

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 12/TL-Š.6-10/2015

1	6	9	7	0	4	1	6	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“, Žadvainių g.25, Kalakutiškės k., Rietavo sav.
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“, Žadvainių g. 25, Kalakutiškės k., Rietavo sav., tel. (8
448)70248, el. p. rietavas@biovast.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys: „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“, Aplinkos oro taršos valdymas“.
2. Iki leidimo pakeitimo galiojo LR AM Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento išduotas 2004 m. gruodžio 31 d. (koreguotas 2006-06-05) ir atnaujintas 2006 m. gruodžio 29 d. (koreguotas: 2008-04-03; 2009-05-07; 2009-11-12; 2010-04-19; 2011-12-30) Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 12.
3. Leidimo priedai

Pakeistas 2015 m. spalio 20 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Šiaulių skyriaus vedėja

Virgilija Kozakienė
(Vardas, pavardė)



(parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtuvo koordinatės	Leistina priimtuvo apkrova			
		hidraulinė m ³ /d.	parametras	teršalais (svorio vienetais)	
				mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
3.	Letausos upė (per melioracijos griovį), kodas 16010001; x-6176286 y-368476				

2 lentelė. Į gamtinę aplinką 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/metus	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
1.	BDS ₇				58	29			
	SM				50	30			
	Naftos produktai				7	5			

3 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu – paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį ir konkrečiam aplinkos apsaugos priemonių įgyvendinimo laikotarpiui. Lentelė nepildoma, neatitiktinės veiklos sąlygos nenumatomos.

4 lentelė. Kitos sąlygos nuotekoms tvarkyti ir išleisti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Kitos sąlygos paviršinėms nuotekoms tvarkyti ar išleisti nenumatomos.

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	
Azoto oksidai (A)	250	49,478
Azoto oksidai (B)	5872	58,584
Azoto oksidai (C)	6044	0,029
Kietosios dalelės (A)	6493	33,388
Kietosios dalelės (B)	6486	20,047
Kietosios dalelės (C)	4281	0,018
Sieros dioksidas (A)	1753	67,932
Sieros dioksidas (B)	5897	1,798
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
Anglies monoksidas (A)	177	97,476
Anglies monoksidas (B)	5917	48,126
Anglies monoksidas (C)	6069	0,001
Chloro vandenilis	440	0,198
Chromas šešiavalentis	2721	0,007
Cinkas ir jo junginiai	2791	0,016
Fluoro vandenilis	862	0,001
Geležis ir jos junginiai	3113	0,041
Manganas ir jo junginiai	3516	0,005
Nikelis ir jo junginiai	1589	0,004
Varis ir jo junginiai	4424	0,003
	Iš viso:	377,152

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė („Kaistra 3500“ su garo katilu DKVR 4-13 - 3,5 MW; „Kaistra 2000“ su garo katilu „DE-6,5/14“ - 1,7 MW, kuras – mėšos-kaulų miltai)	031	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000	97,476
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	49,478
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	400	33,388
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	67,932
Aspiracinio oro, garų ir nuotekų termooksidacinio nukenksminimo skyrius	045	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,20653	5,733
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	2,02973	9,645
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,57813	2,747
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,05027	0,239
		Chloro vandenilis	440	g/s	0,00524	0,025
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00032	0,002
		Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00052	0,002
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00080	0,004
		Manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,00009	0,001
		Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00008	0,001
		Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00029	0,001
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,58277	42,393
		Aspiracinio oro, garų ir nuotekų termooksidacinio nukenksminimo skyrius	046	Azoto oksidai (B)	5872	g/s
Kietosios dalelės (B)	6486			g/s	0,64591	17,300
Sieros dioksidas (B)	5897			g/s	0,05819	1,559
Chloro vandenilis	440			g/s	0,00647	0,173
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00020	0,005

		Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00051	0,014
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00118	0,032
		Manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,00011	0,003
		Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00012	0,003
		Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00006	0,002
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00056	0,001
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01611	0,029
		Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00056	0,001
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00278	0,005
		Manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,00056	0,001
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01000	0,018
					Iš viso įrenginiui:	377,152
Suvirinimo darbai	602					

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Aplinkos oro teršalų valymo įrenginių gedimo ir išsijungimo atveju būtina nedelsiant nutraukti įrenginių darbą. Eksploatuoti įrenginius neveikiant aplinkos oro teršalų valymo įrenginiams draudžiama.
2.	Vienu metu gali dirbti tik vienas termooksidatorius.
3.	Vykdyti termooksidatorių (t. š. 045 ir 046) darbo laiko apskaitą.

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-Š.6-10/2015 PRIEDAI

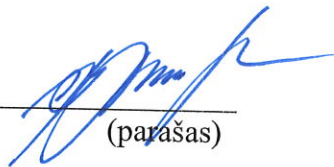
1. Paraiška Taršos leidimui gauti su pridedamais dokumentais.
2. UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ aplinkos monitoringo programa.

2015 m. spalio 20 d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir leidimų departamento

Šiaulių skyriaus vedėja Virgilija Kozakiene



(parašas)