

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

UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valymo departamentas

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

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
Šalčininkų nuotekų valykla

adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinim as	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto negyvenamosios patalpos nr.
Šalčininkų raj.	Šalčininkų apyl. Milvydų 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 eksplotuoojantys 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 ištaklius. Požeminio vandens eksplotatacija kaip tik ir yra tokia veiklos sritis, kuri daro įtaką požeminei hidrosferai – sudėtinei gamtinės aplinkos daliai, naudojant gamtos ištaklius – 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 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 (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, koki 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 Šalčininkų nuotekų valyklos priimtuvo (upė Šalčia, dešinysis krantas, atstumas iki Šalčios upės žiočių 56 km.) mèginių tyrimai. Matavimų dažnumas 1-ą kartą per mènesį. Mèginių èmimo vieta:

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

Šalčininkų miesto nuotekų valykla rekonstruota 2010 metais. Nuotekų valyklos projektinis pajégumas – 1800 m³/p. Valykloje yra parengtinio ir biologinio valymo grandys, po kurių nuotekos, išvalytos iki normatyvių parametrų, yra išleidžiamos į Šalčios upę.

Parengtinio valymo įrenginyje sulaikomi nešmenys, pašalinamas ir nusausinamas smèlis, riebalai.

Biologinis nuotekų valymas – periodinio veikimo reaktoriai (Sequencing Batch Reactor – SBR). Periodinio veikimo reaktoriuose biologinio nuotekų valymo procesai vyksta atitinkamais laiko intervalais vienoje talpoje. Periodinio veikimo reaktoriai turi anaerobinę, anoksinę ir aeracinię zonas, kurios sutalpintos viename įrenginyje. Šio tipo įrenginiai yra gerai pritaikyti netolygių ir svyruojančių nuotekų debitų bei apkrovų valymui. SBR tipo įrenginiuose taip pat šalinamos biogeninės medžiagos.

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

- technologinių procesų parametru atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniams 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 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.

Šalčininkų miesto nuotekų valyklos įrenginiai 2023 m. laikotarpiu veikė nepažeidžiant technologinių režimų, visas nuotekų kiekis išvalytas iki nustatyti 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-Š-5/TL-V.2-18/2020 Specialiojoje dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ nustatyti leidžiamos taršos normatyvų pagal teršalus - BDS₇, bendras azotas, bendras fosforas, ChDS, NO₂-N, NH₄-N, kadmis; Di(2-etylheksil)ftalatas, gyvsidabris ir jo junginiai.

Teršalų apskaita ir kontrolė vykdoma vadovaujantis UAB „Vilniaus vandenys“ Šalčininkų miesto nuotekų valyklos, Lydos g. 34, Milvydų k., Šalčininkų 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 (maistingąsias medžiagas, organines medžiagas, 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) ir 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), gyvsidabrij (Hg), kadmj (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.

NO ₃ -N (mg/l)	1,102 (l. gera)	1,298 (l. gera);
NH ₄ -N (mg/l)	0,075 (l. gera)	0,133 (gera);
N _b (mg/l)	1,668 (l. gera)	1,883 (l. gera);
PO ₄ -P (mg/l)	0,021 (l. gera)	0,044 (l. gera);
P _b (mg/)	0,089 (l. gera)	0,126 (gera);
BDS ₇ (mg/l)	2,908 (gera)	2,750 (gera);
O ₂ (mg/l)	9,772 (l. gera)	9,795 (l. gera);
Aliuminis (μg/l)	143,083 (gera)	81,583 (gera);
Arsenas (μg/l)	0,892 (gera)	0,600 (gera);
Chromas (μg/l)	0,400 (gera)	2,166 (gera);
Varis (μg/l)	3,042 (gera)	1,836 (gera);
Vanadis (μg/l)	0,000 (gera)	0,000 (gera);
Cinkas (μg/l)	11,666 (gera)	6,916 (gera);
Kadmis (μg/l)	0,175 (gera)	0,000 (gera);
Nikelis (μg/l)	0,433 (gera)	0,442 (gera);
Švinas (μg/l)	0,150 (gera)	0,000 (gera);
Gyvsidabris (μg/l)	0,009 (gera)	0,000 (gera);
Di(2-etylheksil)ftalatas (μg/l)	0,019 (gera)	0,023 (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).

Šalčininkų miesto nuotekų valymo įrenginių technologinis procesas 2022 metais atitiko nustatyta technologinį rėžimą, nuotekos išvalyto normatyviai, neatitikimų normatyvams nebuvvo. TL nustatytos vidutinės normatyvinės teršiančių medžiagų koncentracijos: BDS₇ – 12 mg/l, bendras azotas – 20 mg/l; bendras fosforas – 2 mg/l; ChDS – 125 mg/l; NO₂-N – 0,45 mg/l; NH₄-N – 5 mg/l; kadmis – 40 µg/l; Di(2-etylheksil)ftalatas – 2 µg/l; Hg – 2 µg/l.

Po išvalymo išleistų teršalų vidutinės koncentracijos: BDS₇ – 5,766 mg/l, bendras azotas – 9,546 mg/l; bendras fosforas – 1,525 mg/l; ChDS – 40,137 mg/l; NH₄-N – 2,634 mg/l; kadmis – <0,7 µg/l; Di(2-etylheksil)ftalatas – 0,204 µg/l; Hg – 0,103 µg/l.

Įvertinus išvalytų nuotekų poveikį gamtinei aplinkai pagal upės matavimus aukšciau ir žemiau išleistuvo, išleistos išvalyto nuotekos Šalčios upės būklės nepablogino. 2023 metų monitoringo duomenys labai panašūs kaip ir 2022 metų, neatitikimų nebuvvo.

Prognozuojama, kad nuotekos Šalčininkų 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 VANDENIUI 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
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Egidijus Anulis

(Vardas ir pavardė)

2024 02 27

(Data)