

X

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

(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, vykdamas 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

Uždaroji akcinė bendrovė „Plungės vandenys”	169845485
--	------------------

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.	Korpusas	Buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Plungės r.	Noriškių k.	Medelyno	41		

1.5. ryšio informacija

Telefono Nr.	Fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 448 51483		info@plungesvandenvs.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Nuotekų valymo įrenginiai					
Adresas					
Savivaldybė	Gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	Gatvės pavadinimas	Pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	Buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Platelių NVĮ					
Plungės r.	Platelių mstl.	Žalioji	25		
Aleksandravo NVĮ					
Plungės r.	Aleksandravo k.	Minijos	2A		
Milašaičių NVĮ					
Plungės r.	Milašaičių k.	Pakalnės	16		
Karklėnų NVĮ					
Plungės r.	Karklėnų k.	Karkluojos	57		

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Nuotekų valymo įrenginiai					
Adresas					
Savivaldybė	Gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	Gatvės pavadinimas	Pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	Buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kantaučių NVĮ					
Plungės r.	Kantaučių k.	Sendvario	4		
Šateikių NVĮ					
Plungės r.	Šateikių k.	Bažnyčios	13		
Narvaišių NVĮ					
Plungės r.	Narvaišių k.	Liepgirių	10		
Stanelių NVĮ					
Plungės r.	Stanelių k.	Švyturio	37		
Stalgėnų NVĮ					
Plungės r.	Stalgėnų k.	Plungės	3		
Žlibinų NVĮ					
Plungės r.	Žlibinų k.	Malūno	38		
Kulių NVĮ					
Plungės r.	Kumžaičių k.	Liepų	65		
Žemaičių Kalvarijos NVĮ					
Plungės r.	Žemaičių Kalvarijos mstl.	Karklynų	5		
Alsėdžių NVĮ					
Plungės r.	Alsėdžių mstl.	Telšių	9A		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

Telefono Nr.	Fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 612 13026		stanislava.raudiene@plungesvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2024 metai.**

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Poveikio aplinkai monitoringas nevykdomas, nes Platelių NVĮ, Aleksandravo NVĮ, Milašaičių NVĮ, Karklėnų NVĮ, Kantaučių NVĮ, Šateikių NVĮ, Narvaišių NVĮ, Stanelių NVĮ, Stalgėnų NVĮ, Žlibinų NVĮ, Kulių NVĮ, Žemaičių Kalvarijos NVĮ, Alsėdžių NVĮ neatitinka nė vienai iš sąlygų, reikalaujančių vykdyti poveikio aplinkai monitoringą.

III SKYRIUS MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama technologinių procesų ir (ar) išmetamų / išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai (išskyrus poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokį poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamiems aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti.

Iš Platelių NVĮ, Aleksandravo NVĮ, Milašaičių NVĮ, Karklėnų NVĮ, Kantaučių NVĮ, Narvaišių NVĮ, Stanelių NVĮ, Stalgėnų NVĮ, Žlibinų NVĮ vieną kartą per ketvirtį, o iš Šateikių NVĮ, Kulių NVĮ, Žemaičių Kalvarijos NVĮ, Alsėdžių NVĮ kartą per mėnesį rankiniu būdu buvo imami momentiniai nuotekų ėminiai. 2023 – 2024 metų monitoringo duomenų vidurkiai, apskaičiuoti pagal išvalytų nuotekų kiekį (išskyrus temperatūrą ir pH – čia matematiniai vidurkiai), pateikti 1 lentelėje.

1 lentelė

Nuotekų valymo įrenginiai	Metai	Temperatūra, °C	pH	Skendinčios medžiagos, mg/l	Permanganatinė oksidacija, mgO ₂ /l	Bichromatinė oksidacija, mgO ₂ /l	BDS ₇ , mgO ₂ /l	Bendras azotas, mg/l	Amonio azotas, mg/l	Nitritų azotas, mg/l	Nitratų azotas, mg/l	Fosfatinis fosforas, mg/l	Bendras fosforas, mg/l	Chloridai, mg/l	Per metus išvalytų nuotekų kiekis, m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Platelių	2023	10,960	7,580	8,692	10,783	44,309	3,670	30,033	0,067	0,014	27,149	2,912	3,082	57,407	26937
	2024	12,040	7,602	6,954	9,120	39,943	3,750	27,797	1,227	0,030	24,636	2,963	3,197	64,404	27815
Aleksandravo	2023	10,680	7,892	12,667	17,404	67,911	11,272	34,583	16,508	1,667	10,383	4,214	4,646	74,596	7875
	2024	12,280	8,000	13,007	14,431	60,036	7,922	31,336	17,455	0,230	9,759	3,060	3,379	64,069	8191

1 lentelės tęsinys

Nuotekų valymo įrenginiai	Metai	Temperatūra, °C	pH	Skendincios medžiagos, mg/l	Permanganatinė oksidacija, mgO ₂ /l	Bichromatinė oksidacija, mgO ₂ /l	BDS ₇ , mgO ₂ /l	Bendras azotas, mg/l	Amonio azotas, mg/l	Nitritų azotas, mg/l	Nitratų azotas, mg/l	Fosfatinis fosforas, mg/l	Bendras fosforas, mg/l	Chloridai, mg/l	Per metus išvalytų nuotekų kiekis, m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Milašaičių	2023	11,500	7,690	13,459	15,803	61,230	7,000	23,639	7,544	1,564	11,021	3,409	3,713	64,111	4334
	2024	11,480	7,864	13,272	12,208	51,776	6,939	33,724	16,613	0,122	13,421	4,039	4,435	52,525	6586
Karklėnų	2023	9,780	7,804	12,407	13,753	61,492	8,721	17,073	2,848	0,373	11,581	1,059	1,233	23,255	8975
	2024	12,040	7,840	10,419	10,395	45,818	3,464	12,399	1,303	0,154	6,294	0,477	0,604	35,513	7852
Kantaučių	2023	10,717	7,733	18,087	18,403	74,545	14,653	19,649	14,720	0,166	2,059	1,295	1,502	27,295	14607
	2024	10,500	7,780	11,252	11,371	50,233	6,700	13,142	8,535	0,168	2,439	0,904	1,062	19,263	13899
Šateikių	2023	12,038	7,412	8,388	10,450	46,367	2,857	26,876	0,087	0,023	25,050	2,007	2,152	57,065	22560
	2024	12,292	7,562	8,943	10,228	41,898	3,393	27,865	0,612	0,447	24,873	2,882	3,084	66,437	20234
Narvaišių	2023	10,160	8,164	11,709	11,519	53,292	8,061	16,017	11,312	0,094	1,091	1,244	1,496	40,746	6380
	2024	11,483	8,100	10,367	10,710	45,856	7,513	17,758	11,747	0,156	1,736	1,675	2,116	35,049	6391
Stanelių	2023	8,920	7,908	11,246	14,103	57,814	5,237	15,319	2,649	0,066	10,004	2,449	2,649	44,844	3190
	2024	11,740	8,060	9,979	13,104	48,256	3,787	16,432	2,022	0,252	11,684	2,685	2,892	24,210	3250
Stalgėnų	2023	8,220	7,702	10,792	12,147	51,318	9,271	20,738	15,664	0,192	0,855	1,734	1,973	47,490	2259
	2024	10,340	7,666	9,393	12,063	49,558	7,536	16,881	13,145	0,201	0,818	1,598	1,950	42,263	2382
Žlibinų	2023	12,833	7,870	11,282	12,432	53,894	7,317	17,741	12,532	0,087	2,768	2,403	2,737	31,608	2435
	2024	10,400	7,860	11,939	16,267	60,130	11,337	19,187	15,923	0,161	0,684	1,634	2,046	26,915	2745
Kulių	2023	11,723	7,689	7,968	11,006	51,711	3,874	13,444	1,389	0,093	10,044	1,287	1,430	58,579	28878
	2024	12,615	7,646	8,755	10,297	38,565	3,422	14,733	0,417	0,095	12,506	1,490	1,669	61,734	26694
Žemaičių Kalvarijos	2023	11,831	7,732	7,567	10,781	41,251	3,181	16,309	0,992	0,596	13,006	2,230	2,374	61,037	25847
	2024	12,469	7,808	9,043	11,406	43,299	3,596	18,129	1,330	0,303	14,800	3,588	3,744	80,746	22438
Alsėdžių	2023	11,731	7,577	7,890	11,261	45,217	3,175	27,154	0,298	0,122	25,018	3,605	3,898	70,876	27414
	2024	13,069	7,646	9,275	11,230	44,850	4,290	27,781	0,583	0,267	24,697	4,644	4,812	78,681	24388

Platelių NVĮ, Aleksandravo NVĮ, Milašaičių NVĮ, Karklėnų NVĮ, Kantaučių NVĮ, Šateikių NVĮ, Narvaišių NVĮ, Stanelių NVĮ, Stalgėnų NVĮ, Žlibinų

NVI, Kulių NVI, Žemaičių Kalvarijos NVI, Alsėdžių NVI valymo efektyvumas pateiktas 2 lentelėje.

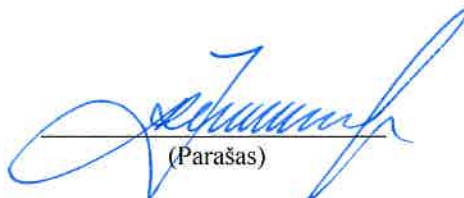
2 lentelė

Nuotekų valymo įrenginiai	Teršalo pavadinimas	Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas		Minimalus išvalymo efektyvumas, %	Išleidžiamų nuotekų užterštumas				Išvalymo efektyvumas, %	
		DLK, mg/l (vid.)	DLT, t/m.		2023 metai		2024 metai		2023 m.	2024 m.
					Vid., mg/l	Kiekis, t/m.	Vid., mg/l	Kiekis, t/m.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Platelių	BDS ₇	23	1,01	-	3,670	0,099	3,750	0,104	97	97
Aleksandravo	BDS ₇	23	0,32	-	11,272	0,089	7,922	0,065	94	95
Milašaičių	BDS ₇	23	0,39	-	7,000	0,030	6,939	0,046	97	97
Karklėnų	BDS ₇	23	0,67	-	8,721	0,078	3,464	0,027	95	98
Kantaučių	BDS ₇	23	0,67	-	14,653	0,214	6,700	0,093	86	94
Šateikių	BDS ₇	12	0,53	-	2,857	0,064	3,393	0,069	98	98
	Bendras fosforas	4,1	0,18	-	2,152	0,049	3,084	0,062	56	54
Narvaišių	BDS ₇	23	0,17	-	8,061	0,051	7,513	0,048	93	92
Stanelių	BDS ₇	23	0,35	-	5,237	0,017	3,787	0,012	98	98
Stalgėnų	BDS ₇	23	0,17	-	9,271	0,021	7,536	0,018	90	88
Žlibinų	BDS ₇	23	0,15	-	7,317	0,018	11,337	0,031	92	90
Kulių	BDS ₇	12	0,55	-	3,874	0,112	3,422	0,091	98	98
	Bendras fosforas	2	0,09	-	1,430	0,041	1,669	0,045	76	73
	Bendras azotas	20	0,91	-	13,444	0,388	14,733	0,393	81	81
Žemaičių Kalvarijos	BDS ₇	12	0,61	-	3,181	0,082	3,596	0,081	98	98
	Bendras fosforas	8,8	0,45	-	2,374	0,061	3,744	0,084	44	35
Alsėdžių	BDS ₇	12	0,77	-	3,175	0,087	4,290	0,105	99	98
	Bendras fosforas	7,2	0,46	-	3,898	0,107	4,812	0,117	46	41

Ir 2023 m., ir 2024 m. iš visų nuotekų valymo įrenginių išleisti per metus teršalų kiekiai yra žymiai mažesni už Taršos leidime leidžiamus nuotekų užterštumo kiekius (2 lentelė).

Ataskaitą parengė Stanislava Raudienė, +370 612 13 026
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Alvydas Jasevičius
(Vardas ir pavardė)

2025-01-28
(Data)