

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA  
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

## TARŠOS LEIDIMAS

Nr. P2-5/022/TL-P.6-17/2016

[ 1 ] [ 4 ] [ 7 ] [ 7 ] [ 1 ] [ 0 ] [ 3 ] [ 5 ] [ 3 ]  
(Juridinio asmens kodas)

**AB „Panevėžio keliai“ Rokiškio filialas**  
Žemaitės g. 2, Rokiškis

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**AB „Panevėžio keliai“ Rokiškio filialas**, Žemaitės g. 2, LT-42164 Rokiškis,  
tel. (8 458) 51202, faks. (8 458) 52592, el.p.: rokiskis@paneveziokeliai.lt

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

Leidimą sudaro:

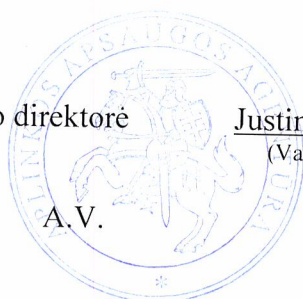
1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): **Aplinkos oro taršos valdymas.**
2. Iki leidimo pakeitimo galiojo Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. gruodžio 23 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. P2-5/022 (įsigaliojo nuo 2006 m. sausio 1 d.), kuris buvo atnaujintas 2010 m. rugpjūčio 25 d. (įsigaliojo nuo 2011 m. sausio 1 d.).
3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2016 m. birželio 16 d.

Pakeistas 2017 m. balandžio 4 d.

Direktorius įgaliota Poveikio  
aplinkai vertinimo departamento direktorė

Justina Černienė  
(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
Azoto oksidai (B)	5872	2,803
Kietosios dalelės (B)	6486	2,121
Kietosios dalelės (C)	4281	10,722
Sieros dioksidas (B)	5897	0,489
<b>Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):</b>	<b>XXXXXXXXXX</b>	
LOJ	308	0,558004
<b>Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):</b>		
Anglies monoksidas (B)	5917	6,655
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0003
Formaldehidai	871	0,004
Fluoro vandenilis	862	0,00054
Mangano oksidai	3516	0,0008
	<b>Iš viso :</b>	<b>23,353644</b>

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

Įrenginio pavadinimas **AB „Panevėžio keliai“ Rokiškio filialas**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė, t/m.
1	2	3	4	vnt.	maks.	7
Asfaltbetonio gamyba	001	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	3,04384	6,655
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	1,41610	2,803
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,77951	2,121
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,25403	0,489
		LOJ	308	g/s	0,06606	0,164
		Formaldehidas	871	g/s	0,00165	0,004
Bitumo saugykla (talpyklos alsuoklis)	003	LOJ	308	g/s	0,00008	0,002
Bitumo saugykla (talpyklos alsuoklis)	004	LOJ	308	g/s	0,00008	0,002
Bitumo saugykla (talpyklos alsuoklis)	005	LOJ	308	g/s	0,00008	0,002
Bitumo saugykla (talpyklos alsuoklis)	006	LOJ	308	g/s	0,00008	0,002
Bitumo saugykla (talpyklos alsuoklis)	007	LOJ	308	g/s	0,00008	0,002
Mineralinių miltelių saugykla (saugyklos ortakis)	008	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,13798	0,199

Mineralinių miltelių saugykla (saugyklos ortakis)	009	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,13798	0,199
Bitumo saugykla (talpų pildymas)	601	LOJ	308	g/s	0,00001	0,0000004
Asfaltbetonio gamyba (perkrovimo vagonėlis)	602	LOJ	308	g/s	0,12410	0,231
Asfaltbetonio gamyba (transporto pakrovimas)	603	LOJ	308	g/s	0,18149	0,153
Inertinių medžiagų aikštelė (smėlio iškrovimas)	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	5,25040	3,157
Inertinių medžiagų aikštelė (smėlio sandėliavimas)	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06552	1,274
Inertinių medžiagų aikštelė (skaldos iškrovimas)	606	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,25000	0,600
Inertinių medžiagų aikštelė (skaldos sandėliavimas)	607	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,26880	5,225
Inertinių medžiagų aikštelė (smėlio pakrovimas į bunkerį)	608	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01600	0,028
Inertinių medžiagų aikštelė (skaldos pakrovimas į bunkerį)	609	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01667	0,029
Suvirinimas	610	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00023	0,0003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00833	0,011
		Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00041	0,00054
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00061	0,0008
<b>Iš viso įrenginiui:</b>					<b>23,353644</b>	

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

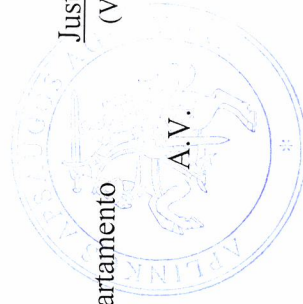
Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Turi būti tvarkoma įrenginio į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių išmetamų teršalų kiekio apskaita per kalendorinius metus bei teikiamos ataskaitos teisės aktų nustatyta tvarka.

TARŠOS LEIDIMO NR. P2-5/022/TL-P.6-17/2016 PRIEDAI

1. AAA priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

2017 m. balandžio 4 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus įgaliota  
Poveikio aplinkai vertinimo departamento  
direktorė



Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

  
(parašas)