

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

I lentelė. Didžiausias leidžiamas laikytų nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Didelių gabaritų atlieku surinkimo aikštėlė

Kodas	Pavadinimas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Didžiausias vien metu leidžiamas laikytų bendaras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Toliemesnis atliekų apdorojimas
		Patiksliatas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)			
1	Popierius ir kartono pakuočės	2	3	4	5	6
15 01 01	Popierius ir kartono atliekos		R13			R12, R3
20 01 01	Popierius ir kartonas		R13			R12, R3
20 01 39	Plastikai		R13			R12, R3
20 01 02	Stiklas		R13			R12, R5
20 01 40	Metalas		R13			R12, R4
16 01 03	Naudotos padangos		R13			R12, R3
17 01 01	Betonas		R13			R12, R5, D1
17 01 02	Plytos		R13			R12, R5, D1
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 170901, 170902, 170903		R13			R12, R5, D1
20 03 07	Didžiosios atliekos		R13			R12, R3, R1, D1
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37		R13			R12
	Nebenaudojama elektros ir elektroninės įranga, nenurodyta 200121, 200123 ir 200135		D15			
20 01 36	Tekstilės atliekos		R13			
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės		R13			
20 01 10	Drabužiai		R13			
20 01 11	Tekstilės gaminiai		R13			
<i>Atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymas</i>						
19 12 12	Kitos mechaninių atliekų apdorojimo atliekos, (išskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11		R13, D15	3		R1, R12, D1

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyt nepavojingų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.
 2 lentelė nepildoma, nes nepavojingos atliekos nebūtina tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

3 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingos atliekos. 4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklų 2 priede.

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

Irenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštėlė

Kodas	Atliekos		
	Pavadinimas	Patiksliatas pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti
1	2	3	4
15 01 01	Popierius ir kartono pakuotės	Popierius ir kartono atliekos	R12, S5
20 01 01	Popierius ir kartonas	Plastiko atliekos	R12, S5
20 01 39	Plastikai	Stiklo atliekos	R12, S5
20 01 02	Stiklas	Juodųjų metalų atliekos (viela, skardos)	R12, S5
20 01 40	Metalas	Naudotos padangos	R12, S5
16 01 03	Naudotos padangos	Betonas	R12, S5
17 01 01		Plytos	R12, S5
17 01 02		Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 170901,170902,170903	R12, S5
17 09 04		Didžiosios atliekos	R12, S5
20 03 07		Baldai	R12, S5
20 01 38	Mediena, nenurodyra 20 01 37	Medienos atliekos	R12, S5
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninės įranga,nenurodyta 200121,200123 iš 200135 Pakuotės iš tekstilės	Elektros ir elektronikos įranga, metaliniai ju korpusai	R12, S5
15 01 09		Tekstilės atliekos	R12, S5
20 01 10	Drabuziai		R12, S5
20 01 11	Tekstilės gaminiai		R12, S5
			1441,5

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

Eil. Nr.	Salygos
1	Užtikrinti, kad vykdoma veikla nekelty neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai.
1.	2

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias laikytų pavojingųjų atliekų kiekis.
Irenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštėlė

Pavojingųjų atliekų technologimio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologiniu srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas
1	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogeninintos)	20 01 27*	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažai, rašalu, dervų likučiai	Naudymo veiklos kodas (R13 ir ar) D15 Didžiausias vien metu leidžiamas laikytų bendras atlieku, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t
TS-23	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogeninintos)	20 01 13*	Tirpikliai	Tirpiklių likučiai	R13 0,44
TS-22	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgstys, rūgštis išskiriančios atliekos	20 01 14*	Rūgstys	Rūgščių likučiai	R13 0,065
TS-18	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	20 01 15*	Šarmai	Rūgščių likučiai	R13 0,065
TS-19	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Šarmų likučiai	R13 0,065
TS-32	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Ploviklių likučiai	R13 0,065
TS-02	Alyvu atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Atidirbtą alyva	R13 0,25
				Atidirbtą alyva	R13 0,25
					R12, R9
					R12, R9

1	2	3	4	5	6	7	8
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir ių atliekos	16 01 07*	Tepalų filtra	R13	0,1	R12, R5	
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kuriros yra jomis užterštos Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai draubžiai užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Užterštos pavojingomis medžiagomis pakuočė	R13	0,4	R12, R3
TS-03	Naftos produktais užterštū dumbblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	Užterštos pašluostės	R13	0,1	R12, R3	
TS-13	Atliekos, kuriose yra gysidabrio	20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gysidabrio	Atliekos, kuriose yra gysidabrio	R13	0,3	R12, R5
TS-06	Baterijų ir akumulatorių atliekos	20 01 33*	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūsiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumulatoriai	R13	2	R12, R6, R5
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinių statybinės medžiagos	17 06 01*	Izoliacinių medžiagos, kuriuose yra asbesto	Atliekos, turinčios asbesto	D15	1	D5

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikytų pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

2 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

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

4 lentelė. Leidžiamos šalinant pavojingosios atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus šalinamas atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklų 4 priede

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinant pavojingosios atliekos. 5 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebūs ruošiamos naudoti ar šalininti atliekų tvarkymo kodais D8, D9, D13, D14, R12, S5, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklų 4 priede.

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

Eil. Nr.	Salygos
1	2
1.	Užtikrinti, kad vykdama veikla nekelty neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai.



UAB KLAIPÉDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS

Įmonės kodas 163743744. Liepų g. 15, LT- 92138 Klaipėda. Tel. (8 46) 300106. Faks. (8 46) 310105.
PVM mokėtojo kodas LT637437415. LR juridinių asmenų registras, tvarkytoja - VĮ Registru centras.
AB DNB bankas. Atsiskaitomoji sąskaita LT704010042300356644

Aplinkos apsaugos agentūrai
Juozapavičiaus g. 9, LT-09311, Vilnius
El. p.: aaa@aaa.am.lt

2018-04-30 Nr. (1.10)-2R- 686

DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras (toliau-KRATC) eksplotuoja didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelię (toliau-aikštélę), esančią Tilžés g. 66a, Klaipėdos m., kurios ūkinė veikla yra reglamentuota Taršos leidime Nr. (11.2)-30-174/2013/TL-KL.1-28/2016.

KRATC galiojančiam Taršos leidime nustatyta, kad nepavojingų atliekų projektinis įrenginio našumas, išskaitant numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingas atliekas, yra 961 t/m, o didžiausias vienu metu numatomas laikytis bendras nepavojingų atliekų kiekis, išskaitant apdorojimo metu susidarančias atliekas, yra 91 t/m.

Šiuo metu priimamų nepavojingų atliekų projektinis įrenginio našumas, išskaitant numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingas atliekas, yra ties nustatyta maksimalia riba. Įvertinus tai, kad ateityje į aikštélę priimamų nepavojingų atliekų kiekliai tik didės, bendrovė nedidinant bendro didžiausio vienu metu leidžiamų saugoti nepavojingų atliekų kieko, nori padidinti nepavojingų atliekų projektinių įrenginių našumą, išskaitant numatomas paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingas atliekas, t. y. vietoj esamo 961 t/m nustatyti 1441,5 t/m. Atkreipiame dėmesį, kad dėl numatomų korekcijų esama ūkinė veikla (gamybos procesas, technologija, didžiausia vienų metu laikomi nepavojingų atliekų kiekliai ir kt.) nesikeis. Pavyzdžiuui, šiai dienai didelių gabaritų atliekos atliekų tvarkytojui vežamos 1 kartą per dieną, o ateityje planuojama 2-3 kartus.

KRATC atsižvelgdamas į aukščiau išdėstyta bei į galiojančius ir naujai pasikeitusius Lietuvos Respublikos teisės aktų keliamus reikalavimus prašo Jūsų kaip kompetentingos institucijos priimti sprendimą ir informuoti mus, ar yra pagrindas keisti turimą Taršos leidimą.

Ekologinės infrastruktūros
administravimo skyriaus viršininkė

A handwritten signature in black ink, appearing to read "R. Šličienė".

Ramunė Šličienė

Originalas siunčiamas nebus

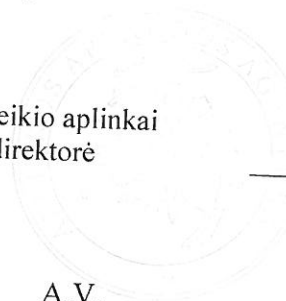
Gediminas Sendrius, (8 46) 213 925, 8 640 55 391, el. p.: gediminas.sendrius@kratc.lt

LEIDIMO Nr. (11.2)-30-174/2013 / TL-KL.1-28/2016 PRIEDAI

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
 - 1.1. 2016-01-25 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti (pridėta prie 2016-02-02 pakeisto taršos leidimo);
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai:
 - 2.1 2016-02-02 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas (pridėtas prie 2016-02-02 pakeisto taršos leidimo);
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planai:
 - 3.1 2016-02-02 suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas (pridėtas prie 2016-02-02 pakeisto taršos leidimo);
 - 3.2 2017-11-21 patikslinta Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane nurodytų priemonių įgyvendinimo išlaidų sąmata.
4. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-11-21 raštas Nr. (28.3)-A4-11969 „Dėl pritarimo patikslintai UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštélės Tilžés g. 66A, Klaipėdos m., atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane nurodytų priemonių įgyvendinimo išlaidų sąmatai ir laidavimo draudimo sutarties arba banko garantijos pateikimo“.
5. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-05-30 raštas Nr. (28.3)-A4-5161 „Dėl UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštélės Tilžés g. 66a, Klaipėdos m. taršos leidimo sąlygų peržiūros.

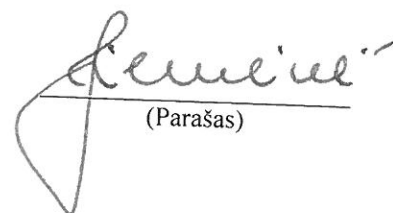
2018 m. gegužės 30d.
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



A.V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(Parašas)