

Aplinkos apsaugos agentūrai

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

UAB „Lietuviškas midus“	170655262
-------------------------	-----------

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.
Prienų r.	Stakliškių k.	Trakų g.	9	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 686 40293	-	info@midus.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Lietuviškas midus“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Prienų r.	Stakliškių k.	Trakų g.	9	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 693 98190	-	sonata.jurgoniene@sdg.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:
2025 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma. UAB „Lietuviškas midus“ poveikio vandens kokybei monitoringo nevykdo.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma. UAB „Lietuviškas midus“ poveikio oro kokybei monitoringo nevykdo.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma. UAB „Lietuviškas midus“ poveikio požeminiam vandeniui monitoringo nevykdo.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma. UAB „Lietuviškas midus“ poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo nevykdo.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma. UAB „Lietuviškas midus“ poveikio aplinkos kokybei monitoringo nevykdo.

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:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

- technologinių procesų parametrų atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniam režimui, neatitikimų, jei tokių buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);
- išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) ir (ar) leidimo sąlygose nustatytam kiekiui;
- jei vykdomas poveikio aplinkai monitoringas, ūkio subjekto išmetamo ar išleidžiamo teršalo sudaromas aplinkos (oro, vandens) užterštumo lygis (be foninio aplinkos užterštumo lygio ir su juo) ir jo palyginimas su tam teršalui nustatyta aplinkos (oro, vandens) kokybės norma.

5.2. išvadose pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametrų laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikiamiems aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemonės (veiksmus).

5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Remiantis su nuotekomis išleidžiamų teršalų tyrimų protokolais, per 2025 m. nebuvo viršytos pagal monitoringo programą tiriamų teršalų didžiausios leidžiamos momentinės koncentracijos.

2024 m. ir 2025 m. duomenų palyginimas (Sekos biologinius valymo (SBR) nuotekų valymo įrenginiai, po valymo).

2024 m. ir 2025 m. su nuotekomis išmetamų teršalų duomenų rezultatų palyginimas pateikiamas 3 lentelėje.

3 lentelė. 2024 ir 2025 m. Nuotekų po SBR nuotekų valymo įrenginio rezultatų palyginimas.

Parametras	Tyrimo data	2025 m. rezultatai	2024 m. rezultatai	Išvada
pH	I ketv. 2025-01-29	7,6	7,3	Lyginant 2024 ir 2025 metų tyrimų rezultatus, pH vertė išvalytose nuotekose išlieka nepakitusi, tolygi. Teršalo koncentracija neviršija leistinos normos.
	II ketv. 2025-05-12	7,7	7,7	
	III ketv. 2025-07-29	7,5	7,3	
	IV ketv. 2025-10-28	7,4	7,6	
BDS₇, mg/l	I ketv. 2025-01-29	25	2,7	2025 metų pirmąjį ketvirtį matomas momentinis BDS ₇ teršalo padidėjimas. Kitus ketvirčius teršalo koncentracija išleidžiamose nuotekose išlieka tolygi. Lyginant 2024 metų ir 2025 metų rezultatus, teršalo koncentracija išlieka panaši.
	II ketv. 2025-05-12	7,2	3,6	
	III ketv. 2025-07-29	1,2	0,64 III ketv. (AAD tyrimas) 5,9	
	IV ketv. 2025-10-28	5,8	5,5	

SM, mg/l	I ketv. 2025-01-29	19	3,7	Lyginant 2025 metų SM koncentraciją su 2024 metų monitoringo rezultatais, stebimas šio teršalo sumažėjimas išleidžiamose nuotekose. Visais ketvirčiais šio teršalo kiekis išlieka stabilus, neviršijantis DLK.
	II ketv. 2025-05-12	7	62	
	III ketv. 2025-07-29	1,5	8,0	
			III ketv. (AAD tyrimas) 5,0	
IV ketv. 2025-10-28	7,0	8,0		
ChDS, mg/l	I ketv. 2025-01-29	87	40	ChDS teršalo kiekis minimaliai padidėjęs, LK viršijimai nenustatyti.
	II ketv. 2025-05-12	59	<30	
	III ketv. 2025-07-29	71	41	
			III ketv. (AAD tyrimas) 8,0	
IV ketv. 2025-10-28	<28	<28		
Amonio azotas, mg/l	I ketv. 2025-01-29	<0,032	<0,036	Amonio azoto koncentracija išlieka ties minimalia, LK neviršijančia riba.
	II ketv. 2025-05-12	0,049	<0,032	
	III ketv. 2025-07-29	0,278	0,137	
	IV ketv. 2025-10-28	2,04	0,134	
N_b, mg/l	I ketv. 2025-01-29	1,6	1,71	Bendrojo azoto koncentracija nežymiai padidėjusi. LK neviršijamas.
	II ketv. 2025-05-12	<1,5	5,5	

	III ketv. 2025-07-29	4,1	1,8	
			III ketv. (AAD tyrimas) 0,027	
	IV ketv. 2025-10-28	5,6	3,7	
P_b, mg/l	I ketv. 2025-01-29	2,21	0,295	Bendrojo fosforo kiekis nuotekose nežymiai padidėjęs. LK neviršijamas.
	II ketv. 2025-05-12	0,587	0,896	
	III ketv. 2025-07-29	1,83	0,254	
			III ketv. (AAD tyrimas) 0,38	
	IV ketv. 2025-10-28	1,70	0,090	
NP, mg/l	I ketv. 2025-01-29	<0,87	<0,90	Naftos produktų reikšmės išleidžiamose nuotekose nepakitusios, išlieka ties minimaliausia riba.
	II ketv. 2025-05-12	<0,87	<0,90	
	III ketv. 2025-07-29	<0,87	<0,90	
	IV ketv. 2025-10-28	<0,69	0,80	
Chloridai, mg/l	I ketv. 2025-01-29	47,1	128	Chloridų kiekis išlieka neviršijantis nustatytų ribinių normos verčių.
	II ketv. 2025-05-12	298	220	
	III ketv. 2025-07-29	272	167	
	IV ketv. 2025-10-28	272	312	

Apibendrinimas

Lyginant 2025 m. išleidžiamų nuotekų monitoringo rezultatus su 2024 metų rezultatais, teršalų koncentracija ženkliai nesiskiria. Koncentracijos neviršija DLK, neigiamas poveikis aplinkai nedaromas.

IV SKYRIUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

6. Pateikiama:

6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;

6.2. monitoringo tinklo schema;

6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;

6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;

6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliams ir jų kokybei;

6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;

6.7. rekomendacijos Monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

IV skyrius nepildomas. UAB „Lietuviškas midus“ poveikio požeminiam vandeniui monitoringo nevykdo.

Ataskaitą parengė UAB „SDG“ Aplinkosaugos vyriausioji specialistė

Sonata Jurgonienė, tel. nr. 0 693 98190

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktoriaus pavaduotojas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Kęstas Stankevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-02-27

(Data)
