

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.

A. V.

Taršos prevencijos ir
leidimų departamento
Panevėžio skyriaus vedėjas

Raimondas Palionis

(Vardas, pavardė)

(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.

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.

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

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (veiklos) pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis irenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atlieku 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	Aliuminio 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 metallai	Juodojo metallo laužas	-	30	5	R13	R4,R12,S4, S5,S6
19 12 03	Spalvotieji metallai	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	Metallai	Aliuminio skardinės, įvairūs spalvotasis metallas, susidarantis komunalinėse atliekose.	-	20	5	R13	R4,R12,S4, S5,S6

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“**

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
10 10 03	Krosnių šlakas	Krosnių šlakas	-	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas	3	3
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Drožlės	-		5	5
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Drožlės	-		15	15
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Pakuotė	-		25	25
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Pakuotė	-		25	25
15 01 04	Metalinės pakuotės	Pakuotė	-		50	50
15 01 05	Kombinuotos pakuotės	Pakuotė	-		25	25
15 01 06	Mišrios pakuotės	Pakuotė	-		25	25
15 01 07	Stiklo pakuotės	Pakuotė	-		25	25
16 01 17	Juodieji metalai	Juodas metalo laužas	-		100	100
16 01 18	Spalvotieji metalai	Varis, aliuminis	-		200	200
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudėdamosios dalys	Gamyklinis laidų brokas – kabeliai naudojami automobilių pinių gamyboje	-		460	460
17 04 01	Varis, žalvaris, bronzos	Spalvotieji metalai	-		250	250
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	-	800	800	
17 04 03	Švinas	Švinas	-	S5 atliekų pa-	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	Aliuminio ir vario kabeliai	-		450	450
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	-		30	30
19 12 02	Juodieji metalai	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
Susidarančios 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.