

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas
Juridinių asmenų registre arba
fizinio asmens kodas

| | |
|-----------------------------|-----------|
| UAB „Pasvalio vandenys“ | 169236961 |
| e-AIVIKS kodas ¹ | |

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

| savivaldybė | vietovė (miestas, kaimas) | gatvė | gatvės tipas | namo Nr. | korpusas | buto Nr. |
|---------------|---------------------------|-----------|--------------|----------|----------|----------|
| Pasvalio raj. | Pasvalys | Panevėžio | | 21 | | |

1.5. ryšio informacija

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
|--------------|-------------|--------------------------|
| 069806674 | 0(451)23358 | info@pasvaliovandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|-------|--------------|----------|----------|----------|
| Valakėlių aglomeracija | | | | | | |
| adresas | | | | | | |
| savivaldybė | vietovė (miestas, kaimas) | gatvė | gatvės tipas | namo Nr. | korpusas | buto Nr. |
| Pasvalio raj. | Pasvalio apyl. sen Valakėliai | | | | | |

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
|--------------|-----------|-------------------|
| 061659930 | | |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami

2025metai

Pastabos:

¹ e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

IL POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

Šis skyrius nepildomas

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

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Vykdamas ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą Valakelių nuotekų valymo įrenginiuose buvo vykdoma taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas, t.y. paimta vienkartiniai mėginiai rankiniu būdu vieną kartą per ketvirį prieš valymą ir po valymo.

Faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS₇ – 4,179 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė LK yra 23 mg/l., didžiausia išmatuota momentinė mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS₇ – 7,2 mg/l, kai leidžiama momentinė mėginio LK yra 34 mg/l..

Valakelių nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas BDS faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2025 metų laikotarpį yra 0,0123 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,504t.

Bendrojo azoto faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose N_b – 13,361 mg/l, didžiausia išmatuota momentinė mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose N_b – 37,0mg/l.

Bendrojo fosforo faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose P_b – 3,832mg/l, didžiausia išmatuota momentinė mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose P_b – 5,94mg/l.

Valakelių nuotekų valymo įrenginių 2025 metų laikotarpiu visas išvalytas nuotekų kiekis – 2,942 tūkst.m³. Išanalizavus ir įvertinus gautus duomenis ūkio subjekto vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei nepastebėtas.

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

Šis skyrius nepildomas

Ataskaitą parengė Rita Maurakienė, tel. 0 616 59930
(Vardas ir pavardė, telefonas)



Inžinierius-technologas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Mantas Tabokas

(Vardas ir pavardė)

2026

(Data)