

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir
galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-K.7-11/2015

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

**UAB „ARGIMETAS“
juodojo ir spalvotojo metalo laužo surinkimo įrenginys
Vilniaus g. 3, Raseiniai**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „ARGIMETAS“ Švyturio g. 3C, Tauragės m., Tauragės r. sav.
tel. 8-698-31069, 8-698-15577 faks. 8-446-52230, el. paštas: resmet@zebra.lt
ir ldabkute@gmail.com

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.

Leidimą sudaro 14 puslapių.

2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jeigu tokie buvo) datos:

UAB „Argimetas“ perėmė veiklą iš UAB „Resota“, kuri turėjo 2011-11-28 Kauno regiono aplinkos apsaugos departamente išduotą TIPK leidimą Nr.7/3-05.

3. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. rugpjūčio 26 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Kauno skyriaus vedėja

A.V. Donata Bliudžiuvienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo 8 priedėlis

**TARŠOS LEIDIMO NR. TL-K. 7-11/2015
PRIEDAI**

1. UAB „Argimetas“ Lietuvos Respublikos Juridinių asmenų registro trumpas išrašas.
2. UAB „Argimetas“ 2015-05-05 įgaliojimas aikštelės vadovui J. Antanaičiui.
3. UAB „Argimetas“ ir UAB „Raseinių autotransportas“ 2015-05-04 nuomos sutartis.
4. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas apie žemės sklypą.
5. Veiklavietės sklypo Vilniaus g. 3, Raseiniai planas.
6. UAB „Argimetas“ ir UAB „Raseinių autotransportas“ 2015-05-04 Lietaus ir paviršinio vandens nuotekų šalinimo ir valymo paslaugų teikimo sutartis Nr. 21.
7. Sutartys su atliekų tvarkytojais.
8. UAB „Argimetas“ direktoriaus 2015-05-25 įsakymas Nr. 25/1 „Dėl atsakingo asmens skyrimo už atliekų apskaitos ir tvarkymo dokumentų rengimą“.
9. UAB „Argimetas“ direktoriaus 2015-05-25 įsakymas Nr. 25/2 „Dėl atsakingo asmens skyrimo už atliekų tvarkymą ir darbų vykdymą“.
10. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
11. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2015 m. rugpjūčio 26 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Kauno skyriaus vedėja

A. V.

Donata Bliudžiuvienė

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 „Argimetas”, juodojo ir spalvotojo metalo laužo surinkimo įrenginys, Vilniaus g. 3, Raseiniai

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
		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	Metalų atliekos iš žemės ūkio, sodininkystės,	nepavojingos	1768 (bendras aikštelės)	44 (bendras juodojo metalo atliekų)	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R12
12 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Juodojo metalo žemės ūkio padargai, technika	nepavojingos			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R12

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
		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 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų atliekos iš šlifavimo, tekinimo veiklos, metalų drožlės	nepavojingos	1768 (bendras aikštelės)	44 (bendras juodojo metalo atliekų)	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R12
16 01 06	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	nepavojingos			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R12
15 01 04	Metalinės pakuotės	Įvairios metalinės pakuotės	nepavojingos			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R12
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	nepavojingos			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R12
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	nepavojingos			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R12
16 01 17	Juodieji metalai	Eksploduoti	nepavojingos			R13 – R1-R12 veiklomis	R4; R12

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
		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
		netinkamų transporto priemonių metalinės dalys, kėbulų dalys		1768 (bendras aikštelės)	44 (bendras juodojo metalo atliekų)	naudoti skirtų atliekų laikymas	
17 04 05	Geležis ir plienas	Statybos ir griovimo geležies ir plieno atliekos	nepavojingos			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R12
17 04 07	Metalų mišiniai	Statybos ir griovimo metalų mišiniai	nepavojingos			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R12
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Juodojo metalo laužo atliekos iš atliekų tvarkymo įrenginių, po atliekų smulkinimo, kuriose yra metalų	nepavojingos			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R12
19 12 02	Juodieji metalai	Juodojo metalo laužo atliekų mechaninio apdorojimo (rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo,	nepavojingos			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas ;	R4; R12

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
		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 40	Metalai	granulavimo) atliekos Metalo atliekos, atskirtos buityje	nepavojingos			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R12
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai iš eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo	nepavojingos		6 (bendras spalvotųjų metalų atliekų)	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R12
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Statybos ir griovimo vario, bronzos, žalvario atliekos	nepavojingos		R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R12	
17 04 02	Aliuminis	Statybos ir griovimo aliuminio atliekos	nepavojingos		R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R12	
17 04 03	Švinas	Statybos ir griovimo švino atliekos	nepavojingos		R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R12	
17 04 04	Cinkas	Statybos ir griovimo cinko atliekos	nepavojingos		R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R12	
17 04 06	Alavas	Statybos ir griovimo	nepavojingos		R13 – R1-R12 veiklomis	R4; R12	

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
		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
17 04 11	Kabeliai nenurodyti 17 04 10	alavo atliekos Kabeliai, laidai be izoliacinių medžiagų	nepavojingos			naudoti skirtų atliekų laikymas R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R12
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotojo metalo laužo atliekų mechaninio apdorojimo (rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granulavimo) atliekos	nepavojingos			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R12
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo, tekinimo atliekos, metalų drožlės	nepavojingos			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R12

Pastaba: lentelės 8 stulpelyje nurodyti galutiniai atliekų sutvarkymo būdai yra

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.
Susidarančios atliekos jų susidarymo vietoje iki surinkimo laikyti neplanuojamos, todėl lentelė nepildoma.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.
Įmonė R1-R11 tvarkymo būdais atliekų nenaudoja, todėl lentelė nepildoma.

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

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.
Šią lentelę pildo atliekas paruošiančios naudoti ir (ar) šalinti įmonės.

Įrenginio pavadinimas: UAB „Argimetas”, juodojo ir spalvotojo metalo laužo surinkimo įrenginys, Vilniaus g. 3, Raseiniai

Atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą 1	Pavadinimas 2	Patikslintas pavadinimas 3	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą 4	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą 5	Projektinis įrenginio našumas, t/m. 6	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m. 7
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos iš žemės ūkio, sodininkystės,	nepavojingos	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų	1768 (bendras aikštelės)	1556 (bendras juodojo metalo laužo)
12 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Juodojo metalo žemės ūkio padargai, technika	nepavojingos	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11		

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
		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
				veiklų		
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų atliekos iš šlifavimo, tekinimo veiklos, metalų drožlės	nepavojingos	-		
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	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų	1768 (bendras aikštelės)	1556 (bendras juodojo metalo laužo)
15 01 04	Metalinės pakuotės	Įvairios metalinės pakuotės	nepavojingos	R12 - 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	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų		

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
		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 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	nepavojingos	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų	1768 (bendras aikštelės)	1556 (bendras juodojo metalo laužo)
16 01 17	Juodieji metalai	Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių metalinės dalys, kėbulų dalys	nepavojingos	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų		
17 04 05	Geležis ir plienas	Statybos ir griovimo geležies ir plieno atliekos	nepavojingos	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų		
17 04 07	Metalų mišiniai	Statybos ir griovimo metalų mišiniai	nepavojingos	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų		
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Juodojo metalo laužo atliekos iš atliekų tvarkymo įrenginių, po atliekų smulkinimo, kuriose	nepavojingos	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis		

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
		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
		yra metalų		bet kurią iš R1- R11 veiklų		
19 12 02	Juodieji metalai	Juodojo metalo laužo atliekų mechaninio apdorojimo (rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granulavimo) atliekos	nepavojingos	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų		
20 01 40	Metalai	Metalo atliekos, atskirtos buityje	nepavojingos	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų		
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai iš eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo	nepavojingos	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų		212 (bendras spalvotojo metalo laužas)
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Statybos ir griovimo vario, bronzos, žalvario atliekos	nepavojingos	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų		
17 04 02	Aliuminis	Statybos ir griovimo aliuminio	nepavojingos	R12 - atliekų būsenos ar	1768 (bendras	

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
		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
17 04 03	Švinas	atliekos Statybos ir griovimo švino atliekos	nepavojingos	sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų	aikštelės)	212 (bendras spalvotojo metalo laužas)
17 04 04	Cinkas	Statybos ir griovimo cinko atliekos	nepavojingos	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų		
17 04 06	Alavas	Statybos ir griovimo alavo atliekos	nepavojingos	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų		
17 04 11	Kabeliai nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, laidai be izoliacinių medžiagų	nepavojingos	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11		

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
		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
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotojo metalo laužo atliekų mechaninio apdorojimo (rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granulavimo) atliekos	nepavojingos	veiklų R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų		
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo, tekinimo atliekos, metalų drožlės	nepavojingos	-		

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	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius),	Sąšlavos po metalų atliekų paruošimo naudoti	nepavojingos	1,7	R4; R12

15 02 02*	nenurodytos 19 12 11 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)	0,05	D10
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	nepavojingos	1,8	D1

Pastaba:

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

D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme

D10 – deginimas sausumoje;