

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-Š.6-6/2015

1	7	1	6	6	8	9	9	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Rietavo komunalinis ūkis“ katilinė Nr. 1, L. Ivinskio g. 16, Rietavas, Rietavo sav.
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Rietavo komunalinis ūkis“, Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavo sav.,
tel./faks. (8 448) 86122, el. p. komunalinis@rietkom.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro ši specialioji dalis: **Aplinkos oro taršos valdymas.**

Leidimą sudaro 3 puslapiai.

Išduotas 2015 m. kovo 26 d.



Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Šiaulių skyriaus vedėja

Virgilija Kozakienė
(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 (A)	250	11,0405
Kietosios dalelės (A)	6493	0,6676
Kietosios dalelės (C)	4281	1,9015
Sieros dioksidas (A)	1753	9,1850
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
LOJ	308	0,0000
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	70,7785
	Iš viso:	93,5731

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

Įrenginio pavadinimas **UAB „Rietavo komunalinis ūkis“ katilinė Nr. 1**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Katilas Nr. 1 (DKVR 4/13 (2,5 MW), kuras – biokuras)	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000	69,4527
		Azoto oksidas (A)	250	mg/Nm ³	750	10,6305
		Kietosios dalelės	6493	mg/Nm ³	700	0,5176
(DKVR 4/13 (2,5 MW), kuras – biokuras)	002	Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	7,2250
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	500	1,3258
Rezervinis katilas Nr. 3 (DKVR 4/13 (3,00 MW), kuras – skystasis kuras)	002	Azoto oksidas (A)	250	mg/Nm ³	650	0,4100
		Kietosios dalelės	6493	mg/Nm ³	250	0,1500
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	1700	1,9600
Skalūnų alyvos saugojimo vieta (200 m ³ talpos rezervuaras)	602	LOJ (A)	308	g/s	0,00009	0,0000
Biokuro sandėliavimo aikštelė	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00346	1,9015

LEIDIMO PRIEDAI:

Paraiška Taršos leidimui gauti su priedais.