

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. VR-4.7-V-02-205/TL-V.7-85/2018

[1] [2] [3] [4] [2] [9] [4] [2] [6]
(Juridinio asmens kodas)

Giedriaus Malinausko individuali įmonė, Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimo įrenginys, Ateities g.10, Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Giedriaus Malinausko individuali įmonė, Viršuliškių g. 91-56, Vilnius, tel. 8 5 271 2218, el. paštas malinauskas75@gmail.com

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis: **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: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2009 m. gruodžio 22 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-205. Koreguotas: 2012 m. gruodžio 17 d.

3. Leidimo priedai.

Išduotas 2009 m. gruodžio 22 d.

Pakeistas 2012 m. gruodžio 17 d.

TIPK leidimo duomenys į Taršos leidimą perkelti* 2018 m. rugsėjo 21 d.

Direktoriaus įgaliotas
Aplinkos apsaugos agentūros
direktoriaus pavaduotojas



Vytautas Krušinskas
(Vardas, pavardė)

(parašas)

* įgyvendinant Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo Nr. I-2223 1, 6, 19, 19-1, 19-2, 55 straipsnių ir priedo pakeitimo ir Įstatymo papildymo 19-3 straipsniu įstatymo 9 straipsnio 4 dalies ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 3.2.5 papunktį.

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 Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimo įrenginys.

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai	Panaudoti katalizatoriai	R13, D15
		Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	5,549
		Tolimesnis atliekų apdorojimas	S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R4 metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12 Atliekų būsenos pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	R13, D15	S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R12 Atliekų būsenos pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D13 Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš veiklų D1-D12 D14 Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1-D13 veiklų
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13, D15	S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R12 Atliekų būsenos pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 17	Metalo laužas	Metalo laužas	R13, D15	S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R4 metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12 Atliekų būsenos pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai	R13, D15	S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R4 metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12 Atliekų būsenos pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas		
16 01 12	Stabdžių trinkelės	Stabdžių trinkelės	R13, D15	R12 Atliekų būsenos pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
16 01 19	Plastikai	Plastikai	R13, D15	S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R12 Atliekų būsenos pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 20	Stiklo atliekos	Stiklo atliekos	R13, D15	S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R5 kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12 Atliekų būsenos pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laukti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Lentelė nepildoma, nes įmonė nevykdo nepavojingųjų atliekų tvarkymo veiklos S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.
Lentelė nepildoma, nes įmonė nevykdo nepavojingųjų atliekų tvarkymo veiklų R1-R11.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.
Lentelė nepildoma, nes įmonė nepavojingųjų atliekų nešalina.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.
Lentelė nepildoma, nes įmonė nevykdo nepavojingųjų atliekų naudojimo ar šalinimo veiklų.

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

Eil. Nr.	
1	Salygos
1.	2
2	-
	-

Taršos leidimų išdavimo, akeitimo
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 Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimo 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 susidarancių atliekų, kiekis, t	
TS-02	Alyvų atliekos (Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 08	Variklio, pavarų dėžių alyvos ir tepalai	Variklio, pavarų dėžių alyvos ir tepalai	R13, D15	0,175	S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R12 Atliekų būsenos pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

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	
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02	Absorbentai, tepaluotos pašluostės	Absorbentai, tepaluotos pašluostės	R13, D15	0,020	S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R12 Atliekų būsenos pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D13 Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš veiklų D1-D12 D14 Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1-D13 veiklų
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01	Automobiliams skirti švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13, D15	0,060	S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R12 Atliekų būsenos pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D13 Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš veiklų D1-D12 D14 Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1-D13 veiklų
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04	Netinkamos eksploatuoti transporto priemonės	Netinkamos eksploatuoti transporto priemonės	R13, D15	8,221	S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R12 Atliekų būsenos pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

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	
		16 01 07	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	R13, D15		S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R12 Atlieku būsenos pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D13 Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš veiklų D1-D12 D14 Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1-D13 veiklų
		16 01 14	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Aušinamieji skysčiai	R13, D15		S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R12 Atlieku būsenos pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D13 Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš veiklų D1-D12 D14 Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1-D13 veiklų
		16 01 21	Degalų filtrai	Panaudoti kuro filtrai	R13, D15		S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R12 Atlieku būsenos pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D14 Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1-D13 veiklų

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	
		16 01 21	Autotransporto priemonių amortizatoriai	Panaudoti amortizatoriai	R13, D15		S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
							R12 Atlieku būsenos pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
							D14 Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1-D13 veiklų
		16 01 13	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	R13, D15		S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
							D14 Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1-D13 veiklų
							S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
		16 01 21	Vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai	Panaudoti oro filtrai	R13, D15		R12 Atlieku būsenos pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
							D14 Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1-D13 veiklų
							S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti

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	
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 01 08	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	R13, D15	0,006	S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R12 Atliekų būsenos pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D13 Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš veiklų D1-D12 D14 Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1-D13 veiklų
		20 01 21	Dienos šviesos lempos	Dienos šviesos lempos	R13, D15		

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Lentelė nepildoma, nes įmonė nevykdo pavojingųjų atliekų tvarkymo veiklos S8.

3 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes įmonė nevykdo atliekų tvarkymo veiklų R1-R11.

4 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nešalins.

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

Įrenginio pavadinimas Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimo 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	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	S5	160

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	
1	2
2	

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

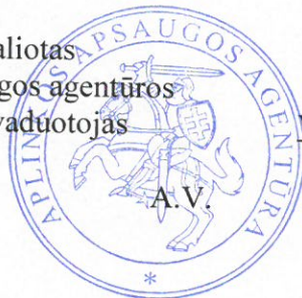
TARŠOS LEIDIMO Nr. VR-4.7-V-02-205/TL-V.7-

PRIEDAI

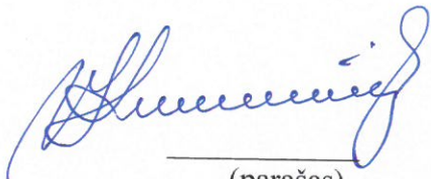
1. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-09-21 sprendimas Nr. (30.4)-A4-4439 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. VR-4.7-V-02-205 keitimo į taršos leidimą“
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai:
 - 2.1 2018-05-21 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planai:
 - 3.1 2018-05-21 suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2018 m. rugsėjo 21 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus įgaliotas
Aplinkos apsaugos agentūros
direktoriaus pavaduotojas



Vytautas Krušinskas
(Vardas, pavardė)


(parašas)