



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. (11.2)-37-20/2005/T-KL.8-26/2019

[1] [4] [0] [5] [4] [8] [0] [2] [3]

(Juridinio asmens kodas)

Kiaulininkystės kompleksas UAB „Vyturys“, Plento g. 5, Mišučių k., Šilalės r., tel. 8 449 52150
(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Vyturys“, K. Donelaičio 19, Klaipėda, tel. 8 449 52150, el. paštas vyturys@grudai.net
(Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 50 lapų.

Išduotas Klaipėdos RAAD 2005-12-30.

Koreguotas Klaipėdos RAAD 2007-03-27, 2008-10-08.

Atnaujintas Klaipėdos RAAD 2010-12-28.

Koreguotas Klaipėdos RAAD 2011-05-03, 2013-06-28, 2014-03-14.

Pakeistas Aplinkos apsaugos agentūros 2019-12-31.

Pakeistas veiklos vykdytojo pavadinimas iš UAB „Vinginkai“ į UAB „Vyturys“, 2020-03-16.

Direktorė

Milda Račienė
(vardas, pavardė)
A.V.

(parašas)

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės departamentu 2019-05-29 raštu Nr. (7-11 14.3.12 E)2-26472

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

Patikslintos sąlygos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. (11.2)-37-20/2005/T-KL.8-26/2019
Įrenginio pavadinimas: Kiaulininkystės kompleksas UAB „Vyturyš“

II. LEIDIMO SĄLYGOS

8. Tarša į aplinkos orą.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Amoniakas (NH ₃)	134	56,642
Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	0,7161
Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044	0,024
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkes)	6493	0,0003
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	4281	2,813
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	8,8021
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	0,2801
	Iš viso:	69,2776

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

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	
Katilinė (karšto vandens gamyba ir patalpų šildymas, kuras - dujos)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	nenorm.	0,0133	
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250		nenorm.	0,0339	
		Anglies monoksidas (A)	177		nenorm.	0,1329	
Reprodukinių cechų katilinė	002	Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	mg/Nm ³	350	0,3391	
		Anglies monoksidas (A)	177		nenorm.	0,1329	
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250		350	0,3391	
	003	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02191	0,691	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	4281		g/s	0,00133	0,042
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		g/s	0,00365	0,115
Amoniakas (NH ₃)	134	0,02191	0,691				
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	4281	0,00133	0,042				
	005	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00365	0,115	
		Amoniakas (NH ₃)	134		0,02191	0,691	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	4281		0,00133	0,042	
Tvirtas Nr. 1	006	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	4281	g/s	0,00133	0,042	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00365	0,115	
		Amoniakas (NH ₃)	134		0,02191	0,691	
	007	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	4281	g/s	0,00133	0,042	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00365	0,115	
		Amoniakas (NH ₃)	134		0,02191	0,691	
	007	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	4281	g/s	0,00133	0,042	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00365	0,115	
		Amoniakas (NH ₃)	134		0,02191	0,691	

Tvirtas Nr. 2	008	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02191	0,691
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0,00133	0,042
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00365	0,115
		Amoniakas (NH ₃)	134		0,02191	0,691
	009	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0,00133	0,042
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00365	0,115
		Amoniakas (NH ₃)	134		0,03742	1,180
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0,00228	0,072
	010	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00622	0,196
		Amoniakas (NH ₃)	134		0,03742	1,180
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0,00228	0,072
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00622	0,196
011	Amoniakas (NH ₃)	134		0,03742	1,180	
	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0,00228	0,072	
	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00622	0,196	
	Amoniakas (NH ₃)	134		0,03536	1,115	
012	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0,00212	0,067	
	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00882	0,278	
	Amoniakas (NH ₃)	134		0,03536	1,115	
	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį	4281	g/s	0,00212	0,067	
013	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00882	0,278	
	Amoniakas (NH ₃)	134		0,03536	1,115	
013	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį	4281	g/s	0,00212	0,067	

Tvirtas Nr. 17	044	arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)							
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	0,00723	0,228			
		045	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	134	0,04351	1,372			
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	0,00723	0,228		
			046	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	134	0,04351	1,372		
					Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	0,00723	0,228	
	047	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	0,00263	0,083				
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	0,00720	0,227			
		048	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles (dulkės)	134	0,04341	1,369			
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	0,00720	0,227		
			049	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	0,00263	0,083		
					Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	0,00720	0,227	
Tvirtas Nr. 18	049	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį	134	0,03092	0,975				
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	4281	0,00187	0,059			

Srutų rezervuaras Nr. 2	629	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,05460	1,722
		Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044		0,00013	0,004
Srutų rezervuaras Nr. 3	630	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,10601	3,343
		Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044		0,00025	0,008
Srutų rezervuaras Nr. 4	631	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,10601	3,343
		Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044		0,00025	0,008
Iš viso įrenginiui:						
					69,2776	