

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.7-8/2014

3	0	3	0	9	3	3	6	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Lingvita“ Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) surinkimo ir
tvarkymo aikštelė**

Žaliųjų Ežerų g. 195, LT-08460, Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Lingvita“, Laisvės pr. 60-1107, LT-05120 Vilnius,
tel.: 8 607 91112, faks., el. paštas: uab.lingvita@gmail.com

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

Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys): Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas

Leidimą sudaro 7 puslapiai.

Išduotas 2014 m. spalio 1 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir
leidimų departamento
Vilniaus skyriaus vedėja

Justina Kraskauskaitė
(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 UAB „Lingvita“ ENTP surinkimo ir tvarkymo aikštelė

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 (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	9	9	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atlieku laikymas	S1; S2; S5

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 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	nepavojinga	20	20	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1; S2; S5

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

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

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

Lentelė nepildoma, nenumatoma naudoti atliekas.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

Lentelė nepildoma, nenumatoma šalinti atliekas.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.
 Įrenginio pavadinimas UAB „Lingvita“ ENTP surinkimo ir tvarkymo aikštelė

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	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas: S501 – ardymas, išmontavimas;	450	450
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	nepavojinga	S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas: S501 – ardymas, išmontavimas;	150	150

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*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	4	R9
13 07 01*	Dyzelinas	Dyzelinas		3	R1
13 07 02*	Benzinas	Benzinas		2	R1
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		2	D10
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	25	R3
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,5	S5
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų PCB/PCT (PCB/PCT turintys kondensatoriai)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų PCB/PCT (PCB/PCT turintys kondensatoriai)		0,5	D10
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)		0,5	S5
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto		0,5	S5
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos	1	R3
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios	0,5	D10

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
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	4	D10
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 (šaldymo agentas)	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 (šaldymo agentas)	Nepavojingos	3	D10
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojingos	12	R3
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	428	R3
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	12	R3
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	55	R3
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	20	R3
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 (kuro ir oro filtrai, amortizatoriai)	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 (kuro ir oro filtrai, amortizatoriai)	H8 Ėdžios: medžiagos ir preparatai, prie kurių prisilietus gali būti sunaikinti gyvieji audiniai	7	S5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (langų plovimo skystis, gumos atliekos, sprogsios oro pagalvės)	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (langų plovimo skystis, gumos atliekos, sprogsios oro pagalvės)	Nepavojingos	2	S5
16 05 04*	Dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	Dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,5	S5

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
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H8 Ėdžios: medžiagos ir preparatai, prie kurių prisilietus gali būti sunaikinti gyvieji audiniai	9	R12
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai	H8 (Ėdžios)	1	R12
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)	Nepavojingos	1	R12
19 12 08	Tekstilės dirbiniai (audiniai)	Tekstilės dirbiniai (audiniai)	Nepavojingos	8	R3

LEIDIMO PRIEDAI:

Paraiška Taršos leidimui gauti
 Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas
 Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
