

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA  
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas (*didžiosiomis raidėmis*))

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. (11.2)-33-97/2014 / TL-KL.2-29/2016**

1	6	3	7	4	3	7	4	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras** Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė  
Geležinkelio pylimo g. 6, Gargždų m., Klaipėdos raj.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras** direktorius Šarūnas Reikalas  
Liepų g. 15, LT-92138, Klaipėda, Tel. 8-46 300106, faksas 8-46 300105, el. paštas: kratc@kratc.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 galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-33-97/2014, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2014 m. sausio 23 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas ..... 2016 m. *vasario 24 d.* .....

A.V.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

  
(Parašas)

Pastaba: taršos leidimas keičiamas, perskirstant tvarkymui priimamų nepavojingų atliekų kiekius, nekeičiant bendro priimamų šių atliekų metinio kiekio ir vienu metu laikomų atliekų kiekių.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė

Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisykliu 1 prieda	Atliekos			Pavojingumas pagal Atlieku tvarkymo taisykliu 2 prieda	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtu atlieku laikymas			Galimos atlieku tvarkymo veiklos pagal Atlieku tvarkymo taisykliu 4 prieda
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	3		Projekctinis irenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atlieku kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atlieku tvarkymo taisykliu 4 prieda	
1	2		3	4	5	6	7	8
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės			Nepavojinga				R12, R3
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popieriaus ir kartono atliekos		Nepavojinga				R12, R3
20 01 39	Plastikai	Plastiko atliekos		Nepavojinga				R12, R3
20 01 02	Stiklas	Stiklo atliekos		Nepavojinga				R12, R5
20 01 40	Metalas	Juodųjų metalų atliekos (viela, skardos)		Nepavojinga				R12, R4
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos		Nepavojinga				R12, R3
17 01 01	Betonas			Nepavojinga				R12, R5, D1
17 01 02	Plytos			Nepavojinga				R12, R5, D1
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 170901, 170902, 170903	Statybinis laužas		Nepavojinga	801	111	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atlieku laikymas)	R12, R5, D1
20 03 07	Didžiosios atliekos	Baldai		Nepavojinga				R12, R3, R1, D1
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Medienos atliekos		Nepavojinga				R12
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninės įranga, nenurodyta 200121, 200123 ir 200135	Elektros ir elektronikos įranga, metaliniai jų korpusai		Nepavojinga				R12, R3
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Tekstilės atliekos		Nepavojinga				R12, R3
20 01 10	Drabužiai			Nepavojinga				R12, R3
20 01 11	Tekstilės gaminiai			Nepavojinga				R12, R3
20 01 27*	Dažai, rašalai, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažų, rašalų, dervų likučiai		H3-B Degios	49,05	1,6262	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atlieku laikymas)	R12, R3
20 01 13*	Tirpikliai	Tirpikliu likučiai		H3-B Degios				R12, R2

1	2	3	4	5	6	7	8
20 01 14*	Rūgštys	Rūgščių likučiai	H8 ėdžios				R12, R6
20 01 15*	Šarmai	Šarmų likučiai	H8 ėdžios				R12, R6
20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Ploviklių likučiai	H14 ekotoksiškos				R12, R2
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Atidirbta alyva	H14 ekotoksiškos				R12, R9
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Atidirbta alyva	H14 ekotoksiškos				R12, R9
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 ekotoksiškos				R12, R5
15 01 10*	Pakuotės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Užterštos pavojingomis medžiagomis pakuotė	H14 ekotoksiškos	---	---	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12, R3
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Užterštos pašluostės	H14 ekotoksiškos				R12, R3
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	Atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	H7 kancerogeninės				R12, R5
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	H8 ėdžios				R12, R6, R5
17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriuose yra asbesto	Atliekos, turinčios asbesto	H7 kancerogeninės	2	1	D15 (D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas)	D5
17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Atliekos, turinčios asbesto	H7 kancerogeninės				
<i>Atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymas</i>							
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Priemaišos, nebetinkamos tolimesniam naudojimui	Nepavojinga	70	3	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R1, R12, D1

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

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

**3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.**

3 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo kodu R1-R11, nurodytu Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede

**4 lentelė. Numatomos šalinti atliekos.**

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodu D1-D12, nurodytu Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

**5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.**  
**Įrenginio pavadinimas** Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą		Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Pavadinimas		Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono atliekos	4			
20 01 01	Popierius ir kartonas					
20 01 39	Plastikai	Plastiko atliekos				
20 01 02	Stiklas	Stiklo atliekos				
20 01 40	Metalas	Juodųjų metalų atliekos (viela, skardos)				
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos				
17 01 01	Betonas					
17 01 02	Plytos					
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 170901,170902,170903	Statybinis laužas	Nepavojingos		801	801
20 03 07	Didžiosios atliekos	Baldai				
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Medienos atliekos				
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninės įranga, nenurodyta 200121, 200123 ir 200135	Elektros ir elektronikos įranga, metaliniai jų korpusai				
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės					
20 01 10	Drabužiai					
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Tekstilės atliekos				
Susidaranti atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimos atliekų tvarkymo veiklos
8	9	10	11	12	13	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Priemonės, nebetinkamos tolimesniam naudojimui	Nepavojinga	Nepavojinga	70	<b>R1, R12, D1</b>

**LEIDIMO Nr. (11.2)-33-97/2014 / TL-KL.2-29/2016 PRIEDAI**

1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2016 m. *vasario 2 d.*  
-----  
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė

Justina Černienė  
-----  
(Vardas, pavardė)

*Justina Černienė*  
-----  
(Parašas)

A.V.

