

# APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

## TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.6-22/2015

1	8	2	8	4	3	8	3	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

### UAB „Ukmergės keliai“ Statybinių atliekų perdirbimas

Jogvilų k., Lyduoklių sen., Ukmergės r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Ukmergės keliai“ Jogvilų asfaltbetonio bazė,

Deltuvos g. 26, Ukmergės, tel.: 834063257, faks.: 834063257, el. p., info@ukmergeskeliai.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 galiojusio TIPk leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jei tokie buvo) datos:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2011 m. gruodžio 2 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-U-37 (koreguotas: 2012 m. birželio 1 d., 2012 m. lapkričio 12 d).

3. Leidimo priedai.

Leidimą sudaro 5 puslapiai.

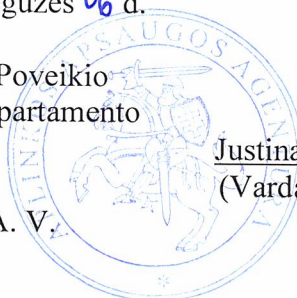
Išduotas 2015 m. rugsėjo 25 d.

Pakeistas 2016 m. gegužės 06 d.

Direktorius įgaliota Poveikio  
aplinkai vertinimo departamento  
direktorė

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

A. V.



*Justina Černienė*  
(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.  
Irenginio pavadinimas Statybinių atliekų perdirbimas

Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos		Pavojingumas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis irenginio našumas, t	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas			Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8	
17 01 01	Betonas	Betonas	Nepavojinga	15000	1000	R13	R5	
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Nepavojinga	15000	200	R13	R5	
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos nenurodytos (17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03)	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos nenurodytos (17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03)	Nepavojinga	22550	2000	R13	R5	

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą		Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas	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
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Nepavojinga	50000	3000	R13	R5
<b>Susidarancios atliekos</b>							
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	3005	16,00	R13	R4

**2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo. Lentelė nepildoma, atliekų nenumatoma laikyti jų susidarymo vietoje ilgiau nei tai numato teisės aktai.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos. Lentelė nepildoma, atliekos nenaudojamos.

Įrenginio pavadinimas **Statybinių atliekų perdirbimas**

Leidžiamos naudoti atliekos		Atliekų naudojimo veikla				
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 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 numatomas naudoti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
17 01 01	Betonas	Betonas	Nepavojinga	R5	15000	15000

17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Nepavojinga	R5	15000	15000
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojinga	R5	22550	22550
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Nepavojinga	R5	50000	50000
Susidarancios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	3005	R4	

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos.  
Lentelė nepildoma, atliekos nešalinamos.

**5 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.  
Lentelė nepildoma, nes numatoma paruošti naudoti ir šalinti atliekas.

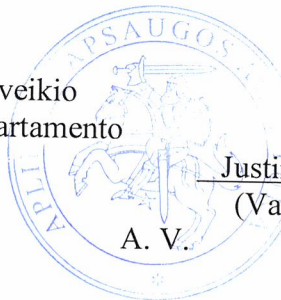
Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
3 priedo 8 priedėlis

### TARŠOS LEIDIMO NR. TL-V.6-22/2015 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti
2. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas
3. Atliekų naudojimo/šalinimo techninis reglamentas

2016 m. gegužės 06 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio  
aplinkai vertinimo departamento  
direktore



Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

*Justina Černienė*  
(parašas)