

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, vykdamas 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@pasvalio vandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Vaškų aglomeracija						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo Nr.	korpusas	buto Nr.
Pasvalio raj.	Vaškų sen. Vaškai					

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
061659930		

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami

2025 metai

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.

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

Faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS₇ – 3,610 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė LK yra 23 mg/l, didžiausia išmatuota momentinė mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS₇ – 5,1 mg/l, kai leidžiama momentinė mėginio LK yra 34 mg/l.

Vąškų nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų BDS₇ kiekis išleidžiamose nuotekose per 2025 metų laikotarpį yra 0,0421 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,2938t.

Bendrojo azoto faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose N_b – 20,300 mg/l, didžiausia išmatuota momentinė mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose N_b – 28,3mg/l, faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per metus 0,2368 (t), kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,319 (t).

Bendrojo fosforo faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose P_b – 2,647 mg/l, didžiausia išmatuota momentinė mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose P_b – 3,75mg/l, faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per metus 0,0309(t), kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,051(t)

Vąškų nuotekų valymo įrenginių 2025 metų laikotarpiu visas išvalytas iki nustatytų normų nuotekų kiekis – 11,664 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)



(Parašas)

Mantas Tabokas
(Vardas ir pavardė)

____ 2026 ____
(Data)