

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

<b>UAB „Pasvaliovandenys“</b>	<b>169236961</b>
e-AIVIKS kodas <sup>1</sup>	

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
<b>869806674</b>	<b>8(451)23358</b>	<b>info@pasvaliovandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Kiemelių aglomeracija						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo Nr.	korpusas	buto Nr.
<b>Pasvalio raj.</b>	<b>Pasvalio apylin. sen. Kiemeliai</b>					

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<b>861659930</b>		

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami

2022metai
-----------

Pastabos:

<sup>1</sup> 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.

## II. 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 subjekto 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.

Vykdyant ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą Kiemelių nuotekų valymo įrenginiuose buvo vykdoma taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas, t.y. paimta vienkartiniai mėginiai rankiniu būdu vieną kartą per ketvirtį po valymo.

Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti BDS<sub>7</sub> parametrai neviršijo leidžiamų normų. Faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS<sub>7</sub> – 10,793 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė LK yra 23 mg/l. Didžiausia išmatuota momentinė mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS<sub>7</sub> – 16,0 mg/l, kai leidžiama momentinė mėginio LK yra 34 mg/l. Kiemelių nuotekų valymo įrenginių paskaituoti faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2022 metų laikotarpį yra 0,0563 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,2174t.

Bendrojo azoto faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose N<sub>b</sub> – 13,227 mg/l, didžiausia išmatuota momentinė mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose N<sub>b</sub> – 26,0mg/l. Bendorio fosforo faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose P<sub>b</sub> – 1,395 mg/l, didžiausia išmatuota momentinė mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose P<sub>b</sub> – 2,22mg/l.

Kiemelių nuotekų valymo įrenginiai 2022 metų laikotarpiu veikė nepažeidžiant technologinių režimų, visas nuotekų kiekis – 5,215tūkst.m<sup>3</sup> išvalytas iki nustatytų normų. Išanalizavus ir įvertinus gautus duomenis ūkio subjekto vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei nepastebėtas.

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

Šis skyrius nepildomas

Ataskaitą parengė            Rita Maurakienė, tel. 8 616 59930             
(Vardas ir pavardė, telefonas)

           Inžinierius-technologas             
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

           Mantas Tabokas  
(Vardas ir pavardė)

           2023             
(Data)

