

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

Aplinkos apsaugos agentūrai

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, vykdomasis ūkinė 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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios 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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Molėtų r.	Šeikiškė	Miško g.	4		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 613 01060		a.miliute@biosistema.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 m.

## II. 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 būtines-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 2022 m. metinius faktinius teršalų kiekius tonomis buitines-gamybinėse nuotekose su 2021 m. faktiniais atitinkamų teršalų kiekiais šiose nuotekose, matyti, kad tarša padidėjo iki 3,7 karto. Vertinant teršalų metinius kiekius išleidžiamose nuotekose – pokyčius pagal atskirus teršalus 2022 m. ir 2021 m., gauti rezultatai:

- SM – 2022 m. metinis teršalo kiekis padidėjo 3,7 karto.
- BDS7 – 2022 m. metinis teršalo kiekis padidėjo 1,8 karto.
- ChDS – 2022 m. metinis teršalo kiekis padidėjo 0,8 karto.
- Amonio azotas – 2022 m. metinis teršalo kiekis sumažėjo 1,1 karto.
- Nitratinis azotas – 2022 m. metinis teršalo kiekis sumažėjo 1,05 karto.
- Nitritinis azotas – 2022 m. metinis teršalo kiekis sumažėjo 1,5 karto.
- Bendras azotas – 2022 m. metinis teršalo kiekis padidėjo 1,16 karto.
- Fosfatinis fosforas – 2022 m. metinis teršalo kiekis padidėjo 2,2 karto.
- Bendras fosforas – 2022 m. metinis teršalo kiekis padidėjo 1,4 karto.
- Chloridai – 2022 m. metinis teršalo kiekis sumažėjo 2,1 karto.
- Riebalai – 2022 m. metinis teršalo kiekis padidėjo 1,3 karto.

Su nuotekomis į natūralią nuotekų filtravimo sistemą išleidžiamo teršalo BDS7 2022 m. metinis faktinis kiekis (0,6704 t/m) neviršija taršos leidimo Nr. TM(2)-45/TL-U.3-32/2021 sąlygose nustatyto kiekio (1,125 t/m). Leidimo sąlygose nustatyto momentinio teršalo BDS7 kiekio (150 mg/l) viršijimas 2022 m. buvo nustatytas dviejuose (iš šešių atliktų) nuotekų tyrimų protokoluose.

Padidėjusias teršalų koncentracijas ir kiekius buitines-gamybinėse nuotekose galėjo nulėmti padidėjusios ūkinės veiklos apimtys, gamyboje naudojamų žaliavų pobūdis, galimai sumažėjęs vietiniuose nuotekų valymo įrenginiuose naudojamo septiko našumas ir (arba) per retai išvežamas susikaupęs dumblas.

Vertinant tai, kad su nuotekomis į natūralią filtravimo sistemą išleidžiamo teršalo BDS7 2022 m. metinis faktinis kiekis neviršija taršos leidimo sąlygose nustatyto kiekio, įmonės vykdoma ūkinė veikla ženkliai neigiamą poveikio aplinkai nedaro.

Atsižvelgiant į tai, kad su nuotekomis išleidžiamo teršalo BDS7 metiniai faktiniai kiekiai kasmet didėja (nors 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.

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

Nepildoma.

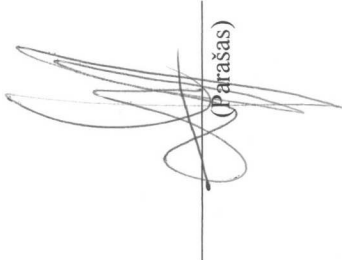
Ataskaity parengē UAB „BIOSISTEMA“ projektu vadovē Aurelija Miliūtė, tel.: 8 613 01060  
(Vardas ir pavardė, telefons)

Dirbtoris

(Ūkio subjekto vadovo ar jo īgalioto asmens pareigos)

Robertas Mikulėnas

(Vardas ir pavardė)



(Parāšas)

2023-02-24  
(Data)