

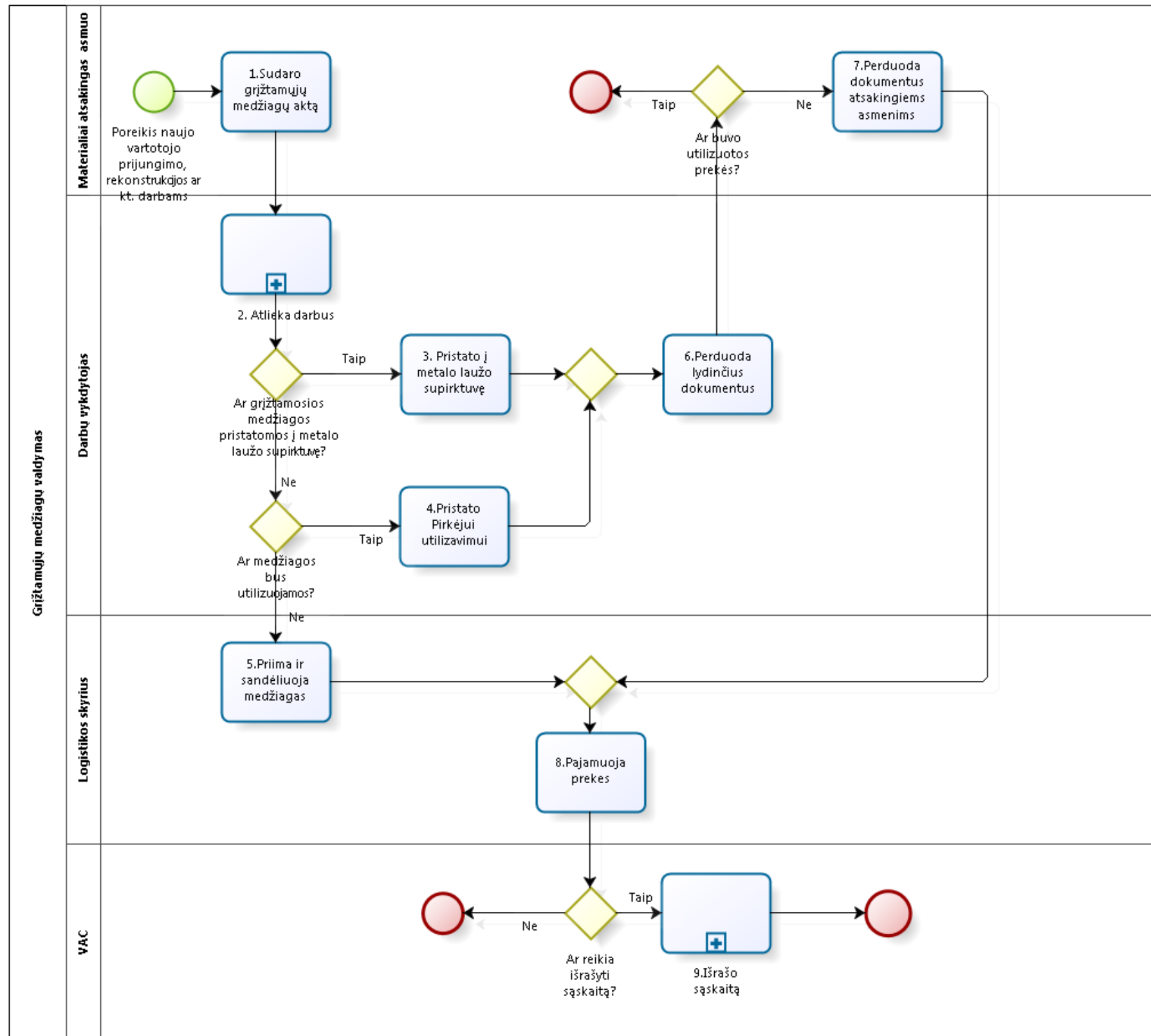
GRĮŽTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ VALDYMO PROCESO DOKUMENTAI

Tikslas:	Reglamentuoti Objekto statinių ir infrastruktūrinių projektų valdymo, remonto ir/ar rekonstravimo bei apskaitos prietaisų priežiūros (keitimo) darbų atlikimo metu susidariusių grįžtamųjų medžiagų tolimesnio panaudojimo procesą.
Taikymo sritis:	AB „Energijos skirstymo operatorius“ padaliniuose, kurių funkcijos susijusios su statinių ir infrastruktūrinių projektų valdymu, remonto ir/ar rekonstravimo bei apskaitos prietaisų priežiūros (keitimo) darbų atlikimu ar jų organizavimu.
Susiję teisės aktai:	AB „Energijos skirstymo operatorius“ trumpalaikio turto apskaitos tvarka; AB „Energijos skirstymo operatorius“ Apskaitos prietaisų valdymo tvarka; AB „Energijos skirstymo operatorius“ pripažinto nereikalingu arba netinkamu naudoti ilgalaikio materialiojo ir nematerialiojo turto nurašymo ir likvidavimo tvarka; Prie elektros tinklų neprijungtų 6-10/0,4, 6-10/0,23 kV galios transformatorių ir kompensacinių ričių tolimesnio naudojimo procesas.
Savininkas:	Organizacijos veiklos palaikymo departamento Logistikos skyrius
Proceso kodas:	B1602

Turinys

B1602 GRĮŽTAMŪJŲ MEDŽIAGŲ VALDYMO PROCESAS	3
1. SAŲOKOS	4
2. BENDROSIOS NUOSTATOS	4
3. GRĮŽTAMŪJŲ MEDŽIAGŲ VALDYMO PROCESO APRAŠAS.....	5

B1602 Grįžtamųjų medžiagų valdymo procesas



1. Sąvokos

Bendrovė	AB „Energijos skirstymo operatorius“
Atsakingas asmuo	Bendrovės darbuotojas, nustatyta Bendrovėje tvarka organizuojantis statinių ir infrastruktūrinių projektų valdymą, remontą ir/ar rekonstravimą, bei apskaitos prietaisų priežiūrą (keitimą).
Darbai	Darbų vykdytojo atliekami statinių ir infrastruktūrinių projektų valdymo, remonto ir/ar rekonstravimo, apskaitos prietaisų priežiūros (keitimo) darbai.
Materialiai atsakingas asmuo	Bendrovės darbuotojas, su kuriuo yra sudaryta visiškos materialinės atsakomybės sutartis.
Darbų vykdytojas	Bendrovės darbuotojas, atliekantis Darbus, arba juridinis ar fizinis asmuo, atliekantis Darbus pagal sudarytas sutartis.
Grįžtamosios medžiagos	Bendrovės turtas eksploatuojamuose objektuose, kuris, atliekant statinių ir infrastruktūrinių projektų valdymą, remontą ir/ar rekonstravimą bei apskaitos prietaisų priežiūrą (keitimą), tampa nenaudotinas techniškai prižiūrimame, remontuojamame ir/ar rekonstruojamame objekte.
iScala	Bendrovėje naudojama apskaitos ir verslo valdymo informacinė sistema.
Objektas	Bendrovės nuosavybės teise priklausantis turtas.
VAC	UAB Verslo aptarnavimo centras. „Lietuvos Energija“ UAB grupės įmonė, teikianti Bendrovei apskaitos ir kitas paslaugas.
Pirkėjas	Fizinis ar juridinis asmuo, su kuriuo Bendrovė yra sudariusi galiojančią pirkimo-pardavimo sutartį (pavyzdžiui, metalo laužo, apskaitos prietaisų, akumuliatorių, transformatorių ir kt.).
El. parašas	Duomenys, kurie įterpiami, prijungiami ar logiškai susiejami su kitais duomenimis pastarųjų autentiškumui patvirtinti ir (ar) pasirašančiam asmeniui identifikuoti.
Procesas	Bendrovės grįžtamųjų medžiagų valdymo procesas.

2. Bendrosios nuostatos

- 2.1 Procesas reglamentuoja Bendrovės arba fizinių ar juridinių asmenų pajėgumais atliekamų Darbų metu gaunamų Grįžtamųjų medžiagų valdymą.
- 2.2 Procesas privalomas Bendrovės darbuotojams ir padaliniams, kurių funkcijos yra susijusios su Darbų organizavimu ar atlikimu.
- 2.3 Visos Grįžtamosios medžiagos, nepriklausomai nuo jų tolimesnio panaudojimo, išskyrus transformatorius, kompensacines rites ir modulines transformatorines, kurių tolimesnį

naudojimą reglamentuoja Bendrovės elektros tinklų neprijungtų 6-10/0,4, 6-10/0,23 kV galios transformatorių ir kompensacinių ričių tolimesnio naudojimo procesas (aktualia redakcija), turi būti pajamuojamos, vadovaujantis Bendrovės Trumpalaikio turto apskaitos tvarka (aktualia redakcija).

2.4 Darbų metu gaunamos Grįžtamosios medžiagos gali būti:

2.4.1 parduodamos pagal galiojančias pirkimo-pardavimo sutartis (pavyzdžiui, metalo laužas) arba, jei nėra galiojančių pirkimo-pardavimo sutarčių, inicijuojant pardavimą (vadovaujantis Bendrovės Pripažinto nereikalingu arba netinkamu naudoti ilgalaikio materialiojo ir nematerialiojo turto nurašymo ir likvidavimo tvarkos ir Nereikalingo turto ir atsargų pardavimo tvarkos nuostatomis) (aktuali redakcija);

2.4.2 utilizuojamos, kai Darbai yra atliekami Bendrovėje pagal galiojančias utilizavimo paslaugų sutartis arba, jei nėra galiojančių utilizavimo paslaugų sutarčių, inicijuojant utilizavimo paslaugos pirkimą (vadovaujantis Bendrovės Pripažinto nereikalingu arba netinkamu naudoti ilgalaikio materialiojo ir nematerialiojo turto nurašymo ir likvidavimo tvarkos (aktuali redakcija) ir Viešiesiems pirkimams organizuoti reikalingos dokumentacijos pateikimo VAC tvarkos nuostatomis);

2.4.3 saugomos Bendrovės regionų centriniuose sandėliuose arba pas Materialiai atsakingus asmenis iki bus panaudotos kituose Objektuose.

2.5 Kainos, kuriomis pajamuojamos tolimesniam/pakartotiniam naudojimui tinkamos Grįžtamosios medžiagos (priedas Nr.3), turi būti perskaičiuojamos ne rečiau kaip 1 kartą per metus iki kiekvienų metų kovo 30 d. Grįžtamųjų medžiagų pajamavimo kainos turi būti perskaičiuojamos įvertinus rinkos kainas, t.y. turi atitikti galimą jų realizavimo/pardavimo kainą. Už tolimesniam/pakartotiniam naudojimui tinkamų Grįžtamųjų medžiagų kainų perskaičiavimą, įvertinus rinkos kainas, atsakingi Bendrovės Dujų tinklo eksploatavimo ir Elektros tinklo eksploatavimo departamentai.

2.6 Grįžtamųjų medžiagų, kurios nepanaudotos ilgiau kaip vienerius metus saugomos Bendrovės regionų centriniuose sandėliuose, sąrašus Logistikos skyriaus darbuotojas pateikia jas perdavusiam Atsakingam asmeniui ir Atsakingo asmens vadovui. Atsakingas asmuo ir Atsakingo asmens vadovas per 10 darbo dienų po sąrašo gavimo pateikia Logistikos skyriaus vadovui pasiūlymus dėl Grįžtamųjų medžiagų tikslingumo sandėliuoti ar/ir perdavimo utilizuoti;

2.7 Iš eksploatavimo grąžinami apskaitos prietaisai apskaitomi vadovaujantis Bendrovėje galiojančia Apskaitos prietaisų valdymo tvarka.

2.8 Už Grįžtamųjų medžiagų tolimesnį panaudojimą yra atsakingi Procese nurodyti Atsakingi asmenys.

2.9 Asmenys, nevykdę ar netinkamai vykdę šioje Procese nustatytus reikalavimus, atsako įstatymų nustatyta tvarka.

3. Grįžtamųjų medžiagų valdymo proceso aprašas

1. Sudaro grįžtamųjų medžiagų aktą

Sprendimą dėl Grįžtamųjų medžiagų tinkamumo tolimesniam/pakartotiniam panaudojimui ir grąžinimui į sandėlius priima Materialiai atsakingas asmuo. Iš Objektų perduodamos sandėliuoti Grįžtamosios medžiagos turi būti tinkamos tolimesniam/pakartotiniam panaudojimui Bendrovės Objektuose, techniškai tvarkingos, nereikalaujančios papildomo remonto, atitikti Bendrovėje galiojančius atsargoms nustatytus techninius reikalavimus

(reikalavimas netaikomas ilgalaikiam turtui). Techniniai reikalavimai skelbiami Bendrovės interneto svetainėje – <http://www.eso.lt/lt/partneriams/elektros-darbu-tiekejams-ir-rangovams/projektu-techniniai-reikalavimai.html>

Atsakingas asmuo prieš organizuojant darbų pirkimą ar rangos darbų užsakymą parengia Grįžtamųjų medžiagų valdymo aktą (priedas Nr.1) (toliau – Aktas). Akte pateiktos lentelės 1-7 skiltyse Atsakingas asmuo nurodo planuojamų gauti Grįžtamųjų medžiagų ir įrenginių pavadinimus, jų kiekius, kainas, kitą būtiną informaciją ir Aktą perduoda Darbų vykdytojui. Planuojamos Grįžtamųjų medžiagų pajamavimo normos nustatomos vadovaujantis Proceso priedu Nr.2, taip pat, atsižvelgiant į išmontuojamų elektros/dujų įrenginių gamybos, techninius dokumentus (albumus, techninius pasus ir kt.).

Grįžtamųjų medžiagų kainos nustatomos vienu iš šių būdų:

- Kai darbų atlikimo metu gautos Grįžtamosios medžiagos turi būti parduodamos, jos pajamuojamos kainomis, kurios yra nustatytos su Pirkėju sudarytoje ir galiojančioje pirkimo-pardavimo sutartyje;
- Kai darbų atlikimo metu gautos Grįžtamosios medžiagos saugomos tolimesniam/pakartotiniam naudojimui, Grįžtamosios medžiagos pajamuojamos kainomis, kurios yra pateiktos Proceso priede Nr. 3.

Jei darbų atlikimo metu gautos tolimesniam/pakartotiniam naudojimui tinkamos Grįžtamosios medžiagos, kurios nėra įtrauktos į Proceso priedą Nr.3, jų pajamavimo kainos nustatomos įvertinus rinkos kainas, t.y. turi atitikti galimą jų realizavimo/pardavimo kainą. Už naujų tolimesniam/pakartotiniam naudojimui tinkamų Grįžtamųjų medžiagų įtraukimą į priedą Nr.3 ir pajamavimo kainų nustatymą, įvertinus rinkos kainas, atsakingi Bendrovės Dujų ir/ar Elektros tinklo eksploatavimo departamento darbuotojai.



2. Atlieka darbus

Jei Darbų vykdytojas, kai Darbus pagal sudarytą sutartį atlieka fizinis ar juridinis asmuo, pristato ne visas Grįžtamasias medžiagas į Bendrovės sandėlius, kurios yra nurodytos sutarties Grįžtamųjų medžiagų valdymo akte, Materialiai atsakingas asmuo, vadovaujantis su Darbų vykdytoju sudarytos sutarties nuostatomis, reglamentuojančiomis Darbų vykdytojo atsakomybę, inicijuoja netesybų dokumentų parengimą. Atlikus numatytus Darbus ar Darbų etapą, Darbų vykdytojas, suderinęs su Materialiai atsakingu asmeniu, akte nurodo faktinius Grįžtamųjų medžiagų kiekius. Užpildytas ir Darbų vykdytojo, Materialiai atsakingo asmens vadovo pasirašytas akto originalas per 2 darbo dienas nuo Grįžtamųjų medžiagų perdavimo/Pirkėjui, bet ne vėliau kaip iki kito mėnesio 5 dienos, kai medžiagos yra pristatomos į Bendrovės regionų centrinius sandėlius, pajamuojamos pas Materialiai atsakingus asmenis. Aktas perduodamas VAC, o jo kopija pridedama prie kitų Darbų priėmimo–perdavimo dokumentų. Jei akte nurodytos Grįžtamosios medžiagos buvo perduotos Pirkėjui (kaip, pavyzdžiui, metalo laužas, sudegę saugikliai ir kt.), prie akto turi būti pridėti medžiagų pridavimą patvirtinantys dokumentai. Atsakingas asmuo turi užtikrinti, jog medžiagų pridavimą patvirtinantys dokumentai būtų teisingai užpildyti (t. y., be kitos reikiamos informacijos nurodytas padalinys, kuriame buvo atliekami Darbai, Objektas, Darbus atlikęs rangovas (kai darbai atliekami pagal sudarytas sutartis), grįžtamųjų medžiagų supirkimo kainos) ir pasirašyti. Jeigu Bendrovėje yra įgyvendintas el. parašo funkcionalumas procesas visi dokumentai privalo būti pasirašyti el. parašu.

3. Pristato į metalo laužo supirktuvę

Jei Darbų metu gautos Grįžtamosios medžiagos turi būti parduodamos (kaip, pavyzdžiui, metalo laužas, sudegę saugikliai ir kt.), Darbų vykdytojas, priklausomai nuo su Pirkėju sudarytos ir galiojančios pirkimo-pardavimo sutarties sąlygų, informuoja Pirkėją, kad šis atvyktų pasiimti Grįžtamųjų medžiagų arba pristato jas į supirkimo vietas, nurodytas pirkimo-pardavimo sutartyje su Pirkėju.

Parduodamos Grįžtamosios medžiagos pajamuojamos atitinkamo regiono centriniam sandėlyje, vadovaujantis Grįžtamųjų medžiagų valdymo aktu ir perdavimo-priėmimo aktu apie Pirkėjui pristatytas Grįžtamasias medžiagas duomenimis.

4. Pristato Pirkėjui utilizavimui

Atsakingas asmuo apie utilizavimo poreikį informuoja Pirkėją, su kuriuo Bendrovė yra sudariusi sutartį dėl medžiagų utilizavimo. Darbų vykdytojas, priklausomai nuo su Pirkėju sudarytos ir galiojančios pirkimo-pardavimo sutarties sąlygų, pristato medžiagas Pirkėjui.

5. Priima ir sandėliuoja medžiagas

Jeigu medžiagos yra sandėliuojamos Logistikos skyriaus sandėlyje, Logistikos skyriaus atsakingas darbuotojas priima ir sutikrina vadovaujantis pateikta Grįžtamųjų medžiagų akte nurodyta informacija. Grįžtamas medžiagas užpajamuoja.

Grįžtamosios medžiagos gali būti saugomos pas Materialiai atsakingą asmenį (jei jų panaudojimas numatytas ne per ilgesnį kaip 1 ketvirčio laikotarpį).

6. Perduoda lydinčius dokumentus

Darbų vykdytojas medžiagų Perdavimo-priėmimo dokumentus perduoda Bendrovės Materialiai atsakingam asmeniui.

7. Perduoda dokumentus atsakingiems asmenims

Jeigu Darbų vykdytojas pristatė visas Grįžtamasias medžiagas į sandėlį ir pateikė visus reikiamus dokumentus, Materialiai atsakingas asmuo sutikrina ir perduoda visus reikiamus dokumentus Logistikos skyriaus darbuotojui.

Jei Darbų vykdytojas, kai Darbus pagal sudarytą sutartį atlieka fizinis ar juridinis asmuo, pristato ne visas Grįžtamasias medžiagas į Bendrovės sandėlius/metalo laužo supirktuves, kurios yra nurodytos sutarties Grįžtamųjų medžiagų valdymo akte, Materialiai atsakingas asmuo, vadovaujantis su Darbų vykdytoju sudarytos sutarties nuostatomis,

reglamentuojančiomis Darbų vykdytojo atsakomybę, inicijuoja netesybų dokumentų parengimą.

8. Pajamuoja prekes

Grįžtamasis medžiagas, kurios pajamuojamos į Bendrovės regionų centrinius sandėlius, iScala sistemoje vadovaujantis Grįžtamųjų medžiagų valdymo aktu pajamuoja Logistikos skyriaus darbuotojai. Grįžtamasis medžiagas, kurios saugomos pas Materialiai atsakingus asmenis, iScala sistemoje vadovaujantis Grįžtamųjų medžiagų valdymo aktu pajamuoja VAC darbuotojai.

Kai darbų atlikimo metu gautos Grįžtamosios medžiagos turi būti utilizuojamos (šiuo atveju Bendrovė patiria sąnaudas), Grįžtamosios medžiagos nepajamuojamos.

9. Išrašo sąskaitą

VAC darbuotojas pagal pateiktą pajamų orderį, grįžtamųjų medžiagų valdymo aktą, metalo laužo supirktuvės priėmimo-perdavimo aktą, išrašo PVM sąskaitą-faktūrą. PVM sąskaitą-faktūrą užregistruojama dokumentų valdymo sistemoje ir išsiunčiama supirkėjui.

Priedai

1 priedas – Grįžtamųjų medžiagų valdymo aktas;

2 priedas – Planuojamos metalo laužo kiekių pajamavimo normos iš išmontuotų Objekte atsargų;

3 priedas – Grįžtamųjų medžiagų, tinkamų tolimesniam/pakartotiniam naudojimui, pajamavimo kainos;

4 priedas – Dažniausiai iš Objektų gražinamos Grįžtamosios medžiagos.

;

_____ regiono _____ grupės
Grįžtamųjų medžiagų (toliau – GM) valdymo
AKTAS Nr. _____

Objekto pavadinimas pagal klasifikatorių, inventoris ir projekto Nr. _____

Grįžtamųjų medžiagų atsiradimo priežastis (nereikalingus išbraukti): techninė priežiūra remontas rekonstravimas likvidavimas

Aktas pradėtas 20__ m. _____ mėn. ____ d.

Aktas baigtas 20__ m. _____ mėn. ____ d.

Lentelė, pildoma atsistojus ant jos ir 2 kartus paspaudus kairįjį kompiuterio pelės mygtuką.

Eil. Nr.	Objekte esančių grįžtamųjų medžiagų pavadinimai, markės	Mato vnt.	Kaina (vieno mato vieneto)	Vertybės kodas	Planas		Faktas		GM priėmęs asmuo		GM skirtos: P – pardavimui U – utilizavimui S – saugojimui T – transform.*	Esant planinių ir faktinių kiekių neatitikimui, neatitikimo priežastys
					kiekis	Suma, €	kiekis	Suma, €	Vardas, Pavardė	Parašas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						0		0				
						0		0				
						0		0				
						0		0				

*T – žymėjimas taikomas tik galios transformatoriams, kompensacinėms ritėms, MT ir KT iki atskiro Nuolatinės techninės būklės vertinimo komisijos sprendimo;

U - kai grįžtamosios medžiagos skirtos utilizuoti (už utilizavimo paslaugas Bendrovė susimoka), markių rašyti nereikia ir jos nepajamuojamos. Prie akto turi būti pridėti medžiagų pridavimo dokumentai (pažymos);

P - kai grįžtamosios medžiagos parduodamos (už šią paslaugą Bendrovė gauna pajamas) kaip, pavyzdžiui, metalo laužas, prie akto turi būti pridėti medžiagų pridavimo dokumentai (pažymos);

S - jei stiebai tinkami tolimesniam/pakartotiniam naudojimui, reikia įrašyti jų pastatymo metus.

Atsakingo asmens
vadovas

Vardas, pavardė

Atsakingas asmuo

Vardas, pavardė

Darbų vykdytojas

Vardas, pavardė

Planuojamos metalo laužo kiekių pajamavimo normos iš išmontuotų Objekte atsargų

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Svoris, kg			Priemaišų %
			Bendras	J.m. laužo	Sp.m.laužo	
Metalo konstrukcijos						
1.	Traversa T-1	kg	0,7	0,7	0	
2.	Traversa T-2	kg	1,8	1,7	0	
3.	Traversa I-1	kg	1,8	1,7	0	
4.	Traversa I-2	kg	4,1	3,9	0	
5.	Traversa K-1	kg	1,6	1,5	0	
6.	Traversa K-2	kg	3,8	3,6	0	
7.	Ramsčio konstrukcija PTM-1,1	kg	4,4	4,2	0	
8.	Ramsčio konstrukcija PTM-2,7	kg	8,4	8,0	0	
9.	Viršūnė T	kg	3,7	3,5	0	
10.	Traversa T	kg	7,0	6,6	0	
11.	Viršūnė TA	kg	5,8	5,5	0	
12.	Traversa TA	kg	9,5	9,0	0	
13.	Viršūnė TK-9	kg	5,4	5,1	0	
14.	Traversa TK-9	kg	15,8	15,0	0	
15.	Viršūnė TK-9A	kg	9,2	8,7	0	
16.	Traversa TK-9A	kg	18,6	17,7	0	
17.	Viršūnė IA	kg	13,0	12,3		
18.	Traversa IA	kg	31,5	30,0	0	
19.	Traversa I	kg	20,3	19,2	0	
20.	Traversa PTA	kg	15,4	14,6	0	
21.	Paaukštinimas TP-11	kg	81,0	77,0	0	
22.	Apkaba Ap-12-1,1-1	kg	0,6	0,6	0	
23.	Apkaba Ap-12-2,7	kg	0,7	0,7	0	
24.	Apkaba Ap-12-1,1-2	kg	0,6	0,6	0	
25.	Apkaba Ap-16-1,1-1	kg	0,9	0,9	0	
26.	Apkaba Ap-16-1,1-2	kg	1,0	1,0	0	
27.	Apkaba Ap-16-2,7	kg	1,1	1,0	0	
28.	Skyriklio laikiklis IS	kg	40,5	38,5	0	
10kV skyrikliai ir jų dalys						
1.	Skyriklis 3RN-1-20-200M	kg	115,0	85,0	0	
2.	Skyriklis 3RN-2-20-200M	kg	126,0	95,0	0	
3.	Skyriklis 2RN-1-20-200M	kg	76,0	60,0	0	
4.	Skyriklis LSP 10-1	kg	41,3	20,3	0	
5.	Skyriklis LSP 10-2	kg	44,3	23,3	0	
6.	Skyriklis LSP laikiklis	kg	15,3	15,0		
7.	Skyriklio pavara PR-20-2	kg	13,5	12,8	0	
8.	Skyriklio pavaros traukė	kg	9,0	8,0	0	
Neišpinti, neizoliuoti laidai (išmontavus laidą 1-me kilometre) bei laikantis lynai						

1.	A-16	kg iš 1 km laido	43,0	0	40	
2.	A-25	kg iš 1 km laido	65,0	0	63	
3.	A-35	kg iš 1 km laido	89,0	0	86	
4.	A-50	kg iš 1 km laido	128,0	0	124	
5.	A-70	kg iš 1 km laido	180,0	0	175	
6.	A-95	kg iš 1 km laido	239,0	0	232	
7.	A-120	kg iš 1 km laido	301,0	0	292	
8.	A-150	kg iš 1 km laido	386,0	0	374	
9.	A-185	kg iš 1 km laido	477,0	0	463	
10.	A-240	kg iš 1 km laido	622,0	0	603	
11.	AS-10	kg iš 1 km laido	41,0	0	25	
12.	AS-16	kg iš 1 km laido	62,0	0	38	
13.	AS-25	kg iš 1 km laido	95,0	0	59	
14.	AS-35	kg iš 1 km laido	141,0	0	87	
15.	AS-50	kg iš 1 km laido	185,0	0	115	
16.	AS-70	kg iš 1 km laido	262,0	0	162	
17.	AS-95	kg iš 1 km laido	366,0	0	227	
18.	AS-120	kg iš 1 km laido	447,0	0	277	
19.	AS-150	kg iš 1 km laido	592,0	0	367	
20.	AS-185	kg iš 1 km laido	735,0	0	456	
21.	PS-25	kg iš 1 km laido	175,0	162,2	0	
22.	PS-35	kg iš 1 km laido	245,0	232,7	0	
23.	PS-50	kg iš 1 km laido	350,0	332,5	0	
24.	PSO-3	kg iš 1 km laido	51,0	48,4	0	
25.	PSO-4	kg iš 1 km laido	90,0	85,5	0	
26.	PSO-5	kg iš 1 km laido	139,0	132,0	0	
27.	PSO-6	kg iš 1 km laido	200,0	190,0	0	
28.	M-4	kg iš 1 km laido	33,0	0	32	
29.	M-6	kg iš 1 km laido	49,0	0	48	
30.	M-10	kg iš 1 km laido	84,0	0	82	
31.	M-16	kg iš 1 km laido	135,0	0	131	

32.	M-25	kg iš 1 km laido	213,0	0	207	
33.	M-35	kg iš 1 km laido	295,0	0	286	
34.	M-50	kg iš 1 km laido	422,0	0	409	
35.	M-70	kg iš 1 km laido	581,0	0	564	
36.	Apsauginis lynas TK-35	kg iš 1 km lyno	260,0	247,0	0	
37.	Apsauginis lynas TK-50	kg iš 1 km lyno	376,0	356,0	0	
38.	Kalibruota viela $\varnothing 10$	kg iš 1 metro	0,5	0,5	0	
10 kV kabeliai aliuminio gyslomis aliuminio apvalkale						
1.	AAŠvU 3x16	kg iš 1 km kabelio	1235,0	0	333,5	73
2.	AAŠvU 3x25	kg iš 1 km kabelio	1267,0	0	342,1	73
3.	AAŠvU 3x35	kg iš 1 km kabelio	1442,0	0	389,3	73
4.	AAŠvU 3x50	kg iš 1 km kabelio	1702,4	0	459,6	73
5.	AAŠvU 3x70	kg iš 1 km kabelio	1973,0	0	532,7	73
6.	AAŠvU 3x70*	kg iš 1 km kabelio	2110,0	0	569,7	73
7.	AAŠvU 3x95	kg iš 1 km kabelio	2339,0	0	631,5	73
8.	AAŠvU 3x95*	kg iš 1 km kabelio	2510,0	0	677,7	73
9.	AAŠvU 3x120	kg iš 1 km kabelio	2669,5	0	720,7	73
10.	AAŠvU 3x120*	kg iš 1 km kabelio	3008,0	0	812,2	73
11.	AAŠvU 3x150	kg iš 1 km kabelio	3142,6	0	848,5	73
12.	AAŠvU 3x150*	kg iš 1 km kabelio	3449,5	0	931,4	73
13.	AAŠvU 3x185	kg iš 1 km kabelio	3615,0	0	976,0	73
14.	AAŠvU 3x185*	kg iš 1 km kabelio	3908,0	0	1055,2	73
15.	AAŠvU 3x240	kg iš 1 km kabelio	4249,0	0	1147,2	73
16.	AAŠvU 3x240*	kg iš 1 km kabelio	4738,6	0	1279,4	73

10 kV kabeliai aluminio gyslomis aluminio apvalkale						
1.	AABLU 3x16	kg iš 1 km kabelio	2058,0	0	555,7	73
2.	AABLU 3x25	kg iš 1 km kabelio	2088,0	0	563,8	73
3.	AABLU 3x35	kg iš 1 km kabelio	2307,5	0	623,0	73
4.	AABLU 3x50	kg iš 1 km kabelio	2592,5	0	700,0	73
5.	AABLU 3x70	kg iš 1 km kabelio	2916,5	0	787,5	73
6.	AABLU 3x70*	kg iš 1 km kabelio	3009,0	0	812,4	73
7.	AABLU 3x95	kg iš 1 km kabelio	3349,7	0	904,4	73
8.	AABLU 3x95*	kg iš 1 km kabelio	3570,0	0	963,9	73
9.	AABLU 3x120	kg iš 1 km kabelio	3733,5	0	1008,0	73
10.	AABLU 3x120*	kg iš 1 km kabelio	4112,5	0	1110,4	73
11.	AABLU 3x150	kg iš 1 km kabelio	4235,0	0	1143,5	73
12.	AABLU 3x150*	kg iš 1 km kabelio	4619,0	0	1247,1	73
13.	AABLU 3x185	kg iš 1 km kabelio	4775,0	0	1289,3	73
14.	AABLU 3x185*	kg iš 1 km kabelio	5144,0	0	1388,9	73
15.	AABLU 3x240	kg iš 1 km kabelio	5491,0	0	1482,6	73
16.	AABLU 3x240*	kg iš 1 km kabelio	6695,6	0	1807,8	73
10 kV kabeliai aluminio gyslomis švino apvalkale						
1.	ASBU 3x50	kg iš 1 km kabelio	3626,0	0	979,0	73
2.	ASBU 3x70	kg iš 1 km kabelio	4145,0	0	1119,2	73
3.	ASBU 3x95	kg iš 1 km kabelio	4808,0	0	1298,2	73
4.	ASBU 3x120	kg iš 1 km kabelio	5268,0	0	1422,4	73

5.	ASBU 3x150	kg iš 1 km kabelio	5821,0	0	1571,7	73
6.	ASBU 3x150*	kg iš 1 km kabelio	6054,0	0	1634,6	73
7.	ASBU 3x185	kg iš 1 km kabelio	6545,0	0	1767,2	73
8.	ASBU 3x185*	kg iš 1 km kabelio	6877,0	0	1856,8	73
9.	ASBU 3x240	kg iš 1 km kabelio	7426,0	0	2005,0	73
10.	ASBU 3x240*	kg iš 1 km kabelio	8693,0	0	2347,1	73
6 kV kabeliai aliuminio gyslomis švino apvaskale						
1.	ASBU 3x50	kg iš 1 km kabelio	3125,5	0	843,9	73
2.	ASBU 3x70	kg iš 1 km kabelio	3517,0	0	949,6	73
3.	ASBU 3x95	kg iš 1 km kabelio	3972,0	0	1072,4	73
4.	ASBU 3x120	kg iš 1 km kabelio	4546,0	0	1227,4	73
5.	ASBU 3x150	kg iš 1 km kabelio	5232,0	0	1412,6	73
6.	ASBU 3x150*	kg iš 1 km kabelio	5434,0	0	1467,2	73
7.	ASBU 3x185	kg iš 1 km kabelio	5769,0	0	1557,6	73
8.	ASBU 3x185*	kg iš 1 km kabelio	6049,0	0	1633,2	73
9.	ASBU 3x240	kg iš 1 km kabelio	6774,0	0	1829,0	73
10.	ASBU 3x240*	kg iš 1 km kabelio	7201,0	0	1944,3	73
0,4 kV kabeliai aliuminio gyslomis aliuminio apvaskale						
1.	AAŠVU 3x35	kg iš 1 km kabelio	750,0	0	202,5	73
2.	AAŠVU 3x50	kg iš 1 km kabelio	954,0	0	257,6	73
3.	AAŠVU 3x70	kg iš 1 km kabelio	1207,0	0	325,9	73
4.	AAŠVU 3x70*	kg iš 1 km kabelio	1301,0	0	351,3	73

5.	AAŠvU 3x95	kg iš 1 km kabelio	1510,0	0	407,7	73
6.	AAŠvU 3x95*	kg iš 1 km kabelio	1622,0	0	437,9	73
7.	AAŠvU 3x120	kg iš 1 km kabelio	1826,0	0	493,0	73
8.	AAŠvU 3x120*	kg iš 1 km kabelio	2028,0	0	547,6	73
9.	AAŠvU 3x150	kg iš 1 km kabelio	2173,0	0	586,7	73
10.	AAŠvU 3x150*	kg iš 1 km kabelio	2383,0	0	643,4	73
11.	AAŠvU 3x185	kg iš 1 km kabelio	2572,0	0	694,4	73
12.	AAŠvU 3x185*	kg iš 1 km kabelio	2913,0	0	786,5	73
13.	AAŠvU 3x240	kg iš 1 km kabelio	3239,0	0	874,5	73
14.	AAŠvU 3x240*	kg iš 1 km kabelio	3666,0	0	989,8	73
0,4 kV kabeliai aliuminio gyslomis aliuminio apvalkale						
1.	AABLU 3x50	kg iš 1 km kabelio	1630,0	0	440,1	73
2.	AABLU 3x70	kg iš 1 km kabelio	1944,0	0	524,9	73
3.	AABLU 3x70*	kg iš 1 km kabelio	2085,0	0	563,0	73
4.	AABLU 3x95	kg iš 1 km kabelio	2318,0	0	625,9	73
5.	AABLU 3x95*	kg iš 1 km kabelio	2482,0	0	670,1	73
6.	AABLU 3x120	kg iš 1 km kabelio	2708,0	0	731,2	73
7.	AABLU 3x120*	kg iš 1 km kabelio	2955,0	0	797,9	73
8.	AABLU 3x150	kg iš 1 km kabelio	3086,0	0	833,2	73
9.	AABLU 3x150*	kg iš 1 km kabelio	3374,0	0	911,0	73
10.	AABLU 3x185	kg iš 1 km kabelio	3559,0	0	960,9	73

11.	AABLU 3x185*	kg iš 1 km kabelio	3993,0	0	1078,1	73
12.	AABLU 3x240	kg iš 1 km kabelio	4325,0	0	1167,8	73
13.	AABLU 3x240*	kg iš 1 km kabelio	4824,0	0	1302,5	73
0,4 kV kabeliai aliuminio gyslomis švino apvalkale						
1.	ASBU 4x35	kg iš 1 km kabelio	2138,0	0	577,3	73
2.	ASBU 4x50	kg iš 1 km kabelio	2604,0	0	703,1	73
3.	ASBU 4x70	kg iš 1 km kabelio	3220,0	0	869,4	73
4.	ASBU 4x70*	kg iš 1 km kabelio	3470,0	0	936,9	73
5.	ASBU 4x95	kg iš 1 km kabelio	3752,0	0	1013,0	73
6.	ASBU 4x95*	kg iš 1 km kabelio	4046,0	0	1092,4	73
7.	ASBU 4x120	kg iš 1 km kabelio	4468,0	0	1206,4	73
8.	ASBU 4x120*	kg iš 1 km kabelio	4995,0	0	1348,7	73
0,4 kV kabeliai aliuminio gyslomis švino apvalkale						
1.	ASBU 3x35+1x16	kg iš 1 km kabelio	2054,0	0	554,6	73
2.	ASBU 3x50+1x25	kg iš 1 km kabelio	2323,0	0	627,2	73
3.	ASBU 3x70+1x25	kg iš 1 km kabelio	3070,0	0	828,9	73
4.	ASBU 3x95+1x35	kg iš 1 km kabelio	3475,0	0	938,3	73
5.	ASBU 3x120+1x35	kg iš 1 km kabelio	3961,0	0	1069,5	73
6.	ASBU 3x150+1x50	kg iš 1 km kabelio	4659,0	0	1257,9	73
7.	ASBU 3x150+1x50*	kg iš 1 km kabelio	5049,0	0	1363,2	73
8.	ASBU 3x185+1x50	kg iš 1 km kabelio	5384,0	0	1453,7	73
9.	ASBU 3x185+1x50*	kg iš 1 km kabelio	5631,0	0	1520,4	73

0,4 kV oro olinijų kabeliai AMKA						
1.	AMKA 1x16+25	kg iš 1 km kabelio	135	0	100	
2.	AMKA 3x16+25	kg iš 1 km kabelio	270	0	185	
3.	AMKA 4x16+25	kg iš 1 km kabelio	330	0	225	
4.	AMKA 3x25+35	kg iš 1 km kabelio	390	0	285	
5.	AMKA 3x35+50	kg iš 1 km kabelio	530	0	390	
6.	AMKA 3x50+70	kg iš 1 km kabelio	700	0	540	
7.	AMKA 3x70+95	kg iš 1 km kabelio	1000	0	775	
8.	AMKA 3x120+95	kg iš 1 km kabelio	1500	0	1185	
Laidas izoliuotas APV						
1.	AVP–2 mm ²	kg iš 1 km kabelio	–	0	10,3	
2.	AVP–2,5 mm ²	kg iš 1 km kabelio	–	0	11,8	
3.	AVP–3 mm ²	kg iš 1 km kabelio	–	0	15	
4.	AVP–4 mm ²	kg iš 1 km kabelio	–	0	18	
5.	AVP–5 mm ²	kg iš 1 km kabelio	–	0	21,5	
6.	AVP–6 mm ²	kg iš 1 km kabelio	–	0	24,4	
7.	AVP–8 mm ²	kg iš 1 km kabelio	–	0	35	
8.	AVP–10 mm ²	kg iš 1 km kabelio	–	0	41,5	
9.	AVP–16 mm ²	kg iš 1 km kabelio	–	0	65,5	
10.	AVP–25 mm ²	kg iš 1 km kabelio	–	0	102,5	
11.	AVP–35 mm ²	kg iš 1 km kabelio	–	0	133	
12.	AVP–50 mm ²	kg iš 1 km kabelio	–	0	182,5	

13.	AVP-70 mm ²	kg iš 1 km kabelio	-	0	248	
14.	AVP-95 mm ²	kg iš 1 km kabelio	-	0	341	
15.	AVP-120 mm ²	kg iš 1 km kabelio	-	0	417	
10/0,4 kV galios transformatoriai						
1.	10 kVA OM tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			4,3	10	
2.	10 kVA TAH tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			4,3	10	
3.	25 kVA TM tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			23,5	150	
4.	25 kVA TMCY tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			30,4	150	
5.	25 kVA TMG tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			25,2	150	
6.	25 kVA TM tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – varis)					
7.	40 kVA TM tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			30,4	200	
8.	40 kVA TMCY tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			43,5	200	
9.	40 kVA TMG tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			30,4	200	
10.	63 kVA TM tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			34,8	250	
11.	63 kVA TMG tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			43,5	250	
12.	63 kVA TMEG tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			42,6	250	
13.	100 kVA TM tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			56,5	340	
14.	100 kVA TMG tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			41,7	340	
15.	100 kVA TMGCY tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			75,7	340	
16.	160 kVA TM tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			56,5	380	
17.	160 kVA TMG tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			34,8	380	
18.	250 kVA TMGCY tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			83,5	380	
19.	250 kVA TM tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			104,3	650	
20.	250 kVA TMG tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			84,3	650	
21.	250 kVA TMGCY tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			96,5	650	
22.	400 kVA TM tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			113,0	1100	
23.	400 kVA TMG tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			109,6	1100	
24.	630 kVA TM tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			173,9	1800	
25.	630 kVA TMG tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			154,8	1800	
26.	1000 kVA TM tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			271,3	2050	

27.	1000 kVA TMG tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			273,0	2050	
28.	1600 kVA TM tipo transformatorius (apvijų metalas ar jo lydinys – aliuminis)			394,8	2500	
Stulpinės transformatorinės, narveliai						
1.	ST-10/10 (sena, vienfazė)	kg	50	50	0	
2.	ST-10-63/10	kg	133	133	0	
3.	ST-100-400/10	kg	179	179	0	
4.	Komplektinės „Šiaulių“ tipo					
5.	KTTP 160-400 B	kg	1420	1100	0	
6.	KTP 160-400 K	kg	1560	1400	0	
7.	KTP 160-400 U	kg	1700	1550	0	
8.	Komplektinės „Minsko“ tipo	kg	225	130	0	
9.	10 kV narveliai KCO-3Y	kg	210	180	0	
10.	0,4 kV skydeliai ŠČO-59	kg	110	90	0	

Grižtamųjų medžiagų, tinkamų tolimesniam/pakartotiniam naudojimui, pajamavimo kainos

Eil. Nr.	Pavadinimas	Markė, modelis	Mato vnt.	Pajamavimo kaina, €
1	G/b stiebai ir metalinės atramos	S90-10,8	vnt.	20,27
		S90-19,6	vnt.	20,27
		S90-21,6	vnt.	23,17
		S90-30,3	vnt.	23,17
		S96-21,6	vnt.	27,80
		S96-30,3	vnt.	27,80
		S110-34,3	vnt.	28,96
		S130-68,6	vnt.	42,28
		SK-22.1	vnt.	105,71
	35 kV metalinės cinkuotos kampinės–inkarinės atramos	UAP35-6 ir/arba analogas	vnt.	273,69
		U110-4 ir/arba analogas	vnt.	289,62
	35 kV metalinės cinkuotos kampinės–inkarinės atramos su pamatais	UAP35-6 arba analogas	vnt.	357,68
		U110-4 ir/arba analogas	vnt.	434,43
2	Viršūnės	IA	vnt.	10,14
		T	vnt.	2,61
		TA	vnt.	4,05
		TK-9	vnt.	3,77
		TK-9A	vnt.	6,08
		TP	vnt.	3,00
		T 10-1	vnt.	3,00
		TA	vnt.	3,00
		TA 10-1	vnt.	3,00
		I 10-1	vnt.	3,00
		I 10-1-1	vnt.	3,00
		I 10-1-2	vnt.	3,00
3	Traversos	I	vnt.	10,43
		IA	vnt.	13,61
		PTA	vnt.	7,24
		T	vnt.	2,61
		TA	vnt.	3,77
		TK-9	vnt.	8,11
		TK-9A	vnt.	8,98
		T-2	vnt.	0,87
		K-2 (I-2)	vnt.	1,16
		T1-1	vnt.	3,00
		K1-1	vnt.	3,00
		I1-1	vnt.	3,00
		IL1-1	vnt.	3,00

		IL1-2	vnt.	3,00
		G1-1	vnt.	3,00
		G1-2	vnt.	3,00
		T-2	vnt.	3,00
		K-1	vnt.	3,00
4	Ramsčio konstrukcijos	PTM-2,7	vnt.	2,03
		PTM-1,1	vnt.	1,74
5	Apkabos	visos	vnt.	0,58
6	Stulpinės transformatorinės konstrukcija	ST-10-63/10	kompl.	115,85
		ST-100-400/10	kompl.	173,77
7	Izoliatoriai	ŠF-10G	vnt.	1,16
		ŠF-20	vnt.	1,16
		TF-20	vnt.	0,58
		IO-10	vnt.	0,87
		IOR-10	vnt.	0,87
		IOSP-3/35	vnt.	2,90
		IOS-35	vnt.	2,32
		IOS-35/500	vnt.	1,45
		ST-35	vnt.	1,16
		ISS-35/500 O1UXL1	vnt.	1,45
		IP-10	vnt.	1,45
		IP-20	vnt.	1,45
		IPU-10	vnt.	2,32
		PNT-0,4	vnt.	0,87
		PNT-10/250	vnt.	0,87
		IPT-35/400B01	vnt.	0,87
8	Laidas A	A -16 -50	kg.	1,42
		A -70 ir storesni	kg.	1,74
9	Laidas AS	AS -16 -50	kg.	1,30
		AS -70 ir storesni	kg.	1,74
10	Oro kabelis	AMKA 1x16+25	m	0,38
		AMKA 3x16+25	m	0,55
		AMKA 3x25+35	m	0,72
		AMKA 3x35+50	m	1,01
		AMKA 3x50+70	m	1,36
		AMKA 3x70+95	m	1,80
		AMKA 3x95+95	m	2,26
		AMKA 3x120+95	m	2,72
11	Izoliuotas laidas	SAX 35	m	0,49
		SAX 50	m	0,52
		SAX 70	m	0,64
		SAX 95	m	0,75
		SAX 120	m	0,98
12	Skyrikliai	LSP-10	vnt.	86,89
		LSP-10-1; 3 LSP-10-1	vnt.	23,17
		3 LSP-10-2 LSP-10-2	vnt.	31,86
13	Viršįtampių ribotuvai	35 kV	vnt.	4,34

		10 kV	vnt.	2,90
		0,4 kV	vnt.	1,45
14	Pavaros	PR-20	vnt.	5,79
		PP-67	vnt.	11,58
		PP-67U2	vnt.	11,58
		PE-11	vnt.	2,90
		VV-10-4/400U2	vnt.	5,79
15	10 kV narveliai			
	Narveliai su alyviniais jungtuvais	VMG-133 ir VMG-10K	vnt.	283,83
	10 kV oro izoliacijos narveliai	Su vakuuminiais jungtuvais ir mikroproceserine rėle	vnt.	724,05
	10 kV oro izoliacijos narveliai	Su vakuuminiais jungtuvais ir tiesioginio veikimo rėle	vnt.	637,16
16	Įvadiniai apskaitos skydai	vienfaziam įvadui 1-1 ir 1-2	vnt.	13,03
		vienfaziam įvadui 1-4 ir 1-6	vnt.	20,27
		trifaziam įvadui 3-1	vnt.	18,83
		trifaziam įvadui 3-2	vnt.	23,17
		trifaziam įvadui 3-4	vnt.	28,96
		trifaziam įvadui 3-6	vnt.	43,44
17	Kabulių dėžės	be apskaitų modulių	vnt.	43,44
		su 1 apskaitos moduliu	vnt.	72,41
		su 2 apskaitos moduliu	vnt.	115,85
		su 4 ir daugiau apskaitos moduliais	vnt.	173,77
18	Kirtiklis	SZ	vnt.	12,74
19	Saugikliai	PN-2; NH00; NH1; NH2; NH3	vnt.	1,45
		CIF	vnt.	2,90
20	35 kV AJ įvadai	VT-35	vnt.	17,38
		VM-35	vnt.	14,48
		S-35	vnt.	14,48
		Kondensatorinio tipo (porcelianiniai)	vnt.	4,34
21	110kV įvadas	GTBT-110/800-U1	vnt.	43,44
		COT	vnt.	57,92
22	10 kV alyvinio jungtuvo fazė	VMG-10	vnt.	2,90
		VMG-133	vnt.	2,90
		VMP-10	vnt.	2,90
		VMPP-10	vnt.	2,90
		VMM-10	vnt.	2,90
23	35 kV alyviniai jungtuvai	VT-35	vnt.	72,41
		VM-35	vnt.	72,41
		S-35M	vnt.	72,41
		VDB-35-60	vnt.	72,41
24	Jungtuvas vakuuminis	10 kV ir 35 kV	vnt.	72,41
25	Vakuuminio jungtuvo valdiklis	BB/TEL	vnt.	21,72
26	Kirtiklių-saugiklių blokas	vidaus tipo	vnt.	28,96
		lauko (SZ blokai) tipo	vnt.	28,96
27	Įtampos transformatoriai	ZNOM-35	vnt.	7,24
		NOM-35	vnt.	7,24
		NTMI-10	vnt.	7,24
		NAMI-10	vnt.	8,11

		TJC6	vnt.	32,44
		TJC4	vnt.	32,44
		UMZ 12-1	vnt.	32,44
		GSEF 30	vnt.	32,44
		GSEF 45	vnt.	32,44
		TJO7	vnt.	32,44
28	Srovės transformatoriai	TOL-10	vnt.	1,74
		TVK-10	vnt.	1,74
		TVLM-10	vnt.	1,74
		TPL-10	vnt.	1,74
		TPLM-10	vnt.	1,74
		TPOL-10	vnt.	1,74
		TLM-10	vnt.	1,74
		TŠL-10	vnt.	1,74
		TV-35/10	vnt.	1,74
		TPU	vnt.	32,44
		IMZ 10	vnt.	32,44
		IMZ 12	vnt.	32,44
		ASS 12-6	vnt.	32,44
		AD12/N2	vnt.	32,44
		AB 12	vnt.	32,44
		GIS 12-D	vnt.	32,44
29	Kompensacinės ritės	Automatinio valdymo	vnt.	868,86
		Rankinio valdymo	vnt.	144,81
30	Įtampos relės	RN - 53/60D	vnt.	5,79
		RN - 53/400	vnt.	5,79
		RN - 54/160	vnt.	5,79
		RN - 54/320	vnt.	5,79
		RNF-1M-Y4	vnt.	5,79
31	Srovės relės	RT - 40	vnt.	2,32
		RT - 85/1	vnt.	2,32
32	Signalinės relės	RU - 21	vnt.	2,32
33	Diferencinės relės	DZT -11	vnt.	7,24
		RNT - 565	vnt.	7,24
34	Relės	RP-341	vnt.	5,50
		RPV-01	vnt.	8,98
		RP-11	vnt.	7,53
		NL-11	vnt.	8,69
		RP21M	vnt.	4,92
		RBM 171/2 ~100V	vnt.	8,69
		RT 40/50 –50A	vnt.	8,69
		RT 40/10 –10A	vnt.	8,69
		RP 23 = 220V	vnt.	8,69
		RP16-4 = 220V	vnt.	8,69
		RT 85/1	vnt.	8,69
		RP25 ~ 220V	vnt.	8,69

		RV	vnt.	8,69
		RT	vnt.	8,69
		RP	vnt.	8,69
		RP-8 = 220V	vnt.	5,79
		RP 256 ~220V	vnt.	5,79
		P 252	vnt.	8,69
35	Laiko relės	RSV-13	vnt.	5,79
		PD-01	vnt.	8,69
		MKU-48C ~220V	vnt.	3,19
		PHOENIX	vnt.	0,87
		RVM-12	vnt.	8,69
36	Įtampos kontrolės relė	RM4	vnt.	8,69
37	Lanko apsaugos relės	NOLA -01-M	vnt.	8,69
		NOLA -02-S	vnt.	8,69
		REA	vnt.	21,72
37	Įžemėjimo signalizacijos relė	ARCZEM-3F	vnt.	9,56
38	Dujinė relė	BF 80/Q	vnt.	2,90
		BR 80	vnt.	2,90
39	Srautinė relė	RC 25	vnt.	3,48
40	Mikroelektroninė relė	SIPROTEC 7SJ45	vnt.	21,72
41	MRA terminalas	REF 541	vnt.	86,89
		REF 543	vnt.	86,89
		REF 545	vnt.	86,89
42	Automatiniai jungikliai			
	Vienpoliai C charakt.	nuo 40 iki 63 A	vnt.	2,32
	tripoliai C charakt.	nuo 40A iki 100 A	vnt.	4,34
		virš 100 A	vnt.	28,96
	vienpoliai C charakt.	Iki 10 kA ir daugiau	vnt.	4,92
	tripoliai C charakt.	iki 20 kA	vnt.	8,69
		virš 20 kA	vnt.	14,48
43	Įtampos keitikliai	PHOENIX	vnt.	8,69
		E855/3	vnt.	8,69
44	Įt.regulatoriaus padėčių rodiklis	DSR-27	vnt.	9,27
45	Jungtis (šakutė)	SSR-15	vnt.	7,24
46	Jungtis (lizdas)	SSR-15	vnt.	4,34
47	Armatūra	AC-220	vnt.	4,34
48	Varžos	Varžos	vnt.	2,90
49	BAR blokas	APT-1H	vnt.	8,69
50	Ampemetrai	Љ533	vnt.	1,45
		Љ565-1	vnt.	1,45
		Љ8030	vnt.	1,45

		Э8021	vnt.	1,45
		Э377	vnt.	1,45
		Э30	vnt.	1,45
		Э378	vnt.	1,45
51	Kiloampermetrai	Э565-1	vnt.	1,45
		Э378	vnt.	1,45
52	Voltmetrai	Э565-1	vnt.	1,45
		Э377	vnt.	1,45
		Э378	vnt.	1,45
53	Kilovoltmetrai	Э565-1	vnt.	1,45
		Э377	vnt.	1,45
		Э30	vnt.	1,45
54	Logometrai	ЛКМ	vnt.	8,69
55	Kintamos srovės keitiklis	E842/1	vnt.	8,69
56	Kintamos įtampos keitiklis	E855/2-M1	vnt.	8,69
57	Nuolatinės įtampos keitiklis	E857/3	vnt.	8,69
58	Monometriniai termometrai	TKN-160	vnt.	8,69
		TCM-100	vnt.	8,69
59	Maitinimo blokas	BPT-1002	vnt.	8,69
60	Izoliacinė alyva		kg.	0,38
61	Izoliacinė alyva naudota		kg.	0,06

Jeigu grįžtamųjų medžiagų kainos nėra nurodytos priede Nr.3, jų rinkos kainą nustato paskirtas atsakingas Bendrovės Dujų ir/ar Elektros tinklo eksploatavimo departamento darbuotojas.

Pajamavimo kaina nurodyta, jeigu Grįžtamoji medžiaga bus perduodama sandėliuoti į sandėlį tolimesniam naudojimui. Sprendimą dėl Grįžtamųjų medžiagų tinkamumo tolimesniam/pakartotiniam panaudojimui, vadovaudamasis Proceso nuostatomis, priima Atsakingas asmuo.

Dažniausiai iš Objektų gražinamos Grįžtamosios medžiagos

1. Gelžbetoninės atramos ir stulpeliai:
 - 1.1. Vadovaujantis Bendrovėje galiojančia 0,4-10 kV įtampos elektros tinklų prieš remontą ir apžiūrų tvarka, nustatytos geros techninės būklės S90-10,8, S90-19,6, S90-21,6, S90-30,3, S-96-21,6, S96-30,3, S110-34,3, S130-68,6 tipo gelžbetoninės atramos gali būti naudojamos toliau (pakartotinai).
 - 1.2. SNV-2,7, SNV-3,5, SN-2a, A-1, PA-1, S-2, SNV-2,1 tipo gelžbetoninės atramos ir defektiniai visų kitų tipų stulpeliai tolimesniam (pakartotiniam) naudojimui netinkami ir turi būti utilizuojami.
2. Laidai:
 - 2.1. Techninės priežiūros, remonto ir/ar rekonstravimo darbų metu išmontuoti APV-tipo markės laidai, tolimesniam naudojimui netinkami ir pajamuojami kaip spalvotojo metalo laužas. Techninės priežiūros, remonto ir/ar rekonstravimo darbų metu išmontuoti 0,4 kV ir 10 kV OL A; AS (35 mm² ir didesnio skerspjūvio), Atsakingo asmens sprendimu gali būti naudojami toliau. Jeigu A ir AS tipo laidai yra perduodami sandėliavimui, svoris turi būti ne mažiau kaip 50 kg . Laidai turėtų būti susukti ant kabelinių ričių (esant galimybei, kabelines rites pateikia Logistikos skyriaus darbuotojai), vientisi ir ant jų neturi būti gnybtų ar kitų pašalinių daiktų.
3. AMKA tipo oro kabeliai ir SAX tipo oro laidai:
 - 3.1. Techninės priežiūros, remonto ir/ar rekonstravimo darbų metu išmontuoti 0,4 kV (AMKA) tipo oro kabeliai ir 10 kV (SAX) tipo izoliuoti oro laidai, gali būti naudojami toliau (pakartotinai). Jeigu oro kabeliai ar oro laidai yra perduodami sandėliavimui, jie negali būti trumpesni kaip 100 metrų. Oro kabelis ar oro laidas turėtų būti susuktas ant kabelinių ričių (esant galimybei, ritę pateiks Logistikos skyriaus darbuotojai), vientisi ir ant jų neturi būti gnybtų ar kitų pašalinių daiktų.
4. Metalo konstrukcijos:
 - 4.1. Nepadengtos cinku, su cinko sluoksnio irimo židiniai ar defektinės traversos, viršūnės, laikančiosios konstrukcijos ir apkabos tolimesniam (pakartotiniam) naudojimui netinkamos ir pajamuojamos kaip juodojo metalo laužas.
 - 4.2. Cinkuotos, be cinko sluoksnio irimo židinių, be defektų traversos, viršūnės, laikančiosios konstrukcijos ir apkabos tinkamos tolimesniam (pakartotiniam) naudojimui.
5. Izoliatoriai:
 - 5.1. Izoliatoriai tolimesniam (pakartotiniam) naudojimui yra netinkami, jeigu Atsakingas asmuo nenustato kitaip.
6. Įvairių tipų elektros kabelių linijų kabeliai:
 - 6.1. Elektros kabelių linijų visų markių kabeliai, nepriklausomai nuo sumontavimo laiko, tolimesniam naudojimui netinkami ir kaip Grįžtamosios medžiagos nepajamuojami, jeigu Atsakingas asmuo nenustato kitaip.
7. 0,4-10 kV stacionarios, komplektinės, stulpinės transformatorinės:
 - 7.1. Stacionariųjų bei komplektinių transformatorinių 10 kV ir 0,4 kV įrenginiai, tinkami tolimesniam (pakartotiniam) naudojimui, pajamuojami faktiniais jų kiekiais. Stacionariųjų

ir komplektinių transformatorinių metalinės konstrukcijos tolimesniam pakartotiniam naudojimui netinkamos ir turi būti pridutos kaip metalo laužas, jeigu Atsakingas asmuo nenustato kitaip.

7.2. Stulpinių transformatorinių cinkuotos metalo konstrukcijos, be cinko sluoksnio irimo židinių ir be defektų yra tinkamos tolimesniam (pakartotiniam) naudojimui. Visos stulpinių transformatorinių metalo konstrukcijos turi būti perduodamos sukomplektuotos (konstrukcija transformatoriui, konstrukcija kirtiklis-saugiklis, sija saugikliams, sija izoliatoriams, rėmas saugikliams, izoliatorių tvirtinimo konstrukcija). Nepadengtos cinku arba su cinko sluoksnio irimo židiniai bei defektinės konstrukcijos tolimesniam (pakartotiniam) naudojimui netinkamos ir turi būti pridutos kaip metalo laužas.

8. Skyrikliai:

8.1. 10 kV lauko skyrikliai (išskyrus 3RN arba 2RN), be defektų peiliuose ir be irimo židinių, yra tinkami tolimesniam (pakartotiniam) naudojimui. Visi 10 kV lauko skyrikliai turi būti perduodami pilnais komplektais (10kV skyriklis, skyriklio laikiklis, pavara, prijungimo vamzdis). Nepilnai sukomplektuoti ar su irimo židiniai skyrikliai tolimesniam (pakartotiniam) naudojimui netinkami ir turi būti pridoti kaip metalo laužas.

9. Saugiklių-kirtiklių tipo blokai:

9.1. Saugiklių-kirtiklių tipo blokai yra tinkami tolimesniam (pakartotiniam) naudojimui. Visi saugiklių-kirtiklių tipo blokai turi būti perduodami sukomplektuoti (saugiklių kirtiklių blokas, dangtelis, gnybtai). Nepilnai sukomplektuoti ir su irimo židiniai saugiklių-kirtiklių tipo blokai tolimesniam (pakartotiniam) naudojimui netinkami ir turi būti pridoti kaip metalo laužas.

10. Automatiniai jungikliai:

10.1. Techniškai tvarkingi ir atitinkantys Bendrovėje nustatytus techninius reikalavimus, automatiniai jungikliai, kurių nominali srovė 40 A ir didesnė, turi būti naudojami toliau (pakartotinai) ir turi būti pajamuojami kaip Grįžtamosios medžiagos. Mažesnės nei 40 A nominalios srovės automatiniai jungikliai, kurių techninė būklė nekelia abejonių, gali būti naudojami toliau (pakartotinai) ir pajamuojami kaip Grįžtamosios medžiagos.

11. Transformatorių pastotės (TP) ir skirstomieji punktai (SP) įrenginiai ir jų dalys:

11.1. 35 kV alyviniai lauko tipo jungtuvai tolimesniam (pakartotiniam) naudojimui netinkami ir pajamuojami kaip spalvotojo ir juodojo metalo laužas, jeigu Atsakingas asmuo nenustato kitaip.

11.2. 10 kV alyviniai jungtuvai tolimesniam (pakartotiniam) naudojimui netinkami ir pajamuojami kaip spalvotojo ir juodojo metalo laužas.

11.3. Apie kitų įrenginių tolimesnį (pakartotiną) naudojimą sprendžia Atsakingi asmenys (regiono Pastočių eksploataavimo skyriaus specialistai), vadovaudamiesi žinialapių duomenimis, atliktų bandymų rezultatais ir atsižvelgdami į konkretaus įrenginio fizinį bei moralinį nusidėvėjimą.

11.4. Iš išmontuotųjų TP ir SP įrenginių metalo laužo kiekiai pajamuojami pagal faktinį jų kiekį.

11.5. 35 kV elektros linijos ir jų dalys:

11.6. Bendrovėje galiojančiame 35 kV įtampos oro linijų eksploataavimo reglamente nustatytų reikalavimų neatitinkantys plieniniai stiebai, laidai ir metalo konstrukcijos iš išmontuojamų elektros linijų pajamuojami kaip metalo laužas. Visi tolimesniam

(pakartotiniam) naudojimui netinkami gelžbetonio stiebai ir izoliatoriai turi būti utilizuojami, jeigu Atsakingas asmuo nenustato kitaip.

11.7. Metalo laužo kiekių pajamavimo normos iš išmontuotų 35 kV OL laidų pateiktos Proceso 2 priede. Juodojo ir spalvotojo metalo laužo pajamavimo kiekiai nustatomi atėmus santykinį priemaišų kiekį.

12. Dujotiekių įrenginiai:

12.1. Plieniniai dujotiekiai, uždarymo įtaisai, kondensato rinktuvai, hidrauliniai uždoriai, kontroliniai vamzdeliai pajamuojami kaip metalo laužas. Ketiniai šulinių dangčiai atsakingo asmens sprendimu gali būti naudojami (pakartotinai) arba pajamuojami kaip metalo laužas.