

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

X

(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

AB „Dolomitas“	167900844
-----------------------	------------------

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.
Pakruojo r.	Petrašiūnų k.	Dolomito g.	6		8

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8-614 30018	8-421 42716	r.gudiene@dolomitas.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Degalinė					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Pakruojo r.	Petrašiūnų k.	Dolomito g.	6		

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8-614 30018	8-421 42716	r.gudiene@dolomitas.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2022 m.**

**II SKYRIUS.
POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS**

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinio 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
<i>I ketvirtis</i>												
1.	1650098	Skendinčios medžiagos	-	X: 6207388 Y: 493498 (100 m aukščiau išleistuvo)	0,720 km nuo išleistuvo Nr.1 iki Kruojos upės	41010430	Upė Kruoja	2022-03-16	6,3	LST EN 872:2005	1AT-231	UAB „Ekometrija“
				X: 6207654 Y: 493739 (500 m žemiau išleistuvo)				2022-03-16	4,7			
2.	1650102			X: 6205159 Y: 495402 (100 m aukščiau išleistuvo)	0,550 km nuo išleistuvo Nr. 2 iki Ežerėlės	41010539	Upė Ežerėlė	2022-03-16 15:40	4,9			
				X: 6205275 Y: 495881 (500 m žemiau išleistuvo)				2022-03-16 16:10	5,1			

<i>II ketvirtis</i>												
1.	1650098	Skandinčios medžiagos	-	X: 6207388 Y: 493498 (100 m aukščiau išleistuvo)	0,720 km nuo išleistuvo Nr.1 iki Kruojos upės	41010430	Upė Kruoja	2022-04-06 12:50	<2,5	LST EN 872:2005	1AT-231	UAB „Ekometrija“
				X: 6207654 Y: 493739 (500 m žemiau išleistuvo)				2022-04-06 13:05	<2,5			
2.	1650102	Skandinčios medžiagos	-	X: 6205159 Y: 495402 (100 m aukščiau išleistuvo)	0,550 km nuo išleistuvo Nr. 2 iki Ežerėlės	41010539	Upė Ežerėlė	2022-04-06 12:15	<2,5	LST EN 872:2005	1AT-231	UAB „Ekometrija“
				X: 6205275 Y: 495881 (500 m žemiau išleistuvo)				2022-04-06 12:55	<2,5			
<i>III ketvirtis</i>												
1.	1650098	Skandinčios medžiagos	-	X: 6207388 Y: 493498 (100 m aukščiau išleistuvo)	0,720 km nuo išleistuvo Nr.1 iki Kruojos upės	41010430	Upė Kruoja	2022-07-19	3,6	LST EN 872:2005	1AT-231	UAB „Ekometrija“
				X: 6207654 Y: 493739 (500 m žemiau išleistuvo)				2022-07-19	10			
2.	1650102	Skandinčios medžiagos	-	X: 6205159 Y: 495402 (100 m aukščiau išleistuvo)	0,550 km nuo išleistuvo Nr. 2 iki Ežerėlės	41010539	Upė Ežerėlė	2022-07-19	3,4	LST EN 872:2005	1AT-231	UAB „Ekometrija“
				X: 6205275 Y: 495881 (500 m žemiau išleistuvo)				2022-07-19	3,4			

<i>IV ketvirtis</i>												
1.	1650098	Skendinčios medžiagos	-	X: 6207388 Y: 493498 (100 m aukščiau išleistuvo)	0,720 km nuo išleistuvo Nr.1 iki Kruojos upės	41010430	Upė Kruoja	2022-12- 19	7,0	LST EN 872:2005	1AT-231	UAB „Ekometrija“
X: 6207654 Y: 493739 (500 m žemiau išleistuvo)				2022-12- 19				7,0				

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 kadastrė.

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

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **Monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.
Požeminio vandens monitoringo duomenys pateikti LGT.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. *Monitoringas nevykdomas.*

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

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.

Išleidžiamų teršalų monitoringo analizė ir išvados

Apibendrinant 2022 m gautus aplinkos monitoringo rezultatus, teigiame, kad gamybinių nuotekų monitoringas buvo vykdomas įmonės išleistuvuose pagal patvirtintą monitoringo programą.

Taršos leidime nustatyta leidžiama metinė tarša išleistuvo Nr. 1 (upė Kruoja) 75 tonos per metus, 2022 m. buvo išmesta 4,3620 tonos teršalų. Vidutinė metinė teršalo koncentracija – 2,6081 mg/l. Didžiausia SM koncentracija nustatyta – 20 mg/l.

Taršos leidime nustatyta leidžiama metinė tarša išleistuvo Nr. 2 (upė Ežerėlė) 66 tonos per metus, 2022 m buvo išmesta 0,7595 tonų teršalų. Vidutinė metinė teršalo koncentracija – 1,0999 mg/l. Didžiausia SM koncentracija nustatyta – 5 mg/l.

Skendinčių medžiagų koncentracijos nustatytų leistinų normų neviršijo išleidžiamose nuotekose ir vykdant poveikio aplinkai monitoringą aukščiau ir žemiau išleistuvo upėse Kruoja ir Ežerėlė. Vykdoma veikla nedaro realaus poveikio veikiamiems aplinkos komponentams.

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 metus*):

- 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.

Požeminio vandens monitoringo ataskaita pateikta LGT.

Ataskaitą parengė AB „Dolomitas“ aplinkos inžinierė/vadovybės atstovė kokybei Rima Gudienė, tel.: 8-61430018
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Aplinkos inžinierė/vadovybės atstovė kokybei
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Rima Gudienė
(Vardas ir pavardė)

2023-02-02
(Data)