

Aplinkos apsaugos agentūrai

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ
DUOMENYS**

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 |
|------------------|--------------------|---------------------------------|
| 869806674 | 8(451)34358 | info@pasvaliovandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | | |
|--|------------------------------|-------|-----------------|-------------|----------|-------------|
| Daujėnų nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | |
| adresas | | | | | | |
| savivaldybė | vietovė (miestas, kaimas) | gatvė | gatvės tipas | namo Nr. | korpusas | buto Nr. |
| Pasvalio raj. | Daujėnai | | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
|------------------|-----------|-------------------|
| 861659930 | | |

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: **Duomenys pateikiami už trečią ketvirtį.**

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 sąraše nėra, skiltis nepildoma

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------|---|---|----------------------|
| 1670011 | | 3670010 | | | | DAUJĖNŲ nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Mėginio ėmimo data, MMMM.m mm. dd | Mėginio ėmimo laikas, hh. min | Mėginio ėmimo vieta | Laikotarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus Taip/ Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolų Nr. |
| | | | | | | | | Kodas | pavadinimas, vnt. ir matavimo vienetai | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024 m. 08-19 | 10:10 | Po valymo įrenginių | 60 | 31 | 3115 | Ne | 19 | 1005 | ChDS, mgO ₂ /l | 58 | LAND 83-2006 | Nr.1AT-235 Išduotas nuo 2010.09.22 Galioja neribotai | Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija | 24-0208 |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medž.,mg/l | 10 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 12 | LST EN ISO5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas mg/l | 8,23 | Skaičių būdu | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas mg/l | 2,46 | LST EN ISO 6878:2004 | | | |
| | | | | | | | | 1116 | Fosfatai mgP/l | 1,83 | 7sk | | | |
| | | | | | | | | 1113 | Amonio azotas mgN/l | 3,11 | LST EN ISO 6878:2004 | | | |
| | 1121 | Nitritinis azotas mg/l | 0,045 | 4sk | | | | | | | | | | |
| | 1120 | Nitratinis azotas mg | 0,896 | LST ISO 7150-1:1998 | | | | | | | | | | |
| | 10:20 | Prieš valymo įrenginius | 60 | 31 | 3115 | ne | 19 | 1005 | ChDS, mgO ₂ /l | 253 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medž.,mg/l | 353 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 114 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas mg/l | 88,0 | LAND 83-2006 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas mg/l | 5,11 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | | | LST EN ISO5815-1:2019 | | | | |
| | | | | | | | | | | Skaičių būdu | | | | |
| | | | LST EN ISO 6878:2004 | | | | | | | | | | | |
| | | | 7sk | | | | | | | | | | | |

TARŠOS ŠALTINIŲ SU NUOTEKOMIS IŠLEIDŽIAMŲ TERSALŲ MONITORINGO DUOMENYS

*Mažiau už nustatymo ribą

Parengė Rita Maurakienė, 8-616-59930
(Vardas ir pavardė, telefonas)

