

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.7-43/2016

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

(Juridinio asmens kodas)

Daniel Lučun Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) tvarkymo objektas

Kalvarijų g. 125, Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Daniel Lučun, vykdomas individualią veiklą, adresas: Tuskulėnų g. 27-2, Vilnius, tel. 868395928

(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. Leidimo priedai

Leidimą sudaro 10 puslapių.

Išduotas 2016 m. balandžio d.

Direktorius įgaliota Poveikio
aplinkai vertinimo departamento
direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.

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 Daniel Lučun ENTP tvarkymo veiklos objektas

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 atlieku kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) 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	HP14	2	2	R13	S5
13 02 05	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP14	0,020	0,020	R13	R9
13 02 06	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP14	0,020	0,020	R13	R9
13 02 08	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP14	0,400	0,400	R13	R9

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 ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
13 07 01	Mazutas ir dyzelinis kuras	Dyzelinis kuras	HP14	0,020	0,020	R13	R9
13 07 02	Benzinas	Benzinas	HP14	0,020	0,020	R13	R9
16 01 03	Naudoti netinkamos padangos	Naudoti netinkamos padangos	Nepavojingos	0,500	0,500	R13	R3
16 01 07	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	HP14	0,200	0,200	R13	R12 S5
16 01 10	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Oro pagalvės	HP14	0,020	0,020	R13	R12 S5
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	Nepavojingos	0,100	0,100	R13	R4
16 01 13	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	HP14	0,020	0,020	R13	R9
16 01 14	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Aušinamieji skysčiai	HP14	0,200	0,200	R13	R12 S5
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojingos	0,250	0,250	R13	R4
16 01 17	Juodieji metalai	Geležis ir plienas	Nepavojingos	3,000	3,000	R13	R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Varis	Nepavojingos	0,400	0,400	R13	R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Aliuminis	Nepavojingos	1,000	1,000	R13	R4
16 01 19	Plastikai	Bamperiai, apdailos detalės, sėdynių apdaila	Nepavojingos	0,200	0,200	R13	R3
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	0,100	0,100	R13	R5

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 ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 21	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11; 16 01 13 ir 16 01 14	Oro filtrai	HP14	0,050	0,050	R13	R12 S5
16 01 21	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11; 16 01 13 ir 16 01 14	Kuro filtrai	HP14	0,050	0,050	R13	R12 S5
16 01 21	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11; 16 01 13 ir 16 01 14	Amortizatoriai	HP14	0,500	0,500	R13	R12
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai	Nepavojingos	0,100	0,100	R13	R4
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Apšvietimo lemputės	Nepavojingos	0,010	0,010	R13	R12 S5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Gumos atliekos	Nepavojingos	0,010	0,010	R13	R3
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (salono dalys, sėdynės)	Salono dalys, sėdynės	Nepavojingos	0,050	0,050	R13	R12
16 06 01	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	HP14, HP2	1,000	1,000	R13	R12

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 ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai	Nepavojingos	0,130	0,130	R13	R8
15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Naftos produktais užterštos pašluostės	HP14	0,025	0,025	R13	D10
15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis medžiagomis	Naftos produktais užteršti sorbentai	HP14	0,025	0,025	R13	D10

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

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

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes nenumatoma naudoti atliekas.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes nenumatoma šalinti atliekas.

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

Įrenginio pavadinimas Daniel Lučun ENTP tvarkymo veiklos objektas

Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti 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 numatomas 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	HP14	S5	150	150

Leidžiamos 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 tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
13 02 05	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP14	0,030	R9
13 02 06	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP14	0,030	R9
13 02 08	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP14	0,800	R9
13 07 01	Mazutas ir dyzelinis kuras	Dyzelinis kuras	HP14	0,050	R9
13 07 02	Benzinas	Benzinas	HP14	0,050	R9
16 01 03	Naudoti netinkamos padangos	Naudoti netinkamos padangos	Nepavojingos	3,500	R3
16 01 07	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	HP14	0,100	R12 S5
16 01 10	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Oro pagalvės	HP14	0,100	R12 S5
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	Nepavojingos	0,100	R4
16 01 13	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	HP14	0,100	R9
16 01 14	Aušinamieji skysčiai, kuriose yra pavojingų medžiagų	Aušinamieji skysčiai	HP14	0,570	R12 S5
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojingos	0,250	R4
16 01 17	Juodieji metalai	Geležis ir plienas	Nepavojingos	78,000	R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Varis	Nepavojingos	0,400	R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Aliuminis	Nepavojingos	3,300	R4
16 01 19	Plastikai	Bamperiai, apdailos detalės, sėdynių apdaila	Nepavojingos	1,300	R3

Leidžiamos 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 tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	1,200	R5
16 01 21	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11; 16 01 13 ir 16 01 14	Oro filtrai	HP14	0,080	R12 S5
16 01 21	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11; 16 01 13 ir 16 01 14	Kuro filtrai	HP14	0,080	R12 S5
16 01 21	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11; 16 01 13 ir 16 01 14	Amortizatoriai	HP14	1,600	R12
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai	Nepavojingos	1,200	R4
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Apšvietimo lempučių	Nepavojingos	0,010	R12 S5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Gumos atliekos	Nepavojingos	0,750	R3
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (salono dalys, sėdynės)	Salono dalys, sėdynės	Nepavojingos	0,600	R12
16 06 01	švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	HP14, HP2	2,300	R12
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai	Nepavojingos	0,130	R8

Leidžiamos 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 tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Naftos produktais užterštos pašluostės	HP14	0,025	D10
15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis medžiagomis	Naftos produktais užteršti sorbentai	HP14	0,025	D10

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

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-V.7-43/2016 PRIEDAI

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

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

Direktorius įgaliota Poveikio
aplinkai vertinimo departamento
direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.