

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

120545849

UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valymo departamentas

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio ar fizinio asmens nuolatinės
gyvenamosios vietas 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					
Nemenčinės nuotekų valykla					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso	korpusas	buto negyvenamosios

			nr.		patalpos nr.
Vilniaus raj	Nemenčinės apyl. Gaukštonių 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. Sąlyga reikalaujanti vykdyti monitoringą - „ūkio subjektai eksploatuojantys geriamojo vandens tiekimo vandenvietes, kai paimamo ar planuojamo paimti vandens kiekis (vidutinis metinis paėmimas) 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 eksploracija 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“ eksploatuojamų 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“ eksploatuojamose 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 sąlygotus 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 (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniams tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo

duomenys

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

III SKYRIUS

MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIU 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, kokį poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamiems aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

Vykstant ūkio subjektą aplinkos monitoringo programą buvo atliekami Nemenčinės miesto nuotekų valyklos priimtuvo (upė Neris, dešinysis krantas, atstumas iki Neries upės žiočių 223 km.) mèginių tyrimai. Matavimų dažnumas 1-ą kartą per mènesį. Mègino èmimo vieta:

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

Nemenčinės miesto nuotekų valykla buvo pradëta eksplloatuoti 1981 metais. Valyklos pajègumas 2000 m³/d, šiuo metu į valyklą vidutiniškai ateina apie 700 – 1200 m³ nuotekų per parą. Nemenčinės nuotekų valymo įrenginiai yra skirti mechaniskai ir biologiškai išvalyti buitives ir gamybines nuotekas, kurios yra surenkanamos iš Nemenčinės miesto ir apylinkëse (Kabiškių, Kreivalaužių kaimuose) gyvenančių vandens vartotojų.

Nemenčinės nuotekų valyklos biologinis nuotekų valymas. Jis vyksta 3 vienodomis ir lygiagrečiomis technologinio proceso linijomis, kurias sudaro: slégio slopinimo kamera, smèliagaudës, pirminiai nusodintuvai – biokoagulatoriai, dviejų koridorių aerotankai, antriniai vertikalieji nusodintuvai, aeruojami kontaktiniai rezervuarai, aerobiniai dumblo stabilizatoriai, dumblo džiovinimo aikštelës, išvalytų nuotekų išleistuvas į Neries upę.

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

- technologinių procesų parametrų atitiktis teisës aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniam režimui, neatitikimų, jei tokią buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);
- išmetamo ar išleidžiamo teršalų kieko atitiktis teisës 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.

Nemenčinės 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 technologinį režimą, nuotekos išvalytos normatyviai ir nedarė poveikio upės ekologinei būklei.

Išleidžiamų teršalų kiekis neviršijo Taršos leidimo Nr. VR-4.7-V-02-V-01/TL-V.8-98/2022 Specialiojoje dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ nustatytų leidžiamos taršos normatyvų pagal teršalus - BDS₇, ChDS, Di(2-etylheksil)ftalatas, nonilfenolai, antracenas, gyvsidabris ir jo junginiai.

Teršalų apskaita ir kontrole vykdoma vadovaujantis UAB „Vilniaus vandenys“ Nemenčinės miesto nuotekų valyklos, Gaukštonių g. 3, Gaukštonių k., Nemenčinės sen., Vilniaus 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 (maistingąsių medžiagų, organinės 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), Kadmi (Cd), Šviną (Pb), Nikelį (Ni) ir kitas pavojingas prioritetines medžiagas. Pagal kiekvieno rodiklio vidutinę metų vertę vandens telkinys priskiriamas vienai iš penkių ekologinės būklės klasii.

Vidutinės metinės rodiklių vertės:	prieš	po
NO ₃ -N (mg/l)	0,899 (l. gera)	0,824 (l. gera);
NH ₄ -N (mg/l)	0,086 (l. gera)	0,105 (gera);
N _b (mg/l)	1,537 (l. gera)	1,558 (l. gera);
PO ₄ -P (mg/l)	0,020 (l. gera)	0,023 (l. gera);
P _b (mg/)	0,080 (l. gera)	0,085 (l. gera);
BDS ₇ (mg/l)	3,008 (l. gera)	3,000 (gera);
O ₂ (mg/l)	9,580 (l. gera)	9,489 (l. gera);
Al (μg/l)	66,500 (gera)	72,667 (gera);
As (μg/l)	0,592 (gera)	0,567 (gera);
Cr (μg/l)	0,000 (gera)	0,000 (gera);

Cu (µg/l)	1,592 (gera)	1,367 (gera);
V (µg/l)	0,000 (gera)	0,000 (gera);
Zn (µg/l)	0,000 (gera)	0,000 (gera);
Kadmis (µg/l)	0,000 (gera)	0,000 (gera);
Nikelis (µg/l)	0,233 (gera)	0,433 (gera);
Švinas (µg/l)	0,000 (gera)	0,000 (gera);
Gyvsidabris (µg/l)	0,000 (gera)	0,000 (gera);
Di(2-ethylheksil)ftalatas (µg/l)	0,144 (gera)	0,204 (gera),
Antracenas	0,000 (gera)	0,000 (gera);
Nonilfenolai	0,000 (gera)	0,000 (gera);
Benzo (b) fluoroantenas	0,002 (gera)	0,000(gera);
Bendzo (k) fluoroantenas	0,000 (gera)	0,000 (gera).

Ivertindami aplinkos monitoringo rezultatus matome, kad vykdoma veikla visai nedaro neigiamo poveikio upės ekologinei būklei.

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).

Nemenčinės miesto nuotekų valymo įrenginių technologinis procesas 2023 metais atitiko nustatyta technologinį režimą, nuotekos išvalytos normatyviai, neatitikimų normatyvams nebuvę. TL nustatytos vidutinės normatyvinės teršiančių medžiagų koncentracijos: BDS₇ – 29 mg/l, ChDS – 125 mg/l; Di(2-ethylheksil)ftalatas – 2 µg/l; nonilfenolai – 20 µg/l; antracenas – 0,2 µg/l; benzo(b) fluoroantenas – 0,8 µg/l; benzo(k) fluoroantenas – 0,8 µg/l; Hg – 2 µg/l.

Po išvalymo išleistų teršalų vidutinės koncentracijos: BDS₇ – 3,578 mg/l, ChDS – 31,615 mg/l; Di(2-ethylheksil)ftalatas – 0,507 µg/l; nonilfenolai – 0,223 µg/l; antracenas – <0,002 µg/l; benzo(b) fluoroantenas – <0,002 µg/l; benzo(k) fluoroantenas – <0,002 µg/l; Hg – 0,097 µg/l.

Ivertinus išvalytų nuotekų poveikį gamtinei aplinkai pagal upės matavimus aukščiau ir žemiau išleistuvo, išleistos išvalytos nuotekos Neries upės būklės nepablogino. 2023 metų monitoringo duomenys geresni lyginant su 2022 metais, neatitikimų nebuvę.

Prognozuojama, kad nuotekos Nemenčinės NVĮ bus ir ateinančiais metais išvalomos normatyviai ir neturės neigiamo poveikio upės ekologinei būklei.

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

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

(Data)