

X

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

(reikiamą langelių 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 langelių 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 51 483		info@plungesvandenys.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 13 026		stanislava.raudiene@plungesvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023 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. 2022 – 2023 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	2022	10,2	7,4	9,682	9,306	42,516	2,739	35,299	0,067	0,015	32,906	4,000	4,177	69,596	27 497
	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	26 937
Aleksandravo	2022	9,4	7,8	12,964	15,385	63,828	12,079	52,335	39,178	0,181	2,936	4,271	5,164	77,106	7 954
	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	7 875

1 lentelės tęsinys

Nuotekų valymo įrenginiai	Metai	Temperatūra, °C	pH	Skandincios 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	2022	10,4	7,6	13,912	18,434	83,223	11,628	45,252	34,193	0,100	1,767	8,014	8,714	93,496	6 189
	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	4 334
Karklėnų	2022	9,2	7,7	7,015	6,733	36,656	2,370	7,251	0,668	0,086	4,924	0,587	0,695	19,124	9 379
	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	8 975
Kantaučių	2022	8,6	7,6	12,156	13,263	71,105	7,143	13,566	7,658	0,274	3,185	0,838	0,992	22,870	15 741
	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	14 607
Šateikių	2022	10,8	7,4	9,376	9,601	46,351	4,086	20,570	0,076	0,114	18,512	2,416	2,577	56,189	22 940
	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	22 560
Narvaišių	2022	9,6	7,7	10,721	9,610	46,780	7,215	14,494	9,707	0,131	1,081	1,211	1,500	29,348	5 925
	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	6 380
Stanelių	2022	8,1	7,9	15,780	21,426	83,039	14,927	36,913	24,239	0,126	7,435	3,922	4,388	55,623	3 218
	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	3 190
Stalgėnų	2022	10,2	7,5	9,499	12,454	51,175	9,845	20,179	15,362	0,131	0,800	1,788	2,141	46,377	2 783
	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	2 259
Žlibinų	2022	9,1	7,7	10,854	13,506	64,463	7,364	19,445	8,508	0,123	7,575	2,552	2,876	34,423	2 257
	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	2 435
Kulių	2022	11,1	7,4	9,790	10,399	49,876	3,703	14,417	1,843	0,099	10,546	1,698	1,837	58,694	28 420
	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	28 878
Žemaičių Kalvarijos	2022	11,3	7,6	9,297	11,549	52,736	4,308	18,570	2,901	0,862	12,914	3,444	3,704	68,775	24 747
	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	25 847
Alsėdžių	2022	11,9	7,4	10,279	10,968	51,069	4,465	30,477	0,125	0,101	28,278	4,383	4,551	82,969	25 404
	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	27 414

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

