

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, vykdantis 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 „Pasvaliovandenys”	169236961
e-AIVIKS kodas ¹	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vienos 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
869806674	8(451)23358	info@pasvaliovandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
861659930		

4. Laikotarpis,kurio duomenys pateikiami

2022metai

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-dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.) yra pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. 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 sąraše nėra, skiltis nepildoma.

II.POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

Šis skyrius nepildomas

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

5. Pateikama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitinkamam režimui bei neatitinkamam režimui pasekmės bei tiketinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjekto aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalu vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomas veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomeniniais.

Vykiant ūkio subjektu aplinkos monitoringo programą Joniškėlio nuotekų valymo įrenginiuose buvo vykdoma taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamu teršalu monitoringo planas, t.y. paininta vienkartiniai mėginių rankiniu būdu viena kartą per ketvirtį po valymo.

Išanalizavus laboratorijos atlikus matavimus nustatyti BDS₇ parametrai neviršijo leidžiamų normų. Faktinė vidutinė metinė mėginių momentinė mėginių koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS₇ – 22,0 mg/l, kai leidžiama momentinė mėginių LK yra 34 mg/l. Joniškėlio nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalu kiekis išleidžiamose nuotekose per 2022 metų laikotarpi yra 0,1992 t,

kai leidžiama išleisti metinę LT yra 0,7556t.
Bendrojo azoto faktinė vidutinė metinė mėginių momentinė mėginių koncentracija išleidžiamose nuotekose N_b – 24,952 mg/l, didžiausia išmatuota momentinė mėginių koncentracija išleidžiamose nuotekose N_b – 38,4mg/l. Bendrojo fosforo faktinė vidutinė metinė mėginių momentinė mėginių koncentracija išleidžiamose nuotekose P_b – 2,666 mg/l, didžiausia išmatuota momentinė mėginių koncentracija išleidžiamose nuotekose P_b – 3,96mg/l.
Joniškėlio nuotekų valymo įrenginių 2022 metų laikotarpiu veikė nepazeidžiant technologinių režimų, visas nuotekų kiekis – 17,852 tūkst.m³ išvalytas iki nustatytų normų. Išanalizavus ir įvertinus gautus duomenis ūkio subjekto vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei nepastebėtas.

IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIU MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE 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

2023

(Parasys)

(Vardas ir pavardė)

(Data)