

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

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. (11.2)-30-125/2008 / TL-KL.1-30/2016**

3	0	0	0	1	2	3	8	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Baltic metal“** Metalo laužo aikštelė. Minijos g. 180, Klaipėda.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Baltic metal“** direktorius Otilijus Pajaujis

R. Kalantos g. 49, LT-52303 Kaunas, tel., 8 37 215092, el. paštas: info@bmetal.lt.

(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. (11.2)-30-125/2008, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. gegužės 16 d., koreguotas 2009 m. birželio 30 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas ..... 2016 m. *vasario 17 d.* .....

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

*Justina Černienė*  
(Parašas)

Pastaba:

Šis leidimas pilna apimtimi pakeičia Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. (11.2)-30-125/2008.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.  
Įrenginio pavadinimas UAB „Baltic metal“ metalo laužo 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 įrenginio 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
02 01 10	Metalu atliekos	Metalu atliekos	Nepavojingos		55		R4, R12
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Nepavojingos		27,5		R4, R12
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingos		1,1		R4, R12
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos		11		R4, R12
17 04 07	Metalu mišiniai	Metalu mišiniai	Nepavojingos		27,5		R4, R12
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Nepavojingos		11		R12
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	5000	27,5		R4, R12
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojingos		24,75		R4, R12
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių kėbulai	Nepavojingos		7,15	R13 – R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojingos		27,5		R12
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingos		55		R4, R12
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos		24		R4, R12
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingos		8		R4, R12
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingos		8		R4, R12
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingos		4		R4, R12
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingos	2000	2,4		R4, R12
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojingos		0,8		R4, R12
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti pavojingųjų sudedamųjų dalių	Nepavojingos		0,8		R4, R12
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos		24		R4, R12

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
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio 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		
<b>Atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymas</b>								
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai	Nepavojingos	0,2	0,05	<b>R13 – R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas</b>	<b>R3, R12</b>	
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena	Nepavojingos	0,2	0,05		<b>R3, R12</b>	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11	Gruntas, dažai, rūdys, mineralinės medžiagos ir pan.	Nepavojingos	0,2	0,24 m <sup>3</sup> (0,06 t)		<b>R12</b>	

**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 naudojamos 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 **UAB „Baltic metal“ metalo laužo aikštelė**

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (DI3, 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
02 01 10	Metali atliekos	Metali atliekos	Nepavojingos			
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingos			
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingos			
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos			
17 04 07	Metali mišiniai	Metali mišiniai	Nepavojingos			
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Nepavojingos			
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos		5000	5000
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojingos			
16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių kėbulai	Nepavojingos	<b>R12</b> – atliekų būsėnos ar sudėties pakėitimas, prieš vykđant su jomis bet kuria iš R1–R11 veiklų		
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojingos			
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingos			
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos			
17 04 01	Varis, bronzas, žalvaris	Varis, bronzas, žalvaris	Nepavojingos			
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingos			
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingos			
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingos		2000	2000
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojingos			
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti pavojingų sudedamųjų dalių	Nepavojingos			
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos			

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	Juodieji metalai	Nepavojingos	4999,7	<b>R4, R12</b>
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	1999,7	<b>R4, R12</b>
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai	Nepavojingos	0,2	<b>R3, R12</b>
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena	Nepavojingos	0,2	<b>R3, R12</b>
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11	Gruntas, dažai, rūdys, mineralinės medžiagos ir pan.	Nepavojingos	0,2	<b>R12</b>

**LEIDIMO Nr. (11.2)-30-125/2008 / TL-KL.1-30/2016 PRIEDAI**

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.

2016 m. *vasario 17 d.*

-----  
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė

Justina Černienė  
-----  
(Vardas, pavardė)

*Justina Černienė*  
-----  
(Parašas)

A. V.

