

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-K.5-4/2014

2	3	5	0	1	4	8	3	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

Ežerėlio katilinė, Garo ir karšto vandens gamyba, Kauno g. 2, Ežerėlis, Kauno r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „KAUNO ENERGIJA“, Raudondvario pl. 84, LT-47179 Kaunas, tel. (8 37) 305 650, faksas (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): Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.
Aplinkos oro taršos valdymas.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. gruodžio 30 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 5/3-05 (koreguotas: 2008 m. vasario 13 d., 2009 m. gruodžio 30 d., 2011 m. gruodžio 23 d.).

Leidimą sudaro 4 puslapiai.

Išduotas 2014 m. liepos 23 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Kauno skyriaus vedėjo pavaduotoja Jadvyga Bartkevičienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurią leidžiama išleisti nuotekas, kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupiti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.).

Ežerėlio katilinėje nuotekos išleidžiamos į paviršinius vandens telkinius, todėl lentelė nepildoma.

2 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu - paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą				Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką				Minimalus išvalymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	Vidut., mg/l	t/metuis	DLK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	DLT paros, t/d.	DLT metų, t/m.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	SM	-	-	-	-	30	-	0,00123	0,4500	-
1	Chloridai	-	-	-	-	1000	-	0,04110	15,000	-
	Sulfatai	-	-	-	-	300	-	0,01233	4,5000	-
1	Naftos produktai	-	-	-	-	5	-	0,00021	0,0750	-
	BDS ₇	-	-	-	-	29	-	0,00119	0,4350	-
2	SM	-	-	-	-	30	-	0,0002	0,0900	-
	Chloridai	-	-	-	-	1000	-	0,0082	3,0000	-
2	Sulfatai	-	-	-	-	300	-	0,0025	0,9000	-
	Naftos produktai	-	-	-	-	5	-	0,00004	0,0150	-
	BDS ₇	-	-	-	-	29	-	0,0002	0,0870	-

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

SPECIALJOJI 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.
I	2	3
Azoto oksidai (A)	250	46,478
Kietosios dalelės (A)	6493	28,905
Sieros dioksidas (A)	1753	44,788
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): Angliavandeniliai	XXXXXXX	-
	308	0,026
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): Anglies monoksidas (A)	XXXXXXX	XXXXXXX
	177	267,390
	Iš viso:	387,587

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

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė, t/m.	
1	2	3	4	vnt.	maks.	7
Deginamo kuro rūšis – medienos skiedros						
Katilinė, vandens šildymo katilas KWOK 5000; 3,5 MW	002 01	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000	205,153
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	35,588
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	400	15,200
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	34,000
Deginamo kuro rūšis – durpės						
Katilinė, vandens šildymo katilas DKVR 6,5-13; 4,25 MW	002 02	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	2000	61,547
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	650	10,676
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	700	13,680
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	10,200
Deginamo kuro rūšis – skystas kuras (dyzelinas) rezervinis						
Katilinė, Vandens šildymo katilas DKVR 6,5-13; 4,30 MW	001 02	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	500	0,690
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	650	0,214
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	250	0,025
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	1700	0,588
Skysto kuro talpykla	601 03	Lakūs organiniai junginiai	308	g/s	-	0,026
		Iš viso įrenginiui:				387,587

LEIDIMO PRIEDAI:

Paraiška Taršos leidimui gauti.

Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.