

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-K.1-1/2014

[3] [0] [2] [7] [1] [5] [3] [0] [5]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „METALS MARK“ įmonės registracijos vieta – Plento g. 28-4, LT-45400 Kaunas,
tel. 8 612 99000, el. p. metalmarklt@gmail.com

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „METALS MARK“ veiklavietė – Meškonių k., Dumšių sen., Jonavos r., tel. 8 612 99000

(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

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento 2012 m. liepos 25 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 2/21.

Leidimą sudaro 17 puslapių.

Išduotas 2014 m. lapkričio 11d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Kauno skyriaus vedėja Donata Bliudžiuvienė
(Vardas, pavardė)



(parašas)

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

SPECIALJOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Metals Mark“ akumulatorių perdirbimas

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Galimi atliekų tvarkymo būdai 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
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H14 – Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	3 000	250	R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;	R3- Organinių medžiagų, naudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus);
16 06 02*	Nikelio - kadmio akumulatoriai	Nikelio - kadmio akumulatoriai					
b) Įrenginio pavadinimas UAB „Metals Mark“ laidų ir kabelių apdorojimas							
16 02 14	Nebenaudojama iranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Instaliaciniai laidai ir elektroninės atliekos	Nepavojinga	1 000	100	R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos irangos	Laidai, kontaktai, jungtys, mikroschemos	Nepavojinga				

c) Įrenginio pavadinimas UAB „Metals Mark“ juodojo metalo laužo surinkimas, rūšiavimas			
02 01 10	Metalu atliekos	Metalu atliekos	
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir teklinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir teklinimo atliekos	
12 01 02	Juodųjų metalų dulksės ir dalelės	Juodųjų metalų dulksės ir dalelės	
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	
17 04 07	Metalu mišiniai	Metalu mišiniai	
20 01 40	Metalai	Metalai	
		Nepavojinga	120 000
			10 000
			R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;
			R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
d) Įrenginio pavadinimas UAB „Metals Mark“ spalvotojo metalo laužo surinkimas, rūšiavimas			
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir teklinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir teklinimo atliekos	
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulksės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulksės ir dalelės	
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	
17 04 03	Švinas	Švinas	
17 04 04	Cinkas	Cinkas	
17 04 06	Alavas	Alavas	
		Nepavojinga	1 000
			10
			R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;
			R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
e) Įrenginio pavadinimas UAB „Metals Mark“ metalinių pakuočių surinkimas, rūšiavimas			
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	
		Nepavojinga	3 000
			500
			R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;
			R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;

f) Įrenginio pavadinimas UAB „Metals Mark“ plastiko atliekų tvarkymas

02 010 4	Plastikų atliekos(išskyrus pakuotę)	Plastikų atliekos(išskyrus pakuotę)	Nepavojinga	3 000	1 000	R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;	R3- Organinių medžiagų, naudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus);
07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos					
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos					
16 01 19	Plastikai	Plastikai					
17 02 03	Plastikas	Plastikas					
20 01 39	Plastikai	Plastikai					
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma (plastikai)					

g) Įrenginio pavadinimas UAB „Metals Mark“ plastikinių pakuočių surinkimas, rūšiavimas

15 01 02	Plastikinė pakuotė	Plastikinė pakuotė	Nepavojinga	3 000	500	R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;	R3- Organinių medžiagų, naudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus);
----------	--------------------	--------------------	-------------	-------	-----	---	--

h) Įrenginio pavadinimas UAB „Metals Mark“ ENTP demontavimas

16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H1 - Sprogios; H3 - B – Degios; H7 - Kancerogeninės; H14 - Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų;	1 000 vnt. arba 2 500 t	9	R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;	S5 – Atliekų paruošimas naudoti ar šalinti;
-----------	--	--	--	----------------------------	---	---	---

16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų sudedamųjų dalių	Nepavojinga	50 vnt. arba 125 t	100	R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;	S5 – Atliekų paruošimas naudoti ar šalinti
----------	---	---	-------------	-----------------------	-----	--	--

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

Šią lentelę pildo įmonės (atliekų darytojas), kurios atliekas laiko jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

Įmonė atliekų nelaiko jų susidrymo vietoje ir neplanuoja jų tvarkyti atliekų tvarkymo veiklos kodu S8 (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą).

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

Įrenginio pavadinimas **UAB „Metals Mark“ akumuliatorių perdirbimas**

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Atliekų naudojimo veikla		
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų naudojimo veiklos kodas (R1 – R11) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H14 – Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelti arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų;	R3- Organinių medžiagų, naudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus);	3 000	3 000
16 06 02*	Nikelio - kadmio akumuliatoriai	Nikelio -kadmio akumuliatoriai				

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
Švino akumuliatorių ardymo metu susidarancios atliekos					
16 06 06*	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	H14 – Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų;	450	S2 - Vežimas
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	4	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
19 12 11*	Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Švino plokštelės	H14 – Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų;	2 062	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
19 12 11*	Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Plastikas	H14 – Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų;	400	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;

19 12 12	Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Nikelio oksidas su geležimi	Nepavojinga	80	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
Nikelio - kadmio (šarminių) akumuliatorių ardymo metu susidaranti atliekos					
11 01 07*	Ėsdinimo šarmai	Elektrolito (šarmo tirpalo) atliekos	H14 – Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų;	1	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
19 12 03	Spalvotieji metalai	Geležis	Nepavojinga	1	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
19 12 12	Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Nikelio oksidas su geležimi	Nepavojinga	1	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai	Nepavojinga	1	R3- Organinių medžiagų, naudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus);

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.
Įmonė atliekų nešalina, todėl lentelė nepildoma.

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

a) Įrenginio pavadinimas **UAB „Metals Mark“ ENTP demontavimas**

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
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H1 -sprogios; H3-B – degios; H7 -kancerogeninės; H14 - Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų;	S5 – Atliekų paruošimas naudoti ar šalinti, apimantis S5 01-S5 11— išankstinio atliekų apdirbimo veiklas;	1 000 vnt. arba 2 500 t	1 000 vnt. arba 2 500 t
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų sudedamųjų dalių	Nepavojinga	S5 – Atliekų paruošimas naudoti ar šalinti, apimantis S5 01-S5 11— išankstinio atliekų apdirbimo veiklas;	50 vnt. arba 125 t	50 vnt. arba 125 t

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
13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio pavaru dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė chlorintoji variklio pavaru dėžės ir tepalinė alyva			
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	H14- Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų;	0,8	S2- Vežimas
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva			
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva			
13 02 08*	Kita variklio pavaru dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio pavaru dėžės ir tepalinė alyva			
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	H14- Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų;	0,04	S5 – Atliekų paruošimas naudoti ar šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas;

16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14- Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų;	0,12	S5 – Atliekų paruošimas naudoti ar šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas;
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio (elektros lemputės, prietaisų skydeliai)	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio (elektros lemputės, prietaisų skydeliai)	H14- Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų;	0,004	S2- Vežimas
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H14- Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų;	0,03	S2- Vežimas
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	Oro pagalvės	H14- Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų;	0,004	S2- Vežimas

16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H14- Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų;	0,01	S2- Vežimas
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojinga	0,04	S2- Vežimas
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14- Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų;	0,08	S2- Vežimas
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14- Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų;	0,8	S2- Vežimas
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14;	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14;	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14;	Nepavojinga	0,4	S2- Vežimas
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojinga	0,4	S2- Vežimas

16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 (kuro filtrai, oro filtrai, amortizatoriai)	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 (kuro filtrai, oro filtrai, amortizatoriai)	H14- Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų;	0,04	S5 – Atliekų paruošimas naudoti ar šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas;
16 01 22	Kitai neapibrėžtos sudedamosios dalys (gumos atliekos)	Kitai neapibrėžtos sudedamosios dalys (gumos atliekos)	Nepavojinga	0,5	S2- Vežimas
16 01 99	Kitai neapibrėžtos atliekos	Kitai neapibrėžtos atliekos (sėdynės)	Nepavojinga	0,5	S5 – Atliekų paruošimas naudoti ar šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas;
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Nepavojinga	0,028	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojinga	1,2	R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	2,0	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	0,24	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojinga	0,12	R3- Organinių medžiagų, naudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus);
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojinga	4,8	R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Nepavojinga	0,12	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
16 02 16	Sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (laidai)	Sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (laidai)	Nepavojinga	0,02	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;

b) Įrenginio pavadinimas **UAB „Metals Mark“ ENTP laidų ir kabelių apdorojimas**

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 (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
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Instaliaciniai laidai ir elektroninės atliekos		R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;		
16 02 16	Sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Laidai, kontaktai, jungtys, mikroschemos	Nepavojinga		1 000	250
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10				

Susidaranti atliekos			
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą
8	9	10	11
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Tekstilės atliekos susidariusios nužievinus laidus	Nepavojinga
			12
			13
			0,5
			S2- Vežimas

c) Įrenginio pavadinimas **UAB „Metals Mark“ juodojo metalo laužo surinkimas, rūšiavimas**

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 leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
02 01 10	Metalu atliekos	Metalu atliekos				
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos				
12 01 02	Juodųjų metalų dulės ir dalelės	Juodųjų metalų dulės ir dalelės	Nepavojinga	R12 – Atliekų būsena ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;	120 000	120 000
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai				
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas				
17 04 07	Metalu mišiniai	Metalu mišiniai				
20 01 40	Metalai	Metalai				

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
19 12 12	Kitos mechaninio apdoravimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Gruntas, dažai, rūdys	Nepavojinga	360	S2- Vežimas

d) Įrenginio pavadinimas

UAB „Metals Mark“ spalvotojo metalo laužo surinkimas, rūšiavimas

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 (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
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos				
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulksės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulksės ir dalelės				
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai				
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris				
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis				
17 04 03	Švinas	Švinas				
17 04 04	Cinkas	Cinkas				
17 04 06	Alavas	Alavas				
			Nepavojinga	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;	1 000	1 000

Susidaranti atliekos			Galimi atliekų tvarkymo būdai		
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 12	Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Gruntas, dažai, rūdys	Nepavojinga	2,0	S2 - Vežimas

e) Įrenginio pavadinimas **UAB „Metals Mark“ metalinių pakuočių surinkimas, rūšiavimas**

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 šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojinga	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;	3 000	3 000

Susidaranti atliekos				Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	12	13
8	9	10	11	12	13
19 12 02	Juodieji metalai	Geležis		0,15	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
19 12 12	Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Gruntas, dažai, rūdys	Nepavojinga	12,0	S2 - Vežimas

f) Irenginio pavadinimas UAB „Metals Mark“ plastikinių atliekų bei plastikinės pakuotės tvarkymas

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 irenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
02 01 04	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)				
07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos				
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos				
16 01 19	Plastikai	Plastikai				
17 02 03	Plastikas	Plastikas				
20 01 39	Plastikai	Plastikai				
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma (plastikai)				
15 01 02	Plastikinė pakuotė	Plastikinė pakuotė				
			Nepavojinga	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;	3 000	3 000

Susidaranti 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 12	Mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	Rūšiavimo atliekos	Nepavojinga	18,0	S2 - Vežimas

LEIDIMO PRIEDAI

Paraiška taršos leidimui gauti.

Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.