

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, vykstantis 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					
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: **2023 m.**

**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
<i>I ketvirtis</i>												
1.	1650098	Skendinčios medžiagos	-	Mėginių paėmimo vieta Nr.3 X: 6207388 Y: 493498	0,720 km nuo išleistuvo Nr.1 iki Kruojos upės	41010430	Upė Kruoja	2023-03-07	4,0	LST EN 872:2005	1AT-231	UAB „Ekometrija“
				Mėginių paėmimo vieta Nr.4 X: 6207654 Y: 493739				2023-03-07 10:45	2,4			
2.	1650102			Mėginių paėmimo vieta Nr.5 X: 6205159 Y: 495402	0,550 km nuo išleistuvo Nr. 2 iki Ežerėlės	41010539	Upė Ežerėlė	2023-03-07 11:11	2,4			
				Mėginių paėmimo vieta Nr.6 X: 6205275 Y: 495881				2023-03-07 11:30	2,0			

<i>II 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	2023-06-20 09:25	<2,0	LST EN 872:2005	1AT-231	UAB „Ekometrija“
				X: 6207654 Y: 493739 (500 m žemiau išleistuvo)				2023-06-20 09:35	3,7			
2.	1650102	Skendinčios medžiagos	-	X: 6205159 Y: 495402 (100 m aukščiau išleistuvo)	0,550 km nuo išleistuvo Nr. 2 iki Ežerėlės	41010539	Upė Ežerėlė	2023-06-20 09:05	2,0	LST EN 872:2005	1AT-231	UAB „Ekometrija“
				X: 6205275 Y: 495881 (500 m žemiau išleistuvo)				2023-06-20 09:15	2,2			
<i>III 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	2023-09-28 16:12	9,5	LST EN 872:2005	1AT-231	UAB „Ekometrija“
				X: 6207654 Y: 493739 (500 m žemiau išleistuvo)				2023-09-28 16:30	5,7			
<i>IV ketvirtis</i>												
1.	1650098	Skendinčios medžiagos	-	Mėginių paėmimo vieta Nr.3 100 m aukščiau išleistuvo X: 6207388 Y: 493498	0,720 km nuo išleistuvo Nr. 1 iki Kruojos	41010430	Upė Kruoja	2023-12-20 13:52	7,7	LST EN 872:2005	1AT-231	UAB „Ekometrija“

1.	1650098	Skendinčios medžiagos	-	Mėginių paėmimo vieta Nr.4 500 m žemiau išleistuvo X: 6207654 Y: 493739	0,720 km nuo išleistuvo Nr. 1 iki Kruojos	41010430	Upė Kruoja	2023-12-20 14:00	41	LST EN 872:2005	1AT-231	UAB „Ekometrija“
2.	1650102			Mėginių paėmimo vieta Nr.5 100 m aukščiau išleistuvo X: 6205159 Y: 495402	0,550 km nuo išleistuvo Nr. 2 iki Ežerėlės	41010539	Upė Ežerėlė	2023-12-20 14:15	21	LST EN 872:2005	1AT-231	UAB „Ekometrija“
				Mėginių paėmimo vieta Nr.6 500 m žemiau išleistuvo X: 6205275 Y: 495881				2023-12-20	19			

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Įrenginio/gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis ¹			Teršalas		Matavimų dažnumas	Planuojamas matavimo metodas ²
		Nr.	pavadinimas	koordinatės	pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Karjeras	601	Dolomitinės uolienos pakrovimas	X - 6205683, Y - 494622	Kietosios dalelės (C)	4281	1 k/ metus	Skaičiavimo, pagal galiojančią metodiką
		606	Priėmimo bunkeris (žiauninis trupintuvas)	X - 6207948 Y- 494845				
		614	Sandėliavimo aikštelė	X - 6208016 Y- 494872				
		609	Priėmimo bunkeris (žiauninis trupintuvas)	X - 6206809 Y – 494376				
		615	Sandėliavimo aikštelė	X - 6206854 Y- 494311				
		623	Priėmimo bunkeris (žiauninis trupintuvas)	X - 6206449 Y- 494461				
		620	Sandėliavimo aikštelė	X - 6206465 Y-4 94506				

Eil. Nr.	Įrenginio/gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis ¹			Teršalas		Matavimų dažnumas	Planuojamas matavimo metodas ²
		Nr.	pavadinimas	koordinatės	pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		631	Priėmimo bunkeris (žiauninis trupintuvas)	X – 6205912 Y- 494706				
		629	Sandėliavimo aikštelė	X – 6206172 Y- 494660				

Pastabos:

Aplinkos oro taršos 2023m apskaitos ataskaita 2024-01-26 pateikta per AIVIKS sistemą.

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 2023 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, 2023 m. buvo išmesta 0,9842 tonos teršalų. Vidutinė metinė teršalo koncentracija – 1,9612 mg/l. Didžiausia SM koncentracija nustatyta – 12 mg/l.

Taršos leidime nustatyta leidžiama metinė tarša išleistuvo Nr. 2 (upė Ežerėlė) 66 tonos per metus, 2023 m buvo išmesta 1,3186 tonų teršalų. Vidutinė metinė teršalo koncentracija – 1,7026 mg/l. Didžiausia SM koncentracija nustatyta – 4,2 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 veikiams 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.

2023 m AB „Dolomitas“ požeminio vandens monitoringo duomenys pateikti 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)

2023-02-07
(Data)