

Reg. Nr. (15.5)-A4-8446  
2014-12-19

71PKC - 127

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir  
galiojimo panaikinimo taisyklių  
3 priedas

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-P.3-8/2014**

[3][0][2][8][2][1][0][2][7]

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „BALTIC RECYCLING SOLUTION“ J. Janonio g. 6, Panevėžys**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „BALTIC RECYCLING SOLUTION“ J. Janonio g. 6, Panevėžys, tel. +370 685 00307

el. p. brs.rolandass@gmail.com

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

Leidimą sudaro specialioji dalis:

atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas

Leidimą sudaro 5 puslapiai.

Išduotas 2014 m. gruodžio 19 d.

Taršos prevencijos ir  
leidimų departamento  
Panevėžio skyriaus vedėjas

Raimondas Palionis  
(Vardas, pavardė)



[Signature]  
(parašas)

Pastaba. Taršos leidimas keičia LR aplinkos ministerijos Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamento 2012 m. rugsėjo mėn. 17 d. išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr.P2-1/127.

Atsiėmėm kop. Edgaras Plešis

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
3 priedo  
4 priedėlis

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 RECYCLING SOLUTION“**

Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (veiklos) pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojiškumas pagal Atlieku 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 Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą*)	
1	2	3	4	5	6	7	8
10 10 03 +	Krosnių šlakas	Krosnių šlakas	-	3	1	R13	R4,R12,S4, S5,S6
12 01 01 +	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Drožlės	-	5	1	R13	R4,R12,S4, S5,S6
12 01 03 +	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Drožlės	-	15	4	R13	R4,R12,S4, S5,S6
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Pakuotė	-	25	3	R13	R4,R12,S4, S5,S6
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Pakuotė	-	25	3	R13	R4,R12,S4, S5,S6
15 01 04 +	Metalinės pakuotės	Pakuotė	-	50	10	R13	R4,R12,S4, S5,S6
15 01 05	Kombinuotos pakuotės	Pakuotė	-	25	5	R13	R4,R12,S4, S5,S6
15 01 06	Mišrios pakuotės	Pakuotė	-	25	5	R13	R4,R12,S4, S5,S6
15 01 07	Stiklo pakuotės	Pakuotė	-	25	5	R13	R4,R12,S4, S5,S6
16 01 17	Juodieji metalai	Juodojo metalo laužas	-	100	20	R13	R4,R12,S4, S5,S6
16 01 18	Spalvotieji metalai	Varis, aliuminis	-	200	25	R13	R4,R12,S4, S5,S6

16 01 22 +	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Gamyklinis laidų brokas – kabeliai naudojami automobilių pynių gamyboje	-	460	40	R13	R4,R12,S4, S5,S6
17 04 01 +	Varis, žalvaris, bronzos	Varis, žalvaris, bronzos	-	250	25	R13	R4,R12,S4, S5,S6
17 04 02 +	Aliuminis	Aliuminis	-	800	50	R13	R4,R12,S4, S5,S6
17 04 03 +	Švinas	Švinas	-	5	5	R13	R4,R12,S4, S5,S6
17 04 04 +	Cinkas	Cinkas	-	5	5	R13	R4,R12,S4, S5,S6
17 04 05 +	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	-	650	25	R13	R4,R12,S4, S5,S6
17 04 06 +	Alavas	Alavas	-	5	5	R13	R4,R12,S4, S5,S6
17 04 07 +	Metallų mišiniai	Įvairūs nepavojingi metallų lydiniai	-	300	20	R13	R4,R12,S4, S5,S6
17 04 11 +	Kabeliai	Aluminio ir vario kabeliai	-	450	50	R13	R4,R12,S4, S5,S6
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	-	30	5	R13	R4,R12,S4, S5,S6
19 12 02	Juodieji metalai	Juodojo metalo laužas	-	30	5	R13	R4,R12,S4, S5,S6
19 12 03	Spalvotieji metalai	Varis, žalvaris, bronzos	-	20	5	R13	R4,R12,S4, S5,S6
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius) nenurodytos 191211	Plastikas	-	5	1	R13	R4,R12,S4, S5,S6
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	-	5	1	R13	R4,R12,S4, S5,S6
20 01 40 +	Metalai	Aluminio skardinės, įvairus spalvotasis metalas, susidarantis komunalinėse atliekose.	-	20	5	R13	R4,R12,S4, S5,S6

€ 329

Pastaba. \*R13 tai R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.

**2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo. Lentelė nepildoma, nes atliekų tvarkymo veikla S8 nebus vykdoma.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos. Lentelė nepildoma, nes atliekų tvarkymo veiklos kodu R1-R11 nebus vykdomos.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos. Lentelė nepildoma, nes atliekų tvarkymo veiklos kodu D1-D12 nebus vykdomos.

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

Įrenginio pavadinimas **UAB „BALTIC RECYCLING SOLUTION“**

Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atlieku 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
10 10 03 ✓	Krosnių šlakas ✓	Krosnių šlakas	-	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykstant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	3	3
12 01 01 ✓	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos ✓	Drožlės	-	S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas	5	5
12 01 03 ✓	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos ✓	Drožlės	-	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykstant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	15	15
15 01 01 ✓	Popieriaus ir kartono pakuotės ✓	Pakuotė	-	S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas	25	25
15 01 02 ✓	Plastikinės pakuotės ✓	Pakuotė	-	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykstant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	25	25
15 01 04 ✓	Metalinės pakuotės ✓	Pakuotė 72	-	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykstant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	25	25
15 01 05 ✓	Kombinuotos pakuotės ✓	Pakuotė	-	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykstant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50	50
15 01 06 ✓	Mišrios pakuotės ✓	Pakuotė	-	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykstant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	25	25
15 01 07 ✓	Stiklo pakuotės ✓	Pakuotė	-	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykstant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	25	25
16 01 17 ✓	Juodieji metalai ✓	Juodas metalo laužas	-	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykstant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100	100
16 01 18 ✓	Spalvotieji metalai ✓	Varis, aliuminis	-	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykstant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200	200
16 01 22 ✓	Kitai nepibrėžtos sudėties dalyys ✓	Gamyklinis laidų brokas – kabeliai naudojami automobilių pinių gamyboje	-	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykstant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	460	460
17 04 01 ✓	Varis, žalvaris, bronzas ✓	Spalvotieji metalai	-	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykstant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	250	250
17 04 02 ✓	Aliuminis ✓	Aliuminis	-	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykstant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	800	800
17 04 03 ✓	Švinas ✓	Švinas	-	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykstant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5	5

✓ 17 04 04	✓ Cinkas	Cinkas	-	ruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas	5	5
✓ 17 04 05	✓ Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	-		650	650
✓ 17 04 06	✓ Alavas	Alavas	-		5	5
✓ 17 04 07	✓ Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	-		300	300
✓ 17 04 11	✓ Kabeliai	Aluminio ir vario kabeliai	-		450	450
✓ 19 10 01	✓ Geležis ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	-		30	30
✓ 19 12 02	✓ Juodieji metalai	Juodieji metalai	-		30	30
✓ 19 12 03	✓ Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	-		20	20
✓ 20 01 01	✓ Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	-		5	5
✓ 20 01 40	✓ Metalai	Metalai	-		5	5
Susidarancios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
19 12 04	Plastikas ir guma	Plastmasės atliekos	-	200	S5, R3, R13, S4, S6	
15 01 01	Popieriaus ir kartono atliekos	Popieriaus ir kartono atliekos	-	5	R12, R13	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius) nenurodytos 191211	Plastikas	-	5	S5, R3, R13	

### LEIDIMO PRIEDAI

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