

# APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

## TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.8-21/2016

1	2	4	6	4	3	8	3	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

### **Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) demontavimas/ardymas**

A. Mickevičiaus g. 179, Čekoniškių k., Vilniaus r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

A. Liachovičiaus PĮ, A. Mickevičiaus g. 179, Čekoniškių k., Vilniaus r. vadovas Alfredas Liachovičius, tel.: 868240873, el. p. 40873 Svajonių g. 30-3, Vilnius, tel. 8 698 21221, faks. -, el. p. uab.feralita@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 (jei tokie buvo) datos: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2006 m. lapkričio 15 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-V-44, koreguotas 2008 m. gruodžio 08 d., 2012 m. sausio 13 d., 2012 m. balandžio 12 d.
3. Leidimo priedai

Leidimą sudaro 7 puslapiai.

Išduotas 2016 m. kovo 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 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 ENTP demontavimas/ardymas

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Pavojinga HP14 (ekotoksiškos)	45	45	R13	S5
13 02 08*	Variklio, pavarų dėžės ir kita alyva	Variklio, pavarų dėžės ir kita alyva	Pavojinga HP14 (ekotoksiškos)	0,3	0,3	R13	R9, R1
16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų sudedamųjų dalių	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų sudedamųjų dalių	Nepavojingos	30	30	R13	S5, R12
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	10	10	R13	R4

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Pavojinga HP14 (ekotoksiškos)	0,1	0,1	R13	D10, R1
16 01 14*	Aušinimo skystis	Aušinimo skystis	Pavojinga HP14 (ekotoksiškos)	0,15	0,15	R13	R3, R12
16 01 21*	Oro įsiurbimo filtrai	Oro įsiurbimo filtrai	Pavojinga HP14 (ekotoksiškos)	0,03	0,03	R13	R1, D10
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	Pavojinga HP14 (ekotoksiškos)	0,06	0,06	R13	R1, D10
16 01 21*	Kuro filtrai	Kuro filtrai	Pavojinga HP14 (ekotoksiškos)	0,1	0,1	R13	R1, D10
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	Pavojinga HP14 (ekotoksiškos) HP8 (ėsdinančios)	0,6	0,6	R13	S5, R6
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	2,0	2,0	R13	R3
16 01 22	Laidai	Laidai	Nepavojingos	1,0	1,0	R13	R3, R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	2,5	2,5	R13	R4
16 01 19	Plastmasė	Plastmasė	Nepavojingos	1,5	1,5	R13	R3
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	0,5	0,5	R13	R5
16 01 21*	Amortizatoriai	Amortizatoriai	Pavojinga HP14 (ekotoksiškos)	0,3	0,3	R13	S5, R4

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
15 02 02*	Pašluostės ir sorbentai užteršti pavojingomis medžiagomis	Pašluostės ir sorbentai užteršti pavojingomis medžiagomis	Pavojinga HP14 (ekotoksiškos)	0,07	0,07	R13	R1, D10
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Minkštoji automobilio salono ir kt. dalis	Nepavojingos	0,05	0,05	R13	S5, R12
16 08 01	Katalizatoriai	Katalizatoriai	Nepavojingos	0,1	0,1	R13	R4

**2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

Lentelė nepildoma, atliekų nenumatoma laikyti jų susidarymo vietoje ilgiau nei tai numato teisės aktai.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos. Lentelė nepildoma, atliekos nenaudojamos.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos.

Lentelė nepildoma, atliekos nešalinamos.

**5 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.  
Įrenginio pavadinimas ENTP demontavimas/ardymas

Atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	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 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Pavojinga HP14 (ekotoksiškos)	S5	150	150

Numatomos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti metu susidarančios 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
13 02 08*	Variklio, pavarų dėžės ir kita alyva	Variklio, pavarų dėžės ir kita alyva	Pavojinga HP14 (ekotoksiškos)	1,0	R9, R1
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų sudedamųjų dalių	Nepavojingos	75	S5, R12
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	60	R4
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Pavojinga HP14 (ekotoksiškos)	0,2	D10, R1

Numatomos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti metu 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
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinimo skystis	Pavojinga HP14 (ekotoksiškos)	0,5	R3, R12
16 01 21*	Oro įsiurbimo filtrai	Oro įsiurbimo filtrai	Pavojinga HP14 (ekotoksiškos)	0,05	R1, D10
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	Pavojinga HP14 (ekotoksiškos)	0,1	R1, D10
16 01 21*	Kuro filtrai	Kuro filtrai	Pavojinga HP14 (ekotoksiškos)	0,3	R1, D10
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	Pavojinga HP14 (ekotoksiškos) HP8 (ėsdinančios)	1,125	S5, R6
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	3,0	R3
16 01 22	Laidai	Laidai	Nepavojingos	2,0	R3, R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	22,5	R4
16 01 19	Plastmasė	Plastmasė	Nepavojingos	2,25	R3
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	2,0	R5
16 01 21*	Amortizatoriai	Amortizatoriai	Pavojinga HP14 (ekotoksiškos)	0,5	S5, R4
15 02 02*	Pašluostės ir sorbentai užteršti pavojingomis medžiagomis	Pašluostės ir sorbentai užteršti pavojingomis medžiagomis	Pavojinga HP14 (ekotoksiškos)	0,2	R1, D10
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	1,5	R12
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Minkštoji automobilio salono ir kt. dalis	Nepavojingos	1,0	S5, R12
16 08 01	Katalizatoriai	Katalizatoriai	Nepavojingos	0,75	R4

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

**TARŠOS LEIDIMO NR. TL-V.8-21/2016 PRIEDAI**

1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti
2. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas
3. Atliekų naudojimo/šalinimo techninis reglamentas

2016 m. kovo d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio  
aplinkai vertinimo departamento  
direktorė

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

A. V.