

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 3/6/TL-K.2-11/2015

[3] [0] [3] [0] [7] [8] [2] [6] [3]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Regmeta“ Juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir atliekų, akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių supirkimo/surinkimo, rūšiavimo, laikymo ir perdavimo/pardavimo objektas, Pramonės g. 5, Jurbarkas.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „REGMETA“, Neringos g. 18, Pieštvenų k., Jurbarko r. sav., tel. 8 611 39682

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

Leidimą sudaro:

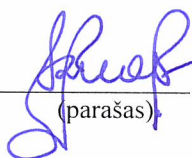
1. Specialioji dalis: Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.
2. Iki Taršos leidimo išdavimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 3/6 išduotas Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento 2012 m. rugpjūčio 28 d.
3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2015 m. gruodžio 7 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

A. V.

Justina Kraskauskaitė
(Vardas, pavardė)


(parašas)

Pastaba:

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas keičiamas į Taršos leidimą Nr. 3/6/TL-K.2-11/2015, nes pasikeitė veiklos vykdytojas: UAB “TT Holding” perdavė atliekų tvarkymo veiklą UAB “Regmeta”.

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 „Regmeta“ juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir atliekų, akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių supirkimo/surinkimo, rūšiavimo, laikymo ir perdavimo/pardavimo objektas

Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 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	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	Metalų atliekos	Nepavojingos	40	5		R4**	
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	Nepavojingos	100	5		R4**	
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	3000	400		R4**	
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingos	5000	500		R4**	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	200	20		R4**	
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojingos	400	30		R4**	
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingos	300	40		R4**	
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	Nepavojingos	10	2		R4**	
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	80	5		R4**	
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingos	100	10		R4**	

17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	120	Nepavojingos	12	R4**
17 04 03	Švinas	Švinas	10	Nepavojingos	2	R4**
17 04 04	Cinkas	Cinkas	20	Nepavojingos	2	R4**
17 04 06	Alavas	Alavas	5	Nepavojingos	1	R4**
17 04 07	Metalu mišiniai	Metalu mišiniai	5	Nepavojingos	1	R4**
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 170410	Kabeliai, nenurodyti 170410	20	Nepavojingos	4	R12**
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	20	Nepavojingos	2	R4**
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai, IT ir telekomunikacijos įranga, vartojimo įranga	150	Nepavojingos	5	R12**
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	150	Nepavojingos	5	R12**
16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluoranglia-vandenilių, hidrochlorfluor-angliavandenilių	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluoranglia-vandenilių, hidrochlorfluor-angliavandenilių	30	HP6*, HP14*	1	R12**
16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodomų 160209-160212	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodomų 160209-160212	20	HP6*, HP14*	1	R12**
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	100	HP6*, HP14*	3	R12**
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	100	HP6*, HP14*	3	R12**
16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	650	HP14*	26	R12**
16 01 06	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	1000	Nepavojingos	50	R12**

R13 – R1-R12
veiklomis naudoti
skirtų atliekų
laikymas

16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	HP14*, HP2*	100	6	R12**
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 160603)	Šarminės baterijos (išskyrus 160603)	Nepavojingos	2	0,5	R12**
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Nepavojingos	7	1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.

*

HP2 – Oksiduojančiosios: atliekos, kurios, paprastai gaudamos deguonies, gali sukelti kitų medžiagų deginimą ar jį skatinti.

HP6 – Ūmiai toksiškos: atliekos, kurios gali sukelti ūmių toksiškos poveikį joms patekus per burną arba odą, arba jų įkvėpus.

HP14 – Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų.

**

R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.

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

2 lentelė nepildoma, nes nenumatoma laikyti atliekas jų susidarymo vietoje ilgiau nei tai leidžiama vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes nenumatoma naudoti atliekas.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes nenumatoma šalinti atliekas.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Regmeta“ juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir atliekų, akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos, eksploatuoti netinkamu transporto priemonių supirkimo/surinkimo, rūšiavimo, laikymo ir perdavimo/pardavimo objektas.

Atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I 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 numatomas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
02 01 10	Metalu atliekos	Metalu atliekos	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	40	40
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100	100
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	3000	3000
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5000	5000
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200	200
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	400	400
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300	300
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10	10
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	80	80
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100	100
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	120	120

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti			
Kodas pagal atliekų tvarkymo taisyklių I 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 numatomas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojoingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10	10
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojoingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20	20
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojoingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5	5
17 04 07	Metalu mišiniai	Metalu mišiniai	Nepavojoingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5	5
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 170410	Kabeliai, nenurodyti 170410	Nepavojoingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20	20
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojoingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20	20
Susidarancios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP14 *	1,0	R1 – Iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti	

TARŠOS LEIDIMO NR. Nr. Nr. 3/6/TL-K.2-11/2015

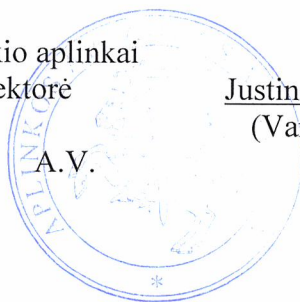
PRIEDAI

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

2015 m. gruodžio 7 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

A.V.



Justina Kraskauskaitė
(Vardas, pavardė)


(parašas)