

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas (*didžiosiomis raidėmis*))

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-A.6-7/2014

184827583
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Varėnos šiluma“ Varėnos rajoninė katilinė

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Varėnos šiluma“ J.Basanavičiaus g. 56, Varėna, tel./fax.: 8 310 31029, tel. 8 310 31032
el.paštas info@vsiluma.lt

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

Leidimą sudaro ši specialioji dalis:

Aplinkos oro taršos valdymas

* 2006-12-29 Alytaus RAAD išduotas TIPK leidimas Nr. VR-22(II), koreguotas 2008-01-21, 2012-07-24.

Leidimą sudaro 50 puslapių.

Išduotas 2014 m. liepos 24 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Alytaus skyriaus vedėja

Dalė Amšiejienė

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

Įrenginio pavadinimas: UAB „Varėnos šiluma“ Varėnos rajoninė katilinė

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Pagrindinė veikla (šiluminės energijos gamyba , kūrenant biokurą ir mazutą)		
Anglies monoksidas (A)	177	196,024* 1,235**
Azoto oksidai (A)	250	17,724* 0,348**
Kietosios dalelės (A)	6493	2,588* 0,097**
Sieros oksidai (A)	1753	1,9012**
Vanadžio pentoksidas (A)	2023	0,00587**
	Iš viso:	219,923

*- deginant biokurą,

** - deginant mazutą.

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

Įrenginio pavadinimas: UAB „Varėnos šiluma“ Varėnos rajoninė katilinė

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
					biokurui		mazutui
1	2	3	4	5	6	7	
Katilinė	001	Anglies monoksidas(A)	177	mg/Nm ³	4000,0	400,0	1,235
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750,0	450,0	0,348
		Sieros anhidridas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	1700,0	1,9012
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	700,0	100,0	0,097
		Vanadžio pentoksidas (A)	2023	mg/Nm ³	-	-	0,00587
	002	Anglies monoksidas(A)	177	mg/Nm ³	4000		196,024
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750		17,724
		Kietosios dalelės	6493	mg/Nm ³	400		2,588
		Sieros oksidai (A)	1753	mg/Nm ³	2000		-
	Iš viso įrenginiui:						219,923

Taršos leidimo sąlygos UAB „Varėnos šiluma“ Varėnos rajoninėje katilinėje veiklai vykdyti:

Šioje taršos leidimo dalyje nurodomos papildomos ar atnaujintos sąlygos UAB „Varėnos šiluma“ Varėnos rajoninėje katilinėje ūkinės veiklos vykdymui.

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų (toliau – Nuostatai) (2009-09-16 LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-546 (Žin., 2009, Nr. 113-4831 su vėlesniais pakeitimais) reikalavimais, privalu vykdyti aplinkos monitoringą pagal nustatyta tvarka suderintą monitoringo programą. Atsiradus Nuostatų 17 punkte nurodytiems aplinkos monitoringo programos atnaujinimo (keitimo) pagrindams ar Nuostatų 18 punkte numatytu atveju, atnaujinta (pakeista) aplinkos monitoringo programa turi būti pateikta derinimui Aplinkos apsaugos agentūrai Nuostatų 15 punkte nustatyta tvarka.

Ūkio subjektai, vykdantys aplinkos monitoringą, privalo užtikrinti, kad matavimus atliktų laboratorijos, akredituotos teisės aktų nustatyta tvarka arba turinčios leidimus atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, išduotus Leidimų atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus išdavimo tvarkos aprašo (2004-12-30 LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-711 (Žin., 2005, Nr. 4-81; 2007, Nr.108-4444) nustatyta tvarka.

Vadovaujantis 2009-09-16 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-546 (Žin., 2009, Nr. 113-483, 2013, Nr.83-4170) patvirtintais Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais parengta metinė monitoringo ataskaita nustatyta tvarka Aplinkos apsaugos agentūrai turi būti pateikta ne vėliau kaip iki kitų metų kovo 1 d.

Kitos taršos leidimo sąlygos atitinka TIPK leidimo sąlygas, nustatytas 2006-12-29 išduotame, 2008-01-21 ir 2012-07-24 koreguotame TIPK leidime Nr. VR-22(II).

