

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

**NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2022 M. ATASKAITA**
2023-02-07
(pildymo data)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, savarankiškai vykdomas ūkinė veikla

| |
|---|
| X |
| |
| |

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Uždaroji akcinė bendrovė "TOKSIKA" | 244670310 |
|------------------------------------|-----------|

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
|------------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Vilniaus m. sav. | Vilnius | Kuro g. | 15 | | |

1.5. ryšio informacija

| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
|--------------|-----------|-------------------|
| | | |

2. Ūkinės veiklos vieta

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

| | |
|----------------------------------|-------------|
| UAB "Toksika" Klaipėdos aikštelė | O-355000377 |
|----------------------------------|-------------|

2.3. adresas

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
|-------------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Klaipėdos r. sav. | Dumpiai | Ketvergių g. | 11 | | |

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

| vardas, pavardė | telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
|-----------------|--------------|-----------|-------------------------|
| RAMŪNAS PALAPYS | +37067604303 | | laboratorija@toksika.lt |

4. Neteko galios nuo 2016-01-01

5. Veiklos pobūdis nuotekų tvarkymo srityje:

Komunalinių nuotekų surinkimas

- Nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, išskyrus komunalinių nuotekų valymo įrenginius
- Komunalinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas
- Nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką
- Nuotekų išleidimas į kitiems asmenims priklausančią nuotekų surinkimo sistemą
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas gyventojams
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas ūkio subjektams

| |
|---|
| X |
| |
| X |
| |
| |
| |

(tinkamą langelį pažymėti X)

II. NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITA

6. Nuotekų surinkimo sistemų, nuotekų valymo įrenginių ir išleistuvų aprašas

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|------------------------------------|-------------------------------|--|--|---|------------------------------------|--|--|--|
| Įrašo Nr. 1 | 1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI) | 1.1. kodas | 3550113 | | 1.2. pavadinimas | PV NVI (FVP-10 Naftos purvo gaudyklė) | | | | | | |
| | | 1.3. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje | X=328217 Y= 6169559 | | 1.4. adresas | Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpiai, Ketvergių g. 11 | | | | | | |
| | | 1.5. paskirtis | miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVI | | | | | | | | | |
| | | | pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVI, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos | | | | | | | | | |
| | | | pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVI, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos | | | | | | | | | |
| | | | paviršinių NVI | | | | | | | | | |
| | | | individualūs, grupiniai buitinių NVI | | | | | | | | | |
| pirminiai NVI, iš kurių nuotekos išleidžiamos į kito asmens eksploatuojamą nuotekų surinkimo sistemą | | | | | | | | | | | | |
| kitos paskirties (nurodyti) | | | | | | | | | | | | |
| 1.6. projektinis pajėgumas | | 1.6.1. hidraulinis | m ³ /parą | 864 | 1.6.2. pagal BDS ₇ | kg/parą | | 1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE) | | | | |
| | | | tūkst. m ³ /metus | 315 | | t/metus | | | | | | |
| 1.7. eksploatacija, metai | | 1.7.1. pradėta eksploatuoti | | | 2000 | | 1.7.3. rekonstruota | | | | | |
| | | 1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eksploatuoti | | | | | 1.7.4. baigta eksploatuoti | | | | | |
| 2. Nuotekų valymas | 2.1. Naudojami valymo būdai | mechaninis | <input checked="" type="checkbox"/> | 2.2. Naudojamas papildomas valymas | azoto šalinimas | | ozonavimas | | mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas | | | |
| | | cheminis | <input type="checkbox"/> | | fosforo šalinimas | | filtravimas per smėlį | | kitas papildomas valymas | | | |
| | | biologinis | <input type="checkbox"/> | | chloravimas | | švitinimas ultravioletiniais spinduliais | | (nurodyti) | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| 3. Dumblo apdorojimas | 3.1. Stabilizavimo būdai | netaikomas | | | | | | | | | | |
| | | stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas) | | | | | | | | | | |
| | | pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas) | | | | | | | | | | |
| | | kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje) | | | | | | | | | | |
| | | stabilizavimas kalkėmis | | | | | | | | | | |
| | | stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas) | | | | | | | | | | |
| | | pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūrą pakeliant aukščiau 70 C) | | | | | | | | | | |
| | | džiovinimas esant 100 C ir aukštesnei temperatūrai | | | | | | | | | | |
| | | kitas stabilizavimo būdas (nurodyti) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3.2. Sausinimo būdai | | netaikomas | | | |
| | | | | | | | | | dumblo džiovinimo aikštelės | | | |
| | | | | | | | | | juostinių filtrų presai | | | |
| | | | | | | | | | vakuuminiai filtrai | | | |
| | | | | | | | | | centrifugavimas (centrifuga) | | | |
| | | | | | | | | | kitas sausinimo būdas (nurodyti) | | | |

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------------|--|--|------------------------------------|---|------------------------------|--|-------|-------------------|-----------|
| Įrašo Nr. | 1. Išleistuvo kodas | 1550161 | | 2. NVI kodas ir pavadinimas | 3550113 PV NVI (FVP-10 Naftos purvo gaudyklė) | | | | | |
| | 3. Išleistuvo vieta | 3.1. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje: | | X=328217 | Y=6169559 | 3.2. atstumas iki žiočių, km | | 60.00 | 3.3. upės krantas | dešinysis |

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|--------------------------------|------------------|---|-----------------------|------------|---------------|--|-------------------------------------|
| 1 | 4. Išleidžiamų nuotekų rūšis | buitinės nuotekos | | 5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas | išmatuota prietaisais | | | | |
| | | gamybinės nuotekos | | | kitas | | | | X |
| | | komunalinės nuotekos | | 6. Priimtovo kategorija | upė (upelis) | X | tvenkinys | | Baltijos jūra |
| | | paviršinės nuotekos | X | | kanalas | | kūdra | | natūrali nuotekų filtravimo sistema |
| | | žuvininkystės tvenkinių vanduo | | | melioracijos griovys | | pelkė | | kita kategorija (nurodyti) |
| | | aušinimo vanduo | | | ežeras | | Kuršių marios | | |
| | | kita rūšis (nurodyti) | | 7.Vandens telkinys | 7.1. kodas | LT17010001 | | | |
| | | | 7.2. pavadinimas | Minija | | | | | |

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|------------|---|--------------------|---|--|-------------------------|---|--|--|------------------------|-------------------|-------------------------------|
| 1. Išleistuvo kodas | | | 1550161 | | | 2. NVĮ kodas | | | 3550113 | | | | |
| Įrašo Nr. | 3. Laikotarpis | 3.1. nuo | data, MMMM.mm.dd | 2022.01.01 | 4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³ | 1.687 | 5. Nuotekų pobūdis | nereikalaujančios valymo | | X | nepakankamai išvalytos | | |
| | | 3.2. iki | data, MMMM.mm.dd | 2022.12.31 | | | | išvalytos iki nustatytų normų | | | nevalytos | | |
| 6. Teršalai (parametrai) | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.1. Eil. Nr. | 6.2. kodas | 6.3. pavadinimas | 6.4. matavimo vnt. | 6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą | 6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose | 6.7. vidutinė metinė LK | 6.8. didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose | 6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK | 6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t | 6.11. metinė LT, t | 6.12. paros LT, t | 6.13. išvalymo efektyvumas, % |
| | 1 | 1003 | BDS7 | mg/l | 5.9 | 6.3 | 25 | 12 | 50 | 0.0106281 | | | 0 |
| | 2 | 1004 | Skandinčiosios medžiagos | mg/l | 12.725 | 9.5 | 30 | 16 | 50 | 0.0160265 | | | 25.34 |
| | 3 | 1204 | Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso)) | mg/l | 0.705 | 0.1243 | 5 | 0.37 | 7 | 0.0002096 941 | | | 82.37 |
| | 4 | 1203 | Bendras fosforas | mg/l | 0.1985 | 0.082 | 4 | 0.113 | | 0.0001383 34 | | | 58.69 |
| | 5 | 1201 | Bendras azotas | mg/l | 3.56 | 3.5675 | 30 | 5.16 | | 0.0060183 725 | | | 0 |
| | 6 | 4006 | Cinkas ir jo junginiai (kaip Zn) | mg/l | 0.1978 | 0.0423 | 0.4 | 0.071 | | 0.0000713 601 | | | 78.61 |
| | 7 | 4004 | Chromas (bendras) | mg/l | 0.0011 | 0.0008 | | 0.0012 | | 0.0000013 496 | | | 27.27 |
| | 8 | 4016 | Varis ir jo junginiai (kaip Cu) | mg/l | 0.125 | 0.0955 | | 0.143 | | 0.0001611 085 | | | 23.6 |
| | 9 | 1206 | Sintetinės veiklios | mg/l | 0.081 | 0.0513 | | 0.059 | | 0.0000865 | | | 36.67 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------|--------------------------------------|------|--------|--------|--|--------|--|------------------|--|--|-------|
| | | paviršinės medžiagos (anijoninės) | | | | | | | 431 | | | |
| 10 | 1008 | Riebalai | mg/l | 3.6 | 3.6 | | 3.6 | | 0.0060732 | | | 0 |
| 11 | 4008 | Gyvsidabris ir jo junginiai | µg/l | 0.0003 | 0.0001 | | 0.0002 | | 0.0000000 002 | | | 60.48 |
| 12 | 4009 | Kadmis ir jo junginiai | µg/l | 0.0003 | 0.0001 | | 0.0001 | | 0.0000000 002 | | | 60.48 |
| 13 | 1005 | ChDS | mg/l | 27.75 | 21.75 | | 40 | | 0.0366922 5 | | | 21.62 |
| | | | | | | | | | | | | |

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)