

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS LEIDIMAS**

Nr. (11.2)-34-14/2004 / TL-KL.3-16 /2017

1	6	3	9	9	4	4	2	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Kretingos vandenys“ vandenvietės, nuotekų valymo įrenginiai**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Kretingos vandenys“**

Švyturio g. 2A, Padvarių k., Kretingos r. sav., tel. 844578572, faks. 844578568,  
el.p.info@kretingosvandenys.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

*Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.*

*Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas (sąlygos nustatytos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. (11.2)-34-14/2004).*

2. Iki leidimo pakeitimo pilna apimtimi galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-34-14/2004, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2004 m. gruodžio 31 d., koreguotas 2006 m. gegužės 19 d., atnaujintas 2007 m. gruodžio 29 d., koreguotas 2009 m. gegužės 29 d., 2009 m. rugsėjo 14 d., 2010 m. spalio 28 d., 2011 m. rugsėjo 1 d., atnaujintas 2013 m. sausio 2 d., koreguotas 2013 m. birželio 20 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2017 m. balandžio 6 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)			reikšmė
				4	5	6	
1	2	3					
1. Kretingos miesto nuotekų biologinio valymo įrenginiai	Tenžė upelis 20010580 (X=6196222,0 Y=325005,0)	5160	BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> /l			17
			N <sub>b</sub>	mg/l			15
			P <sub>b</sub>	mg/l			2
2. Kūlipėnų gyv. nuotekų valymo įrenginiai	Minija upė 17010001 (X= 6205223,0, Y= 343236,0)	85	BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> /l			29
			N <sub>b</sub>	mg/l			-
			P <sub>b</sub>	mg/l			-
3. Kartenos gyv. nuotekų valymo įrenginiai	Minija upė 17010001 (X= 6200571,0, Y= 342284,0)	85	BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> /l			29
			N <sub>b</sub>	mg/l			-
			P <sub>b</sub>	mg/l			-
4. Darbėnų nuotekų valymo įrenginiai	Darba upė 70010140 (X= 6213321,0, Y= 328722,0)	160	BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> /l			29
			N <sub>b</sub>	mg/l			-
			P <sub>b</sub>	mg/l			-
5. Baulių gyv. nuotekų biologinio valymo įrenginiai	Minija upė 17010001 (X=6191466,0 Y=337117,0)	36	BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> /l			25
			N <sub>b</sub>	mg/l			-
			P <sub>b</sub>	mg/l			-
6. Raguviškių nuotekų valymo įrenginiai	Babrūnė upė 20010610 (X=6194756,0, Y=335532,0)	30	BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> /l			29
			N <sub>b</sub>	mg/l			-
			P <sub>b</sub>	mg/l			-
7. Dupulčių nuotekų valymo įrenginiai	Jaurykla upelis 20010570 (X=6196684,0, Y=330383,0)	32,88	BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> /l			29
			N <sub>b</sub>	mg/l			-
			P <sub>b</sub>	mg/l			-
8. Rūdaičių nuotekų valymo įrenginiai	Žiba upelis, 70010145 (X=6204063,0, Y=322919,0)	32,88	BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> /l			29
			N <sub>b</sub>	mg/l			-
			P <sub>b</sub>	mg/l			-

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo koordinatės	Leistina priimtovo apkrova			
		hidraulinė m <sup>3</sup> /d.	parametras	teršalais (svorio vienetais)	
				mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
9. Vydmantų nuotekų valymo įrenginiai	Melioracijos kanalas, Žiba upelis, 70010145 (X=6200732.0, Y=322098.0)	860	BDS <sub>7</sub> N <sub>b</sub> P <sub>b</sub>	mgO <sub>2</sub> /l mg/l mg/l	12 20 2
10. Salantų nuotekų valymo įrenginiai	Salanta upė, 17010410 (X=6216080.0, Y=347380.0)	667	BDS <sub>7</sub> N <sub>b</sub> P <sub>b</sub>	mgO <sub>2</sub> /l mg/l mg/l	12 20 2
11. Pryingančių nuotekų valymo įrenginiai	Melioracijos kanalas, Tenžės upelis, 20010580 (X=6198200, Y=323900.0)	100	BDS <sub>7</sub> N <sub>b</sub> P <sub>b</sub>	mgO <sub>2</sub> /l mg/l mg/l	29 - -
12. Padvarių socialinės globos namų nuotekų valymo įrenginiai	Burkštinias upė, 20010540 (X=329701, Y=6201364)	48	BDS <sub>7</sub> PH ChDS	mgO <sub>2</sub> /l vnt. mgO <sub>2</sub> /l	29 6.5-8.5 125
13. Grūšlaukės nuotekų valymo įrenginiai	Grūšlaukio upalis, 20010463 (X=6218160,27, Y= 337642,19)	90	-	-	-
14. Jokūbavo nuotekų valymo įrenginiai	Melioracijos kanalas, Babrūnė upė 20010610 (X=619199,68, Y=333379,20)	70	-	-	-
15. Lietaus kolektorius Nr. 1	Akmenos upė, 20010580 (X=6198425, Y=327196)	-	-	-	-
16. Lietaus kolektorius Nr. 6	Parko pirmasis tvenkinys, (X=6199454, Y=328129) Dupulčio upelis,	-	-	-	-
17. Lietaus kolektorius Nr. 11-12	(X =6198342, Y=328796)	-	-	-	-
18. Lietaus kolektorius Nr. 18	Akmenos upė, 20010580 (X=6198055, Y=327161)	-	-	-	-
19. Lietaus kolektorius Nr. 19	Akmenos upė, 20010580 (X=6198048, Y=326970)	-	-	-	-
20. Lietaus kolektorius Nr. 21	Melioracijos griovys, (X=6198865, Y=326434)	-	-	-	-

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo koordinatės	Leistina priimtovo apkrova			
		hidraulinė		teršalais (svorio vienetais)	
		m <sup>3</sup> /d.	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
21. Lietaus kolektorius Nr. 22	Tenžės upelis, 20010580 (X=6196186, Y=325242)	-	-	-	-
22. Lietaus kolektorius Nr. 25-26-27	Akmenos upė, 20010580 (X=6195963, Y=326481)	-	-	-	-

**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/metuis	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. Kretingos miesto nuotekų biologinio valymo įrenginiai	BDS <sub>7</sub>	960	430	808	-	10*	0,103	18,8	90
	ChDS	1800	740	1390	-	125	0,645	-	90
	N <sub>b</sub>	70	60	113	-	10	-	18,8	90
	P <sub>b</sub>	30	15	28	-	1	-	1,9	90
2. Kūlupėnų gyv. nuotekų valymo įrenginiai	BDS <sub>7</sub>	898	449	14	34	23	0,003	0,71	70-90
	ChDS	1562	781	24	125	-	0,011	-	70-90
	N <sub>b</sub>	90	78	2,5	-	20	-	0,62	70-90
	P <sub>b</sub>	36	18	0,56	-	2	-	0,06	70-90
3. Kartenos gyv. nuotekų valymo įrenginiai	BDS <sub>7</sub>	898	449	14	34	23	0,003	0,71	70-90
	ChDS	1562	781	24	125	-	0,011	-	70-90
	N <sub>b</sub>	90	78	2,5	-	20	-	0,62	70-90
	P <sub>b</sub>	36	18	0,56	-	2	-	0,06	70-90
4. Darbėnų	BDS <sub>7</sub>	700	350	20,4	17	12	0,003	0,70	70-90

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/metuis	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	
	nuotekų valymo įrenginiai	1200	600	35,0	125	-	0,020	-		70-90
		70	60	3,5	-	20	-	1,17		70-90
5. Baublių gyv. nuotekų biologinio valymo įrenginiai	P <sub>b</sub>	27	13,5	0,8	-	2	-	0,12	70-90	
	BDS <sub>7</sub>	375	250	6,3	34	23	0,0012	0,302	70-90	
6. Raguviškių nuotekų valymo įrenginiai	BDS <sub>7</sub>	144,62	131,47	1,44	34	23	0,001	0,252	70-90	
7. Dupulčių nuotekų valymo įrenginiai	BDS <sub>7</sub>	430	308	3,7	34	23	0,0011	0,276	70-90	
8. Rūdaičių nuotekų valymo įrenginiai	BDS <sub>7</sub>	225	150	1,8	34	23	0,0011	0,276	70-90	
9. Vydmantų nuotekų valymo įrenginiai	BDS <sub>7</sub>	500	450	141,255	-	12*	0,015	3,77	70-90	
	ChDS	950	900	282,51	-	125	0,108	-	70-90	
	N <sub>b</sub>	100	90	28,251	-	20	-	6,28	70-90	
10. Salantų nuotekų valymo įrenginiai	P <sub>b</sub>	30	20	6,278	-	2	-	0,63	70-90	
	BDS <sub>7</sub>	450	390	94,947	-	12*	0,011	2,921	70-90	
	ChDS	900	780	189,895	-	125	0,083	-	70-90	
Nuotekų valymo įrenginiai	N <sub>b</sub>	90	78	18,989	-	20	-	4,869	70-90	
	P <sub>b</sub>	30	18	4,382	-	2	-	0,487	70-90	

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	
11.										
Pryšmančių nuotekų valymo įrenginiai	BDS <sub>7</sub>	375	250	9,12	34	23	0,0034	0,839	70-90	
12. Padvarių socialinės globos namų nuotekų valymo įrenginiai	BDS <sub>7</sub>	-	216,0	3,89	34	23	0,002	0,414	88	
13.										
Grūšlaukės nuotekų valymo įrenginiai	BDS <sub>7</sub>	632,5	575	18,89	34	23	0,0031	0,7556	70-90	
14. Jokūbavo nuotekų valymo įrenginiai	BDS <sub>7</sub>	-	575	14,69	34	23	0,0024	0,5877	70-90	
15. Lietaus kolektorius	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	58	29	-	-	-	
Nr. 1	SM	-	-	-	50	30	-	-	-	
	Nafta	-	-	-	7	5	-	-	-	
16. Lietaus kolektorius	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	58	29	-	-	-	
Nr.6	SM	-	-	-	50	30	-	-	-	
	Nafta	-	-	-	7	5	-	-	-	
17. Lietaus kolektorius	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	58	29	-	-	-	
Nr.11-12	SM	-	-	-	50	30	-	-	-	
	Nafta	-	-	-	7	5	-	-	-	
18. Lietaus	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	58	29	-	-	-	

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 metu, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
kolektorius	SM	-	-	-	50	30	-	-	-
Nr.18	Nafta	-	-	-	7	5	-	-	-
19. Lietaus kolektorius	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	58	29	-	-	-
	SM	-	-	-	50	30	-	-	-
Nr.19	Nafta	-	-	-	7	5	-	-	-
20. Lietaus kolektorius	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	58	29	-	-	-
	SM	-	-	-	50	30	-	-	-
Nr.21	Nafta	-	-	-	7	5	-	-	-
21. Lietaus kolektorius	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	58	29	-	-	-
	SM	-	-	-	50	30	-	-	-
Nr.22	Nafta	-	-	-	7	5	-	-	-
22. Lietaus kolektorius	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	58	29	-	-	-
	SM	-	-	-	50	30	-	-	-
Nr.25-26-27	Nafta	-	-	-	7	5	-	-	-

Pastaba. \* Vidutinio metinio mėginio DLK sutampa su vidutinio paros mėginio DLK.

**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.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką				Minimalus išvalymo efektyvumas %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	LLK mom., mg/l	LLK vidut., mg/l	LLT paros, t/d	LLT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Raguviškių nuotekų valymo įrenginiai	BDS <sub>7</sub>	144,62	131,47	1,44	97,5	65	0,003	0,234	50
13. Grūšlaukės nuotekų valymo įrenginiai	BDS <sub>7</sub>	632,5	575	18,89	390	260	0,035	2,808	50
14. Jokūbavo nuotekų valymo įrenginiai	BDS <sub>7</sub>	898	449	14	34	23	0,003	0,71	70-90

Pastaba. LLK ir LLT leidžiama tik vykdant šių įrenginių paleidimo ir derinimo darbus. Apie paleidimo ir derinimo darbų pradžią ir pabaigą įmonė privalo informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą raštu.

**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.



LEIDIMO Nr. (11.2)-34-14/2004 / TL-KL.3-16 /2017 PRIEDAI

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
  - 1.1. 2017-03-01 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti (skaitmeninėje laikmenoje).
  2. Aplinkos monitoringo programos:
- 2.1. Aplinkos monitoringo programos keičiama dalis, suderinta 2017-04-06 .

2017 m. balandžio 6 d.

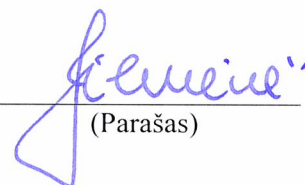
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė

A.V.



Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

  
(Parašas)