

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų  
4 priedas

X

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

(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, vykdantis 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

**UAB „Grigeo Baltwood“**

**126199731**

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vienos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m., Grigiškės	Vilniaus	10	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(85)2435900		info.baltwood@grigeo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
UAB „Grigeo Baltwood“
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m., Grigiškės	Vilniaus	10	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 687 04559	-	ausra.malyseviene@grigeo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m.

## **II SKYRIUS** **POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS**

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

1 lentelė

Nepildoma, nes neprivaloma.

Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys

2 lentelė

Nepildoma, nes neprivaloma.

Poveikio požeminiam vandeniu monitoringo duomenys<sup>1</sup>

3 lentelė

Nepildoma, nes neprivaloma.

Poveikio drenažiniams vandeniu monitoringo duomenys

4 lentelė

Nepildoma, nes neprivaloma.

Poveikio aplinkai (dirvožemui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniams tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys

5 lentelė

Nepildoma, nes neprivaloma.

## **III SKYRIUS**

### **MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAMS 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 vandeniu) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokių 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) technologiniams režimui, neatitikimų, jei tokius buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);

- išmetamo ar išleidžiamo teršalų kieko 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 laikymą, 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 pagrasti.

Technologinių procesų monitoringas nevykdomas, nes neatitinka kriterijų.

UAB „Grigeo Baltwood“ 2023 m. vykdė taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringą pagal suderintą su AAA ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą. Monitoringo programa pilnai įvykdыта. Matavimus atliko UAB „Ekometrija“, turinti reikiamą leidimą Nr. 1369282, išduotą 2018 m. sausio 15 d. (atnaujintas 2020-11-13). 2023 m. UAB „Grigeo Baltwood“ ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuotolinių matavimų duomenys yra sukelti į Grigeo internetinį puslapį [www.grigeo.lt](http://www.grigeo.lt).

Mūsų įmonė išmeta iš stacionarių taršos šaltinių oro teršalus, išleidžia po mechaninio nuotekų valymo dalinai apvalytas nuotekas į UAB „Vilniaus vandenys“ (toliau VV) ir išleidžia išvalytas (valymo įrenginyje LVĮ-03) paviršines (lietaus) nuotekas, į paviršinius vandens telkinius (Neries upę). Pagal gautus 2023 m. monitoringo duomenis, metinis taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų ir išleidžiamų teršalų kiekis ir vienkartiniai matavimo dydžiai kiekviename taršos šaltinyje, neviršijo TL nustatytų normatyvų (t, g/s ir/ar mg/l).

#### 1. 2023 m. išmestų iš stacionarių ir neorganizuotų taršos šaltinių oro teršalų suvestinė

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Leistina tarša, t/metus	2023 m. Faktinė tarša, t/metus	Pastabos
1.	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	11,541	3,069	Neviršyta
2.	Amoniakas ( $\text{NH}_3$ )	4,320	2,125	Neviršyta
3.	Natrio hidroksidas (kaustikinė soda, natrio šarmas)	0,056	0,041	Neviršyta
4.	Terpentinas	181,794	3,148	Neviršyta
5.	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	30,587	8,640	Neviršyta
6.	Geležis ir jos junginiai (kaip geležis)	0,002	0,001	Neviršyta

7.	Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)	0,0002	0,0001	Neviršyta
8.	Metanolis (metilo alkoholis)	3,220	1,771	Neviršyta
9.	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ir atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes) (C)	4,618	1,693	Neviršyta
10.	Acto rūgštis (etano rūgštis)	8,091	0,267	Neviršyta
11.	Fenolis	0,956	0,223	Neviršyta
12.	Formaldehidas (skruzdžių aldehidas)	8,219	0,364	Neviršyta
	Viso.:	253,404	21,342	

2. 2023 m. išleistų teršalų, su dalinai išvalytomis nuotekomis į UAB „Vilniaus vandenys“ nuotakyną, suvestinė

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	2023 m. Faktinė vidutinė teršalo koncentracija, mg/l	2023 m. perpumpuotas į VV nuotekų kiekis, m <sup>3</sup> /metus	2023 m. Faktinė tarša, t/metus
1.	Skendinčios medžiagos	290	668200	193,778
2.	BDS <sub>7</sub>	461	668200	308,040
3.	ChDS	956,999	668200	639,467
	Viso.:			1141,285

3. 2023 m. išleistų teršalų su lietaus nuotekomis į paviršinius vandens telkinius suvestinė

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Leistina tarša TL, DLK mom., mg/l	Leistina tarša TL, DLK vid., mg/l	2023 m. Faktinė vidutinė teršalo	2023 m. Faktinis išleistas nuotekų kiekis	2023 m. Faktinė tarša, t/metus	Pastabos

				koncentracija, mg/l	į Neries upę, m <sup>3</sup> /metus		
1.	Skendinčios medžiagos	50	30	11,26	39829,968	0,4485	Neviršyta
2.	BDS <sub>7</sub>	34	23	5,50	39829,968	0,2191	Neviršyta
3.	Naftos produktai	7	5	0,29	39829,968	0,0116	Neviršyta
	Viso.:					0,6792	

Vadovaudamiesi 2023 m. gautais monitoringo duomenimis, darome išvadą, kad UAB „Grigeo Baltwood“ vykdomos veiklos laikėsi technologinių procesų parametru. Gamybos technologiniai procesai atitiko technologinį režimą.

#### 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 ištakliams 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.

Poveikio požeminiam vandeniu monitoringo ataskaita neteikiama, nes neatitinka kriterijų.

Ataskaitą parengė Aušra Malyševienė, +370 687 04559  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
igalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Viktoras Tirevičius  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Data)