

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

X

(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. 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 „Rapsoila“</i>	<i>304137622</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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
<i>Mažeikių r.</i>	<i>Ukrinų k.</i>	<i>P. Plechavičiaus</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<i>(8 443) 68022</i>	<i>(8 443) 43020</i>	<i>giedre@rapsoila.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>UAB „Rapsoila“</i>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
<i>Ukrinų</i>	<i>kaimas</i>	<i>P. Plechavičiaus</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<i>+37069985799</i>	<i>+37041545536</i>	<i>oras@geomina.lt</i>

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: *2024 m.*

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistojo 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

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 koncentracijos vandens telkinyje-priėmteve 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, išrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

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

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Poveikio požeminiams vandeniui monitoringo duomenys¹.

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ²	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas	
						Matavimų rezultatas	grežinio Nr. ⁴ data
1	2	3	4	5	6	7	

Pastabos:

¹Su ataskaita pateikiamas:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie ūkio subjektų aplinkos monitoringo programos (toliau – monitoringo programa) požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

²Matavimo metodo ir laboratorijos lentelėje galima nerašyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

³Teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

⁴Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys

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 bus lyginami matavimų rezultatai.

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

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas, komponentas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems ribinės vertės nenustatytos, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Patikimiama 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 veikiamoms aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

– technologinių procesų parametru 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 (veiksnius).

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

2024 m. buvo atlikti stacionarių organizuotų oro taršos šaltinių išmetamų teršalų tyrimai: rapsų džiovyklos (Nr. 002, Nr. 003 ir Nr. 004) ir rapsų valomosios (Nr. 001). Neorganizuotų oro taršos šaltinių (Nr. 601, Nr. 602, Nr. 603, Nr. 604) monitoringas atliktas skaitčiamuo būdu. Nuo 2022 metų oro taršos šaltinyje Nr. 020 tarša nesusedaro, nes po ciklo ir rankovinių filtrų likusios dulkes patenka į atliekų surinkimo talpą. Garo katilo „HDK-3000“ (a.t.š. Nr. 007) tyrimai atlikti 2023 metais (matavimų dažnis – vienas kartas per 3 metus).

Išmetamų teršalų tyrimų rezultatai (6 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys) neviršijo nustatytų normatyvų. Palyginus su 2023 m. išmetamų teršalų kiekis sumažėjo, nes mažėjo gamybos apimtys. Vykdomos veiklos poveikis gaminei aplinkos oro kokybei yra neįžymus.

6 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

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
1	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,20988 g/s	A.t.š. 001 Rapsų valomoji x:6243171 y:381291		2024-10-30, 12:30-13:10	0,08213 g/s	svorio	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27	
2	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,03765 g/s	A.t.š. 002 Rapsų džiovykla x:6243164 y:381272		2024-03-27, 12:30-13:15	0,03699 g/s	Elektrocheminis	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27	
		0,20535 g/s				0,08512 g/s	svorio		
3	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,03765 g/s	A.t.š. 003 Rapsų džiovykla x:6243164 y:381275		2024-03-27, 13:15-13:55	0,03710 g/s	Elektrocheminis	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27	
		0,20535 g/s				0,08565 g/s	svorio		
4	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,03765 g/s	A.t.š. 004 Rapsų džiovykla x:6243164 y:381277		2024-03-27, 13:49-14:45	0,03296 g/s	Elektrocheminis	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27	
		0,20535 g/s				0,07555 g/s	svorio		
5	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,03765 g/s	A.t.š. 002 Rapsų džiovykla x:6243164 y:381272		2024-05-10, 10:18-10:48	0,03551 g/s	Elektrocheminis	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27	

6	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,03765 g/s	A.t.š. 003 Rapsų džiovykla x:6243164 y:381275	2024-05-10, 10:58-11:29	0,03009 g/s	Elektrocheminis	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27
7	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,03765 g/s	A.t.š. 004 Rapsų džiovykla x:6243164 y:381277	2024-05-10, 11:37-12:09	0,03183 g/s	Elektrocheminis	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27
8	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,03765 g/s	A.t.š. 002 Rapsų džiovykla x:6243164 y:381272	2024-08-06, 14:05-14:35	0,02693 g/s	Elektrocheminis	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27
9	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,03765 g/s	A.t.š. 003 Rapsų džiovykla x:6243164 y:381275	2024-08-06, 14:45-15:16	0,03660 g/s	Elektrocheminis	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27
10	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,03765 g/s	A.t.š. 004 Rapsų džiovykla x:6243164 y:381277	2024-08-06, 15:30-16:02	0,02667 g/s	Elektrocheminis	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27
11	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,03765 g/s	A.t.š. 002 Rapsų džiovykla x:6243164 y:381272	2024-10-30, 10:34-11:05	0,03113 g/s	Elektrocheminis	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27
12	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,03765 g/s	A.t.š. 003 Rapsų džiovykla x:6243164 y:381275	2024-10-30, 11:07-11:38	0,03231 g/s	Elektrocheminis	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27
13	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,03765 g/s	A.t.š. 004 Rapsų džiovykla x:6243164 y:381277	2024-10-30, 11:38-12:10	0,03681 g/s	Elektrocheminis	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27
14	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	0,19990 g/s	A.t.š. 601 Priėmimo duobė x:6243164 y:381300	-	0,19981 g/s	skaičiavimo	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27
15	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	0,19050 g/s	A.t.š. 602 Atsijų krovimas į priekabą x: 6243167 y: 381292	-	0,16664 g/s	skaičiavimo	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27
16	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	0,01990 g/s	A.t.š. 603 Rapsų išspaudų krovimas į autotransportą x: 6243260 y: 381344	-	0,01664 g/s	skaičiavimo	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27
17	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	0,19990 g/s	A.t.š. 604 Priėmimo duobė x:6243127 y:381271	-	0,19991 g/s	skaičiavimo	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27

IV SKYRIUS
APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS 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 rezultatai tai galima pagrįsti.

Ataskaitą parengė: Džiugas Viršilas, tel. +37069985799
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)
Albertas Viršilas
(Vardas ir pavardė)
2025-01-31
(Data)