

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas (*didžiosiomis raidėmis*))

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-33-61/2007 / TL-KL.2-12/2015

1	4	0	4	8	1	7	9	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Nojus“ Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas
Švyturio g. 15, Kalnuvėnų k., Klaipėdos r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Nojus“ direktorius Rimantas Žilinskas
Švyturio g. 15, Kalnuvėnų k., Klaipėdos raj., tel. +370 699 29404, el. paštas: uab.nojus@mail.lt

(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 galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-33-61/2007, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2007 m. liepos 26 d., koreguotas 2011 m. gegužės 5 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2015 m. spalio 21 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila
(Vardas, pavardė)

(Parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 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 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14-Ekotoksiškos				
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, be pavojingų sudedamųjų dalių	Nepavojingos	130	20	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S5; R12; R13
<i>Atliekų tvarkymo metu susidarantių atliekų laikymas</i>							
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Panaudota variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 - Ekotoksiškos	1	0,5		R12, R13
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	0,7	0,7		R12, R13
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 - Ekotoksiškos	0,03	0,01		R12, R13
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 - Ekotoksiškos	0,02	0,01		R12, R13
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 - Ekotoksiškos	0,02	0,01		R12, R13
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	115	50		R12, R13, R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	5	5		R12, R13, R4
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	4	2		R12, R13
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	0,15	0,1		R12, R13
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Kuro, oro filtrai, amortizatoriai	H14 - Ekotoksiškos	0,5	0,2		R12, R13

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis inžinerinio 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 22	Kitai nepibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai ir kt.	Nepavojingos	0,1	0,05		R12, R13
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H14 - Ekotoksiškos	0,4	0,2	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atliekų laikymas)	R12, R13
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai	Nepavojingos	0,005	0,005		R12, R13

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

2 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo veiklomis kodu R1-R11, nurodytu Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

4 lentelė. Numatomos šalinti atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodu D1-D12, nurodytu Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

5 lentelė. Leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Įrenginio pavadinimas Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti			
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I 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	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (išmontavimas, išardymas); R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas (išmontavimas, išardymas)	130	130
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, be pavojingų sudedamųjų dalių	Nepavojingos			

Susidaranti atliekos

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimos atliekų tvarkymo veiklos
8	9	10	11	12	13
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Panaudota variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 - Ekotoksiškos	1	R12, R13
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	0,7	R12, R13
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 - Ekotoksiškos	0,03	R12, R13
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 - Ekotoksiškos	0,02	R12, R13
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 - Ekotoksiškos	0,02	R12, R13
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	115	R12, R13, R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	5	R12, R13, R4
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	4	R12, R13
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	0,15	R12, R13
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Kuro, oro filtrai, amortizatoriai	H14 - Ekotoksiškos	0,5	R12, R13
16 01 22	Kitap neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai ir kt.	Nepavojingos	0,1	R12, R13
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H14 - Ekotoksiškos	0,4	R12, R13
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai	Nepavojingos	0,005	R12, R13

LEIDIMO Nr (11.2)-33-61/2007 / TL-KL.2-12/2015PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Aplinkosaugos veiksmų planas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
4. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.

2015 m. spalio 21 d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila

(Vardas, pavardė)

(Parašas)