

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

(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

<i>UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras</i>	<i>300127004</i>
---	------------------

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.	kor- pusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
<i>Panevėžio m.</i>	<i>Panevėžys</i>	<i>Beržų</i>	<i>3</i>		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<i>0 45 432 199</i>	-	<i>info@pradc.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Panevėžio regioninis sąvartynas					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	kor- pusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
<i>Panevėžio r.</i>	<i>Dvarininkų k.</i>				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<i>+370 669 47241</i>	-	<i>indre.mazeikiene@pradc.lt</i>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2026 m. I ketv.**

II SKYRIUS.
POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	HP1	Temperatūra, °C		šiaurė: 6174271 rytai: 530140	0,35 km	13010190	Aulamas	2026-03-06	1,4	skait. termometras	UAB „Geomina“ leidimas Nr. 1393732	2021-03-18
2.		pH							7,8	potenciometrija		
3.		SEL, μS/cm							758	LST EN 27888		
4.		ChDS, mgO ₂ /l							38,1	LAND 83-2006		
5.		Skendinčios medžiagos, mg/l							2,7	LST EN 872:2005		
6.		BDS ₇ , mgO ₂ /l							1,9	ISO 15705:2002		
7.		Permanganato skaičius, mgO ₂ /l							18	LST EN 1899		
8.		NH ₄ ⁺ , mgN/l	*						0,28	LST EN ISO 8467		
9.		Cl ⁻ , mg/l	300						13	LST EN ISO 11905		
10.		NO ₂ ⁻ , mgN/l	*						0,97	LST EN ISO 10304		
11.		NO ₃ ⁻ , mgN/l	*						18	LST EN ISO 10304		
12.		N bendrasis, mgN/l	*						5,01	LST EN ISO 10304		
13.		P bendrasis, mgP/l	*						0,059	LST ISO 11905		
14.		Fosfatai, mgP/l							0,067	LST EN ISO 6878		
15.		Cd, μg/l							<0,3	LST EN ISO 15586		
16.		Pb, μg/l							<1	LST EN ISO 15586		
17.		Cr, μg/l							2,3	LST EN ISO 15586		
18.		Zn, μg/l							<40	LST EN ISO 15586		
19.		Cu, μg/l							1,7	LST EN ISO 15586		
20.		Ni, μg/l							<2	LST EN ISO 15586		
21.		Hg, μg/l							<0,1	LST EN ISO 12846		
22.	HP2	Temperatūra, °C		šiaurė: 6173845 rytai: 530292	0,5 km	13010190	Aulamas	2026-03-06	2,1	skait. termometras	UAB „Geomina“ leidimas Nr. 1393732	2021-03-18
23.		pH							7,8	potenciometrija		
24.		SEL, μS/cm							751	LST EN 27888		
25.		Skendinčios medžiagos, mg/l							1,2	LST EN 872:2005		
26.		ChDS, mgO ₂ /l							30,0	ISO 15705:2002		
27.		BDS ₇ , mgO ₂ /l							1,1	LST EN 1899		
28.		Permanganato skaičius, mgO ₂ /l							12	LST EN ISO 8467		
29.		NH ₄ ⁺ , mgN/l	*						0,20	LST EN ISO 11905		
30.		Cl ⁻ , mg/l	300						9,3	LST EN ISO 10304		
31.		NO ₂ ⁻ , mgN/l	*						0,83	LST EN ISO 10304		

75.	N bendrasis, mgN/l	*					2,42	LST ISO 11905		
76.	P bendrasis, mgP/l	*					0,031	LST EN ISO 6878		
77.	Fosfatai, mgP/l						0,051	LST EN ISO 6878		
78.	Cd, µg/l						<0,3	LST EN ISO 15586	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimas 983766	2012-10-29
79.	Pb, µg/l						<1	LST EN ISO 15586		
80.	Cr, µg/l						<1	LST EN ISO 15586		
81.	Zn, µg/l						<40	LST EN ISO 15586		
82.	Cu, µg/l						2,2	LST EN ISO 15586		
83.	Ni, µg/l						<2	LST EN ISO 15586		
84.	Hg, µg/l						<0,1	LST EN ISO 12846		

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

* Šių medžiagų vidutinės metinės vertės paviršiniame vandens telkinyje (skirstant pagal ekologinės būklės klases) nurodytos Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-178 (Žin., 2010, N r. 29-1363).

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. *Vykdomas pagal 2012 metais M. Čegio įmonės parengtą monitoringo programą.*

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai.

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Poveikio požeminiame vandeniui monitoringo duomenys¹. *Vykdomas, pagal parengtą požeminio vandens monitoringo programą 2021–2025 metams. Lentelė nepildoma. Duomenys pateikiami metinėje aplinkos monitoringo ataskaitoje.*

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. *Monitoringas nevykdomas, todėl lentelė nepildoma.*

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. *Monitoringas nevykdomas, todėl lentelė nepildoma. Monitoringas nevykdomas, todėl lentelė nepildoma.*

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:

Poveikio paviršinio vandens kokybei monitoringas

Panevėžio regiono nepavojingų atliekų sąvartyno poveikis paviršiniam vandeniui stebimas pagal 2012 metais Mindaugo Čegio įmonės parengtą aplinkos monitoringo programą. Sąvartyno paviršinio vandens stebėjimo tinklą sudaro 4 postai. 2021 metais trečiame ketvirtyje tirtuose vandens bandiniuose, nustatomų komponentų kiekiai vertinami pagal „Nuotekų tvarkymo reglamentą“ patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236, 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausias leidžiamas koncentracijas vandens telkinyje priimtuve.

Azoto bei fosforo junginių (3 stulpelyje pažymėta „“) koncentracijos lyginamos pagal „Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodiką“, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-178, kurioje nurodytos vidutinės metinės vertės paviršiniame vandens telkinyje (skirstant pagal ekologinio potencialo klases).*

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 priemones (veiksmus).

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

IV SKYRIUS.
APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA
SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

6. Pateikiama (*detali poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai pateikiami kas 5 m.*):

- 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.

Ataskaitą parengė

ekologė Indrė Mažeikienė, tel. +370 669 47241

(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)