

X

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

(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŪ 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)

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas

Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

120545849

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valymo departamentas	120545849
--	-----------

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

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	Pastato ar pastatų komplekso nr.	kor- pusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Titnago g.	74		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8 5) 2192755		info@vv.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Švenčionių nuotekų valykla					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto negyvenamosios patalpos nr.
Švenčionių raj	Cirkliškio km.				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
		giedre.buziene@vv.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: nuo 2023-01-01 iki 2023-12-31

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Poveikio oro kokybei monitoringas neatliekamas.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniu monitoringo duomenys

1. Salyga reikalaujanti vykdyti monitoringą - „ūkio subjektai eksplotuojantys geriamojo vandens tiekimo vandenvietes, kai paimamo ar planuojamo paimti vandens kiekis (vidutinis metinis paémimas) viršija 100 m³ per parą. Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymas Nr. VIII-529, priimtas 1997 m. lapkričio 20 d. (Valstybės žinios, 1997 12 10 Nr.112), numato, jog monitoringą pagal specialiai paruoštas programas privalo vykdyti ūkio subjektai, veikiantys aplinką ir naudojantys gamtos išteklius. Požeminio vandens eksplotaciją kaip tik ir yra tokia veiklos sritis, kuri daro įtaką požeminei hidrosferai – sudėtinei gamtinės aplinkos daliai, naudojant gamtos išteklius – požeminį vandenį. Yra parengtos, suderintos ir patvirtintos šios poveikio požeminiam vandeniu monitoringo programas:
 - UAB „Vilniaus vandenys“ eksplotuojamų Švenčionelių, Švenčionių, Šalčininkų, Eišiškių, Nemenčinės m., N.Verkių, Grigiškių, T.Vokės-2, Daniliškių vandenviečių poveikio požeminiam vandeniu monitoringo 2020-2024 metų programa. Požeminio vandens monitoringas UAB „Vilniaus vandenys“ eksplotuojamose vandenvietėse yra organizuotas taip, kad būtų galima įvykdyti aplinkos monitoringo įstatyme ir naujojoje Tvarkoje keliamus uždavinius – sistemingai stebėti, sisteminti, vertinti ir prognozuoti gamtinėje (šiuo atveju požeminėje hidrosferoje) vykstančius savaiminius ir antropogeninio poveikio salygotus pokyčius, aplinkos kitimo tendencijas ir galimas pasekmes.

Poveikio požeminiam vandeniu monitoringo duomenys, parengti pagal Nuostatų 4 priedo II skyriaus 3 lentelę, pateikiami LGT per Valstybinės požeminio vandens informacinės sistemos elektronines paslaugas, el. paštu ar kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis.

4 lentelė. Poveikio drenažiniams vandeniu monitoringo duomenys

Poveikio drenažiniams vandeniu monitoringas neatliekamas.

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

Poveikio aplinkai (dirvožemui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringas neatliekamas.

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:

Vykstant ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą buvo atliekami Nemenčinės miesto nuotekų valyklos priimtuvo Švenčionių nuotekų valyklos priimtuvo (upė Mera-Kūna, dešinysis krantas, atstumas iki Mera-Kūna upės žiočių 50 km.) mēginių tyrimai. Matavimų dažnumas 1-ą kartą per mėnesį. Mēginio ėmimo vieta:

- Upė prieš išleistuvą (100m).
- Upė po išleistuvo (500m).

Švenčionių miesto nuotekų valymo įrenginiai pastatyti 1970 metais, kurių projektinis pajėgumas – 1000 m³/p. Juos sudaro: slėgio gesinimo kamera, smėliagaudės, pirminiai nusodintuvai, aeraciniai kanalai, biologiniai tvenkiniai, dumblo aikštelės. Nuotekų dumblas iš dviaukščių nusodintuvų savitaka patenka į dumblo aikštėles. Miesto buitinės nuotekos išvalyotos iki normatyvinių reikalavimų išleidžiamos į Mera-Kūna upę.

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

- technologinių procesų parametrų atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniams režimui, neatitikimui, 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.

Švenčionių miesto nuotekų valyklos įrenginiai 2023 m. laikotarpiu veikė nepažeidžiant technologinių režimų, visas nuotekų kiekis išvalytas iki nustatytų normų. Išanalizavus ir įvertinus gautus duomenis ūkio subjekto veiklos poveikio procesas 2023 metais atitiko technologinių režimų, nuotekos išvalyti normatyviai ir nedarė poveikio upės ekologinei būklei.

Išleidžiamų teršalų kiekis neviršijo Taršos leidimo Nr. VR-4.7-V-02-Šn-11/TL-V.4-29/2022 Specialiojoje dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ nustatytų leidžiamos taršos normatyvų pagal teršalus - BDS₇, ChDS, NH4-N, Di(2-etylheksil)ftalatas, kadmis, gysidabris ir jo junginiai.

Teršalų apskaita ir kontrolė vykdoma vadovaujantis UAB „Vilniaus vandenys“ Švenčionių miesto nuotekų valyklos, Liepų al. 2V., Cirkliškio k., Cirkliškio sen., Švenčionių r. sav., Aplinkos apsaugos agentūros suderinta ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (toliau – Monitoringo programa).

Upių ekologinė būklė yra vertinama pagal fizikinius-cheminius kokybės elementus – bendrus duomenis (maistinės medžiagos, organines medžiagos, prisotinimą deguonimi) apibūdinančius rodiklius: nitratinį azotą (NO₃-N), amonio azotą (NH₄-N), bendrąjį azotą (N_b), fosfatinį fosforą (PO₄-P), bendrąjį fosforą (P_b), biocheminį deguonies suvartojimą per 7 dienas (BDS₇), ištirpusio deguonies kiekį vandenye (O₂) bei specifinius teršalus (sunkiuosius metalus, pavojingas prioritetines medžiagas) apibūdinančius rodiklius: Aluminij (Al), Arseną (As), Chromą (Cr), Varį (Cu), Vanadij (V), Cinką (Zn), Gyvsidabri (Hg), Kadmij (Cd), Šviną (Pb), Nikelį (Ni) ir kitas pavojingas prioritetines medžiagas. Pagal kiekvieno rodiklio vidutinę metų vertę vandens telkinys priskiriamas vienai iš penkių ekologinės būklės klasių.

Vidutinės metinės rodiklių vertės:	prieš	po
NO ₃ -N (mg/l)	2,605 (vidutinė)	2,939 (vidutinė);
NH ₄ -N (mg/l)	0,064 (l. gera)	0,110 (gera);
N _b (mg/l)	3,964 (vidutinė)	4,175 (vidutinė);
PO ₄ -P (mg/l)	0,024 (l. gera)	0,079 (gera);
P _b (mg/)	0,056 (l. gera)	0,151 (vidutinė);
BDS ₇ (mg/l)	3,000 (gera)	2,375 (gera);
O ₂ (mg/l)	9,445 (l. gera)	9,592 (l. gera);
Al (µg/l)	132,250 (gera)	110,083 (gera);
As (µg/l)	1,116 (gera)	1,316 (gera);

Cr ($\mu\text{g/l}$)	0,383 (gera)	0,233 (gera);
Cu ($\mu\text{g/l}$)	3,266 (gera)	3,225 (gera);
V ($\mu\text{g/l}$)	0,000 (gera)	0,000 (gera);
Zn ($\mu\text{g/l}$)	23,000 (vidutinė)	12,500 (gera).
Kadmis ($\mu\text{g/l}$)	0,000 (gera)	0,000 (gera);
Nikelis ($\mu\text{g/l}$)	0,383 (gera)	0,000 (gera);
Švinas ($\mu\text{g/l}$)	0,000 (gera)	0,000 (gera);
Gyvsidabris ($\mu\text{g/l}$)	0,000 (gera)	0,016 (gera);
Di(2-etylheksil)ftalatas ($\mu\text{g/l}$)	0,505 (gera)	0,241 (gera).

Išanalizavus ir įvertinus gautos Švenčionių miesto nuotekų valyklos aplinkos monitoringo rezultatus matome, kad vykdoma veikla darė nežymų poveikį upės ekologinei būklei, pagal bendrąjį fosforą (P_b).

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 priemones (veiksmus).

Švenčionių miesto nuotekų valymo įrenginių technologinis procesas 2022 metais atitiko nustatyta technologinį režimą, nuotekos išvalytos normatyviai, neatitinkamų normatyvams nebuvę. TL nustatytos vidutinės normatyvinės teršiančių medžiagų koncentracijos: BDS₇ – 29 mg/l; ChDS – 125 mg/l; Di(2-etylheksil)ftalatas – 2 $\mu\text{g/l}$; kadmis – 40 $\mu\text{g/l}$; Hg – 2 $\mu\text{g/l}$.

Po išvalymo išleistų teršalų vidutinės koncentracijos: BDS₇ – 5,356 mg/l; ChDS – 40,822 mg/l; Di(2-etylheksil)ftalatas – 0,396 $\mu\text{g/l}$; kadmis – <0,7 $\mu\text{g/l}$; Hg – 0,028 $\mu\text{g/l}$.

Įvertinus išvalytų nuotekų poveikį gamtinei aplinkai pagal upės matavimus aukščiau ir žemiau išleistuvu, išleistos išvalytos nuotekos Mera-Kūna upės ekologinei būklei neturi poveikio. 2023 metų monitoringo duomenys lyginant su 2022 metais pastebimas pagerėjimas.

Prognozuojama, kad nuotekos Švenčionių miesto nuotekų valymo įrenginiuose bus ir ateinančiais metais išvalomos normatyviai ir neturės neigiamo poveikio ekologinei būklei.

5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Esamos Monitoringo programos tikslinti ir monitoringo apimčių keisti nereikia.

IV SKYRIUS

**APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIU MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS APIE
ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI**

6. Poveikio požeminiam vandeniu monitoringo duomenų analizė ir išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai pateikiami kas 5 metai. Apibendrinančios 2020 – 2024 metų ataskaitos bus pateiktos 2025 metais.

Ataskaitą parengė Renata Kungytė, +370 682 40543

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Veiklos administravimo ir atitikties direktorius _____

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)

Egidijus Anulis _____

(Parašas)

2024 02 27

(Vardas ir pavardė)

(Data)