



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. T-V.8-10/2015

1	2	4	8	2	4	4	2	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „EMP recycling“ perdirbimo gamykla,
Galinės k., Avižienių sen., Vilniaus r., tel. (8 5) 243 7153

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „EMP recycling“, Galinės k., Avižienių sen., Vilniaus r.,
tel. (8 5) 243 7153, faks. (8 5) 246 9530, el. p. emp@emp.lt

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

Leidimą (be priedų) sudaro 27 puslapiai.

Išduotas Vilniaus RAAD 2004 m. gruodžio 31 d. Nr. 4.7-V-02-V-8
(paskutinis Leidimo atnaujinimas atliktas Vilniaus RAAD 2011 m. vasario 2 d. Nr. VR-4.7-V-01-38, koregavimai: 2011 m. gruodžio 29 d., 2012 m. spalio 12 d., 2013 m. sausio 31 d.)

Pakeistas 2015 m. kovo

d.

A. V.

Taršos prevencijos ir
leidimų departamento
Vilniaus skyriaus vedėja

Justina Kraskauskaitė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Vilniaus visuomenės sveikatos centru 2015-02-17 raštu Nr. 12(12.46)-2-1850

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla.

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „EMP recycling“ perdirbimo gamykla	5.1. pavojingų atliekų šalinimas arba naudojimas, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną, įskaitant vieną ar saugiau šių veiklos rūšių. 5.4. nepavojingų atliekų naudojimas arba naudojimas ir šalinimas kartu, kai pajėgumas didesnis kaip 75 tonos per dieną, įskaitant vieną ar daugiau toliau nurodytų veiklos rūšių, išskyrus nuotekų dumblo iš komunalinių nuotekų valymo įrenginių apdoravimo veiklą.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

8. Tarša į aplinkos orą.

6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis.

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai A	250	0,058
Azoto oksidai B	5872	0,034
Azoto oksidai C	6064	0,0006
Kietosios dalelės A	6491	0,1211
Kietosios dalelės B	6486	0,001
Kietosios dalelės C	4281	0,530
Sieros dioksidas	-	
Amoniakas	-	
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Lakieji organiniai junginiai	-	

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Anglies monoksidas A	177	0,673
Anglies monoksidas B	5917	0,160
Geležies junginiai	3113	0,00022
Mangano junginiai	3516	0,000022
Sieros anhidridas A	1753	0,00003
Sieros anhidridas B	5897	0,0002
	Iš viso:	1,578

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą.

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
					Kietas kuras		Skystas kuras
1	2	3	4	5	6	7	
Katilinė 260 kW	006	Anglies monoksidas A	177	mg/Nm ³	nenormuojama	nenormuojama	0,673
		Azoto oksidai A	250	mg/Nm ³	750	700	0,058
		Sieros anhidridas A	1753	mg/Nm ³	2000	1700	0,00003
		Kietosios dalelės A	6493	mg/Nm ³	800	250	0,1211
Stiklo valymo linija	016	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,02724		0,152
Stambios elektronikos perdirbimo baras	019	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,01776		0,193
Laboratorija	024	Azoto rūgštis	268	g/s	0,00022		0,001
		Chloro vandenilis	440	g/s	0,00093		0,005
Galutinio perdirbimo baras	025	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,02175		0,123
Mechaninės dirbtuvės	026	Geležies junginiai	3113	g/s	0,00009		0,00002
		Mangano junginiai	3516	g/s	0,00001		0,000002

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Šiluminės energijos gamyba (kilnojamas šildytuvai)	601	Anglies monoksidas B	5917	g/s	0,07020	0,160
		Azoto oksidai B	5872	g/s	0,01512	0,034
		Sieros anhidridas B	5897	g/s	0,00010	0,0002
		Kietosios dalelės B	6486	g/s	0,00050	0,001
Suvirinimo darbai (kilnojami suvirinimo įrenginiai)	602	Geležies junginiai	3113	g/s	0,00094	0,0002
		Mangano junginiai	3516	g/s	0,00010	0,00002
		Azoto oksidai C	6064	g/s	0,00365	0,0006
Elektronikos smulkinimo aikštelė	603	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,01913	0,062
Iš viso įrenginiui:					1,584	

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms.
Lentelė nepildoma, tarša į aplinkos orą neįprastomis (neatitiktinėmis) veiklos sąlygomis nenumatoma.

12. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas:

12 lentelė. Susidaranti atliekos.

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
1	2	3	4	5	6	7
20 01 36	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai, IT ir vartojimo įranga, elektriniai įrankiai, žaislai, medicinos aparatai, stebėjimo ir kontrolės prietaisai, automatiniai daiktų išdavimo prietaisai ir kita	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo procesas Įmonės ne ūkinė veikla	3000	R4, R5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
1	2	3	4	5	6	7
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai, IT ir vartojimo įranga, elektriniai įrankiai, žaislai, medicinos aparatai, stebėjimo ir kontrolės prietaisai, automatiniai daiktų išdavimo prietaisai ir kita	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo procesas Įmonės ne ūkinė veikla		R4, R5
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai, IT ir vartojimo įranga, elektriniai įrankiai, žaislai, medicinos aparatai, stebėjimo ir kontrolės prietaisai, automatiniai daiktų išdavimo prietaisai ir kita	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo procesas Įmonės ne ūkinė veikla	2000	R4, R5
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	įvairios nenaudojamos įrangos dalys (jungtys, mikroschemos, potenciometrai, rėlės ir kita)	nepavojinga	Elektros ir elektroninės įrangos atliekų perdirbimo ir apdorojimo procesas		R4, R5
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Elektronika, starteriai, generatoriai, elektros varikliai ir kt.	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo procesas Automobilių parko priežiūra	400	R4, R5
20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	nebenaudojama EEĮ su pavojingomis dalimis (televizoriai, monitoriai, spausdintuvai su rašalinėmis kasetėmis ir kita)	H14	Atliekų pradinio apdorojimo procesas Įmonės ne ūkinė veikla	3300	R4, R5
16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12	nebenaudojama EEĮ su pavojingomis dalimis (televizoriai, monitoriai, spausdintuvai su rašalinėmis kasetėmis ir kita)	H14	Atliekų pradinio apdorojimo procesas Įmonės ne ūkinė veikla		R4, R5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
1	2	3	4	5	6	7
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Sudedamosios pavojingos įrangos dalys (kineskopai, spausdintuvų kasetės ir kita)	H14	Elektros ir elektroninės įrangos atliekų perdėbimo ir apdorojimo procesas	1025	R4, R5
16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofliorangliavandenilių (HCFC, HFC)	įranga su HCFC, HFC (šaldytuvai, šaldikliai ir kiti šaldymo prietaisai)	H14	Atliekų pradinio apdorojimo procesas Įmonės ne ūkinė veikla	1000	R4, R5
20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	įranga su HCFC, HFC (šaldytuvai, šaldikliai ir kiti šaldymo prietaisai)	H14	Atliekų pradinio apdorojimo procesas Įmonės ne ūkinė veikla		R4, R5
14 06 01*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	H14	Elektros ir elektroninės įrangos atliekų perdėbimo ir apdorojimo procesas	20	R4, R5
06 02 03*	amoniakas	amoniakas	H14	Elektros ir elektroninės įrangos atliekų perdėbimo ir apdorojimo procesas	30	R1
19 10 03*	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H6, H14	Elektros ir elektroninės įrangos atliekų perdėbimo ir apdorojimo procesas	15	R2, R3
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	liuminescencinės lempos ir kitos atliekos su gyvsidabriu	H6	Įmonės ne ūkinė veikla Elektros ir elektroninės įrangos atliekų pradinio apdorojimo procesas	82	D5, D10

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
1	2	3	4	5	6	7
16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H14	Elektros ir elektroninės įrangos atliekų pradinio apdorojimo procesas	30	R5
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	įvairios nenaudojamos įrangos dalys (jungtys, mikroschemos, potenciometrai, rėlės ir kita)	nepavojinga	Elektros ir elektroninės įrangos atliekų perdirbimo ir apdorojimo procesas	30	R4
16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	H6, H8	Atliekų pradinio apdorojimo procesas Automobilių parko priežiūra	500	R4, 45
16 06 06*	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	H8, H14	Atliekų pradinio apdorojimo procesas	1	R6
20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	pavojingos baterijos ir akumuliatoriai	H6, H8	Atliekų pradinio apdorojimo procesas Įmonės ne ūkinė veikla	200	R6
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	nepavojingos baterijos ir akumuliatoriai	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo procesas Įmonės ne ūkinė veikla	40	R6
20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, užteršta pavojingomis medžiagomis	H14	Atliekų pradinio apdorojimo procesas Įmonės ne ūkinė veikla	700	R3
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo procesas	200	R3

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
1	2	3	4	5	6	7
17 02 01	medis	mediena	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo procesas		
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo ir perdirbimo procesas		
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	mediena	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo procesas		
16 01 20	stiklas	stiklas	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo procesas	300	R5
17 02 02	stiklas	stiklas	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo procesas	250	
19 12 05	stiklas	stiklas	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo ir perdirbimo procesas		
20 01 02	stiklas	stiklas	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo ir perdirbimo procesas	300	
19 10 05*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	Atliekų pradinio apdorojimo ir perdirbimo procesas	700	
16 01 19	plastikai	plastikai	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo procesas	400	R3
20 01 39	plastikai	plastikai	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo procesas Įmonės ne ūkinė veikla	600	R3
17 02 03	plastikas	plastikas	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo ir perdirbimo procesas	1600	

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
1	2	3	4	5	6	7
16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	automobiliniai laidai ir kitos dalys	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo ir perdirbimo procesas	250	
19 12 04	plastikas ir guma	plastikas ir guma	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo ir perdirbimo procesas	800	
16 01 03	naudotos padangos	naudotos padangos	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo ir perdirbimo procesas Automobilių parko priežiūra	310	R3
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	nenaudojamos įrangos laidai ir jungtys	nepavojinga	Elektros ir elektroninės įrangos atliekų perdirbimo ir apdorojimo procesas	500	R3, R4, R5
16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	automobiliniai laidai ir kitos dalys	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo ir perdirbimo procesas		R3, R4, R5
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	kabeliai, laidai, jungtys	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo ir perdirbimo procesas	400	R4, R3
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	sudedamosios pavojingos įrangos dalys (kineskopai, spausdintuvų kasetės ir kita)	H14	Elektros ir elektroninės įrangos atliekų perdirbimo ir apdorojimo procesas	400	R4, R3, R5
17 04 10*	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	kabeliai su pavojingomis medžiagomis	H14	Atliekų pradinio apdorojimo ir perdirbimo procesas		R4, R3

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
1	2	3	4	5	6	7
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	panaudoti automobiliniai katalizatoriai su tauriaisiais metalais	nepavojinga	Katalizatorių atliekų pradinio apdorojimo ir perdirbimo procesas Automobilių parko priežiūra	800	R4
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamų įrangos, nenurodytos 16 02 15	įvairios nenaudojamos įrangos dalys (jungtys, mikroschemos, potenciometrai, rėlės ir kita)	nepavojinga	Elektros ir elektroninės įrangos atliekų perdirbimo ir apdorojimo procesas	1000	R4
19 10 02	geležies neturinčios atliekos	geležies neturinčios atliekos	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo ir perdirbimo procesas	5000	
20 01 40	metalai	spalvotieji ir juodieji metalai	nepavojinga			
16 01 17	juodieji metalai	geležis ir plienas	nepavojinga			
17 04 05	geležis ir plienas		nepavojinga			
19 10 01	geležies ir plieno atliekos		nepavojinga			
19 12 02	juodieji metalai		nepavojinga			
16 01 18	spalvotieji metalai		aliuminis		nepavojinga	
17 04 02	aliuminis	nepavojinga				
19 12 03	spalvotieji metalai	nepavojinga				
16 01 18	spalvotieji metalai	varis, bronzos, žalvaris	nepavojinga			
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris		nepavojinga			
19 12 03	spalvotieji metalai		nepavojinga			
17 04 03	švinas		švinas		nepavojinga	
19 12 03	spalvotieji metalai	nepavojinga				
17 04 04	cinkas	cinkas	nepavojinga			
19 12 03	spalvotieji metalai		nepavojinga			
17 04 06	alavas		alavas		nepavojinga	
19 12 03	spalvotieji metalai	nepavojinga				
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	nepavojinga		100	
17 04 07	metalų mišiniai	metalų mišiniai	nepavojinga		50	

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
1	2	3	4	5	6	7
20 01 40	metalai	spalvotieji ir juodieji metalai	nepavojinga		1000	
10 07 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	nepavojinga		20	
10 07 02	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo ir perdirbimo procesas	15	R4
10 07 04	kitos dalelės ir dulkės	kitos dalelės ir dulkės	nepavojinga		10	
01 01 01	mineralų kasybos atliekos, kuriose yra metalų	mineralų kasybos atliekos, kuriose yra metalų	nepavojinga		100	
19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	nepavojinga		80	
20 01 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	nepavojinga	Įmonės ne ūkinė veikla	60	R3
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	nepavojinga			
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	nepavojinga	Įmonės ne ūkinės veikla Atliekų pradinio apdorojimo procesas	60	R3
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	nepavojinga		50	R3
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	nepavojinga		10	R4
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	nepavojinga		10	R4
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pavojingos stiklinės, medinės, popierinės, plastikinės, metalinės ir kitos pakuotės	H14		50	R3, R4, R5
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	įvairios mišrios statybos ir griovimo atliekos	nepavojinga	Įmonės ne ūkinė veikla	20	R4, R5, R3
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	mišrios komunalinės atliekos	nepavojinga	Įmonės ne ūkinė veikla	500	D5
20 03 04	septinių rezervuarų dumblas	septinių rezervuarų dumblas	nepavojinga	nuotekų valymo įrenginių eksploatacijos metu	100	R3

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
1	2	3	4	5	6	7
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	užterštos pavojingomis medžiagomis pašluostės, absorbentai, apsauginiai drabužiai ir kita	H14	Automobilių parko aptarnavimas Atliekų perdirbimo ir apdorojimo procesas	5	D5, D10, R1
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14		20	R9
16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	H14	Automobilių parko aptarnavimas	1	R9
20 02 03	kitos biologiškai nesuyrančios atliekos	kitos biologiškai nesuyrančios atliekos	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo ir perdirbimo procesas	300	D5
17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	nepavojinga		300	D5
13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	H14	nuotekų valymo įrenginių eksploatacijos metu	3	R3, R9
13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H14	nuotekų valymo įrenginių eksploatacijos metu	1	R3, R9
19 08 02	smėliagaudžių atliekos	smėliagaudžių atliekos	nepavojinga		1	R5
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius, nenurodytos 19 12 11)	įvairios mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	nepavojinga	Atliekų pradinio apdorojimo ir perdirbimo procesas	700	D5

13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms).

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	panaudoti automobiliniai katalizatoriai su tauriaisiais metalais	nepavojinga	R4 – Metalų ir jų junginių perdirbimas arba jų atnaujinimas R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas S5 –atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	800
16 02 14	nebeaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai, IT ir vartojimo įranga, elektriniai įrankiai, žaislai, medicinos aparatai, stebėjimo ir kontrolės prietaisai, automatiniai daiktų išdavimo prietaisai ir kita	nepavojinga	R4 – Metalų ir jų junginių perdirbimas arba jų atnaujinimas R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas S5 –atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	5000
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebeaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	įvairios nenaudojamos įrangos dalys (jungtys, mikroschemos, potenciometrai, rėlės ir kita)	nepavojinga		
20 01 36	nebeaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai, IT ir vartojimo įranga, elektriniai įrankiai, žaislai, medicinos aparatai, stebėjimo ir kontrolės prietaisai, automatiniai daiktų išdavimo prietaisai ir kita	nepavojinga		

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12	nenaudojama EEĮ su pavojingomis dalimis (televizoriai, monitoriai, spausdintuvai su rašalinėmis kasetėmis ir kita)	H14		3350
20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	nenaudojama EEĮ su pavojingomis dalimis (televizoriai, monitoriai, spausdintuvai su rašalinėmis kasetėmis ir kita)	H14		
16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	įranga su HCFC, HFC (šaldytuvai, šaldikliai ir kiti šaldymo prietaisai)	H14	R4 – Metalų ir jų junginių perdirbimas arba jų atnaujinimas R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas S5 –atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	10000
20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	įranga su HCFC, HFC (šaldytuvai, šaldikliai ir kiti šaldymo prietaisai)	H14		
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Sudedamosios pavojingos įrangos dalys (kineskopai, spausdintuvų kasetės ir kita)	H14	R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas S5 –atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	3050
16 01 22	kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys	Elektronika, starteriai, generatoriai, elektros varikliai ir kt.	nepavojinga	R4 – Metalų ir jų junginių perdirbimas arba jų atnaujinimas S5 –atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	400
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera	nepavojinga	R1 – iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti S5 –atliekų paruošimas naudoti ir	100

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
17 02 01	medis	medis	nepavojinga	šalinti	
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena	nepavojinga		
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	mediena	nepavojinga		
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebeaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	įvairios nenaudojamos įrangos dalys (jungtys, mikroschemos, potenciometrai, rėlės ir kita)	nepavojinga	R4 – Metalų ir jų junginių perdirbimas arba jų atnaujinimas R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas S5 –atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	300
16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	automobiliniai laidai ir kitos dalys	nepavojinga		
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	kabeliai, laidai, jungtys	nepavojinga		
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	liuminescencinės lempos ir kitos atliekos su gyvsidabriu	H6		
16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	transformatoriai ir kondensatoriai	nepavojinga	S5 –atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	50
16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	H8, H6		700
20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	pavojingos baterijos ir akumuliatoriai	H8, H6		130
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	nepavojingos baterijos ir akumuliatoriai	nepavojinga		20
20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, užteršta pavojingomis medžiagomis	H14		290
16 01 20	stiklas	stiklas	nepavojinga		130
17 02 02	stiklas	stiklas	nepavojinga		130
19 12 05	stiklas	stiklas			
20 01 02	stiklas	stiklas			

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
19 10 05*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	S5 –atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	50
16 01 19	plastikai	plastikai	nepavojinga		50
17 02 03	plastikas	plastikas	nepavojinga		300
19 12 04	plastikas ir guma	plastikas ir guma			
20 01 39	plastikai	plastikai			
16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	automobiliniai laidai ir kitos dalys	nepavojinga		150
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma	nepavojinga		150
16 01 03	naudotos padangos	naudotos padangos	nepavojinga		300
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	sudedamosios pavojingos įrangos dalys (kineskopai, spausdintuvų kasetės ir kita)	H14		100
17 04 10*	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	kabeliai su pavojingomis medžiagomis			
19 10 02	geležies neturinčios atliekos	geležies neturinčios atliekos	nepavojinga	200	
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	įvairios nenaudojamos įrangos dalys (jungtys, mikroschemos, potenciometai, rėlės ir kita)			
20 01 40	metalai	spalvotieji ir juodieji metalai			
16 01 17	juodieji metalai	geležis ir plienas	nepavojinga	400	
17 04 05	geležis ir plienas				
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	geležis ir plienas	nepavojinga	200	
19 12 02	juodieji metalai				
16 01 18	spalvotieji metalai	aliuminis	nepavojinga	200	
17 04 02	aliuminis				

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.	
1	2	3	4	5	6	
19 12 03	spalvotieji metalai				400	
16 01 18	spalvotieji metalai	varis, bronzos, žalvaris	nepavojinga			
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris					
19 12 03	spalvotieji metalai					
17 04 03	švinas	švinas	nepavojinga			70
19 12 03	spalvotieji metalai	cinkas	nepavojinga			
17 04 04	cinkas					
19 12 03	spalvotieji metalai					
17 04 06	alavas	alavas	nepavojinga			50
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	nepavojinga			20
17 04 07	metalų mišiniai	metalų mišiniai	nepavojinga			300
20 01 40	metalai	spalvotieji ir juodieji metalai	nepavojinga			100
10 07 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	nepavojinga			20
10 07 02	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	nepavojinga			15
10 07 04	kitos dalelės ir dulkės	kitos dalelės ir dulkės	nepavojinga	10		
01 01 01	mineralų kasybos atliekos, kuriose yra metalų	mineralų kasybos atliekos, kuriose yra metalų	nepavojinga	S5 –atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	100	
19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	nepavojinga		100	
20 01 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas				
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	nepavojinga		100	
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas))pakuotės	plastikinės (kartu su PET) pakuotės	nepavojinga		0,1	
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	nepavojinga		0,1	
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	nepavojinga		10	

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	nepavojinga	S5 –atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	10
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pavojingos stiklinės, medinės, popierinės, plastikinės, metalinės ir kitos pakuotės	H14		0,1
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	įvairios mišrios statybos ir griovimo atliekos	nepavojinga		0,1
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	mišrios komunalinės atliekos	nepavojinga		0,1
20 03 04	septinių rezervuarų dumblas	septinių rezervuarų dumblas	nepavojinga		0,1
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	užterštos pavojingomis medžiagomis pašluostės, absorbentai, apsauginiai drabužiai ir kita	H14		0,1
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	užterštos pavojingomis medžiagomis pašluostės, absorbentai, apsauginiai drabužiai ir kita	H14		0,1
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14		0,1
16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	H14		0,1
20 02 03	kitos biologiškai nesuyrančios atliekos	kitos biologiškai nesuyrančios atliekos	nepavojinga		1
17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	nepavojinga	2	

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius, nenurodytos 19 12 11)	įvairios mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	nepavojinga		40

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms).

Šalinamos atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT)	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT)	H14	D14 –perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1 – D13 veiklų S5 –atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	50
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Sudedamosios pavojingos įrangos dalys (kineskopai, spausdintuvų kasetės ir kita)			100
17 04 10*	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	kabeliai su pavojingomis medžiagomis			

15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis.

Lentelė nepildoma, atliekos laikinai nelaikomos.

16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t.
1	2	3	4	5
Elektros ir elektroninės įrangos atliekos ir sudedamosios jų dalys				
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	liuminescencinės lempos ir kitos atliekos su gyvsidabriu	H6	15
20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	įranga su HCFC, HFC (šaldytuvai, šaldikliai ir kiti šaldymo prietaisai)	H14	800
20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	nebenaudojama EEĮ su pavojingomis dalimis (televizoriai, monitoriai, spausdintuvai su rašalinėmis kasetėmis ir kita)	H14	500
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai, IT ir vartojimo įranga, elektriniai įrankiai, žaislai, medicinos aparatai, stebėjimo ir kontrolės prietaisai, automatiniai daiktų išdavimo prietaisai ir kita	nepavojinga	600
16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilių (PCB/PCT)	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilių (PCB/PCT)	H14	10
16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	įranga su HCFC, HFC (šaldytuvai, šaldikliai ir kiti šaldymo prietaisai)	H14	5
16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12	nebenaudojama EEĮ su pavojingomis dalimis (televizoriai, monitoriai, spausdintuvai su rašalinėmis kasetėmis ir kita)	H14	5
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai, IT ir vartojimo įranga, elektriniai įrankiai, žaislai, medicinos aparatai, stebėjimo ir kontrolės prietaisai, automatiniai daiktų išdavimo prietaisai ir kita	nepavojinga	10
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Sudedamosios pavojingos įrangos dalys (kineskopai, spausdintuvų kasetės ir kita)	H14	70

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t.
1	2	3	4	5
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	nepavojinga	700
ENTP atliekos				
16 01 03	naudotos padangos	naudotos padangos	nepavojinga	10
16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	H14	0,5
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	nepavojinga	300
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	nepavojinga	200
16 01 19	plastikai	plastikai	nepavojinga	80
16 01 20	stiklas	stiklas	nepavojinga	1
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Elektronika, starteriai, generatoriai, elektros varikliai ir kt.	nepavojinga	90
16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	automobiliniai laidai ir kitos dalys	nepavojinga	50
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	panaudoti automobiliniai katalizatoriai su tauriaisiais metalais	nepavojinga	40
Statybos ir griovimo atliekos				
17 02 01	medis	medis	nepavojinga	15
17 02 02	stiklas	stiklas	nepavojinga	2
17 02 03	plastikas	plastikas	nepavojinga	10
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	varis, bronzos, žalvaris	nepavojinga	100
17 04 02	aliuminis	aliuminis	nepavojinga	45
17 04 03	švinas	švinas	nepavojinga	20
17 04 04	cinkas	cinkas	nepavojinga	25
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	nepavojinga	50
17 04 06	alavas	alavas	nepavojinga	30
17 04 07	metalų mišiniai	metalų mišiniai	nepavojinga	18
17 04 11	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	kabėliai, laidai, jungtys	nepavojinga	30
17 04 10*	kabėliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	kabėliai su pavojingomis medžiagomis	H14	50

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t.
1	2	3	4	5
17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	nepavojinga	10
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	įvairios mišrios statybos ir griovimo atliekos	nepavojinga	1
Atliekos iš atliekų tvarkymo įrenginių				
19 08 02	smėliagaudžių atliekos	smėliagaudžių atliekos	nepavojinga	0,5
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos	nepavojinga	10
19 10 02	geležies neturinčios atliekos	geležies neturinčios atliekos	nepavojinga	20
19 10 03*	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H6, H14	0,5
19 10 05*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	50
19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	nepavojinga	2
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	nepavojinga	800
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	nepavojinga	500
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma	nepavojinga	350
19 12 05	stiklas	stiklas	nepavojinga	300
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena	nepavojinga	250
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius, nenurodytos 19 12 11)	įvairios mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	nepavojinga	30
Baterijos ir akumuliatoriai				
16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	H8, H6	50
16 06 06*	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	H8, H14	0,01
20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	pavojingos baterijos ir akumuliatoriai	H8, H6	50

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t.
1	2	3	4	5
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	nepavojingos baterijos ir akumuliatoriai	nepavojinga	20
Komunalinės atliekos				
20 01 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	nepavojinga	35
20 01 02	stiklas	stiklas	nepavojinga	20
20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, užteršta pavojingomis medžiagomis	H14	0,5
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	mediena	nepavojinga	2
20 01 39	plastikai	plastikai	nepavojinga	20
20 01 40	metalai	spalvotieji ir juodieji metalai	nepavojinga	20
20 02 03	kitos biologiškai nesuyrančios atliekos	kitos biologiškai nesuyrančios atliekos	nepavojinga	10
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	mišrios komunalinės atliekos	nepavojinga	2
20 03 04	septinių rezervuarų dumblas	septinių rezervuarų dumblas	nepavojinga	1
Kitos atliekos				
01 01 01	mineralų kasybos atliekos, kuriose yra metalų	mineralų kasybos atliekos, kuriose yra metalų	nepavojinga	1
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera	nepavojinga	1
06 02 03*	amoniakas	amoniakas	H14	0,5
14 06 01*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	H14	6
10 07 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	nepavojinga	1
10 07 02	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	nepavojinga	1
10 07 04	kitos dalelės ir dulkės	kitos dalelės ir dulkės	nepavojinga	1
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	5
13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	H14	0,5
13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H14	0,5

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t.
1	2	3	4	5
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	užterštos pavojingomis medžiagomis pašluostės, absorbentai, apsauginiai drabužiai ir kita	H14	0,5
Pakuočių atliekos				
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	nepavojinga	20
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas))pakuotės	plastikinės (kartu su PET) pakuotės	nepavojinga	20
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	nepavojinga	1
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	nepavojinga	5
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	nepavojinga	2
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pavojingos stiklinės, medinės, popierinės, plastikinės, metalinės ir kitos pakuotės	H14	0,1

17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ reglamentuojami triukšmo lygiai.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Informacija apie įrenginio eksploatavimo laiko ribojimą/neribojimą Paraiškoje nepateikiama. Paraiška su Vilniaus visuomenės sveikatos centru suderinta 2015-02-17 raštu Nr. 12(12.46)-2-1850.

19. Sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas / uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinės vertė gyvenamosios aplinkos ore ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.

1. Pavojingų atliekų tvarkymo veikla yra galima tik nustatyta tvarka gavus pavojingų atliekų tvarkymo licenciją.
2. Atliekų tvarkymo veiklą galima vykdyti tik turint banko garantiją ar draudimo liudijimą (polisą) skirtą Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane numatytų priemonių įgyvendinimui. Naujas banko garantas ar draudimo liudijimas (polisas) turi būti pateiktas ar pratęstas kaip numatyta LR aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 25 d. įsakymu Nr. 469 patvirtintoje Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano rengimo, derinimo ir įgyvendinimo tvarkoje.
3. Bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina, kiek įmanoma skubiau, pristabdyti ir nutraukti įrenginio darbą, kol bus atkurtos normalios jo eksploatavimo sąlygos.
4. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenių užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę. Tuo atveju, kai rengiami atitinkami dirvožemio valymo, atliekų arba gamybos liekanų sutvarkymo planai, jei reikia turi būti atliktos Poveikio aplinkai vertinimo procedūros.
5. Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
6. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui (toliau – Vilniaus RAAD) apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
7. Rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius, gamybinius sprendinius – peržiūrėti įrenginio atitikimą Geriausiems prieinamiems gamybos būdams, pakeičiant aplinkos apsaugos veiksmų planą ir leidimą.
8. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.
9. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Vilniaus RAAD apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.
10. Stacionaraus taršos šaltinio naudotojas privalo nedelsdamas pranešti TIPK leidimą išdavusiai institucijai apie gamybos arba technologinių procesų pokyčius, galinčius padidinti išmetamų teršalų kiekius arba sąlygoti kitų teršalų išmetimą.
11. Įrenginių operatorius privalo ne rečiau kaip kas 5 metus atlikti požeminio vandens ir ne rečiau kaip kas 10 metų dirvožemio monitoringą, parengiant naujas arba papildant galiojančią aplinkos monitoringo programą. Pirmuosius dirvožemio užterštumo tyrimus būtina atlikti per 9 mėnesius nuo pakeisto leidimo gavimo.

12. Visi bendrovės vykdomo aplinkos monitoringo taškai (požeminio vandens paėmimo šuliniai, nuotekų ir oro taršos mėginių paėmimo vietos) turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.

III. LEIDIMO PRIEDAI

1. UAB „EMP recycling“ perdirbimo gamyklos (Galinės k., Avižienių sen., Vilniaus r.) paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (pakeisti) su priedais (23 psl. ir priedai);
2. Paraiškos derinimo su Vilniaus visuomenės sveikatos centru 2015-02-17 rašto Nr. 12(12.46)-2-1850 kopija (1 psl.);
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - 3.1. UAB „EMP recycling“ 2014-11-18 rašto Nr. 14-C02-00706 „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“ kopija (1 psl.);
 - 3.2. Vilniaus visuomenės sveikatos centro 2014-12-16 rašto Nr. 12(12.46)-2-15691 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo paraiškos derinimo“ kopija (1 psl.);
 - 3.3. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-11-07 rašto Nr. (15.8)-A4-6992 „Dėl paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ kopija (1 psl.);
 - 3.4. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2015-01-07 rašto Nr. (15.8)-A4-105 „Dėl pastabų paraiškai Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“ kopija (1 psl.);
 - 3.5. UAB „EMP recycling“ 2015-01-26 rašto Nr. 15-C02-00047 „Dėl atsakymų į pastabas paraiškai TIPK leidimui pakeisti“ (1 psl.);
 - 3.6. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-11-25 rašto Nr. (15.8)-A4-7586 „Dėl skelbimo paskelbimo laikraštyje „Lietuvos žinios““, siūsto UAB „Lietuvos žinios“, kopija (1 psl.);
 - 3.7. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-11-25 rašto Nr. (15.8)-A4-7587 „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimams pakeisti“, siūsto Vilniaus visuomenės sveikatos centrui, kopija (1 psl.);
 - 3.8. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-11-25 rašto Nr. (15.8)-A4-7584 „Pranešimas apie gautas paraiškas TIPK leidimams pakeisti“, siūsto Vilniaus miesto savivaldybei, kopija (2 psl.);
 - 3.9. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2014-12-03 rašto Nr. (38-2)-VR-1.7-4108 „Dėl UAB „EMP recycling“ atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano“ kopija (1 psl.);
 - 3.10. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2015-02-03 rašto Nr. (15.8)-A4-970 „Dėl paraiškų Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimams pakeisti“, siūsto Vilniaus visuomenės sveikatos centrui, kopija (1 psl.);
 - 3.11. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2015-02-24 rašto Nr. (15.8)-A4-1823 „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti priėmimo“, siūsto UAB „EMP recycling“, kopija (1 psl.);

4. Visuomenės informavimo apie gautą paraišką TIPK leidimui pakeisti skelbimo, išspausdinto 2014-11-27 laikraštyje „Lietuvos žinios“, kopija (1 psl.);
5. . UAB „EMP recycling“ atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas (55 psl.);
6. . UAB „EMP recycling“ atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas (7 psl.).