

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. (11.2)-30-66/2005 / TL-KL.2-13/2015**

1	4	0	0	8	9	2	6	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos miesto nuotekų valymo įrenginiai,**  
Uosių g. 8, LT-95398 Dumpių k., Dovilų sen., Klaipėdos r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**AB „Klaipėdos vanduo“,**

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, tel. (8 46) 466 171, faksas: (8 46) 466 179, el. p. [ofisas@vanduo.lt](mailto:ofisas@vanduo.lt)

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

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

*Nuotekų tvarkymas ir išleidimas;*

*Aplinkos oro taršos valdymas;*

*Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.*

2. Leidimo priedai.

Iki leidimo pakeitimo pilna apimtimi galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-30-66/2005, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. gruodžio 28 d., koreguotas 2007 m. gegužės 28 d., 2009 m. rugsėjo 7 d.; atnaujintas 2009 m. gruodžio 28 d.; koreguotas 2010 m. kovo 8 d., 2010 m. gruodžio 27 d., 2011 m. gegužės 6 d. ir 2012 m. gruodžio 21 d.

Pakeistas 2015 m. spalio 26 d.

Pakeistas 2016 m. balandžio 29 d.

Pakeistas 2017 m. liepos 18 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

(Parašas)

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 Leidžiama išmesti, t/m.
Azoto oksidai (A)	250	34,9923
Kietosios dalelės (A)	6493	0,5185
Sieros dioksidas (A)	1753	0,1295
<i>Lakieji organiniai junginiai:</i>	XXXXXXX	23,0687
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	23,0687
<i>Kiti teršalai:</i>	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	14,5084
Merkaptanai	1375	0,0003
Sieros vandenilis	1778	0,4872
	Iš viso:	76,2588

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

Įrenginio pavadinimas AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos miesto nuotekų valymo įrenginiai

Cecho ar kt. pavadinimas	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Kodas	Leidžiama tarša		
		pavadinimas			vienkartinis dydis vnt.	maks.	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7	
Kogeneratorius „MWM, TBG 616 8K“ (323 kW)	207-01	Anglies monoksidas (A) <sup>1</sup>	177	g/s	0,51706	1,6110	
		Anglies monoksidas (A) <sup>2</sup>	177	g/s	0,79755	1,5501	
		Azoto oksidai (A) <sup>1</sup>	250	g/s	0,16003	3,8837	
		Azoto oksidai (A) <sup>2</sup>	250	g/s	0,18149	3,7368	
		Sieros dioksidas (A) <sup>1</sup>	1753	g/s	0,05021	0,0144	
		Sieros dioksidas (A) <sup>2</sup>	1753	g/s	0,03797	0,0138	
		LOJ <sup>1</sup>	308	g/s	0,87906	2,5603	
		LOJ <sup>2</sup>	308	g/s	1,71871	2,4635	
		Kietosios dalelės (A) <sup>1</sup>	6493	g/s	0,08410	0,0575	
		Kietosios dalelės (A) <sup>2</sup>	6493	g/s	0,19164	0,0554	
Kogeneratorius „MWM, TBG 616 8K“ (323 kW)	208-01	Anglies monoksidas (A) <sup>1</sup>	177	g/s	0,51706	1,6110	
		Anglies monoksidas (A) <sup>2</sup>	177	g/s	0,79755	1,5501	
		Azoto oksidai (A) <sup>1</sup>	250	g/s	0,16003	3,8837	
		Azoto oksidai (A) <sup>2</sup>	250	g/s	0,18149	3,7368	
		Sieros dioksidas (A) <sup>1</sup>	1753	g/s	0,05021	0,0144	
		Sieros dioksidas (A) <sup>2</sup>	1753	g/s	0,03797	0,0138	
		LOJ <sup>1</sup>	308	g/s	0,87906	2,5603	
		LOJ <sup>2</sup>	308	g/s	1,71871	2,4635	
		Kietosios dalelės (A) <sup>1</sup>	6493	g/s	0,08410	0,0575	
		Kietosios dalelės (A) <sup>2</sup>	6493	g/s	0,19164	0,0554	
Kogeneratorius „MWM, TBG 616 8K“ (323 kW)	209-01	Anglies monoksidas (A) <sup>1</sup>	177	g/s	0,51706	1,6110	
		Anglies monoksidas (A) <sup>2</sup>	177	g/s	0,79755	1,5501	

Cecho ar kt. pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.		pavadinimas	Kodas	vnt.	maks.	metinė, t/metus
1	2		3	4	5	6	7
			Azoto oksidai (A) <sup>1</sup>	250	g/s	0,16003	3,8837
			Azoto oksidai (A) <sup>2</sup>	250	g/s	0,18149	3,7368
			Sieros dioksidas (A) <sup>1</sup>	1753	g/s	0,05021	0,0144
			Sieros dioksidas (A) <sup>2</sup>	1753	g/s	0,03797	0,0138
			LOJ <sup>1</sup>	308	g/s	0,87906	2,5603
			LOJ <sup>2</sup>	308	g/s	1,71871	2,4635
			Kietosios dalelės (A) <sup>1</sup>	6493	g/s	0,08410	0,0575
			Kietosios dalelės (A) <sup>2</sup>	6493	g/s	0,19164	0,0554
			Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,06944	-
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,06944	-
		212-01 <sup>3</sup>	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00069	-
			LOJ	308	g/s	0,02778	-
			Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00069	-
			Anglies monoksidas (A) <sup>1</sup>	177	g/s	0,43549	2,5230
			Anglies monoksidas (A) <sup>2</sup>	177	g/s	0,46003	2,5021
			Azoto oksidai (A) <sup>1</sup>	250	g/s	0,25213	6,0990
			Azoto oksidai (A) <sup>2</sup>	250	g/s	0,22887	6,0318
			Sieros dioksidas (A) <sup>1</sup>	1753	g/s	0,05442	0,0226
			Sieros dioksidas (A) <sup>2</sup>	1753	g/s	0,03474	0,0223
			LOJ <sup>1</sup>	308	g/s	0,68307	4,0208
			LOJ <sup>2</sup>	308	g/s	0,85409	3,9765
			Kietosios dalelės (A) <sup>1</sup>	6493	g/s	0,05481	0,0904
			Kietosios dalelės (A) <sup>2</sup>	6493	g/s	0,06771	0,0894
			Amoniakas	134	g/s	0,00237	0,0671
			Merktaptanai	1375	g/s	0,00001	0,0002
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00273	0,0810
			Amoniakas	134	g/s	0,07800	2,4696
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01170	0,3704
		213-01					
Kogeneratorius „MWM, TCG 2016 V12“ (637 kW)							
		611-01					
Nuotekų valymo cechas (smėliagaudė)							
		614-01					
Dumblo džiovinimo įranginių biofiltras							

Cecho ar kt. pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.		pavadinimas	Kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/metus
1	2		3	4	5	6	7
Nuotekų priėmimo kameros biofiltras	615-01	Amoniakas		134	g/s	0,00054	0,0172
		Merkaptanai		1375	g/s	0,000003	0,0001
		Sieros vandenilis		1778	g/s	0,00113	0,0358
					Iš viso įrenginiui		76,2588

Pastabos:

<sup>1</sup> - Deginamos gamtinės dujos.

<sup>2</sup> - Deginamos biudujos.

<sup>3</sup> - Taršo šaltinis Nr. 212 eksploatuojamas tik avarijos atveju, todėl metinė emisija nepateikiama.

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Vykdyti aplinkos monitoringą vadovaujantis paruošta bei suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
2	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.
3	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)-30-66/2005 / TL-KL.2-13/2015 PRIEDAI**

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
  - 1.1. 2015-09-29 priimta Paraiška taršos leidimui gauti ( pridėta prie 2015-10-26 išduoto Taršos leidimo);
  - 1.2. 2016-04-25 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti ( pridėta prie 2016-04-29 pakeisto Taršos leidimo);
  - 1.3. 2017-06-21 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programos:
  - 2.1. 2015-10-26 suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa ( pridėta prie 2015-10-26 išduoto Taršos leidimo);
  - 2.2. 2017-07-18 suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai:
  - 3.1. 2015-10-26 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentas ( pridėtas prie 2015-10-26 išduoto Taršos leidimo);
  - 3.2. 2016-04-29 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentas ( pridėtas prie 2016-04-29 pakeisto Taršos leidimo).
4. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planai:
  - 4.1. 2015-10-06 suderintas atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas ( pridėtas prie 2015-10-26 išduoto Taršos leidimo);
  - 4.2. 2016-04-29 suderintas atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas ( pridėtas prie 2016-04-29 pakeisto Taršos leidimo).

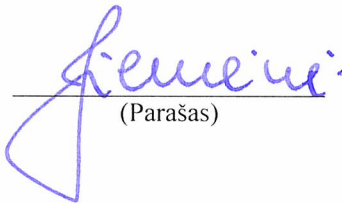
2017 m. liepos 18 d.

-----  
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė  
-----  
(Vardas, pavardė)

  
-----  
(Parašas)