

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir
galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-P.3-7/2014

[3] [0] [0] [6] [0] [8] [4] [0] [4]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Metal invest“ J. Janonio g. 30, Panevėžys

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Metal invest“ Liublino g. 28, Panevėžys, tel. 58 99 68, faks. 58 99 67,
el. paštas info@metalinvest.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 5 puslapių.

Išduotas 2014 m. gruodžio mėn. 10 d.

A. V.

Pakeistas m. mėn. d.

A. V.

Taršos prevencijos ir
leidimų departamento
Panevėžio skyriaus vedėjas

Raimondas Palionis
(Vardas, pavardė)

(parašas)

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 „Metal invest“**

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas 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
02 01 10	Metalų atliekos	Juodųjų metalų atliekos	-	5	2	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	-	10	5	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai iš automobilių	-	200	10	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12
17 04 05	Geležis ir plienas	Plieno, geležies, ketaus statybos atliekos	-	1800	150	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12

17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	-	40	10	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis iš statybų	-	100	5	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12
17 04 04	Cinkas	Cinko atliekos	-	50	2	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kuri nepaminėta 20 01 21 ir 20 01 23 ir 20 01 35	Buitinė technika ir kita el. įranga	-	2	0,5	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S5
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Šarminės baterijos	-	70	25	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S5, R4
15 01 02	Plastikinės pakuotės	PE plėvelė ir kita plastikinė pakuotė	-	5	0,55	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3, R12
15 01 04	Metalinės pakuotės	Aliuminės ir kita pakuotė	-	50	10	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos

Lentelės nepildomos, nes šių veiklų UAB „Metal invest“ nevykdys.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.
 Įrenginio pavadinimas UAB „Metal invest“

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
02 01 10	Metalų atliekos	Juodųjų metalų atliekos	-	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5	5
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	-	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10	10
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai iš automobilių	-	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200	200
17 04 05	Geležis ir plienas	Plieno, geležies, ketaus statybos atliekos	-	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1800	1800
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	-	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	40	40

17 04 02	Aliuminis	Aliuminis iš statybų	-	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100	100
17 04 04	Cinkas	Cinko atliekos	-	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50	50
Susidarančios atliekos						
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai gauti po rūšiavimo ir pjovimo	-		2010,9	R4, R12
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai gauti po rūšiavimo ir pjovimo	-		189,1	R4, R12
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Rūšiavimo likučiai gauti rūšiuojant ir pjaunant metalus	-		5	D1, D5

LEIDIMO PRIEDAS

- Paraiška Taršos leidimui gauti;
- Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
- Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.