

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

**TARŠOS LEIDIMAS**

Nr. TL-KL.2-45 /2017

3	0	0	8	3	8	4	3	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Domnesta“** eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas  
Statybininkų g. 27, Dauparų k., Klaipėdos r.

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Domnesta“** direktorius Justinas Žilinskas  
Jubiliejaus g. 28, Jakai, Klaipėdos r., tel. 8 683 51094 el. paštas: [info@domnesta.lt](mailto:info@domnesta.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. Leidimo priedai.

Išduotas ..... 2017 m. .... spalio 13 d. ....

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė

A.V.



Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

(Parašas)

Pastaba:

Leidimas išduotas pagal Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-04-29 raštu Nr. (15.3)-A4-4725 priimtą atrankos išvadą dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo – poveikio aplinkai vertinimo.

## SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

## NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

## 1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Domneta“, Statybininkų g. 27, Dauparų k., Klaipėdos r.

Kodas	Pavadinimas	Atliekos	Patikslintas pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
				Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	
<b>Veiklos metu susidarantių ir laikomos atliekos</b>						
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai		10,0	<b>R4; R12</b>	
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai		2,0	<b>R4; R12</b>	
16 01 19	Plastikas	Automobilinė plastmasė		0,4	<b>R3; R12</b>	
16 01 20	Stiklas	Automobilinis stiklas		0,25	<b>R5; R12</b>	
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės		0,05	<b>R4; R12</b>	
19 12 04	Plastikai ir guma	Gumos atliekos		0,05	<b>R3; R12</b>	
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Panaudoti katalizatoriai		0,03	<b>R8; R12</b>	
16 08 03	Kitais neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Panaudoti katalizatoriai		0,03	<b>R8; R12</b>	
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos		0,5	<b>R3; R12</b>	
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Dujų balionai		0,05	<b>R4; R12</b>	
16 01 22	Kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys	Elektros laidai		0,05	<b>R4; R12</b>	
16 01 22	Kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys	Elektros lemputės		0,005	<b>R4; R12</b>	
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Sėdynių apmušalai ir kamšalai	<b>R13; D15</b>	0,2	<b>R1; D1</b>	

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

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

## 3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingos atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes nepavojingos atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo kodais R1-R11, nurodytais Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priede.

## 4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingos atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priede.

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

5 lentelė nepildoma, nes nepavojingos atliekos nebus paruošiamos naudoti ir (ar) šalinti atliekų tvarkymo kodais D8, D9, D13, D14, R12, S5, nurodytais Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priede.

6 lentelė. Kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Užtikrinti, kad vykdoma veikla nekeltų neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Domnesta“, Statybininkų g. 27, Dauparų k., Klaipėdos r.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	<b>R13</b>	9	R3, R4, R9, R6
TS-02	Alyvų atliekos; Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Alyva	<b>R13s</b>	0,4	R9
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	<b>R13</b>	0,1	R3; R4
		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Kuro ir oro filtrai		0,09	R3; R4; R1
		16 01 13*	Stabdžių skystis	Amortizatoriai		0,2	R3; R4
		16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Stabdžių skystis		0,1	R3
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	<b>R13</b>	0,2	R3; R4; R6
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriuose yra polichlorintųjų bifenilių ir polichlorintųjų terfenilų (PCB/PCT)	Elektronikos atliekos	<b>R13, D15</b>	0,01	R3; R4; D10

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

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

**3 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.**

3 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo kodais R1-R11, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

**4 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.**

4 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Domnesta“, Statybinių g. 27, Dauparų k., Klaipėdos r.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	<b>R12; S5</b>	300

**6 lentelė. Kitos sąlygos pavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.**

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Užtikrinti, kad vykdoma veikla nekelėtų neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai.

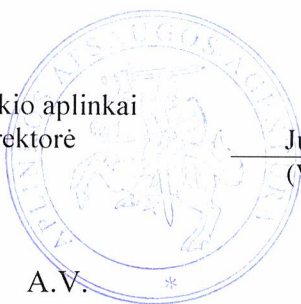
LEIDIMO Nr. TL-KL.2- 45 /2017 PRIEDAI

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
  - 1.1. 2017-10-02 priimta Paraiška taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje);
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas:
  - 2.1 2017-10-13 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas:
  - 3.1. 2017-10-13 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2017 m. spalio 13 d.

-----  
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė



Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

(Parašas)