

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
4 priedas

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I SKYRIUS
BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

X

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas 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.jurgonienc@sdg.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:
2024 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 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 parametrų laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikliams aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemones (veiksnius).

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

Remiantis su nuotekomis išleidžiamų teršalų tyrimų protokolais, per 2024 m. nebuvo viršytos pagal monitoringo programą tiriamų teršalų didžiausios leidžiamos momentinės koncentracijos.

2023 m. ir 2024 m. duomenų palyginimas (Sėkos biologinius valymo (SBR) nuotekų valymo įrenginiai, po valymo).
2023 m. ir 2024 m. su nuotekomis išmetamų teršalų duomenų rezultatų palyginimas pateikiamas 3 lentelėje.

3 lentelė. 2023 ir 2024 m. Nuotekų po SBR nuotekų valymo įrenginio rezultatų palyginimas.

Parametras	Tyrimo data	2023 m. rezultatai	2024 m. rezultatai	Išvada
pH	I ketv.	7,7	7,3	pH vertė išvalytose nuotekose išlieka beveik nepakitusi lyginant 2023m. ir 2024 m. rezultatus. Teršalo koncentracija neviršija leistinos normos.
	II ketv.	7,3	7,7	
	II ketv. (AAD tyrimas)	7,5	-	
	III ketv.	6,9	7,3	
	Pakartotinis tyrimas 2023-10-11	7,5	-	
	III ketv. (AAD tyrimas)	-	7,9	
	IV ketv.	7,5	7,6	
	I ketv.	24,0	2,7	
	II ketv.	18,0	3,6	
	II ketv. (AAD tyrimas)	6,5	-	
BDS ₇ , mg/l	III ketv.	210	0,64	Lyginant su 2023 metais, stebimas BDS ₇ koncentracijos koncentracijos sumažėjimas. Teršalo koncentracija neviršija nustatytų normų.
	Pakartotinis tyrimas 2023-10-11	1,8	-	

SM, mg/l	III ketv. (AAD tyrimas)			5,9	2024m antrąjį ketvirtį pastebėtas suspenduotų medžiagų (SM) koncentracijos momentinis padidėjimas. Lyginant SM koncentraciją 2024 m. su SM koncentracija 2023 m., stebimas šio teršalo sumažėjimas.
	IV ketv.	<5,35		5,5	
	I ketv.	13,0		3,7	
	II ketv.	34,0		62	
	II ketv. (AAD tyrimas)	38,0			
	III ketv.	100,0		8,0	
	Pakartotinas tyrimas 2023-10-11	5,3		-	
	III ketv. (AAD tyrimas)			5,0	
	IV ketv.	5,9		8,0	
	I ketv.	55,0		40	
ChDS, mg/l	II ketv.	79,0		<30	2024 metais ChDS teršalo kiekis yra sumažėjęs lyginant su 2023 metų visais ketvirčiais. Teršalo koncentracija išvalytose nuotekose neviršija leistinos ribos.
	II ketv. (AAD tyrimas)	11,0			
	III ketv.	373,0		41	
	Pakartotinas tyrimas 2023-10-11	<28		-	
	III ketv. (AAD tyrimas)			8,0	
	IV ketv.	<28		<28	
	I ketv.	<0,036		<0,036	
	II ketv.	<0,036		<0,032	
	III ketv.	0,064		0,137	
	Pakartotinas tyrimas 2023-10-11	0,612		-	
Amonio azotas, mg/l					Lyginant 2023 m. ir 2024 m. amonio azoto koncentraciją – teršalo koncentracija išvalytose nuotekose išlieka stabili.

N _b , mg/l	IV ketv.	0,015	0,134	Lyginant 2023 m. ir 2024 m. bendro azoto koncentraciją – 2024 m. stebimas teršalo nežymus sumažėjimas, koncentracija išlieka neviršijanti normos ribų.
	I ketv.	0,030	1,71	
	II ketv.	2,20	5,5	
	II ketv. (AAD tyrimas)	3,11	-	
	III ketv.	5,31	1,8	
	Pakartotinas tyrimas 2023-10-11	3,7	-	
	III ketv. (AAD tyrimas)	-	0,027	
	IV ketv.	4,0	3,7	
	I ketv.	1,85	0,295	
	II ketv.	1,88	0,896	
P _b , mg/l	II ketv. (AAD tyrimas)	1,81	-	Lyginant 2023 m. ir 2024 m. bendro fosforo koncentraciją – 2024 m. stebimas teršalo nežymus sumažėjimas. Koncentracija toliau neviršija nustatytų normos ribų.
	III ketv.	0,548	0,254	
	Pakartotinas tyrimas 2023-10-11	1,72	-	
	III ketv. (AAD tyrimas)	-	0,38	
	IV ketv.	1,22	0,090	
	I ketv.	<0,90	<0,90	
	II ketv.	<0,90	<0,90	
	III ketv.	<0,90	<0,90	
	Pakartotinas tyrimas 2023-10-11	<0,77	-	
	IV ketv.	<0,69	0,80	
NP, mg/l				Naftos produktų reikšmės išleidžiamose nuotekose praktiškai nepakitusias, lyginant 2023 m. ir 2024 m.

Chloridai, mg/l	I ketv.	497,0	128	Pastebimas chloridų išleidžiamose nuotekose koncentracijos nežymus padidėjimas 2024 m. II ir IV ketv., tačiau koncentracija išleidžiamose nuotekose išlieka neviršijanti nustatytų ribinių normos verčių.
	II ketv.	188,0	220	
III ketv.	254,0	167		
Pakartotinas tyrimas 2023-10-11	73,1	-		
IV ketv.	168,0	312		

Apibendrinimas

Remiantis atliktų tyrimų rezultatais, bendrame kontekste, 2024 m. stebimas išvalytų nuotekų teršalų koncentracijos sumažėjimas, lyginant su 2023 m. 2024 m. 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, stekiant 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 požeminiame vandenyje monitoringo nevykdo.

Ataskaitą parengė Sonata Jurgonienė, tel. nr. 8 693 98190

(Vardas ir pavardė, telefonas)



