

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

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. (11.2)-36-23/2005 / TL-KL.7-8/2015**

1	7	3	8	5	2	4	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Kuršasta“ nepavojingų mišrių statybinių, griovimo atliekų tvarkymas**  
Šaulių g. 30, Skuodas.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Kuršasta“** generalinis direktorius Liudvikas Žukauskas  
Šaulių g. 30, LT-98124 Skuodas, tel. 8 440 73421, faksas 8 440 73419, el. paštas: lzukauskas@kursasta.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)-36-23/2005, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentu 2005 m. gruodžio 1 d.; atnaujintas 2012 m. lapkričio 7 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas ..... 2015 m. .... rugpjūčio 28 d. ....

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila  
(Vardas, pavardė)

(Parašas)

Pastaba:

Šis leidimas pilna apimtimi pakeičia Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. (11.2)-36-23/2005.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Nepavojingų mišrių statybinių, griovimo atliekų tvarkymas

Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą		Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą
Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atlieku 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 Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą		
1	2	3	4	5	6	7	8
01 01 02	Mineralų kasybos atliekos, kuriose nėra metalų	Akmenys iš smėlio ir žvyro karjerų	Nepavojingos	150	50		
17 01 01	Betonas	Betono atliekos iš griovimo	Nepavojingos	1950	450		
17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	Nepavojingos	50	25		
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai iš griovimo	Nepavojingos	200	75		
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Asfaltbetonio atliekos	Nepavojingos	300	100		
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Akmenys iš iškasų	Nepavojingos	200	75		<b>R5; R12; R13</b>
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	Nepavojingos	350	105		
01 04 13	Akmenų skaldymo ir pjaustymo atliekos, nenurodytos 01 04 07	Akmenų atliekos iš akmens apdirbimo įmonių	Nepavojingos	50	25		
20 02 02	Gruntas ir akmenys	Akmenys iš gyventojų ir įmonių	Nepavojingos	100	25		
<i>Atliekų tvarkymo metu susidarantių atliekų laikymas</i>							
17 02 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	5,0	5,0		<b>R5; R12; R13</b>
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos	0,5	0,5		<b>R3; R12; R13</b>
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingos	5,0	5,0		<b>R4; R12; R13</b>
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai	Nepavojingos	0,5	0,5		<b>R3; R4; R12; R13</b>

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.

#### Įrenginio pavadinimas Nepavojingų mišrių statybinių, griovimo atliekų 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 naudojimo veiklos kodas (R1-R11) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
01 01 02	Mineralų kasybos atliekos, kuriose nėra metalų	Akmens iš smėlio ir žvyro karjerų	Nepavojingos		150	150
17 01 01	Betonas	Betono atliekos iš griovimo	Nepavojingos		200000	200000
17 01 02	Plytos	Plytų atliekos	Nepavojingos		2500	2500
17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	Nepavojingos		50	50
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 170106	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai iš griovimo	Nepavojingos		200	200
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 170301	Asfaltbetonio atliekos	Nepavojingos		5000	5000
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 170503	Akmens iš iškasų	Nepavojingos		200	200
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 170901, 170902 ir 170903	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	Nepavojingos		1100	1100
01 04 13	Akmenų skaldymo ir pjaustymo atliekos, nenurodytos 010407	Akmenų atliekos iš akmens apdirbimo įmonių	Nepavojingos		50	50
20 02 02	Gruntas ir akmenys	Akmens iš gyventojų ir įmonių	Nepavojingos		100	100

#### Susidarancios 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
17 02 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	5,0	<b>R5; R12; R13</b>
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos	0,5	<b>R3; R12; R13</b>
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingos	5,0	<b>R4; R12; R13</b>
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai	Nepavojingos	0,5	<b>R3; R4; R12; R13</b>

### 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 Nepavojingų mišrių statybinių, griovimo atliekų tvarkymas

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
01 01 02	Mineralų kasybos atliekos, kuriose nėra metalų	Akmenys iš smėlio ir žvyro karjerų	Nepavojingos		150	150
17 01 01	Betonas	Betono atliekos iš griovimo	Nepavojingos		200000	200000
17 01 02	Plytos	Plytų atliekos	Nepavojingos		2500	2500
17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	Nepavojingos		50	50
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 170106	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai iš griovimo	Nepavojingos		200	200
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 170301	Asfaltbetonio atliekos	Nepavojingos		5000	5000
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 170503	Akmenys iš iškasų	Nepavojingos		200	200
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 170901, 170902 ir 170903	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	Nepavojingos		1100	1100
01 04 13	Akmenų skaldymo ir pjaustymo atliekos, nenurodytos 010407	Akmenų atliekos iš akmens apdirbimo įmonių	Nepavojingos		50	50
20 02 02	Gruntas ir akmenys	Akmenys iš gyventojų ir įmonių	Nepavojingos		100	100

Susidarančios 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
17 02 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	5,0	<b>R5; R12; R13</b>
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos	0,5	<b>R3; R12; R13</b>
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingos	5,0	<b>R4; R12; R13</b>
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai	Nepavojingos	0,5	<b>R3; R4; R12; R13</b>

**LEIDIMO Nr. (11.2)-36-23/2005 / TL-KL.7-8/2015 PRIEDAI**

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

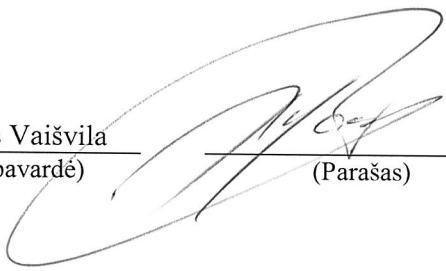
2015 m. rugpjūčio 28 d.

-----  
Priedų sąrašo sudarymo data

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila  
\_\_\_\_\_  
(Vardas, pavardė)

  
\_\_\_\_\_  
(Parašas)