

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL – K. 4 – 23/2015

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

AB „Kauno tiltai“, Kauno bazė
Ateities pl. 46, LT-52502 Kaunas

(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:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): *Aplinkos oro taršos valdymas.*
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 (jeigu tokie buvo) datos: *Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento išduotas 2006 m. sausio 30 d., koreguotas 2008 m. spalio 13 d. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 1/26.*

3. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. vasario 12 d.

Pakeistas 2017 m. sausio 12 d.

Poveikio aplinkai vertinimo departamento
Vilniaus skyriaus vedėja, atliekanti
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktoriaus funkcijas

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.

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	2,1730
Azoto oksidai (C)	6044	0,1056
Kietosios dalelės (B)	6486	0,1210
Kietosios dalelės (C)	4281	12,4954
Sieros dioksidas (B)	5897	0,0700
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	5,4827
Acetonas	65	0,0390
Butanolis	359	0,0670
Butilacetatas	367	0,0995
Etanolis	739	0,0413
Etilacetatas	747	0,0135
Etilbenzenas	763	0,0320
Heksametilen- 1,6 -diizocianatas	7435	0,0003
Izopropanolis	1108	0,0762
Ksilenas	1260	0,3003
Kumenas	8122	0,0006
LOJ (angliavandeniliai)	308	4,5949
Metoksipropilacetatas	5455	0,0297
Solventnafta	1820	0,0153
Toluenas	1950	0,1515

1,2,3 trimetilbenzenas	7554	0,0011
1,2,4 trimetilbenzenas	7485	0,0148
1,3,5 trimetilbenzenas (mezitilenas)	7418	0,0051
2,4,6-trichlorfenolis	8196	0,0006
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (B)	5917	15,9690
Anglies monoksidas (C)	6069	0,3554
Fenolis	846	0,0014
Fluoro vandenilis	862	0,0063
Fluoridai	3015	0,0050
Formaldehidas	871	0,1030
Chromo oksidai	2721	0,0001
Geležies oksidai	311 3	0,2557
Mangano oksidai	3516	0,0132
Silicio junginiai	1785	0,0050
Trichloretilenas	1974	0,5000
Iš viso:		37,6618

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

Irenginio pavadinimas Asfaltbetonio 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
Kalvės žaizdras	008	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,06713	0,1210
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,11880	0,0960

		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01218	0,0350
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,02151	0,0420
Asfaltbetonio maišymas asfaltbetonio maišyklėje „TBA-160 K“ (16,6 kW)	022	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,40123	0,4900
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	3,52690	2,3190
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,77261	0,7510
		Formaldehidas	871	g/s	0,02557	0,0400
		LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,75590	1,1340
Laboratorijosvietinio ištraukimo sistema	023	Trichloretilenas	1974	g/s	0,03038	0,5000
Bitumo paruošimas gamybai A/b maišyklės „TBA-160 K“ termalinės alyvos kaitintuve (630 kW)	024	Anglies monoksidas (B)	177	g/s	0,01760	0,2530
		Azoto oksidai (B)	250	g/s	0,01754	0,0910
Bitumo paruošimas gamybai A/b maišyklės „BA 320 U“ termalinės alyvos kaitintuve (930 kW)	029	Anglies monoksidas (B)	177	g/s	0,00620	0,6080
		Azoto oksidai (B)	250	g/s	0,00989	0,2190
Asfaltbetonio maišymas asfaltbetonio maišyklėje „BA 320 U“ (24,5 kW)	030	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,30649	0,6280
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	7,42131	12,8730
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,74847	1,0770
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,02537	0,0280
		Fenolis	846	g/s	0,00127	0,0014
		Formaldehidas	871	g/s	0,03349	0,0630
		LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,87318	1,4695
Mineralinių miltelių pakrovimas į A/b maišyklės „BA 320 U“ mineralinių miltelių talpą	031	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02921	0,0420
Automobilių ir metalo konstrukcijų dažymasdažykle	032	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00649	0,0250
		Acetonas	65	g/s	-	0,0265
		Butanolis	359	g/s	-	0,0545
		Butilacetatas	367	g/s	-	0,0870
		Etanolis	739	g/s	-	0,0288
		Etilacetatas	747	g/s	-	0,0135
		Etilbenzenas	763	g/s	-	0,0320

		Heksametilen- 1,6 -diizocianatas	7435	g/s	-	0,0003
		Izopropanolis	1108	g/s	-	0,0762
		Ksilenas	1260	g/s	-	0,2903
		Kumenas	8122	g/s	-	0,0006
		LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	-	0,4711
		Metoksipropilacetatas	5455	g/s	-	0,0297
		Solventnafta	1820	g/s	-	0,0153
		Toluenas	1950	g/s	-	0,1015
		1,2,3 trimetilbenzenas	7554	g/s	-	0,0011
		1,2,4 trimetilbenzenas	7485	g/s	-	0,0148
		1,3,5 trimetilbenzenas (mezitilenas)	7418	g/s	-	0,0051
		2,4,6-trichlorfenolis	8196	g/s	-	0,0006
Metalo ruošinių suvirinimo baras pusautomatiškai „KEMP“	033 01-03	Anglies monoksidas [C]	6069	g/s	0,00083	0,0015
		Azoto oksidai [C]	6044	g/s	0,00022	0,0004
		Mangano oksidas	3516	g/s	0,00017	0,0003
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00001	0,00001
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00211	0,0038
Metalo ruošinių suvirinimo baras pusautomatiškai „KEMP“	034 01-03	Anglies monoksidas [C]	6069	g/s	0,00078	0,0014
		Azoto oksidai [C]	6044	g/s	0,00017	0,0003
		Mangano oksidas	3516	g/s	0,00011	0,0002
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00001	0,00001
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00206	0,0037
Mechaninių dirbtuvių smėliapūtė	035	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,48360	0,0480
Suvirinimo ir pjautymo darbai	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	-	0,0034
		Mangano oksidai	3523	g/s	-	0,0127
		Silicio junginiai	1785	g/s	-	0,0050
		Fluoridai	3015	g/s	-	0,0050
		Fluoro vandenilis	862	g/s	-	0,0063
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	-	0,1725
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	-	0,1049
		Chromo oksidai	2721	g/s	-	0,00004
Geležies oksidai	3113	g/s	-	0,2482		
Mineralinių miltelių iškrovimo mazgopriėmimo bunkeris ir siloso	603 01 - 02	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	-	0,2880

bokštai						
Inertinių medžiagų sąvarta	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	-	10,7020
Bitumo saugojimas ir pirminis paruošimas didžiuosiuose bitumo rezervuaruose	606 01-04	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,36258	1,1490
Mineralinių miltelių pakrovimas į mašinas	608	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	-	0,2400
Bitumo saugojimas ir pirminis paruošimas mažuosiuose bitumo rezervuaruose	609 01-03	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00275	0,0062
Bitumo saugojimas ir pakrovimas A/b	611	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00041	0,0037
maišyklės „BA 320 U“ bitumo rezervuaruose	01 - 03	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,13984	0,1574
Dažymo darbai	612	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	-	0,0290
		Acetonas	65	g/s	-	0,0125
		Butilacetatas	367	g/s	-	0,0125
		Butanolis	359	g/s	-	0,0125
		Etanolis	739	g/s	-	0,0125
		Ksilenas	1260	g/s	-	0,0100
		LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	-	0,2040
		Toluenas	1950	g/s	-	0,0500
Iš viso įrenginiui:						37,6618

3 lentelė. Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Veiklos vykdytojas privalo vesti į aplinkos orą išmesto teršalų kiekio apskaitą bei teikti ataskaitas teisės aktų nustatyta tvarka.

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 Asfaltbetonio gamykla

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Frezuotas asfaltbetonis	R13- R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	6000	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

2 lentelė nepildoma, nes nenumatoma laikyti nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Asfaltbetonio gamykla

Atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6

17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Frezuotas asfaltbetonis	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (ar) atnaujinimas	25 000	-
----------	--	-------------------------	---	--------	---

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes nenumatoma šalinti nepavojingųjų atliekų.

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

5 lentelė nepildoma, nes nenumatoma paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingųjų atliekų.

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

6 lentelė nepildoma, kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui ir laikymui nenustatomos.

TARŠOS LEIDIMO NR. TL – K. 4 – 23/2015 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti su pridedamais dokumentais.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
4. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

2017 m. sausio 12 d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

Poveikio aplinkai vertinimo departamento
Vilniaus skyriaus vedėja, atliekanti
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktoriaus funkcijas

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)
A. V.

(parašas)