

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.6-21/2015

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

(Juridinio asmens kodas)

**AB „Ukmergės gelžbetonis“ Betoninių gaminių, skirtų statybinėms reikmėms, gamyba,
polistireninio putplasčio gaminių gamyba**
Antakalnio g. 60, Ukmergė.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Ukmergės gelžbetonis“,
Antakalnio g. 60, Ukmergė, tel., 8 3 406 4616, faks., 8 3 406 4749, el. p. info@ug.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro: 4 puslapiai

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): Aplinkos oro taršos valdymas
2. 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-33 (koreguotas 2012 m. spalio 12 d.).
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. rugsėjo 24 d.

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo _____

(Vardas, pavardė)
A. V.

(parašas)

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

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis.

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (C)	6069	3,088
Kietosios dalelės (C)	4281	0,366
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
LOJ	308	260,155
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Geležies oksidai	3113	0,005
Manganas, mangano oksidas	3516	0,0006
	Iš viso:	263,615

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)
 Įrenginio pavadinimas Polistireninio putplasčio ir betoninių gaminių gamykla

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Pirminis granulių išputim	008	LOJ	308	g/s	4,70022	73,268
Blokų formavimas	010	LOJ	308	g/s	3,61635	56,553
Granulių brandinimas	011	LOJ	308	g/s	1,84668	56,417
Blokų brandinimas	012	LOJ	308	g/s	1,01099	31,164
Blokų pjaustymo įrenginys	013	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,05287	0,499
		LOJ	308	g/s	0,01471	0,137
Blokų brandinimas	014	LOJ	308	g/s	1,02197	31,551
Blokų pjaustymo įrenginys	015	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,06629	0,644
		LOJ	308	g/s	0,01643	0,143
Blokų pjaustymo įrenginys	016	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,09057	0,850
		LOJ	308	g/s	0,01346	0,123
Blokų pjaustymo įrenginys	017	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,08138	0,760
		LOJ	308	g/s	0,01525	0,145
Produkcijos saugojimas	018	LOJ	308	g/s	0,68871	10,477
Blokų pjaustymo patalpa	027	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01379	0,335
		LOJ	308	g/s	0,00837	0,177
Cemento talpa	021	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,22600	0,122
Cemento talpa	022	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,22600	0,122
Cemento talpa	023	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,22600	0,122
Suvirinimo darbai	601	Geležies oksidai	3113	g/s	0,00231	0,005
		Manganas, mangano oksidas	3516	g/s	0,00028	0,0006
					Iš viso įrenginiui:	263,615

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

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-V.6-21/2015 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti

2015 m. rugsėjo 24 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo

_____ (Vardas, pavardė)
A. V.

_____ (parašas)