

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. (11.2)-33-27/2005 / TL-KL.2-34/2016**

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

(Juridinio asmens kodas)

**Lietuvos ir Danijos UAB „Minijos nafta“ naftos gavybos aikštelė Vilkyčiai - 15,**  
Vilkyčių k., Saugų sen., Klaipėdos raj.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**Lietuvos ir Danijos UAB „Minijos nafta“,**

Gamyklos g. 11, LT-96002 Gargždai, tel. (8 650) 05060, faksas: (8 650) 05055, el. p. [mail@minoil.lt](mailto:mail@minoil.lt)

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

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:  
*Aplinkos oro taršos valdymas.*
2. Leidimo priedai.

Iki leidimo pakeitimo pilna apimtimi galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-33-27/2005, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. lapkričio 2 d., koreguotas 2006 m. balandžio 5 d. ir 2008 m. balandžio 17 d., atnaujintas 2009 m. gruodžio 23 d.

Išduotas ..... 2016 m. balandžio 21 d. ....

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

(Parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo koordinatės	Leistina priimtovo apkrova			
		hidraulinė m <sup>3</sup> /d.	parametras	teršalais (svorio vienetais)	
				matavimo vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
1	Veiviržo upė, 17010810 (X-6155662, Y-332946)	12	-	-	-

Pastaba: Lentelės 3-6 grafas nepildomas, nes nėra kriterijų skaičiuoti poveikį priimtuvui.

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	Skendinčios medžiagos	100	60	0,272	50	30	-	-	50
	Naftos produktai	12	9	0,0408	7	5	-	-	44

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, nes nenustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu.

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 (B)	5872	1,0365
Kietosios dalelės (B)	6486	0,0333
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXX	9,3172
Lakieji organiniai junginiai	308	9,3172
Kiti teršalai:	XXXXXXX	XXXXXXX
Anglies monoksidas (B)	5872	3,5125
	Iš viso:	13,8995

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

Įrenginio pavadinimas Lietuvos ir Danijos UAB „Minijos nafta“ naftos gavybos aikštelė Vilkyčiai - 15

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Teršalo šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė, t/m.		
1	Nr.			vnt.	maks.		
Naftos gavybos aikštelė Vilkyčiai - 15	311 Dujų deginimo fakelas	207 Dujų generatorius	Anglies monoksidas (B)	3	4	7	
				5917	g/s	0,08247	2,6008
				308	g/s	0,00469	0,1480
				5872	g/s	0,00186	0,0587
				6486	g/s	0,00106	0,0333
047 Talpykla (pildymas)	Lakieji organiniai junginiai	207 Dujų generatorius	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,06091	0,9117
				5872	g/s	0,06716	0,9778
				308	g/s	0,09624	2,9697
053 Talpykla (pildymas)	Lakieji organiniai junginiai	207 Dujų generatorius	Anglies monoksidas (B)	308	g/s	0,08570	2,6623
				308	g/s	0,08496	2,6676

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2		3	4	5	6	7
	045	Talpykla (sandėliavimas)	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00946	0,1106
	046	Talpykla (sandėliavimas)	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01216	0,1431
	049	Talpykla (sandėliavimas)	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01058	0,1249
	057	Talpykla (sandėliavimas)	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00933	0,1084
	135	Talpykla (sandėliavimas)	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01086	0,1264
	058	Autocisternos liukas	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,60915	0,2562
					Iš viso įrenginiui: 13,8995		

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	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 ataskaita. 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.
2	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.

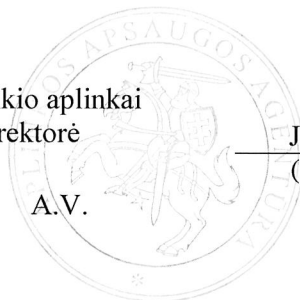
**LEIDIMO Nr. (11.2)-33-27/2005 / TL-KL.2-34/2016 PRIEDAI**

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).

2016 m. balandžio 21 d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė



Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

  
(Parašas)