

1. Naudojami terminai ir sutrumpinimai

Nurodomas terminas arba sutrumpinimas	Termino arba sutrumpinimo paaiškinimas
ADA	Atliktų darbų aktas
Bendrovė/ ESO	AB „Energijos skirstymo operatorius“
Darbai	Elektros ir dujų tinkluose Darbų vykdytojo atliekami statinių ir infrastruktūrinių projektų valdymo, remonto ir/ar rekonstravimo, apskaitos prietaisų priežiūros (keitimo) darbai.
Darbų vykdytojas	Bendrovės darbuotojas, atliekantis Darbus, arba Rangovas.
GM	Grįžtamosios medžiagos – Bendrovės turtas eksploatuojamuose objektuose, kuris atliekant elektros ir dujų tinklo, statinių ir infrastruktūrinių projektų valdymą, remontą ir/ar rekonstravimą bei apskaitos prietaisų priežiūrą (keitimą), tampa nenaudotinas techniškai prižiūrimame, remontuojamame ir/ar rekonstruojamame objekte.
Rangovas	Ūkio subjektas (fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kita organizacija ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį), kurio duomenys nurodyti pasirašytoje Sutartyje su Bendrove.
Sutartis	Rangos darbų sutartis.
Techninis prižiūrėtojas	Pastočių eksploatavimo komandos, Techninės priežiūros komandos, Elektros tinklo eksploatavimo komandos vyresnysis inžinierius arba Statybos techninės priežiūros skyriaus techninės priežiūros inžinierius.
TIVIS	Tinklo investicijų valdymo informacinė sistema.

2. Pagrindinė informacija (Bendrosios nuostatos)

2.1. Atsižvelgiant į rangos darbų objektą (jame esančių GM tipą), rengiami ir pildomi tokie GM aktai:

2.1.1. Grįžtamųjų medžiagų aktas, skirtas **galios transformatoriams ir kompensacinėms ritėms** (Rangovas pristato į Bendrovės sandėlį arba supirktuvę, priklausomai nuo to, kaip nurodė atsakingas Bendrovės darbuotojas), priedas Nr. 1;

2.1.2. Grįžtamųjų medžiagų aktas, skirtas **Rangovui parduodamoms grįžtamosioms medžiagoms** (Rangovas medžiagas įsigyja), priedas Nr. 2;


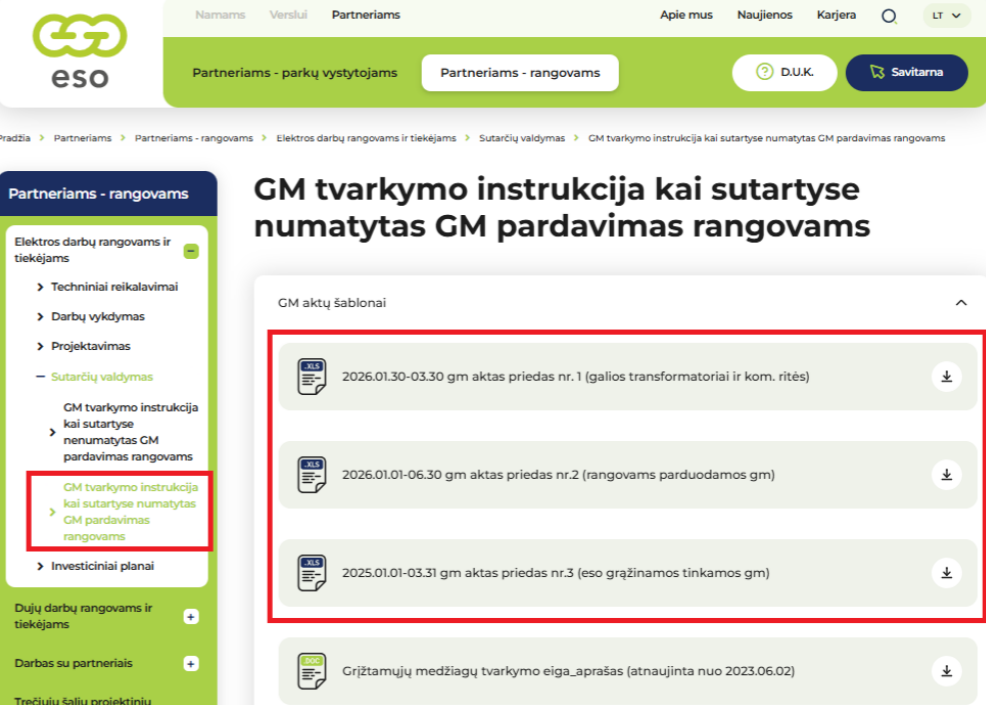
2.1.3. Grįžtamųjų medžiagų aktas, skirtas **Tinkamoms grįžtamosioms medžiagoms** (Rangovas pristato į Bendrovės sandėlį / saugojimo aikšteles), priedas Nr. 3;

2.1.4. Grįžtamųjų medžiagų aktas, skirtas pristatyti medžiagas Bendrovės vardu į supirkimo aikšteles (**metalo laužas**), priedas Nr. 4.

2.2. Esant poreikiui atsiskaityti už GM ir užpildyti GM aktą vykstant Darbams (iki pateikiant ADA), užpildytą ir pasirašytą GM aktą Rangovas pateikia Techniniam prižiūrėtojui.

2.3. Esant poreikiui Bendrovei grąžinti GM, kurių nėra Grįžtamųjų medžiagų, tinkamų tolimesniam/pakartotiniam naudojimui, sąrašė ([nuoroda](#)), pildomas Grįžtamųjų medžiagų aktas Nr. 3 (Rangovas pristato į Bendrovės sandėlį / saugojimo aikšteles).

3. Elektros darbų Rangovo atliekami GM aktų pildymo veiksmai

Nr.	Instrukcijos žingsnio aprašymas	Paveikslėlis / nuoroda / papildoma informacija
1.	<p>Rangovas GM aktų šablonus (aktualias redakcijas) parsisiunčia iš www.eso.lt > Partneriams > Elektros darbų rangovams ir tiekėjams > Sutarčių valdymas</p> <p>1.1. Kai Sutartyse nėra numatytas GM pardavimas Rangovams, galimi pildyti aktai yra šie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GM aktas priedas Nr. 1 (galios transformatoriai ir kom. ritės) (nuoroda); • GM aktas priedas Nr. 4 (pridotas metalo laužas) (nuoroda). <p>Pastaba! Esant poreikiui pateikti GM aktą iki vykdomų Darbų pabaigos, Rangovas užpildo GM aktą ir pasirašytą kvalifikuotu elektroniniu parašu (.adoc formatu) pateikia Techniniam prižiūrėtojui.</p>	
	<p>1.2. Kai Sutartyse numatytas GM pardavimas Rangovams, galimi pildyti aktai yra šie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GM aktas priedas nr.1 (galios transformatoriai ir kom. ritės); • GM aktas priedas nr.2 (Rangovams parduodamos GM); • GM aktas priedas nr.3 (ESO grąžinamos tinkamos GM). <p>Pastaba! Esant poreikiui pateikti GM aktą iki vykdomų Darbų pabaigos, Rangovas užpildo GM aktą ir pasirašytą kvalifikuotu elektroniniu parašu (.adoc formatu) pateikia Techniniam prižiūrėtojui.</p>	
2.	<p>Jei objekte yra 0,4-10 kV galios transformatoriai arba 35 kV ir 10 kV kompensacinės ritės, Rangovas kreipiasi į Techninį prižiūrėtoją dėl jų tolimesnio panaudojimo. Techninis prižiūrėtojas nurodo, ar pažymėtas medžiagas reikės pristatyti į Bendrovės sandėlį, ar į ESO puslapyje nurodytas supirktuves.</p>	
3.	<p>Jeif objekte yra metalo konstrukcijų, kurios „Tinkamų GM sąraše“ žymimos *, Rangovas kreipiasi į Techninį prižiūrėtoją dėl jų tolimesnio panaudojimo. Techninis prižiūrėtojas nurodo, kokį kiekį * pažymėtų medžiagų</p>	

	reikės pristatyti į ESO sandėlį (jei tokių GM į sandėlį pristatyti nereikės, medžiagos parduodamos Rangovui Sutartyse nustatyta tvarka arba Rangovo lėšomis utilizuojamos Sutartyse nustatyta tvarka, priklausomai kuriai GM rūšiai (parduodamos ar utilizuojamos) yra priskirtos).																																																	
4.	<p>GM akto Nr. 1 (galios transformatoriai ir kom. ritės) pildymas:</p> <p>4.1. Atsiųstame dokumento šablone Rangovas užpildo šiuos duomenis:</p> <ol style="list-style-type: none"> Rangovas – pasirenkamas iš sąrašo; Rangos darbų sutarties Nr. – įrašomas Sutarties numeris; Rangos darbų užsakymo numeris – įrašomas iš TIVIS; Objekto pavadinimas pagal klasifikatorių – įrašomas iš TIVIS; Investicinis Nr. / Darbų Nr. (iš TIVIS) – įrašomas iš TIVIS; Objekto Nr. (iš TIVIS) – įrašoma informacija iš TIVIS skilties „Bendra informacija“; Grįžtamųjų medžiagų atsiradimo priežastis – pasirenkama iš sąrašo; Supirktuvės akto data – įrašoma gauto supirktuvės akto data; Grįžtamųjų medžiagų supirkėjas – pasirenkamas iš sąrašo GM supirkėjas. 	<p style="text-align: center;">GRĮŽTAMŪJŲ MEDŽIAGŲ AKTAS Galios transformatoriams ir kompensacinėms ritėms Akto forma galioja nuo 2026.04.01 iki 2026.06.30</p> <p>1. Rangovas <input type="text" value="pasirinkti"/></p> <p>2. Rangos darbų sutarties Nr. <input type="text" value="užpildykite sutarties Nr."/></p> <p>3. Rangos darbų užsakymo Nr. <input type="text" value="užpildyti"/></p> <p>4. Objekto pavadinimas pagal klasifikatorių: <input type="text" value="užpildyti"/></p> <p>5. Investicinis Nr./Darbų Nr. (iš TIVIS) <input type="text" value="užpildyti"/></p> <p>6. Objekto Nr. (iš TIVIS) <input type="text" value="užpildyti"/></p> <p>7. Grįžtamųjų medžiagų atsiradimo priežastis: <input type="text" value="pasirinkti"/></p> <p>8. Supirktuvės akto data: <input type="text" value="202x-xx-xx"/></p> <p>Grįžtamųjų medžiagų supirkėjas* <input type="text" value="pasirinkti"/></p> <p><small>*pildoma jei grįžtamosios medžiagos pristatomos į supirktuvę</small></p>																																																
	<p>4.2. Nurodomos GM lentelėje užpildant šiuos laukus:</p> <ol style="list-style-type: none"> Grįžtamųjų medžiagų pavadinimas – pasirenkama iš sąrašo; Inventorinis Nr. – įrašomas GM inventorinis numeris; Gamyklinis Nr. – įrašomas GM gamyklinis numeris; Rangovo veiksmi – pasirenkama iš sąrašo; 	<p>28 29 30 Jei objekte yra 0,4-10 kV galios transformatoriai arba 35 kV ir 10 kV kompensacinės ritės, ESO Techninis prižiūrėtojas nurodo, ką rangovas turi su jais padaryti</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Eilės Nr.</th> <th>Grįžtamųjų medžiagų pavadinimas</th> <th>Inventorinis Nr.</th> <th>Gamyklinis Nr.</th> <th>Mato vnt.</th> <th>Kiekis</th> <th>Rangovo veiksmi</th> <th>Dynamics kodas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>1</td> <td><input type="text" value="pasirinkti"/></td> <td></td> <td>vnt.</td> <td></td> <td><input type="text" value="pasirinkti"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>iš viso:</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Eilės Nr.	Grįžtamųjų medžiagų pavadinimas	Inventorinis Nr.	Gamyklinis Nr.	Mato vnt.	Kiekis	Rangovo veiksmi	Dynamics kodas	31								32	1	<input type="text" value="pasirinkti"/>		vnt.		<input type="text" value="pasirinkti"/>		33				iš viso:	0			34								35							
Eilės Nr.	Grįžtamųjų medžiagų pavadinimas	Inventorinis Nr.	Gamyklinis Nr.	Mato vnt.	Kiekis	Rangovo veiksmi	Dynamics kodas																																											
31																																																		
32	1	<input type="text" value="pasirinkti"/>		vnt.		<input type="text" value="pasirinkti"/>																																												
33				iš viso:	0																																													
34																																																		
35																																																		
	<p>4.3. Nurodomi atsakingi asmenys: Techninis prižiūrėtojas ir Darbų vykdytojas</p>	<p>Atsakingas asmuo (Techninis prižiūrėtojas) _____</p> <p>Darbų vykdytojas (Rangovas) _____</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto;"> <p><input type="text" value="Vardas, pavardė, parašas"/></p> <p><input type="text" value="Vardas, pavardė, parašas"/></p> </div>																																																
4.4.	<p>Užpildžius visus GM akto Nr. 1 privalomus laukus, paspaudžiamas mygtukas „Paruošti aktą“</p>	<p style="text-align: right;">Priedas Nr. 1</p> <p style="text-align: center;">GRĮŽTAMŪJŲ MEDŽIAGŲ AKTAS Galios transformatoriams ir kompensacinėms ritėms Akto forma galioja nuo 2026.04.01 iki 2026.06.30</p> <p style="text-align: right;"> <input type="button" value="Naujas aktas"/> <input style="border: 2px solid red;" type="button" value="Paruošti aktą"/> </p> <p>1. Rangovas <input type="text" value="pasirinkti"/></p> <p>2. Rangos darbų sutarties Nr. <input type="text" value="užpildykite sutarties Nr."/></p> <p>3. Rangos darbų užsakymo Nr. <input type="text" value="užpildyti"/></p> <p>4. Objekto pavadinimas pagal klasifikatorių: <input type="text" value="užpildyti"/></p> <p>5. Investicinis Nr./Darbų Nr. (iš TIVIS) <input type="text" value="užpildyti"/></p> <p>6. Objekto Nr. (iš TIVIS) <input type="text" value="užpildyti"/></p> <p>7. Grįžtamųjų medžiagų atsiradimo priežastis: <input type="text" value="pasirinkti"/></p> <p>8. Supirktuvės akto data: <input type="text" value="202x-xx-xx"/></p> <p>Grįžtamųjų medžiagų supirkėjas* <input type="text" value="pasirinkti"/></p> <p><small>*pildoma jei grįžtamosios medžiagos pristatomos į supirktuvę</small></p>																																																

5. GM akto Nr. 2 (Rangovams parduodamos GM) pildymas:

5.1. Atsiųstame dokumento šablone Rangovas užpildo šiuos duomenis:

1. Rangovas – pasirenkamas iš sąrašo;
2. Rangos darbų sutarties Nr. – įvedamas Sutarties numeris;
3. Rangos darbų užsakymo Nr. (iš TIVIS) – įrašomas iš TIVIS;
4. Objekto pavadinimas pagal TIVIS – įrašomas iš TIVIS;
5. Investicinis Nr. / Darbų Nr. (iš TIVIS) – įrašomas iš TIVIS;
6. Objekto Nr. (iš TIVIS) – įrašoma informacija iš TIVIS;
7. Grįžtamųjų medžiagų atsiradimo priežastis – pasirenkama iš sąrašo;
8. GM akto pateikimo data – įrašoma pateikimo data;
9. Atliktų darbų akto* pateikimo data – įrašoma data;
10. Objekto Inventorinis Nr. – įrašomas iš TIVIS.

Priedas Nr. 2

GRĮŽTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ AKTAS
Rangovui parduodamoms medžiagoms
Akto forma galioja iki 2025.12.31

Naujas aktas Paruošti aktą

1. Rangovas:
2. Rangos darbų sutarties Nr.:
3. Rangos darbų užsakymo Nr. (iš TIVIS):
4. Objekto pavadinimas pagal TIVIS:
5. Investicinis Nr./Darbų Nr. (iš TIVIS):
6. Objekto Nr. (iš TIVIS):
7. Grįžtamųjų medžiagų atsiradimo priežastis:
8. GM akto pateikimo data:
9. Atliktų darbų akto* pateikimo data:
10. Objekto Inventorinis Nr.:

Pardavėjas:
AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius
Įmonės kodas 304151376
PVM kodas LT100009860612

*Išskaito laikotarpis nustatomas pagal Atliktų darbų akto pateikimo Užsakovo data.

5.2. Nurodomi faktiškai rasti GM kiekiai vienetais.

Eil. Nr.	Grįžtamųjų medžiagos (prekės) pavadinimas	Mato vnt.	Grįžtamųjų medžiagos (prekės) 1 mato vnt. svoris, kg	Faktiškai rastas kiekis mato vienetais	Suma, Eur be PVM	Dynamics kodas
Metalo konstrukcijos						
1	Traversa T-1	vnt.	0,70			22101000540017
2	Traversa T-2	vnt.	1,70			22101000540017
3	Traversa I-1	vnt.	1,70			22101000540017
4	Traversa I-2	vnt.	3,90			22101000540017
5	Traversa K-1	vnt.	1,50			22101000540017
6	Traversa K-2	vnt.	3,60			22101000540017
7	Ramsčio konstrukcija PTM-1,1	vnt.	4,20			22101000540017
8	Ramsčio konstrukcija PTM-2,7	vnt.	8,00			22101000540017
9	Viršūnė T	vnt.	3,50			22101000540017
10	Traversa T	vnt.	6,60			22101000540017
11	Viršūnė TA	vnt.	5,50			22101000540017
12	Traversa TA	vnt.	9,00			22101000540017
13	Viršūnė TK-9	vnt.	5,10			22101000540017

5.3. Nurodomi atsakingi asmenys: Techninis prižiūrėtojas ir Darbų vykdytojas

Atsakingas asmuo (Techninis prižiūrėtojas) _____

Darbų vykdytojas (Rangovas) _____

Vardas, pavardė, parašas

Vardas, pavardė, parašas

5.4. Užpildžius visus GM akto Nr. 2 privalomus laukus, paspaudžiamas mygtukas „Paruošti aktą“

Priedas Nr. 2

GRĮŽTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ AKTAS
Rangovui parduodamoms medžiagoms
Akto forma galioja iki 2026.06.30

Naujas aktas Paruošti aktą

1. Rangovas:
2. Rangos darbų sutarties Nr.:
3. Rangos darbų užsakymo Nr. (iš TIVIS):
4. Objekto pavadinimas pagal TIVIS:
5. Investicinis Nr./Darbų Nr. (iš TIVIS):
6. Objekto Nr. (iš TIVIS):
7. Grįžtamųjų medžiagų atsiradimo priežastis:
8. GM akto pateikimo data:
9. Atliktų darbų akto* pateikimo data:


Pardavėjas:
AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius

6.	<p>GM akto Nr. 3 (tinkamos grįžtamosios medžiagos) pildymas:</p> <p>6.1. Atsiųstame dokumento šablone Rangovas užpildo šiuos duomenis:</p> <ol style="list-style-type: none"> Rangovas – pasirenkamas iš sąrašo; Rangos darbų sutarties Nr. – įvedamas Sutarties numeris; Rangos darbų užsakymo Nr. (iš TIVIS) – įrašomas iš TIVIS; Objekto pavadinimas pagal TIVIS – įrašomas iš TIVIS; Investicinis Nr. / Darbų Nr. (iš TIVIS) – įrašomas iš TIVIS; Objekto Nr. (iš TIVIS) – įrašoma informacija iš TIVIS; Grįžtamųjų medžiagų atsiradimo priežastis – pasirenkama iš sąrašo; GM akto pateikimo data – įrašoma pateikimo data; 	<p style="text-align: center;">GRĮŽTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ AKTAS Tinkamoms grįžtamosioms medžiagoms Akto forma galioja iki 2026.06.30</p> <p>1. Rangovas <input type="text" value="pasirinkti"/></p> <p>2. Rangos darbų sutarties Nr. <input type="text" value="Įveskite Sutarties Nr."/></p> <p>3. Rangos darbų užsakymo Nr. (iš TIVIS) <input type="text" value="Užpildyti"/></p> <p>4. Objekto pavadinimas pagal TIVIS: <input type="text" value="Užpildyti"/></p> <p>5. Investicinis Nr./Darbų Nr. (iš TIVIS) <input type="text" value="Užpildyti"/></p> <p>6. Objekto Nr. (iš TIVIS) <input type="text" value="Užpildyti"/></p> <p>7. Grįžtamųjų medžiagų atsiradimo priežastis: <input type="text" value="pasirinkti"/></p> <p>8. GM akto pateikimo data: <input type="text" value="202x-xx-xx"/></p>																																																																																																																							
	<p>6.2. Rangovas GM akte supildo faktiškai objekte rastus tinkamų GM kiekius (akte pateikta visa į ESO sandėlius pristatomų GM nomenklatūra, Rangovas surašo kiekius ties faktiškai rastomis). Faktiškai rastas medžiagas Rangovas pristato į ESO sandėlius, kurių adresai skelbiami www.eso.lt > Partneriams > Elektros darbų tiekėjams ir rangovams > Sutarčių valdymas > AB "Energijos skirstymo operatorius" centrinių sandėlių kontaktai.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eilės Nr.</th> <th>Prekės pavadinimas</th> <th>Markė, modelis</th> <th>Pastabos</th> <th>Mato vnt.</th> <th>Faktiškai perduotas kiekis</th> <th>Inventorinis Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>25</td><td>1</td><td>G/b stiebai ir metalinės atramos*</td><td>S110-34.3</td><td>geros techninės būklės</td><td>vnt.</td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td>2</td><td>G/b stiebai ir metalinės atramos*</td><td>S110-3.5</td><td>geros techninės būklės</td><td>vnt.</td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td>3</td><td>G/b stiebai ir metalinės atramos*</td><td>S130-68.6</td><td>geros techninės būklės</td><td>vnt.</td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td>4</td><td>G/b stiebai ir metalinės atramos*</td><td>S130-40</td><td>geros techninės būklės</td><td>vnt.</td><td></td></tr> <tr><td>29</td><td>5</td><td>G/b stiebai ir metalinės atramos*</td><td>S98-21.6</td><td>geros techninės būklės</td><td>vnt.</td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td>6</td><td>G/b stiebai ir metalinės atramos*</td><td>S98-30.3</td><td>geros techninės būklės</td><td>vnt.</td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td>7</td><td>G/b stiebai ir metalinės atramos*</td><td>S90-19.6</td><td>geros techninės būklės</td><td>vnt.</td><td></td></tr> <tr><td>32</td><td>8</td><td>G/b stiebai ir metalinės atramos*</td><td>S90-10.8</td><td>geros techninės būklės</td><td>vnt.</td><td></td></tr> <tr><td>33</td><td>9</td><td>G/b stiebai ir metalinės atramos*</td><td>S90-19.8</td><td>geros techninės būklės</td><td>vnt.</td><td></td></tr> <tr><td>34</td><td>10</td><td>G/b stiebai ir metalinės atramos*</td><td>S90-30.3</td><td>geros techninės būklės</td><td>vnt.</td><td></td></tr> <tr><td>35</td><td>11</td><td>G/b stiebai ir metalinės atramos*</td><td>S90-21.6</td><td>geros techninės būklės</td><td>vnt.</td><td></td></tr> <tr><td>36</td><td>12</td><td>35 kV metalinės cinkuotos kampinės-inkarinės atramos</td><td>UAP35-6 ir/arba analogas</td><td>cinkuotos, be cinko sluoksnio irimo židinių, be defektų</td><td>vnt.</td><td></td></tr> <tr><td>37</td><td>13</td><td>35 kV metalinės cinkuotos kampinės-inkarinės atramos</td><td>U110-4 ir/arba analogas</td><td>cinkuotos, be cinko sluoksnio irimo židinių, be defektų</td><td>vnt.</td><td></td></tr> <tr><td>38</td><td>14</td><td>Viršūnės*</td><td>T</td><td>cinkuotos, be cinko sluoksnio irimo židinių</td><td>vnt.</td><td></td></tr> <tr><td>39</td><td>15</td><td>Viršūnės*</td><td>TK-9</td><td>cinkuotos, be cinko sluoksnio irimo židinių</td><td>vnt.</td><td></td></tr> <tr><td>40</td><td>16</td><td>Viršūnės*</td><td>TK-9A</td><td>cinkuotos, be cinko sluoksnio irimo židinių</td><td>vnt.</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Eilės Nr.	Prekės pavadinimas	Markė, modelis	Pastabos	Mato vnt.	Faktiškai perduotas kiekis	Inventorinis Nr.	25	1	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S110-34.3	geros techninės būklės	vnt.		26	2	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S110-3.5	geros techninės būklės	vnt.		27	3	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S130-68.6	geros techninės būklės	vnt.		28	4	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S130-40	geros techninės būklės	vnt.		29	5	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S98-21.6	geros techninės būklės	vnt.		30	6	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S98-30.3	geros techninės būklės	vnt.		31	7	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S90-19.6	geros techninės būklės	vnt.		32	8	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S90-10.8	geros techninės būklės	vnt.		33	9	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S90-19.8	geros techninės būklės	vnt.		34	10	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S90-30.3	geros techninės būklės	vnt.		35	11	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S90-21.6	geros techninės būklės	vnt.		36	12	35 kV metalinės cinkuotos kampinės-inkarinės atramos	UAP35-6 ir/arba analogas	cinkuotos, be cinko sluoksnio irimo židinių, be defektų	vnt.		37	13	35 kV metalinės cinkuotos kampinės-inkarinės atramos	U110-4 ir/arba analogas	cinkuotos, be cinko sluoksnio irimo židinių, be defektų	vnt.		38	14	Viršūnės*	T	cinkuotos, be cinko sluoksnio irimo židinių	vnt.		39	15	Viršūnės*	TK-9	cinkuotos, be cinko sluoksnio irimo židinių	vnt.		40	16	Viršūnės*	TK-9A	cinkuotos, be cinko sluoksnio irimo židinių	vnt.	
Eilės Nr.	Prekės pavadinimas	Markė, modelis	Pastabos	Mato vnt.	Faktiškai perduotas kiekis	Inventorinis Nr.																																																																																																																			
25	1	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S110-34.3	geros techninės būklės	vnt.																																																																																																																				
26	2	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S110-3.5	geros techninės būklės	vnt.																																																																																																																				
27	3	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S130-68.6	geros techninės būklės	vnt.																																																																																																																				
28	4	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S130-40	geros techninės būklės	vnt.																																																																																																																				
29	5	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S98-21.6	geros techninės būklės	vnt.																																																																																																																				
30	6	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S98-30.3	geros techninės būklės	vnt.																																																																																																																				
31	7	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S90-19.6	geros techninės būklės	vnt.																																																																																																																				
32	8	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S90-10.8	geros techninės būklės	vnt.																																																																																																																				
33	9	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S90-19.8	geros techninės būklės	vnt.																																																																																																																				
34	10	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S90-30.3	geros techninės būklės	vnt.																																																																																																																				
35	11	G/b stiebai ir metalinės atramos*	S90-21.6	geros techninės būklės	vnt.																																																																																																																				
36	12	35 kV metalinės cinkuotos kampinės-inkarinės atramos	UAP35-6 ir/arba analogas	cinkuotos, be cinko sluoksnio irimo židinių, be defektų	vnt.																																																																																																																				
37	13	35 kV metalinės cinkuotos kampinės-inkarinės atramos	U110-4 ir/arba analogas	cinkuotos, be cinko sluoksnio irimo židinių, be defektų	vnt.																																																																																																																				
38	14	Viršūnės*	T	cinkuotos, be cinko sluoksnio irimo židinių	vnt.																																																																																																																				
39	15	Viršūnės*	TK-9	cinkuotos, be cinko sluoksnio irimo židinių	vnt.																																																																																																																				
40	16	Viršūnės*	TK-9A	cinkuotos, be cinko sluoksnio irimo židinių	vnt.																																																																																																																				
	<p>6.3. Nurodomi atsakingi asmenys: Techninis prižiūrėtojas ir Darbų vykdytojas</p>	<p>Atsakingas asmuo (Techninis prižiūrėtojas) _____</p> <p>Darbų vykdytojas (Rangovas) _____</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto;"> <p style="text-align: center;">Vardas, pavardė, parašas</p> <p style="text-align: center;">Vardas, pavardė, parašas</p> </div>																																																																																																																							
	<p>6.4. Užpildžius visus GM akto Nr. 3 privalomus laukus, paspaudžiamas mygtukas „Paruošti aktą“</p>	<p style="text-align: right;">Priedas Nr. 3</p> <p style="text-align: center;">GRĮŽTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ AKTAS Tinkamoms grįžtamosioms medžiagoms Akto forma galioja iki 2026.06.30</p> <p style="text-align: right;"> <input type="button" value="Naujas aktas"/> <input style="border: 2px solid red;" type="button" value="Paruoštą aktą"/> </p> <p>1. Rangovas <input type="text" value="pasirinkti"/></p> <p>2. Rangos darbų sutarties Nr. <input type="text" value="Įveskite Sutarties Nr."/></p> <p>3. Rangos darbų užsakymo Nr. (iš TIVIS) <input type="text" value="Užpildyti"/></p> <p>4. Objekto pavadinimas pagal TIVIS: <input type="text" value="Užpildyti"/></p> <p>5. Investicinis Nr./Darbų Nr. (iš TIVIS) <input type="text" value="Užpildyti"/></p> <p>6. Objekto Nr. (iš TIVIS) <input type="text" value="Užpildyti"/></p> <p>7. Grįžtamųjų medžiagų atsiradimo priežastis: <input type="text" value="pasirinkti"/></p> <p>8. GM akto pateikimo data: <input type="text" value="202x-xx-xx"/></p>																																																																																																																							

7.	<p>GM akto Nr. 4 (priduotas metalo laužas) pildymas:</p> <p>7.1. Atsiųstame dokumento šablone Rangovas užpildo šiuos duomenis:</p> <ol style="list-style-type: none"> Rangovas – pasirenkamas iš sąrašo; Rangos darbų sutarties Nr. – įvedamas Sutarties numeris; Rangos darbų užsakymo Nr. (iš TIVIS) – įrašomas iš TIVIS; Objekto pavadinimas pagal klasifikatorių – įrašomas iš TIVIS; Investicinis Nr. / Darbų Nr. (iš TIVIS) – įrašomas iš TIVIS; Objekto Nr. (iš TIVIS) – įrašoma informacija iš TIVIS; Grįžtamųjų medžiagų atsiradimo priežastis – pasirenkama iš sąrašo; GM akto pateikimo data – įrašoma pateikimo data; Grįžtamųjų medžiagų supirkėjas – pasirenkamas iš sąrašo supirkėjas; Objekto inventorinis Nr. – įrašomas inventorinis numeris. 	<p style="text-align: right;">Priedas Nr. 4</p> <p style="text-align: center;">GRĮŽTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ AKTAS <small>Priduotas metalo laužas</small> Akto forma galioja nuo 2026.04.01 iki 2026.06.30</p> <p style="text-align: right;"> <input type="button" value="Naujas aktas"/> <input type="button" value="Paruošti aktą"/> </p> <ol style="list-style-type: none"> Rangovas: <input type="text" value="pasirinkti"/> Rangos darbų sutarties Nr.: <input type="text" value="užpildyti"/> Rangos darbų užsakymo Nr.: <input type="text" value="užpildyti"/> Objekto pavadinimas pagal klasifikatorių: <input type="text" value="užpildyti"/> Investicinis Nr./Darbų Nr. (iš TIVIS): <input type="text" value="užpildyti"/> Objekto Nr. (iš TIVIS): <input type="text" value="užpildyti"/> Grįžtamųjų medžiagų atsiradimo priežastis: <input type="text" value="pasirinkti"/> GM akto pateikimo data: <input type="text" value="202X-XX-XX"/> <p>Grįžtamųjų medžiagų supirkėjas* <input type="text" value="pasirinkti"/> <small>*pilnoms (jei grįžtamųjų medžiagų pristatomos) supirkėjas</small></p> <p>Objekto inventorinis Nr.: <input type="text" value="užpildyti"/></p>																																																
7.2.	<p>Nurodomos GM lentelėje užpildant šiuos laukus:</p> <ol style="list-style-type: none"> Grįžtamųjų medžiagų pavadinimas – pasirenkama iš sąrašo; Kiekis – nurodomas pasirinktos GM kiekis vienetais. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eilės Nr.</th> <th>Grįžtamųjų medžiagų pavadinimas</th> <th>Mato vnt.</th> <th>Kiekis</th> <th>Suma</th> <th>Dynamics kodas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td><input type="text" value="pasirinkti"/></td><td>kg.</td><td></td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td><input type="text" value="pasirinkti"/></td><td>kg.</td><td></td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td><input type="text" value="pasirinkti"/></td><td>kg.</td><td></td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td><input type="text" value="pasirinkti"/></td><td>kg.</td><td></td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td><input type="text" value="pasirinkti"/></td><td>kg.</td><td></td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td><input type="text" value="pasirinkti"/></td><td>kg.</td><td></td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">iš Viso:</td> <td>0</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Eilės Nr.	Grįžtamųjų medžiagų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Suma	Dynamics kodas	1	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0		2	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0		3	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0		4	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0		5	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0		6	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0		iš Viso:			0	0,00	
Eilės Nr.	Grįžtamųjų medžiagų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Suma	Dynamics kodas																																													
1	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0																																														
2	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0																																														
3	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0																																														
4	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0																																														
5	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0																																														
6	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0																																														
iš Viso:			0	0,00																																														
7.3.	<p>Nurodomi atsakingi asmenys: Techninis prižiūrėtojas ir Darbų vykdytojas</p>	<p>Atsakingas asmuo (Techninis prižiūrėtojas) _____</p> <p>Darbų vykdytojas (Rangovas) _____</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto;"> <input type="text" value="Vardas, pavardė, parašas"/> <input type="text" value="Vardas, pavardė, parašas"/> </div>																																																
7.4.	<p>Užpildžius visus GM akto Nr. 3 privalomus laukus, paspaudžiamas mygtukas „Paruošti aktą“</p>	<p style="text-align: right;">Priedas Nr. 4</p> <p style="text-align: center;">GRĮŽTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ AKTAS <small>Priduotas metalo laužas</small> Akto forma galioja nuo 2026.04.01 iki 2026.06.30</p> <p style="text-align: right;"> <input type="button" value="Naujas aktas"/> <input style="border: 2px solid red;" type="button" value="Paruošti aktą"/> </p> <ol style="list-style-type: none"> Rangovas: <input type="text" value="pasirinkti"/> Rangos darbų sutarties Nr.: <input type="text" value="užpildyti"/> Rangos darbų užsakymo Nr.: <input type="text" value="užpildyti"/> Objekto pavadinimas pagal klasifikatorių: <input type="text" value="užpildyti"/> 																																																
8.	<p>GM aktus .xlsx formatu Rangovas pasirašo galiojančiu kvalifikuotu elektroniniu parašu, prie jų prideda į supirktuves pridutų medžiagų (jei tokių buvo) priėmimo – perdavimo aktus ir kitus GM lydinčius dokumentus, jei tokie numatyti. GM aktas ir rangos darbų aktas negali būti pasirašyti viename faile, t. y. pasirašyti vienu kvalifikuotu elektroniniu parašu. GM aktai (jei jų yra daugiau nei vienas tam pačiam objektui) turi būti pasirašomi atskirais kvalifikuotais elektroniniais parašais. Tai yra, kiekvienas dokumentas turi būti atskiru ADOC formatu.</p>																																																	

9.	Kvalifikuotu elektroniniu parašu pasirašytus GM aktus ir juos lydinčius dokumentus Rangovas įkelia į TIVIS. GM aktai turi būti pateikti iki rangos darbų akto pateikimo arba tuo pačiu metu.	
----	--	---

4. Dujų darbų Rangovo atliekami GM aktų pildymo veiksmai

Nr.	Instrukcijos žingsnio aprašymas	Paveikslėlis / nuoroda / papildoma informacija
1.	<p>Rangovas GM aktų šablonus (aktualias redakcijas) parsisiunčia iš www.eso.lt > Partneriams - rangovams > Dujų darbų rangovams ir tiekėjams > Sutarčių valdymas</p> <p>1.1. Kai Sutartyse nėra numatytas GM pardavimas Rangovams, pildomas GM aktas Nr. 4 (priduotas metalo laužas).</p>	

2.2. Nurodomi atsakingi asmenys: Techninis prižiūrėtojas ir Darbų vykdytojas

pasirinkti					0,00	
					iš viso:	5,75

prekė iš plieno* - demontuotas plieninis dujotiekis, kuris nėra padengtas bitumine ir/ar polietilene danga
prekė iš nerūšiuoto metalo laužo** - demontuotas plieninis dujotiekis, kuris yra padengtas bitumine ir/ar polietilene danga

Atsakingas asmuo
(Techninis prižiūrėtojas)

Darbų vykdytojas
(Rangovas)

Vardas, pavardė, parašas

Vardas, pavardė, parašas

2.3. Užpildžius visus GM akto Nr. 2 privalomus laukus, paspaudžiamas mygtukas „Paruošti aktą“

GRĮŽTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ AKTAS
Rangovui parduodamoms medžiagoms
Akto forma galioja iki 2026.06.30

Priedas Nr. 2

Naujas aktas **Paruoštj aktą**

1. Rangovas	UAB Alduva	Rangovas
2. Rangos darbų sutarties Nr.	2452245	UAB „Alduva“
3. Rangos darbų užsakymo Nr. (iš TIVIS)	542252	Smolensko g. 5A, 03202 Vilnius
4. Objekto pavadinimas pagal TIVIS:	Pavadinimas	Įmonės kodas: 300086828
5. Projekto investicinis Nr./Objekto Nr.	9884659+	PVM kodas: LT100001543418
6. Grįžtamųjų medžiagų atsiradimo priežastis:	6113013 Remontas	Pardavėjas:
7. GM akto pateikimo data:	2026-04-15	AB „Energijos skirstymo operatorius“
8. Atliktų darbų akto* pateikimo data:	2026-04-15	Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius
9. Objekto Inventorinis Nr.	8596325	Įmonės kodas 304151376
mas pagal Atliktų darbų akto pateikimo Užsakovui datą.		PVM kodas LT100009860612

3. GM akto Nr. 3 (tinkamos GM perduodamos ESO) pildymas:

3.1. Atsiųstame dokumento šablone Rangovas užpildo šiuos duomenis:

1. **Rangovas** – pasirenkamas iš sąrašo;
2. **Rangos darbų sutarties Nr.** – įvedamas Sutarties numeris;
3. **Rangos darbų užsakymo numeris (iš TIVIS)** – įrašomas iš TIVIS;
4. **Objekto pavadinimas pagal TIVIS** – įrašomas iš TIVIS;
5. **Projekto investicinis Nr./Objekto Nr.** – įrašomas iš TIVIS;
6. **Grįžtamųjų medžiagų atsiradimo priežastis** – pasirenkama iš sąrašo;
7. **GM akto pateikimo data** – įrašoma pateikimo data;

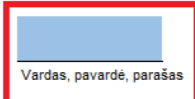
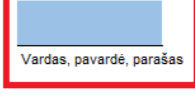
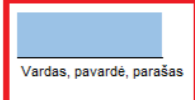
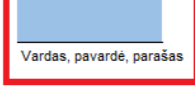
GRĮŽTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ AKTAS
Tinkamoms grįžtamosioms medžiagoms
Akto forma galioja iki 2026.06.30

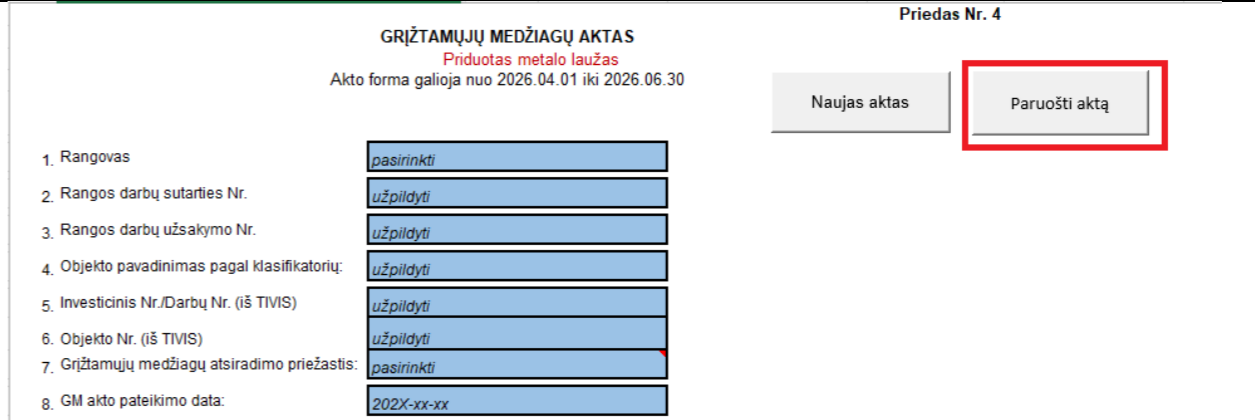
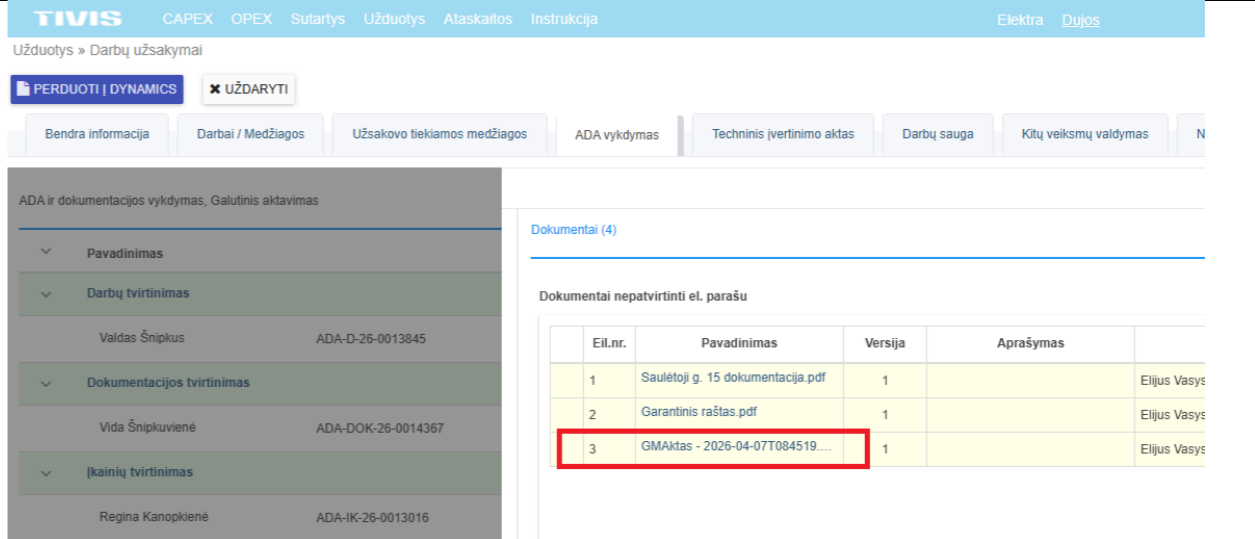
1. Rangovas	pasirinkti
2. Rangos darbų sutarties Nr.	Įveskite Sutarties Nr.
3. Rangos darbų užsakymo Nr. (iš TIVIS)	Užpildyti
4. Objekto pavadinimas pagal TIVIS:	Užpildyti
5. Projekto investicinis Nr./Darbų Nr. (iš TIVIS)	Užpildyti
6. Grįžtamųjų medžiagų atsiradimo priežastis:	pasirinkti
7. GM akto pateikimo data:	202x-xx-xx

3.2. Nurodomos GM lentelėje užpildant šiuos laukus:

1. **Faktiškai perduotas kiekis** – nurodomas kiekis skaičiais;
2. **Inventorinis Nr.** – įvedamas inventorinis numeris kiekvienai GM pozicijai.

Eilės Nr.	Prekės pavadinimas	Markė, modelis	Pastabos	Mato vnt.	Faktiškai perduotas kiekis	Inventorinis Nr.
1	Slėgio reguliatorius	Regal-2, P _d – 20 mbar	ne senesnis nei 10 m.	vnt.	4	45457575
2	Slėgio reguliatorius	Regal-3, P _d – 20 mbar	ne senesnis nei 10 m.	vnt.		
3	Slėgio reguliatorius	Regal-3, P _d – 3-5 bar	ne senesnis nei 10 m.	vnt.		
4	Slėgio reguliatorius	Tartarini FL-BP DN100 PN25, P _d – 3-5 bar	ne senesnis nei 10 m.	vnt.		
5	Slėgio reguliatorius	Tartarini FL-BP DN150 PN25, P _d – 3-5 bar	ne senesnis nei 10 m.	vnt.		
6	Slėgio reguliatorius	Tartarini BFL-BP DN25 PN16, P _d – 20 mbar	ne senesnis nei 10 m.	vnt.		
7	Slėgio reguliatorius	Tartarini BFL-BP DN25 PN16, P _d – 3-5 bar	ne senesnis nei 10 m.	vnt.		
8	Slėgio reguliatorius	Tartarini BFL-BP DN40 PN16, P _d – 20 mbar	ne senesnis nei 10 m.	vnt.		

<p>3.3. Nurodomi atsakingi asmenys: Techninis prižiūrėtojas ir Darbų vykdytojas</p>	<p>Atsakingas asmuo (Techninis prižiūrėtojas) _____</p> <p>Darbų vykdytojas (Rangovas) _____</p> <div style="text-align: right;">  Vardas, pavardė, parašas  Vardas, pavardė, parašas </div>																																																						
<p>3.4. Užpildžius visus GM akto Nr. 3 privalomus laukus, paspaudžiamas mygtukas „Paruošti aktą“.</p>	<p style="text-align: right;">Priedas Nr. 3</p> <p style="text-align: center;">GRĮŽTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ AKTAS Tinkamoms grįžamosioms medžiagoms Akto forma galioja iki 2026.06.30</p> <div style="text-align: right;"> <input type="button" value="Naujas aktas"/> <input type="button" value="Paruošti aktą"/> </div> <ol style="list-style-type: none"> Rangovas: <input type="text" value="pasirinkti"/> Rangos darbų sutarties Nr.: <input type="text" value="Įveskite Sutarties Nr."/> Rangos darbų užsakymo Nr. (iš TIVIS): <input type="text" value="Užpildyti"/> Objekto pavadinimas pagal TIVIS: <input type="text" value="Užpildyti"/> Projekto investicinis Nr./Darbų Nr. (iš TIVIS): <input type="text" value="Užpildyti"/> Grįžtamųjų medžiagų atsiradimo priežastis: <input type="text" value="pasirinkti"/> GM akto pateikimo data: <input type="text" value="202x-xx-xx"/> 																																																						
<p>4. GM akto Nr. 4 (priduotas metalo laužas) pildymas:</p>	<p style="text-align: right;">Priedas Nr. 4</p> <p style="text-align: center;">GRĮŽTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ AKTAS Priduotas metalo laužas Akto forma galioja nuo 2026.04.01 iki 2026.06.30</p> <div style="text-align: right;"> <input type="button" value="Naujas aktas"/> <input type="button" value="Paruošti aktą"/> </div>																																																						
<p>4.1. Atsiųstame dokumento šablone Rangovas užpildo šiuos duomenis:</p> <ol style="list-style-type: none"> Rangovas – pasirenkamas iš sąrašo; Rangos darbų sutarties Nr. – įvedamas Sutarties numeris; Rangos darbų užsakymo Nr. – įvedamas rangos darbų užsakymo numeris; Objekto pavadinimas pagal klasifikatorių – įvedamas objekto pavadinimas; Investicinis Nr./Darbų Nr. (iš TIVIS) – įvedamas numeris iš TIVIS; Objekto Nr. (iš TIVIS) – įvedamas numeris iš TIVIS; Grįžtamųjų medžiagų atsiradimo priežastis – pasirenkama iš sąrašo; GM akto pateikimo data – nurodoma data, kai užpildomas ir teikiamas aktas (sutampa su pasirašymo data); Grįžtamųjų medžiagų supirkėjas. – pasirenkamas GM supirkėjas iš sąrašo; Objekto inventorinis Nr. – nurodomas inventorinis numeris. 	<ol style="list-style-type: none"> Rangovas: <input type="text" value="pasirinkti"/> Rangos darbų sutarties Nr.: <input type="text" value="užpildyti"/> Rangos darbų užsakymo Nr.: <input type="text" value="užpildyti"/> Objekto pavadinimas pagal klasifikatorių: <input type="text" value="užpildyti"/> Investicinis Nr./Darbų Nr. (iš TIVIS): <input type="text" value="užpildyti"/> Objekto Nr. (iš TIVIS): <input type="text" value="užpildyti"/> Grįžtamųjų medžiagų atsiradimo priežastis: <input type="text" value="pasirinkti"/> GM akto pateikimo data: <input type="text" value="202X-xx-xx"/> <p>Grįžtamųjų medžiagų supirkėjas* <input type="text" value="pasirinkti"/></p> <p><small>*pildoma jei grįžtamosios medžiagos pristatomos supirkėjų</small></p> <p>Objekto inventorinis Nr. <input type="text" value="užpildyti"/></p>																																																						
<p>4.2. Nurodomos GM lentelėje užpildant šiuos laukus:</p> <ol style="list-style-type: none"> Grįžtamųjų medžiagų pavadinimas – pasirenkamas iš sąrašo pavadinimas; Kiekis – nurodomas grįžtamosios medžiagos kiekis skaičiais. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eilės Nr.</th> <th>Grįžtamųjų medžiagų pavadinimas</th> <th>Mato vnt.</th> <th>Kiekis</th> <th>Suma</th> <th>Dynamics kodas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td><input type="text" value="pasirinkti"/></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td><input type="text" value="pasirinkti"/></td><td>kg.</td><td></td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td><input type="text" value="pasirinkti"/></td><td>kg.</td><td></td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td><input type="text" value="pasirinkti"/></td><td>kg.</td><td></td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td><input type="text" value="pasirinkti"/></td><td>kg.</td><td></td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td><input type="text" value="pasirinkti"/></td><td>kg.</td><td></td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td><input type="text" value="pasirinkti"/></td><td>kg.</td><td></td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td colspan="3">iš Viso:</td><td>0</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Eilės Nr.	Grįžtamųjų medžiagų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Suma	Dynamics kodas	1	<input type="text" value="pasirinkti"/>			0		2	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0		3	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0		4	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0		5	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0		6	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0		7	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0		8	iš Viso:			0	0,00
Eilės Nr.	Grįžtamųjų medžiagų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Suma	Dynamics kodas																																																		
1	<input type="text" value="pasirinkti"/>			0																																																			
2	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0																																																			
3	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0																																																			
4	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0																																																			
5	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0																																																			
6	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0																																																			
7	<input type="text" value="pasirinkti"/>	kg.		0																																																			
8	iš Viso:			0	0,00																																																		
<p>4.3. Nurodomi atsakingi asmenys: Techninis prižiūrėtojas ir Darbų vykdytojas</p>	<p>Atsakingas asmuo (Techninis prižiūrėtojas) _____</p> <p>Darbų vykdytojas (Rangovas) _____</p> <div style="text-align: right;">  Vardas, pavardė, parašas  Vardas, pavardė, parašas </div>																																																						

	<p>4.4. Užpildžius visus GM akto Nr. 4 privalomus laukus, paspaudžiamas mygtukas „Paruošti aktą“.</p>	
<p>5.</p>	<p>GM aktus .xlsx formatu Rangovas pasirašo galiojančiu kvalifikuotu elektroniniu parašu, prie jų prideda į supirktuves pridėtų medžiagų (jei tokių buvo) priėmimo – perdavimo aktus ir kitus GM lydinčius dokumentus, jei tokie numatyti. GM aktas ir rangos darbų aktas negali būti pasirašyti viename faile, t. y. pasirašyti vienu kvalifikuotu elektroniniu parašu. GM aktai (jei jų yra daugiau nei vienas tam pačiam objektui) turi būti pasirašomi atskirais kvalifikuotais elektroniniais parašais. Tai yra kiekvienas dokumentas turi būti atskiru ADOC formatu.</p>	
<p>6.</p>	<p>Kvalifikuotu elektroniniu parašu pasirašytus GM aktus ir juos lydinčius dokumentus Rangovas įkelia į TIVIS. GM aktai turi būti pateikti iki rangos darbų akto pateikimo arba tuo pačiu metu.</p>	

5. Pastabos (Baigiamosios nuostatos)

- 5.1 Dokumento aktualumas bei reikalingi pakeitimai vertinami ne rečiau kaip vieną kartą per 2 (du) metus.
- 5.2 Už dokumento atnaujinimą atsakingas – Logistikos skyriaus Tiekimo grandinės pokyčių koordinatorius.