

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

(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.	korpus as	buto ar negyvenam osios patalpos Nr.
Prienų r.	Stakliškių k.	Trakų g.	9	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 319 61307	-	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.	korpus as	buto ar negyvenam osios patalpos Nr.
Prienų r.	Stakliškių k.	Trakų g.	9	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 693 98190	-	sonata.jurgoniene@sdg.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2023 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, biojvairovei, 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 parametrai 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 parametru laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikiamiems aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemones (veiksmus).

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

2023 m. III ketv. tyrimų rezultatais buvo nustatytas nuotekų teršalų momentinis padidėjimas. Atlikus pakartotinius tyrimus 2024-10-11, nustatytas ženklus teršalų sumažėjimas. Remiantis su nuotekomis išleidžiamų teršalų tyrimų protokolais, per 2023 m. nebuvo viršytos pagal monitoringo programą tiriamų teršalų didžiausios leidžiamos momentinės koncentracijos. Taip pat 2023 metų II ketv. Aplinkos apsaugos departamento užsakymu Aplinkos apsaugos agentūros laboratorijos buvo atliktas kasmetinis UAB „Lietuviškas midus“ nepriklausomas nuotekų tyrimas, kurio rezultatai parodė, kad įmonės išleidžiamose nuotekose esančių medžiagų reikšmė neviršijo nustatytų normų.

2022 m. ir 2023 m. duomenų palyginimas (Sėkos biologinius valymo (SBR) nuotekų valymo įrenginiai, po valymo).

2022 m. ir 2023 m. su nuotekomis išmetamų teršalų duomenų rezultatų palyginimas pateikiamas lentelėje žemiau.
3 lentelė. 2022 ir 2023 m. Nuotekų po SBR nuotekų valymo įrenginio rezultatų palyginimas.

Parametras	Tyrimo data	2022 m. rezultatai	2023 m. rezultatai	Išvada
pH	I ketv.	7,6	7,7	pH vertė išvalytose nuotekose stebimas nežymus sumažėjimas. Teršalo koncentracija neviršija leistinos normos.
	II ketv.	7,7	7,3	
	II ketv. (AAD tyrimas)	8,0	7,5	
	III ketv.	7,8	6,9	
	Pakartotinas tyrimas 2024-10-11	-	7,5	
	IV ketv.	7,7	7,5	
BDS ₇ , mg/l	I ketv.	2,3	24,0	Pastebėtas 2023 metais BDS ₇ koncentracijos momentinis padidėjimas III ketv., atlikus pakartotiną tyrimą, stebimas ryškus teršalo koncentracijos sumažėjimas. Lyginant BDS ₇ koncentraciją 2023 m. su BDS ₇ koncentracija 2022 m. bendrame metų kontekste – stebimas nežymus teršalo padidėjimas.
	II ketv.	1,72	18,0	
	II ketv. (AAD tyrimas)	4,2	6,5	
	III ketv.	1,58	210	
	Pakartotinas tyrimas 2024-10-11	-	1,8	
IV ketv.	7,7	<5,35		
SM, mg/l	I ketv.	5,0	13,0	Pastebėtas 2023 m. suspenduotų medžiagų

	II ketv.	7,0	34,0	(SM) koncentracijos momentinis padidėjimas III ketv., atlikus pakartotinę tyrimą, stebimas ryškus teršalo koncentracijos sumažėjimas. Lyginant SM koncentraciją 2023 m. su SM koncentracija 2022 m. bendrame metų kontekste – stebimas šio teršalo padidėjimas, tačiau neviršijant leistinos ribos.
	II ketv. (AAD tyrimas)	101,0	38,0	
	III ketv.	2,5	100,0	
	Pakartotinas tyrimas 2024-10-11	-	5,3	
	IV ketv.	6,7	5,9	
ChDS, mg/l	I ketv.	28,0	55,0	Pastebėtas 2023 m. ChDS koncentracijos momentinis padidėjimas III ketv., atlikus pakartotinę tyrimą, stebimas ryškus teršalo koncentracijos sumažėjimas.
	II ketv.	23,0	79,0	Lyginant ChDS koncentraciją 2023 m. su ChDS koncentracija 2022 m. bendrame metų kontekste – stebimas šio teršalo padidėjimas pirmajame pusmetyje, tačiau neviršijant leistinos ribos.
	II ketv. (AAD tyrimas)	7,4	11,0	
	III ketv.	17,0	373,0	
	Pakartotinas tyrimas 2024-10-11	-	<28	
	IV ketv.	28	<28	
Amonio azotas, mg/l	I ketv.	0,083	<0,036	
	II ketv.	0,148	<0,036	
	II ketv. (AAD tyrimas)	-	-	
	III ketv.	0,103	0,064	
	Pakartotinas tyrimas 2024-10-11	-	0,612	
	IV ketv.	0,861	0,015	
N_b, mg/l	I ketv.	4,6	0,030	
	II ketv.	1,56	2,20	
	II ketv. (AAD tyrimas)	14	3,11	
	III ketv.	1,19	5,31	
	Pakartotinas tyrimas 2024-10-11	-	3,7	
	IV ketv.	4,4	4,0	
P_b, mg/l	I ketv.	1,2	1,85	
	II ketv.	0,097	1,88	Bendro fosforo koncentracijos išleidžiamose nuotekose išlieka panašios.

	II ketv. (AAD tyrimas)	0,69	1,81	Nei 2022 m., nei 2023 m. teršalo reikšmės nebuvo viršytos ir nuotekos buvo išvalytos iki nustatytų normų.
	III ketv.	0,141	0,548	
	Pakartotinas tyrimas 2024-10-11	-	1,72	
	IV ketv.	1,76	1,22	
NP, mg/l	I ketv.	0,77	<0,90	Naftos produktų reikšmės išleidžiamose nuotekose praktiškai nepakitusios, lyginant 2022 m. ir 2023 m.
	II ketv.	0,6	<0,90	
	II ketv. (AAD tyrimas)	-	-	
	III ketv.	0,6	<0,90	
	Pakartotinas tyrimas 2024-10-11	-	<0,77	
	IV ketv.	0,77	<0,69	
Chloridai, mg/l	I ketv.	109,0	497,0	Pastebimas chloridų išleidžiamose nuotekose koncentracijos nežymus padidėjimas 2023 m. I ketv. lyginant su 2022 m. I ketv. Nuo II-ojo ketv. stebimas chloridų koncentracijos sumažėjimas. Chloridų koncentracija išleidžiamose nuotekose neviršija nustatytų ribinių normų/verčių.
	II ketv.	556,0	188,0	
	II ketv. (AAD tyrimas)	-	-	
	III ketv.	119,0	254,0	
	Pakartotinas tyrimas 2024-10-11	-	73,1	
	IV ketv.	771,0	168,0	

Apibendrinimas

Remiantis atliktų tyrimų rezultatais, reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai nebuvo padaryta.

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, stiekiant 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 Sonata Jurgonienė, tel. nr. 8 693 98190

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius Pavardė: Kęstas Štorkavičius

(Vardas ir pavardė)

2024-03-01
(Data)

Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Paršas)
