

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. T-56/TL-Š.10-14/2017

3	0	1	7	3	9	8	5	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Telmeta“ atliekų surinkimo ir apdorojimo aikštelė

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Mažeikių g. 13E, 13B, Telšiai

UAB „Telmeta“, Putinų g. 10, Telšiai, tel. 8444 33516, faks. 8 444 68 055;

el. paštas: ttelmeta@gmail.com

(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. T-56, išduotas Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento 2008-02-04, atnaujintas 2008-08-05, atnaujintas 2011-05-19 (toliau – TIPK leidimas).

3. Leidimo priedai.

TIPK leidimas pakeistas taršos leidimu 2017 m. sausio 24 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento Vilniaus skyriaus vedėja,
atliekanti Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktoriaus pareigas

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 „Telmeta“ atliekų surinkimo ir apdorojimo aikštelė, Mažeikių g. 13E ir 13B, Telšiai**

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)		Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
Surenkamos atliekos					
Juodųjų metalų laužas					
02 01 10	Metalių atliekos	Metalių atliekos			
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos			
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės			
16 01 06	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	R13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	666,000	R4 metalių ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai				
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama įranga elektros ir elektroninė įranga				
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebeužduoties įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebeužduoties elektros ir elektroninės įrangos				
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas				
17 04 07	Metaly mišiniai	Metaly mišiniai				
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos				
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai				
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga				
20 01 40	Metalai	Metalai				
Spalvotųjų metalų laužas						
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos				
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai				
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris				
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis				
17 04 03	Švinas	Švinas				
17 04 04	Cinkas	Cinkas				
17 04 06	Alavas	Alavas				
17 04 11	Kabeliai be pavočių medžiagų	Kabeliai be pavočių medžiagų				
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai				
			R13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	20,000	R4 metaly ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
			R13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	20,000	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

Plastikai					
16 01 19	Plastikai	Plastikai	R13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	4,000	R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdoravimo metu susidarancios atliekos					
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	R13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	25,875	R3 – organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės			R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai			R9 – pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai			R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai			R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 19	Plastikai	Plastikai			R3 – organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 20	Stiklas	Stiklas			R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 22	Kitai neapibrėžtos sudedamosios dalys	Instaliaciniai laidai			R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 22	Kitai neapibrėžtos sudedamosios dalys	Gumos atliekos			R3 – organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 22	Kitai neapibrėžtos sudedamosios dalys	Audiniai			R3 – organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 22	Kitai neapibrėžtos sudedamosios dalys	Oro pagalvės			R3 – organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 22	Kitai neapibrėžtos sudedamosios dalys	Langų plovimo skystis			R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Baterijos ir akumuliatoriai		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
Juodųjų metalų pjaustymo, rūšiavimo metu susidarancios atliekos				
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	(R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8). Ne atliekų tvarkymo metu susidaranciu nepavojingųjų atliekų laikyti ilgiau kaip vienerius metus nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos. Nepavojingųjų atliekų naudoti R1-R11 naudojimo veiklomis nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos. Nepavojingųjų atliekų šalinti D1-D7, D10 atliekų šalinimo veiklomis nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas **UAB „Telmeta“ atliekų surinkimo ir apdorojimo aikštelė, Mažeikių g. 13E ir 13B, Telšiai**

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	4	5
02 01 10	Metalu atliekos		
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos		
15 01 04	Metalinės pakuotės		
16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių		
16 01 17	Juodieji metalai		
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13		
		R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	1000,000

16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamų įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamų elektros ir elektroninės įrangos	
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	
17 04 07	Metalu mišiniai	Metalu mišiniai	
19 10 01	Geležis ir plieno atliekos	Geležis ir plieno atliekos	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	
20 01 40	Metalai	Metalai	

6 lentelė. Kitos sąlygos nepavojingų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2

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 „Telmeta“ atliekų surinkimo ir apdorojimo aikštelė, Mažeikių g. 13E ir 13B, Telšiai**

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 numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
Surenkamos atliekos							
Švino akumuliatoriai							
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	4,000	R4 metalu ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės							
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	40,000	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo metu susidaranti atliekos						
TS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 01*	Dyzelinis kuras	Dyzelinis kuras		R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 02*	Benzinas	Dyzelinis kuras		R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Kuro mišiniai		R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	R13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	Oro pagalvės		R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis		R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14*	Aušinamieji skystiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skystiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų		R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Kuro ir oro filtrai		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Automobilių hidrauliniai (tepaliniai), amortizatoriai		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Šaldymo agentas	R13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8). Pavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje laikyti nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

3 lentelė. Leidžiamas naudoti pavojingosios atliekos.

Pavojingųjų atliekų naudoti R1-R11 atliekų naudojimo veiklomis nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

Pavojingųjų atliekų šalinti D1-D7, D10 atliekų šalinimo veiklomis nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas **UAB „Telmeta“ atliekų surinkimo ir apdorojimo aikštelė, Mažeikių g. 13E ir 13B, Telsiai**

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	3	4	5	6	7
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	S5 R12 (eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas, išmontavimas)	360,000
					(Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	

6 lentelė. Kitos sąlygos pavojingų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	
	2

TARŠOS LEIDIMO NR. T-56/TL-Š.10-14/2017 PRIEDAI

1. 2017-01-17 priimta Paraiška taršos leidimui gauti.
2. 2017-01-24 Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techninis reglamentas.
2. 2016-12-22 suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2017 m. sausio mėn. 24 d.
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento Vilniaus skyriaus vedėja,
atliekanti Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktoriaus pareigas

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

A.V.

(parašas)

