

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-Š.8-12 /2015

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

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Tolmeta“ Šiaulių aikštelė**

*(juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekų surinkimas ir apdorojimas)*

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Pakruojo g. 28, LT-76126, Šiauliai; tel. 8615 27576, (841) 558 058; el. paštas: [šiauliai@tometa.eu](mailto:šiauliai@tometa.eu)

UAB „Tolmeta“; Jūrininkų pr. 27, LT-95226, Klaipėda, tel. (846) 366102;

el. paštas: [info@tolmeta.eu](mailto: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 13 puslapių.

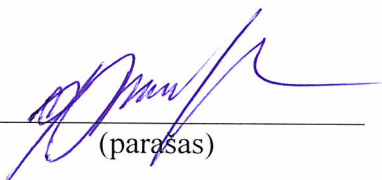
Išduotas 2015 m. vasario 18 d.



V.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Šiaulių skyriaus vedėja

Virgilija Kozakiene  
(Vardas, pavardė)

  
(paršas)

## 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“ Štaulių aikštelė (juodųjų ir spalvotųjų metalų surinkimas ir apdorojimas)

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (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 ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
02 01 10	Metalų atliekos	Metalo atliekos iš žemės ūkio, sodininkystės	-	50 000		R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalo atliekos iš šlifavimo ir tekinimo veiklos, metalo drožlės	-	(bendras aikštelės)	3 000		R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet
12 01 02	Juodųjų metalų dulksės ir dalelės	Metalo dulksės ir dalelės iš ciklonų	-				

16 01 06	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių (kėbulai, skardos)	Transporto priemonių metalinės dalys (kėbulai ir skardos)	-				kurią iš RI-RII veiklų
16 01 17	Juodieji metalai	Transporto priemonių metalinės dalys, skardos	-				
17 04 05	Geležis ir plienas	Metalo laužas iš statybos ir grovimo darbų	-				
17 04 07	Metallų mišiniai	Metallų mišiniai	-				
19 10 01	Geležis ir plieno atliekos	Metalo laužas iš atliekų tvarkymo įrenginių, po atliekų smulkinimo, kurių sudėtyje yra metallų.	-				
19 12 02	Juodieji metalai	Metalo laužo atliekų mechaninio apdoravimo (rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos	-				
20 01 40	Metallai	Metalo laužas surenkamas iš fizinių asmenų	-				

15 01 04	Metalinės pakuotės	Įvairios metalinės pakuotės	-		200	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalo atliekos iš šlifavimo ir tekinimo veiklos, metalo drožlės	-				
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės surinktos ciklonuose	-				
16 01 18	Spalvotieji metalai	Transporto priemonių metalinės dalys	-		50 000 (bendras aikštelės)	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Metalo laužas iš statybos ir griovimo darbų	-				
17 04 02	Aliuminis	Metalo laužas iš statybos ir griovimo darbų	-				
17 04 03	Švinas	Metalo laužas iš statybos ir griovimo darbų	-				
17 04 11	Kabeliai be pavojaus medžiagų	Kabeliai, laidai be izoliacinių medžiagų	-				

19 12 03	Spalvotieji metalai	Metalo laužo atliekų mechaninio apdorojimo (rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos	-					R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas  R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 02 14	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Nebenaudojama elektroninė įranga (iš imonių)	-					R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas
16 02 16	Sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Elektros ir elektroninės įrangos komplektuojančios dalys be pavojaingų sudedamųjų dalių.	-			50 000	200	
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektroninė įranga (iš gyventojų)	-			(bendras aikštelės)		
16 01 99	Kitai nepapildytos nepavojaingos atliekos (eksplloatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės tame tarpe įskaitant nesavaeigės mašinos, ir jų dalis)	Įvairios paskirties transporto priemonės tame tarpe įskaitant nesavaeigės mašinas, ir jų dalis	-					

16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H14- Ekotoksiškos H8-Ėdžios	50 000 (bendras aikštelės)	5	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	R5-Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas  R6-Rūgščių arba bazių regeneracija
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai	H14- Ekotoksiškos H8-Ėdžios				
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus gyvsidabrio baterijas)	Baterijos	-				
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Baterijos ir akumulatoriai	-				

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

Įrenginio pavadinimas \_\_ **UAB „Tolmeta“ Šiaulių aikštelėje** (juodųjų ir spalvotųjų metalų surinkimas ir apdorojimas) neplanuojama atliekų tvarkyti S8 tvarkymo būdu, numatytu *Atliekų tvarkymo taisyklių* 4 priede.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos.

Įrenginio pavadinimas \_\_ **UAB „Tolmeta“ Šiaulių aikštelėje** (juodųjų ir spalvotųjų metalų surinkimas ir apdorojimas) neplanuoja atliekų naudoti veiklos kodais R1-R11 numatytais *Atliekų tvarkymo taisyklių* 4 priede.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos.

Įrenginio pavadinimas \_\_ **UAB „Tolmeta“ Šiaulių aikštelė** (juodųjų ir spalvotųjų metalų surinkimas ir apdorojimas) neplanuoja atliekų šalinti D1-D12 tvarkymo būdais, numatytais *Atliekų tvarkymo taisyklių* 4 priede.

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

Įrenginio pavadinimas\_\_\_ **UAB „Tolmeta“ Šiaulių aikštelė** (juodųjų ir spalvotųjų metalų surinkimas ir apdorojimas) \_\_\_\_\_

**5.1. juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo atliekų tvarkymas (įskaitant metalinę pakuotę ir ENTP be pavojingų sudedamųjų dalių)**

		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
02 01 10	Metalų atliekos	Metalo atliekos iš žemės ūkio, sodininkystės	-			
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Metalo atliekos iš šlifavimo ir tekimo veiklos, metalo drožlės	-			
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalo dulkės ir dalelės iš ciklonų	-			
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių (kėbulai, skardos)	Transporto priemonių metalinės dalys (kėbulai ir skardos)	-		50 000 (bendras aikštelės)	30 000
16 01 17	Juodieji metalai	Transporto priemonių metalinės dalys, skardos	-			



17 04 05	Geležis ir plienas	Metalo laužas iš statybos ir griovimo darbų	-			
17 04 07	Metalu mišiniai	Metalu mišiniai	-			
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Metalo laužas iš atliekų tvarkymo įrenginių, po atliekų smulkinimo, kurių sudėtyje yra metalų.	-			
19 12 02	Juodieji metalai	Metalo laužo atliekų mechaninio apdorojimo (rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliuavimo) atliekos	-			
20 01 40	Metalai	Metalo laužas surenkamas iš fizinių asmenų	-			
15 01 04	Metalinės pakuotės	Įvairios metalinės pakuotės	-			1 000
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Metalo atliekos iš šlifavimo ir tekimo veiklos, metalo drožlės	-			
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulės ir dalelės surinktos ciklonuose	-			
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	Aliuminis	Metalo laužas iš statybos ir griovimo darbų	-			
17 04 03	Švinas	Metalo laužas iš statybos ir griovimo darbų	-			
				R12 – atliekų būsenos pakeitimas (rūšiavimas)	50 000 (bendras aikštelės)	1 000

17 04 11	Kabeliai be pavojingų medžiagų	Kabeliai, laidai be izoliacinių medžiagų	-			
19 12 03	Spalvotieji metalai	Metalo laužo atliekų mechaninio apdorojimo (rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos	-			
Numatomos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti metu susidarancios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.		Galimi tvarkymo būdai
8	9	10	11	12		13
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	-	3,0		
19 12 05	Stiklas	Stiklas	-	1,2		
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	2,0		R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
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.	-	5,0		

## 5.2. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti 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	Projektnis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias numatomas 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 imonių)	-			
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	Nebenaudojama elektroninė įranga (iš gyventojų)	-		50 000	2 000
16 01 99	Kitai neapibrėžtos nepavojingos atliekos (eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės tame tarpe įskaitant nesavavaišes mašinas, ir jų dalis)	Įvairios paskirties transporto priemonės tame tarpe įskaitant nesavavaišes mašinas, ir jų dalis	-		(bendras aikštelės)	

Numatomos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti metu susidarancios atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
19 12 02	Juodieji metalai	Metalo laužo atliekų mechaninio apdorojimo (rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granulavimo) atliekos	-	1000,0	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
19 12 03	Spalvotieji metalai	Metalo laužo atliekų mechaninio apdorojimo (rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granulavimo) atliekos	-	500,0	
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	-	300,0	
19 12 05	Stiklas	Stiklas	-	100,0	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
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	50,0	
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.	-	50,0	

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Šiaulių skyriaus  
vyriausioji specialistė

**Cilistina Boguškenė**

**LEIDIMO PRIEDAI**

1. Paraiška Taršos leidimui gauti su priedais (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techninis reglamentas, 16 lapų.
3. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas, 8 lapai.