

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-K.1-2/2014

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

VšĮ „Kauno regiono atliekų tvarkymo centras“, Didelių gabaritų atliekų priėmimo aikštelė,
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Darbininkų g. 19, LT-55101, Jonava

VšĮ „Kauno regiono atliekų tvarkymo centras“, Statybininkų g. 3-19, LT-50124 Kaunas
tel.: (8 37) 31 12 67, (8 37) 49 07 35, el. paštas: info@kaunoratc.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

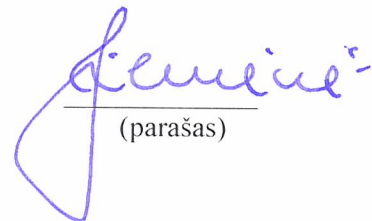
1. Specialioji dalis: Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.
2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo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

Išduotas 2014 m. lapkričio 14 d.
Pakeistas 2017 m. gruodžio 19 d.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų priėmimo aikštelė VŠĮ „KRATC“

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas			
1	2	3	4	5	6
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	4	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus).
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas		5	
20 01 39	Plastikai	Plastikai		1	
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	10	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
19 12 05	Stiklas	Stiklas		1	
20 01 02	Stiklas	Stiklas		5	
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės		0,05	
20 01 40	Metalai	Metalai			
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai			
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai			
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės			
18 01 01	Aštrūs daiktai	Adatos			

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	
1	2	3	4	5
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35		
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitos baterijos ir akumuliatoriai		
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15		
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03		30
17 01 01	Betonas	Betonas		
17 01 02	Plytos	Plytos		
17 02 03	Plastikai	Polistirenas		
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	15
16 01 19	Plastikai	Plastikinės automobilių detalės		2

Atliekos		Patikslintas pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas		Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena, nenurodyta 20 01 37	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	5	
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena, nenurodyta 19 12 06		5	
20 01 10	Drabužiai	Drabužiai		5	
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Tekstilės dirbiniai			
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 (19 12 12)	Perdirbimui netinkamos medžiagos arba medžiagų mišiniai, kurių tvarkymo metu nepavyks atskirti rankiniu būdu (užterštos tekstilės atliekos, porolonai su spyruoklėmis ir pan.)	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas. D15 – D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	10	R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti. D1- išvertimas ant žemės ar po žeme. R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus). D9 – fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų.
20 02 01	Biologiškai suyrančios atliekos	Biologiškai suyrančios atliekos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	5	
20 01 32	Vaistai, nenurodyti 20 01 31	Vaistai, nenurodyti 20 01 31	D15 – D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	0,020	

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	
1	2	3	4	5
20 03 07	Didžiosios atliekos	Didžiosios atliekos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas. D15 – D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t
				6
				R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti. R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus). D1 – išvertimas ant žemės ar po žeme.

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

2 lentelė nepildoma, nes nenumatoma laikyti atliekas jų susidarymo vietoje ilgiau nei tai leidžiama vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais.

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes nenumatoma naudoti atliekas.

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes nenumatoma šalinti atliekas.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų priėmimo aikštelė VŠĮ „KRATC“

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti 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
20 03 07	Didžiosios atliekos	Didžiosios atliekos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	420

SPECIALJOJI LEIDIMO DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų tvarkymo aikštelė VŠĮ „KRATC“

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 04 04*	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	0,010	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenint os)	08 01 11*	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	D15 – D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	0,05	D10 - Deginimas sausumoje.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1		3	4	5	6	7	8
TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenint os)	08 01 21*	Dažų ar lako nuėmiklių atliekos	Dažų ar lako nuėmiklių atliekos		0,05	
TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenint os)	08 04 09*	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos		0,05	
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenint os)	13 01 13*	Kita alyva hidrauliniams sistemoms	Kita alyva hidrauliniams sistemoms	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	0,6	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus). R5 - Kitų neorganinių medžiagų
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenint os)	13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva			

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1		3	4	5	6	7	8
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva			perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo		0,2	R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas.
TS-03	Naftos produktais užteršti dumbilai, gruntai ir atliekos	13 08 99*	Kitais neapibrežtos atliekos	Kietieji tepalai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	0,05	
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos		0,5	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1		3	4	5	6	7	8
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 11*	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz. asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz. asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius		0,5	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	D15 - D1 - D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas-	0,1	D8-Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1 - D12 veiklų. D9- Fizinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų.

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas. D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	0,05	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas. R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis		0,05	
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	0,1	R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	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	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 - 16 01 14 ir 16 01 23 – 16 01 25		0,1	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas. R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas. R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	
1		3	4	5	6	7	8
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos		0,05	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas. R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
TS-27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	0,1	D9 - Fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų.
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto		4	D5 - Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1		3	4	5	6	7	8
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai		0,05	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas. R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas. R6 - Rūgščių arba bazių regeneracija.
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	0,05	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 06 03 *	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos		0,05	D9 - Fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdanant bet kurią iš D1-D12 veiklų.
TS-08	Farmacijos atliekos (nehalogenintos)	20 01 31*	Vaistai	Vaistai	D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	0,020	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1		3	4	5	6	7	8
TS-22	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintės)	20 01 13*	Tirpikliai	Tirpikliai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas. D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	0,05	R2 - Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija. D14 - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1 – D13 veiklų.
TS-18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	20 01 14*	Rūgštys	Rūgštys	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	0,05	R6 - Rūgščių arba bazių regeneracija.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	
1		3	4	5	6	7	8
TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	20 01 15*	Šarmai	Šarmai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas. D15 - D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	0,05	R6 - Rūgščių arba bazių regeneracija. D9 - Fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdam bet kurią iš D1-D12 veiklų.
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	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	0,2	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
TS-05	Ozono sluoksnį ardancios medžiagos	20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	0,9	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas. R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas. R12 - Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1		3	4	5	6	7	8
TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehaliogenint os)	20 01 27*	Dažai, rašalai, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažai, rašalai, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	0,5	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostaviną ir kitus biologinio pakeitimo procesus).
TS-32	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas. D15 - D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	0,05	R2 - Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija. D10 - Deginimas sausumoje.
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	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	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	0,05	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas. R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas. R6 - Rūgščių arba bazių regeneracija.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1		3	4	5	6	7	8
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	1,2	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas. R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 37*	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	0,05	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme.

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo. 2 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų veikla S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo veiklos kodais R1-R11, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo veiklos kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

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

5 lentelė nepildoma, nes nenumatoma paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekas.

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Užtikrinti, kad atliekos būtų laikomos laikantis teisės aktų reikalavimų ir neturėtų neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai.

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-K.1-2/2014 PRIEDAI

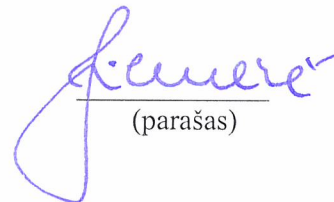
1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
 - 1.1 2014-11-12 Priimta paraiška Taršos leidimui gauti.
 - 1.2 2017-11-21 Priimta paraiška Taršos leidimui pakeisti.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai:
 - 2.1 2014-11-12 suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
 - 2.2 2017-12- suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planai:
 - 3.1 2014-11-05 suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
 - 3.2 2017-12- suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2017 m. gruodžio 19 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)