

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 6/4/-08/TL-K.6-4/2017

[3] [0] [4] [4] [2] [2] [2] [7] [2]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Fragmentum“

Juodųjų, spalvotųjų metalų, elektros ir elektroninės įrangos, stiklo, plastiko popieriaus,
eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, pavojingų atliekų tvarkymo įrenginys,
S. Dariaus ir S. Girėno g. 21B, Kėdainiai

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Fragmentum“,

Ateities pl. 34C, Kaunas, tel. 8 615 42 352, el. p. fragmentum@yahoo.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.

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:

Juodųjų, spalvotųjų metalų, elektros ir elektroninės įrangos, stiklo, plastiko popieriaus, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, pavojingų atliekų tvarkymo įrenginys iki Taršos leidimo Nr. TL-K.6-4/2017 pakeitimo turėjo 2008 m. sausio 2 d. Kauno regiono aplinkos apsaugos departamente UAB „Kusakoski“ veiklos vykdytojui išduotą TIPK leidimą Nr.7/27.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2017 m. vasario 28 d.

Pakeistas 2017 m. rugpjūčio 11 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

A.V. Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo
4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas : Juodųjų, spalvotųjų metalų, elektros ir elektroninės įrangos, stiklo, plastiko, popieriaus, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, pavojingų atliekų tvarkymo įrenginys.

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metuleidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
Surenkamos atliekos					
Juodųjų metalų laužas					
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	R13	1000,000	R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)

16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
20 01 40	Metalai	Metalai	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
Spalvotųjų metalų laužas					
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	R13	108,000	R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)

17 04 03	Švinas	Švinas	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
17 04 04	Cinkas	Cinkas	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
17 04 06	Alavas	Alavas	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
17 04 11	Kabeliai be pavojingų medžiagų	Kabeliai be pavojingų medžiagų	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
Elektros ir elektroninės įrangos atliekos be pavojingų sudedamųjų dalių					
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	R13	20,000	R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
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	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
Metalinės pakuotės					
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R13	30,000	R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
Popieriaus ir kartono atliekos					
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	R13	2,000	R3 (organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)

20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	R13		R3 (organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
Plastikų atliekos					
16 01 19	Plastikai	Plastikai	R13	2,000	R3 (organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
17 02 03	Plastikas	Plastikas	R13		R3 (organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
19 12 04	Plastikai	Plastikai	R13		R3 (organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
20 01 39	Plastikai	Plastikai	R13		R3 (organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
Stiklo atliekos					
16 01 20	Stiklas	Stiklas	R13	2,000	R5 (kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
17 02 02	Stiklas	Stiklas	R13		R5 (kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
19 12 05	Stiklas	Stiklas	R13		R5 (kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
20 01 02	Stiklas	Stiklas	R13		R5 (kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
Pakuočių atliekos					
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	R13	2,000	R3 (organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	R13		R3 (organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	R13		R1 (iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
15 01 05	Kombinuotos pakuotės	Kombinuotos pakuotės	R13		R3 (organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)

15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	R13		R1 (iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	R13		R5 (kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	R13		R1 (iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
Kitos atliekos					
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	R13	0,200	R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
16 06 05	Kitos baterijos	Kitos baterijos	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
Naudotos padangos					
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	R13	7,000	R3 (organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
Atliekų naudojimo metu susidaranti atliekos					
Metalų laužo apdorojimo (rūšiavimo, pjaustymo) metu susidaranti atliekos					
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13	100,000	R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13	10,000	R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo metu susidaranti atliekos					
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	R13	1,000	R3 – organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	R13	0,020	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	R13	0,050	R9 – pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas

16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	R13	20,000	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13	2,000	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 19	Plastikai	Plastikai	R13	1,300	R3 – organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 20	Stiklas	Stiklas	R13		R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Instaliaciniai laidai	R13		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Audiniai	R13		R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Guma	R13		R3 – organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Langų plovimo skystis	R13		R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Baterijos ir akumuliatoriai	R13	0,090	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos	R13		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
2 lentelė nepildoma, nes ūkinės veiklos vykdytojas nelaiko nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes nenumatoma naudoti atliekų.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes šalinti nepavojingųjų atliekų nenumatoma.

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

Įrenginio pavadinimas : Juodųjų, spalvotųjų metalų, elektros ir elektroninės įrangos, stiklo, plastiko, popieriaus, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, pavojingų atliekų tvarkymo įrenginys.

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
Juodųjų metalų laužas				
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	1200,000
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos		
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		
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11		
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai		

16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai		
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas		
17 04 07	Metallų mišiniai	Metallų mišiniai		
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos		
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai		
20 01 40	Metalai	Metalai		
Spalvotųjų metallų laužas				
12 01 03	Spalvotųjų metallų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metallų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanč su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	120,000
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai		
17 04 01	Varis, bronz, žalvaris	Varis, bronz, žalvaris		
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis		
17 04 03	Švinas	Švinas		
17 04 04	Cinkas	Cinkas		
17 04 06	Alavas	Alavas		
17 04 11	Kabeliai be pavojingų medžiagų	Kabeliai be pavojingų medžiagų		
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai		

6 lentelė. Kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

6 lentelė nepildoma. Kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus nenustatomos.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo
4 priedėlio B dalis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas : Juodųjų, spalvotųjų metalų, elektros ir elektroninės įrangos, stiklo, plastiko, popieriaus, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, pavojingų atliekų tvarkymo įrenginys.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
Surenkamos atliekos							
Elektros ir elektroninės įrangos atliekos							
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	16 02 11*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangli avandenilių, hidrochluorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HFCC, HFC)	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangli avandenilių, hidrochluorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HFCC, HFC)	R13	3,000	R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 13*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	20 01 23*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangli avandenilių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangli avandenilių	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)

TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	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	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	16 02 12*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
Švino akumuliatoriai							
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13	10,000	R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės							
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	R13	20,000	R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
Kitos atliekos							
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	R13	1,000	R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)

TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	20 01 33*	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01*, 16 06 02* arba 16 06 03* nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01*, 16 06 02* arba 16 06 03* nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Kuro ir oro filtrai	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Automobilių hidrauliniai (tepaliniai) amortizatoriai	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	Naftos produktais užteršti skudurai, sorbentas	Naftos produktais užteršti skudurai, sorbentas	R13		R9 – pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti

TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo metu susidaranti atliekos							
TS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R13	0,200	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijiniai vandenys	13 07 01*	Dyzelinis kuras	Dyzelinis kuras	R13		R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijiniai vandenys	13 07 02*	Benzinas	Benzinas	R13		R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijiniai vandenys	13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	R13		R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	R13		0,067
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	R13	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	

TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintų bifenių (PCB)	16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT) (kondensatoriai)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT) (kondensatoriai)	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	Oro pagalvės	R13		R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	R13	0,020	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13	0,050	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Automobilių hidrauliniai (tepaliniai) amortizatoriai	R13	0,100	R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)

TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Kuro ir oro filtrai	R13		R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Šaldymo agentas	R13	0,010	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13	0,100	R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)

R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

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

3 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes atliekų naudoti nenumatoma.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes šalinti nenumatoma.

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

Įrenginio pavadinimas : Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo įrenginys.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (S501) (eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas, išmontavimas)	240 t

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

TARŠOS LEIDIMO Nr. 6/4/-08/TL-K.6-4/2017

PRIEDAI

1 priedas	UAB „Fragmentum“ registravimo pažymėjimo kopija
2 priedas	Valstybinės žemės nuomos sutarties kopija
3 priedas	Kiemo statinių ir įrangos nuomos sutarties kopija
4 priedas	Išrašų iš Nekilnojamojo turto registro kopijos
5 priedas	Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
6 priedas	Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas
7 priedas	Naudojamų cheminių ir medžiagų ir preparatų saugos duomenų lapai
8 priedas	Teršalų išmetimo iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai
9 priedas	Teršalų išmetimo iš stacionarių neorganizuotų taršos šaltinių skaičiavimai
10 priedas	Išleidžiamų lietaus nuotekų kiekio ir užterštumo skaičiavimai
11 priedas	Lietaus nuotekų tvarkymo sistemos planas

2017 m. rugpjūčio 11 d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

A.V. Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)