

# APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

## TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-U.4-16/2016

[3] [0] [3] [0] [6] [4] [3] [2] [4]  
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Ecologus“,  
Ažuolijos k. 12 g. Leliūnų sen., Utenos r.

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Ecologus“, J. Basanavičiaus g. 67A, Panevėžio m.  
tel. (8-652) 26222, el.p. [info@ecologus.lt](mailto:info@ecologus.lt)

---

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

Leidimą sudaro:

- Specialioji dalis: **Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas**
- Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei tokis buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jeigu tokie buvo) datos: -
- Leidimo priedai.

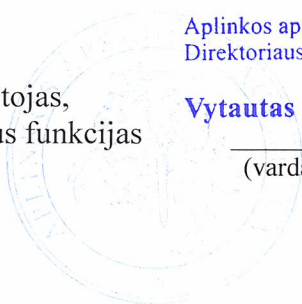
Išduotas 2016 m. rugpjūčio 9 d.

Aplinkos apsaugos agentūros  
Direktorius pavaduotojas

Vytautas Krušinskas

(vardas ir pavardė)

Direktorius pavaduotojas,  
atliekantis direktoriaus funkcijas



*Bleeeeeeeeeg*  
(parašas)  
2016-08-24

A. V.

Taršos leidimų išdavimo, pakėrimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
3 priedo  
4 priedėlio A dalis

#### SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

#### NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikytį nepavojingujių atliekų kiekis.  
Įrenginio pavadinimas UAB „Ecologus“. Atlieku surinkimo ir apdorojimo aikštėlė

Kodas	Pavadinimas	Atliekos	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atlieku laikymas		Tolimesnis atlieku apdorojimas
			Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikytī bendras atlieku, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atlieku, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
02 01 10	metalų atliekos	metaliniai žemės ūkio padargai, įrankiai ir pan.	R13	45	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 04	metaliniės pakuotės	skardinės, metaliniai indeliai, kibrai ir pan.	R13		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 17	juodieji metalai	automobilių detalės iš juodųjų metalų	R13		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 18	spalvotiųjų metalai	automobilių detalės iš spalvotųjų metalų	R13		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 01	varis, bronza, žalvaris	varis, bronza, žalvaris	R13		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 02	aluminis	aluminis	R13		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendas atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)			
1	2	3	4	5	6
17 04 03	švinas	švinas	R13		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 04	cinkas	cinkas	R13		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 05	geležis ir plienas	stabybos darbų metu susidare nerūšiuotos metalų atliekos	R13		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 07	metalų mišinai	kabeliai, neužterštai pavojingomis medžiagomis	R13		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	atliekų tvarkymo metu susidare juodieji metalai	R13		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	R13		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 03	spalvotieji metalai	atliekų tvarkymo metu susidare juodieji spalvotieji metalai	R13		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
20 01 40	metalai	buitiųje ir įmonių veikloje susidarančios metalo atliekos	R13		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
					R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant sujontis bet kuria iš R1-R11 veiklų;
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta kompiuteriai, radio aparatai ir pan.	skalbimo mašinos, indaplovės, el. virykliės, dulkių siurbliai, kompiuteriai, radio aparatai ir pan.	R13		R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdibimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R4 - Metalų ir metalų junginių perdibimas ir (arba) atnaujinimas; R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdibimas ir (arba) atnaujinimas

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendas atliekų, išskaitant apdrojimo metu susidarančių atliekų kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdrojimas
Kodas	Pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Patiksintas pavadinimas		
1	2	3	4	5	6
16 02 16	sudegamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	elektros varikliai, valdymo plokštės, mikroschemos ir pan.	R13	R4 - Metalų ir metalų junginių perdorimas ir (arba) atnaujinimas;	
15 02 03	absorbentai, filtru medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	filtravimo popierius iš oro filtrų, pavojingomis medžiagomis neužteršti darbo drabužai, pašluostės ir pan.	R13	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti	
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	naudoti nebetinkamos padangos	R13	R3 - Organinių medžiagų, nebenaudojamų kaip tirpikliai, perdorimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakaitimo procesus);	
16 01 19	plastikai	plastikiniai buferiai, automobilių salono ir išorės apdailos detalės	R13	R3 - Organinių medžiagų, nebenaudojamų kaip tirpikliai, perdorimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakaitimo procesus);	
16 01 20	stiklas	automobilių stiklai	R13	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdorimas ir (arba) atnaujinimas	
16 08 01	panaudoti katalizoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	panaudoti katalizoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	R13	R4 - Metalų ir metalų junginių perdorimas ir (arba) atnaujinimas;	
16 08 03	kitaip neapibréžti panaudoti katalizoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	kitaip neapibréžti panaudoti katalizoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	R13	R4 - Metalų ir metalų junginių perdorimas ir (arba) atnaujinimas;	
16 05 09	nebereikalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	įvairios nepavojingos cheminės medžiagos	R13; D15	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitaip būdais energijai gauti	D1 – Išvertimas ant žemės ar po žeme

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atlieku laikymas		Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendas atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdrojimas
Kodas	Pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)			
1	2	3	4	5	6
19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	R13		R3 - Organinių medžiagų nenaudojamų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus);
19 12 04	plastikai ir guma	atliekų tvarkymo metu susidare bei iš kitų atliekų tvarkytojų surinktose įvairios plastiko ir gaumos atliekos (pvz. akumulatorių korpusai, guminės EEI dalys ir pan.)	R13		R3 - Organinių medžiagų nenaudojamų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus);
19 12 05	stiklas	stiklas	R13		R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdribimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 12	kitos mechaninio atlieku apdrojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	atliekų tvarkymo metu susidariusios nepavojingos atliekos	R13; D15		R1 - Iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti D1 – Išvertimas ant žemės ar po žeme

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

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos. Lentelė nepildoma, nes nenumatoma šalinti atliekų.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos. Lentelė nepildoma, nes nenumatoma šalinti atliekų.

**5 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.  
Įrenginio pavadinimas UAB „Ecologus“ Atlieku surinkimo ir apdrojimo aikšteliė

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 įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
02 01 10	metalų atliekos	metaliniai žemės ūkio padargai, įrankiai ir pan.	R12	3040
15 01 04	metalinių pakutės	skardinės, metaliniai indeliai, kibirai ir pan.	R12	
16 01 17	juodieji metalai	automobilių detales iš juodųjų metalų	R12	
16 01 18	spalvotieji metalai	automobilių detales iš spalvotųjų metalų	R12	
17 04 01	varis, branza, žalvaris	varis, bronzos, žalvaris	R12	
17 04 02	aliuminis	aliuminis	R12	
17 04 03	švinas	švinas	R12	
17 04 04	cinkas	cinkas	R12	
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	R12	
17 04 07	metalų mišinai	statybos darbų metu susidare nerūšiuotos metalų atliekos	R12	
17 04 11	kabeliai, nemurodyti	kabeliai, neužterštai pavojingomis medžiagomis	R12	
19 12 02	juodieji metalai	atliekų tvarkymo metu susidare juodieji metalai	R12	
19 12 03	spalvotieji metalai	atliekų tvarkymo metu susidare juodieji spalvotieji metalai	R12	
20 01 40	metalai	buitynėje ir įmonių veikloje susidarancios metalo atliekos	R12	
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nemurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Skalbimo mašinos, indaplovės, el. virykėlės, dulkių siurbliai, kompiuterai, radio aparatai ir pan.	R12	
16 02 16	sudedamosios dalys, išintos iš nebenaudojamųjų rango, nemurodytos 16 02 15	elektros varikliai, valdymo plokštės, mikroschemos ir pan.	R12	
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabuziai, nemurodyti 15 02 02	filtravimo popierius iš oro filtrų, pavojingomis medžiagomis neužterštai darbo drabuziai, pašluostės ir pan.	R12	
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	naudoti nebetinkamos padangos	R12	
16 01 19	plastikai	plastikiniai buferiai, automobilių salono ir išorės apdailos detales	R12	
16 01 20	stiklas	automobilių stiklai	R12	

Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas
1	2	3
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	panaudoti katalizoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)
16 08 03	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių neberekaltingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių
16 05 09	popierius ir kartonas	įvairios nepavojingos cheminės medžiagos
19 12 01	plastikai ir guma	popierius ir kartonas
19 12 04	stiklas	atliekų tvarkymo metu susidarę bei iš kitų atliekų tvarkytojų surinktos įvairios plastiko ir gaumos atliekos (pvz. akumulatorių korpusai, guminės EEL dalys ir pan.)
19 12 05	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (iskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	stiklas
19 12 12	atliekų tvarkymo metu nepavojingos atliekos	R12; S5

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	Laikytis galiojančių teisės aktų ir užtikrinti, kad atliekų surinkimo ir apdorojimo aikštéléje vykdoma veikla nekelta neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai.

Taršos leidimų išdavimo, paketimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
3 priedo  
4 priedėlio B dalis

#### SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

#### PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti pavojinguų atliekų kiekis.  
Įrenginio pavadinimas UAB „Ecologus“ Atliekų surinkimo ir apdorojimo aikštėlė

Pavojinguų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojinguų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Didžiausias vienu metu leidžiamas atliekų bendras laikyti bendrai apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdorojimas
				Veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Laikymo vienu metu leidžiamas atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t		
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-2	Alyvu atliekos	12 01 18*	metalu nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	R13	4,4	R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
		13 01 05*	nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos	R13		R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui		Tolimesnis atliekų apdorojimas
				Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikytų bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7
13.01.13*	kita alyva hidraulinėms sistemoms		kita alyva hidraulinėms sistemoms	R13		R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktu
13.02.08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R13		R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktu naudojiniams
13.03.07*	mineralinė nechlorinotoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva		mineralinė nechlorinotoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13		R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktu naudojiniams
13.03.08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva		sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13		R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktu naudojiniams
13.03.09*	lengvai biologiškai suvrenti izoliacine ir šilumą perduodanti alyva		lengvai biologiškai suvrenti izoliacine ir šilumą perduodanti alyva	R13		R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktu naudojiniams
13.03.10*	kita izoliacine ir šilumą perduodanti alyva		kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13		R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktu naudojiniams
16.07.08*	atliekos, kuriose yra tepalų		atliekos, kuriose yra tepalų	R13		R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktu naudojiniams
20.01.26*	aliejius ir riebalai, nenurodyti 20.01.25		aliejius ir riebalai, nenurodyti 20.01.25	R13		R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų karp tirpikliai, perdirbimai ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio paketinimo procesus)

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
				Laišymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikytų bendras atliekų, išskaitant susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7
12 01 14*	mašininis dumbblas, kuriane yra pavojingų cheminių medžiagų		mašininis dumbblas, kuriane yra pavojingų cheminių medžiagų	R13		R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktu naudojimas
13 05 01*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų vandens separatorių kietosios medžiagos		žvyro gaudyklės ir naftos produktų vandens separatorių kietosios medžiagos	R13		R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktu naudojimas
13 05 02*	naftos produktų vandens separatorių dumbblas		naftos produktų vandens separatorių dumbblas	R13	0,7	R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktu naudojimas
13 05 03*	kolektoriaus dumbblas		kolektoriaus dumbblas	R13		R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktu naudojimas
13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atlieku mišinai		žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atlieku mišinai	R13		R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktu naudojimas
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (iskaitant kitaip neapibrėžtus tepalufiltrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštai pavojingomis cheminėmis medžiagomis		absorbentai, filtrų medžiagos (iskaitant kitaip neapibrėžtus tepalufiltrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštai pavojingomis cheminėmis medžiagomis	R13		R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktu naudojimas
TS-4	Naftos produktais užterštai skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	R13	0,3	R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktu naudojimas
		13 07 01*	mazutais ir dyzelinius kuras	R13		R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktu naudojimas

Pavojinguju atlieku technologinio srauto žymėjimas	Pavojinguju atlieku technologinio srauto pavadinimas	Atiekos kodas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atlieku laikymas		Tolimesnis atlieku apdorojimas
			Laikymo veiklos kodas (R13 ir ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikytį bendras atlieku, išskaitant apdorojimo metu susidarančiu atlieku kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
13 07 02*	Benzinas		R13	R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas	R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
13 07 03*	kitos kuro rūšys (išskaitant mišinius)	benzino ir dyzelino mišynys, kitos kuro rūšys	R13	R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas	R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
13 08 02*	kitos emulsijos	kitos emulsijos	R13	R12 - Atlieku būsenos ar sudėties paketinimas, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklą; R3 - Organinių medžiagų nenaudojančiu kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio paketinimo procesus); R4 - Metalų ir metalų junginių perdribimas ir (arba) atnaujinimas; R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdribimas ir (arba) atnaujinimas	R12 - Atlieku būsenos ar sudėties paketinimas, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklą; R3 - Organinių medžiagų nenaudojančiu kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio paketinimo procesus); R4 - Metalų ir metalų junginių perdribimas ir (arba) atnaujinimas; R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdribimas ir (arba) atnaujinimas
<b>TS-5</b>	<b>Ozono sluoksnį ardančios medžiagos</b>	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluororangliavandenilių vėdinimo įranga	R13	0,1	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
				Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikytį bendras atlieku, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7
16 06 01*	Švino akumuliatorai	R13	Švino akumuliatorai	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties paketimas, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio paketimo procesus); R4 - Metalų ir metalų junginių perdribimas ir (arba) atnaujinimas;	8	
16 06 06*	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolytai	R13	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolytai	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdribimas ir (arba) atnaujinimas R12 - Atliekų būsenos ar sudėties paketimas, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio paketimo procesus); R4 - Metalų ir metalų junginių perdribimas ir (arba) atnaujinimas;	11	
20 01 33*	baterijos ir akumuliatorių, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatorių, kuriuose yra tos baterijos	R13	baterijos ir akumuliatorių, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatorių, kuriuose yra tos baterijos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties paketimas, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio paketimo procesus); R4 - Metalų ir metalų junginių perdribimas ir (arba) atnaujinimas;		

Pavojinguju atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojinguju atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patiksliotas atliekos pavadinimas	Naudojimui iš (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Tolimesnis atliekų apdorojimas
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-10 transporto priemonės ir jų atiekos	Naudoti netinkamos	tepalų filtrais	tepalų filtrais	R13	R12 - Atliekų būsenos ar sudetės paketimas, prieš vykdant su jomis bet kura iš R1-R11 veiklų; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) anauijinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio paketimo procesus); R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) anauijinimas; R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas	R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas	R12 - Atliekų būsenos ar sudetės paketimas, prieš vykdant su jomis bet kura iš R1-R11 veiklų; D13 - Perskirstymas ar mašymas prieš vykdant bet kuria iš D1-D12 veiklų; R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
16 01 13*	stabdžių skytis	stabdžių skytis	R13	0,5			
16 01 14*	ausinamiųjų skyčių, kuriuose yra pavojingu cheminių medžiagų	ausinamiųjų skyčių, kuriuose yra pavojingu cheminių medžiagų	R13; D15				

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atiekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui		Tolimesnis atliekų apdorojimas
				Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžamas laikytį bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	hidrauliniai amortizatoriai	R13		R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, pries vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimais ir (arba) anaujiniimus (iskaiiant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimais ir (arba) anaujiniimus; R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas	8
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	kuro ir oro filtrai	R13		R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, pries vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimais ir (arba) anaujiniimus; R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitiems būtus energijai gauti	
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	nebenaudojama įranga, kurioje yra sudedanosių dalyse gali būti akumuliatorių ir baterijų, pažymetų pavojingais, gyvūnų žingsniklių, elektroninių vamzdelių ir kitokio aktyvinto stiklo ir pan.		R13	1	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, pries vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimais ir (arba) anaujiniimus (iskaiiant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimais ir (arba) anaujiniimus; R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimais ir (arba) anaujiniimus

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologiniu srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
				Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžamas laikytų bendras atliekų, išskaitant susidarančių apdorojimo metu atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebeaudojamosios įrangos	R13	gyvaidabriniai jungikliai, elektroniniai vamzdeliai ir kitoks aktyvintas stiklas ir pan.	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties paketimas, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų; R3 - Organinių medžiagų, neaudojamų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) anaunijimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio paketimo procesus); R4 - Metalų ir metalų junginių perdribimas ir (arba) anaunijimas;	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties paketimas, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų; R3 - Organinių medžiagų, neaudojamų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) anaunijimas; R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdribimas ir (arba) anaunijimas;	Tolimesnis atliekų apdorojimas
20 01 35*	nebeaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamuju dalių	R13	spausdinuvai, kopijavimo įranga, kinесkopiniai televizoriai ir kita buitinė elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamuju dalių	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties paketimas, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų; R3 - Organinių medžiagų, neaudojamų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) anaunijimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio paketimo procesus); R4 - Metalų ir metalų junginių perdribimas ir (arba) anaunijimas; R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdribimas ir (arba) anaunijimas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties paketimas, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų; R3 - Organinių medžiagų, neaudojamų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) anaunijimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio paketimo procesus); R4 - Metalų ir metalų junginių perdribimas ir (arba) anaunijimas; R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdribimas ir (arba) anaunijimas	Tolimesnis atliekų apdorojimas
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R13	0,2	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdribimas ir (arba) anaunijimas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas	
				Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikytų bendras atliekų, išskaitant susidarančių apdorojimo metu atliekų, kiekis, t		
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-14	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos	02 01 08*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	herbicidai, fungicidai, insekticidai ir kitos agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13; D15 0,2	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-18	Rugštinų tirpalų išskiriančios atliekos	06 01 06*	kitos rūgštys	kitos rūgštys, nenurodytos 06 01 01* – 06 01 05*	R13 0,2	R6 - Rūgščių arba baziu regeneracija	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-19	Šarmininių tirpalų atliekos, rūgštys, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, mišiniai tirpikliai ir tirpiklių (nechlorintos, nehalogenintos)	16 01 11*	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	R13 0,2	R4 - Metalų ir metalų junginių perdibinimas ir (arba) atnaujinimas;	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-22	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, mišiniai tirpikliai ir tirpiklių (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 13*	tipikliai	tipikliai	R13 0,2	R2 - Tipiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija	
			nehalogeninti tipikliai ir tipiklių mišiniai	nehalogeninti tipikliai ir tipiklių mišiniai	R13 0,2	R2 - Tipiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija	
TS-23	Dažų, lako, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 11*	dažų ir lako, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	dažų ir lako, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	R13; D15 1	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R2 - Tipiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija;	
		08 01 13*	dažų ir lako dumbblas, kuriane yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	dažų ir lako dumbblas, kuriane yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R13; D15 R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R2 - Tipiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija;		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
				Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikytini bendras atlieku, išskaitant susidarančių apdorojimo metu atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7
						8
08 01 17*	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų		dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R13; D15		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti. R2 - Tirpiklių aminoraijinimas ir (arba) regeneracija;
08 01 19*	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų		vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R13; D15		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti. R2 - Tirpiklių aminoraijinimas ir (arba) regeneracija;
08 01 21*	dažų ar lako nuemikių atliekos		dažų ar lako nuemikių atliekos	R13; D15		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.
08 03 12*	dažų atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų		dažų atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13; D15		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.
08 03 14*	dažų dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų		dažų dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R13; D15		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.
08 03 17*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų		spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13; D15		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.
08 04 09*	kliju ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos		kliju ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	R13; D15		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti. R2 - Tirpiklių aminoraijinimas ir (arba) regeneracija;
08 04 11*	kliju ir hermetikų dumbblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų		kliju ir hermetikų dumbblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R13; D15		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti. R2 - Tirpiklių aminoraijinimas ir (arba) regeneracija;

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
				Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikytį bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7
08 04 13*	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninis skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandenines skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R13; D15	R13; D15
08 04 15*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai ofšeto plokščių ryškalų tirpalai	vandeniniai ofšeto plokščių ryškalų tirpalai	R13; D15	R13; D15
20 01 27*	vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ofšeto plokščių ryškalų tirpalai	vandeniniai ofšeto plokščių ryškalų tirpalai	R13; D15	R13; D15
09 01 01*	09 01 02*	09 01 03*	09 01 04*	balinimo tirpalai ir balinimo fiksazu tirpalai	fotografijos atliekos pramonės atliekos	TS-24
09 01 05*	fotografijos atliekų apdorojimo įvėsių susidarymo vietoje atliekos, kuriuose yra sidabro	balinimo tirpalai ir balinimo fiksazu tirpalai	fotografijos atliekų apdorojimo įvėsių susidarymo vietoje atliekos, kuriuose yra sidabro	R13	0,5	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitaip būdais energijai gauti. R2 - Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija;  R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitaip būdais energijai gauti. R2 - Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija;  R5 - Kitu neorganinių medžiagų perdibinimas ir (arba) atnaujinimas R7 - Taršai mažinti skirto sudėtinėlių dalij naudojimas  R5 - Kitu neorganinių medžiagų perdibinimas ir (arba) atnaujinimas R7 - Taršai mažinti skirto sudėtinėlių dalij naudojimas  R4 - Metalui ir metalų junginių perdibinimas ir (arba) atnaujinimas;

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atlieku laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
				Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidziamas laikytini bendras atlieku, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7
						8
	20 01 17*	fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	R13; D15		R1 - Iš esmės naudojiminas kurui arba kitaip būdais energijai gauti;
	16 03 03*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13; D15		R1 - Iš esmės naudojiminas kurui arba kitaip būdais energijai gauti;
	16 03 05*	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13; D15		R1 - Iš esmės naudojiminas kurui arba kitaip būdais energijai gauti;
TS-27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	laboratorinės cheminės medžiagos, išskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	laboratorinės cheminės medžiagos, išskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	R13; D15	0,5	R1 - Iš esmės naudojiminas kurui arba kitaip būdais energijai gauti;
	16 05 06*	nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	R13; D15		R1 - Iš esmės naudojiminas kurui arba kitaip būdais energijai gauti;
	16 05 07*	nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	R13; D15		R1 - Iš esmės naudojiminas kurui arba kitaip būdais energijai gauti;
	16 05 08*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	R13; D15		R1 - Iš esmės naudojiminas kurui arba kitaip būdais energijai gauti;
	10 01 04*	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13		R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdibrimas ir (arba) atnaujinimas
TS-30	Pavojingi pelenai ir šlakai	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13	1	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdibrimas ir (arba) atnaujinimas
	19 01 11*					R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdibrimas ir (arba) atnaujinimas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atiekos kodas	Atiekos pavadinimas	Naudojimui iš (ar) šalinimui skirtų atlieku laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
				Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikytini bendras atliekų, išskaitant apdrojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7
TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų liukučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų liukučių arba kurios yra jomis užterštos	R13	27,5
		15 01 11*	metalinės pakuotės, išskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamujų medžiagų (pvz., asbesto), išskaitant tuščius slėginius konteinerius	metalinės pakuotės, išskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamujų medžiagų (pvz., asbesto), išskaitant tuščius slėginius konteinerius	R13	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tūpikliai, perdirbimas ir (arba) atmajuojimasis (išskaiiant kompostavimą ir kitus biologinių paketojimo procesus) R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atmajuojimimas
		17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	gruntas ir akmenys, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atmajuojimimas
		19 02 09*	kietosios degtos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios degtos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitaip būdais energijai gauti.
		19 12 11*	kitos mechaninio atlieku apdrojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	užterštų plastikinių korpusų, švino plokštelių, kitos atliekų tvarkymo metu susidarę atliekos, turinčios pavojingų cheminių medžiagų	R13; D15	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitaip būdais energijai gauti.
TS-32	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 02 08*	skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	skystosios degtos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13; D15	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitaip būdais energijai gauti.
		20 01 29*	plovikliai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13; D15	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitaip būdais energijai gauti.
TS-33	Naudotos aktyvintos anglys	06 13 02*	naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02)	naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02)	R13; D15	0,1
TS-36	Aatilekos, kuriuose yra dervų	17 03 01*	bitumininiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	bitumininiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	R13; D15	0,1
					R1 - Šis esmės naudojimas kurui arba kitaip būdais energijai gauti.	

Pavojingųjų atliekų technologinių srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinių srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Naudojimui iš (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
				Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7
		17 03 03*	akmens anglų derva ir gudronuotieji gaminiai	akmens anglų derva ir gudronuotieji gaminiai	R13; D15	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitaip būdais energijai gauti

**2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atlieku kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

Lentelė nepildoma, nes nenumatoma laikyti atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes nenumatoma naudoti atliekų.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes nenumatoma šalinti atliekų.

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

Irenginio pavadinimas UAB „Ecologus“ Atliekų surinkimo ir apdorojimo aikštėlė

Pavojingųjų atliekų technologinių srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinių srauto pavadinimas	Atliekos kodas	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-2	Alyvų atliekos	12 01 18*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos nechlorintosios emulsijos	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos nechlorintosios emulsijos	R12	50
		13 01 05*				



Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojinguju atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti iš (ar) šalinti		
				Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajegumas, Um.
1	2	3	4	5	6	7
TS-6	Baterijų ir akumuliatorų atliekos	16 06 01* 16 06 06* 20 01 33*	švino akumuliatoriai baterijos ir akumuliatorai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatorai, kuriuose yra tos baterijos	švino akumuliatoriai atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorų elektrolitai baterijos ir akumuliatorai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatorai, kuriuose yra tos baterijos	R12 R12 R12	1850
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07* 16 01 13* 16 01 14* 16 01 21* 16 01 21*	aušinamieji skyčiai, kuriuose yra pavojingu cheminių medžiagų pavojingos sudedamosios dalyk, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25 pavojingos sudedamosios dalyk, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	aušinamieji skyčiai, kuriuose yra pavojingu cheminių medžiagų hidraulinai amortizatoriai kuro ir oro filtrai	R12; S5 R12 R12 R12	35
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 13* 16 02 15*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingu sudedamusiu daliu, nenurodyt 16 02 09–16 02 12 pavojingos sudedamosios dalyk, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	elektros ir elektroninė įranga, kurios sudedamosios dalyse gali būti akumuliatorių ir baterijų, pažymėtu pavojingais, gyvsidabrių jungikliai, elektroninių vamzdelių vamzdelių ir kitokio aktyvinto stiklo ir pan. kitoks aktyvintas stiklas ir pan. spausdintruvai, kopijavimo įranga, kineskopiniai televizoriai ir kita buitinė elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingu sudedamusiu daliu	R12 R12 R12	
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R12	1
TS-14	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos	02 01 08*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingu cheminių medžiagų	herbicidai, fungicidai, insekticidai ir kitos agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingu cheminių medžiagų	R12; S5	4
TS-18	Rugštinės rūgštys, atliekos, rugštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 06*	kitos rūgštys	kitos rūgštys, nenurodytos 06 01 01* – 06 01 05*	R12	4
TS-19	Šarminiu tirpalų atliekos, šarmai	16 01 11*	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	R12	1

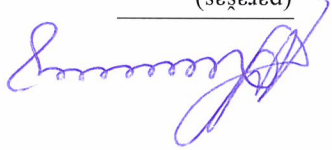
Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos pavadinimas		Atliekų paruošinas naudoti ir (ar) šalinti	
		Atliekos kodas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekos pavadinimas	Projektinis irenginio pajęgumas, t/m.
TS-22	Organinių cheminių procesų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	14 06 03*	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	nehalogeninti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	R12
		20 01 13*	tirpikliai	tirpikliai	R12
TS-23	Dazų, ląkų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 11*	dažų ir lako, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	dažų ir lako, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R12; S5
		08 01 13*	dažų ir lako dumbblas, kuriane yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	dažų ir lako dumbblas, kuriane yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R12; S5
		08 01 17*	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R12; S5
		08 01 19*	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R12; S5
		08 01 21*	dažų ar lako nuėmikių atliekos	dažų ar lako nuėmikių atliekos	R12; S5
		08 03 12*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R12; S5
		08 03 14*	dažų dumbblas, kuriane yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų dumbblas, kuriane yra pavojingų cheminių medžiagų	R12; S5
		08 03 17*	spaustuvinio dažklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	spaustuvinio dažklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R12; S5
		08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	klijų ir hermetikų, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	R12; S5
		08 04 11*	klijų ir hermetikų dumbblas, kuriane yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	klijų ir hermetikų dumbblas, kuriane yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	R12; S5
		08 04 13*	vandeninių dumbblas, kuriane yra klijų ir hermetikų, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninių dumbblas, kuriane yra klijų ir hermetikų, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R12; S5
		08 04 15*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R12; S5

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žmėjimas	Pavojingųjų atliekų technologiniu pavadinimiu	Atiekos kodas	Atiekos pavadinimas	Atiekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
				Patiksliatas atiekos pavadinimas	Atiekos patuošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis jrenginio pejėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
			dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R12; S5	
		09 01 01*	vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	R12; S5	
		09 01 02*	vandeniniai ofiseto plokštelių ryškalų tirpalai	vandeniniai ofiseto plokštelių ryškalų tirpalai	R12; S5	
		09 01 03*	ryškalų tirpalai su tirpikliais	ryškalų tirpalai su tirpikliais	R12	
		09 01 04*	fiksaužių tirpalai	fiksaužių tirpalai	R12	80
TS-24	Fotografijos pramonės atiekos	09 01 05*	balinimo tirpalai ir balinimo fiksaužių tirpalai	balinimo tirpalai ir balinimo fiksaužių tirpalai	R12	
		09 01 06*	fotografijos atiekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atiekos, kuriose yra sidabro	fotografijos atiekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atiekos, kuriose yra sidabro	R12	
		20 01 17*	fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	R12; S5	
		16 03 03*	neorganinės atiekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	neorganinės atiekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R12; S5	
		16 03 05*	organinės atiekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	organinės atiekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R12; S5	
TS-27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, išskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų	laboratorinės cheminės medžiagos, išskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba juo turinčios	R12; S5	50
		16 05 07*	nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba juo turinčios	nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba juo turinčios	R12; S5	
		16 05 08 *	nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba juo turinčios	nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba juo turinčios	R12; S5	
		10 01 04*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	R12	
TS-30	Pavojingi pelenai ir šlakai	10 01 14*	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R12	150
		19 01 11*	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R12	
TS-31	Kietosios atiekos, kuriuose yra	15 01 10*	pakuotės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R12	625

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
				Patikslintas atliekos pavadinimas	Projektinis naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)
1	2	3	4	5	6
	pavojingų cheminių medžiagų				
	15 01 11*		metalinės pakuotes, iškaitant suslėgtą oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), iškaitant tuščius slėginius konteinerius gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	metalinės pakuotes, iškaitant suslėgtą oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), iškaitant tuščius slėginius kontakteirus gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R12
	17 05 03*		kietosios degios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios degios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R12
	19 02 09*		kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (iškaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	užterštū plastikiniai korpusai, svino plokštelės, kitos atliekų tvarkymo metu susidarę atliekos, turinčios pavojingų cheminių medžiagų	R12
	19 12 11*		skystosios degios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	skystosios degios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R12; S5
	TS-32	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 02 08*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R12; S5
	TS-33	Naudotos aktyvintos anglys	20 01 29*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R12; S5
	TS-36	Atliekos, kuriuose yra dervu	06 13 02*	naudotos aktyvintos anglys (išskyurus 06 07 02)	R12; S5
			17 03 01*	bitumininiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglų dervos	R12; S5
			17 03 03*	akmens anglų derva ir gudronuotieji gaminiai	5

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

Eil. Nr.	Salygos
1	Laikytis galiojančių teisės aktų ir užtikrinti, kad atliekų laikymo aikšteleje vykdoma veikla nekelė neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai.



2016-08-24

A. V.

Vytutats Krusinskas  
Aplynkos apsaugos agentūros  
Direktoriatų pavaduotojas  
Atliekanties direktoriatus funkcijas  
(vardas ir pavardė)  
(parolai)



(Priekyje sraido sudarymo data)  
2016 m. rugpjūčio 9 d.

1. Paraiška Tarsos leidimui gauti, priimta 2016-07-20 rastu Nr. (28.5)-A4-7416.
2. Atlieky naujosioms ar ūginimoms techninių reglamentas.
3. Atlieky naujosioms ar ūginimoms veiklos nutraukimo planas.

TARSOS LEIDIMO NR. TIL-U.4-16/2016 PRIEDEI