

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

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-KL.10-2/2014

3	0	0	0	1	7	2	3	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Argimetas“ Švyturio g. 3B, LT-72360 Tauragė.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Argimetas“ direktorius Arvydas Ivanauskas
Švyturio g.3C, Tauragė LT-72360 tel. Nr. 8-698 31069, fakso Nr.8-446 52230
el. pašto adresas: resmet@zebra.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 6 puslapiai

Išduotas 2014 m. gruodžio 15 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas

Mindaugas Vaišvila

(Vardas, pavardė)



(Parašas)

*Pastaba: Šis leidimas pakeičia Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. (11.2)-39-44/2006

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Juodojo ir spalvotojo metalo laužo, stiklo, plastiko, baterijų ir akumuliatorių, EEJ, kabelių ir katalizatorių atliekų tvarkymas

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	Pavojiškumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis inžinerinio 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
16 01 17	juodieji metalai		Nepavojišgos				
17 04 05	geležis ir plienas		Nepavojišgos	410	20	R13	R12, R4
19 12 02	juodieji metalai	Juodojo metalo laužas	Nepavojišgos				
20 01 40	metalai		Nepavojišgos				
16 01 18	spalvotieji metalai		Nepavojišgos				
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris		Nepavojišgos				
17 04 02	aliuminis		Nepavojišgos				
17 04 03	švinas		Nepavojišgos				
17 04 04	cinkas		Nepavojišgos	835	20	R13	R12, R4
17 04 06	alavas		Nepavojišgos				
17 04 07	metalų mišiniai		Nepavojišgos				
15 01 04	metalinės pakuotės	Spalvotojo metalo laužas	Nepavojišgos				
19 12 03	spalvotieji metalai		Nepavojišgos				
07 02 13	plastikų atliekos		Nepavojišgos		1		
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos		Nepavojišgos		15		
16 01 19	plastikai (automobilinė plastmasė)		Nepavojišgos				
19 12 04	plastikai ir guma (tik plastikai)	Plastikų atliekos	Nepavojišgos	600	2	R13	R12, R3
15 01 02	plastikinės (kartu su PET) pakuotės		Nepavojišgos				
17 02 03	plastikas		Nepavojišgos		2		
20 01 39	plastikai		Nepavojišgos				
16 01 20	stiklas (automobilinis)		Nepavojišgos				
19 12 05	stiklas	Stiklo atliekos	Nepavojišgos	100	5	R13	R12, R5
20 01 02	stiklas		Nepavojišgos				

1	2	3	4	5	6	7	8
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 160603)	Panaudotos nepavojingų akumuliatorių ir baterijų atliekos	Nepavojingos	20	1	R13	8
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai		Nepavojingos				
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 200133		Nepavojingos				
16 06 01*	švino akumuliatoriai	Panaudotos pavojingų akumuliatorių ir baterijų atliekos	H8. Ėdžios	280	8	R13	R12
16 06 02*	nikelio-kadmio akumuliatoriai		H14 Ekotoksiškos				
16 06 03*	gyvsidabrio baterijos		H14 Ekotoksiškos				
20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 160601, 160602 arba 160603, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos		H14 Ekotoksiškos		0,9		
16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB/PCT	Pavojingos EEI atliekos	H14 Ekotoksiškos	140	5	R13	R12
16 02 10*	nebe naudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta PCB/PCT, nenurodyta 160209		H14 Ekotoksiškos				
16 02 11*	nebe naudojama įranga, kurioje yra chlorofluorangliavandenių, hidrofliorangliavandenių, hidrofliorangliavandenių (HCFC, HFC)		H14 Ekotoksiškos				
16 02 12*	nebe naudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto		H14 Ekotoksiškos				
16 02 13*	nebe naudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 160209-160212		H14 Ekotoksiškos				
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamos įrangos		H14 Ekotoksiškos				
20 01 35*	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 200121 ir 200123, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių		H14 Ekotoksiškos				
16 02 14	nebe naudojama įranga, nenurodyta 160209-160213	Nepavojingos EEI atliekos	Nepavojingos	200	5	R13	R12
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamos įrangos, nenurodytos 160215		Nepavojingos				

1	2	3	4	5	6	7	8
17 04 10*	kabėliai, kuriuose yra alyvų, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	Pavojingų kabelių atliekos	H14 Ekotoksiškos	150	10	R13	R12
17 04 11	kabėliai, nenurodyti 17 04 10*	Nepavojingų kabelių atliekos	Nepavojingos	150	10	R13	R12
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07*)	Panaudoti katalizatoriai	Nepavojingos	15	1,5	R13	R12, R8

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.

Įrenginio pavadinimas **Juodojo ir spalvotojo metalo laužo, stiklo, plastiko, baterijų ir akumuliatorių, EEI, kabelių ir katalizatorių 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 01 17	juodieji metalai	Juodojo metalo laužas	Nepavojingos	R12, S5	410	410
17 04 05	geležis ir plienas		Nepavojingos			
19 12 02	juodieji metalai		Nepavojingos			
20 01 40	metalai		Nepavojingos			
16 01 18	spalvotieji metalai	Spalvotojo metalo laužas	Nepavojingos	R12, S5	835	835
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris		Nepavojingos			
17 04 02	aliuminis		Nepavojingos			
17 04 03	švinas		Nepavojingos			
17 04 04	cinkas		Nepavojingos			
17 04 06	alavas		Nepavojingos			
17 04 07	metalų mišiniai		Nepavojingos			
15 01 04	metalinės pakuotės	Plastikų atliekos	Nepavojingos	R12, S5	600	600
19 12 03	spalvotieji metalai		Nepavojingos			
07 02 13	plastikų atliekos		Nepavojingos			
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos		Nepavojingos			
15 01 02	plastikinės (kartu su PET) pakuotės		Nepavojingos			
16 01 19	plastikai (automobilinė plastmasė)		Nepavojingos			
17 02 03	plastikas		Nepavojingos			
19 12 04	plastikai ir guma (tik plastikai)		Nepavojingos			
20 01 39	plastikai		Nepavojingos			
16 02 14	nebe naudojama įranga, nenurodyta 160209-160213		Nepavojingos EEI atliekos			
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamos įrangos, nenurodytos 160215	Nepavojingos				
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10*	Nepavojingos		R12, S5	150	150

Susidarancios atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I 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	juodojo metalo atliekos, susidariusios sutvarkius juod. metalo laužą, taip pat ardant nepavoj. EEI, nepavoj. kabelius	Nepavojinga	536,68	R4
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotojo metalo atliekos, susidariusios sutvarkius spalvot. metalo laužą, taip pat ardant nepavoj. EEI, nepavoj. kabelius	Nepavojinga	973,52	R4
19 12 04	plastikai ir guma (tik plastikai)	Plastiko atliekos, susidariusios sutvarkius plastiko atliekas, taip pat ardant nepavoj. EEI, nepavoj. kabelius	Nepavojinga	661,6	R3
19 12 05	stiklas	stiklo atliekos, susidariusios ardant nepavoj. EEI	Nepavojinga	0,2	R5
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius) nenurodytos 19 12 11	rūšiavimo ir ardymo atliekos	Nepavojinga	23	D1

LEIDIMO PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Aplinkosaugos veiksmų planas, 1 lapas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, 24 lapai.
4. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas, 6 lapai.