

# APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

## TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-M.4-33/2015

[1] [7] [4] [8] [2] [4] [5] [2] [1]  
(Juridinio asmens kodas)

Juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir atliekų supirkimo/surinkimo, rūšiavimo, laikymo ir perdavimo/pardavimo, elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo aikštelė, Valių g.29, Giedručių km., Šakių sen., Šakių r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Storas medis“ Valių g. 29, Giedručių k., Šakių sen., Šakių r. sav. tel.: 8 699 95390 el. p. [juskazydrius@gmail.com](mailto:juskazydrius@gmail.com)

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

- Specialioji (-iosios) dalis (-ys): Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, iškaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.
- Iki leidimo pakeitimo galiojo TIPK leidimas Nr. 8.6.-63/12 išduotas LR AM Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamento 2013 m. lapkričio 29 d., koreguotas 2014 m. kovo 17 d.
- Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. rugsėjo 23 d.

Pakeistas .....m. .... d.

Taršos prevencijos ir leidimų  
departamento Marijampolės  
skyriaus vedėjas

Česlovas Vyzas  
(vardas, pavardė)



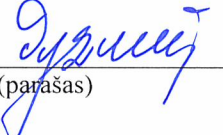
TARŠOS LEIDIMO NR. TL-M.4-33/2015 PRIEDAI

1. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas;
2. Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas;

2015 m. rugsėjo 23 d.  
(priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir leidimų  
departamento Marijampolės  
skyriaus vedėjas

Česlovas Vyzas  
(vardas, pavardė)

  
(parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikytų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas: Juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir atliekų supirkimo/surinkimo, rūšiavimo, laikymo ir per davimo/pardavimo.elektroras ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo aikštėlė

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalimimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atlieku tvarkymo būdai pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Pavojingumas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikytų atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	7
V 02 01 10	metalu atliekos	Nepavojingos	30	15	R13
V 15 01 04	metaliniés pakuočiés eksploatuoti netinkamos transporto priemoniés, kuriose nebéra nei skyssiu, nei kt. pavojingu sudedamujų dalių	Nepavojingos	3	1,5	R13
V 16 01 06	juodieji metalai	Nepavojingos	10	5	R13
V 16 01 17		Nepavojingos	60,5	31,5	R13

✓	20 01 36 †	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35(stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai, išskyrus prietaisus su šaldymo įranga, elektroninės rašomosios ir stalinių skaičiavimo mašinėlės telefonai, kita telekomunikacinė įranga, vartojimo įranga išskyrus televizorius, elektros ir elektroniniai įrankiai,išskyrus stambius stacionarius pramoninius prietaisus, žaislai, laisvalaikio ir sporto įranga)	Nepavojingos	50	25	R13	R12, R13, S1, S2, S5
✓	17 04 05 †	geležis ir plienas	Nepavojingos	15	7,5	R13	R12, R13, S1, S2, S5
✓	17 04 07 †	metalų mišiniai	Nepavojingos	5	2,5	R13	R12, R13, S1, S2, S5
✓	19 10 01 +	geležies ir plieno atliekos	Nepavojingos	10	5	R13	R12, R13, S1, S2, S5
✓	20 01 40 +	metalai	Nepavojingos	15	7,5	R13	R12, R13, S1, S2, S5
✓	16 01 18 +	spalvotieji metalai	Nepavojingos	5	2,5	R13	R12, R13, S1, S2, S5
✓	17 04 01 †	varis, bronza, žalvaris	Nepavojingos	5	2,5	R13	R12, R13, S1, S2, S5
✓	17 04 02 +	alumininis	Nepavojingos	3	2	R13	R12, R13, S1, S2, S5
✓	17 04 03 †	švinas	Nepavojingos	2	1	R13	R12, R13, S1, S2, S5

17 04 04 +	cinkas	Nepavojingos	2	1	R13	R12, R13, S1, S2, S5
20 01 23 *+	Nebenaudojama įranga, kuriuoje yra chlorfluorangliavandenil ų (stambūs namų appyvokos prietaisai su šaldymo įranga)	H14	2	2	R13	R12, R13, S1, S2, S5
19 12 03 +	spalvotieji metalai	Nepavojingos	5	2,5	R13	R12, R13, S1, S2, S5
20 01 35 *	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23, kuriuoje yra pavojingų sudedamųjų dalių (Asmeninių ir nešiojamieji kompiuteriai, spausdintuvai, kopijavimo įranga, kompiuteriu monitoriai, mobilieji telefonai, televizoriai)	H14	4,5	2	R13	R12, R13, S1, S2, S5
16 06 01 +	Švino akumuliatoriai	Pavojingos	3	2	R13	R12, R13, S1, S2, S5
15 01 01 +	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingos	25	12	R13	R12, R13, S1, S2, S5
15 01 02 +	Plastikinės (kartu su PET) pakuotės	Nepavojingos	10	5	R13	R12, R13, S1, S2, S5
15 01 07 +	Stiklo pakuotės	Nepavojingos	50	25	R13	R12, R13, S1, S2, S5
15 01 10 *	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba, kurios yra jomis užterštos	Pavojingos	5	2,5	R13	R12, R13, S1, S2, S5

✓	16 01 19+	Plastikas		Nepavojingos	10	5		R13	R12, R13, S1, S2, S5
	16 08 01+	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platino (išskyrus 160807)		Nepavojingos	1	1		R13	R12, R13, S1, S2, S5
	20 01 01+	Popierius ir kartonas		Nepavojingos	5	2,5		R13	R12, R13, S1, S2, S5
	20 01 02+	Stiklas		Nepavojingos	5	2,5		R13	R12, R13, S1, S2, S5
	16 02 15*+	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos irangos		Pavojingos	1	1		R13	R12, R13, S1, S2, S5
✓	16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos irangos, nenurodytos 16 02 15		Nepavojingos	5	2,5		R13	R12, R13, S1, S2, S5

**2 lentelė.** Didžiausias laikytų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.  
Lentelė nepildoma.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos.  
Lentelė nepildoma. Atliekos nenaudojamos.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos.  
Lentelė nepildoma. Atliekos nešalinamas.

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

Irenginio pavadinimas Juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir atlieku supirkimo/surinkimo, rūšiavimo, laikymo ir perdavimo/pardavimo,elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo aikštelė

		Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 1 priedą	Pavadinimas	Patiksintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atlieku kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
02 01 10	metalų atliekos	Nepavojingos	R12 - Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	30	30
15 01 04	metalinių pakuotės	Nepavojingos	R12 - Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	3	3
16 01 06	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebéra nei skysčių, nei kt.pavojingų sudedamujų dalių	Nepavojingos	R12 - Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	10	10

16 01 17	juodieji metalai	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	60,5	60,5
17 04 05	geležis ir plienas	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	15	15
17 04 07	metalų mišiniai	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	5	5
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	10	10
20 01 40	metalai	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	15	15

16 01 18	spalvotieji metalai	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimąs, prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	5	5
17 04 01	varis, bronzza, žalvaris	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimąs, prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	5	5
17 04 02	aliuminis	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimąs, prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	3	3
17 04 03	švinas	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimąs, prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	2	2
17 04 04	cinkas	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimąs, prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	2	2

19 12 03	spalvotieji metalai	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinimui	5	5
----------	---------------------	--------------	---	---	---

Susidarančios atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
02 01 10	metalų atliekos		Nepavojingos	30	-
15 01 04	metalinės pakuotės eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebéra nei skysčių, nei kt.pavojingų sudedamųjų dalių		Nepavojingos	3	-
16 01 06			Nepavojingos	10	
16 01 17	juodieji metalai		Nepavojingos	60,5	-
17 04 05	geležis ir plienas		Nepavojingos	15	-
17 04 07	metalų mišiniai		Nepavojingos	5	-
19 10 01	geležies ir plieno atliekos		Nepavojingos	10	-
20 01 40	metalai		Nepavojingos	15	-
16 01 18	spalvotieji metalai		Nepavojingos	5	-
17 04 01	varis, bronza, žalvaris		Nepavojingos	5	-
17 04 02	aliuminis		Nepavojingos	3	-
17 04 03	švinas		Nepavojingos	2	-
17 04 04	cinkas		Nepavojingos	2	-
19 12 03	spalvotieji metalai		Nepavojingos	5	-