

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-K.4-9/2014**

[2] [3] [5] [0] [1] [4] [8] [3] [0]  
(Juridinio asmens kodas)

**AB „Kauno energija“**. Elektros energijos, garo ir karšto vandens gamyba ir tiekimas  
**Inkaro katilinėje, Raudondvario 7-tasis takas 4, Kaunas**

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Kauno energija“, Raudondvario pl. 84, Kaunas, tel.: (8 37) 305 650, faks.: (8 37) 305 622;  
el. p.: info@kaunoenergija.lt  
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys):

1. Aplinkos oro taršos valdymas.
2. Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių.

Leidimą sudaro 5 puslapiai.

Išduotas 2014 m. gruodžio 3 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Kauno skyriaus vedėja

A. V. Donata Bliudžiuvienė \_\_\_\_\_

(Vardas, pavardė)

(parašas)

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	146,4400
Kietosios dalelės	6493	57,0000
Sieros dioksidas	1753	170,0000
Anglies monoksidas	177	1025,0800
	<b>Iš viso:</b>	<b>1398,5200</b>

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

Įrenginio pavadinimas: **AB „Kauno energija“**. Elektros energijos, garo ir karšto vandens gamyba ir tiekimas **Inkaro katilinėje**, Raudondvario 7-tasis takas 4, Kaunas

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
Deginamo kuro rūšis: biokuras (medienos skiedros)						
Vandens šildymo katilai Nr. 1 ir Nr. 2  16 MW	001 (arba IO1)	Kietosios dalelės	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	400	57,0000
		Sieros dioksidas	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	170,0000
		Anglies monoksidas	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4000	1025,0800
		Azoto oksidai	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	146,4400
<b>Iš viso įrenginiui:</b>					<b>1398,5200</b>	

## SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

### VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ

Inkaro katilinėje technologinėms reikmėms naudojamas vanduo iš Nemuno upės. Pagal Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 4 kriterijų Inkaro katilinei reikalinga specialioji dalis „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“, kadangi vandens išgavimui iš Nemuno upės įrengti du siurbliai, 6,4 bar slėgio ir 70 m<sup>3</sup>/h našumo. Vienas siurblys darbinis, kitas rezervinis. Projektinis paimamo iš Nemuno vandens kiekis 70 m<sup>3</sup>/h, 1680 m<sup>3</sup>/parą, 613200 m<sup>3</sup>/metus.

**1 lentelė.** Informacija apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamas išgauti vandens kiekis.

Ši lentelė pildoma, jeigu numatoma išgauti vandenį iš paviršinių vandens telkinių, atsižvelgiant į Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus.

Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.)	Upė	
Vandens telkinio pavadinimas	Nemuno upė	
Vandens telkinio identifikavimo kodas	10010001	
Vandens išgavimo vietos Nr.	1*	
Vandens išgavimo vietos koordinatės	X 6085883; Y 490802	
Didžiausias planuojamas išgauti vandens kiekis	m <sup>3</sup> /m.	m <sup>3</sup> /p.
	613 200	1 680

\* Pateikiamas 9 priede Inkaro katilinės ir jos apylinkių žemėlapis.

## **LEIDIMO PRIEDAI**

- Paraiška taršos leidimui gauti.
- Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.