

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 1/456 / TL – K. 4 – 63/2017

[3] [0] [2] [8] [1] [8] [7] [9] [6]
(Juridinio asmens kodas)

Juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo ir atliekų, amortizatorių, akumuliatorių, EEĮ ir ENTP tvarkymo objektas, *Ateities pl. 34, Kaunas*

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „POLIMETA“, Romainių g. 109, Kaunas, tel.: 8 37 249194, el.p.: info@polimeta.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

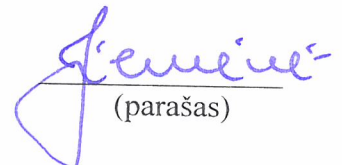
Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): *Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas*
2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. spalio 25 d. išduotas UAB „Torlina“ Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 1/456 (koreguotas 2007 m. birželio 4 d.; 2008 m. gegužės 21 d.; 2008 m. gruodžio 29 d.). UAB „Torlina“ veiklą perdavė vykdyti UAB „Polimeta“ (Leidimas koreguotas 2013 m. sausio 11 d.).
3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2017 m. gruodžio *12* d.

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo
A. V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas _Atliekų tvarkymo objektas, adresu Ateities pl. 34, Kaunas_

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
02 01 10	Metaly atliekos	Metalo atliekos iš žemės ūkio veiklos	R13		R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų); R4 (metaly ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos iš metalų formavimo ir paviršiaus apdorojimo veiklos	(R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)		
16 01 17	Juodieji metalai	Transporto priemonių ir jų eksploatavimo juodojo metalo atliekos			
17 04 05	Geležis ir plienas	Griovimo, ardymogeležies ir plieno metalų atliekos		3910	
19 12 02	Juodieji metalai	Atliekų mechaninio apdorojimo – rūšiavimo, smulkinimo juodųjų metalų atliekos			
20 01 40	Metalai	Metaly atliekos, atskirtos iš buities			
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės atliekos		500	

1	2	3	4	5	6
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekcinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekcinimo atliekos iš metalų formavimo ir paviršiaus apdorojimo veiklos	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	1533	R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų); R4 (metalu ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
16 01 18	Spalvotieji metalai	Transporto priemonių ir jų eksploatavimo spalvotųjų metalų atliekos			
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Griovimo, ardymo vario, bronzos ir žalvario metalų atliekos			
17 04 02	Aliuminis	Griovimo, ardymo aliuminio metalo atliekos			
17 04 03	Švinas	Griovimo, ardymo švino metalo atliekos			
17 04 04	Cinkas	Griovimo, ardymo cinko metalo atliekos			
17 04 06	Alavas	Griovimo, ardymo alavo metalo atliekos			
17 04 07	Metalu mišiniai	Griovimo, ardymo metalų mišinių atliekos			
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 170410	Griovimo, ardymo kabelių atliekos			
19 12 03	Spalvotieji metalai	Atliekų mechaninio apdorojimo – rūšiavimo, smulkinimo spalvotųjų metalų atliekos			
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos			
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama nepavojinga elektros ir elektroninė įranga			
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga iš buities			

16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojaingų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojaingų sudedamųjų dalių	50	R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų); S5 (atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimant šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas: S501-ardymas, išmontavimas); D15(D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas)
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 160603)	Šarminės baterijos		R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų); S5 (atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimant šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas: S501-ardymas, išmontavimas); R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Baterijos ir šarminiai akumuliatoriai	0,5	D15(D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas); D1 (Išvertimas ant žemės ar po žeme); R1 (naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 191211	Po metalo laužo rūšiavimo, pjaustymo, presavimo liekančių nepavojaingų nemetalinių atliekų mišinys	3	

16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos iš ENTP ardymo veiklos	-		R1 (iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti); R3 (organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas); R7 (taršai mažinti skirtų sudėtinų dalių naudojimas)
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 160111	Stabdžių trinkelės iš ENTP ardymo veiklos	-		R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų);
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionais ENTP ardymo veiklos	-	31,1	R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
16 01 19	Plastikai	Plastikai iš ENTP ardymo veiklos	-		R1 (iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
16 01 20	Stiklai	Stiklais ENTP ardymo veiklos	-		D1 (Išvertimas ant žemės ar po žeme); R5 (kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
16 01 22	Kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys	Automobilių laidai			S5 (atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimant šias išankstinio

16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Bamperių, panelių, sėdynių atliekos			atliekų apdirbimo veiklas: S501-ardymas, išmontavimas); R1 (iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti); R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas); D1 (išvertimas ant žemės ar po žeme).
16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Panaudoti katalizatoriai iš ENTP ardymo veiklos, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių		6047,6	R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų); R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Lentelė nepildoma.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo objektas, adresu Ateities pl. 34, Kaunas

Kodas	Pavadinimas	Atliekos		Tolimesnis atliekų apdorojimas
		Patikslintas pavadinimas	Atliekų naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	
1	2	3	4	5
15 01 04	Metalinės pakuotės	Aliuminio metalinės pakuotės atliekos	R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)	3250
16 01 18	Spalvotieji metalai	Transporto priemonių ir jų eksploatavimo aliuminio metalo atliekos		-
17 04 02	Aliuminis	Griovimo, ardymoaliuminio metalo atliekos		

19 12 03	Spalvotieji metalai	Atliekų mechaninio apdorojimo – rūšiavimo, smulkinimo aliuminio metalo atliekos			
15 01 04	Metalinės pakuotės	Juodųjų metalų pakuotės atliekos	R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)	51500	-
16 01 17	Juodieji metalai	Transporto priemonių ir jų eksploatavimo juodojo metalo atliekos			
17 04 05	Geležis ir plienas	Griovimo, ardytogeležies ir plieno metalų atliekos			
19 12 02	Juodieji metalai	Atliekų mechaninio apdorojimo – rūšiavimo, smulkinimo juodųjų metalų atliekos			
20 01 40	Metalai	Juodųjų metalų atliekos, atskirtos iš buities			
16 01 18	Spalvotieji metalai	Transporto priemonių ir jų eksploatavimo vario metalo atliekos		1200	
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Griovimo, ardyt vario metalo atliekos			
19 12 03	Spalvotieji metalai	Atliekų mechaninio apdorojimo – rūšiavimo, smulkinimo vario metalo atliekos			

PASTABA: Atliekų, tvarkomų kodu R4, projektinis įrenginio pajėgumas nustatomas remiantis UAB „Polimeta“ geležies ir plieno laužo, įskaitant metalinių pakuočių laužą, aliuminio arba aliuminio lydinų, įskaitant metalinių pakuočių, vario arba vario lydinų atliekų naudojimo (perdirbimo) būdu gauto metalo laužo, kuris nebelaikomas atliekomis, nustatymo, naudojimo ir žymėjimo tvarkomis, kuriomis remiantis yra papildomai įvertinama ar metalo laužo atliekos atitinka ES reglamentų Nr. 333/2011 ir Nr. 715/2013 reikalavimus, bei įmonės veiklos patirtimi, įvertinant koks kiekis, nuo bendro įmonėje leidžiamo tvarkyti metalo laužo kiekio, būtų tinkamas perdirbimui ir gali būti perdirbtas. Vykdamas metalo laužo perdirbimą kodu R4, atliekami metalo laužo apdorojimo procesai, analogiški procesams, atliekamiems atliekas tvarkant R12 kodu, tik pagrindas yra tai, kad būtų tinkamai atrinktos metalo laužo, atitinkantis ES reglamentų Nr. 333/2011 ir Nr. 715/2013 reikalavimus. Jeigu metalo laužo atliekos yra tinkamos perdirbti R4 kodu, tai tuomet jos netvarkomos R12 kodu.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.
Irenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo objektas, adresu Ateities pl. 34, Kaunas

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis irenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
02 01 10	Metallų atliekos	Metalo atliekos iš žemės ūkio veiklos		
12 01 01	Juodųjų metallų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metallų šlifavimo ir tekinimo atliekos iš metallų formavimo ir paviršiaus apdorojimo veiklos		
16 01 17	Juodieji metallai	Transporto priemonių ir jų eksploatavimo juodojo metallo atliekos		70950
17 04 05	Geležis ir plienas	Griovimo, ardymo geležies ir plieno metallų atliekos		
19 12 02	Juodieji metallai	Atliekų mechaninio apdorojimo – rūšiavimo, smulkinimo juodųjų metallų atliekos	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų(rūšiavimas, supjaustymas, karpymas)	
20 01 40	Metallai	Metallų atliekos, atskirtos iš buitės		2000
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės atliekos		
12 01 03	Spalvotųjų metallų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metallų šlifavimo ir tekinimo atliekosis metallų formavimo ir paviršiaus apdorojimo veiklos		
16 01 18	Spalvotieji metallai	Transporto priemonių ir jų eksploatavimo spalvotųjų metallų atliekos		5940
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Griovimo, ardymo vario, bronzos ir žalvario metallų atliekos		
17 04 02	Aliuminis	Griovimo, ardymo aliuminio metallo atliekos		

17 04 03	Švinas	Griovimo, ardymo švino metalo atliekos	
17 04 04	Cinkas	Griovimo, ardymocinko metalo atliekos	
17 04 06	Alavas	Griovimo, ardymoalavo metalo atliekos	
17 04 07	Metallų mišiniai	Griovimo, ardymometallų mišinių atliekos	
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 170410	Griovimo, ardymokabelių atliekos	
19 12 03	Spalvotieji metallai	Atliekų mechaninio apdorojimo – rūšiavimo, smulkinimo spalvotųjų metallų atliekos	
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	S5 (atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimant šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas: S501-ardymas, išmontavimas); R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų). 2000

6 lentelė. Kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Ūkinę veiklą vykdyti laikantis Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente nurodytų procedūrų.
2.	Ne vėliau kaip prieš 6 savaites iki Garantijos galiojimo pabaigos įmonė turi pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai naują ar pratęstą garantiją.
3.	Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkos apsaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
4.	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos pakeitimus.
5.	Vykdant ūkinę veiklą veiklos vykdytojas privalo imtis priemonių, būtinų taršai apriboti ar išvengti, o įvykus incidentui, privalo imtis LR teisės aktais numatytų veiksmų neigiamam poveikiui aplinkai ir žmonių sveikatai stabdyti ir pašalinti.

6.	Nutraukiant atliekų tvarkymo veiklą veiklos vykdytojas privalo įgyvendinti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane numatytas priemones.
7.	Metallų ir metallų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas veiklos kodu R4 turi būti vykdoma pagal reikalavimus Europos Sąjungos Tarybos reglamento Nr. 333/2011, kuriuo nustatomi kriterijai, pagal kuriuos nustatoma, kada tam tikrų rūšių metallų laužas nebelaikomas atliekomis pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Išinginio pavadinimas Atliekų tvarkymo objektas, adresu Ateities pl. 34, Kaunas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-05	Ozonosluoksnį ardanti medžiaga	16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFS, HFC)	Nebenaudojama pavojinga elektros ir elektroninė įranga (šaldytuvai, šaldikliai ir kita šaldymo įranga)	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	20	R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų); R4 (metalu ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 160209-160212	Nebenaudojama pavojinga elektros ir elektroninė įranga (monitoriai, kineskopai)			
TS-05	Ozonosluoksnį ardanti medžiaga	20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama buitinė pavojinga įranga (šaldytuvai, šaldikliai ir kita šaldymo įranga)			

TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 200121 ir 200123, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama buitinė pavojinga elektros ir elektroninė įranga (monitoriai, kineskopai)	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)		S5 (atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimant šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas: S501-ardymas, išmontavimas); R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų); D15(D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas).
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės įrūatliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	25	R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų); D15(D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas).
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	7	R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų); R4 (metalu ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės įrūatliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113-160114 ir 160123-160125	Amortizatoriai iš transporto priemonių	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	5	R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų); R4 (metalu ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)

1	2	3	4	5	6	7	8
TS-02	Alyvų atliekos (Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 08*	Kita variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	Variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva iš ENTP ir amortizatorių ardymo veiklos	-	11	R1 (iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti); R3 (organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdančią su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų); R4 (metalu ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės irįjūatliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai iš ENTP ardymo veiklos			
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Prietaisų skydeliai, elektros lempos su gyvsidabriu iš ENTP ardymo veiklos			
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės irįjūatliekos	16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	Automobilių oro pagalvės iš ENTP ardymo veiklos			R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdančią su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų); R1 (iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti); D14 (perpakavimas prieš vykdančią bet kurią iš D1-D13 veiklų).

TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto iš ENTP ardymo veiklos	R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų); R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas); D14 (perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1-D13 veiklų).
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis iš ENTP ardymo veiklos	R3(organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų iš ENTP ardymo veiklos	R3(organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113-160114 ir 160123-160125	Automobilių kuro filtrai, oro filtrai iš ENTP ardymo veiklos	R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų); R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	16 08 07*	Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis iš ENTP ardymo veiklos	

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.
Lentelė nepildoma.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.
Lentelė nepildoma.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.
Lentelė nepildoma.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.
Irenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo objektas, adresu Ateities pl. 34, Kaunas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis irenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir įjutatliekos	16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas: ardymas, išmontavimas (S501); R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	1700
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir įjutatliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113-160114 ir 160123-160125	Amortizatoriai iš transporto priemonių	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas: ardymas, išmontavimas (S501); R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	200

6 lentelė. Kitos sąlygos pavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Ūkinę veiklą vykdyti laikantis Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente nurodytų procedūrų.
2.	Ne vėliau kaip prieš 6 savaites iki Garantijos galiojimo pabaigos įmonė turi pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai naują ar pratęstą garantiją.
3.	Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkos apsaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
4.	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos pakeitimus.
5.	Vykdydamas ūkinę veiklą veiklos vykdytojas privalo imtis priemonių, būtinų taršai apriboti ar išvengti, o įvykus incidentui, privalo imtis LR teisės aktais numatytų veiksmų neigiamam poveikiui aplinkai ir žmonių sveikatai stabdyti ir pašalinti.
6.	Nutraukiant atliekų tvarkymo veiklą veiklos vykdytojas privalo įgyvendinti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane numatytas priemones.

TARŠOS LEIDIMO Nr. 1/456 / TL – K. 4 – 63/2017 PRIEDAI

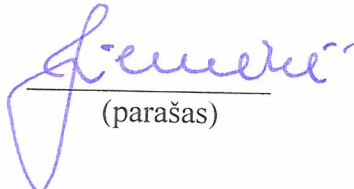
1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti su pridedamais dokumentais.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas, suderintas 2017-11-16.
4. 2017-11-16 sprendimas Nr. (28.2)-A4-11787 „Dėl UAB „Polimeta“ veiklos nutraukimo plano derinimo ir laidavimo draudimo sutarties arba banko garantijos pateikimo ir leidimo sąlygų peržiūrėjimo“.

2017 m. gruodžio 12 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo

A. V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)