

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-4.7-67/2017

3	0	4	4	1	2	1	2	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB Autoskerdykla Eksplotuoti netinkamų transporto priemonių ardymas, Dūmų g. 3,
Vilnius**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB Autoskerdykla, Dūmų g. 3, Vilnius, tel.: +37060631332, el. p.
uab.autoskerdykla@gmail.com**

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

Leidimą sudaro:

- Specialioji (-iosios) dalis (-ys): 1. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, iškaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.
- Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jei tokie buvo) datos.
- Leidimo priedai.

Išduotas 2017 m. spalio⁹.....d.

Pakeistas m. d.

Direktorius įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

Černienė
(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklų
2 priedo
4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ISKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikytini nepavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas UAB Autoskerdyklė Eksplotuoti netinkamų transporto priemonių ardymas

Kodas	Pavadinimas	Patiksliintas pavadinimas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Didžiausias vienų metu numatomas laikytini bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
			1	2	3	4		
Tvarkomos atliekos								
16 01 06	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebéra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamujų dalių	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebéra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamujų dalių			R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)		3	S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti) R12 (Atliekų būsenos ar studijties pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)
Atliekų tvarkymo metu susidarančios ir laikomos atliekos								
16 01 12	Stabdžių trinkelės,	Stabdžių trinkelės			R13 (R1– R12 veiklomis naudoti		24,65	

	nenurodytos 16 01 11	skirtų atliekų laikymas)	R4 (Metalų ir metalu junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų)
16 01 17	Juodieji metalai	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R4 (Metalų ir metalu junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
16 01 18	Spalvotieji metalai	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R4 (Metalų ir metalu junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R3 (Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip turpiklai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų)

16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Guma ir kt.	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R3 (Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veikly)
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Instaliacinių laidai ir kt.	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veikly)
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Elektroninės įrangos dalys	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veikly) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
16 01 19	Plastikas	Plastikas	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R3 (Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veikly)
16 01 20	Stiklas	Stiklas	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R5 (kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veikly)

16 08 01	Katalizoriai	Katalizatoriai	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R8 (Katalizatorių sudėtiniu dalių naudojimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
----------	--------------	----------------	---	--

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikytį nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Įmonėje nebus laikomos nepavojingosios atliekos jų susidarymo vietoje iki surinkimo, todėl 2 lentelė nepildoma.

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.
Įmonėje nebus naudojamos nepavojingosios atliekos, todėl 3 lentelė nepildoma.

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos
Įmonėje nebus šalinamos nepavojingosios atliekos, todėl 4 lentelė nepildoma.

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

Irenginio pavadinimas UAB Autoskerdykla Eksplotuoti netinkamų transporto priemonių ardymas

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti 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	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčiu, nei kitų pavojingų sudedamuju dalių	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčiu, nei kitų pavojingų sudedamuju dalių	S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)	30

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktą.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių

2 priedo

4 piedėlio B dalis

SPECIALIOJI PARAİŞKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ISKAITANT PARUOŠIMA NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikytų pavojingųjų atliekų kiekis.
Įrenginio pavadinimas UAB Autoskerdyklė Eksplotuoti netinkamų transporto priemonių ardymas

Pavojingų atliekų technologiniu srauto žymėjimas	Pavojingų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patiksliant atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Didžiausias vieniu metu numatomas laikytų bendras atliekų, išskaitant apdrojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Planuojančios tolimesnis atliekų apdrojimas
1	2	3	4	5	6	7	8
					TVarkomos atliekos		
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	17	S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų)
					Atliekų tvarkymo metu susidarančios ir laikomos atliekos		

	16 01 07*	Tepalu filtri	Tepalu filtrai	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
	16 01 13*	Stabdžių skytis	Stabdžių skytis	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R3 (Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)
Naudoti netinkamos transporto priemonės ir juų atliekos	16 01 14*	Aušinamieji skytiškiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Aušinamieji skytiškiai	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R3 (Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)
	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07– 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro įsiurbimo filtri	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R3 (Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07– 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Kuro filtri	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R3 (Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)

	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07– 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Amortizatoriai	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12 (Atliekų būsenos ar sučietyės pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
1	2	3	4	5	6
TS-02	Nechlorinintos, nehalogenintos alyvų atliekos	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Variklilio alyva	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R3 (Organinių medžiagų, menaudojamų kaip tirpikliai, perdirbinas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sučietyės pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)
1	2	3	4	5	6
TS-03	Nafbos produktais užterštai dumbrai, gruntai ir atliekos	Absorbentai, filtrų medžiagos (iškaistant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Absorbentai	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12 (Atliekų būsenos ar sučietyės pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)
1	2	3	4	5	6
TS-06	Baterijų ir akumuliatoriu	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12 (Atliekų būsenos ar sučietyės pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)
					8

2 lentelė.

Didžiausias numatomas laikytį pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Įmonėje nebus laikomos pavojingosios atliekos jų susidarymo vietoje iki surinkimo, todėl 2 lentelė nepildoma.

3 lentelė.

Numatomos naudoti pavojingosios atliekos, todėl 3 lentelė nepildoma.

4 lentelė.

Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Įmonėje nebus šalinamas pavojingosios atliekos, todėl 4 lentelė nepildoma.

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

Irenginio pavadinimas UAB Autoskerdykla Eksplotuoti netinkamu transporto priemoniu ardymas				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Pavojingučių atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingučių atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patiksliantis atliekos 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	6	7
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)	220

6.Kita informacija pagal Taisykių 24.2 papunktą.

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

TARŠOS LEIDIMO Nr. TL-4.7-67/2017

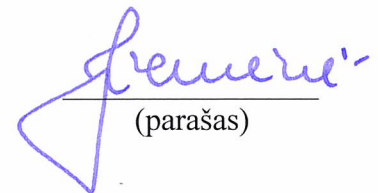
1. Paraîška Taršos leidimui pakeisti.
2. Atliekû naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekû naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2017 m. spalio 9 d.
(Priedû sarašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)