

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

(leidimą išduodančios ar keičiančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-U.5- 17 /2017

[3] [0] [3] [2] [8] [6] [6] [1] [3]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Lerenta“ kieto kuro katilinė
Katilinės g. 16, Karlų k., 31147 Visagino sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Lerenta“
Katilinės g. 16, Karlų k., 31147 Visagino sav, tel. 8 645 01919, el. p. info@fin.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys):

Aplinkos oro taršos valdymas

2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jeigu tokie buvo) datos: -

3. Leidimo priedai.

Išduotas 2017 m. balandžio 12d.

Direktorius įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktore



A. V.

Justina Černienė
(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	104,161
Kietosios dalelės (A)	6493	16,076
Sieros dioksidas (A)	1753	69,720
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	591,338
	Iš viso:	781,295

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Lerenta“ kieto kuro katilinė, Katilinės g. 16, Karly k., Visagino sav.

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	vnt.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė. Šiluminės energijos gamyba. Kuras – 50% biokuro ir 50% durpių.	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000	102,998
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	16,443
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	400	4,066
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	1,988
Katilinė. Šiluminės energijos gamyba. Kuras – 50% biokuro ir 50% durpių.	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000	155,659
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	700	27,648
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	400	4,060
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	19,724
Katilinė. Šiluminės energijos gamyba. Kuras – 70% biokuro ir 30% durpių.	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000	129,576
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	720	22,329
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	400	3,892
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	12,317
Katilinė. Šiluminės energijos gamyba. Kuras – durpės.	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	1000	203,105
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	650	37,741
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	400	4,058
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	35,691
				Iš viso įrenginiui:		781,295

3 lentelė. Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Vadovaujantis Išmetamų teršalų iš kūrą deginančių įrenginių normų LAND 43-2013, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. balandžio 10 d. įsakymo Nr. D1- 244 “Dėl išmetamų teršalų iš kūrą deginančių įrenginių normų LAND 43 -2013 patvirtinimo“, reikalavimais, išmetamų į aplinkos orą teršalų ribinės vertės laikymasis turi būti patikrintas ne rečiau kaip vieną kartą per šildymo sezoną.
2.	Vykdyti per kalendorinius metus sunaudoto kuro ir iš kūrą deginančių įrenginių į aplinkos orą išmesto teršalų kiekio apskaitą bei teikti ataskaitas teisės aktų nustatyta tvarka, numatytais terminais ir būdais.
3.	Per vienerius metus nuo kūrą deginančio įrenginio paleidimo (veiklos pradžios) datos, taip pat atsiradus naujiems taršos šaltiniams, pasikeitus išmetamų teršalų kiekiams ir pan., dėl kurių pasikeitė įmonės poveikis aplinkos orui, atlikti aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų inventorizaciją. Inventorizacijos ataskaita turi būti rengiama vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340.
4.	Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų matavimus ir tyrimus gali atlikti laboratorijos, kurios turi leidimą tokiems matavimams atlikti pagal Leidimų atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus išdavimo tvarką, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-711
5.	Apie naujo įrenginio paleidimo (veiklos pradžios) datą, taip pat apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio ar veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti poveikį aplinkai, veiklos vykdytojas nedelsiant turi raštu pranešti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma ūkinė veikla, ir Aplinkos apsaugos agentūrai.

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-U.5- 17 /2017 PRIEDAI

1. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-04-06 Nr. (28.5)-A4-3700 priimta Paraiška leidimui pakeisti (skaitmeninėje laikmenoje).

2017 m. balandžio 12d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktorė



Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.