

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.2-5/2014

1	7	4	9	7	6	4	8	6
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Šalčininkų šilumos tinklai“ Šiluminės energijos gamyba šildymui ir karšto vandens ruošimui, Dainavos katilinė
Dainavos k., Šalčininkų r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Šalčininkų šilumos tinklai“,
Pramonės g. 2a, Šalčininkai, tel. 8 380 52538, el. p. sst.direktorius@etanetas.lt

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

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

Leidimą sudaro 3 puslapiai.

Išduotas 2014 m. spalio 7 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 (A)	250	0,389
Kietosios dalelės (A)	6493	0,082
Sieros dioksidas (A)	1753	0,054
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	3,026
	Iš viso:	3,551

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

Įrenginio pavadinimas Dainavos katilinė

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
Katilinė	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000	3,026
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	0,389
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	400	0,082
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	0,054
Iš viso įrenginiui:					3,551	

LEIDIMO PRIEDAI:
Paraiška Taršos leidimui gauti
