

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 1/10 / TL – K. 4 – 46/2016

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

Metalų laužo ir kitų atliekų supirkimo aikštelė, R. Kalantos g. 49, Kaunas
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Baltic metal“ R. Kalantos g. 49, 52303 Kaunas, tel. (8 37) 215092, el. paštas: info@bmetal.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 2009 m. kovo 27 d. išduotas UAB „Baltic metal“ Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 1/10 (koreguotas 2010 m. sausio 4 d., 2011 m. liepos 14 d., 2013 m. gegužės 20 d., 2014 m. vasario 17 d.).

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2016 m. kovo 9 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Baltic metal“ metalų laužo ir kitų atliekų supirkimo aikštelė

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t. ¹	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t ²	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	Nepavojingos	6000	20	R13 – R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingos	2000	50		R12
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Nepavojingos	5000	20		R12
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingos	50	40		R4, R12
12 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Metalų apdirbimo proceso liekanos ir detalės	Nepavojingos	10 000	50		R12

¹ Pagal PAV atranką (ir superkamos, ir susidarančios). Susidarančių atliekų vienu metu laikomas kiekis vertintas atsižvelgiant į sąlygą, kad susidarančios pavojingosios atliekos gali būti laikomos ne ilgiau kaip 6 mėn., o nepavojingosios – ne ilgiau kaip 1 metus.

² Jei langelyje tik vienas skaičius – jis rodo superkamų atliekų didžiausią laikomą kiekį; jei nurodytas sumavimo veiksmas, tai pirmas skaičius rodo superkamų atliekų didžiausią laikomą kiekį, o kiti skaičiai rodo susidarančių atliekų (gali būti iš kelių skirtingų srautų) didžiausią laikomą kiekį.

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t. ¹	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t. ²	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingos	4000	220		R4, R12
16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių kėbulai	Nepavojingos	1000	50		R4, R12, S5
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	50 000+1725	500 + 1767,5		R4, R12
10 09 03	Krosnių šlakas	Krosnių šlakas	Nepavojingos				R12
10 09 06	Gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 05	Gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui	Nepavojingos	50	5		R12
10 09 08	Gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 07	Gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui	Nepavojingos				R12
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	700+125	80,5 +50		R4, R12
10 10 03	Krosnių šlakas	Krosnių šlakas	Nepavojingos				R4, R12
10 10 06	Gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 05	Gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui	Nepavojingos	50	5		R12
10 10 08	Gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 07	Gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui	Nepavojingos				R12
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 (superkamos tik metalinės dalys)	Nebenaudojamos įrangos metalinės dalys	Nepavojingos	500	10	R4, R12	

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t. ¹	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t. ²	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (superkamos tik metalinės dalys)	Metalinės sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Nepavojingos	500	10		R4, R12
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro renio, rodžio, paladžio iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro renio, rodžio, paladžio iridžio arba platinos	Nepavojingos	5	1		R4, R8, R12
16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba yra pereinamųjų metalų junginių	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba yra pereinamųjų metalų junginių	Nepavojingos	5	1		R4, R8, R12
16 08 04	Panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus nurodytus 16 08 07)	Panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai	Nepavojingos	5	1		R4, R8, R12
17 04 01	Varis, bronzas, žalvaris	Varis, bronzas, žalvaris	Nepavojingos	1000	100		R4, R12
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingos	10 640	311		R4, R12
10 03 02	Anodų atliekos	Anodų atliekos	Nepavojingos	5	5		R12
10 03 05	Aliuminio atliekos	Aliuminio atliekos	Nepavojingos				R12
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingos				50

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t. ¹	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t. ²	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingos	50	5		R12
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingos	100 000	1185		R12
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojingos	50	5		R12
17 04 07	Metallų mišiniai	Metallų mišiniai	Nepavojingos	100	50		R4, R12
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, neturintys pavojingų sudedamųjų dalių	Nepavojingos	1000	50		R4, R12
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Nepavojingos	3000	50		R12
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	3000+1159,925	100+289,5		R4, R12
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	3000+11,125	100+2,5		R4, R12
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 0121, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įrangabe pavojingųjų sudedamųjų dalių	Nepavojingos	1000	100		R4, R12
20 01 40	Metallai	Metallai	Nepavojingos	40 000	500		R4, R12
16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidroklorfluorangliavandenilių, hidrokfluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	Šaldytuvai, šaldikliai, šaldymo įranga	Pavojingos	50	1		R4, R5, S5
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Šaldytuvai, šaldikliai, šaldymo įranga	Pavojingos				R4, R5, S5

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t. ¹	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t. ²	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 02 10*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB, nenurodyta 16 02 09	Nebenaudojama įranga, kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB	Pavojingos	50	0,1		R4, S5
16 02 12*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	Pavojingos		0,9		R4, S5
16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	Pavojingos				R4, R5, S5
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	Pavojingos				R4, R5, S5
03 03 08	Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Nepavojingos	10	1		R3, R12
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingos				R3, R12
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingos				R3, R12
02 01 04	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	Nepavojingos	10+326,9625	0,5+0,7		R3, R12

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t. ¹	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t. ²	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Nepavojingos				R3, R12
16 01 19	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos				R12
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos				R3, R12
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingos				R3, R12
20 01 39	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos				R3, R12
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	Nepavojingos	50	1		R4, R12, S5
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	Nepavojingos			R12, S5	
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	Nepavojingos			R5, R12	
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos			R12	
17 02 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	50+105	1+1,5	R12	
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos			R12	
03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Nepavojingos			R1, R3, R12	
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera	Nepavojingos	50+2	1+1	R1, R3, R12	
03 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Medienos atliekos	Nepavojingos			R1, R3, R12	

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t. ¹	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t. ²	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos	Medžio žievės ir medienos atliekos	Nepavojingos				R1, R3, R12
17 02 01	Medis	Medis	Nepavojingos				R1, R3, R12
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena	Nepavojingos				R1, R3, R12
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena	Nepavojingos				R1, R3, R12
19 12 09	Betonas ir keramika	Betonas iš EEĮ atliekų	Nepavojingos	20	10		R5, R12
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 (Hidrauliniai amortizatoriai)	Hidrauliniai amortizatoriai	Pavojingos	200+40	9+10		R4, R12
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	Pavojingos	500+50	10+12,5		R4, R12
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Pavojingos				R4, R12
20 01 33*	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Pavojingos	1+21,5	0,1+0,6		R12
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	Šarminės baterijos	Nepavojingos		0,1+1		R12
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Nepavojingos				R4, R12

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t. ¹	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t ²	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai	Nepavojingos				R12
13 01 10*	Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	Pavojingos				R3, R9
13 01 11*	Sintetinė hidraulinė alyva	Sintetinė hidraulinė alyva	Pavojingos				R3, R9
13 01 12*	Lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	Lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	Pavojingos				R3, R9
13 01 13*	Kita hidraulinė alyva	Kita hidraulinė alyva	Pavojingos				R3, R9
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Pavojingos	10+64,425	0,5 + 2		R3, R9
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Pavojingos				R3, R9
13 02 07*	Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Pavojingos				R3, R9
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Pavojingos				R3, R9
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Pavojingos	100+2,5	0,25+1,6		R4, R12

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t. ¹	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t ²	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Kuro filtrai	Pavojingos	50+12,5			R4, R12
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro filtrai	Pavojingos	50+12,5			R4, R12
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudoti nebetinkamos padangos	Nepavojingos	2000+75	2+1		R3, R12
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Pavojingos	10+62	0,2+0,2		D8, D9
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Pavojingos	2500	50		R4, R12, S5
Susidarancios atliekos							
13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Panaudoto kuro likučiai	Pavojingos	0,3125	0,2	R13	R9, R12
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Pavojingos	1,625	0,1		R12

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t. ¹	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t ²	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	Nepavojingos	2,125	1,0		R12
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skysčiai	Pavojingos	1,25	0,3		R12, D10
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai	Pavojingos	25	0,1		R12, D10
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai	Nepavojingos	25	0,25		R12, D10
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojingos	50	2		R12
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Langų plovimo skystis, šaldymo agentas	Pavojingos	10	0,1		R12
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Gumos atliekos, audiniai	Nepavojingos	25	0,1		R12, S5
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Laidai, mikroschemos, jungikliai, lemputės, kondensatoriai ir pan.	Nepavojingos	40	5		R4, R12, S5
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11	Gruntas, mineralinės medžiagos ir pan.	Nepavojingos	48,4+0,1	0,5		R12, D1

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo. Lentelė nepildoma, kadangi įmonė yra atliekas surenkanti ir jas tvarkanti.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „Baltic metal“ metalų laužo ir kitų atliekų supirkimo aikštelė

Atliekos				Atliekų naudojimo veikla		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų naudojimo veiklos kodas (R1-R11) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m. ³	Didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis, t/m. ⁴
1	2	3	4	5	6	7
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavoingos	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	116 362,5	4000
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių kėbulai	Nepavoingos	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas		1000

³ Pagal PAV atranką (superkamos + susidarančios).

⁴ Jei langelyje tik vienas skaičius – jis rodo metinį superkamų atliekų kiekį; jei nurodytas sumavimo veiksmas, tai pirmas skaičius rodo superkamų atliekų metinį kiekį, o kiti skaičiai rodo susidarančių atliekų (gali būti iš kelių skirtingų srautų) metinį kiekį.

16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai (išardžius ENTP)	Nepavojingos	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas		50 000+1725
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (išardžius ENTP)	Nepavojingos	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas		700+125
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai (išardžius EEĮ ir kitas atliekas)	Nepavojingos	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas		3000+1159,925
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (išardžius EEĮ ir kitas atliekas)	Nepavojingos	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas		3000+11,125
Susidarancios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nurodytus 19 12 11	Gruntas, dažai, rūdys, mineralinės medžiagos ir pan.	Nepavojingos	13,0 (0,02 proc.)	R12, D1	
Atliekos			Atliekų naudojimo veikla			

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojobumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų naudojimo veiklos kodas (R1-R11) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
19 12 09	Betonas ir keramika	Betonas ir keramika, išimti iš nebenaudojamos įrangos	Nepavojobingos	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	40	20
Susidarančios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojobumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.		Galimi tvarkymo būdai
8	9	10	11	12		13
-	-	-	-	-		-

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

Lentelė nepildoma, nes atliekų šalinimo veikla nevykdoma.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „Baltic metal“ metalų laužo ir kitų atliekų supirkimo aikštelė

Atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m. ⁵	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	Nepavojingos	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	242 062,5	6000
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingos			2000
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Nepavojingos			5000
12 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Metalų apdirbimo proceso liekanos ir detalės	Nepavojingos			10 000
16 01 06	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Eksploduoti netinkamų transporto priemonių kėbulai	Nepavojingos	S5 – atliekų paruošimas naudoti ar šalinti (S501, S502, S503, S504, S507, S509)		1000
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	R12 – atliekų būsenos ar sudėties		50 000+1725
10 09 03	Krosnių šlakas	Krosnių šlakas	Nepavojingos			50

⁵ Pagal PAV atranką (superkamos + susidarančios)

10 09 06	Gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 05	Gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui	Nepavojingos	pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų			
10 09 08	Gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 07	Gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui	Nepavojingos				
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 (superkamos tik metalinės dalys)	Nebenaudojamos įrangos metalinės dalys	Nepavojingos				500
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (superkamos tik metalinės dalys)	Metalinės sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Nepavojingos				500
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingos				4000
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingos				100 000
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Nepavojingos				3000
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos				3000+1159,925
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojingos				40 000
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingos				R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	700 + 125			
10 10 03	Krosnių šlakas	Krosnių šlakas	Nepavojingos				
10 10 06	Gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 05	Gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui	Nepavojingos		50		

10 10 08	Gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 07	Gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui	Nepavojingos			
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingos			1000
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingos			10 640
10 03 02	Anodų atliekos	Anodų atliekos	Nepavojingos			5
10 03 05	Aliuminio atliekos	Aliuminio atliekos	Nepavojingos			50
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingos			50
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingos			50
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojingos			50
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	Nepavojingos			100
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, neturintys pavojingų sudedamųjų dalių	Nepavojingos			1000
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos			3000 + 11,125

Susidaranti atliekos

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11	Gruntas, dažai, rūdys, mineralinės medžiagos ir pan.	Nepavojingos	48,4 (0,02 proc.)	R12, D1

Atliekos

Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m. ⁶	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	
03 03 08	Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Nepavojingos	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	1971,0	10	
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingos				
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingos				
02 01 04	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	Nepavojingos			10+326,9625	
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Nepavojingos				
16 01 19	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos				
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos				
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai	Nepavojingos				
20 01 39	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos				
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	Nepavojingos				
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	Nepavojingos				
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	Nepavojingos				
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos				
17 02 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos				
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos				
03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Nepavojingos				50
							50+105
				50+2			

⁶Pagal PAV atranką (superkamos + susidarancios)

03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera	Nepavojingos		
03 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Medienos atliekos	Nepavojingos		
03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos	Medžio žievės ir medienos atliekos	Nepavojingos		
17 02 01	Medis	Medis	Nepavojingos		
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena	Nepavojingos		
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena	Nepavojingos		
Susidarančios atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11	Gruntas, mineralinės medžiagos ir pan.	Nepavojingos	0,1 (0,02 proc.)	R12, D1
Atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.⁷	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Pavojingos	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	102,5	100 + 2,5
Susidarančios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	51,25	R4, R12	
13 02 05* -13 02 08*	Variklio, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos	Alyvos atliekos	Pavojingos	19,475	R9, R12	

⁷Pagal PAV atranką (superkamos + susidarančios).

15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Naftos produktais užterštas popierius	Pavojingos	30,75	R12	
19 12 04	Plastikai ir guma	Guma, plastikas	Nepavojingos	1,025	R12, S5	
Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti			
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.⁸	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Kuro filtrai	Pavojingos	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	62,5	50 + 12,5
Susidarancios atliekos						

⁸Pagal PAV atranką (superkamos + susidarancios).

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	41,25	R4, R12
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	3,125	R4, R12
13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Panaudoto kuro likučiai	Pavojingos	0,3125	R9, R12
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Naftos produktais užterštas popierius	Pavojingos	15,625	R12
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingos	2,1875	R3, R12
Atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.⁹	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro filtrai	Pavojingos	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	62,5	50 + 12,5
Susidarančios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	28,125	R4, R12	

⁹Pagal PAV atranką (superkamos + susidarančios).

15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Filtrų medžiagos	Pavojingos	15,625	R12	
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingos	18,75	R12	
Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti			
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.¹⁰	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Hidrauliniai amortizatoriai	Pavojingos	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	240	200 + 40
Susidaranchios atliekos						

¹⁰Pagal PAV atranką (superkamos + susidaranchios).

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	220,8	R4, R12	
13 01 10* -13 01 13*	Hidraulinės alyvos	Amortizatorių alyvos atliekos	Pavojingos	19,2	R9, R12	
Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti			
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.¹¹	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga be pavojingųjų sudedamųjų dalių	Nepavojingos	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	2000	1000
Susidarantios atliekos						

¹¹Pagal PAV atranką.

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	818,5	R4, R12
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	8	R4, R12
19 12 09	Betonas ir keramika	Betonas	Nepavojingos	20	R5, R12
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingos	80	R3, R12
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	30	R12
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena	Nepavojingos	2	R1, R12
16 02 16	Sudedamosios dalys iš nenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Laidai, mikroschemos, jungikliai, lemputės, kondensatoriai ir pan.	Nepavojingos	40	R4, R12, S5
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos	Nepavojingos	0,5	R12, S5
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Šarminiai akumuliatoriai	Nepavojingos	1	R4, R12, S5
Atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.¹²	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Pavojingos	S5 – atliekų paruošimas naudoti ar šalinti (S501, S502, S503, S504, S507, S509)	2500	2500
Susidarančios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	1725	R4, R12	
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	125	R4, R12	
13 02 05* -13 02 08*	Variklio, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos	Alyvos atliekos	Pavojingos	25,75	R3, R9	
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Pavojingos	2,5	R4, R12	
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skysčiai	Pavojingos	1,25	R12, D10	

¹²Pagal PAV atranką.

16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai	Pavojingos	25	R12, D10
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai	Nepavojingos	25	R12, D10
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Kuro ir oro filtrai	Pavojingos	12,5	R4, R12
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Langų plovimo skystis, šaldymo agentas	Pavojingos	10	R12
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Amortizatoriai	Pavojingos	40	R4, R12
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	Pavojingos	50	R4, R12

16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Pavojingos	2,5	R4, R12
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Nepavojingos	17,5	R4, R12
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	75	R3, R12
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Pavojingos	1,625	R12
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	Nepavojingos	2,125	R12
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	75	R12
16 01 19	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos	225	R12
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Gumos atliekos, audiniai	Nepavojingos	25	R12, S5
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojingos	50	R12

TARŠOS LEIDIMO Nr. 1/10 / TL – K. 4 – 46/2016 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti su pridedamais dokumentais.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.
4. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 1/10 su visais pakeitimais.

2016 m. kovo 9 d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.