

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

**TARŠOS LEIDIMAS**

Nr. TL-KL.1-13/2015

3	0	2	4	7	6	7	4	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Tolmeta“** Klaipėdos aikštelė, Dubysos g. 64, LT-94107 Klaipėda

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Tolmeta“** direktorius Artjoms Homutovs

Jūrininkų pr.27, LT-95226, Klaipėda, tel.: 8-46-366102, faksas: 8-46-366287, el.paštas: info@tolmeta.eu

---

(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. Leidimo priedai.

Išduotas            2015 m.            vasario 12 d.

Pakeistas            2016 m.            *liepos 20d.*

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

*Justina Černienė*  
(Parašas)

Pastaba:

Leidimas keičiamas pagal Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-09-03 raštu Nr. (15.3)-A4-9755 priimtą galutinę atrankos išvadą dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių supirkimo ir tvarkymo, Dubysos g. 64, Klaipėdos m. poveikio aplinkai vertinimo.

Šiuo pakeitimu padidinamos atliekų tvarkymo apimtys, numatant eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo veiklą.

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 UAB „Tolmeta“ Klaipėdos aikštelė

Kodas	Atliekos		Patikslintas pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	2		Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	4	
1			3			
02 01 10	Metallų atliekos		Metalo atliekos iš žemės ūkio, sodininkystės			
12 01 01	Juodųjų metallų šlifavimo ir tekimo atliekos		Metalo atliekos iš šlifavimo ir tekimo veiklos, metallo drožlės			
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių		Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių			
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11		Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11			
16 01 16	Suskystintų dujų balionai		Suskystintų dujų balionai			
16 01 17	Juodieji metallai		Transporto priemonių metalinės dalys, skardos			
17 04 05	Geležis ir plienas		Metalo laužas iš statybos ir griovimo darbų			
17 04 07	Metallų mišiniai		Metallų mišiniai		3000	S4, S5, R4, R12, R13
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos		Metalo laužas iš atliekų tvarkymo įrenginių, po atliekų smulkinimo, kurių sudėtyje yra metallų.			
19 10 04	Dulkų pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03		Dulkų pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03			
19 12 02	Juodieji metallai		Metalo laužo atliekų mechaninio apdorojimo (rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliacijos) atliekos			
20 01 40	Metallai		Metalo laužas surenkamas iš fizinių asmenų			
12 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos		Kitaip neapibrėžtos atliekos			
15 01 04	Metalinės pakuotės		Įvairios juodųjų ir spalvotųjų metallų laužo metalinės pakuotės		20	S4, S5, R4, R12, R13

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	6
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Metalo atliekos iš šlifavimo ir tekimo veiklos, metalo drožlės			
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulksės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulksės ir dalelės			
16 01 18	Spalvotieji metalai	Transporto priemonių metalinės dalys			
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Metalo laužas iš statybos ir griovimo darbų			
17 04 02	Aluminiis	Metalo laužas iš statybos ir griovimo darbų			
17 04 03	Švinas	Metalo laužas iš statybos ir griovimo darbų			
17 04 04	Cinkas	Cinkas			
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, laidai be izoliacinių medžiagų	<b>R13</b>	200	<b>S4, S5, R4, R12, R13</b>
19 12 03	Spalvotieji metalai	Metalo laužo atliekų mechaninio apdorojimo (rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos			
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Nebenaudojama elektroninė įranga (iš imonių)			
16 02 16	Sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Elektros ir elektroninės įrangos komplektuojančios dalys be pavojingų sudedamųjų dalių.	<b>R13</b>	20	<b>S4, S5, R4, R12, R13</b>
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Nebenaudojama elektroninė įranga (iš gyventojų)			
<b>Atliekų tvarkymo metu susidarantių nepavojingų atliekų laikymas</b>					
19 12 02	Juodieji metalai	Metalo laužo atliekų mechaninio apdorojimo (rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos		*	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Metalo laužo atliekų mechaninio apdorojimo (rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos		**	<b>S4, S5, R4, R12, R13</b>
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai		0,5	<b>S4, S5, R3, R12, R13</b>
19 12 05	Stiklas	Guma	<b>R13</b>	0,5	<b>S4, S5, R5, R12, R13</b>
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Stiklas		1,0	<b>S4, S5, R1, R12, R13</b>
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11			<b>S4, S5, R1, R12, R13</b>

Atliekos		Patikslintas pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas			
1	2	3	4	5
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudoti nebetinkamos padangos		0,4
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11		0,15
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14		0,02
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai		0,2
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13	*
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai		**
16 01 19	Plastikas	Plastikas		0,1
16 01 20	Stiklas	Stiklas		0,1
16 01 22	Kitais nepibrėžtos sudedamosios dalys	Audiniai, gumos		0,2
16 01 99	Kitais nepibrėžtos atliekos	Automobilių sėdynės		0,28

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

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

**3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingos atliekos.**

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

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

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

Įrenginio pavadinimas **UAB „Tolmeta“ Klaipėdos aikštelė**

Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti
Kodas	Pavadinimas	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)
1	2	4
02 01 10	Metallų atliekos	5
12 01 01	Juodųjų metallų šlifavimo ir tekinimo atliekos	
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	
16 01 17	Juodieji metallai	
17 04 05	Geležis ir plienas	
17 04 07	Metallų mišiniai	
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	
19 10 04	Dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03	
19 12 02	Juodieji metallai	
20 01 40	Metallai	
12 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	
15 01 04	Metalinės pakuotės	
12 01 03	Spalvotųjų metallų šlifavimo ir tekinimo atliekos	
12 01 04	Spalvotųjų metallų dulkės ir dalelės	
16 01 18	Spalvotieji metallai	
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	
17 04 02	Aliuminis	
17 04 03	Švinas	
17 04 04	Cinkas	
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	
		<b>R12, S5</b>
		50000 (bendras aikštelės)

Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)
1	2	3	4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Metalo laužo atliekų mechaninio apdorojimo (rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliuavimo) atliekos	5
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 –16 02 13	Nebenaudojama elektroninė įranga (iš įmonių)	<b>R12, S5</b>  50000 (bendras aikštelės)
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Elektros ir elektroninės įrangos komplektuojančios dalys be pavojingų sudedamųjų dalių.	
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Nebenaudojama elektroninė įranga (iš gyventojų)	

6 lentelė. Kitos sąlygos nepavojingųjų 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 vykdoma veikla nekelia neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai.
2.	Laiku įgyvendinti 2015-02-12 aplinkosaugos veiksnių plane numatytas priemones.

SPECIALIOJI 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 UAB „Tolmeta“ Klaipėdos aikštėlė

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	2	3	4	5	6	7	8
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13	5,0	S1, S2, S4, R13, R6
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės	R13	3,2	S1, S2, S5, R4, R12, R13
<b>Atliekų tvarkymo metu susidarancių pavojingųjų atliekų laikymas</b>							
TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	0,5	S1, S2, S4, S5, R3, R9, R4, R12, R13
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13	0,1	
		13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva			
		13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva			
		13 02 07*	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva			
		13 02 08*	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva			
		13 01 13*	Kita hidraulinė alyva	Kita hidraulinė alyva			

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 susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Mazutas ir dyzelinis kuras	R13	0,05	S1, S2, S4, S5, R3, R4, R12
		13 07 02*	Benzinas	Benzinas		0,02	
		16 01 07*	Tepalų filtras	Tepalų filtras		0,05	
		16 01 10*	Sprogtos sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	Oro pagalvės		0,1	
		16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis		0,02	
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	0,02		
		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Tepaliniai amortizatoriai	0,26		
TS-05	Ozono sluoksnį ardancios medžiagos	16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių, hidrochlorfluorangliavandenių, hidrofluorangliavandenių (HCFC, HFC)	Automobilio oro kondicionavimo įranga <sup>1</sup>		0,02	
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai		- <sup>2</sup>	S1, S2, S4, R3, R13

**2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti 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 taisyklių 4 priede.

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

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



5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.  
Įrenginio pavadinimas UAB „Tolmeta“ Klaipėdos aikštelė

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas t/m.
1	2 Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	3	4	5	6	7
TS-10		16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	<b>R12; S5</b>	960

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 vykdoma veikla nekeltų neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai.
2.	Laiku įgyvendinti 2015-02-12 aplinkosaugos veiksmų plane numatytas priemones.

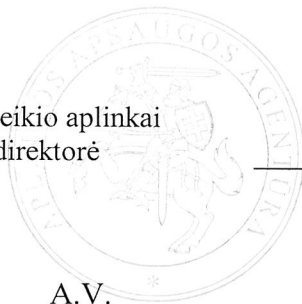
## LEIDIMO Nr. TL-KL.1-13/2015 PRIEDAI

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
  - 1.1. 2015-02-03 priimta Paraiška taršos leidimui gauti ( pridėta prie 2015-02-12 išduoto Taršos leidimo);
  - 1.2. 2016-07-13 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti (skaitmeninėje laikmenoje);
2. Aplinkosaugos veikslių planas ( pridėta prie 2015-02-12 išduoto Taršos leidimo);
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas:
  - 3.1. 2015-02-12 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas ( pridėta prie 2015-02-12 išduoto Taršos leidimo);
  - 3.2. 2016-07-~~13~~ pakeistas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas:
  - 4.1. 2015-02-12 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas ( pridėta prie 2015-02-12 išduoto Taršos leidimo);
  - 4.2. 2016-07-~~13~~ pakeistas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2016 m. \_\_\_\_\_

*liepos 20d*  
-----  
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė



A.V.

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

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