

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir  
galiojimo panaikinimo taisyklių  
3 priedas

**Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento**

**Panevėžio skyrius**

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr.TL-P6.-3/2014**

[1][4][7][2][4][8][3][1][3]

(Juridinio asmens kodas)

Rokiškio RK, Pramonės g. 3, Rokiškis

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Panevėžio energija“, Senamiesčio g. 113, LT-35114 Panevėžys, tel. 8 45 463525, faks. 8 45  
501085, el.p.: bendove@pe.lt

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

Leidimą sudaro šios specialiosios dalys :  
Aplinkos oro taršos valdymas, klimato kaitos valdymas

Leidimą sudaro 7 puslapiai

Išduotas 2014 m. spalio 16 d.

Pakeistas .....m..... d.

A. V.

Taršos prevencijos ir  
leidimų departamento  
Panevėžio skyriaus vedėjas

Raimondas Palionis  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(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. Iki 2015-12-31
1	2	3
Anglies monoksidas (A)	177	466,052
Azoto oksidai (A)	250	50,777
Kietosios dalelės (A)	6493	264,823
Sieros dioksidas (A)	1753	49,590
Vanadžio pentoksidas (A)	2023	0,182
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka)		
Acetonas	65	0,002
Anglies monoksidas ( C)	6069	0,000
Benzenas	316	0,009
Butilacetatas	367	0,002
Etanolis	739	0,002
Fosforo oksidai	3015	0,000
Kietosios dalelės ( C)	4281	0,000
Ksilolas	1260	0,000
Lakieji organiniai junginiai	308	0,260
Mangano junginiai	3516	0,000
N - butanolis	359	0,002
Sieros anhidridas ( C)	6051	0,000
Solventnafta	1820	0,020
Toluenas	1950	0,010
	Iš viso:	831,731

Teršalo pavadinimas 1	Teršalo kodas 2	Leidžiama išmesti, t/m. Nuo 2016-01-01 3
Anglies monoksidas (A)	177	486,310
Azoto oksidai (A)	250	50,160
Kietosios dalelės (A)	6493	95,570
Sieros dioksidas (A)	1753	10,390
Vanadžio pentoksidas (A)	2023	0,030
Acetonas	65	0,002
Anglies monoksidas ( C)	6069	0,000
Benzenas	316	0,009
Butilacetatas	367	0,002
Etanolis	739	0,002
Fosforo oksidai	3015	0,000
Kietosios dalelės ( C)	4281	0,000
Ksilolas	1260	0,000
Lakieji organiniai junginiai	308	0,260
Mangano dioksidas	3516	0,000
N - butanolis	359	0,002
Sieros anhidridas ( C)	6051	0,000
Solventnafta	1820	0,020
Toluenas	1950	0,010
	Iš viso:	642,767

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

Įrenginio pavadinimas Rokiškio RK

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša Iki 2015-12-31				
				pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7		
Rajoninė katilinė	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1500*	90,888		
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	12,495		
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	500	151,924		
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	47,550		
		Vanadžio pentoksidas (A)	2023	g/s	-	0,182		
Rajoninė katilinė	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1500*	375,164		
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	38,282		
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	500	112,899		
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	2,040		
Kuro ūkis	602	LOJ	308	g/s	0,0029	0,093		
Katilinės teritorija (suvirinimas)	601	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	-	0,000		
		Fosforo oksidai (C)	897	g/s	-	0,000		
		Mangano dioksidas (C)	3516	g/s	-	0,000		
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	-	0,000		
		Sieros anhidridas (C)	4281	g/s	-	0,000		
Katilinės teritorija (dažymas)	603	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,0956	0,167		
		Acetonas	65	g/s	0,001	0,002		
		Benzenas	316	g/s	0,003	0,009		
		Ksilolas	1216	g/s	-	-		
		Formaldehidas	871	g/s	-	-		
		Solventnafta	1820	g/s	0,011	0,020		
		Toluenas	1950	g/s	0,005	0,010		

		N-butanolis	359	g/s	0,001	0,002
		Butilacetatas	367	g/s	0,001	0,002
		Etanolis	739	g/s	0,001	0,002
					Iš viso įrenginiui:	831,731

\*-dirbant vienam arba dviem katilams tik smulkinta mediena arba biokuro granulėmis - 4000 mg/Nm<sup>3</sup>

Įrenginio pavadinimas **ROKIŠKIO RK**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša Nuo 2016-01-01		
		Pavadinimas	kodas	Vienkartinis Dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Rajoninė katilinė	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1500*	2,591
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	0,801
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	500	0,210
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	7,840
		Vanadžio pentoksidas (A)	2023	g/s	-	0,030
Rajoninė katilinė	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1500*	446,898
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	45,602
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	500	90,178
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	1,362
Rajoninė katilinė	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4000	36,815
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	3,757
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	400	5,179
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	1,188
Kuro ūkis	602	LOJ	308	g/s	0,0029	0,093
Katilinės teritorija (suvirinimas)	601	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	-	0,000
		Fosforo oksidai (C)	897	g/s	-	0,000
		Mangano dioksidas (C)	3516	g/s	-	0,000
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	-	0,000

		Sieros anhidridas (C)	4281	g/s	-	0,000
Katilinės teritorija (dažymas)	603	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,0956	0,167
		Acetonas	65	g/s	0,001	0,002
		Benzenas	316	g/s	0,003	0,009
		Ksilolas	1216	g/s	-	-
		Formaldehidas	871	g/s	-	-
		Solventnafta	1820	g/s	0,011	0,020
		Toluenas	1950	g/s	0,005	0,010
		N-butanolis	359	g/s	0,001	0,002
		Butilacetatas	367	g/s	0,001	0,002
		Etanolis	739	g/s	0,001	0,002
Iš viso įrenginiui:						642,767

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

## SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

### KLIMATO KAITOS VALDYMAS

Išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos (toliau – ŠESD) iš kurų deginančių įrenginių, kurių bendras nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW, bet nesiekia 50 MW (išskyrus įrenginiuose, skirtuose pavojingoms arba komunalinėms atliekoms deginti)

Eilės Nr.	ŠESD išmetimo šaltiniai	ŠESD pavadinimas	ŠESD stebėsenos plano pateikimo data
1.	Taršos šaltinis 001	Anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> )	2014-08-29
2.	Taršos šaltinis 002	Anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> )	
3.	Taršos šaltinis 003	Anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> )	

## **LEIDIMO PRIEDAI**

- Paraiška Taršos leidimui gauti;
- Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
- Metinis išmetamųjų ŠESD stebėsenos planas