

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

X

(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I SKYRIUS
BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Kretingos vandenys“	163994426
--------------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kretingos m.	Padvarių k.	Švyturio g.	2A		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(8 445) 78 565	(8 445) 78 565	info@kretingosvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vydmantų NVĮ					
Kretingos m.	Vydmantai	Žalioji g.	37		
Salantų NVĮ					
Kretingos m.	Salantai	Parko g.	2a		
Jokūbavo NVĮ					
Kretingos m.	Jokūbavas	Babrūnės g.	6		
Baublių NVĮ					
Kretingos m.	Baubliai	Pikteikių g.	2		
Raguviškių NVĮ					
Kretingos m.	Raguviškiai	Eglių g.	3		
Dupulčių NVĮ					
Kretingos m.	Bubeliai	Gargždų g.	6		
Kartenos NVĮ					
Kretingos m.	Kartena	Plungės g.	41		
Kūlupėnų NVĮ					
Kretingos m.	Kūlupėnai	Slėnio g.	5		
Grūšlaukės NVĮ					
Kretingos m.	Grūšlaukė	Darbėnų g.	10a		
Darbėnų NVĮ					
Kretingos m.	Darbėnai	Laukžemės g.	11a		
Rūdaičių NVĮ					
Kretingos m.	Rūdaičiai	Mokyklos g.	49		
Pryšmančių NVĮ					
Kretingos m.	Pryšmančiai	Genčių g.	2		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 699 98940		Giedre.rodmokiene@kretingosvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023m.**

II SKYRIUS TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringas nebus vykdomas, nes UAB „Kretingos vandenys“ neeksploatuoja atliekų deginimo ir bendro deginimo įrenginių nurodytų Atliekų deginimo aplinkosauginiuose reikalavimuose.

III SKYRIUS TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

3 lentelėje pateikiamos Vydmantų NVĮ, Salantų NVĮ, Jokūbavo NVĮ, Baublių .NVĮ, Raguviškių NVĮ, Dupulčių NVĮ, Kartenos NVĮ, Kūlupėnų NVĮ, Grūšlaukės NVĮ, Darbėnų NVĮ, Rūdaičių NVĮ ir Pryšmančių NVĮ 2023m. įtekančių nevalytų nuotekų ir ištekančių išvalytų nuotekų teršalų koncentracijos monitoringo duomenų vidutinės vertės, kurios tiesiogiai priklausomos nuo ėminio ėmimo metu buvusio nuotekų debito. Ph reikšmė pateikiama pagal aritmetinį vidurkį. Metinė stebėseną vykdė UAB „Kretingos vandenys“ ir AAA Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų departamentas.

3 lentelė

Nuotekų valymo įrenginių pavadinimas	Teršalai / parametrai		Matavimo metodas	Matavimo rezultatas		2023m. išvalytų nuotekų kiekis (m ³)
	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.		PRIEŠ valymą	PO valymo	
VYDMANTŲ NVĮ	1003	BDS7, mg O2/l	LAND 47-1 (2):2007	1046,310	12,118	259 789 m ³
	1001	pH	LAND 46-2007	6,5	7,6	
	1004	Skandinčios medžiagos mg/l	LST ISO 10523:2012	291,260	31,129	
	1005	ChDS mg/l	LAND 83:2006	1570,090	79,893	
	1113	Amonio azotas mg/l	LAND 38:2000	55,232	8,126	
	1120	Nitratų azotas mg/l	LAND 65:2005	0,479	1,043	
	1121	Nitritų azotas mg/l	LAND 39-2000	0,091	0,053	
	1201	Bendras azotas mg/l	LAND 84:2006	62,063	7,296	
	1203	Bendrasis fosforas mg/l	LAND 58:2003	39,839	1,341	
	1105	Fosfatai mg/l	LAND 58:2003	19,726	0,845	
	1206	Detergentai mg/l	LST EN 903:200	1,533	0,097	

SALANTŲ NVJ	1204	Naftos produktai mg/l	LAND 90:2010	0,906	0,046	213 246 m ³
	1003	BDS7, mg O ₂ /l	LAND 47-1 (2):2007	119,763	2,771	
	1001	pH	LAND 46-2007	7,3	8,2	
	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	LST ISO 10523:2012	65,679	16,693	
	1005	ChDS mg/l	LAND 83:2006	300,964	9,644	
	1113	Amonio azotas mg/l	LAND 38:2000	17,353	0,406	
	1120	Nitratų azotas mg/l	LAND 65:2005	0,205	5,970	
	1121	Nitritų azotas mg/l	LAND 39-2000	0,358	0,177	
	1201	Bendras azotas mg/l	LAND 84:2006	18,497	7,602	
	1203	Bendrasis fosforas mg/l	LAND 58:2003	5,931	0,722	
	1105	Fosfatai mg/l	LAND 58:2003	3,083	0,627	
	1206	Detergentai mg/l	LST EN 903:200	0,428	0,013	
	1204	Naftos produktai mg/l	LAND 90:2010	0,693	0,000	
JOKŪBAVO NVJ	1003	BDS7, mg O ₂ /l	LAND 47-1 (2):2007	184,029	13,429	
	1001	pH	LAND 46-2007	7,7	7,8	
	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	LST ISO 10523:2012	94,620	9,145	
	1005	ChDS mg/l	LAND 83:2006	318,645	62,694	
	1113	Amonio azotas mg/l	LAND 38:2000	44,337	1,134	
	1120	Nitratų azotas mg/l	LAND 65:2005	0,366	1,865	
	1121	Nitritų azotas mg/l	LAND 39-2000	0,055	0,045	
	1201	Bendras azotas mg/l	LAND 84:2006	33,931	5,356	
	1203	Bendrasis fosforas mg/l	LAND 58:2003	25,746	1,612	
	1105	Fosfatai mg/l	LAND 58:2003	14,805	1,264	15 913 m ³
BAUBLIŲ NVJ	1003	BDS7, mg O ₂ /l	LAND 47-1 (2):2007	122,060	15,709	
	1001	pH	LAND 46-2007	6,9	7,8	
	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	LST ISO 10523:2012	130,066	16,933	
	1005	ChDS mg/l	LAND 83:2006	197,771	45,705	
	1113	Amonio azotas mg/l	LAND 38:2000	30,299	11,885	
	1120	Nitratų azotas mg/l	LAND 65:2005	0,200	1,848	
	1121	Nitritų azotas mg/l	LAND 39-2000	0,031	0,035	
	1201	Bendras azotas mg/l	LAND 84:2006	37,157	14,580	

	1203	Bendrasis fosforas mg/l	LAND 58:2003	11,562	1,680	
	1105	Fosfatai mg/l	LAND 58:2003	4,672	1,072	
RAGUVIŠKIŲ NVJ	1003	BDS7, mg O2/l	LAND 47-1 (2):2007	118,499	5,633	31 993 m ³
	1001	pH	LAND 46-2007	7,6	7,7	
	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	LST ISO 10523:2012	91,294	6,564	
	1005	ChDS mg/l	LAND 83:2006	236,457	18,066	
	1113	Amonio azotas mg/l	LAND 38:2000	25,313	2,455	
	1120	Nitratų azotas mg/l	LAND 65:2005	0,350	1,650	
	1121	Nitritų azotas mg/l	LAND 39-2000	0,067	0,082	
	1201	Bendras azotas mg/l	LAND 84:2006	24,180	4,696	
	1203	Bendrasis fosforas mg/l	LAND 58:2003	15,647	1,017	
	1105	Fosfatai mg/l	LAND 58:2003	8,170	0,739	
	DUPULČIŲ NVJ	1003	BDS7, mg O2/l	LAND 47-1 (2):2007	104,317	
1001		pH	LAND 46-2007	5,8	7,8	
1004		Skendinčios medžiagos mg/l	LST ISO 10523:2012	106,949	11,337	
1005		ChDS mg/l	LAND 83:2006	247,144	52,399	
1113		Amonio azotas mg/l	LAND 38:2000	31,213	1,779	
1120		Nitratų azotas mg/l	LAND 65:2005	0,491	4,175	
1121		Nitritų azotas mg/l	LAND 39-2000	0,030	0,155	
1201		Bendras azotas mg/l	LAND 84:2006	27,741	12,866	
1203		Bendrasis fosforas mg/l	LAND 58:2003	9,620	2,568	
KARTENOS NVJ	1105	Fosfatai mg/l	LAND 58:2003	6,158	2,066	41 231 m ³
	1003	BDS7, mg O2/l	LAND 47-1 (2):2007	201,981	15,552	
	1001	pH	LAND 46-2007	6,9	7,8	
	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	LST ISO 10523:2012	97,526	12,451	
	1005	ChDS mg/l	LAND 83:2006	291,968	85,917	
	1113	Amonio azotas mg/l	LAND 38:2000	37,801	3,831	
	1120	Nitratų azotas mg/l	LAND 65:2005	0,743	2,909	
	1121	Nitritų azotas mg/l	LAND 39-2000	0,076	0,130	
	1201	Bendras azotas mg/l	LAND 84:2006	60,883	10,937	
1203	Bendrasis fosforas mg/l	LAND 58:2003	12,862	1,255		

KŪLUPĖNŲ NVĮ	1105	Fosfatai mg/l	LAND 58:2003	17,438	0,750	33 607 m ³
	1003	BDS7, mg O2/l	LAND 47-1 (2):2007	199,920	13,268	
	1001	pH	LAND 46-2007	6,3	7,8	
	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	LST ISO 10523:2012	137,913	8,859	
	1005	ChDS mg/l	LAND 83:2006	366,991	52,020	
	1113	Amonio azotas mg/l	LAND 38:2000	38,222	6,590	
	1120	Nitratų azotas mg/l	LAND 65:2005	14,490	2,933	
	1121	Nitritų azotas mg/l	LAND 39-2000	0,052	0,231	
	1201	Bendras azotas mg/l	LAND 84:2006	72,100	10,883	
	1203	Bendras fosforas mg/l	LAND 58:2003	8,410	0,828	
GRŪŠLAUKĖS NVĮ	1105	Fosfatai mg/l	LAND 58:2003	10,728	0,644	9 953 m ³
	1003	BDS7, mg O2/l	LAND 47-1 (2):2007	324,800	15,433	
	1001	pH	LAND 46-2007	6,7	7,9	
	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	LST ISO 10523:2012	184,593	33,078	
	1005	ChDS mg/l	LAND 83:2006	374,267	54,920	
	1113	Amonio azotas mg/l	LAND 38:2000	45,557	8,135	
	1120	Nitratų azotas mg/l	LAND 65:2005	0,339	0,692	
	1121	Nitritų azotas mg/l	LAND 39-2000	0,083	0,120	
	1201	Bendras azotas mg/l	LAND 84:2006	37,643	14,438	
	1203	Bendras fosforas mg/l	LAND 58:2003	37,393	2,387	
DARBĖNŲ NVĮ	1105	Fosfatai mg/l	LAND 58:2003	16,510	1,394	50 560 m ³
	1003	BDS7, mg O2/l	LAND 47-1 (2):2007	318,641	7,803	
	1001	pH	LAND 46-2007	6,0	7,8	
	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	LST ISO 10523:2012	122,469	11,889	
	1005	ChDS mg/l	LAND 83:2006	317,131	31,683	
	1113	Amonio azotas mg/l	LAND 38:2000	38,347	4,018	
	1120	Nitratų azotas mg/l	LAND 65:2005	0,193	0,228	
	1121	Nitritų azotas mg/l	LAND 39-2000	0,072	0,012	
	1201	Bendras azotas mg/l	LAND 84:2006	37,658	5,634	
	1203	Bendras fosforas mg/l	LAND 58:2003	5,895	0,895	
	1105	Fosfatai mg/l	LAND 58:2003	13,776	0,379	

RŪDAIČIŲ NVJ	1003	BDS7, mg O2/l	LAND 47-1 (2):2007	176,287	9,860	27 773 m ³
	1001	pH	LAND 46-2007	7,9	7,9	
	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	LST ISO 10523:2012	98,024	11,669	
	1005	ChDS mg/l	LAND 83:2006	356,078	58,185	
	1113	Amonio azotas mg/l	LAND 38:2000	31,531	9,433	
	1120	Nitratų azotas mg/l	LAND 65:2005	0,944	1,227	
	1121	Nitritų azotas mg/l	LAND 39-2000	0,120	0,153	
	1201	Bendras azotas mg/l	LAND 84:2006	16,945	11,325	
	1203	Bendras fosforas mg/l	LAND 58:2003	14,279	4,236	
	1105	Fosfatai mg/l	LAND 58:2003	6,895	2,779	
PRYŠMANČIŲ NVJ	1003	BDS7, mg O2/l	LAND 47-1 (2):2007	130,432	9,446	8 543 m ³
	1001	pH	LAND 46-2007	7,5	7,8	
	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	LST ISO 10523:2012	72,977	6,515	
	1005	ChDS mg/l	LAND 83:2006	433,478	36,416	
	1113	Amonio azotas mg/l	LAND 38:2000	39,768	5,991	
	1120	Nitratų azotas mg/l	LAND 65:2005	0,176	5,873	
	1121	Nitritų azotas mg/l	LAND 39-2000	0,052	0,149	
	1201	Bendras azotas mg/l	LAND 84:2006	39,069	13,725	
	1203	Bendras fosforas mg/l	LAND 58:2003	7,243	2,086	
	1105	Fosfatai mg/l	LAND 58:2003	3,407	1,265	

3 lentelėje pateikti Kretingos rajono valyklų 2023m. nuotekų tyrimų rezultatai. Nuotekų mėginiai prieš valymą ir po valymo buvo tiriami vieną kartą per ketvirtį. Papildomai dar buvo atliekami ir technologiniai parametrų tyrimai, kurių rezultatai nėra įtraukti į 3 lentelę. Vydmantų valykloje nuotekų mėginys semiamas automatinio paros semtuvu, visose kitose – rankiniu būdu, momentinis ėminys. Visose rajono valyklose veikia automatiniai debito matuokliai, kurie fiksuoja atitekančių nuotekų ir ištekančių nuotekų kiekius, išskyrus Dupulčių nuotekų valymo įrenginius. Šios gyvenvietės nuotekų kiekis deklaruojamas pagal abonentams parduodamų nuotekų kiekį. Nuotekų mėginių tyrimus atlieka ir rezultatus pateikia UAB „Kretingos vandenys“ nuotekų laboratorija, dirbanti pagal Aplinkos Apsaugos Agentūros išduotą leidimą Nr. 100847.

Palyginus 2022 m. ir 2023 m. ištekančių valytų nuotekų kiekių (m³) duomenis, matomas ženklus kiekio didėjimo pokytis. Šiam reiškiniiui įtakos turėjo itin krituliais gausūs metai. Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, per 2023m. Kretingos matavimų stotyje užfiksuotas faktinis kritulių kiekis – 1040,5mm. Per 2023. IV ketv. infiltruoto nuotekų kiekis nuo 39 proc. išaugo iki 70 proc. Ženklų padidėjimą lėmė ypatingai

lietingas lapkričio mėnuo ko pasėkoje iš perpildytų paviršinių nuotekų surinkimo tinklų, lietaus vanduo patenka į nuotekų surinkimo tinklus. Salantų, Raguviškių, Kartenos ir Prysmančių nuotekų valyklose išleista net 50 proc. daugiau išvalyto nuotekų vandens lyginant su 2022m. Likusiose nuotekų valyklose išleistų valytų nuotekų kiekis vidutiniškai didėjo nuo 2000 m³ iki 10000 m³.

Kaip ir 2022m. taip ir 2023m. Vydmantų NVĮ fiksuoti didžiausi ištekančių nuotekų cheminiai užterštumai. Čia cheminio deguonies suvartojimo koncentracija nevalytose nuotekose siekia net 1570 mg/l; detergentų koncentracija 1,53 mg/l, o bendrojo fosforo – 40 mg/l. Padidėjusį nuotekų užterštumą lemia intensyviai vystoma pramonė Vydmantų gyvenvietėje (žuvies perdirbimas; skalbykla; medienos apdirbimas; daržovių konservavimo fabrikas). 2023m. Aplinkos Apsaugos Agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus atstovai atliko visų minėtų nuotekų valyklų planinius patikrinimus, kurių metu buvo semiami išleidžiamų nuotekų mėginiai. Iš dvylikos nuotekų valyklų pažeidimai nustatyti dvejose: Vydmantų ir Baublių nuotekų valyklose. Vydmantų valyklos išleidžiamų nuotekų BDS₇ koncentracija 2,6 karo viršijo Taršos leidime nustatytą leidžiamą išleisti koncentraciją; bendrojo fosforo koncentracija viršijo 1,8 karto. Baublių nuotekų valykloje nustatytas BDS₇ koncentracijos viršijimo pažeidimas: leidžiama vidutinė koncentracija 23 mg/l, nustatyta – 57 mg/l. Išleidžiamų nuotekų tarša buvo nedelsiant pašalinta.

Vertinant 2022m. ir 2023m. pastarieji pagal išvalyto vandens kokybę buvo ženkliai geresni. Taip pat AAA fiksavo mažiau pažeidimų. Galima daryti prielaidą, kad tam įtakos turėjo padidėjęs infiltracinio vandens kiekis.

Žemiau pateikiama 4 lentelė, kurioje matomi 2022 metų Kretingos rajono valyklų teršalų koncentracijų vidutiniai rodikliai bei nuotekų išvalymo efektyvumas procentais.

4 lentelė

<i>Vydmantų nuotekų valymo įrenginiai</i>			
Išvalytas nuotekų kiekis 2023 metais - 259 789 m³			
	Nevalytose nuotekose, mg/l	Valytose nuotekose, mg/l	Išvalymo efektyvumas, %
<i>BDS₇</i>	1046,31	12,12	89,66
<i>Bendras azotas</i>	62,06	7,30	99,45
<i>Bendras fosforas</i>	39,84	1,34	99,62

<i>Salantų nuotekų valymo įrenginiai</i>			
Išvalytas nuotekų kiekis 2023 metais - 213 246 m³			
	Nevalytose nuotekose, mg/l	Valytose nuotekose, mg/l	Išvalymo efektyvumas, %
<i>BDS₇</i>	119,76	2,77	98,83

		7,60	99,89
<i>Bendras azotas</i>	18,50	0,72	99,95
<i>Bendras fosforas</i>	5,93		

Baublių nuotekų valymo įrenginiai

Išvalytas nuotekų kiekis 2023 metais - 15 913 m³

	Nevalytose nuotekose, mg/l	Valytose nuotekose, mg/l	Išvalymo efektyvumas, %
<i>BDS₇</i>	122,06	15,71	98,94

Raguviškių nuotekų valymo įrenginiai

Išvalytas nuotekų kiekis 2023 metais - 31 993 m³

	Nevalytose nuotekose, mg/l	Valytose nuotekose, mg/l	Išvalymo efektyvumas, %
<i>BDS₇</i>	118,50	5,63	98,87

Dupulčių nuotekų valymo įrenginiai

Išvalytas nuotekų kiekis 2023 metais - 4 780 m³

	Nevalytose nuotekose, mg/l	Valytose nuotekose, mg/l	Išvalymo efektyvumas, %
<i>BDS₇</i>	104,32	10,94	99,07

Kūlupėnų nuotekų valymo įrenginiai

Išvalytas nuotekų kiekis 2023 metais - 33 607 m³

	Nevalytose nuotekose, mg/l	Valytose nuotekose, mg/l	Išvalymo efektyvumas, %
<i>BDS₇</i>	199,92	13,27	98,13
<i>Bendras azotas</i>	72,10	10,88	99,39
<i>Bendras fosforas</i>	8,41	0,83	99,92

Darbėnų nuotekų valymo įrenginiai

Išvalytas nuotekų kiekis 2023 metais - 50 560 m³

	Nevalytose nuotekose, mg/l	Valytose nuotekose, mg/l	Išvalymo efektyvumas, %
<i>BDS₇</i>	318,64	7,80	96,89
<i>Bendras azotas</i>	37,66	5,63	99,68
<i>Bendras fosforas</i>	5,90	0,90	99,95

<i>Kartenos nuotekų valymo įrenginiai</i>			
Išvalytas nuotekų kiekis 2023 metais - 41 231 m³			
	Nevalytose nuotekose, mg/l	Valytose nuotekose, mg/l	Išvalymo efektyvumas, %
<i>BDS₇</i>	201,98	15,55	98,14
<i>Bendras azotas</i>	60,88	10,94	99,50
<i>Bendras fosforas</i>	12,86	1,26	99,88

<i>Rūdaičių nuotekų valymo įrenginiai</i>			
Išvalytas nuotekų kiekis 2023 metais - 27 773 m³			
	Nevalytose nuotekose, mg/l	Valytose nuotekose, mg/l	Išvalymo efektyvumas, %
<i>BDS₇</i>	176,29	9,86	98,34

<i>Pryšmančių nuotekų valymo įrenginiai</i>			
Išvalytas nuotekų kiekis 2023 metais - 8 543 m³			
	Nevalytose nuotekose, mg/l	Valytose nuotekose, mg/l	Išvalymo efektyvumas, %
<i>BDS₇</i>	130,43	9,45	98,79

<i>Jokūbavo nuotekų valymo įrenginiai</i>			
Išvalytas nuotekų kiekis 2023 metais - 23 376 m³			
	Nevalytose nuotekose, mg/l	Valytose nuotekose, mg/l	Išvalymo efektyvumas, %
<i>BDS₇</i>	184,03	13,43	98,29

<i>Grūšlaukės nuotekų valymo įrenginiai</i>			
Išvalytas nuotekų kiekis 2023 metais - 9 953 m³			
	Nevalytose nuotekose, mg/l	Valytose nuotekose, mg/l	Išvalymo efektyvumas, %
<i>BDS₇</i>	324,80	15,43	96,91

2022m. Kretingos rajono valyklos išvalė ir į gamtinę aplinką išleido 482 696 m³ nuotekų, 2023 m. – 720 764 m³. Išleidžiamų nuotekų kiekis didėjo net 49 proc.

Kartenos, Darbėnų ir Salantų valyklos pasižymi itin efektyviu bendrojo fosforo išvalymu, čia jis svyruoja nuo 99,88 proc. iki 99,95 proc. Nors Baublių nuotekų valykloje buvo fiksuotas pažeidimas, kurio metu nustatytas stiprus BDS₇ viršijimas, tačiau vidutinė metinė teršalo kiekio koncentracija siekia tik 15,71 mg/l, o išvalymo efektyvumas - 98,94 proc. Vydmantų nuotekų valykloje BDS₇ teršalo vidutinė metinė koncentracija (12,12 mg/l) viršija leidžiamą išleisti vidutinę metinę koncentraciją (12,12 mg/l), tai sudaro kiek mažiau nei 90 proc. išvalymo efektyvumo. Šis Vydmantų nuotekų valyklos išvalymo efektyvumo rodiklis yra žemiausias lyginant visas valyklas ir visus kontroliuojamus teršalus. Vidutiniškai Kretingos rajone teršiančiųjų medžiagų išvalymo efektyvumas svyruoja nuo 96 proc. iki 99 proc.

IV SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Pagal galiojančio taršos leidimo Nr. (11.2)-34-14/2044 / TL-KL.3-16/2017 monitoringo programą poveikio aplinkai monitoringas nebus vykdomas, nes Vydmantų NVĮ, Salantų NVĮ, Jokūbavo NVĮ, Baublių NVĮ, Raguviškių NVĮ, Dupulčių NVĮ, Kartenos NVĮ, Kūlupėnų NVĮ, Grūšlaukės NVĮ, Darbėnų NVĮ, Rūdaičių NVĮ ir Prysmančių NVĮ neatitinka nei vienai iš sąlygų, reikalaujančių vykdyti poveikio aplinkai monitoringą.

Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringas šiame objekte nebus vykdomas nes ūkio subjektas nevykdo vienos ar kelių veiklų nurodytų Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 166/2006 dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo ir iš dalies keičiančio Tarybos direktyvas 91/689/EEB ir 96/61/EB (OL 2006 L 33, p. 1) I priede.

Programą parengė Giedrė Rodmokienė +370 699 98940
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Direktoriaus pavaduotojas
gamybai
Donatas Sirutis
(Vardas ir pavardė)

2024-02-02
(Data)