

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-37-04/2004 / TL-KL.8-4/2016

1	7	6	5	7	2	7	7	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

BUAB „Natanga ir Rovisa“ skerdykla, mėsos apdirbimo cechas

Sodininkų g. 3, LT – 75110 Struikų k., Šilalės raj.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

BUAB „Natanga ir Rovisa“

Sodininkų g. 3, LT – 75110 Struikų k., Šilalės raj, tel. / faksas: 8–449 52765, el. paštas: natangarovisa.sekretore@gmail.com

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

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.

Aplinkos oro taršos valdymas.

2. Leidimo priedai.

Iki leidimo pakeitimo pilna apimtimi galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-37-04/2004, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2004 m. gruodžio 28 d., paskutinį kartą koreguotas 2012 m. kovo 20 d.

Išduotas 2016 m. sausio 29 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

Justina Černienė
(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		teršalais (svorio vienetais)	
		m ³ /d.	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
1.	Lokystos upė x – 6151710,5, y – 386741,1	513,6	-	-	-

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. paros, mg/l	DLK vidut. metinė, mg/l	DLT paros, t/d.	DLT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	SM	200	200	1,021	50	30	30	-	-	85
1.	BDS ₇	58	29	0,3	57,5	28,75	28,75	-	-	-
	NP	100	100	0,510	7	5	5	-	-	95

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.

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Į gamtinę aplinką su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringą vykdyti pagal suderintą Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.
2.	Išleidžiamų nuotekų kiekio ir su nuotekomis išleidžiamų teršalų apskaitą vykdyti vadovaujantis 2012 m. gruodžio 28 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. DI-1120 patvirtintu Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašu.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

1 Teršalo pavadinimas	2 Teršalo kodas	3 Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
Azoto oksidai (B)	5872	0,4770
Kietosios dalelės (B)	6486	0,1523
Sieros anhidridas (B)	5897	0,0071
Amoniakas	134	0,0071
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	0,0263
Acetonas	65	0,0007
Butanolis	359	0,0014
Butilacetatas	367	0,0013
Etanolis	739	0,0010
Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308	0,0161
Solventnafta	1820	0,0003
Toluolas	1950	0,0055
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (B)	5917	12,3929
Chromas šešiavalentis	2721	0,0001 kg
Formaldehidas	871	0,0032
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0003
	Iš viso:	13,0662

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

Įrenginio pavadinimas BUAB „Natanga ir Rovisa“ skerdykla, mėsos apdirbimo cechas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė, t/m.	
1	2	3	4	vnt.	maks.	6
Mėsos rūkykla	001	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00097	0,0162
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,19208	3,3945
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00485	0,0789
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00021	0,0026
		Amoniakas	134	g/s	0,00012	0,0021
		Formaldehidas	871	g/s	0,00005	0,0009
		Acto rūgštis	74	g/s	neaptikta	0,0000
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00102	0,0189
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,19334	3,4441
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00561	0,0920
Mėsos rūkykla	002	Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00020	0,0025
		Amoniakas	134	g/s	0,00009	0,0015
		Formaldehidas	871	g/s	0,00005	0,0010
		Acto rūgštis	74	g/s	neaptikta	0,0000
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00106	0,0200
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,20651	3,8109
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00570	0,1049
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00022	0,0014
		Amoniakas	134	g/s	0,00010	0,0018
		Formaldehidas	871	g/s	0,00005	0,0010
Mėsos rūkykla	003	Acto rūgštis	74	g/s	neaptikta	0,0000
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00122	0,0023
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,21139	0,3894
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00598	0,0101
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00023	0,0003

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša				
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.		
				vnt.	maks.			
1	2	3	4	5	6	7		
Mėsos rūkykla	005	Amoniakas	134	g/s	0,00010	0,0002		
		Formaldehidas	871	g/s	0,00006	0,0001		
		Acto rūgštis	74	g/s	neaptikta	0,0000		
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00116	0,0040		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,19943	0,6851		
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00530	0,0172		
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00023	0,0003		
		Amoniakas	134	g/s	0,00010	0,0003		
		Formaldehidas	871	g/s	0,00006	0,0002		
		Acto rūgštis	74	g/s	neaptikta	0,0000		
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01700	0,0888		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,10226	0,5389		
Mėsos rūkykla	008	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03362	0,1704		
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	neaptikta	0,0000		
		Amoniakas	134	g/s	0,00022	0,0012		
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00040	0,0006		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,08284	0,1300		
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00242	0,0035		
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	neaptikta	0,0000		
		Amoniakas	134	g/s	0,00001	0,0000		
		Formaldehidas	871	g/s	0,00002	0,0000		
		Acto rūgštis	74	g/s	neaptikta	0,0000		
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00056	0,0003		
		Suvirinimas	601	Chromas šešiavalentis	2721	g/s	-	0,0001 kg
Kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00833	0,0015		
LOJ	308			g/s	0,08889	0,0160		
Acetonas	65			g/s	0,00389	0,0007		
Butanolis	359			g/s	0,00778	0,0014		
Butilacetatas	367			g/s	0,00722	0,0013		
Etanolis	739			g/s	0,00556	0,0010		
Dažymas	602							

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis vnt.	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Krosninio kuro saugykla	605	Solventnafta	1820	g/s	0,00167	0,0003
		Toluolas	1950	g/s	0,03056	0,0055
		LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,01033	0,0001
				Iš viso įrenginiui:		
				13,0662		

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Veiklos vykdytojas privalo vesti per kalendorinius metus sunaudoto kuro ir iš kuro deginančių įrenginių į aplinkos orą išmesto teršalų kiekio apskaitą bei teikti ataskaitas teisės aktų nustatyta tvarka.
2	Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2013-04-10 įsakymo Nr. D1-244 LAND 43-2013 „Išmetamų teršalų iš kuro deginančių įrenginių normų“ reikalavimais išmetamų aplinkos orą teršalų ribinės vertės laikymasis turi būti patikrintas ne rečiau kaip vieną kartą per metus (šildymo sezono metu).
3	Atsiradus naujiems taršos šaltiniams, pasikeitus išmetamų teršalų kiekiams ir pan., dėl kurių pasikeitė įmonės poveikis aplinkos orui, paruošti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų inventorizacijos ataskaitą. 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	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius veiklos pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

LEIDIMO Nr. (11.2)-37-04/2004 / TL-KL.8-4/2016 PRIEDAI

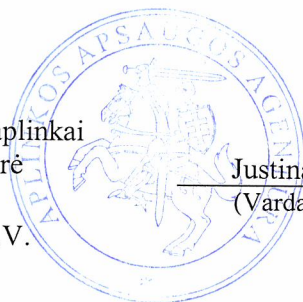
1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa

2016 m. sausio 29 d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

A.V.



Justina Černienė

(Vardas, pavardė)

Justina Černienė

(Parašas)