

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
4 priedas

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

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

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, vykdomas ūkinę veiklą

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 „Baltic Snails“	302689305
---------------------	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Molėtų r.	Šeikiškė	Miško g.	4		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 383 52056		info@balticsnails.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
UAB „Baltic Snails“

adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Molėtų r.	Šeikiškė	Miško g.	4		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37067518815		a.janceviciute@biosistema.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Ši dalis nerengiama, nes UAB „Baltic Snails“ neatitinka Nuostatuose nustatytų atvejų, kada privaloma vykdyti ūkio subjektų poveikio aplinkos kokybei monitoringą.

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

UAB „Baltic Snails“ vykdomos ūkinės veiklos metu susidaro buitinės-gamybinės nuotekos, pagal monitoringo programą šių nuotekų monitoringo matavimai turi būti atliekami 1 kartą per ketvirtį. Matuojamos šių teršalų vertės: skendinčios medžiagos (SM), BDS₇, ChDS, amonio azotas, nitratinis azotas, nitritinis azotas, bendras azotas, fosfatinis fosforas, bendras fosforas, chloridai, riebalai. Palyginus 2023 m. metinius faktinius teršalų kiekius tonomis buitinėse-gamybinėse nuotekose su 2022 m. faktiniais atitinkamų teršalų kiekiais šiose nuotekose, matyti, kad tarša padidėjo iki 1,77 karto. Vertinant teršalų metinius kiekius išleidžiamose nuotekose – pokyčius pagal atskirus teršalus 2023 m. ir 2022 m., gauti rezultatai:

- SM – 2023 m. metinis teršalo kiekis padidėjo 1,16 karto.
- BDS₇ – 2023 m. metinis teršalo kiekis sumažėjo 0,8 karto.
- ChDS – 2023 m. metinis teršalo kiekis padidėjo 1,16 karto.
- Amonio azotas – 2023 m. metinis teršalo kiekis sumažėjo 0,96 karto.
- Nitratinis azotas – 2023 m. metinis teršalo kiekis sumažėjo 0,68 karto.
- Nitritinis azotas – 2023 m. metinis teršalo kiekis padidėjo 1,53 karto.
- Bendras azotas – 2023 m. metinis teršalo kiekis padidėjo 1,3 karto.
- Fosfatinis fosforas – 2023 m. metinis teršalo kiekis sumažėjo 0,68 karto.
- Bendras fosforas – 2023 m. metinis teršalo kiekis sumažėjo 0,83 karto.
- Chloridai – 2023 m. metinis teršalo kiekis sumažėjo 0,99 karto.
- Riebalai – 2023 m. metinis teršalo kiekis padidėjo 1,77 karto.

Su nuotekomis į natūralią nuotekų filtravimo sistemą išleidžiamo teršalo BDS₇ 2023 m. metinis faktinis kiekis (0,5726 t/m) neviršija taršos leidimo Nr. TM(2)-45/TL-U.3-32/2021 sąlygose nustatyto kiekio (DLT 1,125 t/m ir LLT 2,175 t/m). Leidimo sąlygose nustatyto momentinio teršalo BDS₇ kiekio (DLT 150 mg/l ir LLT 435 mg/l) viršijimas 2023 m. buvo nustatytas viename iš šešių atliktų nuotekų tyrimų taikytame iki laikinojo leidimo išdavimo. Po laikinųjų leidimo sąlygų išdavimo viršijimų nustatyta nebuvo.

Padidėjusias teršalų koncentracijas ir kiekius buitinėse-gamybinėse nuotekose galėjo nulėmti mažesnis vandens sunaudojimas, lyginant su 2022 metais, dėl ko atitinkamai išauga teršalų koncentracijos. Tuo tarpu sumažėjusias koncentracijas, tarp kurių ir kontroliuojamas BDS₇, galėjo nulėmti įrenginių modernizacijos metu nuo gamybinių nuotekų sistemos atskirtos buitinių nuotekos sistemos.

Vertinant tai, kad su nuotekomis į natūralią filtravimo sistemą išleidžiamo teršalo BDS₇ 2023 m. metinis faktinis kiekis neviršija taršos leidimo sąlygose nustatyto metinio kiekio, įmonės vykdoma ūkinė veikla ženklau neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

Atsižvelgiant į tai, kad su nuotekomis išleidžiamo teršalo BDS₇ metinis faktinis kiekis kasmet didėdavo (kiekis neviršija taršos leidimo sąlygų) ir siekiant sumažinti rizikas daryti neigiamą poveikį aplinkos komponentams, šiuo metu yra pradėtas nuotekų valymo įrenginių ir filtracijos sistemų pertvarkymas (rekonstrukcija), kurią planuojama pabaigti iki 2024 m. balandžio 30 d. Vykdomo pertvarkymo rezultatai pastebimi dar prieš pertvarkymo užbaigimą, nes 2023 metais su nuotekomis išleidžiamo teršalo BDS₇ metinis faktinis kiekis

sumažėjo, lyginant su 2022 metais.

IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Nepildoma.

Ataskaitą parengė UAB „BIOSISTEMA“ aplinkos apsaugos specialistė Austė Jancevičiūtė, tel.: 8 675 18815
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Vardas ir pavardė)

(Parašas)

2024-02-24
(Data)