

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

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-30-57/2005 / TL-KL.1-26/2016

1	4	1	4	2	9	5	9	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Džimira“ Šilutės pl. 101C, Klaipėda.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Džimira“ direktorius Oleg Poliakov

Minijos g. 169A, Klaipėda, tel. 8 46 341427, el.paštas: ollleg1960@mail.ru

(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)-30-57/2005, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. gruodžio 19 d., koreguotas 2010 m. lapkričio 25 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2016 m. *sausio 25 d.*

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

Justina Černienė
(Parašas)

Pastaba:

Šis leidimas pilna apimtimi pakeičia Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. (11.2)-30-57/2005.

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 „Džimira“

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos		Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas		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	80	60	R 13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	S4, S5, R12, R13
Atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymas							
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 Ekotoksiškos	0,4	0,2	R 13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12, R13
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	1,2	1,0		R12, R13
16 01 17	Juodieji metalai	Kėbulai bei kt. metalinės dalys	Nepavojingos	20,0	10,0		S4, S5, R4, R12, R13
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	0,3	0,2		R12, R13
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	0,2	0,2		R12, R13
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 Ekotoksiškos	0,05	0,04		R12, R13
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifeniilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifeniilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H14 Ekotoksiškos	0,05	0,04		R12, R13
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 Ekotoksiškos	0,04	0,02		R12, R13
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos	0,05	0,04		R12, R13
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Nepavojingos	0,04	0,4		R12, R13
16 01 22	Kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys (laidai)	Elektros instaliacijos laidai, sėdynės	Nepavojingos	0,5	0,2	R12, R13	
16 06 01*	Svino akumulatoriai	Svino akumulatoriai	H14 Ekotoksiškos	3,0	2,0	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	Pavojiškumas 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	7	
1	2	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	3	4	5	6	7	8	
19 12 12		Įvairios priemonės	Nepavojiškos	0,1	0,05	R 13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)		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 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. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Įrenginio pavadinimas **UAB „Daramas“**

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 (DI3, DI4, 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	R12 - Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atlieku paruošimas naudoti ir šalinti	80	80

Susidarancios atliekos

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 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	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 Ekotoksiškos	0,4	R12, R13
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	1,2	R12, R13
16 01 17	Juodieji metalai	Kėbulai bei kt. metalinės dalys	Nepavojingos	20,0	S4, S5, R4, R12, R13
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	0,3	R12, R13
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	0,2	R12, R13
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 Ekotoksiškos	0,05	R12, R13
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H14 Ekotoksiškos	0,05	R12, R13
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 Ekotoksiškos	0,04	R12, R13
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos	0,05	R12, R13
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Nepavojingos	0,04	R12, R13
16 01 22	Kitais nepibrėžtos sudedamosios dalys (laidai)	Elektros instaliacijos laidai, sėdynės	Nepavojingos	0,5	R12, R13
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H14 Ekotoksiškos	3,0	R12, R13
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Įvairios priemonės	Nepavojingos	0,1	R12, R13

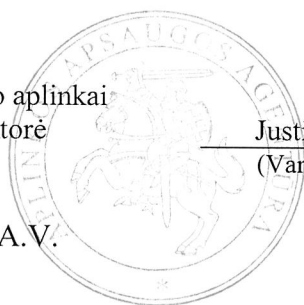
LEIDIMO Nr. (11.2)-30-57/2005 / TL-KL.1-26/2016 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
4. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.

2016 m. *sausio 25 d.*

Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

Justina Černienė
(Parašas)