

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.

Direktoriaus įgaliota Poveikio  
aplinkai vertinimo departamento direktorė

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

A.V.

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	1,144
Kietosios dalelės (B)	6486	0,866
Kietosios dalelės (C)	4281	7,175
Sieros dioksidas (B)	5897	0,200
<b>Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):</b>	<b>XXXXXXXX</b>	
LOJ	308	0,173002
<b>Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):</b>		
Anglies monoksidas (B)	5917	2,716
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0002
Formaldehidai	871	0,002
Fluoro vandenilis	862	0,0003
Mangano oksidai	3516	0,0005
	<b>Iš viso :</b>	<b>12,277002</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.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Asfaltbetonio gamyba	001	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	3,04384	2,716
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	1,41610	1,144
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,77951	0,866
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,25403	0,200
		LOJ	308	g/s	0,06606	0,067
		Formaldehidas	871	g/s	0,00165	0,002
Bitumo saugykla (talpyklos alsuoklis)	003	LOJ	308	g/s	0,00008	0,001
Bitumo saugykla (talpyklos alsuoklis)	004	LOJ	308	g/s	0,00008	0,001
Bitumo saugykla (talpyklos alsuoklis)	005	LOJ	308	g/s	0,00008	0,001
Bitumo saugykla (talpyklos alsuoklis)	006	LOJ	308	g/s	0,00008	0,001
Bitumo saugykla (talpyklos alsuoklis)	007	LOJ	308	g/s	0,00008	0,001
Mineralinių miltelių saugykla (saugyklos ortakis)	008	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,13798	0,071

Mineralinių miltelių saugykla (saugyklos ortakis)	009	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,13798	0,071
Bitumo saugykla (talpų pildymas)	601	LOJ	308	g/s	0,00001	0,000002
Asfaltbetonio gamyba (perkrovimo vagonėlis)	602	LOJ	308	g/s	0,12410	0,062
Asfaltbetonio gamyba (transporto pakrovimas)	603	LOJ	308	g/s	0,18149	0,039
Inertinių medžiagų aikštelė (smėlio iškrovimas)	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	5,25040	0,265
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	0,239
Inertinių medžiagų aikštelė (skaldos sandėliavimas)	607	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,29880	5,225
Inertinių medžiagų aikštelė (smėlio pakrovimas į bunkerį)	608	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01600	0,012
Inertinių medžiagų aikštelė (skaldos pakrovimas į bunkerį)	609	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01667	0,012
Suvirinimas	610	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00028	0,0002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00833	0,006
		Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00042	0,0003
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00069	0,0005
				<b>Iš viso įrenginiui:</b>		<b>12,277002</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.

2016 m. birželio 16 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota  
Poveikio aplinkai vertinimo departamento  
direktorė

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

A.V.