

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

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-KL.9-3/2015

3	0	2	4	9	4	5	7	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Tranmeta“, Ramučių g. 1H, Barzdūnai, 99151 Šilutės raj.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Tranmeta“ direktorė Irena Gusakova

Ramučių g. 1H, Barzdūnai, 99151 Šilutės raj., tel. 8 601 20504, el. paštas irena.tranmeta@gmail.com

(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 5 puslapiai

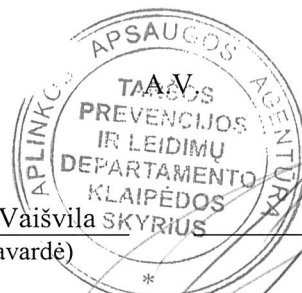
Išduotas 2015 m. vasario 17 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas

Mindaugas Vaišvila

(Vardas, pavardė)

(Parašas)



SPECIALJOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas Juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekų ir laužo bei akumuliatorių supirkimo, pradinio apdorojimo ir laikymo aikštelė

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 irenginio 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 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	nepavojingos	900	75	R13. R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12
16 01 06	ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	nepavojingos				
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	nepavojingos				
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	nepavojingos				
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos	nepavojingos				
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	nepavojingos				
02 01 10	metalų mišiniai	metalų mišiniai	nepavojingos				
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	nepavojingos				
17 04 07	metalų mišiniai	metalų mišiniai	nepavojingos	17			
20 01 40	metalai	metalai	nepavojingos				
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	nepavojingos				
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	nepavojingos				
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	varis, bronzos, žalvaris	nepavojingos				
17 04 02	aliuminis	aliuminis	nepavojingos				
17 04 03	švinas	švinas	nepavojingos				
17 04 04	cinkas	cinkas	nepavojingos				
17 04 06	alavas	alavas	nepavojingos				
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	nepavojingos	25,4	4,5	R13. R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	nepavojingos				

1	2	3	4	5	6	7	8
16 06 01 *	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	H14 ekotoksiškos				
16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	nepavojingos				
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai	nepavojingos				
20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	H14 ekotoksiškos	36	10 (9,999)	R13 , R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	nepavojingos				

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

Irenginio pavadinimas Juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekų ir laužo bei akumuliatorių supirkimo, pradinio apdorojimo ir laikymo aikštelė

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojiškumas 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
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos				
16 01 06	ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	nepavojiškos	R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	900	900
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai				
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas				
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos				
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai				
02 01 10	metalų mišiniai	metalų mišiniai				
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės				
17 04 07	metalų mišiniai	metalų mišiniai				
20 01 40	metalai	metalai				
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	nepavojiškos	R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	17	17
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, nenurodyti 17 04 10	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	nepavojiškos	R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	25,4	25,4
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai				

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	išrūšiuoti ir tolesniam perdirbimui paruošti juodieji metalai	nepavojingos	907,1	R4, R12
19 12 03	spalvotieji metalai	išrūšiuoti ir tolesniam perdirbimui paruošti spalvotieji metalai	nepavojingos	25,3	
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	metalo atliekų rūšiavimo bei laikymo nepavojingosios mineralinės atliekos	nepavojingos	10	D1

LEIDIMO PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Aplinkosaugos veiksmų planas, 1 lapas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, 12 lapų.
4. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas, 2 lapai.