valstybės išduotas oficialus dokumentas; dokumentas pateikiamas, jei energijos kaupimo įrenginio prijungimo taške planuojama leistina generuoti galia yra ne mažesnė kaip 6 MW ir prašymą teikia juridinis asmuo).

4. 4. _____ Kita informacija.

(parašas)

(vardas, pavardė)

Pasinaudojimo elektros
skirstomaisiais tinklais tvarkos
aprašo
3 priedas

(Elektros energijos gamybos įrenginių prijungimo prie elektros skirstymo tinklų ketinimų
protokolo, pasirašomo su tinklų naudotoju, siekiančiu dalyvauti skatinimo kvotų paskirstymo
aukcione, pavyzdinė forma)

ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS
SKIRSTYMO TINKLŲ KETINIMŲ PROTOKOLAS, PASIRAŠOMAS SU TINKLŲ
NAUDOTOJU, SIEKIANČIU DALYVAUTI SKATINIMO KVOTŲ PASKIRSTYMO
AUKCIONE

20__ m. _____ d. Nr.
Vilnius

Šis Elektros energijos gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros skirstymo
tinklų (toliau – elektros tinklų) ketinimų protokolai (toliau – Protokolas) yra sudarytas tarp elektros
skirstymo sistemos operatoriaus AB „Energijos skirstymo operatorius“, registruota buveinė Laisvės
pr. 10, Vilnius, 04215, juridinio asmens kodas 304151376 (toliau – Operatorius), atstovaujamo
_____ (v., pavardė, pareigos) ir elektros
energijos iš atsinaujinančių išteklių gamintojo _____ (įmonės
pavadinimas), buveinė _____ (adresas), įmonės
kodas _____ toliau – Tinklų naudotojas), atstovaujamo
_____ (v., pavardė, pareigos).

Operatorius ir Tinklų naudotojas kartu ar atskirai Protokole dar vadinami Šalimis. Kitos
sąvokos, kurios nėra apibrėžtos Protokole, suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos
Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme (toliau – Įstatymas), Lietuvos
Respublikos elektros energetikos įstatyme (toliau – Elektros energetikos įstatymas).

1. Ketinimų dalykas.

1.1. Tinklų naudotojas, turintis išankstines prijungimo sąlygas Nr. _____, išduotas 20__
m. _____ d., įsipareigoja parengti savo elektros energijos gamybos įrenginius/hibridinę
elektrinę (išbraukti nereikalingą) (toliau – Elektrinė) prijungti prie elektros tinklų, o Operatorius –
prijungti šio Tinklų naudotojo Elektrinę prie savo valdomų elektros tinklų. Šis prijungimas
vykdomas pagal Operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas, Tinklų naudotojo parengtus ir su
Operatoriumi suderintus elektros tinklų dalies (prijungimo) ir Elektrinės dalies techninius projektus,
ir sudaromą Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartį (toliau – Sutartis) Protokolo
bei teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais.

2. Šalių įsipareigojimai ir terminai.

2.1. Tinklų naudotojas įsipareigoja pastatyti _____ kW
(nurodoma Elektrinės įrengtoji galia) įrengtosios galios ir _____ kW (nurodoma
Elektrinės leistina generuoti galia) leistinos generuoti galios Elektrinę, kurios elektros energijos
gamybos modulio didžiausias pajėgumas (Pmax) yra _____ kW (nurodomas
vadovaujantis Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašo 2.252.30 papunkčiu),
elektros energijos gamybai naudojančią _____
(nurodoma naudojamų energijos išteklių ir Elektrinės rūšis), adresu
_____ (nurodoma vietovė, kur Tinklų naudotojas

planuoja statyti Elektrinę, žemės sklypo kad. Nr., plotas), prijungiant prie Operatoriaus elektros tinklų _____ (nurodoma išankstinėse prijungimo sąlygose nurodyta elektros tinklų linija ar transformatorių pastotė, jei ~~reikalingas~~ **reikalingas** ir **elektros tinklų ~~plėtr~~apajėgumų padidinimas**), baigti savo elektros energijos gamybos įrenginių dalyje susijusius darbus ir Valstybinės energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba) pateikti reikalingus dokumentus leidimui gaminti elektros energiją gauti per _____ mėnesių (nurodomas terminas, kuris negali būti ilgesnis nei ketinimų protokolo galiojimo terminas) nuo šio Protokolo pasirašymo dienos. Šis terminas gali būti pratęsiamas Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 10 dalyje numatytais atvejais.

(2.1 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų, vykdomo Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašo 3.3.3 punkto nustatyta tvarka)

2.1. Tinklų naudotojas pagal ketinimų protokolą Nr. _____ (toliau – Protokolas Nr. 1), ketinimų protokolą Nr. _____ (toliau – Protokolas Nr. 2) ir šį Protokolą įsipareigoja pastatyti _____ kW (nurodoma Elektrinės įrengtoji galia) įrengtosios galios ir _____ kW (nurodoma Elektrinės leistina generuoti galia) leistinos generuoti galios Elektrinę (leistina generuoti galia – _____ kW ir įrengtoji galia – _____ kW pagal Protokolą Nr. 1, leistina generuoti galia – _____ kW ir įrengtoji galia – _____ kW pagal Protokolą Nr. 2 ir leistina generuoti galia – _____ kW ir įrengtoji galia – _____ kW pagal šį Protokolą), kurios elektros energijos gamybos modulio didžiausias pajėgumas (Pmax) yra _____ kW (nurodomas vadovaujantis Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašo ~~2.25~~2.30 papunkčiu), elektros energijos gamybai naudojančią _____ (nurodoma naudojamų energijos išteklių ir Elektrinės rūšis), adresu _____ (nurodoma vietovė (teritorija), kur Tinklų naudotojas planuoja statyti Elektrinę, žemės sklypo kad. Nr., plotas), prijungiant prie Operatoriaus elektros tinklų _____

~~Nr., plotas), prijungiant prie Operatoriaus elektros tinklų~~

(nurodoma išankstinėse prijungimo sąlygose nurodyta elektros tinklų linija ar transformatorių pastotė, jei ~~reikalingas~~ **reikalingas** ir **elektros tinklų ~~plėtr~~apajėgumų padidinimas**), baigti savo elektros energijos gamybos įrenginių dalyje susijusius darbus ir Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba) pateikti reikalingus dokumentus leidimui gaminti elektros energiją gauti per _____ mėnesių (nurodomas terminas, kuris negali būti ilgesnis nei ketinimų protokolo galiojimo terminas) nuo šio Protokolo pasirašymo dienos. Šis terminas gali būti pratęsiamas Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 10 dalyje numatytais atvejais.

(2.1 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl hibridinės elektrinės prijungimo prie elektros tinklų)

2.1. Tinklų naudotojas įsipareigoja pastatyti Elektrinę, adresu _____ (nurodoma vietovė (teritorija), kur Tinklų naudotojas planuoja statyti Elektrinę, žemės sklypo kad. Nr., plotas), prijungiant prie Operatoriaus elektros tinklų _____ (nurodoma išankstinėse prijungimo sąlygose nurodyta elektros tinklų linija ar transformatorių pastotė, jei ~~reikalingas~~ **reikalingas** ir **elektros tinklų ~~plėtr~~apajėgumų padidinimas**), baigti savo elektros energijos gamybos įrenginių dalyje susijusius darbus ir Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba) pateikti reikalingus dokumentus leidimui gaminti elektros energiją gauti per _____ mėnesių (nurodomas terminas, kuris negali būti ilgesnis nei ketinimų protokolo galiojimo terminas) nuo šio Protokolo pasirašymo dienos. Šis terminas gali būti pratęsiamas Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 10 dalyje numatytais atvejais. Elektrinės duomenys:

2.1.1. bendra įrengtoji galia, lygi hibridinę elektrinę sudarančių elektrinių ir (ar) energijos kaupimo įrenginių įrengtųjų galių sumai: _____ kW;

2.1.2. leistina generuoti galia prijungimo taške: **(objekte):** _____ kW;

2.1.3. bendra Elektrinės leistina naudoti galia prijungimo taške: _____ kW;

2.1.4. elektros energijos gamybos modulio didžiausias pajėgumas (toliau – Pmax) prijungimo taške: _____ kW (nurodomas vadovaujantis Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašo 2-252.30 papunkčiu);

2.1.5. Elektrinę sudarančių įrenginių duomenys:

Papunkčio Nr.	Elektros energijos gamybos įrenginys arba energijos kaupimo įrenginys	Įrengtoji galia, kW (atskirai nurodoma esama ir nauja)	Leistina generuoti galia, kW	Elektros energijos gamybos įrenginio rūšis	Elektros energijos gamybos įrenginio naudojamų energijos išteklių rūšis	Energijos kaupimo įrenginio talpa, kWh
2.1.5.1.						
2.1.5.2.						
...						

Inserted Cells

Inserted Cells

(2.1 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl hibridinės elektrinės prijungimo prie elektros tinklų, vykdomo Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašo 333 punkto nustatyta tvarka)

2.1. Tinklų naudotojas pagal ketinimų protokolą Nr. _____ (toliau – Protokolas Nr. 1), ketinimų protokolą Nr. _____ (toliau – Protokolas Nr. 2) ir šį Protokolą įsipareigoja pastatyti Elektrinę, adresu _____ (nurodoma vietovė (teritorija), kur Tinklų naudotojas planuoja statyti Elektrinę, žemės sklypo kad. Nr., plotas), prijungiant prie Operatoriaus elektros tinklų _____ (nurodoma išankstinėse prijungimo sąlygose nurodyta elektros tinklų linija ar transformatorių pastotė, jei ~~reikalingas~~ **reikalingas ir elektros tinklų pajėgumų padidinimas**), baigti savo elektros energijos gamybos įrenginių dalyje susijusius darbus ir Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba) pateikti reikalingus dokumentus leidimui gaminti elektros energiją gauti per _____ mėnesių (nurodomas terminas, kuris negali būti ilgesnis nei ketinimų protokolo galiojimo terminas) nuo šio Protokolo pasirašymo dienos. Šis terminas gali būti pratęsiamas Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 10 dalyje numatytais atvejais. Elektrinės duomenys:

2.1.1. bendra įrengtoji galia, lygi hibridinę elektrinę sudarančių elektrinių ir (ar) energijos kaupimo įrenginių įrengtųjų galių sumai: _____ kW, kurią sudaro:

2.1.1.1. bendra įrengtoji galia pagal Protokolą Nr. 1: _____ kW;

2.1.1.2. bendra įrengtoji galia pagal Protokolą Nr. 2: _____ kW;

2.1.1.3. bendra įrengtoji galia pagal Protokolą: _____ kW;

2.1.2. leistina generuoti galia prijungimo taške: **(objekte):** _____ kW, kurią sudaro:

2.1.2.1. bendra leistina generuoti galia pagal Protokolą Nr. 1: _____ kW;

2.1.2.2. bendra leistina generuoti galia pagal Protokolą Nr. 2: _____ kW;

2.1.2.3. bendra leistina generuoti galia pagal Protokolą: _____ kW;

2.1.3. bendra Elektrinės leistina naudoti galia prijungimo taške: _____ kW;

2.1.4. elektros energijos gamybos modulio didžiausias pajėgumas (toliau – Pmax) prijungimo taške: _____ kW (nurodomas vadovaujantis Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašo 2-252.30 papunkčiu);

2.1.5. Elektrinę sudarančių įrenginių duomenys:

Papunkčio Nr.	Elektros energijos gamybos įrenginys	Įrengtoji galia, kW (atskirai nurodoma esama ir nauja)	Leistina generuoti galia, kW	Elektros energijos gamybos	Elektros energijos gamybos įrenginio	Energijos kaupimo įrenginio

Inserted Cells

	arba energijos kaupimo įrenginys				įrenginio rūšis	naudojamų energijos išteklių rūšis	talpa, kWh
		Pagal Protokolą Nr. 1	Pagal Protokolą Nr. 2	Pagal Protokolą			
2.1.5.1.							
2.1.5.2.							
...							

Inserted Cells

(2.1 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio prijungimo prie elektros tinklų, kai tame pačiame prijungimo taške taip pat prijungiamas energijos kaupimo įrenginys, kai dėl šio energijos kaupimo įrenginio ketinimų protokolas nesudaromas ir jo veikla nereguliuojama leidimais)

2.1. Tinklų naudotojas įsipareigoja pastatyti Elektrinę, adresu _____ (nurodoma vietovė (teritorija), kur Tinklų naudotojas planuoja statyti Elektrinę, žemės sklypo kad. Nr., plotas), prijungiant prie Operatoriaus elektros tinklų _____ (nurodoma išankstinėse prijungimo sąlygose nurodyta elektros tinklų linija ar transformatorių pastotė, jei ~~reikalingas~~ **reikalingas ir elektros tinklų plėtrą pajėgumų padidinimas**), baigti savo elektros energijos gamybos įrenginių dalyje susijusius darbus ir Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba) pateikti reikalingus dokumentus leidimui gaminti elektros energiją gauti per _____ mėnesių (nurodomas terminas) nuo šio Protokolo pasirašymo dienos. Šis terminas gali būti pratęsimas Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 10 dalyje numatytais atvejais. Tame pačiame prijungimo taške, kaip ir Elektrinė, bus prijungiamas ir energijos kaupimo įrenginys, kuriam, vadovaujantis Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 29 dalimi, leidimai plėtoti energijos kaupimo pajėgumus ir generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių nereikalingi, ir dėl kurio, vadovaujantis Elektros energetikos įstatymo 48² straipsnio 22 dalimi, ketinimų protokolas nesudaromas. Elektrinės ir energijos kaupimo įrenginio duomenys:

2.1.1. bendra įrengtoji galia, lygi Elektrinės ir energijos kaupimo įrenginio įrengtųjų galių sumai: _____ kW;

2.1.2. leistina generuoti galia prijungimo taške: **(objekte):** _____ kW;

2.1.3. bendra leistina naudoti galia prijungimo taške: _____ kW;

2.1.4. elektros energijos gamybos modulio didžiausias pajėgumas (toliau – Pmax) prijungimo taške: _____ kW (nurodomas vadovaujantis Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašo 2-252.30 papunkčiu);

2.1.5. įrenginių duomenys:

Papunkčio Nr.	Elektros energijos gamybos įrenginys arba energijos kaupimo įrenginys	Įrengtoji galia, kW (atskirai nurodoma esama ir nauja)	Leistina generuoti galia, kW	Elektros energijos gamybos įrenginio rūšis	Elektros energijos gamybos įrenginio naudojamų energijos išteklių rūšis	Energijos kaupimo įrenginio talpa, kWh
2.1.5.1.						
2.1.5.2.						
...						

Inserted Cells

Inserted Cells

2.2. Operatorius nuo Protokolo pasirašymo dienos įsipareigoja rezervuoti Tinklų naudotojui, dalyvaujančiam Tarybos paskelbtame skatinimo kvotų paskirstymo aukcione (toliau – aukcionas), elektros tinklų galią ir pralaidumus Protokolo 2.1 papunktyje nurodytos leistinos generuoti galios ir

kitų Protokolo 2.1 papunktyje nurodytų parametrų Elektrinei prijungti iki Protokolo galiojimo pabaigos. Kai prie elektros tinklų prijungiama hibridinė elektrinė, skirstomuosiuose ir (ar) perdavimo elektros tinkluose rezervuojama šių tinklų galia ir pralaidumai atitinkamai Elektros energijos gamybos įrenginio naudojamų energijos išteklių rūšiai.

2.3. Tinklų naudotojas įsipareigoja ne vėliau kaip per 1 mėnesį nuo Protokolo pasirašymo dienos pateikti Tarybai prašymą dalyvauti aukcione (esminė Protokolo vykdymo sąlyga). Tinklų naudotojas raštu informuoja Operatorių apie tai, kad pateikė prašymą dalyvauti aukcione, pateikdamas Operatoriui šio prašymo kopiją. Jei tinklų naudotojas nepateikia Operatoriui šios prašymo kopijos per vieną mėnesį nuo Protokolo pasirašymo dienos, Operatorius nutraukia Protokolą.

2.4. Tinklų naudotojo laimėjimo aukcione atveju Tinklų naudotojas įsipareigoja per 3 mėnesius nuo aukciono laimėtojų patvirtinimo Tarybos nutarimu dienos kreiptis į Tarybą dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus išdavimo ir jį gauti Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka.

2.5. Tinklų naudotojui nelaimėjus aukciono, tačiau atitinkant Atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo energijai gaminti plėtos ir skatinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. liepos 4 d. nutarimu Nr. 827 „Dėl Atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo energijai gaminti plėtos ir skatinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Skatinimo aprašas), 32.1 ir 32.2 papunkčiuose nurodytas sąlygas, Tinklų naudotojas įsipareigoja ne vėliau kaip per 3 mėnesius nuo aukciono laimėtojų paskelbimo dienos kreiptis į Tarybą dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus išdavimo ir jį gauti Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka.

2.6. Tinklų naudotojas, laimėjęs aukcioną, arba jo nelaimėjęs, tačiau teisės aktų nustatyta tvarka ketinantis tęsti veiklą, privalo ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo aukciono laimėtojo paskelbimo dienos pratęsti Protokolo galiojimą.

2.7. Operatoriaus įsipareigoja per ne ilgesnį kaip 1 mėnesio laikotarpį nuo Tinklų naudotojo teisės aktų reikalavimus atitinkančio prašymo išduoti prijungimo sąlygas pateikimo dienos išduoti prijungimo sąlygas.

2.8. Tinklų naudotojas įsipareigoja per 9 mėnesius nuo prijungimo sąlygų išdavimo pateikti Operatoriui techninį projektą, kai toks projektas yra privalomas (esminė Protokolo vykdymo sąlyga). Operatorius visas savo pastabas dėl Tinklų naudotojo pateikto techninio projekto įsipareigoja pateikti per ne ilgesnį kaip vieno mėnesio laikotarpį. Tinklų naudotojas įsipareigoja per ne ilgesnį kaip vieno mėnesio laikotarpį įvertinti pateiktas pastabas ir pateikia Operatoriui patikslintą techninį projektą: **(esminė Protokolo vykdymo sąlyga)**. Patikslintą techninį projektą Operatorius turi suderinti per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį. Šiame papunktyje nustatytas reikalavimas pateikti techninį projektą Operatoriui per 9 mėnesius nuo prijungimo sąlygų išdavimo netaikomas, kai šio įsipareigojimo Tinklų naudotojas negali įvykdyti dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ir (ar) neveikimo ar nenugalimos jėgos aplinkybių. Jei yra šios aplinkybės, Tinklų naudotojas pateikia Operatoriui tokias aplinkybes įrodančius dokumentus, o Operatorius įvertina pateiktus dokumentus ir priima sprendimą dėl termino pratęsimo laikotarpiui, kuris negali būti ilgesnis, negu nurodytų aplinkybių buvimo laikotarpis. Pratęsus terminą techniniam projektui pateikti, pratęsto termino laikymasis laikomas esmine Protokolo vykdymo sąlyga.

2.9. Tinklų naudotojas įsipareigoja ne vėliau nei likus 12 mėnesių iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, kai statomi ar įrengiami elektros energijos gamybos įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 1 punkte nurodytas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, arba ne vėliau kaip likus 24 mėnesiams iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, kai statomi ar įrengiami elektros energijos gamybos įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 2 punkte nurodytas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, gauti statybą leidžiantį dokumentą, jei toks dokumentas yra reikalingas, ir pateikti Operatoriui (esminė Protokolo vykdymo sąlyga). Tinklų naudotojas raštu informuoja Operatorių

apie statybą leidžiančio dokumento gavimą, pateikdamas Operatoriui jo kopiją. Jei tinklų naudotojas nepateikia Operatoriui šios kopijos ne vėliau kaip likus 12 mėnesių iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, kai statomi ar įrengiami elektros energijos gamybos įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 1 punkte nurodytas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, arba ne vėliau kaip likus 24 mėnesiams iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, kai statomi ar įrengiami elektros energijos gamybos įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 2 punkte nurodytas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, Operatorius nutraukia Protokolą. Kai statybą leidžiantis dokumentas negaunamas dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ar nenugalimos jėgos aplinkybių, Tinklų naudotojas, ne vėliau kaip likus 13 mėnesių iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, kai statomi ar įrengiami elektros energijos gamybos įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 1 punkte nurodytas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, arba ne vėliau kaip likus 25 mėnesiams iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, kai statomi ar įrengiami elektros energijos gamybos įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 2 punkte nurodytas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, Tarybai pateikia prašymą ir tokį prašymą pagrindžiančius dokumentus pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimą. Tinklų naudotojas pateikia Operatoriui tokias valstybės, kitų asmenų veiksmus ar nenugalimos jėgos aplinkybes pagrindžiančius dokumentus.

2.10. Tinklų naudotojas įsipareigoja po Protokolo pasirašymo neperleisti teisių ir (ar) pareigų pagal Protokolą ir (ar) prijungimo sąlygas bei techninį projektą kitam asmeniui, išskyrus atvejus, kai Tinklų naudotojui, kuris yra juridinis asmuo, yra iškeliami bankroto ar restruktūrizavimo byla, jis yra pertvarkomas, pasibaigia (likviduojamas ar reorganizuojamas) ar Tinklų naudotojas, kuris yra fizinis asmuo, miršta arba jungtinės veiklos partneriams, jei jungtinės veiklos sutartis buvo pateikta kartu su prašymu gauti išankstines sąlygas, įskaitant atvejus, kai dėl išankstinių prijungimo sąlygų kreipiamasi siekiant vystyti hibridinę elektrinę jungtinės veiklos sutarties pagrindu.

2.11. Siekiant perleisti Protokolą 2.10 papunktyje nurodytais atvejais, sudaromas susitarimas dėl Protokolo pakeitimo, kuris yra neatskiriama Protokolo dalis, ir Tinklų naudotojas per 10 darbo dienų nuo susitarimo dėl Protokolo pakeitimo sudarymo turi pateikti prievolių įvykdymo užtikrinimą asmens, kuriam perleidžiamas Protokolas, vardu arba kitą prievolių įvykdymo užtikrinimą asmens, kuriam perleidžiamas ketinimų protokolą, vardu patvirtinantį dokumentą. Tinklų naudotojui per šiame papunktyje nurodytą terminą nepateikus šiame papunktyje nurodytų dokumentų, laikoma, kad Tinklų naudotojas nutraukė Protokolą.

2.12. Operatorius įsipareigoja per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį nuo Operatoriaus patvirtinimo apie su Operatoriumi suderintą techninį projektą pateikimo dienos arba per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį nuo Protokolo pasirašymo dienos, jeigu toks techninis projektas planuojamai statyti Elektrinei yra neprivalomas, parengti Sutarties projektą ir pateikti jį pasirašyti Tinklų naudotojui. Jei Tinklų naudotojas, sudaręs ketinimų protokolą, gavęs prijungimo sąlygas ir suderinęs techninį projektą, kai toks techninis projektas yra privalomas, Elektros energetikos įstatyme nurodytais atvejais pageidauja Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymu Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka, suderinęs su Operatoriumi, įrengti elektros tinklus ir organizuoti jų įrengimo darbus, Operatorius pateikia prijungimo paslaugos sutarties projektą per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį nuo dienos, kai tinklų naudotojas informuoja apie pasirinktą rangovą. Kai dėl Tinklų naudotojo pasirinkto rangovo turi būti atlikta atitikties nacionalinio saugumo interesams patikra, prijungimo paslaugos sutarties pateikimo terminas pratęsiamas tiek, kiek buvo vykdomos patikros procedūros.

2.13. Tinklų naudotojas įsipareigoja pasirašyti Sutartį per 15 kalendorinių dienų nuo dienos, kai Operatorius pateikia Sutarties projektą, atitinkantį suderintą techninį projektą, arba Operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas, jeigu techninis projektas planuojamai statyti Elektrinei yra neprivalomas.

2.14. Operatorius įsipareigoja pasirašyti Tinklų naudotojo pasirašytą Sutartį per 15 kalendorinių dienų, kai Tinklų naudotojas pateikia Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą, numatytą Protokolo 2.22 papunktyje, ir leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus.

2.15. Tinklų naudotojas įsipareigoja Sutartyje nustatyta tvarka apmokėti visas faktines Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų išlaidas, lygias rangovo laimėjusio Operatoriaus paskelbtą viešąjį pirkimą dėl Tinklų naudotojo Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų, atliktų darbų faktinei kainai, per 10 kalendorinių dienų nuo Sutarties pasirašymo.

2.16. Jeigu Tinklų naudotojas pasirenka kitą technologiniu ir ekonominiu požiūriu tinkamą Elektrinės prijungimo tašką, nei paskyrė Operatorius, ir dėl to padidėja Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų sąnaudos, Tinklų naudotojas įsipareigoja apmokėti šias padidėjusias pagrįstas sąnaudas. **Tinklų naudotojas taip pat įsipareigoja apmokėti padidėjusias išlaidas perskaičiavus prijungimo įmoką Sutartyje nurodytais atvejais, jei pagal Sutartį tokių išlaidų padengimas tenka Tinklų naudotojui.**

2.17. Jeigu Operatorius iš kelių technologiniu požiūriu lygiaverčių alternatyvų savo nuožiūra, kaip nurodyta Įstatymo 14 straipsnio 6 dalyje, paskiria Tinklų naudotojui, elektros energiją gaminančiam iš atsinaujinančių išteklių, ekonomiškai mažiau palankų Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų tašką, Operatorius įsipareigoja padengti visas pagrįstas Tinklų naudotojo, elektros energijos gamybai naudojančio atsinaujinančių išteklių energiją, dėl to atsirandančias papildomas sąnaudas.

2.18. Operatorius įsipareigoja prijungti Elektrinę prie elektros tinklų ir užtikrinti patikimą joje pagamintos elektros energijos persiuntimą per _____ mėnesius nuo Sutarties pasirašymo dienos. Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų terminas gali būti pratęstas:

2.18.1. tais atvejais, kai Operatorius nustatytais terminais negali prijungti Tinklų naudotojo Elektrinės technologiniams bandymams elektros tinkluose atlikti tuo atveju, kai vėluoja darbai Tinklų naudotojo elektros tinklų dalyje ar dėl kitų nuo Operatoriaus nepriklausančių priežasčių. Kiekvienu konkrečiu atveju Elektrinės, naudojančios atsinaujinančius energijos išteklius, prijungimo prie elektros tinklų terminas pratęsimas tokiam laikotarpiui, kuriam pratęstas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus;

2.18.2. terminas pratęsimas Operatoriaus ir Tinklų naudotojo susitarimu Sutartyje nustatyta tvarka.

2.19. Tinklų naudotojas, pageidaujantis pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus terminą, kaip nustatyta Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 6 dalyje, įsipareigoja Operatoriui padidinti Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą dydžiu, kuris apskaičiuojamas Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka. Įpareigojimas padidinti prievolių įvykdymo užtikrinimo dydį netaikomas tuo atveju, kai leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo terminą siekiama pratęsti valstybės veiksmų ar nenugalimos jėgos aplinkybių buvimo laikotarpiui.

2.20. Tinklų naudotojas įsipareigoja ne vėliau kaip likus 20 darbo dienų iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos Tarybai pateikti prašymą ir toki prašymą pagrindžiančius dokumentus pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimą, kai statybą leidžiantis dokumentas yra gautas ne vėliau kaip likus vieniems kalendoriniams metams iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos ir kai planuojama kreiptis dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pratęsimo. Tinklų naudotojas įsipareigoja per 5 darbo dienas informuoti Operatorių apie šiame papunktyje nurodytų įsipareigojimų įvykdymą, pateikdamas kreipimosi į Tarybą kopiją.

2.21. Tinklų naudotojas įsipareigoja, per 30 kalendorinių dienų nuo teisės aktų nustatyta tvarka pratęsto leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus išdavimo dienos, pateikti Operatoriui pratęsto leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus kopiją.

2.22. Tinklų naudotojas įsipareigoja per 10 darbo dienų nuo Protokolo pasirašymo dienos pateikti Operatoriui _____ eurų dydžio Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą, garantuojantį Operatoriui Tinklų naudotojo įsipareigojimų vykdymą, pastatyti Protokole nurodytos leistinos generuoti galios Elektrinę ir kuris galioja 30 kalendorinių dienų ilgiau, nei Protokolas. Tinklų naudotojas prievolių įvykdymo užtikrinimą pateikia kaip finansų įstaigos garantiją arba laidavimą. Įstaigai, išduodančiai garantiją arba laidavimą (arba šią įstaigą valdančiam subjektui, turinčiam ne mažiau kaip 50 % to banko akcijų), turi būti suteiktas tarptautinės reitingų agentūros ilgalaikio skolinimo reitingas, ne mažesnis kaip Standard & Poor's reitingo agentūros – „BBB-“ arba Fitch reitingo agentūros – „BBB-“ arba Moody's reitingo agentūros – „Baa3“. Tinklų naudotojui savo iniciatyva nutraukus Protokolą arba nepateikus šiame papunktyje nurodyto prievolių įvykdymo užtikrinimo per šiame papunktyje nurodytą terminą, Protokolas Operatoriaus nutraukiamas, o Tinklų naudotojas 6 mėnesius nuo Protokolo nutraukimo dienos praranda teisę teikti naują prašymą dėl bet kokio ketinimų protokolo pasirašymo.

(2.22 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl hibridinės elektrinės prijungimo prie elektros tinklų, kai hibridinė elektrinė suformuojama jau prie elektros tinklų prijungtos elektrinės pagrindu)

2.22. Tinklų naudotojas įsipareigoja per 10 darbo dienų nuo Protokolo pasirašymo dienos pateikti Operatoriui _____ eurų dydžio Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą, garantuojantį Operatoriui Tinklų naudotojo įsipareigojimų vykdymą, pastatyti Protokole nurodytos įrengtosios galios Elektrinę (prievolių įvykdymo užtikrinimas teikiamas pagal numatomos įrengti naujos atsinaujinančius išteklius naudojančios elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio numatytą įrengtąją galią) ir kuris galioja 30 kalendorinių dienų ilgiau, nei Protokolas. Tinklų naudotojas prievolių įvykdymo užtikrinimą pateikia kaip finansų įstaigos garantiją arba laidavimą. Įstaigai, išduodančiai garantiją arba laidavimą (arba šią įstaigą valdančiam subjektui, turinčiam ne mažiau kaip 50 % to banko akcijų), turi būti suteiktas tarptautinės reitingų agentūros ilgalaikio skolinimo reitingas, ne mažesnis kaip Standard & Poor's reitingo agentūros – „BBB-“ arba Fitch reitingo agentūros – „BBB-“ arba Moody's reitingo agentūros – „Baa3“. Tinklų naudotojui savo iniciatyva nutraukus Protokolą arba nepateikus šiame papunktyje nurodyto prievolių įvykdymo užtikrinimo per šiame papunktyje nurodytą terminą, Protokolas Operatoriaus nutraukiamas, o Tinklų naudotojas 6 mėnesius nuo Protokolo nutraukimo dienos praranda teisę teikti naują prašymą dėl bet kokio ketinimų protokolo pasirašymo.

2.23. Tinklų naudotojas, laimėjęs aukcioną arba jo nelaimėjęs, tačiau ketinantis toliau tęsti veiklą, ir pratęsęs Protokolo galiojimo terminą, ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo šio pratęsimo dienos privalo pateikti pratęstą prievolių įvykdymo užtikrinimą, kuris privalo galioti 30 kalendorinių dienų ilgiau negu Protokolas.

2.24. Tinklų naudotojas, gavęs leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, įsipareigoja Operatoriui ne vėliau kaip likus 10 kalendorinių dienų iki ketvirčio pabaigos Protokolo 7.3 papunktyje nurodytais informacijos pateikimo būdais teikti informaciją apie vykdomą Elektrinės statybos projekto eigą, Protokolo sąlygų ir Protokole prisiimtų Tinklų naudotojo įsipareigojimų vykdymą, įrodančią, kad Tinklų naudotojas vykdo leidime plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus nurodytą veiklą ir ji nebuvo nutrūkusi ilgiau kaip 12 mėnesių. Operatoriui kilus įtarimų, kad Tinklų naudotojo leidime plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus nurodyta veikla buvo nutrūkusi ilgiau kaip 12 mėnesių, Operatorius apie tai informuoja Tarybą.

2.25. Tinklų naudotojas įsipareigoja laikytis įsipareigojimų, susijusių su Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos apraše ir kituose teisės aktuose nurodytų leistinos generuoti galios ribojimų taikymu.

2.26. Tuo atveju, jeigu Protokolo galiojimo laikotarpiu pasikeičia asmenys, kurie tiesiogiai ar netiesiogiai (per juridinį asmenį, kuriame valdo ne mažiau kaip 25 procentus akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti juridinio asmens dalyvių susirinkime) valdo daugiau kaip 25 procentus juridinio asmens akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti šio juridinio asmens dalyvių susirinkime, Tinklų naudotojas įsipareigoja per 5 darbo dienas nuo tokio pasikeitimo momento pateikti Operatoriui informaciją apie šių asmenų pasikeitimus. *(Nuostata taikoma Tinklų naudotojui, kuris yra juridinis asmuo ir kurio elektros energijos gamybos įrenginių prijungimo taške planuojama leistina generuoti galia yra ne mažesnė kaip 6 MW)*

2.27. Tinklų naudotojas įsipareigoja leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, įskaitant galimus jo pratęsimus, galiojimo laikotarpiu gauti leidimą gaminti elektros energiją.

2.28. Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimo panaudojimo sąlygos:

2.28.1. Kai Tinklų naudotojas užbaigia Protokole numatytos įrengtosios galios Elektrinės statybą Statybos įstatyme nustatyta tvarka (kai taikoma) ir Tinklų naudotojui Elektros energetikos įstatyme nustatyta tvarka išduodamas leidimas gaminti elektros energiją, Operatorius, gavęs Tinklų naudotojo prašymą **arba nustatęs, kad yra išduotas leidimas gaminti elektros energiją**, ne vėliau kaip per 7 kalendorines dienas atsisako savo teisių pagal Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą ir grąžina jį šiam Tinklų naudotojui ar jo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui, o Šalių teisės ir pareigos pagal Protokolą pasibaigia.

2.28.2. Jeigu Tinklų naudotojas, dalyvaujantis aukcione, nuo aukciono dokumentų vertinimo pradžios iki pasiūlymų dėl elektros energijos gamybos iš atsinaujanančių išteklių kainos priedo (toliau – kainos priedas) vertinimo pabaigos atsisako jame dalyvauti, dalyvavęs aukcione jo nelaimi, dalyvavęs aukcione jo nelaimi ir ketina toliau tęsti veiklą, tačiau elektros tinklų galios ir pralaidumų neužtenka visų šių asmenų planuojamų statyti ar įrengti Elektrinių prijungimui, Operatorius, gavęs Tinklų naudotojo prašymą **arba nustatęs, kad yra išduotas leidimas gaminti elektros energiją**, ne vėliau kaip per 7 kalendorines dienas atsisako savo teisių pagal Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą ir grąžina jį šiam Tinklų naudotojui ar jo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui, o Šalių teisės ir pareigos pagal Protokolą pasibaigia.

2.28.3. Visu Protokolo 2.22 papunktyje nurodytu prievolių įvykdymo užtikrinimo dydžiu Operatorius pasinaudoja tuo atveju, jeigu:

2.28.3.1. Tinklų naudotojas per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratęsimus, neįvykdo Protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti Protokole nurodytos leistinos generuoti galios Elektrinę arba hibridinę elektrinę arba hibridinę elektrinę ir energijos kaupimo įrenginio ar įrenginių (išskyrus Protokolo 2.28.6 papunktyje nurodytą atvejį);

2.28.3.2. Protokolas nutraukiamas neįvykdžius Protokolo 2.3, 2.8 arba 2.9 papunktyje nurodytų esminių Protokolo vykdymo sąlygų;

2.28.3.3. Tinklų naudotojas energetikos sritį reguliuojančių teisės aktų nustatyta tvarka negauna leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus;

2.28.3.4. Tinklų naudotojas leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, įskaitant galimus jo pratęsimus, galiojimo laikotarpiu negauna leidimo gaminti elektros energiją.

2.28.4. Jei Tinklų naudotojas, nelaimėjęs aukciono, neatitinka Skatinimo aprašo, 32.1 ir 32.2 papunkčiuose nurodytų sąlygų, elektros tinklų galia ir pralaidumai, reikalingi šio asmens Elektrinei prijungti, nėra suteikiami, o Operatorius atsisako savo teisių pagal asmens pateiktą prievolių įvykdymo užtikrinimą ir grąžina jį šiam asmeniui ar jo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui.

2.28.5. Operatorius pasinaudoja Tinklų naudotojo įvykdymo užtikrinimo dalimi, kuri apskaičiuojama Elektros energetikos įstatymo redakcijos, galiojusios pasirašant Protokolą, nustatyta tvarka, šiais atvejais:

2.28.5.1. Tinklų naudotojas nutraukia Protokolą, įskaitant, kai Tinklų naudotojas neįvykdo bent vienos iš Protokolo 2.10, 2.11, 2.13, 2.15, 2.16, 2.20 papunkčiuose nurodytų Protokolo vykdymo sąlygų ar, kai atsiranda 5.2.18, 5.2.19 arba 5.2.20 papunkčiuose nurodytos aplinkybės. Negali būti laikoma, kad Tinklų naudotojas nutraukė Protokolą, kai iki tinklų naudotojo pranešimo

apie Protokolo nutraukimą dienos Tinklų naudotojas įvykdo esminių Protokolo vykdymo sąlygų pažeidimą;

2.28.5.2. per 3 mėnesius nuo aukciono laimėtojų paskelbimo dienos nesikreipia į Tarybą dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus išdavimo.

2.28.6. Jeigu Tinklų naudotojas per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratėsimus, pastato ar įrengia Elektrinę, kurios leistina generuoti galia yra mažesnė arba turi būti sumažinta, kad atitiktų Elektros energetikos įstatymo 20¹ straipsnio 2 dalyje nustatytą sąlygą, ir sumažinta leistina generuoti galia yra mažesnė negu nurodyta Protokole, Operatorius, **iš Tinklų naudotojo gavęs informaciją apie išduodą leidimą gaminti elektros energiją arba nustatęs, kad šis leidimas išduotas**, pasinaudoja pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi proporcingai leistinos generuoti galios sumažinimo dydžiui. Ši nuostata netaikoma tuo atveju, kai Protokolas sudaromas dėl hibridinės elektrinės (toku atveju taikomas Protokolo 2.28.7 papunktis).

2.28.7. ~~Operatorius~~ **Operatorius, iš Tinklų naudotojo gavęs informaciją apie išduodą leidimą gaminti elektros energiją arba nustatęs, kad šis leidimas išduotas**, pasinaudoja Tinklų naudotojo pateiktu prievolių įvykdymo užtikrinimu, proporcingai nepastatyta ir neįrengta hibridinės elektrinės įrengtajai galiai, proporcingai prievolių įvykdymo užtikrinimo dalį (eurais) už nepastatytą ir neįrengtą hibridinės elektrinės įrengtąją galią apskaičiuojant Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašo redakcijos, galiojusios pasirašant Protokolą, nustatyta tvarka, jeigu:

2.28.7.1. Tinklų naudotojas pastato ne visas hibridinę elektrinę sudarančias elektrines arba ne visas hibridinę elektrinę sudarančias elektrines ir ne visus energijos kaupimo įrenginius;

2.28.7.2. Tinklų naudotojas pastato ar įrengia hibridinę elektrinę arba hibridinę elektrinę ir energijos kaupimo įrenginį ar įrenginius, kurios leistina generuoti galia yra mažesnė arba turi būti sumažinta, kad atitiktų Elektros energetikos įstatymo 20¹ straipsnio 2 dalyje nustatytą sąlygą, ir sumažinta leistina generuoti galia yra mažesnė, negu nurodyta Protokole;

2.28.7.3. Tinklų naudotojas pastato ar įrengia mažesnės įrengtosios galios, negu nurodyta Protokole, hibridinę elektrinę sudarančią elektrinę ir (ar) energijos kaupimo įrenginį, kai Protokole nurodyta hibridinės elektrinės leistina generuoti galia nesikeičia.

2.28.8. Operatorius pasinaudoja pateiktu prievolių įvykdymo užtikrinimu (ar jo dalimi) kitais Elektros energetikos įstatyme ar jį įgyvendinančiuose teisės aktuose nurodytais pagrindais.

2.28.9. Operatorius nepasinaudoja visu pateiktu prievolių įvykdymo užtikrinimu, kaip nurodyta Protokolo 2.28.3 papunktyje, arba jo dalimi, kaip nurodyta Protokolo 2.28.6, 2.28.7 papunkčiuose, kai šiuose Protokolo papunkčiuose nurodyti įsipareigojimai neįvykdomi dėl aplinkybių, kurių Tinklų naudotojas negalėjo kontroliuoti ir numatyti Protokolo ir (ar) Sutarties sudarymo metu ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, taip pat dėl įstatymų nustatytų kitų aplinkybių, kai nėra Tinklų naudotojo kaltės. Kai yra šiame papunktyje nurodytos aplinkybės, Tinklų naudotojas pateikia Operatoriui dokumentus, įrodančius, kad yra šiame papunktyje nurodytos aplinkybės, o Operatorius įvertina pateiktus dokumentus ir priima sprendimą dėl pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo ar jo dalies gražinimo. Prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi Protokolo 2.28.6, 2.28.7 papunkčiuose nurodytais atvejais taip pat nėra pasinaudojama, jei Elektrinės leistina generuoti galia (kai prievolių įvykdymo užtikrinamas yra pateiktas pagal leistiną generuoti galią) arba įrengtoji galia (kai prievolių įvykdymo užtikrinimas yra pateiktas pagal įrengtąją galią) yra mažesnė ar turi būti sumažinta mažiau nei 1 kW.

3. Šalių pareiškimai ir patvirtinimai.

3.1. Šalys patvirtina, kad yra tinkamai įgaliotos derėtis šiame Protokole nurodytais klausimais bei pasirašyti šį Protokolą.

3.2. Šalys pareiškia, kad joms nėra žinomos jokios aplinkybės ar faktai, dėl kurių Protokolo įgyvendinimas būtų neįmanomas.

3.3. Tinklų naudotojas pareiškia ir patvirtina, jog jo vykdoma ar ketinama vykdyti elektros įrenginių pajėgumų plėtros bei gamybos veikla, jo statoma Elektrinė bei jos statyba atitinka ir (ar) yra vykdoma laikantis teisės aktų reikalavimų.

3.4. Tinklų naudotojui yra žinoma, jog Tinklų naudotojo Sutartis, remiantis Įstatymo nuostatomis, bus sudaroma tipinėmis prijungimo prie Operatoriaus eksploatuojamo elektros tinklų paslaugos sutarties sąlygomis, kurios viešai skelbiamos Operatoriaus interneto svetainėje, atsižvelgiant į Tinklų naudotojo reikalavimus ir techninius pajėgumus.

3.5. Tinklų naudotojas patvirtina, kad yra gautas _____ savivaldybės (nurodyti savivaldybės, kurioje numatoma statyti ir įrengti Elektrinę, pavadinimą) administracijos patvirtinimas, kad planuojamos plėtoti Elektrinės įrengimas ar statyba yra galima (prie Protokolo pridedamas _____ savivaldybės administracijos patvirtinimas) arba savivaldybės administracija per 10 darbo dienų nuo Tinklų naudotojo prašymo gavimo dienos nepateikė patvirtinimo ar argumentuoto prieštaravimo.

3.6. Tinklų naudotojas patvirtina, kad yra gautas Lietuvos kariuomenės patvirtinimas, kad teritorijose, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, netaikomi apribojimai projektuoti ir statyti vėjo elektrines arba yra apribojimai projektuoti ir statyti vėjo elektrines, tačiau planuojamų statyti vėjo elektrinių kelių trukdžių nacionaliniam saugumui užtikrinti galima išvengti panaudojant papildomas priemones, kaip tai numatyta Įstatyme (prie Protokolo pridedamas gautas Lietuvos kariuomenės patvirtinimas) (*Nuostata taikoma, kai planuojama statyti vėjo elektrines arba hibridines elektrines, kurių bent viena iš elektrinių yra vėjo elektrinė, suformuojant hibridinę elektrinę jau prie elektros tinklų prijungtos elektrinės pagrindu – kurių bent viena iš naujai prijungiamų elektrinių yra vėjo elektrinė*).

4. Konfidencialumo pareiga ir sąžiningumas.

4.1. Šalys įsipareigoja griežtai konfidencialia laikyti bet kokią informaciją, susijusią su šiuo Protokolu ir jo vykdymu, neatskleisti jos trečiosioms šalims, išskyrus informaciją, kurią Operatorius, vadovaudamasis teisės aktų nuostatomis, privalo paskelbti viešai savo elektroninėje svetainėje (kada sudarytas Protokolas, **Protokolo galiojimo terminą**, Protokolą sudariusio asmens pavadinimą / vardą, pavardę, prijungiamos Elektrinės / Elektrinių parko atsinaujinančių išteklių rūšį bei įrengtą ir leistiną generuoti galią ir rezervuojamą pralaidumą), bei **kitus** įstatymų numatytus atvejus, **kai privaloma atskleisti informaciją**, ar nenaudoti savo tikslams neteisėtu būdu. Pasirašydamas Protokolą, Tinklų naudotojas besąlygiškai sutinka, jog Operatorius skelbtų informaciją apie Protokolo sudarymo datą, Tinklų naudotoją (jeigu Tinklų naudotojas yra fizinis asmuo, skelbiama nuasmeninta informacija), prijungiamos Elektrinės / Elektrinių parko atsinaujinančių išteklių rūšį bei įrengtą ir leistiną generuoti galią ir rezervuojamą pralaidumą Operatoriaus interneto svetainėje. Tinklų naudotojas taip pat patvirtina, jog šiame papunktyje nurodytam veiksmui atlikti atskiras Tinklų naudotojo sutikimas nėra reikalingas.

4.2. Šalių įsipareigojimai dėl konfidencialios informacijos išlieka galioti ir po šio Protokolo galiojimo pabaigos.

4.3. Šalys turi pareigą viena kitos atžvilgiu veikti sąžiningai, ir ši pareiga galioja neterminuotai.

5. Protokolo galiojimas.

5.1. Protokolas galioja 270 kalendorinių dienų nuo jo pasirašymo (paskutiniosios iš šalių) dienos.

5.2. Šalys susitaria, kad Protokolas nustoja galioti, esant bent vienai iš šių sąlygų, kai Tinklų naudotojas:

5.2.1. per 10 darbo dienų nuo Protokolo pasirašymo dienos Operatoriui nepateikia Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimo;

5.2.2. pateikia prašymą nutraukti Protokolą;

5.2.3. pasirašęs Protokolą, per vieną mėnesį nesikreipia į Tarybą su prašymu dalyvauti organizuojamame aukcione;

5.2.4. nuo aukciono dokumentų vertinimo pradžios iki pasiūlymų dėl kainos priedo vertinimo pabaigos atsisako dalyvauti aukcione;

5.2.5. per 3 mėnesius nuo aukciono laimėtojų paskelbimo dienos nesikreipia dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus išdavimo;

5.2.6. Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis negauna leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus;

5.2.7. neįvykdo bent vienos iš Protokolo 2.3, 2.8 (išskyrus atvejus, kai techninis projektas per šį terminą nepateikiamas dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ar nenugalimos jėgos aplinkybių) arba 2.9 (išskyrus atvejus, kai statybą leidžiantis dokumentas negaunamas dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ar nenugalimos jėgos aplinkybių) papunkčiuose nurodytų esminių Protokolo vykdymo sąlygų ir dėl to netenka elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimo. Nutraukus Protokolo galiojimą šiame papunktyje nurodytu atveju, Operatorius apie tai informuoja Tinklų naudotoją ir Tarybą per 10 kalendorinių dienų nuo šio sprendimo priėmimo;

5.2.8. neįvykdo 2.10, 2.11, 2.13, 2.15, 2.16, 2.20 papunkčiuose nurodytų Protokolo vykdymo sąlygų. Tinklų naudotojui neįvykdžius bent vienos iš Protokolo 2.10, 2.11, 2.13, 2.15, 2.16, 2.20 papunkčiuose nurodytų Protokolo vykdymo sąlygų laikoma, kad Tinklų naudotojas nutraukė protokolą;

5.2.9. pasibaigus leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo terminui ir per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratęsimus, neįvykdo Protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti Protokole nurodytos leistinos generuoti galios Elektrinę, hibridinę elektrinę arba hibridinę elektrinę ir energijos kaupimo įrenginio ar įrenginių, taip pat, neįvykdo Protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti visas hibridinę elektrinę sudarančias elektrines arba visas hibridinę elektrinę sudarančias elektrines ir kaupimo įrenginius;

5.2.10. dalyvavęs aukcione jo nelaimi ir neketina toliau tęsti veiklos;

5.2.11. dalyvavęs aukcione jo nelaimi ir ketina toliau tęsti veiklą, tačiau Tinklų naudotojo planuojamos statyti ar įrengti Elektrinės prijungimas prie elektros tinklų riboja asmenų, laimėjusių aukcioną, galimą prijungimą;

5.2.12. dalyvavęs aukcione jo nelaimi ir ketina toliau tęsti veiklą, tačiau elektros tinklų galios ir pralaidumų neužtenka visų šių asmenų planuojamų statyti ar įrengti Elektrinių prijungimui;

5.2.13. dalyvavęs aukcione jo nelaimi ir ketina toliau tęsti veiklą, tačiau teisės aktų nustatyta tvarka prašymą suteikti aukcionui rezervuotus elektros tinklų galią ir pralaidumus pateikė ir kiti aukciono dalyviai ir (arba) prašymą pasirašyti ketinimų protokolą pateikė asmenys, ketinantys statyti ar įrengti elektrines, kuriems netaikomos Įstatymo 3 straipsnio 2 dalies 1–3 punktuose nurodytos skatinimo priemonės, ir dėl to elektros tinklų galios ir pralaidumų neužtenka visų šių asmenų planuojamų statyti ar įrengti elektrinių prijungimui;

5.2.14. užbaigia Protokole numatytos įrengtosios galios Elektrinės statybą Lietuvos Respublikos statybos įstatyme nustatyta tvarka ir Tinklų naudotojui išduodamas leidimas gaminti elektros energiją;

5.2.15. Tinklų naudotojas, nelaimėjęs aukciono, atitinka Skatinimo aprašo 32.1 ir 32.2 papunkčiuose nurodytas sąlygas, tačiau per 3 mėnesius nuo aukciono laimėtojų paskelbimo dienos nesikreipia dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus išdavimo arba šis leidimas neišduodamas, pasibaigia jo galiojimo terminas ar jo galiojimas panaikinamas;

5.2.16. kai Protokolo sąlygos prieštarauja imperatyvioms teisės normoms;

5.2.17. pasibaigia Protokolo galiojimo terminas, nurodytas Protokolo 5.1 papunktyje, įskaitant jo pratęsimo laikotarpį;

5.2.18. Tinklų naudotojui nutraukus Sutartį, išskyrus atvejus, kai vietoje dvišalės Sutarties tarp Tinklų naudotojo ir Operatoriaus, ją nutrauktus, ne vėliau nei kitą darbo dieną sudaroma ir (ar) galioja trišalė ar kita teisės aktuose numatyta Sutartis tarp Tinklų naudotojo, jo pasirinkto rangovo, Operatoriaus ir (ar) perdavimo sistemos operatoriaus, arba Sutarčiai netekus galios dėl Tinklų naudoto kaltės. Tinklų naudotojui nutraukus Sutartį arba Sutarčiai netekus galios dėl Tinklų naudoto kaltės laikoma, kad Tinklų naudotojas nutraukė Protokolą, išskyrus, jei Sutartis nutraukta dėl Operatoriaus kaltės ar perdavimo sistemos operatoriaus kaltės, kai sudaryta keturšalė prijungimo paslaugos sutartis;

5.2.19. Tinklų naudotojas siekia pakeisti Įstatymo ar Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka vykdomą ar planuojamą vykdyti veiklą elektros energetikos sektoriuje į tokią, dėl kurios

ketinimų protokolas nėra sudaromas. Šiame papunktyje nurodytu atveju laikoma, kad Tinklų naudotojas nutraukė Protokolą;

5.2.20. atsisako leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus Įstatymo 20 straipsnio 10 dalyje nustatyta tvarka;

5.2.21. leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, įskaitant galimus jo pratęsimus, galiojimo laikotarpiu negavus leidimo gaminti elektros energiją;

5.2.22. kitais Elektros energetikos įstatyme ar jį įgyvendinančiuose teisės aktuose nurodytais atvejais.

6. Šalių atsakomybė.

6.1. Už šio Protokolo pažeidimą, nevykdymą ar netinkamą vykdymą Šalys atsako Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

6.2. Pasibaigus Protokolo galiojimui, rezervuota elektros tinklų galia ir pralaidumai Tinklų naudotojui netenka galios, o Operatorius netenka prievolės prijungti Tinklų naudotojo **elektros įrenginius**.

6.3.6.3. Jei Protokolo vykdymo metu Tinklų naudotojo elektros įrenginiai buvo prijungti prie elektros tinklų, nutraukus Protokolą šie elektros įrenginiai yra atjungiami nuo elektros tinklų. Operatorius neatsako už jokiais Tinklų naudotojui ar kitiems asmenims kilusias pasekmes bei neatlygina Tinklų naudotojui ar kitiems asmenims nuostolių, kilusių dėl šio atjungimo.

6.4. Šalis, pažeidusi savo įsipareigojimus pagal šį Protokolą kitos Šalies reikalavimu atlygina jai patirtus pagrįstus tiesioginius nuostolius.

6.45. Pasinaudojimas prievolių įvykdymo užtikrinimu nėra siejamas su Operatoriaus teise reikalauti tiesioginių nuostolių atlyginimo.

6.56. Tinklų naudotojas atsako už leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus gavimą, t. y. teisės aktų nustatytų sąlygų minėtam leidimui plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus gauti tinkamą įvykdymą bei jo tinkamą galiojimą Protokolo bei Sutarties įgyvendinimo laikotarpiu.

7. Kitos sąlygos.

7.1. Šis Protokolas įsigalioja tada, kai jį Šalys pasirašo. Šalys pasirašo ant kiekvieno Protokolo puslapio bei jo priedų, jei tokių yra, išskyrus, kai abi šalys Protokolą, įskaitant jo priedus, pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu.

7.2. Be šiame Protokole nustatytų sąlygų ir įsipareigojimų, Šalys susitaria atlikti taip pat ir visa kita, kas nėra tiesiogiai aptarta šiame Protokole, tačiau pagal šio Protokolo esmę ir tikslus bei galiojančių teisės aktų reikalavimus reikalinga Sutarties sudarymui ir vėlesniam tinkamam jos vykdymui.

7.3. Visi pranešimai, ataskaitos ir kitas susirašinėjimas, vykdant Protokolą, įteikiami kitai Šaliai pasirašytinai arba siunčiami paštu, elektroniniu paštu Protokole nurodytais Šalių kontaktais. Šalys susitaria nedelsdamos informuoti viena kitą apie jų rekvizitų pasikeitimus.

7.4. Protokolas sudarytas dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią, išskyrus atvejus, kai abi šalys Protokolą pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu. Kai abi šalys Protokolą pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu, laikoma, kad Protokolas sudarytas vienu egzemplioriumi panaudojant telekomunikacijų galinius įrenginius (pasirašant abiem Šalims kvalifikuotu elektroniniu parašu).

7.5. Pasikeitus teisės aktų reikalavimams Šalys įsipareigoja atitinkamai keisti Protokolo sąlygas siekiant užtikrinti, kad šalių sudarytas Protokolas atitiktų naujus teisės aktų reikalavimus.

7.6. Prie šio Protokolo pridedami priedai:

7.6.1. tuo atveju, jei Elektrinės projektas vystomas žemės nuomos ar kitais nei nuosavybės teisė teisėtais pagrindais, dokumentai pagrindžiantys, kad žemės nuoma ar kitos teisės galioja ne trumpiau nei Protokolo galiojimo terminas, bei šiuose dokumentuose turi būti aptarta tinklų naudotojo teisė nekilnojajamame turte vykdyti veiklą, susijusią su elektrinių statyba ir eksploatavimu;

7.6.2. kiti dokumentai, kuriais nuosavybės teisė ar kito teisėto valdymo teisės būtų įregistruotos viešame registre teisės aktų nustatyta tvarka;

7.6.3. kiti dokumentai (*nurodyti, kai taikoma*).

(kitos Šalių sutartos sąlygos)

Šalių rekvizitai ir parašai:

Operatorius:

Tinklų naudotojas:

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Pasinaudojimo
elektros skirstomaisiais
tinklais tvarkos aprašo
4 priedas

(Elektros energijos gamybos įrenginių prijungimo prie elektros skirstymo tinklų ketinimų protokolo, pasirašomo su tinklų naudotoju, nesiekiančiu dalyvauti skatinimo kvotų paskirstymo aukcione, pavyzdinė forma)

ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS
SKIRSTYMO TINKLŲ KETINIMŲ PROTOKOLAS, PASIRAŠOMAS SU TINKLŲ
NAUDOTOJU, NESIEKIANČIU DALYVAUTI SKATINIMO KVOTŲ PASKIRSTYMO
AUKCIONE

20__ m. _____ d.

Vilnius

Šis Elektros energijos gamybos įrenginių prijungimo prie elektros skirstymo tinklų (toliau – elektros tinklų) ketinimų protokolas (toliau – Protokolas) yra sudarytas tarp elektros skirstymo sistemos operatoriaus AB „Energijos skirstymo operatorius“, registruota buveinė Laisvės pr. 10, Vilnius, 04215, juridinio asmens kodas 304151376 (toliau – Operatorius), atstovaujamo _____ (v., pavardė, pareigos) ir tinklų naudotojo _____ (įmonės pavadinimas), buveinė _____ (adresas), įmonės kodas _____ (toliau – Tinklų naudotojas), atstovaujamo _____ (v., pavardė, pareigos).

Operatorius ir Tinklų naudotojas, kartu ar atskirai, Protokole dar vadinami Šalimis. Kitos sąvokos, kurios nėra apibrėžtos Protokole, suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme (toliau – Įstatymas), Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme (toliau – Elektros energetikos įstatymas).

1. Ketinimų dalykas.

1.1. Tinklų naudotojas, turintis išankstines prijungimo sąlygas Nr. _____, išduotas 20__ m. _____ d., įsipareigoja parengti savo elektros energijos gamybos įrenginius / hibridinę elektrinę (išbraukti nereikalingą) (toliau – Elektrinė) prijungti prie elektros tinklų, o Operatorius – prijungti šio Tinklų naudotojo Elektrinę prie savo valdomų elektros tinklų. Šis prijungimas vykdomas pagal Operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas, Tinklų naudotojo parengtus ir su Operatoriumi suderintus elektros tinklų dalies (prijungimo) ir Elektrinės dalies techninius projektus ir sudaromą Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartį (toliau – Sutartis) Protokolo bei teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais.

(1.1 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų, kai veikla su abiem šiais įrenginiais reguliuojama leidimais bei dėl abiejų įrenginių sudaromas ketinimų protokolas)

1.1. Tinklų naudotojas, turintis išankstines prijungimo sąlygas Nr. _____, išduotas 20__ m. _____ d., įsipareigoja parengti savo elektros energijos gamybos įrenginius ir energijos kaupimo įrenginius (toliau kartu vadinama – Elektrinė, jei nenurodyta kitaip) prijungti prie elektros tinklų, o Operatorius – prijungti šio Tinklų naudotojo Elektrinę prie savo valdomų elektros tinklų. Šis prijungimas vykdomas pagal Operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas, Tinklų naudotojo parengtus ir su Operatoriumi suderintus elektros tinklų dalies (prijungimo) ir Elektrinės dalies

techninius projektus ir sudaromą Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartį (toliau – Sutartis) Protokolo bei teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais.

2. Šalių įsipareigojimai ir terminai.

2.1. Tinklų naudotojas įsipareigoja pastatyti _____ kW (nurodoma Elektrinės įrengtoji galia) įrengtosios galios ir _____ kW (nurodoma Elektrinės leistina generuoti galia) leistinos generuoti galios Elektrinę, kurios elektros energijos gamybos modulio didžiausias pajėgumas (Pmax) yra _____ kW (nurodomas vadovaujantis Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašo 2.252.30 papunkčiu), elektros energijos gamybai naudojančią _____ (nurodoma naudojamų energijos išteklių ir Elektrinės rūšis), adresu _____ (nurodoma vietovė (teritorija), kur Tinklų naudotojas planuoja statyti Elektrinę, žemės sklypo kad. Nr., plotas), prijungiant prie Operatoriaus elektros tinklų _____ (nurodoma išankstinėse prijungimo sąlygose nurodyta elektros tinklų linija ar transformatorių pastotė, jei reikalinga ir tinklų plėtra), baigti savo elektros energijos gamybos įrenginių dalyje susijusius darbus ir Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba) pateikti reikalingus dokumentus leidimui gaminti elektros energiją gauti per _____ mėnesių (nurodomas terminas, kuris negali būti ilgesnis nei ketinimų protokolo galiojimo terminas) nuo šio Protokolo pasirašymo dienos. Šis terminas gali būti pratęsimas Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 10 dalyje numatytais atvejais.

(2.1 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų, vykdomo Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašo 333 punkto nustatyta tvarka)

2.1. Tinklų naudotojas pagal ketinimų protokolą Nr. _____ (toliau – Protokolas Nr. 1), ketinimų protokolą Nr. _____ (toliau – Protokolas Nr. 2) ir šį Protokolą įsipareigoja pastatyti _____ kW (nurodoma Elektrinės įrengtoji galia) įrengtosios galios ir _____ kW (nurodoma Elektrinės leistina generuoti galia) leistinos generuoti galios Elektrinę (leistina generuoti galia – _____ kW ir įrengtoji galia – _____ kW pagal Protokolą Nr. 1, leistina generuoti galia – _____ kW ir įrengtoji galia – _____ kW pagal Protokolą Nr. 2 ir leistina generuoti galia – _____ kW ir įrengtoji galia – _____ kW pagal šį Protokolą), kurios elektros energijos gamybos modulio didžiausias pajėgumas (Pmax) yra _____ kW (nurodomas vadovaujantis Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašo 2.252.30 papunkčiu), elektros energijos gamybai naudojančią _____ (nurodoma naudojamų energijos išteklių ir Elektrinės rūšis), adresu _____ (nurodoma vietovė (teritorija), kur Tinklų naudotojas planuoja statyti Elektrinę, žemės sklypo kad. Nr., plotas), prijungiant prie Operatoriaus elektros tinklų _____ (nurodoma išankstinėse prijungimo sąlygose nurodyta elektros tinklų linija ar transformatorių pastotė, jei ~~reikalinga~~ reikalingas ir elektros tinklų ~~plėtra~~ pajėgumų padidinimas), baigti savo elektros energijos gamybos įrenginių dalyje susijusius darbus ir Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba) pateikti reikalingus dokumentus leidimui gaminti elektros energiją gauti per _____ mėnesių (nurodomas terminas, kuris negali būti ilgesnis nei ketinimų protokolo galiojimo terminas) nuo šio Protokolo pasirašymo dienos. Šis terminas gali būti pratęsimas Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 10 dalyje numatytais atvejais.

(2.1 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl hibridinės elektrinės prijungimo prie elektros tinklų)

2.1. Tinklų naudotojas įsipareigoja pastatyti Elektrinę, adresu _____ (nurodoma vietovė (teritorija), kur Tinklų naudotojas planuoja

statyti Elektrinę, žemės sklypo kad. Nr., plotas), prijungiant prie Operatoriaus elektros tinklų _____ (nurodoma išankstinėse prijungimo sąlygose nurodyta elektros tinklų linija ar transformatorių pastotė, jei ~~reikalingas~~ **reikalingas ir elektros tinklų ~~plėtrą~~ pajėgumų padidinimas**), baigti savo elektros energijos gamybos įrenginių dalyje susijusius darbus ir Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba) pateikti reikalingus dokumentus leidimui gaminti elektros energiją gauti per _____ mėnesių (nurodomas terminas, kuris negali būti ilgesnis nei ketinimų protokolo galiojimo terminas) nuo šio Protokolo pasirašymo dienos. Šis terminas gali būti pratęsiamas Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 10 dalyje numatytais atvejais. Elektrinės duomenys:

2.1.1. bendra įrengtoji galia, lygi hibridinę elektrinę sudarančių elektrinių ir (ar) energijos kaupimo įrenginių įrengtųjų galių sumai: _____ kW;

2.1.2. leistina generuoti galia prijungimo taške: **(objekte):** _____ kW;

2.1.3. bendra Elektrinės leistina naudoti galia prijungimo taške: _____ kW;

2.1.4. elektros energijos gamybos modulio didžiausias pajėgumas (toliau – Pmax) prijungimo taške: _____ kW (nurodomas vadovaujantis Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašo 2-252.30 papunkčiu);

2.1.5. Elektrinę sudarančių įrenginių duomenys:

Papunkčio Nr.	Elektros energijos gamybos įrenginys arba energijos kaupimo įrenginys	Įrengtoji galia, kW (atskirai nurodoma esama ir nauja)	Leistina generuoti galia, kW	Elektros energijos gamybos įrenginio rūšis	Elektros energijos gamybos įrenginio naudojamų energijos išteklių rūšis	Energijos kaupimo įrenginio talpa, kWh
2.1.5.1.						
2.1.5.2.						
...						

Inserted Cells

Inserted Cells

(2.1 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl hibridinės elektrinės prijungimo prie elektros tinklų, vykdomo Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašo 3333 punkto nustatyta tvarka)

2.1. Tinklų naudotojas pagal ketinimų protokolą Nr. _____ (toliau – Protokolas Nr. 1), ketinimų protokolą Nr. _____ (toliau – Protokolas Nr. 2) ir šį Protokolą įsipareigoja pastatyti Elektrinę, adresu _____ (nurodoma vietovė (teritorija), kur Tinklų naudotojas planuoja statyti Elektrinę, žemės sklypo kad. Nr., plotas), prijungiant prie Operatoriaus elektros _____ tinklų

_____ (nurodoma išankstinėse prijungimo sąlygose nurodyta elektros tinklų linija ar transformatorių pastotė, jei ~~reikalingas~~ **reikalingas ir elektros tinklų ~~plėtrą~~ pajėgumų padidinimas**), baigti savo elektros energijos gamybos įrenginių dalyje susijusius darbus ir Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba) pateikti reikalingus dokumentus leidimui gaminti elektros energiją gauti per _____ mėnesių (nurodomas terminas, kuris negali būti ilgesnis nei ketinimų protokolo galiojimo terminas) nuo šio Protokolo pasirašymo dienos. Šis terminas gali būti pratęsiamas Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 10 dalyje numatytais atvejais. Elektrinės duomenys:

2.1.1. bendra įrengtoji galia, lygi hibridinę elektrinę sudarančių elektrinių ir (ar) energijos kaupimo įrenginių įrengtųjų galių sumai: _____ kW, kurią sudaro:

2.1.1.1. bendra įrengtoji galia pagal Protokolą Nr. 1: _____ kW;

2.1.1.2. bendra įrengtoji galia pagal Protokolą Nr. 2: _____ kW;

2.1.1.3. bendra įrengtoji galia pagal Protokolą: _____ kW;

2.1.2. bendra leistina generuoti galia prijungimo taške: **(objekte):** _____ kW, kurią sudaro:

2.1.2.1. bendra leistina generuoti galia pagal Protokolą Nr. 1: _____ kW;

2.1.2.2. bendra leistina generuoti galia pagal Protokolą Nr. 2: _____ kW;

2.1.2.3. bendra leistina generuoti galia pagal Protokolą: _____ kW;

2.1.3. bendra Elektrinės leistina naudoti galia prijungimo taške: _____ kW;

2.1.4. elektros energijos gamybos modulio didžiausias pajėgumas (toliau – Pmax) prijungimo taške: _____ kW (nurodomas vadovaujantis Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašo 2-252.30 papunkčiu);

2.1.5. Elektrinę sudarančių įrenginių duomenys:

Papunkčio Nr.	Elektros energijos gamybos įrenginys arba energijos kaupimo įrenginys	Įrengtoji galia, kW (atskirai nurodoma esama ir nauja)			Leistina generuoti galia, kW	Elektros energijos gamybos įrenginio rūšis	Elektros energijos gamybos įrenginio naudojamų energijos išteklių rūšis	Energijos kaupimo įrenginio talpa, kWh
		Pagal Protokolą Nr. 1	Pagal Protokolą Nr. 2	Pagal Protokolą				
2.1.5.1.								
2.1.5.2.								
...								

Inserted Cells

Inserted Cells

(2.1 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų, kai veikla su abiem šiais įrenginiais reguliuojama leidimais bei dėl abiejų įrenginių sudaromas ketinimų protokolas)

2.1. Tinklų naudotojas įsipareigoja pastatyti Elektrinę, adresu _____ (nurodoma vietovė (teritorija), kur Tinklų naudotojas planuoja statyti Elektrinę, žemės sklypo kad. Nr., plotas), prijungiant prie Operatoriaus elektros tinklų _____ (nurodoma išankstinėse prijungimo sąlygose nurodyta elektros tinklų linija ar transformatorių pastotė, jei ~~reikalingas~~ **reikalingas ir elektros tinklų ~~plėtrą~~ pajėgumų padidinimas**), baigti savo elektros energijos gamybos ir energijos kaupimo įrenginių dalyje susijusius darbus ir Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba) pateikti reikalingus dokumentus leidimui gaminti elektros energiją ir leidimui generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių gauti per _____ mėnesių (nurodomas terminas, kuris negali būti ilgesnis nei ketinimų protokolo galiojimo terminas) nuo šio Protokolo pasirašymo dienos. Šis terminas gali būti pratęsimas Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 10 dalyje numatytais atvejais. Elektrinės duomenys:

2.1.1. bendra įrengtoji galia, lygi Elektrinę sudarančių elektros energijos gamybos įrenginių ir energijos kaupimo įrenginių įrengtųjų galių sumai: _____ kW;

2.1.2. bendra leistina generuoti galia prijungimo taške: (**objekte**): _____ kW;

2.1.3. bendra Elektrinės leistina naudoti galia prijungimo taške: _____ kW;

2.1.4. elektros energijos gamybos modulio didžiausias pajėgumas (toliau – Pmax) prijungimo taške: _____ kW (nurodomas vadovaujantis Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašo 2-252.30 papunkčiu);

2.1.5. įrenginių duomenys:

Papunkčio Nr.	Elektros energijos gamybos įrenginys arba energijos kaupimo įrenginys	Įrengtoji galia, kW (atskirai nurodoma esama ir nauja)	Leistina generuoti galia, kW	Elektros energijos gamybos įrenginio tipas	Elektros energijos gamybos įrenginio naudojamų energijos išteklių rūšis	Energijos kaupimo įrenginio talpa, kWh
2.1.5.2.						

Inserted Cells

Inserted Cells

...						
-----	--	--	--	--	--	--

(2.1 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio prijungimo prie elektros tinklų, kai tame pačiame prijungimo taške taip pat prijungiamas energijos kaupimo įrenginys, kai dėl šio energijos kaupimo įrenginio ketinimų protokolas nesudaromas ir jo veikla nereguliuojama leidimais)

2.1. Tinklų naudotojas įsipareigoja pastatyti Elektrinę, adresu _____ (nurodoma vietovė (teritorija), kur Tinklų naudotojas planuoja statyti Elektrinę, žemės sklypo kad. Nr., plotas), prijungiant prie Operatoriaus elektros tinklų _____ (nurodoma išankstinėse prijungimo sąlygose nurodyta elektros tinklų linija ar transformatorių pastotė, jei ~~reikalingas~~ **reikalingas ir elektros tinklų plėtojimo pajėgumų padidinimas**), baigti savo elektros energijos gamybos įrenginių dalyje susijusius darbus ir Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba) pateikti reikalingus dokumentus leidimui gaminti elektros energiją gauti per _____ mėnesių (nurodomas terminas) nuo šio Protokolo pasirašymo dienos. Šis terminas gali būti pratęsiamas Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 10 dalyje numatytais atvejais. Tame pačiame prijungimo taške, kaip ir Elektrinė, bus prijungiamas ir energijos kaupimo įrenginys, kuriam, vadovaujantis Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 29 dalimi, leidimai plėtoti energijos kaupimo pajėgumus ir generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių nereikalingi, ir dėl kurio, vadovaujantis Elektros energetikos įstatymo 48² straipsnio 22 dalimi, ketinimų protokolas nesudaromas. Elektrinės ir energijos kaupimo įrenginio duomenys:

2.1.1. bendra įrengtoji galia, lygi Elektrinės ir energijos kaupimo įrenginio įrengtųjų galių sumai: _____ kW;

2.1.2. bendra leistina generuoti galia prijungimo taške: (objekte): _____ kW;

2.1.3. bendra leistina naudoti galia prijungimo taške: _____ kW;

2.1.4. elektros energijos gamybos modulio didžiausias pajėgumas (toliau – Pmax) prijungimo taške: _____ kW (nurodomas vadovaujantis Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašo 2-252.30 papunkčiu);

2.1.5. įrenginių duomenys:

Papunkčio Nr.	Elektros energijos gamybos įrenginys arba energijos kaupimo įrenginys	Įrengtoji galia, kW	Leistina generuoti galia, kW	Elektros energijos gamybos įrenginio rūšis	Elektros energijos gamybos įrenginio naudojamų energijos išteklių rūšis	Energijos kaupimo įrenginio talpa, kWh
2.1.5.1.						
2.1.5.2.						
...						

Inserted Cells

Inserted Cells

2.2. Operatorius nuo Protokolo pasirašymo dienos įsipareigoja rezervuoti Tinklų naudotojui, nedalyvaujančiam skatinimo kvotų aukcione, elektros tinklų galią ir pralaidumus Protokolo 2.1 papunktyje nurodytos leistinos generuoti galios ir kitų Protokolo 2.1 papunktyje nurodytų parametru Elektrinei prijungti iki Protokolo galiojimo pabaigos.

2.3. Tinklų naudotojas įsipareigoja ne vėliau kaip per 1 mėnesį nuo Protokolo pasirašymo dienos pateikti Tarybai prašymą išduoti leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus (esminė Protokolo vykdymo sąlyga). Tinklų naudotojas raštu informuoja Operatorių apie tai, kad pateikė prašymą išduoti leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, pateikdamas Operatoriui šio prašymo kopiją. Jei tinklų naudotojas nepateikia Operatoriui šios prašymo kopijos per vieną mėnesį nuo Protokolo pasirašymo dienos, Operatorius nutraukia Protokolą.

(2.3 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų, kai veikla su abiem šiais įrenginiais reguliuojama leidimais bei dėl abiejų įrenginių sudaromas ketinimų protokolas)

2.3. Tinklų naudotojas įsipareigoja ne vėliau kaip per 1 mėnesį nuo Protokolo pasirašymo dienos pateikti Tarybai prašymą išduoti leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir leidimą plėtoti energijos kaupimo pajėgumus (esminė Protokolo vykdymo sąlyga). Tinklų naudotojas raštu informuoja Operatorių apie tai, kad pateikė prašymą išduoti leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, pateikdamas Operatoriui šio prašymo kopiją. Jei tinklų naudotojas nepateikia Operatoriui šios prašymo kopijos per vieną mėnesį nuo Protokolo pasirašymo dienos, Operatorius nutraukia Protokolą.

2.4. Tinklų naudotojas įsipareigoja Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka gauti leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus.

(2.4 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų, kai veikla su abiem šiais įrenginiais reguliuojama leidimais bei dėl abiejų įrenginių sudaromas ketinimų protokolas)

2.4. Tinklų naudotojas įsipareigoja Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka gauti leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir leidimą plėtoti energijos kaupimo pajėgumus.

2.5. Operatoriaus įsipareigoja per ne ilgesnį kaip 1 mėnesio laikotarpį nuo Tinklų naudotojo teisės aktų reikalavimus atitinkančio prašymo išduoti prijungimo sąlygas pateikimo dienos išduoti prijungimo sąlygas.

2.6. Tinklų naudotojas įsipareigoja per 9 mėnesius nuo prijungimo sąlygų išdavimo pateikti Operatoriui techninį projektą, kai toks projektas yra privalomas (esminė Protokolo vykdymo sąlyga). Operatorius visas savo pastabas dėl Tinklų naudotojo pateikto techninio projekto įsipareigoja pateikti per ne ilgesnį kaip vieno mėnesio laikotarpį. Tinklų naudotojas įsipareigoja per ne ilgesnį kaip vieno mėnesio laikotarpį įvertinti pateiktas pastabas ir pateikia Operatoriui patikslintą techninį projektą: **(esminė Protokolo vykdymo sąlyga)**. Patikslintą techninį projektą Operatorius turi suderinti per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį. Šiame papunktyje nustatytas reikalavimas pateikti techninį projektą Operatoriui per 9 mėnesius nuo prijungimo sąlygų išdavimo netaikomas, kai šio įsipareigojimo Tinklų naudotojas negali įvykdyti dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ir (ar) neveikimo ar nenugalimos jėgos aplinkybių. Jei yra šios aplinkybės, Tinklų naudotojas pateikia Operatoriui tokias aplinkybes įrodančius dokumentus, o Operatorius įvertina pateiktus dokumentus ir priima sprendimą dėl termino pratęsimo laikotarpiui, kuris negali būti ilgesnis, negu nurodytų aplinkybių buvimo laikotarpis. Pratęsus terminą techniniam projektui pateikti, pratęsto termino laikymasis laikomas esmine Protokolo vykdymo sąlyga.

2.7. Tinklų naudotojas įsipareigoja ne vėliau nei likus 12 mėnesių iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, kai statomi ar įrengiami elektros energijos gamybos įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 1 punkte nurodytas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, arba ne vėliau kaip likus 24 mėnesiams iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, kai statomi ar įrengiami elektros energijos gamybos įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 2 punkte nurodytas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, gauti statybą leidžiantį dokumentą, jei toks dokumentas yra reikalingas, ir pateikti Operatoriui (esminė Protokolo vykdymo sąlyga). Tinklų naudotojas raštu informuoja Operatorių apie statybą leidžiančio dokumento gavimą, pateikdamas Operatoriui jo kopiją. Jei tinklų naudotojas nepateikia Operatoriui šios kopijos ne vėliau kaip likus 12 mėnesių iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, kai statomi ar įrengiami elektros energijos

gamybos įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 1 punkte nurodytas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, arba ne vėliau kaip likus 24 mėnesiams iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, kai statomi ar įrengiami elektros energijos gamybos įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 2 punkte nurodytas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, Operatorius nutraukia Protokolą. Kai statybą leidžiantis dokumentas negaunamas dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ar nenugalimos jėgos aplinkybių, Tinklų naudotojas, ne vėliau kaip likus 13 mėnesių iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, kai statomi ar įrengiami elektros energijos gamybos įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 1 punkte nurodytas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, arba ne vėliau kaip likus 25 mėnesiams iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, kai statomi ar įrengiami elektros energijos gamybos įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 2 punkte nurodytas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, Tarybai pateikia prašymą ir tokį prašymą pagrindžiančius dokumentus pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimą. Tinklų naudotojas pateikia Operatoriui tokias valstybės, kitų asmenų veiksmus ar nenugalimos jėgos aplinkybes pagrindžiančius dokumentus.

(2.7 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų, kai veikla su abiem šiais įrenginiais reguliuojama leidimais bei dėl abiejų įrenginių sudaromas ketinimų protokolais)

2.7. Tinklų naudotojas įsipareigoja ne vėliau nei likus 12 mėnesių iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, kai statomi ar įrengiami elektros energijos gamybos įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 1 punkte nurodytas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir energijos kaupimo įrenginiai, kuriems išduotas 16 straipsnio 4¹ dalies 2 punkte arba Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4³ dalyje nurodytas leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, arba ne vėliau kaip likus 24 mėnesiams iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, kai statomi ar įrengiami elektros energijos gamybos įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 2 punkte nurodytas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, ir energijos kaupimo įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 2 punkte nurodytas leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, gauti statybą leidžiantį dokumentą, jei toks dokumentas yra reikalingas, ir pateikti Operatoriui (esminė Protokolo vykdymo sąlyga). Tinklų naudotojas raštu informuoja Operatorių apie statybą leidžiančio dokumento gavimą, pateikdamas Operatoriui jo kopiją. Jei tinklų naudotojas nepateikia Operatoriui šios kopijos šiame papunktyje nurodytais terminais, Operatorius nutraukia Protokolą. Kai statybą leidžiantis dokumentas negaunamas dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ar nenugalimos jėgos aplinkybių, Tinklų naudotojas, ne vėliau kaip likus 13 mėnesių iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, kai statomi ar įrengiami elektros energijos gamybos įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 1 punkte nurodytas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, arba ne vėliau kaip likus 25 mėnesiams iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, kai statomi ar įrengiami elektros energijos gamybos įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 2 punkte nurodytas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, Tarybai pateikia prašymą ir tokį prašymą pagrindžiančius dokumentus pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimą. Tinklų naudotojas pateikia Operatoriui tokias valstybės, kitų asmenų veiksmus ar nenugalimos jėgos aplinkybes pagrindžiančius dokumentus.

2.8. Tinklų naudotojas įsipareigoja po Protokolo pasirašymo neperleisti teisių ir (ar) pareigų pagal Protokolą ir (ar) prijungimo sąlygas bei techninį projektą kitam asmeniui, išskyrus atvejus, kai Tinklų naudotojui, kuris yra juridinis asmuo, yra iškeliami bankroto ar restruktūrizavimo byla, jis yra pertvarkomas, pasibaigia (likviduojamas ar reorganizuojamas) ar Tinklų naudotojas, kuris yra fizinis asmuo, miršta arba jungtinės veiklos partneriams, jei jungtinės veiklos sutartis buvo pateikta kartu su prašymu gauti išankstines sąlygas, įskaitant atvejus, kai dėl išankstinių prijungimo sąlygų kreipiamasi siekiant vystyti hibridinę elektrinę jungtinės veiklos sutarties pagrindą.

2.9. Siekiant perleisti Protokolą 2.8 papunktyje nurodytais atvejais, sudaromas susitarimas dėl Protokolo pakeitimo, kuris yra neatskiriama Protokolo dalis, ir Tinklų naudotojas per 10 darbo dienų nuo susitarimo dėl Protokolo pakeitimo sudarymo turi pateikti prievolių įvykdymo užtikrinimą asmens, kuriam perleidžiamas Protokolas, vardu arba kitą prievolių įvykdymo užtikrinimą asmens, kuriam perleidžiamas ketinimų protokolą, vardu patvirtinantį dokumentą. Tinklų naudotojui per šiame papunktyje nurodytą terminą nepateikus šiame papunktyje nurodytų dokumentų, laikoma, kad Tinklų naudotojas nutraukė Protokolą.

2.10. Operatorius įsipareigoja per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį nuo Operatoriaus patvirtinimo apie su Operatoriumi suderintą techninį projektą pateikimo dienos arba per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį nuo Protokolo pasirašymo dienos, jeigu toks techninis projektas planuojamai statyti Elektrinei yra neprivalomas, parengti Sutarties projektą ir pateikti jį pasirašyti Tinklų naudotojui. Jei Tinklų naudotojas, sudaręs ketinimų protokolą, gavęs prijungimo sąlygas ir suderinęs techninį projektą, kai toks techninis projektas yra privalomas, Elektros energetikos įstatyme nurodytais atvejais pageidauja Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymu Nr. I-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka, suderinęs su Operatoriumi, įrengti elektros tinklus ir organizuoti jų įrengimo darbus, Operatorius pateikia prijungimo paslaugos sutarties projektą per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį nuo dienos, kai tinklų naudotojas informuoja apie pasirinktą rangovą. Kai dėl Tinklų naudotojo pasirinkto rangovo turi būti atlikta atitikties nacionalinio saugumo interesams patikra, prijungimo paslaugos sutarties pateikimo terminas pratęsiamas tiek, kiek buvo vykdomos patikros procedūros.

2.11. Tinklų naudotojas įsipareigoja pasirašyti Sutartį per 15 kalendorinių dienų nuo dienos, kai Operatorius pateikia Sutarties projektą, atitinkantį suderintą techninį projektą, arba Operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas, jeigu techninis projektas planuojamai statyti Elektrinei yra neprivalomas.

2.12. Operatorius įsipareigoja pasirašyti Tinklų naudotojo pasirašytą Sutartį, kai Tinklų naudotojas pateikia Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą, numatytą Protokolo 2.20 papunktyje, ir leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus.

(2.12 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų, kai veikla su abiem šiais įrenginiais reguliuojama leidimais bei dėl abiejų įrenginių sudaromas ketinimų protokolą)

2.12. Operatorius įsipareigoja pasirašyti Tinklų naudotojo pasirašytą Sutartį, kai Tinklų naudotojas pateikia Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą, numatytą Protokolo 2.20 papunktyje, ir leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus bei leidimą plėtoti energijos kaupimo pajėgumus.

2.13. Tinklų naudotojas įsipareigoja Sutartyje nustatyta tvarka apmokėti visas faktines Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų išlaidas, lygias rangovo laimėjusio Operatoriaus paskelbtą viešąjį pirkimą dėl Tinklų naudotojo Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų, atliktų darbų faktinei kainai, per 10 kalendorinių dienų nuo Sutarties pasirašymo.

2.14. Jeigu Tinklų naudotojas pasirenka kitą technologiniu ir ekonominiu požiūriu tinkamą Elektrinės prijungimo tašką, nei paskyrė Operatorius, ir dėl to padidėja Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų sąnaudos, Tinklų naudotojas įsipareigoja apmokėti šias padidėjusias pagrįstas sąnaudas. **Tinklų naudotojas taip pat įsipareigoja apmokėti padidėjusias išlaidas perskaičiavus prijungimo įmoką Sutartyje nurodytais atvejais, jei pagal Sutartį tokių išlaidų padengimas tenka Tinklų naudotojui.**

2.15. Jeigu Operatorius iš kelių technologiniu požiūriu lygiavertė alternatyvų savo nuožiūra, kaip nurodyta Įstatymo 14 straipsnio 6 dalyje, paskiria Tinklų naudotojui, elektros energiją gaminančiam iš atsinaujinančių išteklių, ekonomiškai mažiau palankų Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų tašką, Operatorius įsipareigoja padengti visas pagrįstas Tinklų naudotojo, elektros energijos gamybai naudojančio atsinaujinančių išteklių energiją, dėl to atsirandančias papildomas sąnaudas.

2.16. Operatorius įsipareigoja prijungti Elektrinę prie elektros tinklų ir užtikrinti patikimą joje pagamintos elektros energijos persiuntimą per ____ mėnesius nuo Sutarties pasirašymo dienos. Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų terminas gali būti pratęstas:

2.16.1. tais atvejais, kai Operatorius nustatytais terminais negali prijungti Tinklų naudotojo Elektrinės technologiniams bandymams elektros tinkluose atlikti tuo atveju, kai vėluoja darbai Tinklų naudotojo elektros tinklų dalyje ar dėl kitų nuo Operatoriaus nepriklausančių priežasčių. Kiekvieni konkrečiu atveju Elektrinės, prijungimo prie elektros tinklų terminas pratęsiamas tokiam laikotarpiui, kuriam pratęstas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus;

(2.16.1 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų, kai veikla su abiem šiais įrenginiais reguliuojama leidimais bei dėl abiejų įrenginių sudaromas ketinimų protokolas)

2.16.1. tais atvejais, kai Operatorius nustatytais terminais negali prijungti Tinklų naudotojo Elektrinės technologiniams bandymams elektros tinkluose atlikti tuo atveju, kai vėluoja darbai Tinklų naudotojo elektros tinklų dalyje ar dėl kitų nuo Operatoriaus nepriklausančių priežasčių. Kiekvieni konkrečiu atveju Elektrinės, prijungimo prie elektros tinklų terminas pratęsiamas tokiam laikotarpiui, kuriam pratęstas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus arba leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, nepažeidžiant Protokolo 5.1 papunktyje nurodytos nuostatos;

2.16.2. terminas pratęsiamas Operatoriaus ir Tinklų naudotojo susitarimu Sutartyje nustatyta tvarka.

2.17. Tinklų naudotojas, pageidaujantis pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus terminą, kaip nustatyta Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 6 dalyje, įsipareigoja Operatoriui padidinti Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą dydžiu, kuris apskaičiuojamas Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka. Įpareigojimas padidinti prievolių įvykdymo užtikrinimo dydį netaikomas tuo atveju, kai leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo terminą siekiama pratęsti valstybės veiksmų ar nenugalimos jėgos aplinkybių buvimo laikotarpiui.

(2.17 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų, kai veikla su abiem šiais įrenginiais reguliuojama leidimais bei dėl abiejų įrenginių sudaromas ketinimų protokolas)

2.17. Tinklų naudotojas, pageidaujantis pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus terminą ir (ar) leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus terminą, kaip nustatyta Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 6 dalyje, įsipareigoja Operatoriui padidinti Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą dydžiu, kuris apskaičiuojamas Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka. Įpareigojimas padidinti prievolių įvykdymo užtikrinimo dydį netaikomas

tuo atveju, kai leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo terminą siekiama pratęsti valstybės veiksmų ar nenugalimos jėgos aplinkybių buvimo laikotarpiui.

2.18. Tinklų naudotojas įsipareigoja ne vėliau kaip likus 20 darbo dienų iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos Tarybai pateikti prašymą ir tokį prašymą pagrindžiančius dokumentus pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimą, kai statybą leidžiantis dokumentas yra gautas ne vėliau kaip likus vieniems kalendoriniams metams iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos ir kai planuojama kreiptis dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pratęsimo. Tinklų naudotojas įsipareigoja per 5 darbo dienas informuoti Operatorių apie šiame papunktyje nurodytų įsipareigojimų įvykdymą, pateikdamas kreipimosi į Tarybą kopiją.

2.19. Tinklų naudotojas įsipareigoja per 30 kalendorinių dienų nuo teisės aktų nustatyta tvarka pratęsto leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus išdavimo dienos pateikti Operatoriui pratęsto leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus kopiją.

(2.19 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų, kai veikla su abiem šiais įrenginiais reguliuojama leidimais bei dėl abiejų įrenginių sudaromas ketinimų protokolas)

2.19. Tinklų naudotojas įsipareigoja per 30 kalendorinių dienų nuo teisės aktų nustatyta tvarka pratęsto leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ar leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus išdavimo dienos pateikti Operatoriui pratęsto leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus kopiją.

2.20. Tinklų naudotojas įsipareigoja per 10 darbo dienų nuo Protokolo pasirašymo dienos pateikti Operatoriui _____ eurų dydžio Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą, garantuojantį Operatoriui Tinklų naudotojo įsipareigojimų vykdymą, pastatyti Protokole nurodytos leistinos generuoti galios Elektrinę ir kuris galioja 30 kalendorinių dienų ilgiau, nei Protokolas. Tinklų naudotojas prievolių įvykdymo užtikrinimą pateikia kaip finansų įstaigos garantiją arba laidavimą. Įstaigai, išduodančiai garantiją arba laidavimą (arba šią įstaigą valdančiam subjektui, turinčiam ne mažiau kaip 50 % to banko akcijų), turi būti suteiktas tarptautinės reitingų agentūros ilgalaikio skolinimo reitingas, ne mažesnis kaip Standard & Poor's reitingo agentūros – „BBB-“ arba Fitch reitingo agentūros – „BBB-“ arba Moody's reitingo agentūros – „Baa3“.

(2.20 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl hibridinės elektrinės prijungimo prie elektros tinklų, kai hibridinė elektrinė suformuojama jau prie elektros tinklų prijungtos elektrinės pagrindu)

2.20. Tinklų naudotojas įsipareigoja per 10 darbo dienų nuo Protokolo pasirašymo dienos pateikti Operatoriui _____ eurų dydžio Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą, garantuojantį Operatoriui Tinklų naudotojo įsipareigojimų vykdymą, pastatyti Protokole nurodytos įrengtosios galios Elektrinę (prievolių įvykdymo užtikrinimas teikiamas pagal numatomos įrengti naujos atsinaujinančius išteklius naudojančios elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio numatytą įrengtąją galią) ir kuris galioja 30 kalendorinių dienų ilgiau, nei Protokolas. Tinklų naudotojas prievolių įvykdymo užtikrinimą pateikia kaip finansų įstaigos garantiją arba laidavimą. Įstaigai, išduodančiai garantiją arba laidavimą (arba šią įstaigą valdančiam subjektui, turinčiam ne mažiau kaip 50 % to banko akcijų), turi būti suteiktas tarptautinės reitingų agentūros ilgalaikio skolinimo reitingas, ne mažesnis kaip Standard & Poor's reitingo agentūros – „BBB-“ arba Fitch reitingo agentūros – „BBB-“ arba Moody's reitingo agentūros – „Baa3“.

2.21. Tinklų naudotojui savo iniciatyva nutraukus Protokolą arba nepateikus Protokolo 2.20 papunktyje nurodyto prievolių įvykdymo užtikrinimo per Protokolo 2.20 papunktyje nurodytą

terminą, Protokolas Operatoriaus nutraukiamas, o Tinklų naudotojas 6 mėnesius nuo Protokolo nutraukimo dienos praranda teisę teikti naują prašymą dėl bet kokio ketinimų protokolo pasirašymo.

2.22. Tinklų naudotojas, gavęs leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, įsipareigoja Operatoriui ne vėliau kaip likus 10 kalendorinių dienų iki ketvirčio pabaigos Protokolo 7.3 papunktyje nurodytais informacijos pateikimo būdais teikti informaciją apie vykdomą Elektrinės statybos projekto eigą, Protokolo sąlygų ir Protokole prisiimtų Tinklų naudotojo įsipareigojimų vykdymą, įrodančią, kad Tinklų naudotojas vykdo leidime plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus nurodytą veiklą ir ji nebuvo nutrūkusi ilgiau kaip 12 mėnesių. Operatoriui kilus įtarimų, kad Tinklų naudotojo leidime plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus nurodyta veikla buvo nutrūkusi ilgiau kaip 12 mėnesių, Operatorius apie tai informuoja Tarybą.

(2.22 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų, kai veikla su abiem šiais įrenginiais reguliuojama leidimais bei dėl abiejų įrenginių sudaromas ketinimų protokolas)

2.22. Tinklų naudotojas, gavęs leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir leidimą plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, įsipareigoja Operatoriui ne vėliau kaip likus 10 kalendorinių dienų iki ketvirčio pabaigos Protokolo 7.3 papunktyje nurodytais informacijos pateikimo būdais teikti informaciją apie vykdomą Elektrinės statybos projekto eigą, Protokolo sąlygų ir Protokole prisiimtų Tinklų naudotojo įsipareigojimų vykdymą, įrodančią, kad Tinklų naudotojas vykdo leidime plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir leidime plėtoti energijos kaupimo pajėgumus nurodytą veiklą ir ji nebuvo nutrūkusi ilgiau kaip 12 mėnesių. Operatoriui kilus įtarimų, kad Tinklų naudotojo leidime plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ar leidime plėtoti energijos kaupimo pajėgumus nurodyta veikla buvo nutrūkusi ilgiau kaip 12 mėnesių, Operatorius apie tai informuoja Tarybą.

2.23. Tinklų naudotojas įsipareigoja laikytis įsipareigojimų, susijusių su Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos apraše ir kituose teisės aktuose nurodytų leistinos generuoti galios ribojimų taikymu.

2.24. Tuo atveju, jeigu Protokolo galiojimo laikotarpiu pasikeičia asmenys, kurie tiesiogiai ar netiesiogiai (per juridinį asmenį, kuriame valdo ne mažiau kaip 25 procentus akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti juridinio asmens dalyvių susirinkime) valdo daugiau kaip 25 procentus juridinio asmens akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti šio juridinio asmens dalyvių susirinkime, Tinklų naudotojas įsipareigoja per 5 darbo dienas nuo tokio pasikeitimo momento pateikti Operatoriui informaciją apie šių asmenų pasikeitimus. *(Nuostata taikoma Tinklų naudotojui, kuris yra juridinis asmuo ir kurio elektros energijos gamybos įrenginių prijungimo taške planuojama leistina generuoti galia yra ne mažesnė kaip 6 MW arba kurio energijos kaupimo įrenginių leistina generuoti galia yra ne mažesnė kaip 6 MW, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų)*

2.25. Tinklų naudotojas įsipareigoja leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, įskaitant galimus jo pratęsimus, galiojimo laikotarpiu gauti leidimą gaminti elektros energiją.

(2.25 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų, kai veikla su abiem šiais įrenginiais reguliuojama leidimais bei dėl abiejų įrenginių sudaromas ketinimų protokolas)

2.25. Tinklų naudotojas įsipareigoja leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, įskaitant galimus jo pratęsimus, galiojimo laikotarpiu gauti leidimą gaminti elektros energiją ir leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, įskaitant galimus jo pratęsimus, galiojimo laikotarpiu gauti leidimą generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių.

2.26. Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimo panaudojimo sąlygos:

2.26.1. Kai Tinklų naudotojas užbaigia Protokole numatytos įrengtosios galios Elektrinės statybą Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir Tinklų naudotojui Elektros energetikos įstatyme nustatyta tvarka išduodamas leidimas gaminti elektros energiją, Operatorius, gavęs Tinklų naudotojo prašymą **arba nustatęs, kad yra išduotas leidimas gaminti elektros energiją**, ne vėliau kaip per 7 kalendorines dienas atsisako savo teisių pagal Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą ir grąžina jį šiam Tinklų naudotojui ar jo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui, o Šalių teisės ir pareigos pagal Protokolą pasibaigia.

(2.26.1 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų, kai veikla su abiem šiais įrenginiais reguliuojama leidimais bei dėl abiejų įrenginių sudaromas ketinimų protokolais)

2.26.1. Kai Tinklų naudotojas užbaigia Protokole numatytos įrengtosios galios Elektrinės statybą Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir Tinklų naudotojui Elektros energetikos įstatyme nustatyta tvarka išduodamas leidimas gaminti elektros energiją ir Tinklų naudotojas užbaigia Protokole numatytos leistinos generuoti galios energijos kaupimo įrenginio statybą Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir Tinklų naudotojui Elektros energetikos įstatyme nustatyta tvarka išduotas leidimas generuoti elektros energiją iš kaupimo įrenginių, Operatorius, gavęs Tinklų naudotojo prašymą **arba nustatęs, kad yra išduotas leidimas gaminti elektros energiją**, ne vėliau kaip per 7 kalendorines dienas atsisako savo teisių pagal Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą ir grąžina jį šiam Tinklų naudotojui ar jo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui, o Šalių teisės ir pareigos pagal Protokolą pasibaigia.

2.26.2. Visu Protokolo 2.20 papunktyje nurodytu prievolių įvykdymo užtikrinimo dydžiu Operatorius pasinaudoja tuo atveju, jeigu:

2.26.2.1. Tinklų naudotojas per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratęsimus, neįvykdo Protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti Protokole nurodytos leistinos generuoti galios elektrinę arba hibridinę elektrinę arba hibridinę elektrinę ir energijos kaupimo įrenginio ar įrenginių (išskyrus Protokolo 2.26.4 papunktyje nurodytą atvejį);

2.26.2.2. Protokolas nutraukiamas neįvykdžius Protokolo 2.3, 2.6 arba 2.7 papunktyje nurodytų esminių Protokolo vykdymo sąlygų;

2.26.2.3. Tinklų naudotojas energetikos sritį reguliuojančių teisės aktų nustatyta tvarka negauna leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus;

2.26.2.4. Tinklų naudotojas leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, įskaitant galimus jo pratęsimus, galiojimo laikotarpiu negauna leidimo gaminti elektros energiją.

(2.26.2 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų, kai veikla su abiem šiais įrenginiais reguliuojama leidimais bei dėl abiejų įrenginių sudaromas ketinimų protokolais)

2.26.2. Visu Protokolo 2.20 papunktyje nurodytu prievolių įvykdymo užtikrinimo dydžiu Operatorius pasinaudoja tuo atveju, jeigu:

2.26.2.1. Tinklų naudotojas per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo ir leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratęsimus, neįvykdo Protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti Protokole nurodytos leistinos generuoti galios Elektrinę (visų ją sudarančių elektros energijos gamybos ir energijos kaupimo įrenginių) (išskyrus Protokolo 2.26.4 papunktyje nurodytą atvejį);

2.26.2.2. Protokolas nutraukiamas neįvykdžius Protokolo 2.3, 2.6 arba 2.7 papunktyje nurodytų esminių Protokolo vykdymo sąlygų;

2.26.2.3. Tinklų naudotojas energetikos sritį reguliuojančių teisės aktų nustatyta tvarka negauna leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus;

2.26.2.4. Tinklų naudotojas leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, įskaitant galimus jo pratęsimus, galiojimo laikotarpiu negauna leidimo gaminti elektros energiją ir leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, įskaitant galimus jo pratęsimus, galiojimo laikotarpiu negauna leidimo generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių.

2.26.3. Jeigu Tinklų naudotojas nutraukia Protokolą, įskaitant atvejus, kai Tinklų naudotojas neįvykdo 2.8, 2.9, 2.11, 2.13, 2.14, 2.18 papunkčiuose nurodytų Protokolo vykdymo sąlygų ar atsiranda 5.3.9 ar 5.3.10 papunkčiuose nurodytos aplinkybės, Operatorius pasinaudoja Tinklų naudotojo pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi, kuri apskaičiuojama Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka. Nuostata dėl pasinaudojimo Tinklų naudotojo pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi Tinklų naudotojui nutraukus protokolą netaikoma (negali būti laikoma, kad Tinklų naudotojas nutraukė Protokolą), kai iki Tinklų naudotojo pranešimo apie Protokolo nutraukimą dienos Tinklų naudotojas įvykdo esminių Protokolo vykdymo sąlygų pažeidimą.

2.26.4. Jeigu Tinklų naudotojas per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratęsimus, pastato ar įrengia Elektrinę, kurios leistina generuoti galia yra mažesnė arba turi būti sumažinta, kad atitiktų Elektros energetikos įstatymo 20¹ straipsnio 2 dalyje nustatytą sąlygą, ir sumažinta leistina generuoti galia yra mažesnė negu nurodyta Protokole, Operatorius, **iš Tinklų naudotojo gavęs informaciją apie išduodą leidimą gaminti elektros energiją arba nustatęs, kad šis leidimas išduotas**, pasinaudoja pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi proporcingai leistinos generuoti galios sumažinimo dydžiui. Ši nuostata netaikoma tuo atveju, kai Protokolas sudaromas dėl hibridinės elektrinės arba, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų (tokiu atveju taikomas Protokolo 2.26.5 papunktis).

2.26.5. Kai Protokolas sudarytas dėl hibridinės elektrinės prijungimo prie elektros tinklų, Operatorius, **iš Tinklų naudotojo gavęs informaciją apie išduodą leidimą gaminti elektros energiją arba nustatęs, kad šis leidimas išduotas**, pasinaudoja Tinklų naudotojo pateiktu prievolių įvykdymo užtikrinimu, proporcingai nepastatyti ar neįrengtai hibridinės elektrinės įrengtajai galiai, proporcingą prievolių įvykdymo užtikrinimo dalį (eurais) už nepastatytą ar neįrengtą hibridinės elektrinės įrengtąją galią apskaičiuojant Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašo redakcijos, galiojusios pasirašant Protokolą, nustatyta tvarka, jeigu:

2.26.5.1. Tinklų naudotojas pastato ne visas hibridinę elektrinę sudarančias elektrines arba ne visas hibridinę elektrinę sudarančias elektrines ir ne visus energijos kaupimo įrenginius;

2.26.5.2. Tinklų naudotojas pastato ar įrengia hibridinę elektrinę arba hibridinę elektrinę ir energijos kaupimo įrenginį ar įrenginius, kurios leistina generuoti galia yra mažesnė arba turi būti sumažinta, kad atitiktų Elektros energetikos įstatymo 20¹ straipsnio 2 dalyje nustatytą sąlygą, ir sumažinta leistina generuoti galia yra mažesnė, negu nurodyta Protokole;

2.26.5.3. Tinklų naudotojas pastato ar įrengia mažesnės įrengtosios galios, negu nurodyta Protokole, hibridinę elektrinę sudarančią elektrinę ir (ar) energijos kaupimo įrenginį, kai Protokole nurodyta hibridinės elektrinės leistina generuoti galia nesikeičia.

(2.26.5 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų, kai veikla su abiem šiais įrenginiais reguliuojama leidimais bei dėl abiejų įrenginių sudaromas ketinimų protokolais)

2.26.5. Kai Protokolas sudarytas dėl Elektrinės, kurią sudaro elektros energijos gamybos įrenginys ir energijos kaupimo įrenginys, kartu prijungiami prie elektros tinklų, Operatorius, **iš Tinklų naudotojo gavęs informaciją apie išduodą leidimą gaminti elektros energiją ir (ar) leidimą generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių arba nustatęs, kad šis leidimas išduotas**, pasinaudoja Tinklų naudotojo pateiktu prievolių įvykdymo užtikrinimu, proporcingai nepastatyti ar neįrengtai Elektrinę sudarančio elektros energijos gamybos įrenginio ar kaupimo įrenginio įrengtajai galiai, proporcingą prievolių įvykdymo užtikrinimo dalį (eurais) už

nepastatytą ar neįrengtą Elektrinę sudarančio elektros energijos gamybos įrenginio ar energijos kaupimo įrenginio įrengtąją galią apskaičiuojant Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašo redakcijos, galiojusios pasirašant Protokolą, nustatyta tvarka, jeigu:

2.26.5.1. Tinklų naudotojas pastato ne visus Elektrinę sudarančius elektros energijos gamybos įrenginius arba ne visus energijos kaupimo įrenginius;

2.26.5.2. Tinklų naudotojas pastato ar įrengia Elektrinę sudarančius elektros energijos gamybos įrenginius ir energijos kaupimo įrenginį ar įrenginius, kurių leistina generuoti galia yra mažesnė arba turi būti sumažinta, kad atitiktų Elektros energetikos įstatymo 20¹ straipsnio 2 dalyje nustatytą sąlygą, ir sumažinta leistina generuoti galia yra mažesnė, negu nurodyta Protokole;

2.26.5.3. Tinklų naudotojas pastato ar įrengia mažesnės įrengtosios galios, negu nurodyta Protokole, Elektrinę sudarančius elektros energijos gamybos įrenginius ir (ar) energijos kaupimo įrenginį ar įrenginius, kai Protokole nurodyta leistina generuoti galia nesikeičia;

2.26.5.4. Tinklų naudotojas energetikos sritį reguliuojančių teisės aktų nustatyta tvarka negauna leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus arba leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus ir vadovaujantis Protokolu pastato ar įrengia tik tą elektros įrenginį, kuriam yra gautas leidimas;

2.26.5.5. Tinklų naudotojas leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, įskaitant galimus jo pratęsimus, galiojimo laikotarpiu negauna leidimo gaminti elektros energiją arba leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, įskaitant galimus jo pratęsimus, galiojimo laikotarpiu negauna leidimo generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių.

2.26.6. Operatorius pasinaudoja pateiktu prievolių įvykdymo užtikrinimu (ar jo dalimi) kitais Elektros energetikos įstatyme ar jį įgyvendinančiuose teisės aktuose nurodytais pagrindais.

2.26.7. Operatorius nepasinaudoja visu pateiktu prievolių įvykdymo užtikrinimu, kaip nurodyta Protokolo 2.26.2 papunktyje, arba jo dalimi, kaip nurodyta Protokolo 2.26.4, 2.26.5 papunkčiuose, kai šiuose Protokolo papunkčiuose nurodyti įsipareigojimai neįvykdomi dėl aplinkybių, kurių Tinklų naudotojas negalėjo kontroliuoti ir numatyti Protokolo ir (ar) Sutarties sudarymo metu ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, taip pat dėl įstatymų nustatytų kitų aplinkybių, kai nėra Tinklų naudotojo kaltės. Kai yra šiame papunktyje nurodytos aplinkybės, Tinklų naudotojas pateikia Operatoriui dokumentus, įrodančius, kad yra šiame papunktyje nurodytos aplinkybės, o Operatorius įvertina pateiktus dokumentus ir priima sprendimą dėl pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo ar jo dalies gražinimo. Prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi Protokolo 2.26.4, 2.26.5 papunkčiuose nurodytais atvejais taip pat nėra pasinaudojama, jei Elektrinės leistina generuoti galia (kai prievolių įvykdymo užtikrinamas yra pateiktas pagal leistiną generuoti galią) arba įrengtoji galia (kai prievolių įvykdymo užtikrinimas yra pateiktas pagal įrengtąją galią) yra mažesnė ar turi būti sumažinta mažiau nei 1 kW.

3. Šalių pareiškimai ir patvirtinimai.

3.1. Šalys patvirtina, kad yra tinkamai įgaliotos derėtis šiame Protokole nurodytais klausimais bei pasirašyti šį Protokolą.

3.2. Šalys pareiškia, kad joms nėra žinomos jokios aplinkybės ar faktai, dėl kurių Protokolo įgyvendinimas būtų neįmanomas.

3.3. Tinklų naudotojas pareiškia ir patvirtina, jog jo vykdoma ar ketinama vykdyti elektros įrenginių pajėgumų plėtros bei gamybos veikla, jo statoma Elektrinė bei jos statyba atitinka ir (ar) yra vykdoma laikantis teisės aktų reikalavimų.

3.4. Tinklų naudotojui yra žinoma, jog Tinklų naudotojo Sutartis, remiantis Įstatymo nuostatomis, bus sudaroma tipinėmis prijungimo prie Operatoriaus eksploatuojamo elektros tinklų paslaugos sutarties sąlygomis, kurios viešai skelbiamos Operatoriaus interneto svetainėje, atsižvelgiant į Tinklų naudotojo reikalavimus ir techninius pajėgumus.

3.5. Tinklų naudotojas patvirtina, kad yra gautas _____ savivaldybės (nurodyti savivaldybės, kurioje numatoma statyti ir įrengti Elektrinę, pavadinimą) administracijos patvirtinimas, kad planuojamas plėtoti Elektrinės įrengimas ar statyba yra galimi (prie Protokolo pridamas _____ savivaldybės administracijos patvirtinimas) arba

savivaldybės administracija per 10 darbo dienų nuo Tinklų naudotojo prašymo gavimo dienos nepateikė patvirtinimo ar argumentuoto prieštaravimo.

3.6. Šiuo Protokolu Šalys patvirtina, kad yra gautas Lietuvos kariuomenės patvirtinimas, kad teritorijose, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, netaikomi apribojimai projektuoti ir statyti vėjo elektrines arba yra apribojimai projektuoti ir statyti vėjo elektrines, tačiau planuojamų statyti vėjo elektrinių keliamų trukdžių nacionaliniam saugumui užtikrinti galima išvengti panaudojant papildomas priemones, kaip tai numatyta Įstatyme (prie Protokolo pridedamas gautas Lietuvos kariuomenės patvirtinimas) (*Nuostata taikoma, kai planuojama statyti vėjo elektrines arba hibridines elektrines, kurių bent viena iš elektrinių yra vėjo elektrinė, suformuojant hibridinę elektrinę jau prie elektros tinklų prijungtos elektrinės pagrindu – kurių bent viena iš naujai prijungiamų elektrinių yra vėjo elektrinė*).

4. Konfidencialumo pareiga ir sąžiningumas.

4.1. Šalys įsipareigoja griežtai konfidencialia laikyti bet kokią informaciją, susijusią su šiuo Protokolu ir jo vykdymu, neatskleisti jos trečiosioms šalims, išskyrus informaciją, kurią Operatorius, vadovaudamasis teisės aktų nuostatomis, privalo paskelbti viešai savo elektroninėje svetainėje (kada sudarytas Protokolas, **Protokolo galiojimo terminą**, Protokolą sudariusio asmens pavadinimą / vardą, pavardę (jeigu Tinklų naudotojas yra fizinis asmuo, skelbiama nuasmeninta informacija), prijungiamos Elektrinės / Elektrinių parko atsinaujinančių išteklių rūšį bei įrengtą ir leistiną generuoti galią ir rezervuojamą pralaidumą), bei **kitus** įstatymų numatytus atvejus, **kai privaloma atskleisti informaciją**, ar nenaudoti savo tikslams neteisėtu būdu. Pasirašydamas Protokolą, Tinklų naudotojas besąlygiškai sutinka, jog Operatorius skelbtų informaciją apie Protokolo sudarymo datą, Tinklų naudotoją (jeigu Tinklų naudotojas yra fizinis asmuo, skelbiama nuasmeninta informacija), prijungiamos Elektrinės / Elektrinių parko atsinaujinančių išteklių rūšį bei įrengtą ir leistiną generuoti galią ir rezervuojamą pralaidumą Operatoriaus interneto svetainėje. Tinklų naudotojas taip pat patvirtina, jog šiame papunktyje nurodytam veiksmui atlikti atskiras Tinklų naudotojo sutikimas nėra reikalingas.

4.2. Šalių įsipareigojimai dėl konfidencialios informacijos išlieka galioti ir po šio Protokolo galiojimo pabaigos.

4.3. Šalys turi pareigą viena kitos atžvilgiu veikti sąžiningai ir ši pareiga galioja neterminuotai.

5. Protokolo galiojimas.

5.1. Protokolas galioja 50 mėnesių nuo jo pasirašymo (paskutinės iš šalių) dienos, išskyrus Protokolą, pasirašomą dėl saulės šviesos energijos elektrinės, kurios leistina generuoti galia yra mažesnė negu 6 MW. Protokolas, pasirašomas dėl saulės šviesos energijos elektrinės, kurios leistina generuoti galia yra mažesnė negu 6 MW, galioja 26 mėnesius nuo jo pasirašymo (paskutinės iš pasirašančių šalių) dienos.

(5.1 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų, kai veikla su abiem šiais įrenginiais reguliuojama leidimais bei dėl abiejų įrenginių sudaromas ketinimų protokolas)

5.1. Protokolas galioja _____ mėn. (*nustatomas dviem mėnesiais ilgesnis terminas nei trumpiausias iš leidimų plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir plėtoti energijos kaupimo pajėgumus terminas*) nuo jo pasirašymo (paskutinės iš šalių) dienos.

5.2. Protokolo 5.1 papunktyje nurodyti terminai pratęsimi, kai yra pratęsiamas leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo terminas.

(5.2 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų, kai veikla su abiem šiais įrenginiais reguliuojama leidimais bei dėl abiejų įrenginių sudaromas ketinimų protokolas)

5.2. Protokolo 5.1 papunktyje nurodyti terminai pratęsimi, kai yra pratęsimas leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ar leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo terminas, vadovaujantis kuriuo nustatytas Protokolo 5.1 papunktyje nurodytas terminas.

5.3. Šalys susitaria, kad Protokolas nustoja galioti esant bent vienai iš šių sąlygų:

5.3.1. Tinklų naudotojui per 10 darbo dienų nuo Protokolo pasirašymo dienos nepateikus Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimo;

5.3.2. Tinklų naudotojui pateikus prašymą nutraukti Protokolą;

5.3.3. Tinklų naudotojui neįvykdžius bent vienos iš Protokolo 2.3, 2.6 (išskyrus atvejus, kai techninis projektas per šį terminą nepateikiamas dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ar nenugalimos jėgos aplinkybių) arba 2.7 (išskyrus atvejus, kai statybą leidžiantis dokumentas negaunamas dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ar nenugalimos jėgos aplinkybių) papunkčiuose nurodytų esminių Protokolo vykdymo sąlygų ir dėl to netekus elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimo. Nutraukus Protokolo galiojimą šiame papunktyje nurodytu atveju, Operatorius apie tai informuoja Tinklų naudotoją ir Tarybą per 10 kalendorinių dienų nuo šio sprendimo priėmimo;

5.3.4. Tinklų naudotojui neįvykdžius bent vienos iš Protokolo 2.4, 2.8, 2.9, 2.11, 2.13, 2.14, 2.18 papunkčiuose nurodytų Protokolo vykdymo sąlygų. Tinklų naudotojui neįvykdžius bent vienos iš Protokolo 2.8, 2.9, 2.11, 2.13, 2.14, 2.18 papunkčiuose nurodytų Protokolo vykdymo sąlygų laikoma, kad Tinklų naudotojas nutraukė protokolą;

5.3.5. pasibaigus leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo terminui ir per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratęsimus, Tinklų naudotojui neįvykdžius Protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti Protokole nurodytos leistinos generuoti galios Elektrinę, hibridinę elektrinę arba hibridinę elektrinę ir energijos kaupimo įrenginio ar įrenginių, taip pat, neįvykdo Protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti visas hibridinę elektrinę sudarančias elektrines arba visas hibridinę elektrinę sudarančias elektrines ir kaupimo įrenginius;

(5.3.5 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų, kai veikla su abiem šiais įrenginiais reguliuojama leidimais bei dėl abiejų įrenginių sudaromas ketinimų protokolai)

5.3.5. pasibaigus leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo terminui ir per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo laikotarpį bei pasibaigus leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo terminui ir per leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jų pratęsimus, Tinklų naudotojui neįvykdžius Protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti Protokole nurodytos leistinos generuoti galios elektrinę ir energijos kaupimo įrenginį;

5.3.6. Tinklų naudotojui užbaigus Protokole numatytos įrengtosios galios Elektrinės statybą Lietuvos Respublikos statybos įstatyme nustatyta tvarka ir gavus leidimą gaminti elektros energiją;

(5.3.6 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų, kai veikla su abiem šiais įrenginiais reguliuojama leidimais bei dėl abiejų įrenginių sudaromas ketinimų protokolai)

5.3.6. Tinklų naudotojui užbaigus Protokole numatytos įrengtosios galios Elektrinės statybą Lietuvos Respublikos statybos įstatyme nustatyta tvarka ir gavus leidimą gaminti elektros energiją ir Protokole numatytos leistinos generuoti galios energijos kaupimo įrenginio statybą Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir Tinklų naudotojui Elektros energetikos įstatyme nustatyta tvarka gavus leidimą generuoti elektros energiją iš kaupimo įrenginių;

5.3.7. kai Protokolo sąlygos prieštarauja imperatyvioms teisės normoms;

5.3.8. pasibaigus Protokolo galiojimo terminui, nurodytam Protokolo 5.1 papunktyje, įskaitant jo pratęsimo laikotarpį;

5.3.9. Tinklų naudotojui nutraukus Sutartį, išskyrus atvejus, kai vietoje dvišalės Sutarties tarp Tinklų naudotojo ir Operatoriaus, ją nutrauktus, ne vėliau nei kitą darbo dieną sudaroma ir (ar) galioja trišalė ar kita teisės aktuose numatyta Sutartis tarp Tinklų naudotojo, jo pasirinkto rangovo, Operatoriaus ir (ar) perdavimo sistemos operatoriaus, arba Sutarčiai netekus galios dėl Tinklų naudoto kaltės. Tinklų naudotojui nutraukus Sutartį arba Sutarčiai netekus galios dėl Tinklų naudoto kaltės laikoma, kad Tinklų naudotojas nutraukė Protokolą, išskyrus, jei Sutartis nutraukta dėl Operatoriaus kaltės ar perdavimo sistemos operatoriaus kaltės, kai sudaryta keturšalė prijungimo paslaugos sutartis;

5.3.10. Tinklų naudotojas siekia pakeisti Įstatymo ar Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka vykdomą ar planuojamą vykdyti veiklą elektros energetikos sektoriuje į tokią, dėl kurios ketinimų protokolą nėra sudaromas. Šiame papunktyje nurodytu atveju laikoma, kad Tinklų naudotojas nutraukė Protokolą;

(5.3.10 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų, kai veikla su abiem šiais įrenginiais reguliuojama leidimais bei dėl abiejų įrenginių sudaromas ketinimų protokolą)

5.3.10. Tinklų naudotojas siekia pakeisti Įstatymo ar Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka vykdomą ar planuojamą vykdyti veiklą elektros energetikos sektoriuje į tokią, dėl kurios ketinimų protokolą nėra sudaromas. Šiame papunktyje nurodytu atveju laikoma, kad Tinklų naudotojas nutraukė Protokolą. Jei tinklų naudotojas siekia pakeisti veiklą į tokią, dėl kurios ketinimų protokolą nesudaromas, tik dėl vieno iš Protokole nurodomų elektros įrenginių, sudaromas susitarimas dėl Protokolo pakeitimo ir pasinaudojama dalimi prievolių įvykdymo užtikrinimo, proporcinga veiklos, kuriai nereikalingas ketinimų protokolą, daliai *mutatis mutandis* vadovaujantis Protokolo 2.26.5 papunkčiu;

5.3.11. leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, įskaitant galimus jo pratęsimus, galiojimo laikotarpiu negavus leidimo gaminti elektros energiją;

(5.3.11 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų, kai veikla su abiem šiais įrenginiais reguliuojama leidimais bei dėl abiejų įrenginių sudaromas ketinimų protokolą)

5.3.11. leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, įskaitant galimus jo pratęsimus, galiojimo laikotarpiu negavus leidimo gaminti elektros energiją ir leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, įskaitant galimus jo pratęsimus, galiojimo laikotarpiu negavus leidimo generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių;

5.3.12. kitais Elektros energetikos įstatyme ar jį įgyvendinančiuose teisės aktuose nurodytais atvejais.

6. Šalių atsakomybė.

6.1. Už šio Protokolo pažeidimą, nevykdymą ar netinkamą vykdymą Šalys atsako Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

6.2. Pasibaigus Protokolo galiojimui, rezervuota elektros tinklų galia ir pralaidumai Tinklų naudotojui netenka galios, o Operatorius netenka prievolės prijungti Tinklų naudotojo **elektros** įrenginius.

~~6.3.~~6.3. Jei Protokolo vykdymo metu Tinklų naudotojo elektros įrenginiai buvo prijungti prie elektros tinklų, nutraukus Protokolą šie elektros įrenginiai yra atjungiami nuo elektros tinklų. Operatorius neatsako už jokiais Tinklų naudotojui ar kitiems asmenims kilusias pasekmes bei neatlygina Tinklų naudotojui ar kitiems asmenims nuostolių, kilusių dėl šio atjungimo.

6.4. Šalis, pažeidusi savo įsipareigojimus pagal šį Protokolą, kitos Šalies reikalavimu atlygina jai patirtus pagrįstus tiesioginius nuostolius.

6.45. Pasinaudojimas prievolių įvykdymo užtikrinimu nėra siejamas su Operatoriaus teise reikalauti tiesioginių nuostolių atlyginimo.

6.56. Tinklų naudotojas atsako už leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus gavimą, t. y. teisės aktų nustatytų sąlygų minėtam leidimui plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus gauti tinkamą įvykdymą bei jo tinkamą galiojimą Protokolo bei Sutarties įgyvendinimo laikotarpiu.

(6.56 papunkčio redakcija, kai Protokolas sudaromas dėl elektros energijos gamybos įrenginio ir energijos kaupimo įrenginio, kartu prijungiamų prie elektros tinklų, kai veikla su abiem šiais įrenginiais reguliuojama leidimais bei dėl abiejų įrenginių sudaromas ketinimų protokolas)

6.56. Tinklų naudotojas atsako už leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus gavimą, t. y. teisės aktų nustatytų sąlygų šiems leidimams gauti tinkamą įvykdymą bei jų tinkamą galiojimą Protokolo bei Sutarties įgyvendinimo laikotarpiu.

7. Kitos sąlygos.

7.1. Šis Protokolas įsigalioja tada, kai jį Šalys pasirašo. Šalys pasirašo ant kiekvieno Protokolo puslapio bei jo priedų, jei tokių yra, išskyrus, kai abi šalys Protokolą, įskaitant jo priedus, pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu.

7.2. Be šio Protokole nustatytų sąlygų ir įsipareigojimų, Šalys susitaria atlikti taip pat ir visa kita, kas nėra tiesiogiai aptarta šiame Protokole, tačiau pagal šio Protokolo esmę ir tikslus bei galiojančių teisės aktų reikalavimus reikalinga Sutarties sudarymui ir vėlesniam tinkamam jos vykdymui.

7.3. Visi pranešimai, ataskaitos ir kitas susirašinėjimas, vykdamas Protokolą, įteikiami kitai Šaliai pasirašytinai arba siunčiami paštu, elektroniniu paštu Protokole nurodytais Šalių kontaktais. Šalys susitaria nedelsdamos informuoti viena kitą apie jų rekvizitų pasikeitimus.

7.4. Protokolas sudarytas dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią, išskyrus atvejus, kai abi šalys Protokolą pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu. Kai abi šalys Protokolą pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu, laikoma, kad Protokolas sudarytas vienu egzemplioriumi panaudojant telekomunikacijų galinius įrenginius (pasirašant abiem Šalims kvalifikuotu elektroniniu parašu).

7.5. Pasikeitus teisės aktų reikalavimams Šalys įsipareigoja atitinkamai keisti Protokolo sąlygas siekiant užtikrinti, kad šalių sudarytas Protokolas atitiktų naujus teisės aktų reikalavimus.

7.6. Prie šio Protokolo pridedami priedai:

7.6.1. tuo atveju, jei Elektrinės projektas vystomas žemės nuomos ar kitais nei nuosavybės teisė teisėtais pagrindais, dokumentai pagrindžiantys, kad žemės nuoma ar kitos teisės galioja ne trumpiau nei Protokolo galiojimo terminas, bei šiuose dokumentuose turi būti aptarta tinklų naudotojo teisė nekilnojamajame turte vykdyti veiklą, susijusią su elektrinių statyba ir eksploatavimu;

7.6.2. kiti dokumentai, kuriais nuosavybės teisė ar kito teisėto valdymo teisės būtų įregistruotos viešame registre teisės aktų nustatyta tvarka;

7.6.3. kiti dokumentai (*nurodyti, kai taikoma*).

(kitos Šalių sutartos sąlygos)

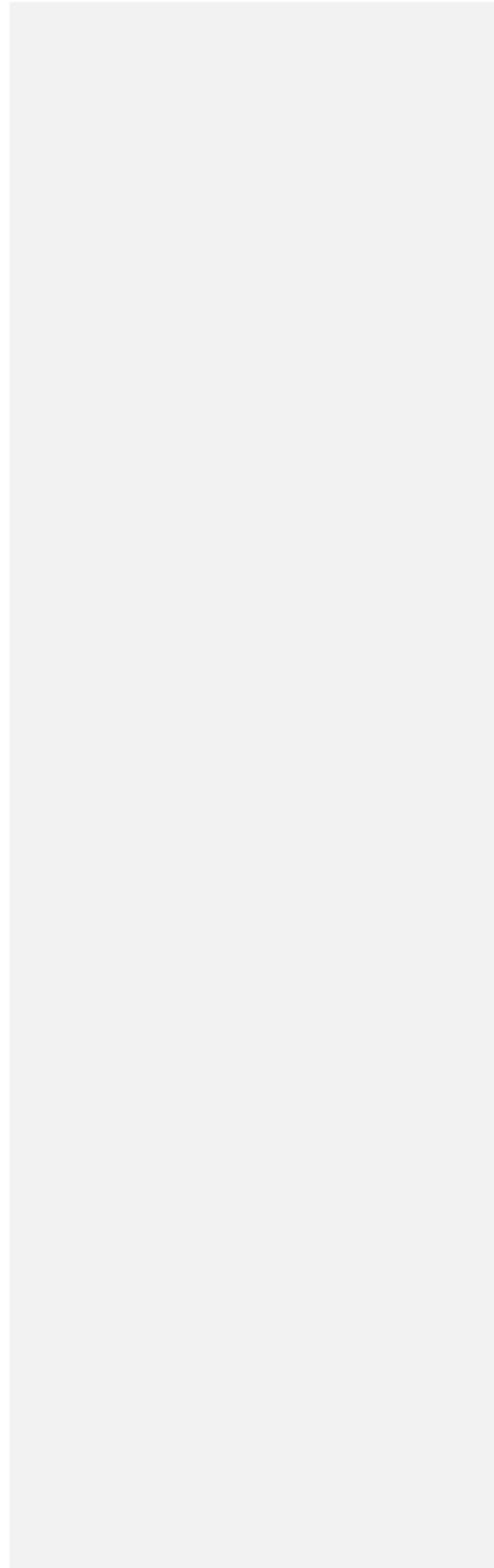
Šalių rekvizitai ir parašai:

Operatorius:

Tinklų naudotojas:

|

|



Pasinaudojimo
elektros skirstomaisiais
tinklais tvarkos aprašo
5 priedas

(Ketinimų protokolas dėl energijos kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros skirstymo tinklų pavyzdinė forma)

KETINIMŲ PROTOKOLAS DĖL ENERGIJOS KAUPIMO ĮRENGINIO PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS SKIRSTYMO TINKLŲ

20__ m. _____ d.

Vilnius

Šis energijos kaupimo įrenginio (toliau – kaupimo įrenginys) prijungimo prie elektros skirstymo tinklų (toliau – elektros tinklai) ketinimų protokolas (toliau – Protokolas) yra sudarytas tarp elektros skirstymo sistemos operatoriaus AB „Energijos skirstymo operatorius“, registruota buveinė Laisvės pr. 10, Vilnius, 04215, juridinio asmens kodas 304151376 (toliau – Operatorius), atstovaujamo _____ (v., pavardė, pareigos) ir kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojančio asmens _____ (įmonės pavadinimas), buveinė _____ (adresas), įmonės kodas _____ (toliau – Tinklų naudotojas), atstovaujamo _____ (v., pavardė, pareigos).

Operatorius ir Tinklų naudotojas, kartu ar atskirai, Protokole dar vadinami Šalimis. Kitos sąvokos, kurios nėra apibrėžtos Protokole, suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme (toliau – Elektros energetikos įstatymas).

1. Ketinimų dalykas.

1.1. Tinklų naudotojas, turintis išankstines prijungimo sąlygas Nr. _____, išduotas 20__ m. _____ d., įsipareigoja parengti savo kaupimo įrenginį prijungti prie elektros tinklų, o Operatorius – prijungti šio Tinklų naudotojo kaupimo įrenginį prie savo valdomų elektros tinklų. Šis prijungimas vykdomas pagal Operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas, Tinklų naudotojo parengtus ir su Operatoriumi suderintus elektros tinklų dalies (prijungimo) ir kaupimo įrenginio dalies techninius projektus ir sudaromą kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartį (toliau – Sutartis) Protokolo bei teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais.

2. Šalių įsipareigojimai ir terminai.

2.1. Tinklų naudotojas įsipareigoja pastatyti ar įrengti kaupimo įrenginį, kurio įrengtoji galia – _____ kW (nurodoma Tinklų naudotojo planuojamo statyti ar įrengti kaupimo įrenginio įrengtoji galia), prijungimo taške leistina generuoti galia – _____ kW (nurodoma Tinklų naudotojo planuojamo statyti ar įrengti kaupimo įrenginio prijungimo taške leistina generuoti galia), leistina naudoti galia – _____ kW (nurodoma Tinklų naudotojo planuojamo statyti ar įrengti kaupimo įrenginio leistina naudoti galia), talpa – _____ kWh (nurodoma kaupimo įrenginio talpa), adresu _____ (nurodoma vietovė, kur Tinklų naudotojas planuoja statyti ar įrengti kaupimo įrenginį, žemės sklypo kad. Nr.), prijungiant prie Operatoriaus elektros tinklų _____ (nurodoma išankstinėse prijungimo sąlygose nurodyta elektros tinklų linija ar transformatorių pastotė, jei **reikalingas ir elektros tinklų pajėgumų padidinimas reikalinga ir tinklų plėtra**), baigti savo elektros tinklų dalyje susijusius darbus ir Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba) pateikti reikalingus dokumentus leidimui generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių gauti per _____ mėnesių (nurodomas terminas, kuris negali būti ilgesnis nei ketinimų protokolo galiojimo terminas) nuo šio Protokolo pasirašymo dienos. Šis terminas gali būti pratęsiamas Tinklų naudotojo prašymu bei Sutartyje ar kitais teisės aktuose nustatytais atvejais,

tačiau pratęstas terminas negali viršyti leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo termino. **Kaupimo įrenginys yra įrengiamas tame pačiame prijungimo taške, kuriame yra įrengta elektrinė (jei taikoma), elektros energijos gamybai naudojanti (nurodyti šaltinį), kurios įrengtoji galia _____ (nurodoma esamos elektrinės įrengtoji galia), leistina generuoti galia – _____ (nurodoma esamos elektrinės leistina generuoti galia).**

2.2. Operatorius nuo Protokolo pasirašymo dienos įsipareigoja rezervuoti Tinklų naudotojui elektros tinklų galią ir pralaidumus Protokolo 2.1 papunktyje nurodytos leistinos generuoti galios ir kitų Protokolo 2.1 papunktyje nurodytų parametrų kaupimo įrenginiui prijungti iki Protokolo galiojimo pabaigos.

2.3. Tinklų naudotojas įsipareigoja ne vėliau kaip per 1 mėnesį nuo Protokolo pasirašymo dienos pateikti Tarybai prašymą išduoti leidimą plėtoti energijos kaupimo pajėgumus (esminė Protokolo vykdymo sąlyga). Tinklų naudotojas raštu informuoja Operatorių apie tai, kad pateikė prašymą išduoti leidimą plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, pateikdamas Operatoriui šio prašymo kopiją. Jei tinklų naudotojas nepateikia Operatoriui šios prašymo kopijos per vieną mėnesį nuo Protokolo pasirašymo dienos, Operatorius nutraukia Protokolą.

2.4. Tinklų naudotojas įsipareigoja Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka gauti leidimą plėtoti energijos kaupimo pajėgumus.

2.5. Operatoriaus įsipareigoja išduoti prijungimo sąlygas per ne ilgesnį kaip 1 mėnesio laikotarpį nuo Tinklų naudotojo teisės aktų reikalavimus atitinkančio prašymo išduoti šias sąlygas pateikimo dienos.

2.6. Tinklų naudotojas įsipareigoja per 9 mėnesius nuo prijungimo sąlygų išdavimo pateikti Operatoriui techninį projektą, kai toks projektas yra privalomas (esminė Protokolo vykdymo sąlyga). Operatorius visas savo pastabas dėl Tinklų naudotojo pateikto techninio projekto įsipareigoja pateikti per ne ilgesnį kaip vieno mėnesio laikotarpį. Tinklų naudotojas įsipareigoja per ne ilgesnį kaip vieno mėnesio laikotarpį įvertinti pateiktas pastabas ir pateikti Operatoriui patikslintą techninį projektą- **(esminė Protokolo vykdymo sąlyga)**. Patikslintą techninį projektą Operatorius turi suderinti per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį. Šiame papunktyje nustatytas reikalavimas pateikti techninį projektą Operatoriui per 9 mėnesius nuo prijungimo sąlygų išdavimo netaikomas, kai šio įsipareigojimo Tinklų naudotojas negali įvykdyti dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ir (ar) neveikimo ar nenugalimos jėgos aplinkybių. Jei yra šios aplinkybės, Tinklų naudotojas pateikia Operatoriui tokias aplinkybes įrodančius dokumentus, o Operatorius įvertina pateiktus dokumentus ir priima sprendimą dėl termino pratęsimo laikotarpiui, kuris negali būti ilgesnis, negu nurodytų aplinkybių buvimo laikotarpis. Pratęsus terminą techniniam projektui pateikti, pratęsto termino laikymasis laikomas esmine Protokolo vykdymo sąlyga.

2.7. Tinklų naudotojas įsipareigoja ne vėliau nei likus 12 mėnesių iki leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, kai statomi ar įrengiami energijos kaupimo įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4³ dalyje nurodytas leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, arba ne vėliau kaip likus 24 mėnesiams iki leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, kai statomi ar įrengiami energijos kaupimo įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 2 punkte nurodytas leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, gauti statybą leidžiantį dokumentą, jei toks dokumentas yra reikalingas, ir pateikti Operatoriui (esminė Protokolo vykdymo sąlyga). Tinklų naudotojas raštu informuoja Operatorių apie statybą leidžiančio dokumento gavimą, pateikdamas Operatoriui jo kopiją. Jei tinklų naudotojas nepateikia Operatoriui šios kopijos ne vėliau kaip likus 12 mėnesių iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, kai statomi ar įrengiami energijos kaupimo įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4³ dalyje nurodytas leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, arba ne vėliau kaip likus 24 mėnesiams iki leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, kai statomi ar įrengiami

energijos kaupimo įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 2 punkte nurodytas leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, Operatorius nutraukia Protokolą.

2.8. Tinklų naudotojas įsipareigoja po Protokolo pasirašymo neperleisti teisių ir (ar) pareigų pagal Protokolą ir (ar) prijungimo sąlygas bei techninį projektą kitam asmeniui, išskyrus atvejus, kai Tinklų naudotojui, kuris yra juridinis asmuo, yra iškeliami bankroto ar restruktūrizavimo byla, jis yra pertvarkomas, pasibaigia (likviduojamas ar reorganizuojamas) ar Tinklų naudotojas, kuris yra fizinis asmuo, miršta arba jungtinės veiklos partneriams, jei jungtinės veiklos sutartis buvo pateikta kartu su prašymu gauti išankstines sąlygas, įskaitant atvejus, kai dėl išankstinių prijungimo sąlygų kreipiamasi siekiant vystyti hibridinę elektrinę jungtinės veiklos sutarties pagrindą.

2.9. Siekiant perleisti Protokolą 2.8 papunktyje nurodytais atvejais, sudaromas susitarimas dėl Protokolo pakeitimo, kuris yra neatskiriama Protokolo dalis, ir Tinklų naudotojas per 10 darbo dienų nuo susitarimo dėl Protokolo pakeitimo sudarymo turi pateikti prievolių įvykdymo užtikrinimą asmens, kuriam perleidžiamas Protokolas, vardu arba kitą prievolių įvykdymo užtikrinimą asmens, kuriam perleidžiamas ketinimų protokolą, vardu patvirtinantį dokumentą. Tinklų naudotojui per šiame papunktyje nurodytą terminą nepateikus šiame papunktyje nurodytų dokumentų, laikoma, kad Tinklų naudotojas nutraukė Protokolą.

2.10. Operatorius įsipareigoja per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį nuo Operatoriaus patvirtinimo apie su Operatoriumi suderintą techninį projektą pateikimo dienos arba per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį nuo Protokolo pasirašymo dienos, jeigu toks techninis projektas planuojamam statyti kaupimo įrenginiui yra neprivalomas, parengti Sutarties projektą ir pateikti jį pasirašyti Tinklų naudotojui. Jei Tinklų naudotojas, sudaręs ketinimų protokolą, gavęs prijungimo sąlygas ir suderinęs techninį projektą, kai toks techninis projektas yra privalomas, Elektros energetikos įstatyme nurodytais atvejais pageidauja Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymu Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka, suderinęs su Operatoriumi, įrengti elektros tinklus ir organizuoti jų įrengimo darbus, Operatorius pateikia prijungimo paslaugos sutarties projektą per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį nuo dienos, kai tinklų naudotojas informuoja apie pasirinktą rangovą. Kai dėl Tinklų naudotojo pasirinkto rangovo turi būti atlikta atitiktis nacionalinio saugumo interesams patikra, prijungimo paslaugos sutarties pateikimo terminas pratęsiamas tiek, kiek buvo vykdomos patikros procedūros.

2.11. Tinklų naudotojas įsipareigoja pasirašyti Sutartį per 15 kalendorinių dienų nuo dienos, kai Operatorius pateikia Sutarties projektą, atitinkantį suderintą techninį projektą, arba Operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas, jeigu techninis projektas planuojamam statyti kaupimo įrenginiui yra neprivalomas.

2.12. Operatorius įsipareigoja pasirašyti Tinklų naudotojo pasirašytą Sutartį, kai Tinklų naudotojas pateikia Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą, numatytą Protokolo 2.18 papunktyje, ir leidimą plėtoti energijos kaupimo pajėgumus.

2.13. Tinklų naudotojas įsipareigoja Sutartyje nustatyta tvarka apmokėti visas faktines kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų išlaidas, lygias rangovo laimėjusio Operatoriaus paskelbtą viešąjį pirkimą dėl Tinklų naudotojo kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų, atliktų darbų faktinei kainai, per 10 kalendorinių dienų nuo Sutarties pasirašymo.

2.14. Jeigu Tinklų naudotojas pasirenka kitą technologiniu ir ekonominiu požiūriu tinkamą kaupimo įrenginio prijungimo tašką, nei paskyrė Operatorius, ir dėl to padidėja kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų sąnaudos, Tinklų naudotojas įsipareigoja apmokėti šias padidėjusias pagrįstas sąnaudas. **Tinklų naudotojas taip pat įsipareigoja apmokėti padidėjusias išlaidas perskaičiavus prijungimo įmoką Sutartyje nurodytais atvejais, jei pagal Sutartį tokių išlaidų padengimas tenka Tinklų naudotojui.**

2.15. Operatorius įsipareigoja prijungti kaupimo įrenginį prie elektros tinklų ir užtikrinti patikimą iš šio įrenginio į elektros tinklus patiekiamos elektros energijos persiuntimą per

_____ mėnesius nuo Sutarties pasirašymo dienos. Kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų terminas gali būti pratęstas:

2.15.1. tais atvejais, kai Operatorius nustatytais terminais negali prijungti Tinklų naudotojo kaupimo įrenginio technologiniams bandymams elektros tinkluose atlikti tuo atveju, kai vėluoja darbai Tinklų naudotojo elektros tinklų dalyje ar dėl kitų nuo Operatoriaus nepriklausančių priežasčių. Kiekvienu konkrečiu atveju prijungimo prie elektros tinklų terminas pratęsimas tokiam laikotarpiui, kuriam pratęstas leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus;

2.15.2. terminas pratęsimas Operatoriaus ir Tinklų naudotojo susitarimu Sutartyje nustatyta tvarka.

2.16. Tinklų naudotojas, pageidaujantis pratęsti leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus terminą, kaip nustatyta Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 6 dalies 1 ar 2 punkte, įsipareigoja Operatoriui padidinti Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą dydžiu, kuris apskaičiuojamas Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka. Įpareigojimas padidinti prievolių įvykdymo užtikrinimo dydį netaikomas tuo atveju, kai leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo terminą siekiama pratęsti valstybės veikslių ar nenugalimos jėgos aplinkybių buvimu laikotarpiui.

2.17. Tinklų naudotojas įsipareigoja, per 30 kalendorinių dienų nuo teisės aktų nustatyta tvarka pratęsto leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus išdavimo dienos, pateikti Operatoriui pratęsto leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus kopiją.

2.18. Tinklų naudotojas įsipareigoja per 10 darbo dienų nuo Protokolo pasirašymo dienos pateikti Operatoriui _____ eurų dydžio Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą, garantuojantį Operatoriui Tinklų naudotojo įsipareigojimų vykdymą, pastatyti Protokole nurodytos galios kaupimo įrenginį ir kuris galioja 30 kalendorinių dienų ilgiau, nei Protokolas. Tinklų naudotojas prievolių įvykdymo užtikrinimą pateikia kaip finansų įstaigos garantiją arba laidavimą. Įstaigai, išduodančiai garantiją arba laidavimą (arba šią įstaigą valdančiam subjektui, turinčiam ne mažiau kaip 50 % to banko akcijų), turi būti suteiktas tarptautinės reitingų agentūros ilgalaikio skolinimo reitingas, ne mažesnis kaip Standard & Poor's reitingo agentūros – „BBB-“ arba Fitch reitingo agentūros – „BBB-“ arba Moody's reitingo agentūros – „Baa3“.

2.19. Tinklų naudotojui savo iniciatyva nutraukus Protokolą arba nepateikus Protokolo 2.18 papunktyje nurodyto prievolių įvykdymo užtikrinimo per Protokolo 2.18 papunktyje nurodytą terminą, Protokolas Operatoriaus nutraukiamas, o Tinklų naudotojas 6 mėnesius nuo Protokolo nutraukimo dienos praranda teisę teikti naują prašymą dėl bet kokių kėtinimų protokolo pasirašymo.

2.20. Tinklų naudotojas, gavęs leidimą plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, įsipareigoja Operatoriui ne vėliau kaip likus 10 kalendorinių dienų iki ketvirčio pabaigos Protokolo 7.3 papunktyje nurodytais informacijos pateikimo būdais, teikti informaciją apie vykdomą kaupimo įrenginio statybos projekto eigą, Protokolo sąlygų ir Protokole prisiimtų Tinklų naudotojo įsipareigojimų vykdymą, įrodančią, kad Tinklų naudotojas vykdo leidime plėtoti energijos kaupimo pajėgumus nurodytą veiklą ir ji nebuvo nutrūkusi ilgiau kaip 12 mėnesių. Operatoriui kilus įtarimų, kad Tinklų naudotojo leidime plėtoti energijos kaupimo pajėgumus nurodyta veikla buvo nutrūkusi ilgiau kaip 12 mėnesių, Operatorius apie tai informuoja Tarybą.

2.21. Tuo atveju, jeigu Protokolo galiojimo laikotarpiu pasikeičia asmenys, kurie tiesiogiai ar netiesiogiai (per juridinį asmenį, kuriame valdo ne mažiau kaip 25 procentus akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti juridinio asmens dalyvių susirinkime) valdo daugiau kaip 25 procentus juridinio asmens akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti šio juridinio asmens dalyvių susirinkime, Tinklų naudotojas įsipareigoja per 5 darbo dienas nuo tokio pasikeitimo momento pateikti Operatoriui informaciją apie šių asmenų pasikeitimus. *(Nuostata taikoma Tinklų naudotojui, kuris yra juridinis asmuo ir kurio elektros energijos gamybos įrenginių prijungimo taške planuojama leistina generuoti galia yra ne mažesnė kaip 6 MW)*

2.22. Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimo panaudojimo sąlygos:

2.22.1. Kai Tinklų naudotojas užbaigia Protokole numatytos leistinos generuoti galios kaupimo įrenginio statybą Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir Tinklų naudotojui Elektros energetikos įstatyme nustatyta tvarka išduodamas leidimas generuoti elektros energiją iš kaupimo

įrenginių, Operatorius, gavęs Tinklų naudotojo prašymą **arba nustatęs, kad yra išduotas leidimas gaminti elektros energiją**, ne vėliau kaip per 7 kalendorines dienas atsisako savo teisių pagal Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą ir grąžina jį šiam Tinklų naudotojui ar jo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui, o Šalių teisės ir pareigos pagal Protokolą pasibaigia.

2.22.2. Visu Protokolo 2.18 papunktyje nurodytu prievolių įvykdymo užtikrinimo dydžiu Operatorius pasinaudoja tuo atveju, jeigu:

2.22.2.1. Tinklų naudotojas per leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratęsimus, neįvykdo Protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti Protokole nurodytos leistinos generuoti galios kaupimo įrenginį (išskyrus Protokolo 2.22.4 papunktyje nurodytą atvejį);

2.22.2.2. Tinklų naudotojas energetikos sritį reguliuojančių teisės aktų nustatyta tvarka negauna leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus;

2.22.2.3. Protokolas nutraukiamas neįvykdžius Protokolo 2.3, 2.6 arba 2.7 papunktyje nurodytų esminių Protokolo vykdymo sąlygų.

2.22.3. Jeigu Tinklų naudotojas nutraukia Protokolą, įskaitant atvejus, kai Tinklų naudotojas neįvykdo 2.8, 2.9, 2.11, 2.13, 2.14 papunkčiuose nurodytų Protokolo vykdymo sąlygų ar atsiranda Protokolo 5.2.9 ar 5.2.10 papunkčiuose nurodytos aplinkybės, Operatorius pasinaudoja Tinklų naudotojo pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi, kuri apskaičiuojama Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka. Ši nuostata netaikoma (negali būti laikoma, kad Tinklų naudotojas nutraukė Protokolą), kai iki Tinklų naudotojo pranešimo apie Protokolo nutraukimą dienos Tinklų naudotojas įvykdo esminių Protokolo vykdymo sąlygų pažeidimą.

2.22.4. Jeigu Tinklų naudotojas per leidimo plėtoti elektros energijos kaupimo pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratęsimus, pastato ar įrengia mažesnės leistinos generuoti galios kaupimo įrenginį, negu buvo įsipareigojęs pagal Protokolą, Operatorius, **iš Tinklų naudotojo gavęs informaciją apie išduodą leidimą generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių arba nustatęs, kad šis leidimas išduotas**, pasinaudoja pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi proporcingai neįvykdytiems įsipareigojimams. Faktinė leistina generuoti galia nustatoma pagal leidime generuoti elektros energiją iš kaupimo įrenginių nurodytą leistiną generuoti galią, kuri turi atitikti Elektros energetikos įstatymo 20¹ straipsnio 2 dalyje nurodytą sąlygą.

2.22.5. Operatorius pasinaudoja pateiktu prievolių įvykdymo užtikrinimu (ar jo dalimi) kitais Elektros energetikos įstatyme ar jį įgyvendinančiuose teisės aktuose nurodytais pagrindais.

2.22.6. Operatorius nepasinaudoja visu pateiktu prievolių įvykdymo užtikrinimu, kaip nurodyta Protokolo 2.22.2 papunktyje, arba jo dalimi, kaip nurodyta Protokolo 2.22.4 papunktyje, kai šiuose Protokolo papunkčiuose nurodyti įsipareigojimai neįvykdomi dėl aplinkybių, kurių Tinklų naudotojas negalėjo kontroliuoti ir numatyti Protokolo ir (ar) Sutarties sudarymo metu ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, taip pat dėl įstatymų nustatytų kitų aplinkybių, kai nėra Tinklų naudotojo kaltės. Kai yra šiame papunktyje nurodytos aplinkybės, Tinklų naudotojas pateikia Operatoriui dokumentus, įrodančius, kad yra šiame papunktyje nurodytos aplinkybės, o Operatorius įvertina pateiktus dokumentus ir priima sprendimą dėl pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo grąžinimo. Prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi Protokolo 2.22.4 papunktyje nurodytu atveju taip pat nėra pasinaudojama, jei energijos kaupimo įrenginio leistina generuoti galia yra mažesnė ar turi būti sumažinta mažiau nei 1 kW.

3. Šalių pareiškimai ir patvirtinimai.

3.1. Šalys patvirtina, kad yra tinkamai įgaliotos derėtis šiame Protokole nurodytais klausimais bei pasirašyti šį Protokolą.

3.2. Šalys pareiškia, kad joms nėra žinomos jokios aplinkybės ar faktai, dėl kurių Protokolo įgyvendinimas būtų neįmanomas.

3.3. Tinklų naudotojas pareiškia ir patvirtina, jog jo vykdoma ar ketinama vykdyti energijos kaupimo pajėgumus plėtojimo ir elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių generavimo veikla, jo statomas kaupimo įrenginys bei jo statyba atitinka ir (ar) yra vykdoma laikantis teisės aktų reikalavimų.

3.4. Tinklų naudotojui yra žinoma, jog Tinklų naudotojo Sutartis bus sudaroma tipinėmis prijungimo prie Operatoriaus eksploatuojamų elektros tinklų paslaugos sutarties sąlygomis, kurios viešai skelbiamos Operatoriaus interneto svetainėje, atsižvelgiant į Tinklų naudotojo reikalavimus ir techninius pajėgumus.

4. Konfidencialumo pareiga ir sąžiningumas.

4.1. Šalys įsipareigoja griežtai konfidencialia laikyti bet kokią informaciją, susijusią su šiuo Protokolu ir jo vykdymu, neatskleisti jos trečiosioms šalims, išskyrus informaciją, kurią Operatorius, **vadovaudamasis teisės aktų nuostatomis**, privalo paskelbti viešai savo elektroninėje svetainėje (kada sudarytas Protokolas, **Protokolo galiojimo terminą**, Protokolą sudariusio asmens pavadinimą / vardą, pavardę (jeigu Tinklų naudotojas yra fizinis asmuo, skelbiama nuasmeninta informacija), prijungiamo kaupimo įrenginio įrengtąją ir leistiną generuoti galią ir rezervuojamą pralaidumą), bei **kitus** įstatymų numatytus atvejus, **kai privaloma atskleisti informaciją**, ar nenaudoti savo tikslams neteisėtu būdu. Pasirašydamas Protokolą, Tinklų naudotojas besąlygiškai sutinka, jog Operatorius skelbtų informaciją apie Protokolo sudarymo datą, Tinklų naudotoją (jeigu Tinklų naudotojas yra fizinis asmuo, skelbiama nuasmeninta informacija), prijungiamo kaupimo įrenginio įrengtąją ir leistiną generuoti galią ir rezervuojamą pralaidumą Operatoriaus interneto svetainėje. Tinklų naudotojas taip pat patvirtina, jog šiame papunktyje nurodytam veiksmui atlikti atskiras Tinklų naudotojo sutikimas nėra reikalingas.

4.2. Šalių įsipareigojimai dėl konfidencialios informacijos išlieka galioti ir po šio Protokolo galiojimo pabaigos.

4.3. Šalys turi pareigą viena kitos atžvilgiu veikti sąžiningai ir ši pareiga galioja neterminuotai.

5. Protokolo galiojimas.

5.1. Protokolas galioja 50 mėnesių nuo jo pasirašymo (paskutinės iš šalių) dienos, išskyrus Protokolą, pasirašomą dėl kaupimo įrenginio, kurio leistina generuoti galia yra mažesnė negu 6 MW. Protokolas, pasirašomas dėl kaupimo įrenginio, kurio leistina generuoti galia yra mažesnė negu 6 MW, galioja 38 mėnesius nuo jo pasirašymo (paskutinės iš šalių) dienos. Šiame papunktyje nurodytas terminas pratęsiamas, kai yra pratęsiamas leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo terminas.

5.2. Šalys susitaria, kad Protokolas nustoja galioti esant bent vienai iš sąlygų:

5.2.1. Tinklų naudotojui per 10 darbo dienų nuo Protokolo pasirašymo dienos nepateikus Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimo;

5.2.2. Tinklų naudotojui pateikus prašymą nutraukti Protokolą;

5.2.3. Tinklų naudotojui neįvykdžius bent vienos iš Protokolo 2.3, 2.6 (išskyrus atvejus, kai techninis projektas per šį terminą nepateikiamas dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ar nenugalimos jėgos aplinkybių) arba 2.7 papunkčiuose nurodytų esminių Protokolo vykdymo sąlygų ir dėl to netekus elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimo. Nutraukus Protokolo galiojimą šiame papunktyje nurodytu atveju, Operatorius apie tai informuoja Tinklų naudotoją ir Tarybą per 10 kalendorinių dienų nuo šio sprendimo priėmimo;

5.2.4. Tinklų naudotojui neįvykdžius bent vienos iš Protokolo 2.4, 2.8, 2.9, 2.11, 2.13, 2.14 papunkčiuose nurodytų Protokolo vykdymo sąlygų. Tinklų naudotojui neįvykdžius bent vienos iš Protokolo 2.8, 2.9, 2.11, 2.13, 2.14 papunkčiuose nurodytų Protokolo vykdymo sąlygų laikoma, kad Tinklų naudotojas nutraukė protokolą;

5.2.5. pasibaigus leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo terminui ir per leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratęsimus, Tinklų naudotojui neįvykdžius Protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti Protokole nurodytos leistinos generuoti galios kaupimo įrenginį;

5.2.6. Tinklų naudotojui užbaigus Protokole numatytos leistinos generuoti galios kaupimo įrenginio statybą Lietuvos Respublikos statybos įstatyme nustatyta tvarka ir gavus leidimą generuoti elektros energiją iš kaupimo įrenginių;

5.2.7. kai Protokolo sąlygos prieštarauja imperatyvioms teisės normoms;

5.2.8. pasibaigus Protokolo galiojimo terminui, nurodytam Protokolo 5.1 papunktyje, įskaitant jo pratęsimo laikotarpį;

5.2.9. Tinklų naudotojui nutraukus Sutartį, išskyrus atvejus, kai vietoje dvišalės Sutarties tarp Tinklų naudotojo ir Operatoriaus, ją nutrauktus, ne vėliau nei kitą darbo dieną sudaroma ir (ar) galioja trišalė ar kita teisės aktuose numatyta Sutartis tarp Tinklų naudotojo, jo pasirinkto rangovo, Operatoriaus ir (ar) perdavimo sistemos operatoriaus, arba Sutarčiai netekus galios dėl Tinklų naudoto kaltės. Tinklų naudotojui nutraukus Sutartį arba Sutarčiai netekus galios dėl Tinklų naudoto kaltės laikoma, kad Tinklų naudotojas nutraukė Protokolą, išskyrus, jei Sutartis nutraukta dėl Operatoriaus kaltės ar perdavimo sistemos operatoriaus kaltės, kai sudaryta keturšalė prijungimo paslaugos sutartis;

5.2.10. Tinklų naudotojas siekia pakeisti Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka vykdomą ar planuojamą vykdyti veiklą elektros energetikos sektoriuje į tokia, dėl kurios ketinimų protokolas nėra sudaromas. Šiame papunktyje nurodytu atveju laikoma, kad Tinklų naudotojas nutraukė Protokolą;

5.2.11. kitais Elektros energetikos įstatyme ar jį įgyvendinančiuose teisės aktuose nurodytais atvejais.

6. Šalių atsakomybė.

6.1. Už šio Protokolo pažeidimą, nevykdymą ar netinkamą vykdymą Šalys atsako Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

6.2. Pasibaigus Protokolo galiojimui, rezervuota elektros tinklų galia ir pralaidumai Tinklų naudotojui netenka galios, o Operatorius netenka prievolės prijungti Tinklų naudotojo **elektros** įrenginius.

6.3. Jei Protokolo vykdymo metu Tinklų naudotojo elektros įrenginiai buvo prijungti prie elektros tinklų, nutraukus Protokolą šie elektros įrenginiai yra atjungiami nuo elektros tinklų. Operatorius neatsako už jokias Tinklų naudotojui ar kitiems asmenims kilusias pasekmes bei neatlygina Tinklų naudotojui ar kitiems asmenims nuostolių, kilusių dėl šio atjungimo.

6.4. Šalis, pažeidusi savo įsipareigojimus pagal šį Protokolą kitos Šalies reikalavimu atlygina jai patirtus pagrįstus tiesioginius nuostolius.

~~6.6.3. Šalis, pažeidusi savo įsipareigojimus pagal šį Protokolą kitos Šalies reikalavimu atlygina jai patirtus pagrįstus tiesioginius nuostolius.~~

~~6.45.~~ Pasinaudojimas prievolių įvykdymo užtikrinimu nėra siejamas su Operatoriaus teise reikalauti tiesioginių nuostolių atlyginimo.

6.6. Tinklų naudotojas atsako už leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus gavimą, t. y. teisės aktų nustatytą sąlygų minėtam leidimui plėtoti energijos kaupimo pajėgumus gauti tinkamą įvykdymą bei jo tinkamą galiojimą Protokolo bei Sutarties įgyvendinimo laikotarpiu.

7. Kitos sąlygos.

7.1. Šis Protokolas įsigalioja tada, kai jį Šalys pasirašo. Šalys pasirašo ant kiekvieno Protokolo puslapio bei jo priedų, jei tokių yra, išskyrus, kai abi šalys Protokolą, įskaitant jo priedus, pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu.

7.2. Be šiame Protokole nustatytų sąlygų ir įsipareigojimų, Šalys susitaria atlikti taip pat ir visa kita, kas nėra tiesiogiai aptarta šiame Protokole, tačiau pagal šio Protokolo esmę ir tikslus bei galiojančių teisės aktų reikalavimus reikalinga Sutarties sudarymui ir vėlesniam tinkamam jos vykdymui.

7.3. Visi pranešimai, ataskaitos ir kitas susirašinėjimas, vykdant Protokolą, įteikiami kitai Šaliai pasirašytinai arba siunčiami paštu, elektroniniu paštu Protokole nurodytais Šalių kontaktais. Šalys susitaria nedelsdamos informuoti viena kitą apie jų rekvizitų pasikeitimus.

7.4. Protokolas sudarytas dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią, išskyrus atvejus, kai abi šalys Protokolą pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu. Kai abi šalys Protokolą pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu, laikoma, kad Protokolas sudarytas vienu egzemplioriumi panaudojant telekomunikacijų galinius įrenginius (pasirašant abiem Šalims kvalifikuotu elektroniniu parašu).

7.5. Pasikeitus teisės aktų reikalavimams Šalys įsipareigoja atitinkamai keisti Protokolo sąlygas siekiant užtikrinti, kad šalių sudarytas Protokolas atitiktų naujus teisės aktų reikalavimus.

7.6. Prie šio Protokolo pridedami priedai:

7.6.1. tuo atveju jei kaupimo įrenginio projektas vystomas žemės nuomos ar kitais nei nuosavybės teisė teisėtais pagrindais, dokumentai pagrindžiantys, kad žemės nuoma ar kitos teisės galioja ne trumpiau nei Protokolo galiojimo terminas, bei šiuose dokumentuose turi būti aptarta tinklų naudotojo teisė nekilnojamajame turte vykdyti veiklą, susijusią su kaupimo įrenginių statyba ir eksploatavimu;

7.6.2. kiti dokumentai, kuriais nuosavybės teisė ar kito teisėto valdymo teisės būtų įregistruotos viešame registre teisės aktų nustatyta tvarka;

7.6.4. kiti dokumentai (*nurodyti, kai taikoma*).

(kitos Šalių sutartos sąlygos)

Šalių rekvizitai ir parašai:

Operatorius:

Tinklų naudotojas:

Pasinaudojimo
elektros skirstomaisiais
tinklais tvarkos aprašo
6 priedas

(Ketinimų protokolo dėl energijos kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros skirstymo tinklų,
kai nėra suteikiama ar didinama leistina generuoti galia, pavyzdinė forma)

KETINIMŲ PROTOKOLAS DĖL ENERGIJOS KAUPIMO ĮRENGINIO PRIJUNGIMO PRIE
ELEKTROS SKIRSTYMO TINKLŲ, KAI NĖRA SUTEIKIAMA AR DIDINAMA LEISTINA
GENERUOTI GALIA

20__ m. _____ d.

Vilnius

Šis energijos kaupimo įrenginio (toliau – kaupimo įrenginys) prijungimo prie elektros skirstymo tinklų (toliau – elektros tinklai) ketinimų protokolas (toliau – Protokolas) yra sudarytas tarp elektros skirstymo sistemos operatoriaus AB „Energijos skirstymo operatorius“, registruota buveinė Laisvės pr. 10, Vilnius, 04215, juridinio asmens kodas 304151376 (toliau – Operatorius), atstovaujamo _____ (v., pavardė, pareigos) ir kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojančio asmens _____ (įmonės pavadinimas), buveinė _____ (adresas), įmonės kodas _____ (toliau – Tinklų naudotojas), atstovaujamo _____ (v., pavardė, pareigos).

Operatorius ir Tinklų naudotojas, kartu ar atskirai, Protokole dar vadinami Šalimis. Kitos sąvokos, kurios nėra apibrėžtos Protokole, suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme (toliau – Elektros energetikos įstatymas).

1. Ketinimų dalykas.

1.1. Tinklų naudotojas, turintis išankstines prijungimo sąlygas Nr. _____, išduotas 20__ m. _____ d., įsipareigoja parengti savo kaupimo įrenginį prijungti prie elektros tinklų, o Operatorius – prijungti šio Tinklų naudotojo kaupimo įrenginį prie savo valdomų elektros tinklų. Šis prijungimas vykdomas pagal Operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas, Tinklų naudotojo parengtus ir su Operatoriumi suderintus elektros tinklų dalies (prijungimo) ir kaupimo įrenginio dalies techninius projektus ir sudaromą kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartį (toliau – Sutartis) Protokolo bei teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais.

2. Šalių įsipareigojimai ir terminai.

2.1. Tinklų naudotojas įsipareigoja pastatyti ar įrengti kaupimo įrenginį, kurio įrengtoji galia – _____ kW (esama – _____ kW, naujai suteikiama – _____ kW) (nurodoma Tinklų naudotojo planuojamo statyti ar įrengti kaupimo įrenginio įrengtoji galia), prijungimo taške esama leistina generuoti galia – _____ kW (papildoma/nauja leistina generuoti galia nesuteikiama), leistina naudoti galia – _____ kW (esama – _____ kW, naujai suteikiama – _____ kW) (nurodoma Tinklų naudotojo planuojamo statyti ar įrengti kaupimo įrenginio leistina naudoti galia), talpa – _____ kWh (esama – _____ kWh, naujai suteikiama – _____ kWh) (nurodoma kaupimo įrenginio talpa), adresu _____ (nurodoma vietovė, kur Tinklų naudotojas planuoja statyti ar įrengti kaupimo įrenginį, žemės sklypo kad. Nr.), prijungiant prie Operatoriaus elektros tinklų _____ (nurodoma išankstinėse prijungimo sąlygose nurodyta elektros tinklų linija ar transformatorių pastotė, jei **reikalingas reikalinga ir elektros tinklų ~~plėtr~~ pajėgumų padidinimas**), baigti savo elektros tinklų dalyje susijusius darbus ir Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba) pateikti reikalingus dokumentus leidimui generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių gauti per _____ mėnesių (nurodomas terminas, kuris negali būti ilgesnis nei

ketinimų protokolo galiojimo terminas) nuo šio Protokolo pasirašymo dienos. Šis terminas gali būti pratęsiamas Tinklų naudotojo prašymu bei Sutartyje ar kitais teisės aktuose nustatytais atvejais, tačiau pratęstas terminas negali viršyti leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo termino. **Kaupimo įrenginys yra įrengiamas tame pačiame prijungimo taške, kuriame yra įrengta elektrinė (jei taikoma), elektros energijos gamybai naudojanti _____ (nurodyti šaltinį), kurios įrengtoji galia _____ (nurodoma esamos elektrinės įrengtoji galia), leistina generuoti galia – _____ (nurodoma esamos elektrinės leistina generuoti galia).**

2.2. Operatorius nuo Protokolo pasirašymo dienos išsipareigoja rezervuoti Tinklų naudotojui perdavimo elektros tinklų galią ir pralaidumus, kuriems taikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl elektros energetikos sistemos balanso, Protokolo 2.1 papunktyje nurodytos leistinos generuoti galios ir kitų Protokolo 2.1 papunktyje nurodytų parametrų kaupimo įrenginiui prijungti iki Protokolo galiojimo pabaigos.

2.3. Tinklų naudotojas išsipareigoja ne vėliau kaip per 1 mėnesį nuo Protokolo pasirašymo dienos pateikti Tarybai prašymą išduoti leidimą plėtoti energijos kaupimo pajėgumus (esminė Protokolo vykdymo sąlyga). Tinklų naudotojas raštu informuoja Operatorių apie tai, kad pateikė prašymą išduoti leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, pateikdamas Operatoriui šio prašymo kopiją. Jei tinklų naudotojas nepateikia Operatoriui šios prašymo kopijos per vieną mėnesį nuo Protokolo pasirašymo dienos, Operatorius nutraukia Protokolą.

2.4. Tinklų naudotojas išsipareigoja Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka gauti leidimą plėtoti energijos kaupimo pajėgumus.

2.5. Operatoriaus išsipareigoja išduoti prijungimo sąlygas per ne ilgesnį kaip 1 mėnesio laikotarpį nuo Tinklų naudotojo teisės aktų reikalavimus atitinkančio prašymo išduoti šias sąlygas pateikimo dienos.

2.6. Tinklų naudotojas išsipareigoja per 9 mėnesius nuo prijungimo sąlygų išdavimo pateikti Operatoriui techninį projektą, kai toks projektas yra privalomas (esminė Protokolo vykdymo sąlyga). Operatorius visas savo pastabas dėl Tinklų naudotojo pateikto techninio projekto išsipareigoja pateikti per ne ilgesnį kaip vieno mėnesio laikotarpį. Tinklų naudotojas išsipareigoja per ne ilgesnį kaip vieno mėnesio laikotarpį įvertinti pateiktas pastabas ir pateikti Operatoriui patikslintą techninį projektą- **(esminė Protokolo vykdymo sąlyga)**. Patikslintą techninį projektą Operatorius turi suderinti per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį. Šiame papunktyje nustatytas reikalavimas pateikti techninį projektą Operatoriui per 9 mėnesius nuo prijungimo sąlygų išdavimo netaikomas, kai šio išsipareigojimo Tinklų naudotojas negali įvykdyti dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ir (ar) neveikimo ar nenugalimos jėgos aplinkybių. Jei yra šios aplinkybės, Tinklų naudotojas pateikia Operatoriui tokias aplinkybes įrodančius dokumentus, o Operatorius įvertina pateiktus dokumentus ir priima sprendimą dėl termino pratęsimo laikotarpiui, kuris negali būti ilgesnis, negu nurodytų aplinkybių buvimo laikotarpis. Pratęsus terminą techniniam projektui pateikti, pratęsto termino laikymasis laikomas esmine Protokolo vykdymo sąlyga.

2.7. Tinklų naudotojas išsipareigoja ne vėliau nei likus 12 mėnesių iki leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, kai statomi ar įrengiami energijos kaupimo įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4³ dalyje nurodytas leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, arba ne vėliau kaip likus 24 mėnesiams iki leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, kai statomi ar įrengiami energijos kaupimo įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 2 punkte nurodytas leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, gauti statybą leidžiantį dokumentą, jei toks dokumentas yra reikalingas, ir pateikti Operatoriui (esminė Protokolo vykdymo sąlyga). Tinklų naudotojas raštu informuoja Operatorių apie statybą leidžiančio dokumento gavimą, pateikdamas Operatoriui jo kopiją. Jei tinklų naudotojas nepateikia Operatoriui šios kopijos ne vėliau kaip likus 12 mėnesių iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, kai statomi ar įrengiami energijos kaupimo įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4³ dalyje nurodytas leidimas plėtoti energijos kaupimo

pajėgumus, arba ne vėliau kaip likus 24 mėnesiams iki leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, kai statomi ar įrengiami energijos kaupimo įrenginiai, kuriems išduotas Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 4¹ dalies 2 punkte nurodytas leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, Operatorius nutraukia Protokolą.

2.8. Tinklų naudotojas įsipareigoja po Protokolo pasirašymo neperleisti teisių ir (ar) pareigų pagal Protokolą ir (ar) prijungimo sąlygas bei techninį projektą kitam asmeniui, išskyrus atvejus, kai Tinklų naudotojui, kuris yra juridinis asmuo, yra iškeliama bankroto ar restruktūrizavimo byla, jis yra pertvarkomas, pasibaigia (likviduojamas ar reorganizuojamas) ar Tinklų naudotojas, kuris yra fizinis asmuo, miršta arba jungtinės veiklos partneriams, jei jungtinės veiklos sutartis buvo pateikta kartu su prašymu gauti išankstines sąlygas, įskaitant atvejus, kai dėl išankstinių prijungimo sąlygų kreipiamasi siekiant vystyti hibridinę elektrinę jungtinės veiklos sutarties pagrindą. Siekiant perleisti Protokolą šiame papunktyje nurodytais atvejais, sudaromas susitarimas dėl Protokolo pakeitimo, kuris yra neatskiriama Protokolo dalis.

2.9. Operatorius įsipareigoja per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį nuo Operatoriaus patvirtinimo apie su Operatoriumi suderintą techninį projektą pateikimo dienos arba per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį nuo Protokolo pasirašymo dienos, jeigu toks techninis projektas planuojamam statyti kaupimo įrenginiui yra neprivalomas, parengti Sutarties projektą ir pateikti jį pasirašyti Tinklų naudotojui. Jei Tinklų naudotojas, sudaręs ketinimų protokolą, gavęs prijungimo sąlygas ir suderinęs techninį projektą, kai toks techninis projektas yra privalomas, Elektros energetikos įstatyme nurodytais atvejais pageidauja Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymu Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka, suderinęs su Operatoriumi, įrengti elektros tinklus ir organizuoti jų įrengimo darbus, Operatorius pateikia prijungimo paslaugos sutarties projektą per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį nuo dienos, kai tinklų naudotojas informuoja apie pasirinktą rangovą. Kai dėl Tinklų naudotojo pasirinkto rangovo turi būti atlikta atitiktis nacionalinio saugumo interesams patikra, prijungimo paslaugos sutarties pateikimo terminas pratęsiamas tiek, kiek buvo vykdomos patikros procedūros.

2.10. Tinklų naudotojas įsipareigoja pasirašyti Sutartį per 15 kalendorinių dienų nuo dienos, kai Operatorius pateikia Sutarties projektą, atitinkantį suderintą techninį projektą, arba Operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas, jeigu techninis projektas planuojamam statyti kaupimo įrenginiui yra neprivalomas.

2.11. Operatorius įsipareigoja pasirašyti Tinklų naudotojo pasirašytą Sutartį, kai Tinklų naudotojas yra pateikęs leidimą plėtoti energijos kaupimo pajėgumus.

2.12. Tinklų naudotojas įsipareigoja Sutartyje nustatyta tvarka apmokėti visas faktines kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų išlaidas, lygias rangovo laimėjusio Operatoriaus paskelbtą viešąjį pirkimą dėl Tinklų naudotojo kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų, atliktų darbų faktinei kainai, per 10 kalendorinių dienų nuo Sutarties pasirašymo.

2.13. Jeigu Tinklų naudotojas pasirenka kitą technologiniu ir ekonominiu požiūriu tinkamą kaupimo įrenginio prijungimo tašką, nei paskyrė Operatorius, ir dėl to padidėja kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų sąnaudos, Tinklų naudotojas įsipareigoja apmokėti šias padidėjusias pagrįstas sąnaudas. **Tinklų naudotojas taip pat įsipareigoja apmokėti padidėjusias išlaidas perskaičiavus prijungimo įmoką Sutartyje nurodytais atvejais, jei pagal Sutartį tokių išlaidų padengimas tenka Tinklų naudotojui.**

2.14. Operatorius įsipareigoja prijungti kaupimo įrenginį prie elektros tinklų ir užtikrinti patikimą iš šio įrenginio į elektros tinklus patiekiamos elektros energijos persiuntimą per _____ mėnesius nuo Sutarties pasirašymo dienos. Kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų terminas gali būti pratęstas:

2.14.1. tais atvejais, kai Operatorius nustatytais terminais negali prijungti Tinklų naudotojo kaupimo įrenginio technologiniams bandymams elektros tinkluose atlikti tuo atveju, kai vėluoja darbai Tinklų naudotojo elektros tinklų dalyje ar dėl kitų nuo Operatoriaus nepriklausančių

priežasčių. Kiekvienu konkrečiu atveju prijungimo prie elektros tinklų terminas pratęsiamas tokiam laikotarpiui, kuriam pratęstas leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus;

2.14.2. terminas pratęsiamas Operatoriaus ir Tinklų naudotojo susitarimu Sutartyje nustatyta tvarka.

2.15. Tinklų naudotojas įsipareigoja, per 30 kalendorinių dienų nuo teisės aktų nustatyta tvarka pratęsto leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus išdavimo dienos, pateikti Operatoriui pratęsto leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus kopiją, jei Tinklų naudotojas pratęsia šį leidimą.

2.16. Tinklų naudotojas, gavęs leidimą plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, įsipareigoja Operatoriui ne vėliau kaip likus 10 kalendorinių dienų iki ketvirčio pabaigos Protokolo 7.3 papunktyje nurodytais informacijos pateikimo būdais, teikti informaciją apie vykdomą kaupimo įrenginio statybos projekto eigą, Protokolo sąlygų ir Protokole prisiimtų Tinklų naudotojo įsipareigojimų vykdymą, įrodančią, kad Tinklų naudotojas vykdo leidime plėtoti energijos kaupimo pajėgumus nurodytą veiklą ir ji nebuvo nutrūkusi ilgiau kaip 12 mėnesių. Operatoriui kilus įtarimų, kad Tinklų naudotojo leidime plėtoti energijos kaupimo pajėgumus nurodyta veikla buvo nutrūkusi ilgiau kaip 12 mėnesių, Operatorius apie tai informuoja Tarybą.

2.17. Tuo atveju, jeigu Protokolo galiojimo laikotarpiu pasikeičia asmenys, kurie tiesiogiai ar netiesiogiai (per juridinį asmenį, kuriame valdo ne mažiau kaip 25 procentus akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti juridinio asmens dalyvių susirinkime) valdo daugiau kaip 25 procentus juridinio asmens akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti šio juridinio asmens dalyvių susirinkime, Tinklų naudotojas įsipareigoja per 5 darbo dienas nuo tokio pasikeitimo momento pateikti Operatoriui informaciją apie šių asmenų pasikeitimus. *(Nuostata taikoma Tinklų naudotojui, kuris yra juridinis asmuo ir kurio elektros energijos gamybos įrenginių prijungimo taške planuojama leistina generuoti galia yra ne mažesnė kaip 6 MW)*

3. Šalių pareiškimai ir patvirtinimai.

3.1. Šalys patvirtina, kad yra tinkamai įgaliotos derėtis šiame Protokole nurodytais klausimais bei pasirašyti šį Protokolą.

3.2. Šalys pareiškia, kad joms nėra žinomos jokios aplinkybės ar faktai, dėl kurių Protokolo įgyvendinimas būtų neįmanomas.

3.3. Tinklų naudotojas pareiškia ir patvirtina, jog jo vykdoma ar ketinama vykdyti energijos kaupimo pajėgumus plėtojimo ir elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių generavimo veikla, jo statomas kaupimo įrenginys bei jo statyba atitinka ir (ar) yra vykdoma laikantis teisės aktų reikalavimų.

3.4. Tinklų naudotojui yra žinoma, jog Tinklų naudotojo Sutartis bus sudaroma tipinėmis prijungimo prie Operatoriaus eksploatuojamų elektros tinklų paslaugos sutarties sąlygomis, kurios viešai skelbiamos Operatoriaus interneto svetainėje, atsižvelgiant į Tinklų naudotojo reikalavimus ir techninius pajėgumus.

4. Konfidencialumo pareiga ir sąžiningumas.

4.1. Šalys įsipareigoja griežtai konfidencialia laikyti bet kokią informaciją, susijusią su šiuo Protokolu ir jo vykdymu, neatskleisti jos trečiosioms šalims, išskyrus informaciją, kurią Operatorius, vadovaudamasis teisės aktų nuostatomis, privalo paskelbti viešai savo elektroninėje svetainėje (kada sudarytas Protokolas, **Protokolo galiojimo terminą**, Protokolą sudariusio asmens pavadinimą / vardą, pavardę (jeigu Tinklų naudotojas yra fizinis asmuo, skelbiama nuasmeninta informacija), prijungiamo kaupimo įrenginio įrengtąją ir leistiną generuoti galią ir rezervuojamą pralaidumą), bei kitus įstatymų numatytus atvejus, **kai privaloma atskleisti informaciją**, ar nenaudoti savo tikslams neteisėtu būdu. Pasirašydamas Protokolą, Tinklų naudotojas besąlygiškai sutinka, jog Operatorius skelbtų informaciją apie Protokolo sudarymo datą, Tinklų naudotoją (jeigu Tinklų naudotojas yra fizinis asmuo, skelbiama nuasmeninta informacija), prijungiamo kaupimo įrenginio įrengtąją ir leistiną generuoti galią ir rezervuojamą pralaidumą Operatoriaus interneto svetainėje. Tinklų naudotojas taip pat patvirtina, jog šiame papunktyje nurodytam veiksmui atlikti atskiras Tinklų naudotojo sutikimas nėra reikalingas.

4.2. Šalių įsipareigojimai dėl konfidencialios informacijos išlieka galioti ir po šio Protokolo galiojimo pabaigos.

4.3. Šalys turi pareigą viena kitos atžvilgiu veikti sąžiningai ir ši pareiga galioja neterminuotai.

5. Protokolo galiojimas.

5.1. Protokolas galioja 38 mėnesius nuo jo pasirašymo (paskutinės iš šalių) dienos. Šiame papunktyje nurodytas terminas pratęsiamas, kai yra pratęsiamas leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo terminas.

5.2. Šalys susitaria, kad Protokolas nustoja galioti esant bent vienai iš sąlygų:

5.2.1. Tinklų naudotojui pateikus prašymą nutraukti Protokolą;

5.2.2. Tinklų naudotojui neįvykdžius bent vienos iš Protokolo 2.3, 2.6 (išskyrus atvejus, kai techninis projektas per šį terminą nepateikiamas dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ar nenugalimos jėgos aplinkybių) arba 2.7 papunkčiuose nurodytų esminių Protokolo vykdymo sąlygų. Nutraukus Protokolo galiojimą šiame papunktyje nurodytu atveju, Operatorius apie tai informuoja Tinklų naudotoją ir Tarybą per 10 kalendorinių dienų nuo šio sprendimo priėmimo;

5.2.3. Tinklų naudotojui neįvykdžius bent vienos iš Protokolo 2.4, 2.8, 2.10, 2.12, 2.13 papunkčiuose nurodytų Protokolo vykdymo sąlygų. Tinklų naudotojui neįvykdžius bent vienos iš Protokolo 2.8, 2.10, 2.12, 2.13 papunkčiuose nurodytų Protokolo vykdymo sąlygų laikoma, kad Tinklų naudotojas nutraukė protokolą;

5.2.4. pasibaigus leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo terminui ir per leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratęsimus, Tinklų naudotojui neįvykdžius Protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti Protokole nurodytos leistinos generuoti galios kaupimo įrenginį;

5.2.5. Tinklų naudotojui užbaigus Protokole numatytos leistinos generuoti galios kaupimo įrenginio statybą Lietuvos Respublikos statybos įstatyme nustatyta tvarka ir gavus leidimą generuoti elektros energiją iš kaupimo įrenginių;

5.2.6. kai Protokolo sąlygos prieštarauja imperatyvioms teisės normoms;

5.2.7. pasibaigus Protokolo galiojimo terminui, nurodytam Protokolo 5.1 papunktyje, įskaitant jo pratęsimo laikotarpį;

5.2.8. Tinklų naudotojui nutraukus Sutartį, išskyrus atvejus, kai vietoje dvišalės Sutarties tarp Tinklų naudotojo ir Operatoriaus, ją nutrauktus, ne vėliau nei kitą darbo dieną sudaroma ir (ar) galioja trišalė ar kita teisės aktuose numatyta Sutartis tarp Tinklų naudotojo, jo pasirinkto rangovo, Operatoriaus ir (ar) perdavimo sistemos operatoriaus, arba Sutarčiai netekus galios dėl Tinklų naudoto kaltės. Tinklų naudotojui nutraukus Sutartį arba Sutarčiai netekus galios dėl Tinklų naudoto kaltės laikoma, kad Tinklų naudotojas nutraukė Protokolą, išskyrus, jei Sutartis nutraukta dėl Operatoriaus kaltės ar perdavimo sistemos operatoriaus kaltės, kai sudaryta keturšalė prijungimo paslaugos sutartis;

5.2.9. Tinklų naudotojas siekia pakeisti Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka vykdomą ar planuojamą vykdyti veiklą elektros energetikos sektoriuje į tokią, dėl kurios ketinimų protokolas nėra sudaromas. Šiame papunktyje nurodytu atveju laikoma, kad Tinklų naudotojas nutraukė Protokolą;

5.2.10. kitais Elektros energetikos įstatyme ar jį įgyvendinančiuose teisės aktuose nurodytais atvejais.

6. Šalių atsakomybė.

6.1. Už šio Protokolo pažeidimą, nevykdymą ar netinkamą vykdymą Šalys atsako Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

6.2. Pasibaigus Protokolo galiojimui, rezervuota perdavimo elektros tinklų galia ir pralaidumai, kuriems taikomi leistinos generuoti galios ribojimai dėl elektros energetikos sistemos balanso, Tinklų naudotojui netenka galios, o Operatorius netenka prievolės prijungti Tinklų naudotojo elektros įrenginius.

~~6.3.~~ 6.3. Jei Protokolo vykdymo metu Tinklų naudotojo elektros įrenginiai buvo prijungti prie elektros tinklų, nutraukus Protokolą šie elektros įrenginiai yra atjungiami nuo

elektros tinklų. Operatorius neatsako už jokias Tinklų naudotojui ar kitiems asmenims kilusias pasekmes bei neatlygina Tinklų naudotojui ar kitiems asmenims nuostolių, kilusių dėl šio atjungimo.

6.4. Šalis, pažeidusi savo įsipareigojimus pagal šį Protokolą kitos Šalies reikalavimu atlygina jai patirtus pagrįstus tiesioginius nuostolius.

6.5. Tinklų naudotojas atsako už leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus gavimą, t. y. teisės aktų nustatytų sąlygų minėtam leidimui plėtoti energijos kaupimo pajėgumus gauti tinkamą įvykdymą bei jo tinkamą galiojimą Protokolo bei Sutarties įgyvendinimo laikotarpiu.

7. Kitos sąlygos.

7.1. Šis Protokolas įsigalioja tada, kai jį Šalys pasirašo. Šalys pasirašo ant kiekvieno Protokolo puslapio bei jo priedų, jei tokių yra, išskyrus, kai abi šalys Protokolą, įskaitant jo priedus, pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu.

7.2. Be šiame Protokole nustatytų sąlygų ir įsipareigojimų, Šalys susitaria atlikti taip pat ir visa kita, kas nėra tiesiogiai aptarta šiame Protokole, tačiau pagal šio Protokolo esmę ir tikslus bei galiojančių teisės aktų reikalavimus reikalinga Sutarties sudarymui ir vėlesniam tinkamam jos vykdymui.

7.3. Visi pranešimai, ataskaitos ir kitas susirašinėjimas, vykdam Protokolą, įteikiami kitai Šaliai pasirašytinai arba siunčiami paštu, elektroniniu paštu Protokole nurodytais Šalių kontaktais. Šalys susitaria nedelsdamos informuoti viena kitą apie jų rekvizitų pasikeitimus.

7.4. Protokolas sudarytas dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią, išskyrus atvejus, kai abi šalys Protokolą pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu. Kai abi šalys Protokolą pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu, laikoma, kad Protokolas sudarytas vienu egzemplioriumi panaudojant telekomunikacijų galinius įrenginius (pasirašant abiem Šalims kvalifikuotu elektroniniu parašu).

7.5. Pasikeitus teisės aktų reikalavimams Šalys įsipareigoja atitinkamai keisti Protokolo sąlygas siekiant užtikrinti, kad šalių sudarytas Protokolas atitiktų naujus teisės aktų reikalavimus.

7.6. Prie šio Protokolo pridedami priedai:

7.6.1. tuo atveju jei kaupimo įrenginio projektas vystomas žemės nuomos ar kitais nei nuosavybės teisė teisėtais pagrindais, dokumentai pagrindžiantys, kad žemės nuoma ar kitos teisės galioja ne trumpiau nei Protokolo galiojimo terminas, bei šiuose dokumentuose turi būti aptarta tinklų naudotojo teisė nekilnojajame turte vykdyti veiklą, susijusią su kaupimo įrenginių statyba ir eksploatavimu;

7.6.2. kiti dokumentai, kuriais nuosavybės teisė ar kito teisėto valdymo teisės būtų įregistruotos viešame registre teisės aktų nustatyta tvarka;

7.6.4. kiti dokumentai (*nurodyti, kai taikoma*).

(kitos Šalių sutartos sąlygos)

Šalių rekvizitai ir parašai:

Operatorius:

Tinklų naudotojas:

Pasinaudojimo
elektros skirstomaisiais
tinklais tvarkos aprašo
7 priedas

(Savivaldybės, kurioje numatoma statyti ar įrengti elektrinę, administracijos patvirtinimo dėl planuojamos plėtoti elektrinės įrengimo ar statybos forma)

(Savivaldybės administracijos rašto blanko rekvizitai)

(Adresasat)

(data) Nr. _____

Į (data) Nr. _____

Kopija

AB „Energijos skirstymo operatorius“

info@eso.lt

(data) buvo gautas (fizinio asmens vardas, pavardė ar juridinio asmens pavadinimas) prašymas dėl patvirtinimo, jog galima _____kW leistinos generuoti galios ir _____kW įrengtosios galios _____ (elektrinės rūšis, pavyzdžiui, saulės šviesos energijos elektrinė) elektrinės įrengimas ar statyba (žemės sklypo ar kitos teritorijos, kur planuojama įrengti ar statyti elektrinę, kadastrinis numeris ir adresas).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 9 dalies 13 punktu (papildyti kitais pagrindais, jei yra), informuojame, kad (pažymėti vieną iš variantų žemiau):

patvirtiname, jog aukščiau nurodytos elektrinės įrengimas ar statyba galima.

aukščiau nurodytos elektrinės įrengimas ar statyba negalima dėl šių priežasčių: (nurodomas argumentuotas prieštaravimas (sprendimo teisinis ir faktinis pagrindas ar kitos sprendimui turėjusios įtakos aplinkybės, motyvai. Jei elektrinei įrengti ar statyti būtina pakeisti žemės paskirtį, ar atlikti kitus veiksmus, kurių neatlikus elektrinės statyba būtų negalima, ir žemės paskirtis nėra pakeista ar kiti veiksmai nėra atlikti, turi būti nurodoma, jog elektrinės įrengimas ar statyba negalima).

Šis sprendimas gali būti skundžiamas per vieną mėnesį nuo jo įteikimo suinteresuotai šaliai dienos Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo arba Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka

(nurodoma konkreti skundą nagrinėjanti institucija ar įstaiga)

(vadovo ar jo įgalioto asmens
pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(Rengėjo nuoroda)

Pasinaudojimo
elektros skirstomaisiais
tinklais tvarkos aprašo
8 priedas

(Deklaracijos apie įrengtą **elektrinę ir (ar)** energijos kaupimo įrenginį forma)

(Energijos kaupimo įrenginį **Elektros
įrenginius** įrengusio rangovo pavadinimas)

(Rangovo adresas, tel. Nr., el. paštas)

(Rangovo elektros įrenginių eksploatavimo ir
(ar) įrengimo atestato išdavimo data ir Nr.)

**DEKLARACIJA APIE ELEKTRINĖS IR (AR) ENERGIJOS KAUPIMO ĮRENGINIO
ĮRENGIMĄ**

(Data)

1. 4. Objektas: informacija:

2. Objekto savininkas (fizinio asmens vardas, pavardė arba juridinio asmens pavadinimas):
3. Energijos kaupimo įrenginio prijungimo prie energetikos tinklų sąlygų data (jei išduotos):
4. Energijos kaupimo įrenginio prijungimo prie energetikos tinklų sąlygų numeris (jei išduotos):
5. Energijos kaupimo įrenginio įrengtoji galia (kW):
6. Energijos kaupimo įrenginio leistina generuoti galia (kW):
7. Energijos kaupimo įrenginio leistina naudoti galia (kW):
8. Energijos kaupimo įrenginio talpa (kWh):
9. Energijos kaupimo įrenginio technologija (pavyzdžiui, Li-NMC, LiFePo):
10. Energijos kaupimo įrenginys (gamintojas, modelis):
11. Energijos kaupimo įrenginio įtampos keitiklis (-iai) (aktyvioji galia (Pmax), gamintojas, modelis):
12. Įtampos keitiklio tipas (integruotas su elektrinės įtampos keitikliu arba atskiras):

13. _____

Objekto pavadinimas ir adresas	
Objekto savininkas (fizinio asmens vardas, pavardė arba juridinio asmens pavadinimas)	
Prijungimo prie energetikos tinklų sąlygų data (jei išduotos)	
Prijungimo prie energetikos tinklų sąlygų numeris (jei išduotos)	

2. Įtampos keitiklio Nr. X* ir prie jo prijungiamo(-ų) elektros energijos įrenginio(-ių) informacija:

Prie įtampos keitiklio prijungiami elektros energijos gamybos/kaupimo įrenginiai	Gamybos įrenginys		Kaupimo įrenginys	
	Esama	Nauja	Esama	Nauja
Įrenginio įrengtoji galia, kW				
Įrenginio leistina generuoti galia, kW				

Fotomodulių tipas (jeigu saulės elektrinė)			-	-
Talpa, kWh (jeigu kaupimo įrenginys)	-	-		
Cheminė sudėtis (jeigu kaupimo įrenginys)	-	-		
Modelis (gamintojas) (jeigu kaupimo įrenginys)	-	-		
Didžiausias pajėgumas (P_{max}), kW				
Įtampos keitiklio vardinė aktyvioji galia, kW				
Įtampos keitiklio nominali įtampa (kintamosios srovės dalyje), kV				
Įtampos keitiklio modelis (gamintojas)				

3. Bendra objekto ir elektros įrenginių informacija:

Suminė įrengtoji galia, kW	Leistina generuoti galia, kW	Suminė įtampos keitiklių vardinė aktyvioji galia, kW	Didžiausias pajėgumas (P_{max}), kW	Leistina naudoti galia, kW	Įrengtų gamintojų apskaitos spintų kiekis, vnt.

4. Sudaroma ir pateikiama objekto elektros tinklo schema nuo **elektrinės ir (ar) energijos kaupimo įrenginio** (įtampos keitiklio arba generatoriaus gnybtų) iki komercinės apskaitos spintos:-
5. 14. ~~Energijos~~ **Elektrinės ir (ar) energijos** kaupimo įrenginio apsaugų ir automatikos nuostatos (pateikiama informacija apie esamas ir naujai įrengiamas apsaugas) („*taip sukonfigūruota*“):

Eil. Nr.	Apsaugos funkcija	Parametrų vertės
5.1.	Per aukšta įtampa $U >$	$U = \dots\dots V, t = \dots\dots s / U = \dots\dots$
5.2.	Per aukšta įtampa $2 U >>$	$U = \dots\dots V, t = \dots\dots s$
5.3.	Per žema įtampa $1 U <$	$U = \dots\dots V, t = \dots\dots s \dots\dots$
5.4.	Per žema įtampa $2 U <<$	$U = \dots\dots V, t = \dots\dots s$
5.5.	Per aukštas dažnis $1 f >$ (kai energijos kaupimo įrenginio įrengtoji galia \leq didžiausias pajėgumas (P_{max}) < 10 kW)	$f = \dots\dots Hz, t = \dots\dots s$
	Per aukštas dažnis $1 f >$ (kai energijos kaupimo įrenginio įrengtoji galia $>$ didžiausias pajėgumas (P_{max}) ≥ 10 kW)	$f = \dots\dots Hz, t = \dots\dots s$
5.6.	Per aukštas dažnis $2 f >>$ (kai energijos kaupimo įrenginio įrengtoji galia $>$ didžiausias pajėgumas (P_{max}) ≥ 10 kW)	$f = \dots\dots Hz, t = \dots\dots s$
5.7.	Per žemas dažnis $1 f <$	$f = \dots\dots Hz, t = \dots\dots s$
5.8.	Per žemas dažnis $2 f <<$	$f = \dots\dots Hz, t = \dots\dots s$

5.9.	Apsauga nuo dažnio kitimo spartos	Atsparumas iki \pm-Hz/s nustatant pagal 500 ms vidurkj
5.10.	Automatinis prisijungimas po dažnio atsistatymo -Hz t (suveikimo) =s $\Delta P/\min \leq$%
5.11.	Aktyviosios galios atsakas į didėjančio dažnio pokytį (kai energijos kaupimo įrenginio įrengtoji galia didžiausias pajėgumas (P_{max}) \geq 10 kW)	f (slenksčio) =Hz Statizmas (angl. <i>droop</i>) s = 5 % Aktyvavimo delsa \leq 0,5
5.12.	Įtampos ir reaktyviosios galios valdymo Q(U) parametrų nuostačiai	Aktyvuota: Taip / ne X ₁ : $U/U_n = \dots, Q/Q_{max} = \dots = \dots$, $Q/Q_{max} = \dots$; X ₂ : $U/U_n = \dots, Q/Q_{max} = \dots = \dots$, $Q/Q_{max} = \dots$; X ₃ : $U/U_n = \dots, Q/Q_{max} = \dots = \dots$, $Q/Q_{max} = \dots$; X ₄ : $U/U_n = \dots, Q/Q_{max} = \dots = \dots$, $Q/Q_{max} = \dots$;
5.13.	Elektrinės modulių atsparumas triktims (kai didžiausias pajėgumas (P_{max}) \geq 10 kW)	U_{ret} : sant.vnt., t_{clear} :s; U_{clear} : sant.vnt., t_{rec1} :s; U_{rec1} : sant.vnt., t_{rec2} : s; U_{rec2} :sant.vnt., t_{rec3} : s;
5.14.	Reikalavimai trikties srovės tiekimo valdymui (ši srovė turi būti tiekiamą įvykus simetriniam ir nesimetriniam trumpajam jungimui) (kai didžiausias pajėgumas (P_{max}) \geq 12 kW)	Keitiklyje įvedami reaktyviosios srovės tiekimo gradiento koeficientai (angl. gradient): $k_1 = \dots$; $k_2 = \dots$; Trikties srovės tiekimo vėlinimas negali būti ilgesnis nei 100 ms, leistina paklaida - ± 20 % IN.

Pastabos:

** 2 punkto lentelių kiekis priklauso nuo įtampos keitiklių kiekio.

** U(10 min avg) taikyti vietoj U> apsaugos tik nesant įtampos keitikliuose techninių galimybių nustatyti t = 600s laiko delsa.

**** Nustatyti maksimalią laiko delsa pagal įtampos keitiklio technines galimybes, bet ne daugiau nei t = 600s.

Šia deklaracija patvirtiname, kad **elektrinės ir (ar)** energijos kaupimo įrenginio įrengimo darbai atlikti kokybiškai, laikantis teisės aktų reikalavimų, įranga suderinta ir išbandyta bei atitinka Elektros įrenginių įrengimo taisyklių reikalavimus ir Prijungimo sąlygas.

(Rangovo vardas, pavardė, parašas)

Pasinaudojimo
elektros tinklais tvarkos
aprašo
9 priedas

(Informacijos apie ketinimų protokole prisiimtų įsipareigojimų vykdymą teikimo forma)

INFORMACIJA APIE KETINIMŲ PROTOKOLE PRISIIMTŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMĄ

(Informacijos pateikimo data)

1. Elektrinę ar energijos kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojantis asmuo (juridinio asmens pavadinimas, įmonės kodas arba fizinio asmens vardas ir pavardė):
2. Numatoma elektrinės ar energijos kaupimo įrenginio įrengimo ar pastatymo data:
3. Ketinimų protokolo registracijos data ir numeris:
4. Prievolių įvykdymo užtikrinimo pateikimo data:
5. Prašymo išduoti leidimą plėtoti gamybos pajėgumus (elektrinės prijungimo prie elektros tinklų atveju), prašymo išduoti leidimą plėtoti energijos kaupimo pajėgumus (energijos kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų atveju) arba prašymo dalyvauti skatinimo kvotų paskirstymo aukcione (jeigu asmuo ketina statyti ar įrengti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias elektrines) pateikimo data:
6. Leidimo plėtoti gamybos pajėgumus (elektrinės prijungimo prie elektros tinklų atveju) arba leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus (energijos kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros tinklų atveju) išdavimo data:
7. Paraiškos išduoti prijungimo sąlygas data:
8. Prijungimo sąlygų išdavimo data ir numeris:
9. Techninio projekto, kai jis privalomas, pateikimo tinklų operatoriui data:
10. Patikslinto techninio projekto, kai jis privalomas ir buvo tikslinamas, pateikimo tinklų operatoriui data:
11. Prijungimo paslaugos sutarties pasirašymo data:
12. Prijungimo prie elektros tinklų išlaidų apmokėjimo data:
13. Statybą leidžiančio dokumento, kai jis privalomas, data:
14. Vykdomas elektrinės ar energijos kaupimo įrenginio įrengimo ar statybos etapas (nurodomas vykdomas etapas informacijos teikimo dieną; jei tinklų naudotojas vykdo darbus taip pat ir tinklų operatoriaus tinklų dalyje, taip pat pateikiama informacija ir apie šių darbų vykdymo eigą):

Elektrinę ar energijos kaupimo įrenginį statyti ar įrengti planuojantis asmuo:

(Pareigos)

(Parašas, jei nėra pasirašoma kvalifikuotu elektroniniu parašu)

(Vardas ir pavardė)

A TIPO ELEKTRINIŲ PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS TINKLŲ REIKALAVIMAI

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šiame priede nustatomi reikalavimai A tipo elektrinių prijungimo prie elektros tinklų.
2. Šiame priede vartojamos sąvokos ir jų sutrumpinimai:
 - 2.1. Bendras prijungimo taškas (angl. *Point of Common Coupling*; toliau – PCC) – sąsaja, kuria elektros energijos gamybos moduliai, apkrovos objektai, skirstomasis tinklas arba aukštos įtampos nuolatinės srovės sistema prijungiami prie perdavimo sistemos, jūrinio elektros tinklo, skirstomojo tinklo, įskaitant uždaruosius skirstomuosius tinklus, arba aukštos įtampos nuolatinės srovės sistemos, kaip nustatyta prijungimo paslaugos sutartyje ir (ar) prijungimo sąlygose.
 - 2.2. Elektros energijos gamybos vieneto prijungimo taškas (angl. *Point of Generator Connection*; toliau – PGC) – sąsaja, kuria elektros energijos gamybos vieneto pirminė įranga/jėgos grandinės prijungiamos prie kintamos srovės (AC) elektros tinklo, kaip nustatyta prijungimo paslaugos sutartyje ir (ar) prijungimo sąlygose.
 - 2.3. Įrengimo taškas (angl. *Point of Connection in Installation*; toliau – PCI) – sąsaja, kuria elektros energijos gamybos vienetų pirminė įranga/jėgos grandinės sujungiamos elektriškai į vieną tašką/mazgą ir kuris yra prijungtas prie elektros tinklo, kaip nustatyta prijungimo paslaugos sutartyje ir (ar) prijungimo sąlygose.
 - 2.4. Prijungimo taškas (angl. *Point of Connection*; toliau – POC) – sąsaja, kuria elektros energijos gamybos modulis, apkrovos objektas, skirstomasis tinklas arba aukštos įtampos nuolatinės srovės sistema prijungiami prie perdavimo sistemos, jūrinio elektros tinklo, skirstomojo tinklo, įskaitant uždaruosius skirstomuosius tinklus, arba aukštos įtampos nuolatinės srovės sistemos, kaip nustatyta prijungimo paslaugos sutartyje ir (ar) prijungimo sąlygose.

II SKYRIUS A TIPO (DIDŽIAUSIAS PAJĖGUMAS (P_{max}) NUO 0,8 IKI 9,999 kW) ELEKTROS JĖGAINIŲ PARKO MODULIŲ REIKALAVIMAI

3. A tipo (didžiausias pajėgumas (P_{max}), toliau šiame priede – P_{max}) nuo 0,8 iki 9,999 kW) elektros jėgainių parko modulių įtampos apsaugų parametrų nuostačiai:

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Reikalavimo poreikis	A tipas, P_{max} 0,8–9,999 kW
			Nuostačiai
1.	Per aukšta įtampa U>> (II laipto suveikimo laikas)	Įtampos stabilumas	U=1,15 sant. vnt., t= 0,2 s
2.	Per aukšta įtampa U> (I laipto suveikimo laikas)		U=1,11 sant. vnt., t= 600* s
3.	Per žema įtampa U< (I laipto suveikimo laikas)		U=0,85 sant. vnt., t=3 s
4.	Per žema įtampa U<< (II laipto suveikimo laikas)		U= 0,05** sant. vnt., t=0,25 s

* - keitiklyje įvedama laiko delta, nesant galimybės įvedamas vidurkinimo langas.

** – keitiklyje nesant galimybės įvesti pateikiamos reikšmės, įvedama minimali reikšmė.

4. 3 punkte nurodyti įtampos apsaugų parametrų nuostačiai nustatomi keitiklyje (angl. *inverter*), kurių reikšmės turi būti pateiktos, užtikrinamos ir palaikomos ties keitiklio išvadais (gnybtais) (PGC taškas).

III SKYRIUS A TIPO (P_{max} NUO 10 IKI 249,999 kW) ELEKTROS JĖGAINIŲ PARKO MODULIŲ REIKALAVIMAI

5. A tipo (P_{max} nuo 10 iki 249,999 kW) elektros jėgainių parko modulių, įrengiamų vartotojo vidaus elektros tinkle (šalia gaminančio arba aktyviojo vartotojo apkrovos, PGC/PCI taške), įtampos apsaugų parametrų nuostačiai:

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Reikalavimo poreikis	A tipas, P_{max} 10–249,999 kW
			Nuostačiai
1.	Per aukšta įtampa U>> (II laipto suveikimo laikas)	Įtampos stabilumas	1,15 sant. vnt., t=0,2 s
2.	Per aukšta įtampa U> (I laipto suveikimo laikas)		1,11 sant. vnt., t=600 s
3.	Per žema įtampa U< (I laipto suveikimo laikas)		U=0,84 sant. vnt., t=3 s
4.	Per žema įtampa U<< (II laipto suveikimo laikas)		U= 0,8 sant. vnt., t=2,9 s

6. 5 punkte nurodyti įtampos apsaugų parametrų nuostačiai nustatomi keitiklyje, kurių reikšmės turi būti pateiktos, užtikrinamos ir palaikomos ties keitiklio išvadais (gnybtais) (PGC taškas).

7. A tipo (P_{max} nuo 10 iki 249,999 kW) elektros jėgainių parko modulių, įrengiamų vartotojo vidaus elektros tinkle (šalia gaminančio arba aktyviojo vartotojo apkrovos, PCI/PGC taške), atsparumas triktims:

Įtampos parametrai, sant. vnt.		Laiko parametrai, s	
Trikties metu prijungimo taške išlaikoma įtampa, U _{ret} :	0,05	Trikties pašalinimo momentas, t _{clear} :	0,25
Įtampa trikties pašalinimo momentu, U _{clear} :	0,15	Laiko momentas 1, kuriame pasiekta įtampos atkūrimo riba U _{rec1} pašalinus triktį, t _{rec1} :	0,25
Pirmoji įtampos atkūrimo riba pašalinus triktį, U _{rec1} :	0,15	Laiko momentas 2, kuriame pasiekta įtampos atkūrimo riba U _{rec2} pašalinus triktį, t _{rec2} :	0,25
Antroji įtampos atkūrimo riba pašalinus triktį, U _{rec2} :	0,85	Laiko momentas 3, kuriame pasiekta įtampos atkūrimo riba U _{rec3} pašalinus triktį, t _{rec3} :	3

8. 8-A tipo (P_{max} nuo 10 iki 249,999 kW) elektros jėgainių parko modulių, įrengiamų vartotojo vidaus elektros tinkle (šalia gaminančio arba aktyviojo vartotojo apkrovos, PGC/PCI taške), atsparumo triktims profilis pateikiamas A tipo elektrinių prijungimo prie elektros tinklų reikalavimų 1 priedo a paveiksle *Elektros jėgainių parko modulių atsparumo triktims parametrai*.

Atsparumo triktims profilis turi būti įvedamas taip, kad atitiktų A tipo elektrinių prijungimo prie elektros tinklų reikalavimų 1 priedo a paveiksle *Elektros jėgainių parko modulių atsparumo triktims parametrai* pateikiamą charakteristiką (pavyzdžiui, jeigu vadovaujantis 2.1 papunktyje nurodyta lente nėra galimybės keitiklyje nustatyti U_{clear} = 0,15, tuomet nustatoma reikšmė U_{clear} = 0,14).

Apsaugų atsparumo triktims parametrai/profilis nustatomi keitiklyje, kurių reikšmės turi būti užtikrinamos, palaikomos ir (arba) pateiktos ties keitiklio išvadais (gnybtais) (PGC taškas).

9. A tipo (P_{max} nuo 10 iki 249,999 kW) elektros jėgainių parko modulių, prijungiamų prie elektros skirstomųjų tinklų/prijungimo taško (POC/PCC taškas), įtampos apsaugų parametru nuostačiai:

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Reikalavimo poreikis	A tipas, P_{max} 10–249,999 kW
			Nuostačiai
1.	Per aukšta įtampa $U \gg$ (II laipto suveikimo laikas)	Įtampos stabilumas	1,20 sant. vnt., $t = 0,1$ s
2.	Per aukšta įtampa $U >$ (I laipto suveikimo laikas)		1,15 sant. vnt., $t = 5$ s
3.	Per žema įtampa $U <$ (I laipto suveikimo laikas)		$U = 0,84$ sant. vnt., $t = 3$ s
4.	Per žema įtampa $U \ll$ (II laipto suveikimo laikas)		$U = 0,8$ sant. vnt., $t = 2,9$ s

10. 40A tipo (P_{max} nuo 10 iki 30 kW) elektros jėgainių parko modulių, prijungiamų prie elektros skirstomųjų tinklų/prijungimo taško (POC/PCC taškas), atsparumo triktims profilis pateikiamas A tipo elektrinių prijungimo prie elektros tinklų reikalavimų 1 priedo a paveiksle *Elektros jėgainių parko modulių atsparumo triktims profilio parametrai*. Įtampos apsaugų parametru nuostačiai ir apsaugų atsparumo triktims profilio parametru nuostačiai nustatomi keitiklyje, kurių reikšmės turi būti užtikrinamos, palaikomos ir (arba) pateiktos ties keitiklio išvadais (gnybtais) (PGC taškas).

11. A tipo (P_{max} virš 30 iki 249,999 kW) elektros jėgainių parko modulių, prijungiamų prie elektros skirstomojo tinklo/prijungimo taško (POC/PCC taškas), atsparumo triktims profilis pateikiamas A tipo elektrinių prijungimo prie elektros tinklų reikalavimų 1 priedo a paveiksle *Elektros jėgainių parko modulių atsparumo triktims parametrai*, kurio reikšmės turi būti pateiktos, užtikrinamos ir (arba) palaikomos prijungimo taške (POC taškas).

Elektros jėgainių parko moduliams, kurių P_{max} yra virš 100 kW, apsaugų parametrai nustatomi papildomai įrengiamoje relėje/valdiklyje prijungimo taške (POC taškas), atjungimas vykdomas komutavimo aparatu (atjungimas vykdomas ne keitiklyje).

Elektros jėgainių parko moduliams, kurių P_{max} yra virš 100 kW, apsaugų parametrai, nustatomi keitiklyje (PGC taškas), turi būti perskaičiuoti įvertinant laidininkų ilgį (iki POC taško) ir perskaičiuotos reikšmės, vertinant laidininkų ilgį ir selektyvumą (selektyvumą tarp relinės apsaugos ir keitiklio apsaugų nustato STO).

Elektros jėgainių parko moduliams, kurių P_{max} yra nuo virš 30 iki 100 kW (įskaitytinai), skirstomųjų tinklų operatoriaus sprendimu, gali būti taikomi šio punkto antrojoje arba trečiojoje pastraipoje nurodyti reikalavimai, atsižvelgiant į skirstomųjų elektros tinklų įtampos stabilumą prijungimo taške. Rekomenduojama prioritetą teikti trečiajai pastraipai.

IV SKYRIUS

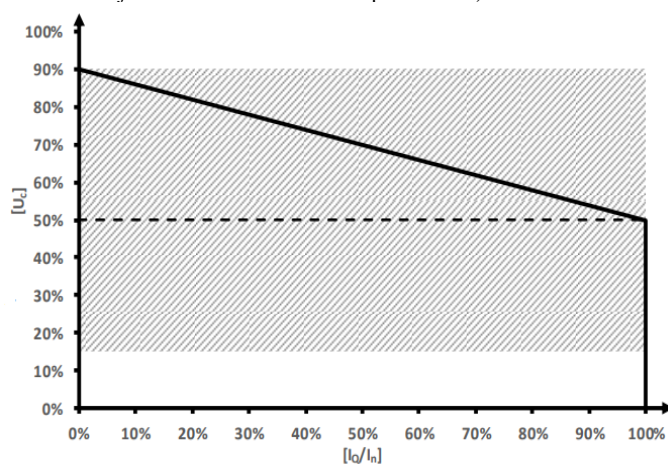
A TIPO (P_{max} NUO 12 IKI 249,999 kW) ELEKTROS JĖGAINIŲ PARKO MODULIŲ REIKALAVIMAI

12. A tipo (P_{max} nuo 12 iki 249,999 kW) elektros jėgainių parko modulių trikties srovės reikalavimai:

12.1. Reikalavimai trikties srovės tiekimo valdymui: ši srovė turi būti tiekama įvykus simetriniam ir nesimetriniam trumpajam jungimui, kai režimas patenka į užbrūkšniuotą zoną, tokiu

būdu bandant išlaikyti tinklo stabilumą/įtampą. Trikties srovės tiekimo vėlinimas negali būti ilgesnis nei 100 ms, leistina paklaida – $\pm 20\% I_N$.

Keitiklyje įvedama trikties srovės tiekimo charakteristika (PGC taškas), kaip nurodyta 1 paveiksle arba keitiklyje įvedami reaktyviosios srovės tiekimo gradiento koeficientai (angl. *gradient*) $k_1=2$ ir $k_2=2$, kaip jie suprantami Lietuvos standarte LST EN 50549-2:2019 „Reikalavimai, keliami elektrinių prijungimui prie skirstomųjų tinklų. 2 dalis. Prijungimas prie vidutinės įtampos skirstomojo tinklo. Elektrinės iki B tipo imtinai“).



1 paveikslas. Elektros jėgainių parko modulių trikties srovės tiekimo charakteristika

12.2. Keitiklyje įvedama tik trikties srovės tiekimo charakteristika arba tik reaktyviosios srovės tiekimo gradiento koeficientai k_1 ir k_2 .

V SKYRIUS

A TIPO ELEKTROS JĖGAINIŲ PARKO MODULIŲ ĮTAMPOS IR REAKTYVIOS GALIOS REGULIATORIŲ LAIKO PASTOVIOSIOS

13. 13. — A tipo elektros jėgainių parko modulių įtampos ir reaktyvios galios reguliatorių laiko pastoviosios (angl. *time constant*), kaip jos suprantamos žr. Lietuvos standarte LST EN 50549-1 „Reikalavimai, keliami elektrinių prijungimui prie skirstomųjų tinklų. 1 dalis. Prijungimas prie žemosios įtampos skirstomojo tinklo. Elektrinės iki B tipo imtinai“ ir (arba) Lietuvos standartą LST EN 50549-2:2019 „Reikalavimai, keliami elektrinių prijungimui prie skirstomųjų tinklų. 2 dalis. Prijungimas prie vidutinės įtampos skirstomojo tinklo. Elektrinės iki B tipo imtinai“, nustatomos vienu iš šių būdų:

13.1. Inercinė grandis (pirmos eilės filtras, angl. *first order filter*) nustatoma – 15 s, draudžiama < 10 s ir > 20 s;

13.2. Integruojanti grandis nustatoma – 30 s, draudžiama < 10 s ir > 50 s;

13.3. Inercinė-integruojanti grandis:

13.3.1. nustatoma inercinė grandis – 15 s, draudžiama < 10 s ir > 20 s;

13.3.2. nustatoma integruojanti grandis – 30 s, draudžiama < 10 s ir > 50 s.

14. Esant poreikiui, elektros skirstomojo tinklo operatorius gali nustatyti kitą laiko pastoviosios reikšmę pateikiamose leistinose ribose.

15. Įtampos ir reaktyviosios galios regulatoriaus laiko pastoviosios gali būti realizuotos (aktyvuotos) tik keitiklyje arba tik atskirai (papildomai) įrengiamame įtampos ir reaktyviosios galios valdymo valdiklyje.

VI SKYRIUS

A TIPO (Pmax NUO 0,8 IKI 3,6 kW) ELEKTROS JĖGAINIŲ PARKO MODULIO REIKALAVIMAI

16. A tipo (Pmax nuo 0,8 iki 3,6 kW) elektros jėgainių parko modulio P-Q/Pmax galios charakteristikos profiliai pateikti A elektrinių prijungimo prie elektros tinklų reikalavimų 2 priedo a, b, c paveiksluose (tik vienas iš trijų charakteristikų profilių pasirinktinai aktyvuojamas keitiklyje).

17. Esant galimybei, rekomenduojama keitiklyje aktyvuoti „stačiakampį“ $\cos\phi=0,9$ P-Q/Pmax charakteristikos profilį, pateiktą A tipo elektrinių prijungimo prie elektros tinklų reikalavimų 2 priedo c paveiksle.

18. A tipo elektrinių prijungimo prie elektros tinklų reikalavimų 2 priedo c paveiksle nurodyta Smax – gamintojo dokumentacijoje nurodoma maksimali pilnoji galia arba keitiklio vardinė pilnoji galia (jeigu nenurodyta maksimali pilnoji galia).

0,1 Smax zonoje reaktyviosios galios reikalavimai nėra nustatomi.

VII SKYRIUS

A TIPO (Pmax NUO 3,601 IKI 249,999 kW) ELEKTROS JĖGAINIŲ PARKO MODULIO REIKALAVIMAI

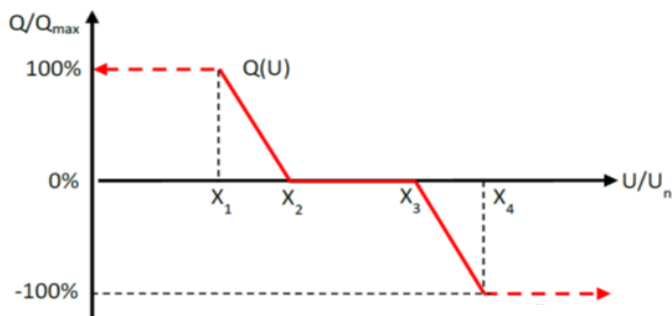
19. A tipo (Pmax nuo 3,601 iki 249,999 kW) elektros jėgainių parko modulio P-Q/Pmax galios charakteristikos profilis (aktyvuojamas keitiklyje) pateiktas A tipo elektrinių prijungimo prie elektros tinklų reikalavimų 2 priedo c paveiksle.

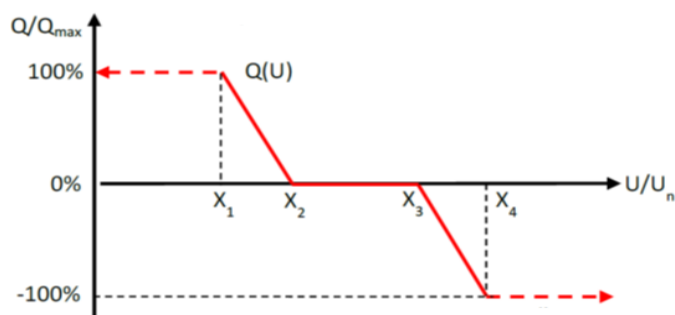
0,1 Smax zonoje reaktyviosios galios reikalavimai nėra nustatomi.

VIII SKYRIUS

A TIPO (Pmax NUO 0,8 IKI 249,999 kW) ELEKTROS JĖGAINIŲ PARKO MODULIŲ REIKALAVIMAI

20. A tipo (Pmax nuo 0,8 iki 249,999 kW) elektros jėgainių parko ~~modulių, įrengtų moduliams, įrengtiems žemos įtampos elektros tinkle~~ (PGC, PCI, POC, PCC taškai), **turi būti taikoma** įtampos ir reaktyviosios galios valdymo Q(U) statinė charakteristika ir parametrai nuostačiai:





2 paveikslas. Elektros jėgainių parko modulių įtampos ir reaktyviosios galios valdymo $Q(U)$ statinė charakteristika

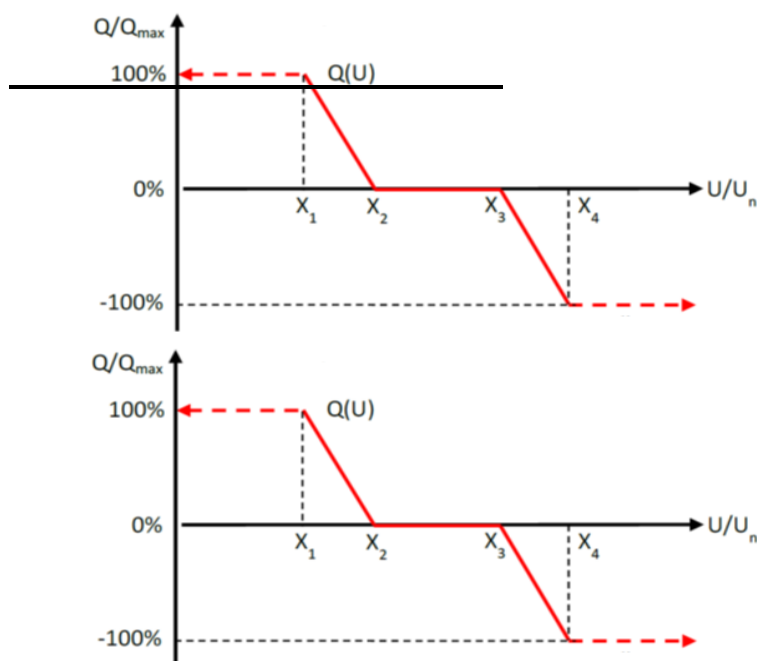
Taškas, X_n	Įtampa U/U_n	Reaktyvioji galia Q/Q_{max}
X_1	0,91 (0,92)	1 (elektrinė generuoja reaktyviąją galią)
X_2	0,95 (0,96)	0
X_3	1,05 (1,04)	0
X_4	1,09 (1,08)	-1 (elektrinė vartoja reaktyviąją galią)

Esant poreikiui, atsižvelgiant į skirstomųjų elektros tinklų įtampos stabilumą prijungimo taške, skirstomųjų tinklų operatorius gali pareikalauti nustatyti parametrų reikšmes, pateiktas šio punkto lentelės skliaustuose (0,92; 0,96; 1,04; 1,08).

Elektros jėgainių parko modulių, įrengiamų vartotojo vidaus elektros tinkle (šalia gaminančio arba aktyviojo vartotojo apkrovos, PGC/PCI taške), įtampos ir reaktyviosios galios valdymo $Q(U)$ statinė charakteristika (parametrai) pateikti ties keitiklio išvadais (gnybtais) (PGC taškas).

Elektros jėgainių parko modulių, prijungiamų prie elektros skirstomųjų elektros tinklų/prijungimo taško (POC/PCC taškas), įtampos ir reaktyviosios galios valdymo $Q(U)$ statinė charakteristika (parametrai) ir nuostačiai pateikti prie elektros skirstomųjų elektros tinklų/prijungimo taško (POC taškas).

21. A tipo (Pmax nuo 0,8 iki 249,999 kW) elektros jėgainių parko modulių, įrengiamų vartotojo vidaus elektros tinkle (galimi PCI, POC, PCC taškai), turi būti taikoma įtampos ir reaktyviosios galios valdymo $Q(U)$ statinė charakteristika ir parametrų nuostačiai:



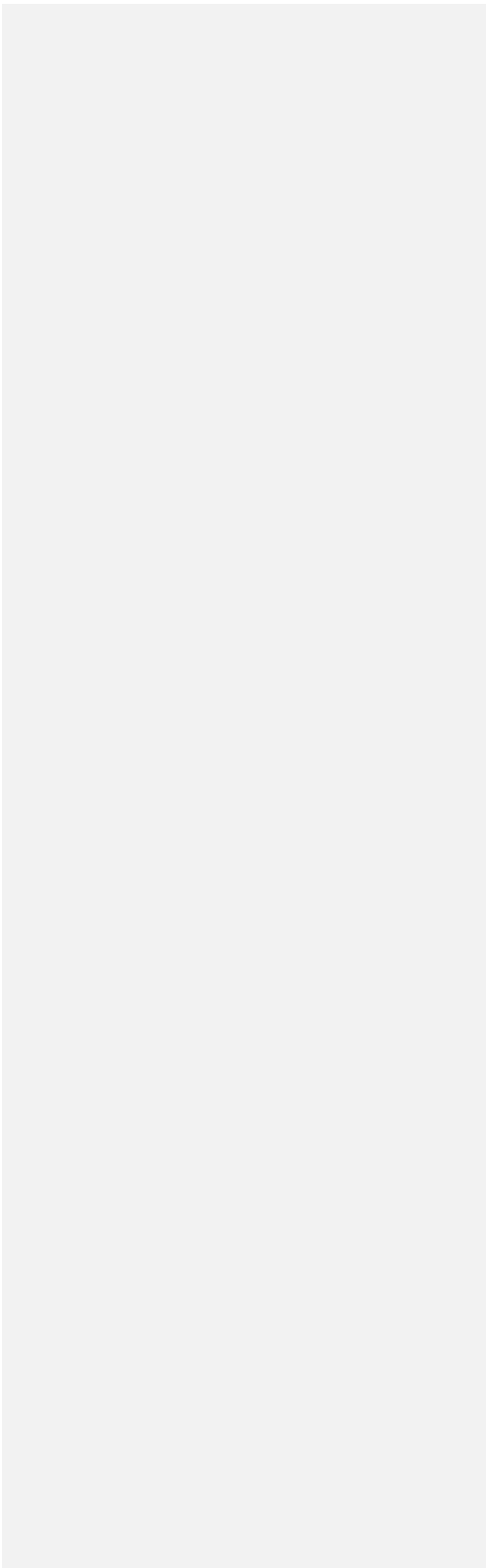
3 paveikslas. Elektros jėginių parko modulių įtampos ir reaktyviosios galios valdymo $Q(U)$ statinė charakteristika

Taškas, X_n	Įtampa U/U_n	Reaktyvioji galia Q/Q_{\max}
X_1	0,92 (0,91)	1 (elektrinė generuoja reaktyviąją galią)
X_2	0,96 (0,95)	0
X_3	1,04 (1,05)	0
X_4	1,08 (1,09)	-1 (elektrinė vartoja reaktyviąją galią)

Jeigu vidutinės įtampos elektros skirstomojo tinklo segmente nėra įrengta 10/0,42 kV galios transformatorių, elektros skirstomųjų tinklų operatorius, atsižvelgiant į skirstomųjų elektros tinklų įtampos stabilumą prijungimo taške, gali pareikalauti nustatyti parametrų reikšmes, pateiktas šio punkto lentelėje skliaustuose (0,91; 0,95; 1,05; 1,09). Jeigu vidutinės įtampos elektros skirstomųjų tinklų segmente yra įrengtas 10/0,42 kV galios transformatorius (-iai), tuomet skliaustuose pateiktos reikšmės nenaudojamos.

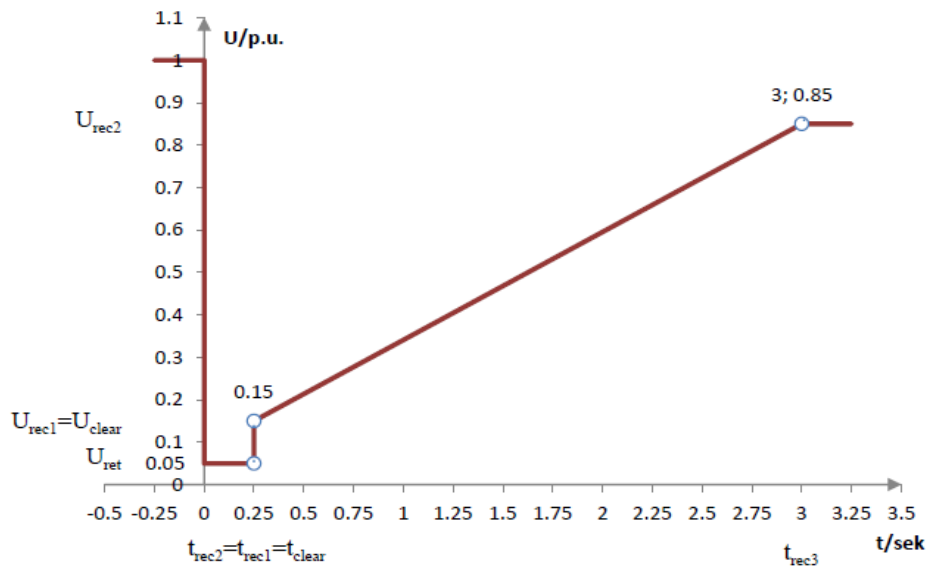
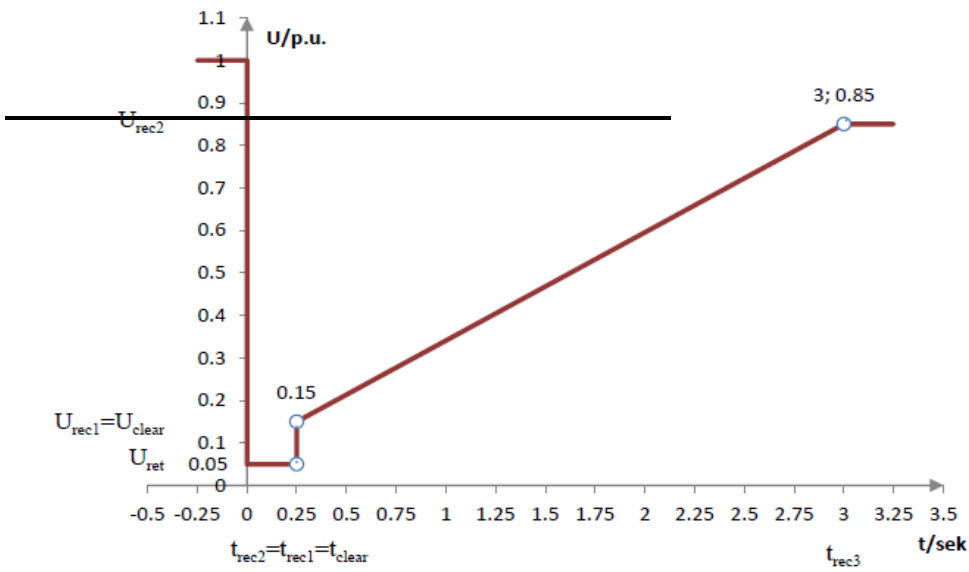
Elektros jėginių parko modulių, įrengiamų vartotojo vidaus elektros tinkle (šalia gaminančio arba aktyviojo vartotojo apkrovos, PCI taške), įtampos ir reaktyviosios galios valdymo $Q(U)$ statinė charakteristika (parametrai) pateikti ties keitiklio išvadais (gnybtais) (PGC taškas).

Elektros jėginių parko modulių, prijungiamų prie elektros skirstomųjų tinklų/prijungimo taško (POC/PCC taškas), įtampos ir reaktyviosios galios valdymo $Q(U)$ statinė charakteristika/parametrai ir nuostačiai pateikti elektros skirstomųjų tinklų/prijungimo taškui (POC taškas).



A tipo elektrinių prijungimo
prie elektros tinklų
reikalavimų (10 priedo)
1 priedas

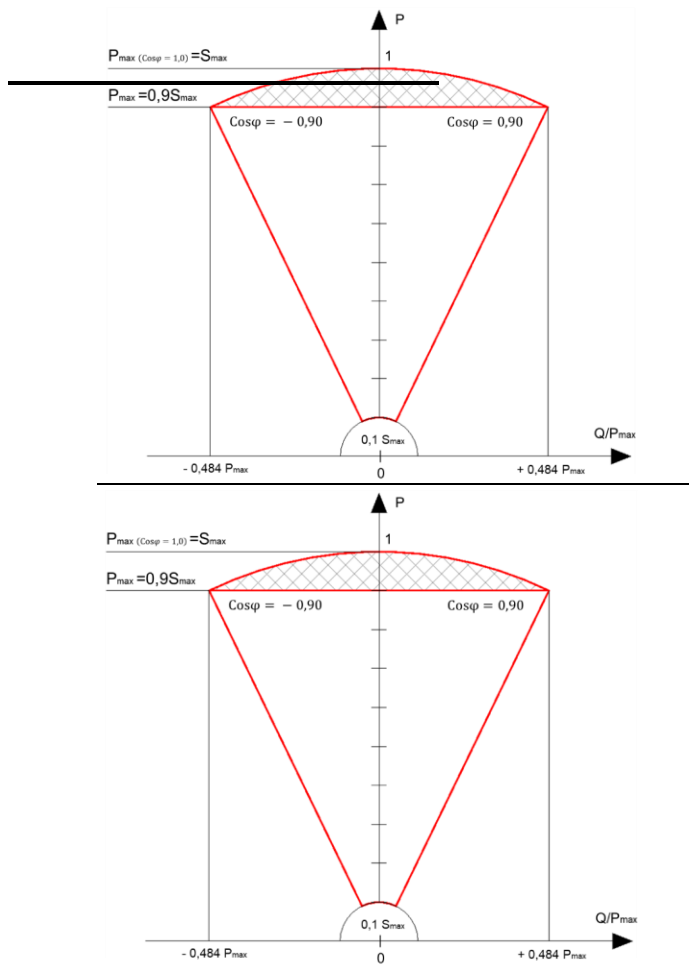
A TIPO ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS MODULIŲ ATSPARUMO TRIKTIMS
PROFILIS



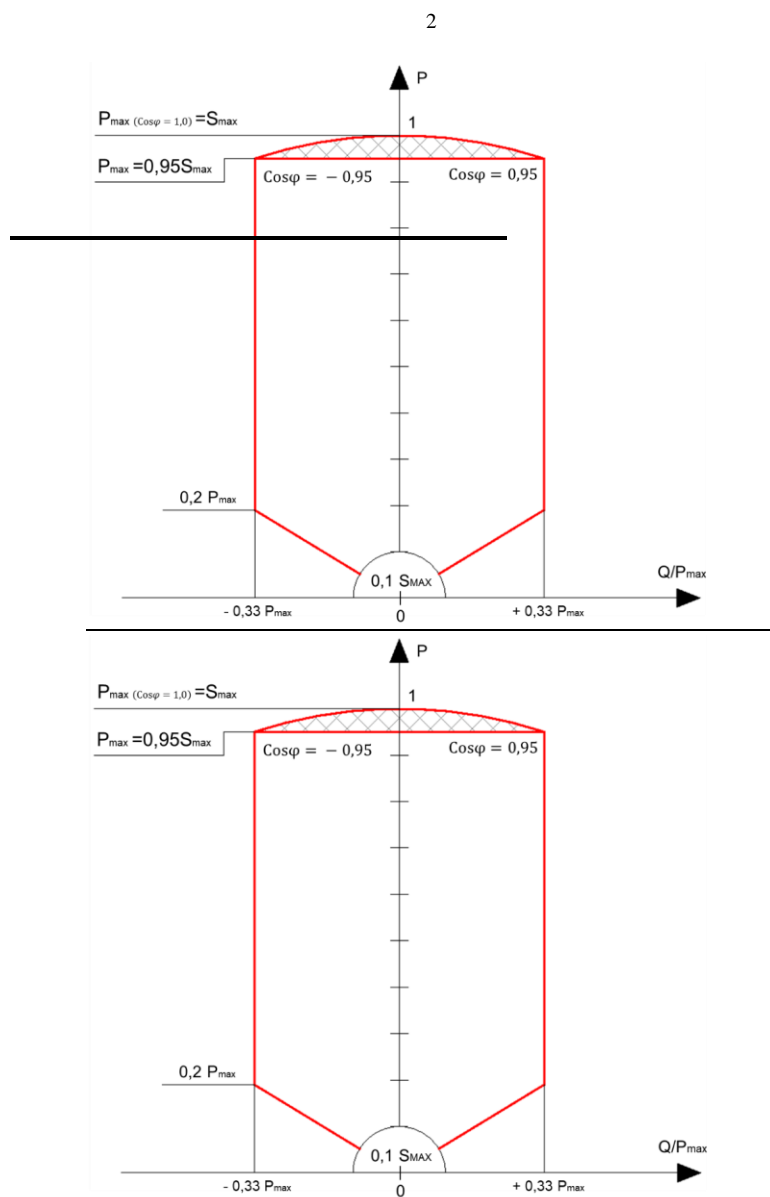
a paveikslas. A tipo (P_{max} nuo 10 kW) elektros jėgainių parko modulių atsparumo triktims parametrai

A tipo elektrinių prijungimo
 prie elektros tinklų
 reikalavimų (10 priedo)
 2 priedas

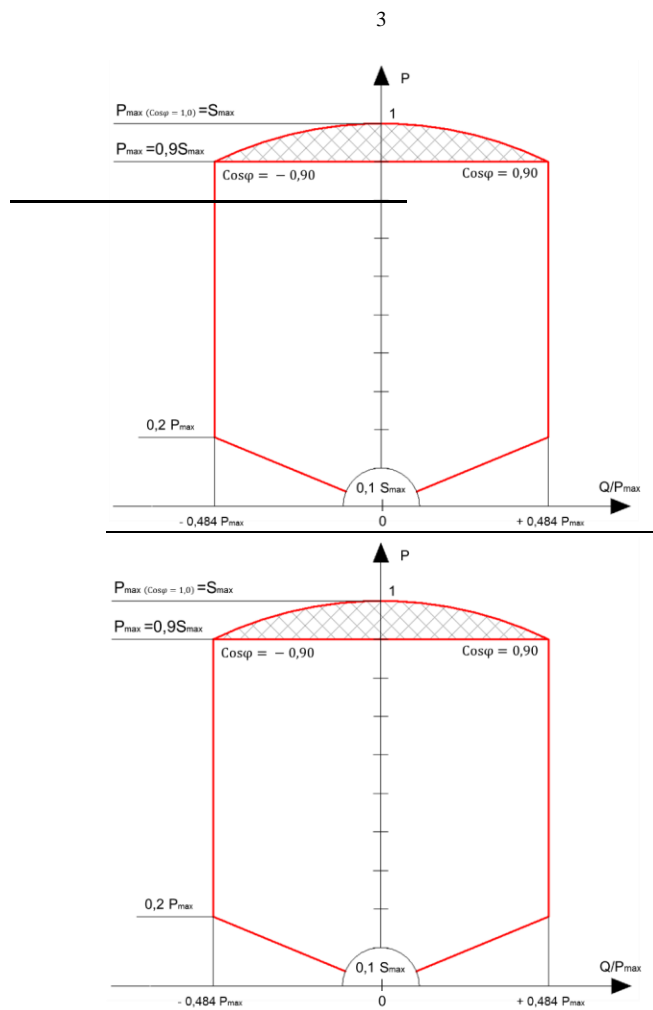
A TIPO ELEKTROS JĖGAINIŲ PARKO MODULIŲ P- Q/P_{max} PROFILIAI



a paveikslas. A tipo (P_{max} nuo 0,8 iki 3,6 kW) elektros jėgainių parko modulio P-Q/ P_{max} galios charakteristikos profilis, kur $P_{max}=0,9S_{max}$ (kai $\cos\varphi=\pm 0,90$) – privalomasis reikalavimas. Elektros jėgainių parko modulis gali veikti ir $P_{max(\cos\varphi=0,9)}\leq P_{max}\leq P_{max(\cos\varphi=1,0)}$ (užbrūkšniuotoje) zonoje, tačiau privalo užtikrinti elektros tinklo įtampos valdymą pagal 10 priedo 20 punkto reikalavimus. 0,1 S_{max} zonoje reaktyviosios galios reikalavimai nėra nustatomi.



b paveikslas. A tipo (P_{max} nuo 0,8 iki 3,6 kW) elektros jėgainių parko modulio P-Q/ P_{max} galios charakteristikos profilis, kur $P_{max} = 0,95 S_{max}$ (kai $\cos\varphi = \pm 0,95$) – privalomasis reikalavimas. Elektros jėgainių parko modulis gali veikti ir $P_{max} (\cos\varphi = 0,95) \leq P_{max} \leq P_{max} (\cos\varphi = 1,0)$ (užbrūkšniuotoje) zonoje, tačiau privalo užtikrinti elektros tinklo įtampos valdymą pagal 10 priedo 20 punkto reikalavimus. 0,1 S_{max} zonoje reaktyviosios galios reikalavimai nėra nustatomi.



c paveikslas. A (P_{max} nuo 0,8 kW iki 249,999 kW) tipo elektros jėgainių parko modulių P-Q/P_{max} charakteristikos profilis, kur P_{max}=0,9S_{max} (kai cosφ=±0,90) – privalomasis reikalavimas. Elektros jėgainių parko modulis gali veikti ir P_{max}(cosφ=0,9) ≤ P_{max} ≤ P_{max}(cosφ=1,0) (užbrūkšniuotoje) zonoje, tačiau privalo užtikrinti elektros tinklo įtampos valdymą pagal 10 priedo 20 punkto arba 21 punkto reikalavimus. 0,1S_{max} zonoje reaktyviosios galios reikalavimai nėra nustatomi.

Pasinaudojimo
elektros skirstomaisiais
tinklais tvarkos aprašo
11 priedas

**VALSTYBĖS, KITŲ ASMENŲ VEIKSMŲ IR (AR) NEVEIKIMO IR (AR)
NENUGALIMOS JĖGOS APLINKYBIŲ ARBA APLINKYBIŲ, KURIŲ TINKLŲ
NAUDOTOJAS NEGALĖJO KONTROLIUOTI IR NUMATYTI KETINIMŲ
PROTOKOLO IR (AR) PRIJUNGIMO PASLAUGOS SUTARTIES SUDARYMO METU
IR NEGALĖJO UŽKIRSTI KELIO ŠIOMS APLINKYBĖMS AR JŲ PASEKMĖMS
ATSIRASTI, TAIP PAT ĮSTATYMŲ NUSTATYTŲ KITŲ APLINKYBIŲ, KAI NĖRA ŠIO
TINKLŲ NAUDOTOJO KALTĖS, VERTINIMO TVARKOS APRAŠAS**

1. ~~1.~~ Kai Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos apraše (toliau – Aprašas) ar kituose tinklų naudotojų prijungimą prie elektros tinklų reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatoma, kad tinklų naudotojas atleidžiamas nuo atsakomybės dėl įsipareigojimų nevykdymo dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ir (ar) neveikimo ir (ar) nenugalimos jėgos aplinkybių arba aplinkybių, kurių tinklų naudotojas negalėjo kontroliuoti ir numatyti ketinimų protokolo ir (ar) prijungimo paslaugos sutarties sudarymo metu ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, taip pat įstatymų nustatytų kitų aplinkybių, kai nėra šio tinklų naudotojo kaltės, ir kai vadovaujantis šiais teisės aktais tokių aplinkybių buvimą privalo vertinti Operatorius, tinklų naudotojas pateikia šiame priede nurodytus dokumentus, o Operatorius priima sprendimą dėl tokių aplinkybių buvimo ar nebuvimo šio priedo nustatyta tvarka.

2. ~~2.~~ Dokumentų, įrodančių, kad įsipareigojimų tinklų naudotojas negalėjo įvykdyti dėl valstybės veiksmų ar neveikimo, pateikimas ir vertinimas – turi būti pateikiami atitinkamas aplinkybes įrodantys valstybės ar savivaldybių institucijų ar įstaigų oficialūs dokumentai.

3. ~~3.~~ Dokumentų, įrodančių, kad įsipareigojimų tinklų naudotojas negalėjo įvykdyti dėl kitų asmenų veiksmų ir (ar) neveikimo, pateikimas ir vertinimas:

3.1. ~~3.1.~~ turi būti pateikiami atitinkamas aplinkybes įrodantys oficialūs dokumentai (kitų nei valstybės ar savivaldybių institucijų ar įstaigų sutartys, juridinių asmenų išduotos pažymos, raštai ar kiti oficialūs dokumentai);

3.2. ~~3.2.~~ jei siekiama įrodyti, kad kiti asmenys vėluoja atlikti tam tikrus veiksmus, turi būti pateikiama informacija ir dokumentai, pagrindžiantys veiksams atlikti nustatytus terminus (jei terminai nustatyti teisės akte – nuoroda į konkrečias teisės aktų nuostatas, o jei terminai nustatyti sutartyje – sutarties nuorašas).

4. ~~4.~~ Kitų asmenų veiksmais ir (ar) neveikimu, dėl kurių tinklų naudotojas atleidžiamas nuo atsakomybės už įsipareigojimų neįvykdymą, nelaikomi atvejai, kai:

4.1. ~~4.1.~~ tinklų naudotojas įsipareigojimų neįvykdo dėl savo kontroliuojamų asmenų veiksmų ir (ar) neveikimo, įskaitant, bet neapsiribojant, tinklų naudotojo rangovus, subrangovus, kitus kontrahentus;

4.2. ~~4.2.~~ rinkoje nėra reikalingų prievolei vykdyti prekių, paslaugų, tinklų naudotojas neturi arba jam nėra suteikiami reikiami finansiniai ištekliai (pavyzdžiui, nėra skiriama parama, suteikiama paskola) arba tinklų naudotojo kontrahentai pažeidžia savo prievoles.

5. ~~5.~~ Kitų asmenų veiksmais/neveikimu laikomi atvejai, kai Operatorius vėluoja (pateikia atsakymą vėliau nei per teisės aktų nustatytą terminą) tinklų naudotojui pateikti dokumentus (pavyzdžiui, prijungimo sąlygas). Šiame papunktyje nurodytu atveju tinklų naudotojui pakanka pateikti prašymą įvertinti šias aplinkybes. Operatorius patikrina vėlavimo faktą ir apskaičiuoja vėlavimo laiką pagal Operatoriaus informacinėse sistemose saugomus duomenis.

6. ~~6.~~ Vien šio priedo 3.23.2 ir 55 punktuose nurodytas vėlavimas nėra laikomas pakankama aplinkybe tinklų naudotoją atleisti nuo atsakomybės, jei šis vėlavimas neturėjo

esminės reikšmės tinklų naudotojo įsipareigojimų vykdymui (neužkirto kelio įvykdyti prievolės, terminai galėjo būti pratęsti ir pan.).

7. ~~7.~~ Dokumentų, įrodančių, kad įsipareigojimų tinklų naudotojas negalėjo įvykdyti dėl nenugalimos jėgos aplinkybių, pateikimas ir vertinimas:

7.1. ~~7.1.~~ vertinat, ar buvo nenugalimos jėgos aplinkybės, vadovaujamas Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.212 straipsniu ir Atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybėms taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. liepos 15 d. nutarimu Nr. 840 „Dėl Atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybėms taisyklių patvirtinimo“;

7.2. ~~7.2.~~ tinklų naudotojas turi pateikti nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybes liudijančių pažymą, išduotą vadovaujantis Nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybes liudijančių pažymų išdavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. kovo 13 d. nutarimu Nr. 222 „Dėl Nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybes liudijančių pažymų išdavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, arba dokumentus, pagrindžiančius nenugalimos jėgos aplinkybių buvimą ir šių aplinkybių trukmę.

8. ~~8.~~ Kai Apraše ar kituose tinklų naudotojų prijungimą prie elektros tinklų reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatoma, kad tinklų naudotojas atleidžiamas nuo atsakomybės dėl įsipareigojimų nevykdymo dėl aplinkybių, kurių tinklų naudotojas negalėjo kontroliuoti ir numatyti ketinimų protokolo ir (ar) prijungimo paslaugos sutarties sudarymo metu ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, taip pat įstatymų nustatytų kitų aplinkybių, kai nėra šio tinklų naudotojo kaltės, tinklų naudotojas pateikia šio priedo 2, 3 ir 4 punktuose nurodytus dokumentus arba kitus tokias aplinkybės įrodančius oficialius dokumentus.

9. ~~9.~~ ~~Aprašo 104.12~~ **Aprašo 119.2** papunktyje nurodytu atveju tinklų naudotojas privalo pateikti institucijos sprendimo dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus neišdavimo nuorašą, dokumento, kuriame nurodyti šio sprendimo motyvai, nuorašą (jei sprendimo motyvai pateikiami atskirame dokumente) ir šio priedo 2, 3 ir 4 punktuose nurodytus dokumentus arba kitus oficialius dokumentus, įrodančius, kad leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus buvo neišduotas dėl aplinkybių, kurių tinklų naudotojas negalėjo kontroliuoti ir numatyti ketinimų protokolo ir (ar) prijungimo paslaugos sutarties sudarymo metu ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, taip pat įstatymų nustatytų kitų aplinkybių, kai nėra šio tinklų naudotojo kaltės.

10. ~~10.~~ Tais atvejais, kai dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ir (ar) neveikimo ir (ar) nenugalimos jėgos aplinkybių, tinklų naudotojas siekia pratęsti įsipareigojimams įvykdyti nustatytą terminą (tokią galimybę numatant teisės aktams), tinklų naudotojas turi pateikti:

10.1. ~~10.1.~~ informaciją apie šių aplinkybių trukmę;

10.2. ~~10.2.~~ informaciją, pagrindžiančią, jog tinklų naudotojas per nustatytą terminą neturėjo objektyvių galimybių įvykdyti įsipareigojimų;

10.3. ~~10.3.~~ informaciją, pagrindžiančią prašomo pratęsti ar nustatyti naujo termino pagrįstumą siekiant užtikrinti, kad elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervacija nebus tęsiama nepagrįstai ilgą laiką.

11. ~~11.~~ Tais atvejais, kai dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ir (ar) neveikimo ir (ar) nenugalimos jėgos aplinkybių, tinklų naudotojas siekia pratęsti įsipareigojimams įvykdyti nustatytą terminą (tokią galimybę numatant teisės aktams), šiame priede nurodytus dokumentus ir informaciją tinklų naudotojas privalo pateikti nepasibaigus siekiama pratęsti terminui, ne vėliau nei 20 darbo dienų iki termino pabaigos.

12. ~~12.~~ Tinklų naudotojas turi pateikti informaciją ir dokumentus, įrodančius, kad jis ėmėsi visų protingų ir objektyviai įmanomų priemonių siekdamas įvykdyti savo įsipareigojimus bei užkirsti kelią šio priedo 1 punkte nurodytoms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti.

13. ~~13.~~ Tinklų naudotojas negali būti atleidžiamas nuo atsakomybės už įsipareigojimų nevykdymą dėl šio priedo 1 punkte nurodytų aplinkybių tuo atveju, jei jis apie tokių

aplinkybių buvimą žinojo arba turėjo žinoti ketinimų protokolo ir (ar) prijungimo paslaugos sutarties sudarymo metu.

14. ~~14.~~ Operatorius turi teisę kreiptis į valstybės ar savivaldybių institucijas ar įstaigas, siekiant įsitikinti, kad tinklų naudotojo pateikta informacija yra teisinga.

Pasinaudojimo
elektros skirstomaisiais
tinklais tvarkos aprašo
12 priedas

(Elektros energetikos įstatymo 73³ straipsnio 1 dalyje nurodyto reikalavimo įgyvendinimo
deklaracijos forma)

ELEKTROS ENERGETIKOS ĮSTATYMO 73³ STRAIPSNIO 1 DALYJE NURODYTO
REIKALAVIMO ĮGYVENDINIMO DEKLARACIJA

(data)

I SKYRIUS
OBJEKTO INFORMACIJA

1. Prijungimo sąlygų numeris: _____ (pildoma, jei
deklaracija teikiama dėl objekto, neprijungto prie elektros tinklų nuolatiniam
eksploatavimui).

2. Objekto numeris: _____ (pildoma, jei deklaracija
teikiama dėl objekto, prijungto prie elektros tinklų).

3. Elektros įrenginiai, dėl kurių teikiama deklaracija (palikti vieną):

saulės šviesos energijos elektrinė;

vėjo elektrinė;

hibridinė elektrinė, kurią sudaro kelios skirtingas atsinaujinančių išteklių energijos
rūšis naudojančios elektrinės;

hibridinė elektrinė, kurią sudaro kelios skirtingas atsinaujinančių išteklių energijos
rūšis naudojančios elektrinės ir energijos kaupimo įrenginys;

saulės šviesos energijos elektrinė, prijungiama/prijungta kartu su energijos kaupimo
įrenginiu;

vėjo elektrinė, prijungiama/prijungta kartu su energijos kaupimo įrenginiu;

energijos kaupimo įrenginys.

4. Objekto pavadinimas: _____.

5. Operatoriaus objekto, prie kurio jungiamas ar yra prijungtas Objektas,
pavadinimas: _____.

II SKYRIUS
TINKLŲ NAUDOTOJO ĮSIPAREIGOJIMAI

6. _____ (nurodomas tinklų
naudotojo pavadinimas, kai tai juridinis asmuo, arba vardas ir pavardė, kai tai fizinis asmuo)
(toliau – Tinklų naudotojas) deklaruoja, kad elektros energijos gamybos ir (ar) energijos
kaupimo įrenginiai yra įrengti vadovaujantis Elektros energetikos įstatymo 73³ straipsnio 1
dalimi, kuri nustato, kad didesnės kaip 100 kW įrengtosios galios elektros energijos gamybos
ir (ar) energijos kaupimo įrenginių informacijos valdymo sistemos ir gamybos valdymo
sistemos saugumas turi būti užtikrinamas taip, kad prie šių sistemų nebūtų galima valstybių,
kurios pagal Lietuvos Respublikos Seimo tvirtinamą nacionalinio saugumo strategiją kelia
grėsmę Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui ir nacionalinio saugumo interesų
užtikrinimui, subjektų prieiga, leidžianti nuotoliniu būdu valdyti elektros energijos gamybos
ir (ar) energijos kaupimo įrenginių galios keitimo parametrus ir įjungti ar išjungti šiuos

įrenginius, ir Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos apraše nurodytomis šio reikalavimo įgyvendinimo sąlygomis bei atitiks juos visą eksploataavimo laikotarpį.

7. Patvirtinu, kad ši deklaracija taikoma elektros energijos gamybos ir (ar) energijos kaupimo įrenginių valdymo sistema informacijos valdymo sistemoms, gamybos valdymo sistemoms, kaip jos suprantamos vadovaujantis Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos aprašu (toliau – Valdymo sistemos).

8. Deklaruoju, kad:

Eil. nr.	Deklaruojama reikšmė	Atitiktis patvirtinimas
1.	Atitiktis Valdymo sistemai galinčių kilti kibernetinių rizikų valdymo ir sistemos apsaugojimo nuo neteisėto poveikio, kurio metu galėtų būti realizuota nesankcionuota (neleistina, nepatvirtinta) nuotolinio valdymo galimybė, reikalavimams:	-
1.1.	Valdymo sistemos, išskyrus jos ugniasienę, uždrausta tiesiogiai pasiekti interneto resursus	<input type="checkbox"/>
1.2.	nenaudojami Valdymo sistemos ir jos duomenų perdavimo tinklo įrenginių prievadai ir fizinės jungtys yra deaktyvuotos	<input type="checkbox"/>
1.3.	Valdymo sistemos vidiniame duomenų perdavimo tinkle nėra naudojamos bevielės technologijos	<input type="checkbox"/>
1.4.	Valdymo sistema yra apsaugota unikaliais (nestandartiniais / negamykliniais) identifikatoriais ir slaptažodžiais	<input type="checkbox"/>
1.5.	patekimas prie Valdymo sistemos yra kontroliuojamas: Valdymo sistemos patalpos ir spintos turi būti rakinamos, o raktų išdavimas yra kontroliuojamas, t. y., apskaitomas, raktai išduodami tik asmenims, kurie jie yra reikalingi funkcijos vykdyti	<input type="checkbox"/>
1.6.	prieigos prie Valdymo sistemos valdymui, kibernetinio saugumo reikalavimų įgyvendinimui ir stebėsenai, kibernetinio saugumo spragų ir operatyviam kibernetinių incidentų šalinimui yra paskirtas atsakingas asmuo arba tinklų naudotojo pasirinktas paslaugos teikėjas. Jei tinklų naudotojas šioms funkcijoms užtikrinti renkasi paslaugų teikėją, tai turi būti numatyta su šiuo paslaugų teikėju sudaromoje paslaugų teikimo sutartyje	<input type="checkbox"/>
1.7.	ne anksčiau kaip prieš 6 mėnesius iki deklaracijos pateikimo yra atliktas Valdymo sistemos kibernetinio saugumo auditas, skirtas identifikuoti galimas saugumo spragas, o aptiktos saugumo spragos pašalintos iki šios deklaracijos pateikimo. Iki šios spragos pašalinimo, jei nėra galimybės spragos pašalinti šiame papunktyje nurodytais terminais, arba, jei nėra galimybės jos pašalinti, privaloma taikyti pagalbines priemones, mažinančias spragos išnaudojimo galimybę ir išnaudojimo neigiamą poveikį	<input type="checkbox"/>
1.8.	įsipareigoju visu elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo įrenginių eksploataavimo laikotarpiu periodiškai, tačiau ne rečiau nei 1 kartą per 12 mėnesių (ši terminą skaičiuojant nuo šios deklaracijos pateikimo), atlikti Valdymo sistemos kibernetinio saugumo auditą, kaip numatyta Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos apraše	<input type="checkbox"/>
2.	Patvirtiname, kad:	-

2.1.	Valdymo sistemos gamintojus, tiekėjus ir (ar) Valdymo sistemos komponentų priežiūrą atliekančius juridinius asmenis kontroliuojantys asmenys nėra registruoti ar nuolat gyvenantys arba Valdymo sistemų gamintojai, tiekėjai ir (ar) Valdymo sistemos komponentų priežiūrą atliekantys fiziniai asmenys nėra nuolat gyvenantys valstybėse, kurios pagal Lietuvos Respublikos Seimo tvirtinamą nacionalinio saugumo strategiją kelia grėsmę Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui ir nacionalinio saugumo interesų užtikrinimui. Pažymėjus pildyti atitiktą deklaracijos 3 punkte nurodytiems reikalavimams.	<input type="checkbox"/>
2.2.	Valdymo sistemos gamintojus, tiekėjus ir (ar) Valdymo sistemos komponentų priežiūrą atliekančius juridinius asmenis kontroliuojantys asmenys yra registruoti ar nuolat gyvenantys arba Valdymo sistemų gamintojai, tiekėjai ir (ar) Valdymo sistemos komponentų priežiūrą atliekantys fiziniai asmenys yra nuolat gyvenantys valstybėse, kurios pagal Lietuvos Respublikos Seimo tvirtinamą nacionalinio saugumo strategiją kelia grėsmę Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui ir nacionalinio saugumo interesų užtikrinimui. Pažymėjus pildyti atitiktą deklaracijos 4 punkte nurodytiems reikalavimams.	<input type="checkbox"/>
3.	Reikalavimai, keliami Valdymo sistemos nuotolinio valdymo keliamų kibernetinių rizikų suvaldymui, jei Valdymo sistemų gamintojus, tiekėjus ir (ar) Valdymo sistemos komponentų priežiūrą atliekančius juridinius asmenis kontroliuojantys asmenys nėra registruoti ar nuolat gyvenantys arba Valdymo sistemų gamintojai, tiekėjai ir (ar) Valdymo sistemos komponentų priežiūrą atliekantys fiziniai asmenys nėra nuolat gyvenantys valstybėse, kurios pagal Lietuvos Respublikos Seimo tvirtinamą nacionalinio saugumo strategiją kelia grėsmę Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui ir nacionalinio saugumo interesų užtikrinimui:	-
3.1.	visos nuotolinės prieigos prie Valdymo sistemos yra dokumentuotos ir valdomos	<input type="checkbox"/>
3.2.	Valdymo sistema yra atskirta nuo viešųjų ryšių tinklų (interneto) naudojant ugniasienę, kuri palaiko duomenų srauto turinio analizės (angl. „ <i>Deep packet inspection</i> “, <i>DPI</i>) technologiją, apimančią, bet neapsiribojant, įsiskverbimų aptikimo (angl. „ <i>intrusion detection system</i> “, <i>IDS</i>), įsiskverbimo užkardymo (angl. „ <i>intrusion prevention system</i> “, <i>IPS</i>) ir antivirusinės programos ir funkcijas	<input type="checkbox"/>
3.3.	iš išorės pasiekiamų vartotojo sąsajų (svetainių) komunikacija į išorę ir iš išorės yra šifruojama naudojant saugų transporto lygmens saugumo (angl. <i>Transport Layer Security, TLS</i>) standarto protokolą (1.3 versija arba naujesnė)	<input type="checkbox"/>
3.4.	iš išorės pasiekiamos Valdymo sistemos vartotojo sąsajos (angl. <i>user interface, UI</i>) naudoja dviejų faktorių autentifikaciją	<input type="checkbox"/>
3.5.	nuotolinė prieiga prie Valdymo sistemos nėra ir nebus suteikta asmenims, esantiems valstybėse, kurios pagal Lietuvos Respublikos Seimo tvirtinamą nacionalinio saugumo strategiją kelia grėsmę Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui ir nacionalinio saugumo interesų užtikrinimui	<input type="checkbox"/>

4.	Reikalavimai, kuriuos taikant ribojamas nuotolinis valdymas išorės tinklais ir valdomos Valdymo sistemos, kurios gamintojus, tiekėjus ir (ar) Valdymo sistemos komponentų priežiūrą atliekančius juridinius asmenis kontroliuojantys asmenys yra registruoti ar nuolat gyvenantys arba Valdymo sistemų gamintojai, tiekėjai ir (ar) Valdymo sistemos komponentų priežiūrą atliekantys fiziniai asmenys yra nuolat gyvenantys valstybėse, kurios pagal Lietuvos Respublikos Seimo tvirtinamą nacionalinio saugumo strategiją kelia grėsmę Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui ir nacionalinio saugumo interesų užtikrinimui, keliamos rizikos:	-
4.1.	Valdymo sistema atitinka šiuos reikalavimus (turi atitikti bent vieną iš jų):	-
4.1.1.	neprijungta prie išorės duomenų perdavimo tinklo ir nenaudoja nuotolinio valdymo (išskyrus būtiną elektros sistemos operatorių valdymą), t. y. Valdymo sistema sukonfigūruota taip, kad visos pagrindinės funkcijos (nuotolinis elektros energijos gamybos valdymas ir (ar) energijos kaupimo įrenginių galios parametrų keitimas, įrenginių įjungimas ar išjungimas) yra vykdomos tik vietiniu (angl. <i>off-line</i>) režimu;	<input type="checkbox"/>
4.1.2.	veikia be priklausomybės nuo išorinių nuotolinių paslaugų, kurias teikia asmenys, registruoti arba nuolat gyvenantys valstybėse, kurios pagal Lietuvos Respublikos Seimo tvirtinamą nacionalinio saugumo strategiją kelia grėsmę Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui ir nacionalinio saugumo interesų užtikrinimui	<input type="checkbox"/>
4.2.	taikomos šios rizikos valdymo priemonės:	-
4.2.1.	visą įrangos naudojimosi laikotarpį bus diegiami tik būtini Valdymo sistemos atnaujinimai, prieš tai atlikus jų saugumo analizę, siekiant užkirsti kelią potencialioms kenkėjiškos programinės įrangos grėsmėms, jeigu šių naujinimų gamintojus, tiekėjus ir (ar) naujinimų priežiūrą atliekančius juridinius asmenis kontroliuojantys asmenys nėra registruoti ar nuolat gyvenantys arba gamintojai, tiekėjai ir (ar) naujinimų priežiūrą atliekantys fiziniai asmenys nėra nuolat gyvenantys valstybėse, kurios pagal Lietuvos Respublikos Seimo tvirtinamą nacionalinio saugumo strategiją kelia grėsmę Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui ir nacionalinio saugumo interesų užtikrinimui, o Valdymo sistemos atnaujinimų būtinumo vertinimas ir jų saugumo analizė – dokumentuoti	<input type="checkbox"/>
4.2.2.	ne anksčiau kaip prieš 6 mėnesius iki deklaracijos pateikimo yra atliktas ir periodiškai, bet ne rečiau kaip kartą per metus, bus atnaujinamas gamintojų ir tiekėjų rizikos vertinimas (vertinimas, kurio metu vertinama atitinkamų gamintojų ir tiekėjų Valdymo sistemos naudojimo įtaka tinklų naudotojo veiklos, susijusios su elektros energijos gamyba ir (ar) kaupimu, tęstinumui). Šis vertinimas turi būti atliekamas remiantis naujausia visuotinai prieinama informacija, susijusia su Valdymo sistemų saugumu	<input type="checkbox"/>
5.	Raštu supažindinau (jei prieiga bus suteikiama po deklaracijos pateikimo, supažindinsiu ateityje, visu elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo įrenginių eksploatavimo laikotarpiu)	<input type="checkbox"/>

	su Elektros energetikos įstatymo 73 ³ straipsnio 1 dalyje nurodytu reikalavimu ir Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos apraše nurodytomis šio reikalavimo įgyvendinimo sąlygomis asmenis, kurie turi prieigą prie energijos gamybos ir (ar) energijos kaupimo įrenginių Valdymo sistemų ar gali būti susiję su prieigos suteikimu ar šių sistemų naudojimu, iki jiems suteikiant prieigą ir saugau tai įrodančius duomenis.	
6.	Interneto paslaugai skirtas (-i) išorinis (-iai) IP adresas (-ai) (visos objekte naudojamos išorinių tinklų prieigos):	<i>Nurodyti adresą</i>

III

SKYRIUS PATIKRINIMAI

9. Tinklų naudotojas suteikia tinklų operatoriui ar tinklų operatoriaus pasirinktai trečiajai šaliai, veikiančiai tinklų operatoriaus pavedimu, galimybę patikrinti šioje deklaracijoje nurodytų duomenų atitiktį Elektros energetikos įstatymo 73³ straipsnio 1 dalyje nurodytam reikalavimui ir Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos apraše nurodytomis šio reikalavimo įgyvendinimo sąlygoms. Atliekant tokį vertinimą, tinklų naudotojas turi visapusiškai bendradarbiauti, t. y. suteikti galimybę gauti reikalingą patikrinimui informaciją, susipažinti dokumentais, infrastruktūra, aparatine ir programine įranga, kuri naudojama apdorojant, saugant ar perduodant elektros energijos gamybos ir energijos kaupimo įrenginių informacijos valdymo sistemų duomenis. Reikiamą informaciją tinklų naudotojas pateikia ne vėliau nei per 5 darbo dienas nuo prašymo gavimo dienos.

10. Tinklų naudotojas tinklų operatoriui ar tinklų operatoriaus pasirinktai trečiajai šaliai, veikiančiai tinklų operatoriaus pavedimu, pareikalavus, suteikia šią informaciją:

10.1. naudojamos elektros energijos gamybos ir kaupimo įrenginių Valdymo sistemos komponentų sąrašą, jų gamintojų, tiekėjų, Valdymo sistemos komponentų priežiūrą atliekančių juridinių asmenų pavadinimus arba fizinių asmenų vardus ir pavardes ir duomenis apie tai, kokioje valstybėje šie fiziniai asmenys yra nuolat gyvenantys bei tai, kokioje valstybėje yra registruoti ar nuolat gyvenantys šiuos juridinius asmenis kontroliuojantys asmenys;

10.2. Valdymo sistemų duomenų perdavimo tinklo schemas;

10.3. ugniasienės gamintoją ir naudojamų licencijų pavadinimus;

10.4. aktualius asmenų, turinčių nuotolinę ir fizinę prieigą prie Valdymo sistemos, sąrašus;

10.5. tinklų naudotojo atliktų Valdymo sistemos auditų rezultatus, jų metu nustatytų trūkumų pašalinimo planus ir šių planų įgyvendinimo rezultatus;

10.6. jeigu Valdymo sistema naudoja komponentus, kurių tiekėjus, gamintojus ir (ar) priežiūrą vykdančius juridinius asmenis kontroliuojantys asmenys yra registruoti ar nuolat gyvenantys arba kurių tiekėjai, gamintojai ir (ar) priežiūrą vykdančios fiziniai asmenys yra nuolat gyvenantys valstybėse, kurios pagal Lietuvos Respublikos Seimo tvirtinamą nacionalinio saugumo strategiją kelia grėsmę Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui ir nacionalinio saugumo interesų užtikrinimui, turi būti pateikiamas Valdymo sistemos komponentų atnaujinimų diegimo žurnalas su kiekvieno atnaujinimo diegimo būtinumo vertinimu ir saugumo analize, taip pat metiniai gamintojų ir tiekėjų rizikos vertinimai (vertinimai, kurių metu vertinama atitinkamų gamintojų ir tiekėjų Valdymo sistemos naudojimo įtaka tinklų naudotojo veiklos, susijusios su elektros energijos gamyba ir (ar) kaupimu, tęstinumui);

10.7. gamintojų ir tiekėjų rizikos vertinimo rezultatus;

10.8. kitą informaciją, reikalingą atitikčiai Elektros energetikos įstatymo 73³ straipsnio 1 dalyje nurodytam reikalavimui ir Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos apraše nurodytoms šio reikalavimo įgyvendinimo sąlygoms pagrįsti.

Pareigos

Parašas

Vardas ir pavardė

**Pasinaudojimo
elektros skirstomaisiais
tinklais tvarkos aprašo
13 priedas**

**LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTROS ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. VIII-1881 16,
22 IR 48² STRAIPSNŲ PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 73³ STRAIPSNIU
ĮSTATYMO 5 STRAIPSNIO 4 DALYJE NURODYTO ATITIKTIES ELEKTROS
ENERGETIKOS ĮSTATYMO 73³ STRAIPSNIO 1 DALYJE NURODYTAM
REIKALAVIMUI TIKRINIMO TVARKOS APRAŠAS**

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Šiame priede reglamentuojama Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 16, 22 ir 48² straipsnių pakeitimo ir įstatymo papildymo 73³ straipsniu įstatymo 5 straipsnio 4 dalyje nurodyto atitikties Elektros energetikos įstatymo 73³ straipsnio 1 dalyje nurodytam reikalavimui ir jį įgyvendinančioms Aprašo nuostatomis tikrinimo tvarka.

**II SKYRIUS
ATITIKTIES TIKRINIMAS**

2. Iki 2026 m. gegužės 1 d. atitiktį Elektros energetikos įstatymo 73³ straipsnio 1 dalyje nurodytam reikalavimui ir jį įgyvendinančioms Aprašo nuostatomis turi atitikti šie asmenys:

2.1. asmenys, kurie iki 2025 m. balandžio 30 d. turi išduotus leidimus gaminti elektros energiją ir generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių;

2.2. asmenys, kuriems leidimai gaminti elektros energiją ir generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių nereikalingi ir kurie iki 2025 m. balandžio 30 d. įrengė elektrines ar kaupimo įrenginius, kurių įrengtoji galia yra didesnė kaip 100 kW. Laikoma, kad elektrinė ar kaupimo įrenginys yra įrengti iki 2025 m. balandžio 30 d., jei iki 2025 m. balandžio 30 d. yra parengtas nuosavybės ribų aktas (natūriniais bandymams, jei jie reikalingi, arba galutinis, jei natūriniai bandymai nereikalingi);

2.3. asmenys, kurie iki 2025 m. balandžio 30 d. kreipėsi dėl išankstinių prijungimo sąlygų, prijungimo sąlygų išdavimo, kreipėsi pasirašyti ketinimų protokolus, kreipėsi gauti leidimus gaminti elektros energiją, plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, modernizuoti iš atsinaujinančių išteklių elektros energiją gaminančią elektrinę ar elektros energijos gamybos įrenginį, plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių ir iki 2026 m. balandžio 30 d. gavo leidimus gaminti elektros energiją, modernizuoti iš atsinaujinančių išteklių elektros energiją gaminančią elektrinę ar elektros energijos gamybos įrenginį, generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių ar, jei šie leidimai nėra reikalingi, iki 2026 m. balandžio 30 d. buvo įrengtos (parengtas nuosavybės ribų aktas (natūriniais bandymams, jei jie reikalingi, arba galutinis, jei natūriniai bandymai nereikalingi)).

3. Šio priedo 2 punkte nurodyti asmenys iki 2026 m. gegužės 31 d. Operatoriui pateikia Aprašo 12 priede nurodytą deklaraciją.

4. Operatorius šio priedo 2 punkte nurodytų asmenų pateiktą Aprašo 12 punkte nurodytą deklaraciją įvertina per 30 kalendorinių dienų nuo jos gavimo ir priima vieną iš šių sprendimų:

4.1. Valdymo sistema atitinka Elektros energetikos įstatymo 73³ straipsnyje nurodytą reikalavimą ir Apraše nurodytas jo įgyvendinimo sąlygas;

4.2. Valdymo sistema neatitinka Elektros energetikos įstatymo 73³ straipsnio 1 dalyje nurodyto reikalavimo ir (ar) Apraše nurodytų jo įgyvendinimo sąlygų.

5. Šio priedo 4 punkte nurodytas terminas gali būti pratęstas ne ilgesniam nei 30 kalendorinių dienų terminui, jei dėl objektyvių aplinkybių Operatorius neturi galimybės priimti sprendimo.

6. Apie šio priedo 4 punkte nurodytą sprendimą Operatorius ne vėliau kaip per 2 darbo dienas nuo šio sprendimo priėmimo informuoja šio priedo 2 punkte nurodytą asmenį.

7. Apie šio priedo 4.2 papunktyje nurodytą sprendimą Operatorius taip pat informuoja Tarybą, pateikdamas tinklų naudotojo duomenis, įskaitant juridinio asmens pavadinimą, juridinio asmens kodą, fizinio asmens vardą ir pavardę, asmens kodą, elektrinės, kaupimo įrenginio ir (ar) objekto adresą, leidimo gaminti elektros energiją arba leidimo generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių numerį.

8. Jei šio priedo 2 punkte nurodyti asmenys iki 2026 m. gegužės 31 d. Operatoriui nepateikia deklaracijos, Operatorius apie tai informuoja Tarybą, nurodydamas šio asmens duomenis, įskaitant juridinio asmens pavadinimą, juridinio asmens kodą, fizinio asmens vardą ir pavardę, asmens kodą, elektrinės, kaupimo įrenginio ir (ar) objekto adresą, leidimo gaminti elektros energiją arba leidimo generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių numerį.

III SKYRIUS

ATITIKTIES TIKRINIMAS, KAI PRAŠYMAI DĖL ELEKTROS ENERGETIKOS ĮSTATYMO 16 STRAIPSNIO 1 DALIES 1 IR 10 PUNKTUOSE NURODYTŲ LEIDIMŲ IŠDAVIMO PATEIKIAMI PO 2026 M. GEGUŽĖS 1 D.

9. Asmenys, kurie pateikia prašymus dėl Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 1 dalies 1 ir 10 punktuose nurodytų leidimų išdavimo po 2026 m. gegužės 1 d., Elektros energetikos įstatymo 73³ straipsnyje 1 dalyje nurodytam reikalavimui ir Apraše nurodytoms jo įgyvendinimo sąlygoms privalo užtikrinti ir Aprašo 12 priede nurodytą deklaraciją Operatoriui pateikti iki prašymų išduoti leidimą gaminti elektros energiją ar generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių pateikimo Tarybai.

10. Šio priedo 9 punkte nurodytų asmenų pateiktos Aprašo 12 priede nurodytos deklaracijos vertinimui taikoma šio priedo 4, 5 ir 6 punktuose nurodyta tvarka.