

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, tel.: 8-46-366102, faksas: 8-46-366287, el.paštas: info@tolmeta.eu

(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 ši specialioji dalis:

Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas

Leidimą sudaro 7 puslapiai (be priedų)

Išduotas 2015 m. vasario 12 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas

Mindaugas Vaišvila
(Vardas, pavardė)

(Parąšas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Tolmeta“ Klaipėdos 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		Projektinis irenginio nazumas, t	Didziausias vienu metu leidziamas 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
02 01 10	Metalu atliekos	Metalo atliekos is zemes ukio, sodininkystes	Nepavojingos				R4, R12
12 01 01	Juoduju metalu slifavimo ir tekimo atliekos	Metalo atliekos is slifavimo ir tekimo veiklos, metalo drozles	Nepavojingos				R4, R12
16 01 17	Juodieji metalai	Transporto priemoniu metalines daly, skardos	Nepavojingos				R4, R12
17 04 05	Gelezis ir plienas	Metalo laužas is statybos ir griovimo darbu	Nepavojingos				R4, R12
19 10 01	Gelezies ir plieno atliekos	Metalo laužas is atlieku tvarkymo irenginiu, po atlieku smulkinimo, kuriu sudetyje yra metalu.	Nepavojingos	50 000 (bendras aikstelis)	3 000	R13 - (R1-R12) nurodytais budais naudoti skirtu atlieku laikymas	R4, R12
19 12 02	Juodieji metalai	Metalo laužo atliekų mechaninio apdoravimo (rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos	Nepavojingos				R4, R12
20 01 40	Metalai	Metalo laužas surenkamas iš fizinių asmenų	Nepavojingos				R4, R12
15 01 04	Metalinės pakuotės	Įvairios juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo metalinės pakuotės	Nepavojingos		20		R4, R12

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalimui skirtų atliekų laikymas			Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis inžinierinis našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	Metalo atliekos iš šlifavimo ir tekimimo veiklos, metalo drožlės	Nepavojingos				R4, R12
16 01 18	Spalvotieji metalai	Transporto priemonių metalinės dalys	Nepavojingos				R4, R12
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Metalo laužas iš statybos ir griovimo darbų	Nepavojingos				R4, R12
17 04 02	Aliuminis	Metalo laužas iš statybos ir griovimo darbų	Nepavojingos				R4, R12
17 04 03	Švinas	Metalo laužas iš statybos ir griovimo darbų	Nepavojingos		200	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12
17 04 11	Kabeliai bei pavojučių medžiagų	Kabeliai, laidai bei izoliacinių medžiagų	Nepavojingos				R4, R12
19 12 03	Spalvotieji metalai	Metalo laužo atliekų mechaninio apdoravimo (rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliacinio) atliekos	Nepavojingos	50 000 (bendras aikštelės)			R4, R12
16 02 14	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Nebenaudojama elektroninė įranga (iš įmonių)	Nepavojingos				R4, R12
16 02 16	Sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Elektros ir elektroninės įrangos komplektuojančios dalys be pavojučių sudedamųjų dalių.	Nepavojingos		20	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektroninė įranga (iš gyventojų)	Nepavojingos				R4, R12
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H14-Ekotoksiškos H8-Edžios		5	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	R5, R6

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą		
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t		Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Atliekų tvarkymo metu susidarantių atliekų laikymas</i>							
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingos		1,0		R12
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos		1,0		R12
19 12 11 *	Kitos mechaninio atliekų apdoravimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų.	Rūšiuojant atliekas pasitaikanti įvairios pavojingomis cheminėmis medžiagomis užterštos atliekos	H14-Ekotoksiškos	50 000 (bendras aikštelės)	0,5	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdoravimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kiti atliekų mišiniai, iš kurių sunku atskirti išrūšiuoti atliekas į atskirus srautus.	Nepavojingos		1,0		R12

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 tvarkomos 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.

5.1 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Irenginio pavadinimas UAB „Tolmeta“ Klaipėdos aikštelė. Juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo atliekų tvarkymas

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą	Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis irenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
02 01 10	Metall atliekos	Metalo atliekos iš žemės ūkio, sodininkystės	Nepavojingos			
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	Metalo atliekos iš šlifavimo ir tekimimo veiklos, metalo drožlės	Nepavojingos			
16 01 17	Juodieji metalai	Transporto priemonių metalinės dalys, skardos	Nepavojingos			
17 04 05	Geležis ir plienas	Metalo laužas iš statybos ir griovimo darbų	Nepavojingos			
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Metalo laužas iš atliekų tvarkymo irenginių, po atliekų smulkinimo, kurių sudėtyje yra metalų.	Nepavojingos			40 000
19 12 02	Juodieji metalai	Metalo laužo atliekų mechaninio apdoravimo (rūšiavimo, smulkinimo, susiėgimo, granuliuavimo) atliekos	Nepavojingos			
20 01 40	Metalai	Metalo laužas surenkamas iš fizinių asmenų	Nepavojingos	R12 – atliekų būsenos pakeitimas (rūšiavimas, supjaustymas)	50 000 (bendras aikštelės)	
15 01 04	Metalinės pakuotės	Įvairios juodųjų ir spalvotųjų metalų metalinės pakuotės	Nepavojingos			200
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	Metalo atliekos iš šlifavimo ir tekimimo veiklos, metalo drožlės	Nepavojingos			
16 01 18	Spalvotieji metalai	Transporto priemonių metalinės dalys	Nepavojingos			
17 04 01	Varis, bronzas, žalvaris	Metalo laužas iš statybos ir griovimo darbų	Nepavojingos			
17 04 02	Aliuminis		Nepavojingos			
17 04 03	Švinas		Nepavojingos			
17 04 11	Kabeliai be pavojingų medžiagų	Kabeliai, laidai be izoliacinių medžiagų	Nepavojingos			
19 12 03	Spalvotieji metalai	Metalo laužo atliekų mechaninio apdoravimo (rūšiavimo, smulkinimo, susiėgimo, granuliuavimo) atliekos	Nepavojingos			4 000

Susidarancios atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimos atliekų tvarkymo veiklos
8	9	10	11	12	13
19 12 02	Juodieji metalai	Metalo laužo atliekų mechaninio apdorojimo (rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliuavimo) atliekos	Nepavojingos	40 186	R4, R12
19 12 03	Spalvotieji metalai	Metalo laužo atliekų mechaninio apdorojimo (rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliuavimo) atliekos	Nepavojingos	4000	
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingos	4,0	R12
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	2,0	R12
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų.	Rūšiuojant atliekas pasitaikancios įvairios pavojingomis cheminėmis medžiagomis užterštos atliekos	H14-ekotoksiška	2,0	R12
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kiti atliekų mišiniai, iš kurių sunku atskirti išrūšiuoti atliekas į atskirus srautus.	Nepavojingos	6,0	R12

5.2 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Įrenginio pavadinimas **UAB „Tolmeta“ Klaipėdos aikštelė. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas**

Atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos 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
16 02 14	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Nebenaudojama elektroninė įranga (iš įmonių)	Nepavojingos	R12 – atliekų būsenos pakeitimas (rūšiavimas, pjaustymas, atskyrimas)	50 000 (bendras aikštelės)	200
16 02 16	Sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Elektros ir elektroninės įrangos komplektuojančios dalys be pavojingų sudedamųjų dalių.	Nepavojingos			
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektroninė įranga (iš gyventojų)	Nepavojingos			

Susidarancios atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimos atliekų tvarkymo veiklos
8	9	10	11	12	13
19 12 02	Juodieji metalai	Metalo laužo atliekų mechaninio apdorojimo (rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliuavimo) atliekos	Nepavojingos	104,8	R4, R12
19 12 03	Spalvotieji metalai	Metalo laužo atliekų mechaninio apdorojimo (rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliuavimo) atliekos	Nepavojingos	50,0	R4, R12
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingos	30,0	R12
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	10,0	R12
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų.	Rūšiuojant atliekas pasitaikančios įvairios pavojingomis cheminėmis medžiagomis užterštos atliekos	H14-ekotoksiška	0,2	R12
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kiti atliekų mišiniai, iš kurių sunku atskirti išrūšiuoti atliekas į atskirus srautus.	Nepavojingos	5,0	R12

LEIDIMO PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Aplinkosaugos veiksmų planas, 1 lapas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, 23 lapai.
4. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas, 8 lapai.