

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-K.6-12/2015

[1] [3] [3] [7] [2] [9] [5] [8] [9]
(Juridinio asmens kodas)

AB „KAUNO TILTAI“, Kėdainių bazė, Biochemikų 6a, Kėdainiai

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Kauno tiltai“, Ateities pl.46, LT-52502 Kaunas, 47 39 35, 473787, kaunotiltai@kaunotiltai.lt

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

Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys):
Aplinkos oro taršos valdymas

Leidimą sudaro 4 puslapiai.

Išduotas 2015 m. vasario 9 d.

Pakeistasm. d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Kauno skyriaus vedėja

A. V. Donata Bliudžiuvienė _____

(Vardas, pavardė)

(parašas)

Pastaba: Taršos leidimas keičia Kauno regiono aplinkos apsaugos departamente 2010 m. birželio 23 d. išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr.6/18.

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
Azoto oksidai (B)	5872	1,540
Kietosios dalelės (B)	6486	0,0123
Kietosios dalelės (C)	4281	1,5846
Sieros dioksidas (B)	5897	0,493
Lakieji organiniai junginiai	308	5,41789
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Anglies oksidas (B)	5917	15,7945
Formaldehidas	871	0,05055
Mangano oksidas	3516	0,0014
	Iš viso:	24,89424

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)

Įrenginio pavadinimas AB „Kauno tiltai“ Kėdainių bazė, Asfaltbetonio gamyba ir susijusi pagalbinė veikla

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
Maišytuvas „Teltomat“	001	Anglies oksidas (B)	5917	g/s	7,9095	15,7945
Maišytuvas „Teltomat“	001	Azoto oksidai(B)	5872	g/s	0,797	1,54
Maišytuvas „Teltomat“	001	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,2	0,372
Maišytuvas „Teltomat“	001	Sieros dioksidas	5897	g/s	0,2593	0,493
Maišytuvas „Teltomat“	001	Formaldehidas	871	g/s	0,0319	0,0503
Maišytuvas „Teltomat“	001	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	2,7569	5,414
Bitumo pašildymo katilas	002	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,000015	0,00007
Bitumo pašildymo katilas	002	Formaldehidas	871	g/s	0,0000115	0,00005
Bitumo pašildymo katilas	003	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,000011	0,00006
Bitumo pašildymo katilas	003	Formaldehidas	871	g/s	0,0000115	0,00005
Bitumo pašildymo katilas	004	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,000010	0,00005
Bitumo pašildymo katilas	004	Formaldehidas	871	g/s	0,0000115	0,00005
Bitumo laikymo talpykla	005	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,000008	0,00005
Bitumo laikymo talpykla	005	Formaldehidas	871	g/s	0,000012	0,00005
Bitumo laikymo talpykla	006	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,000011	0,00005
Bitumo laikymo talpykla	006	Formaldehidas	871	g/s	0,000012	0,00005
Metalinė dėžė- talpykla	007	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01355	0,00361
6mineral. miltelių talpyklos	008	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00422	0,0046
Iškrovimo aikštelė	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	1,084
Iškrovimo aikštelė	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,124
Elektrinis suvirinimo aparatas	603	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0038	0,0123

Elektrinis suvirinimo aparatas	603	Mangano dioksidas	3516	g/s	0,00044	0,0014
					Iš viso įrenginiui:	24,89424

LEIDIMO PRIEDAI

- Paraiška taršos leidimui gauti.
- Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.