

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir
galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-K.7-19/2017

[3] [0] [3] [1] [9] [8] [1] [1] [3]
(Fizinio asmens kodas)

UAB „Autmeta“,

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) surinkimas ir tvarkymas, juodojo ir spalvotojo metalo atliekų, akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos supirkimas/surinkimas, rūšiavimas, laikymas ir perdavimas/pardavimas
Žemaičių g. 48, Gėluvos k., Ariogalos sen., LT-60246, Raseinių r. sav.
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Autmeta“, Kilupaičio g. 30, Kilupių k., LT-60276, Raseinių r. sav.,
tel.: 8 640 56777, el. paštas: autmeta@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.
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:
Įrenginiui TIPK leidimas nebuvo išduotas.
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2017 m. kovo 22 d.

Direktoriaus 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 _UAB „Autmeta“ ENTP surinkimo ir tvarkymo aikštelė, juodojo ir spalvotojo metalo atliekų, akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos supirkimas/surinkimas, rūšiavimas, laikymas ir perdavimas/pardavimas_

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	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

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	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
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 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	40	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R4 -metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R8 -katalizatorių sudėtinių dalių naudojimas; D10 -deginimas sausumoje
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	196	R4 -metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos			
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai			
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas			
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai			
20 01 40	Metalai	Metalai			
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	4	R4 -metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	4,400	R4 -metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
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			

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	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
17 04 04	Cinkas	Cinkas			
17 04 06	Alavas	Alavas			
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai			
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai			
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,500	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 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,100	R8 -katalizatorių sudėtinių dalių naudojimas
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	3	R4 -metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; 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 09 – 16 02 13	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 09 – 16 02 13			
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			
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	2	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus);
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,500	R4 -metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	1	R4 -metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	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
16 01 19	Plastikai	Plastikai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,500	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
16 01 20	Stiklas	Stiklas	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,500	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (gumos atliekos)	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,050	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (laidai)	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,050	R4 -metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	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
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitaip neapibrėžtos atliekos (salono dalys)	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,050	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R5 - Kitų neorganinių medžiagų 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 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 UAB „Autmeta“ ENTP surinkimo ir tvarkymo aikštelė, juodojo ir spalvotojo metalo atliekų, akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos supirkimas/surinkimas, rūšiavimas, laikymas ir perdavimas/pardavimas

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
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	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti;	500
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1500
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos		
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai		
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas		
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai		
20 01 40	Metalai	Metalai		
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės		
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	30
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		
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai		
17 04 11	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	kabėliai, nenurodyti 17 04 10		
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai		
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)		

16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	15
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 09 – 16 02 13	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 09 – 16 02 13		
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		

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 UAB „Autmeta“ ENTP surinkimo ir tvarkymo aikštelė, juodojo ir spalvotojo metalo atliekų, akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos supirkimas/surinkimas, rūšiavimas, laikymas ir perdavimas/pardavimas

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 susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8

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
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	30	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R4 -metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R8 -katalizatorių sudėtinių dalių naudojimas; D10 -deginimas sausumoje
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	3	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R7 – taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12;	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12;	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		

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
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos;	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos;	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	3	R4 -metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		
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 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 02*	nikelio-kadmio akumuliatoriai	nikelio-kadmio akumuliatoriai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		

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 susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalegenintos)	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,700	R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 01*	Dyzelinas	Dyzelinas	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,050	R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 02*	Benzinas	Benzinas	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,050	R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas

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
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	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	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,200	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	0,350	R12 -atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; D10 -deginimas sausumoje S5 – atliekų paruošimas naudoti ar šalinti.
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,050	R7 – taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas; R12 -atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 – atliekų paruošimas naudoti ar šalinti.
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,100	R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas

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 susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
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 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	0,200	D10 -deginimas sausumoje
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25	oro, kuro filtrai, amortizatoriai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	0,500	R7 – taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas; R12 -atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 – atliekų paruošimas naudoti ar šalinti. D10 -deginimas sausumoje

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 UAB „Autmeta“ ENTP surinkimo ir tvarkymo aikštelė, juodojo ir spalvotojo metalo atliekų, akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos supirkimas/surinkimas, rūšiavimas, laikymas ir perdavimas/pardavimas

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	S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	1800
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	15
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12;	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12;	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos;	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos;	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
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	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią	15

TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 02*	nikelio-kadmio akumuliatoriai	nikelio-kadmio akumuliatoriai	iš R1-R11 veiklų	
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos		

**TARŠOS LEIDIMO Nr. TL-K.7-19/2017
PRIEDAI**

1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko 2016-12-06 išrašas Nr. 44/1293096, 5 lapai.
2. Turto pirkimo-pardavimo be varžytinių sutartis (kopija), 7 lapai.
3. Sklypo planas, 1 lapas.
4. Nuotekų valymo įrenginio techniniai parametrai, 3 lapai.
5. Padėties vietovėje planas, 1 lapas.
6. Atmosferos taršos, susidaranti pjaustant metalą dujomis, skaičiavimai, 1 lapas.
7. Susidaranti paviršinių nuotekų kiekio skaičiavimai, 1 lapas.
8. Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techninis reglamentas, 21 lapas.
9. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas, 23 lapai.
10. PAV procedūrų dokumentai (kopijos), 7 lapai.

Išduotas 2017 m. kovo 22 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

A.V. Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)