

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.7-22/2015

1	1	1	7	6	0	8	3	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Vilniaus energija“ Naujosios Vilnios rajoninė katilinė Nr. 2 (RK-2)

Pramonės g. 95, Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Vilniaus energija“

Jočionių g. 13, Vilnius, tel., 8 5 266 7199, 1899, faks., 8 5 266 7339

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

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

* Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2011 m. sausio 11 d. atnaujintą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-01-39 (koreguotas: 2011 m. spalio 18 d., 2012 m. vasario 27 d., 2012 m. gruodžio 21 d. Nr. VR-4.7-V-02-39 ir 2014 m. vasario 14 d.).

Leidimą sudaro 4 puslapiai.

Išduotas 2015 m. vasario 9 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir
leidimų departamento
Vilniaus skyriaus vedėja

Justina Kraskauskaitė
(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.
1	2	3
Azoto oksidai	250	63,744
Kietosios dalelės	6493	35,637
Sieros dioksidas	1753	24,440
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
LOJ	308	0,000309
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas	177	221,438
Vanadžio pentoksidas	2023	0,061
	Iš viso:	345,320

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)
 Įrenginio pavadinimas N. Vilnios rajoninės katilinė Nr. 2 (RK-2)

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša				
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis				metinė, t/m.
				vnt.	maks. (biokuras)	maks. (g. dujos)	maks. (skystasis kuras*)	
1	2	3	4	5	6			7
Katilinė (32 MW)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	400	400	2,538
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	-	350	650	19,744
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	-	-	250	4,221
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	-	-	1700	19,600
		Vanadžio pentoksidas (A)	2023	mg/Nm ³	-	-	-	0,061
Katilinė (14.4 MW)	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000	-	-	218,900
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	-	-	44,000
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	400	-	-	31,416
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	-	-	4,840
Kuro ūkis	601	LOJ	308	g/s	0,00044			0,000158
	602	LOJ	308	g/s	0,0004			0,000081
	603	LOJ	308	g/s	0,000385			0,000035
	604	LOJ	308	g/s	0,000385			0,000035
Iš viso įrenginiui:							345,320	

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 kurą 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 ir tvirtinimo data
1.	Taršos šaltinis Nr. 001	CO ₂	Pateikimo data III versija Vilniaus RAAD 2013-11-22; Tvirtinimo data 2013-12-02

LEIDIMO PRIEDAI:
Paraiška Taršos leidimui gauti
