

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL – K. 4 – 26/2015

[1] [3] [4] [3] [5] [7] [9] [3] [9]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „URULYS“, Ateities pl. 28, Kaunas, telefonas: 8 688 43034,
el. paštas ggeleziunas@yahoo.ca

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „URULYS“, Ateities pl. 28, LT-52181, Kaunas, telefonas: 8 688 43034,
el. paštas ggeleziunas@yahoo.ca

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

Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys):

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

Leidimą sudaro 18 puslapių.

Išduotas 2015 m. kovo 4 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Kauno skyriaus vedėja

Donata Bliudžiuvienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

Pastaba: Taršos leidimas keičia Kauno RAAD išduotą 2005 m. kovo 24 d. ir paskutinį kartą atnaujintą 2012 m. birželio 29 d. TIPK leidimą Nr. 1/687. Pakeista specialioji dalis „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

a) Įrenginio pavadinimas **UAB „Urulys“ akumuliatorių surinkimas**

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4priedą)
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 atlieku kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H14 - Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	600	20	R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atlieku laikymas;	R3- Organinių medžiagu, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai					

b) Įrenginio pavadinimas **UAB „Urulys“ laidų ir kabelių apdorojimas**

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas				Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 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 ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (instaliaciniai laidai ir elektroninės atliekos)	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (instaliaciniai laidai ir elektroninės atliekos)	nepavojingos	400	103	R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;	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)	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos (Laidai, kontaktai, jungtys, mikroschemos)					
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10					

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

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 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 ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
02 01 10	Metalų atliekos	Metalo laužas iš žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės ir pan. veiklos	nepavojingos	2000	100	R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;	R 4- Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalo atliekos po mechaninio metalo apdirbimo (drožlės, iškarpos ir pan.)			49		
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalo atliekos po mechaninio metalo apdirbimo (drožlės, iškarpos ir pan.)			1		
16 01 17	Juodieji metalai	Metalo laužas iš eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) ardymo įmonių			350		
17 04 05	Geležis ir plienas	Metalo laužas, susidaręs statybos arba statinių griovimo metu			1000		
17 04 07	Metalų mišiniai	Maišytas metalo laužas, susidaręs statybos arba statinių griovimo metu			234		

19 12 02	Juodieji metalai	juodieji metalai, susidarę po rūšiavimo			100		
20 01 40	Metalai	Metalo laužas iš išrūšiuotų komunalinių atliekų			50		

d) Įrenginio pavadinimas **UAB „Urulys“ spalvotojo metalo laužo surinkimas, rūšiavimas**

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 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 ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalo atliekos po mechaninio metalo apdirbimo (drožlės, iškarpos ir pan.)	nepavojingos	800	50	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;	R 4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalo atliekos po mechaninio metalo apdirbimo (drožlės, iškarpos ir pan.)			2		
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (iš ENTP)			192		
17 04 01	Varis, bronzos žalvaris	metalinės statybinės ir griovimo atliekos			50		

17 04 02	Aliuminis	metalinės statybinės ir griovimo atliekos			250		
17 04 03	Švinas	metalinės statybinės ir griovimo atliekos			20		
17 04 04	Cinkas	metalinės statybinės ir griovimo atliekos			20		
17 04 06	Alavas	metalinės statybinės ir griovimo atliekos			10		
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai, susidarę po rūšiavimo			10		

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

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4priedą)
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 atlieku kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingos	300	50	R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atlieku laikymas;	R12- Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;

f) Įrenginio pavadinimas **UAB „Urulys“ ENTP demontavimas**

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 atlieku kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 04*	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H1 – sprogios, H3-B – degios, H7 – kancerogeninės, H5 – kenksmingos, H14 - Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	390 vnt. arba 975 t	9	R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atlieku laikymas;	S5 -Atlieku paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis S501–S511 išankstinio atlieku apdirbimo veiklas.
16 01 06	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Nepavojingos	10 vnt. arba 25 t	50	R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atlieku laikymas;	S5 -Atlieku paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis S501–S511 išankstinio atlieku apdirbimo veiklas.

g) Įrenginio pavadinimas **UAB „Urulys“ nebenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos surinkimas**

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 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 ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Nepavojingos	10	6	R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;	R 12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 - 16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 - 16 02 13					

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

2 lentelė nepildoma, nes **UAB „Urulys“ veiklavietėje** neplanuojama atliekų tvarkyti S8 tvarkymo būdais numatytais Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes **UAB „Urulys“ veiklavietėje** neplanuojama atliekų naudoti R1-R11 būdais numatytais Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes **UAB „Urulys“ veiklavietėje** neplanuojama atliekų šalinti D1-D12 būdais numatytais Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

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

a) Įrenginio pavadinimas **UAB „Urulys“ 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, H5 – kenksmingos, H14 - Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	S5 -Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis S501–S511 išankstinio atliekų apdirbimo veiklas.	390 vnt. arba 975 t	390 vnt. arba 975 t
16 01 06	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Nepavojingos	S5 -Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis S501–S511 išankstinio atliekų apdirbimo veiklas.	10 vnt. arba 25 t	10 vnt. arba 25 t
Susidarančios atliekos						

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 - Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	9	D10 – deginimas sausumoje;
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva			
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva			
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva			
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva			
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos			
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 - Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,8	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias 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	1,5	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H14 - Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,3	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	H14 - Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,3	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 11*	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	0,5	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos	2	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 - Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	1,5	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 14*	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	5,5	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis

16 01 15	16 01 15 - Aušiniai skysčiai, nenurodyti 16 01 14;	16 01 15 - Aušiniai skysčiai, nenurodyti 16 01 14;	Nepavojingos		bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojingos	5	R 4- Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	314	R 4- Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	23	R 4- Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	20	R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	30	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
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	17,5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (gumos atliekos)	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (gumos atliekos)	Nepavojingos	0,5	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (sėdynės)	Kitaip neapibrėžtos atliekos (sėdynės)	Nepavojingos	0,5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas

16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Nepavojingos	1,2	R 12-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)	Nepavojingos	13,5	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H14 – ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	18	R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
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)	Nepavojingos	0,5	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

b) Įrenginio pavadinimas **UAB „Urulys“ laidų ir kabelių apdorojimas**

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 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (instaliaciniai laidai ir elektroninės atliekos)	instaliaciniai laidai ir elektroninės atliekos	Nepavojingos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	400	100
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos (Laidai, kontaktai, jungtys, mikroschemos)	Laidai, kontaktai, jungtys, mikroschemos				
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10				
Susidarančios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Tekstilės atliekos, susidariusios, nužievinus laidus	Nepavojingos	0,5	D10 – deginimas sausumoje;	

c) Įrenginio pavadinimas **UAB „Urulys“ juodojo metalo laužo surinkimas, rūšavimas**

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	Metalo laužas iš žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės ir pan. veiklos	nepavojinga	R 12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2000	2000
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalo atliekos po mechaninio metalo apdirbimo (drožlės, iškarpos ir pan.)	nepavojinga			
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalo atliekos po mechaninio metalo apdirbimo (drožlės, iškarpos ir pan.)	nepavojinga			
16 01 17	Juodieji metalai	Metalo laužas iš eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) ardymo įmonių	nepavojinga			
17 04 05	Geležis ir plienas	Metalo laužas, susidaręs statybos arba statinių griovimo metu	nepavojinga			
17 04 07	Metalų mišiniai	Maišytas metalo laužas, susidaręs statybos arba statinių griovimo metu	nepavojinga			
19 12 02	Juodieji metalai	juodieji metalai, susidarę po rūšiavimo	nepavojinga			
20 01 40	Metalai	Metalo laužas iš išrūšiuotų komunalinių atliekų	nepavojinga			
Susidarancios atliekos						

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi 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	360	D1- išvertimas ant žemės ar po žeme;

d) Įrenginio pavadinimas **UAB „Urulys“ spalvotojo metalo laužo surinkimas, rūšiavimas**

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
				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 tekinimo atliekos	Metalo atliekos po mechaninio metalo apdirbimo (drožlės, iškarpos ir pan.)			800	
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalo atliekos po mechaninio metalo apdirbimo (drožlės, iškarpos ir pan.)				

16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (iš ENTP)	nepavojinga	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	800
17 04 01	Varis, bronzos žalvaris	metalinės statybinės ir griovimo atliekos			
17 04 02	Aliuminis	metalinės statybinės ir griovimo atliekos			
17 04 03	Švinas	metalinės statybinės ir griovimo atliekos			
17 04 04	Cinkas	metalinės statybinės ir griovimo atliekos			
17 04 06	Alavas	metalinės statybinės ir griovimo atliekos			
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai, susidarę po rūšiavimo			
Susidarančios atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi 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	D1- išvertimas ant žemės ar po žeme;

e) Įrenginio pavadinimas **UAB „Urulys“ 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 naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	nepavojinga	R 12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300	300
Susidarančios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
19 12 02	Juodieji metalai	Geležis	nepavojinga	0,15	R 12-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	D1- išvertimas ant žemės ar po žeme;	

LEIDIMO PRIEDAI

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

