

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-Š.8-12 /2015

3	0	4	2	2	1	2	8	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelė

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Pakruojo g. 28, LT-76126, Šiauliai; tel+370 615- 27576; el. paštas: info@tolmeda.lt

UAB „Tolmeda“, Stalupėnų g. 6-1, 78124, Šiauliai, tel. +370 615 27576,
el. paštas: info@tolmeda.lt

(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.

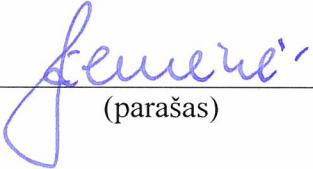
Išduotas 2015 m. vasario 18 d.

Pakeistas 2016 m. gegužės 13 d.

Pakeistas 2017 m. kovo 30 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)

A. V.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo
4 priedėlio A dalis

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 „Tolmeda“ Šiaulių aikštelė

Kodas	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas		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
02 01 10	Metalu atliekos	Metalu atliekos iš žemės ūkio veiklos				
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos				
12 01 02	Juodųjų metalų dulksės ir dalelės	Juodųjų metalų dulksės ir dalelės				
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių (kėbulai, skardos)	Transporto priemonių kėbulai ir skardos (be pavojingų medžiagų)		R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	3000	S4 -išvežimas (eksportas) R4 -metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 17	Juodieji metalai	Transporto priemonių dalys, detalės		R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas		

17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas, nerūdijantis plienas			
17 04 07	Metallų mišiniai	Įvairių metallų mišiniai			
19 10 01	Geležis ir plienas	Metalai gauti po pirminio atliekų apdorojimo			
19 12 02	Juodieji metallai	Metalai gauti po pirminio atliekų apdorojimo			
20 01 40	Metalai (iš gyventojų)	Metalai gauti iš gyventojų			
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės juodųjų ir spalvotųjų metallų pakuotės	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	200	S4 -Išvežimas (eksportas) R4 -metallų ir metallų 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 metallų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metallų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	250	S4 -Išvežimas (eksportas) R4 -metallų ir metallų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
12 01 04	Spalvotųjų metallų dulės ir dalelės	Spalvotųjų metallų dulės ir dalelės			
16 01 18	Spalvotieji metallai	Iš transporto priemonių gauti spalvoti metallai	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	250	S4 -Išvežimas (eksportas) R4 -metallų ir metallų 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	Vario, bronzos ir žalvario atliekos			
17 04 02	Aliuminis	Aliuminio įvairios atliekos	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	250	S4 -Išvežimas (eksportas) R4 -metallų ir metallų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 04 03	Švinas	Švino atliekos ir metallų mišinių su švinu atliekos			
17 04 04	Cinkas	Cinko atliekos ir metallų su cinku atliekos	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	250	S4 -Išvežimas (eksportas) R4 -metallų ir metallų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 04 11	Kabeliai be pavojingų medžiagų	Kabeliai, laidai, laidų pynės			
19 12 03	Spalvotieji metallai	Spalvotieji metallai gauti po pirminio atliekų apdorojimo			
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13 (iš įmonių)	Elektrinis ir elektroninė įranga supirkta iš įmonių	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	200	S4 -Išvežimas (eksportas) R4 -metallų ir metallų junginių

16 02 16	Sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Elektros ir elektroninės įrangos dalys supirkta iš įmonių ir fizinių asmenų užsiimančių individualia veikla, kurių veikloje susidaro šios dalys	perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 99	Kitai neapibrėžtos atliekos (eksplloatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės tame tarpe įskaitant nesavaeigės mašinos, ir jų dalis)	Eksplloatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės tame tarpe įskaitant nesavaeigės mašinas, ir jų dalis	
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose (iš gyventojų)	Elektros ir elektroninė įranga supirkta iš gyventojų	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03) (baterijos be gyvsidabrio)	Šarminės baterijos arba akumuliatoriai be gyvsidabrio	S4 -Išvežimas (eksportas) R5 -Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R6 -Rūgščių arba bazių regeneracija
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitos nepavojingos baterijos ir akumuliatoriai	S4 -Išvežimas (eksportas) R5 -Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
Po atliekų apdorojimo susidaranciu atlieku laikymas			
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikų atliekos gautos po pirminio apdorojimo	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
			0,3

19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Po mechaninio apdorojimo susidariusios nepavojingos atliekos	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	0,2	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
----------	--	--	---	------------	--

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8). Įrenginio pavadinimas UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelė laikyti nepavojingų atliekų S8 kodu neplanuoja, todėl lentelė nepildoma.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingos atliekos. Įrenginio pavadinimas UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelė naudoti nepavojingų atliekų R1-R11 kodais neplanuoja, todėl lentelė nepildoma.

Įrenginio pavadinimas UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelė naudoti nepavojingos atliekos.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingos atliekos. Įrenginio pavadinimas UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelė šalinti nepavojingų atliekų D1-D7, D10 kodais neplanuoja, todėl lentelė nepildoma.

Įrenginio pavadinimas UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelė šalinti nepavojingos atliekos.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingos atliekos. Įrenginio pavadinimas UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelė

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
02 01 10	Metall atliekos	Metall atliekos iš žemės ūkio veiklos		
12 01 01	Juodųjų metall šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metall šlifavimo ir tekinimo atliekos		
12 01 02	Juodųjų metall dulks ir dalelės	Juodųjų metall dulks ir dalelės		
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių (kėbulai, skardos)	Transporto priemonių kėbulai ir skardos (be pavojingų medžiagų)		
16 01 17	Juodieji metallai	Transporto priemonių dalys, detalės	R12 – atliekų būsenos pakeitimas (rūšiavimas, pjaustymas)	50 000 (bendras aikštelės)
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas, nerūdijantis plienas		
17 04 07	Metall mišiniai	Įvairių metall mišiniai		
19 10 01	Geležis ir plienas	Metallai gauti		
19 12 02	Juodieji metallai	Metallai gauti po pirminio atliekų apdorojimo		

20 01 40	Metalai (iš gyventojų)	Metalai gauti iš gyventojų		
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės juodųjų ir spalvotųjų metalų pakuotės	R12 – atliekų būsenos pakeitimas (rūšiavimas, pjaustymas)	50 000 (bendras aikštelės)
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R12 – atliekų būsenos pakeitimas (rūšiavimas)	50 000 (bendras aikštelės)
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulokės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulokės ir dalelės		
16 01 18	Spalvotieji metalai	Iš transporto priemonių gauti spalvoti metalai		
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Vario, bronzos ir žalvario atliekos		
17 04 02	Aliuminis	Aliuminio įvairios atliekos		
17 04 03	Švinas	Švino atliekos ir metalų mišinių su švinu atliekos		
17 04 04	Cinkas	Cinko atliekos ir metalų su cinku atliekos		
17 04 11	Kabeliai be pavojingų medžiagų	Kabeliai, laidai, laidų pynės		
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai gauti po pirminio atliekų apdorojimo		
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13 (iš įmonių)	Elektros ir elektroninė įranga supirkta iš įmonių		
16 02 16	Sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Elektros ir elektroninės įrangos dalys supirkta iš įmonių ir fizinių asmenų užsiimančių individualia veikla, kurių veikloje susidaro šios dalys		
16 01 99	Kitai nepibrėžtos atliekos (eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės tame tarpe įskaitant nesavavieges mašinas, ir jų dalis)	Eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės tame tarpe įskaitant nesavavieges mašinas, ir jų dalis		
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose (iš gyventojų)	Elektros ir elektroninė įranga supirkta iš gyventojų		

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo
4 priedėlio B dalis

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 „Tolmeda“ Šiaulių aikštelė**

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	Nebetinkami tolimesniam naudojimui švino akumuliatoriai	R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	5	S4-išvežimas (eksportas) R5 -Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R6 -Rūgščių arba bazių regeneracija
		16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nebetinkami tolimesniam naudojimui nikelio-kadmio akumuliatoriai			

- 2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8). Įrenginio pavadinimas UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelė laikyti pavojingų atliekų S8 kodu neplanuoja, todėl lentelė nepildoma.
- 3 lentelė.** Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos. Įrenginio pavadinimas UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelė naudoti pavojingų atliekų R1-R11 kodais neplanuoja, todėl lentelė nepildoma.
- 4 lentelė.** Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos. Įrenginio pavadinimas UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelė šalinti pavojingų atliekų D1-D7, D10, D12 kodais neplanuoja, todėl lentelė nepildoma.
- 5 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos. Įrenginio pavadinimas UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelė naudoti ar šalinti pavojingų atliekų D8, D9, D13, D14, R12 ir S5 kodais neplanuoja, todėl lentelė nepildoma.

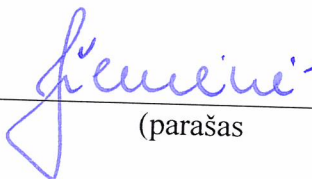
TARŠOS LEIDIMO NR. TL-Š.8-12/2015 PRIEDAI

1. 2015-02-18 Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techninis reglamentas, 19 lapų.
 - 1.1. 2016-05-13 Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techninis reglamentas, 19 lapų.
 - 1.2. 2017-03-30 Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techninis reglamentas, 23 lapų.
2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento 2015-02-02 suderintas Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas, 8 lapai.
 - 2.1. 2016-05-13 Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas, 16 lapų.
 - 2.2. 2017-03-30 Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas, 16 lapų

2017 m. kovo mėn. 30 d.
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)