

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2023 M. ATASKAITA
2024-02-09
(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

| | |
|------------------------|-----------|
| Lietuvos jūrų muziejus | 190464695 |
|------------------------|-----------|

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. | kor- pusas | buto ar negyve- namosios patalpos Nr. |
|----------------------|--|-----------------------|---|---------------|--|
| Klaipėdos m. sav. | Klaipėda | Smiltynės g. | 3 | | |

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

| | |
|------------------------|-------------|
| Lietuvos jūrų muziejus | O-321000693 |
|------------------------|-------------|

2.3. adresas

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | kor- pusas | buto ar negyve- namosios patalpos Nr. |
|----------------------|--|--------------------|--|---------------|--|
| Klaipėdos m. sav. | Klaipėda | Smiltynės g. | 3 | | |

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

| | | | |
|-----------------------|--------------|-----------|-------------------|
| vardas, pavardė | telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
| RASA ARCIŠAUSKIENĖ | 8 698 11457 | | rasa@ekoteja.lt |

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 kitoms 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

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|------------------------------------|--------------------|---|------------|---|------------------------------------|--|--|--|
| Irašo Nr. 1 | 1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI) | 1.1. kodas | 3210026 | | 1.2. pavadinimas | biol. NVĮ | | | | | | |
| | | 1.3. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje | X=317669 Y= 6180011 | | 1.4. adresas | Klaipėdos m. sav., Klaipėda, Smiltynės g. 3 | | | | | | |
| | | 1.5. paskirtis | miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVĮ | | | | | | | | | |
| | | | pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos | | | | | | | | | |
| | | | pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos | | | | | | | | | |
| | | | paviršinių NVĮ | | | | | | | | | |
| | | | individualūs, grupiniai buitinių NVĮ | | | | | | | | | |
| pirminiai NVĮ, 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 | 95 | 1.6.2. pagal BDS ₇ | kg/parą t/metus | | | 1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE) | | | | |
| | | tūkst. m ³ /metus | 35 | | | | | | | | | |
| 1.7. eksploatacija, metai | 1.7.1. pradėta eksploatuoti | | | 1994 | | 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 (nurodyti) | | | | |
| | | biologinis | <input checked="" type="checkbox"/> | | chloravimas | švitinimas ultravioletiniais spinduliais | | | | | | |
| 3. Dumblo apdorėjimas | 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) | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|---------------------|--|------------------|---|--|--|--|--|--|
| Irašo Nr. 2 | 1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI) | 1.1. kodas | 3210149 | | 1.2. pavadinimas | laikini nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| | | 1.3. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje | X=317657 Y= 6180017 | | 1.4. adresas | Klaipėdos m. sav., Klaipėda, Smiltynės g. 3 | | | | | |
| | 1.5. paskirtis | miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVĮ | | | | | | | | | |
| | | pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos | | | | | | | | | |
| | | pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos | | | | | | | | | |
| | | paviršinių NVĮ | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | individualūs, grupiniai buitinių NVĮ | | | | | | | X | | |
| | | pirminiai NVĮ, 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 | 225 | 1.6.2. pagal BDS ₇ | kg/parą | | 1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE) | | | |
| | | | tūkst. m ³ /metus | 14 | | t/metus | | | | | |
| | 1.7. eksploatacija, metai | 1.7.1. pradėta eksploatuoti | | | 2023 | | 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 type="checkbox"/> | 2.2. Naudojamas papildomas valymas | azoto šalinimas | <input type="checkbox"/> | ozonavimas | <input type="checkbox"/> | mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas | <input type="checkbox"/> | |
| | | cheminis | <input type="checkbox"/> | | fosforo šalinimas | <input type="checkbox"/> | filtravimas per smėlį | <input type="checkbox"/> | kitas papildomas valymas (nurodyti) | <input type="checkbox"/> | |
| | | biologinis | X | | chloravimas | <input type="checkbox"/> | švitinimas ultravioletiniais spinduliais | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| 3. Dumblo apdorojimas | 3.1. Stabilizavimo būdai | netaikomas | | | | | X | 3.2. Sausinimo būdai | netaikomas | | X |
| | | stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas) | | | | | <input type="checkbox"/> | | dumblo džiovinimo aikštelės | | <input type="checkbox"/> |
| | | pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas) | | | | | <input type="checkbox"/> | | juostinių filtrų presai | | <input type="checkbox"/> |
| | | kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje) | | | | | <input type="checkbox"/> | | vakuuminiai filtrai | | <input type="checkbox"/> |
| | | stabilizavimas kalkėmis | | | | | <input type="checkbox"/> | | centrifugavimas (centrifuga) | | <input type="checkbox"/> |
| | | stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas) | | | | | <input type="checkbox"/> | | kitas sausinimo būdas (nurodyti) | | <input type="checkbox"/> |
| | | pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūrą pakeliant aukščiau 70 C) | | | | | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> |
| | | džiovinimas esant 100 C ir aukštesnei temperatūrai | | | | | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> |
| kitas stabilizavimo būdas (nurodyti) | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|--|---|-------------------------------------|--------------------------|
| Irašo Nr. | 1. Nuotekų valymo įrenginys (NVĮ) | 1.1. kodas | 3210151 | | 1.2. pavadinimas | 2 biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | |
| | | 1.3. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje | X=317653 Y= 6180021 | | 1.4. adresas | Klaipėdos m. sav., Klaipėda, Smiltynės g. 3 | | | | |
| 3 | 1.5. paskirtis | miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVĮ | | | | | | | | |
| | | pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos | | | | | | | | |
| | | pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos | | | | | | | | |
| | | paviršinių NVĮ | | | | | | | | |
| | | individualūs, grupiniai buitinių NVĮ | | | | | | | X | |
| | | pirminiai NVĮ, 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 | 282 | 1.6.2. pagal BDS ₇ | kg/parą | | 1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE) | | |
| | | | tūkst. m ³ /metus | 86 | | t/metus | | | | |
| | 1.7. eksploatacija, metai | 1.7.1. pradėta eksploatuoti | | | 2023 | | 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 | X | 2.2. Naudojamas papildomas valymas | azoto šalinimas | <input type="checkbox"/> | ozonavimas | <input type="checkbox"/> | mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas | <input type="checkbox"/> |
| | | cheminis | <input type="checkbox"/> | | fosforo šalinimas | <input type="checkbox"/> | filtravimas per smėlį | <input type="checkbox"/> | kitas papildomas valymas (nurodyti) | <input type="checkbox"/> |
| | | biologinis | X | | chloravimas | <input type="checkbox"/> | švitinimas ultravioletiniais spinduliais | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 3.Dumblo apdorojimas | 3.1. Stabilizavimo būdai | netaikomas | <input checked="" type="checkbox"/> | 3.2. Sausinimo būdai | netaikomas | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas) | <input type="checkbox"/> | | dumblo džiovavimo aikštelės | <input type="checkbox"/> |
| | | pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas) | <input type="checkbox"/> | | juostinių filtrų presai | <input type="checkbox"/> |
| | | kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje) | <input type="checkbox"/> | | vakuuminiai filtrai | <input type="checkbox"/> |
| | | stabilizavimas kalkėmis | <input type="checkbox"/> | | centrifugavimas (centrifuga) | <input type="checkbox"/> |
| | | stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas) | <input type="checkbox"/> | | kitas sausinimo būdas (nurodyti) | <input type="checkbox"/> |
| | | pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūra pakeliant aukščiau 70 C) | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | džiovinimas esant 100 C ir aukštesnei temperatūrai | <input type="checkbox"/> | | | |
| kitas stabilizavimo būdas (nurodyti) | <input type="checkbox"/> | | | | | |

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Įrašo Nr. | 1. Išleistuvo kodas | 1210073 | 2. NVĮ kodas ir pavadinimas | 3210026 biol. NVĮ | | | | | |
| | 3. Išleistuvo vieta | 3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje: | X=317669 Y=6180011 | 3.2. atstumas iki žiočių, km | 0.90 | 3.3. upės krantas | | | |
| 1 | 4. Išleidžiamų nuotekų rūšis | buitinės nuotekos | <input checked="" type="checkbox"/> | 5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas | išmatuota prietaisais | | | | |
| | | gamybinės nuotekos | <input type="checkbox"/> | | kitas | | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | | komunalinės nuotekos | <input type="checkbox"/> | 6. Priimtovo kategorija | upė (upelis) | <input type="checkbox"/> | tvenkinys | <input type="checkbox"/> | Baltijos jūra |
| | | paviršinės nuotekos | <input type="checkbox"/> | | kanalas | <input type="checkbox"/> | kūdra | <input type="checkbox"/> | natūrali nuotekų filtravimo sistema |
| | | žuvininkystės tvenkinių vanduo | <input type="checkbox"/> | | melioracijos griovys | <input type="checkbox"/> | pelkė | <input type="checkbox"/> | kita kategorija |
| | | aušinimo vanduo | <input type="checkbox"/> | ežeras | <input type="checkbox"/> | Kuršių marios | <input type="checkbox"/> | (nurodyti)Požeminė filtracija | |
| kitas rūšis (nurodyti) | <input type="checkbox"/> | 7.Vandens telkinys | 7.1. kodas | LT00070001 | | | | | |
| | | | 7.2. pavadinimas | Kuršių marios | | | | | |
| Įrašo Nr. | 1. Išleistuvo kodas | 1210315 | 2. NVĮ kodas ir pavadinimas | | | | | | |
| | 3. Išleistuvo vieta | 3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje: | X=317973 Y=6179633 | 3.2. atstumas iki žiočių, km | | 3.3. upės krantas | | | |
| 3 | 4. Išleidžiamų nuotekų rūšis | buitinės nuotekos | <input type="checkbox"/> | 5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas | išmatuota prietaisais | | | | |
| | | gamybinės nuotekos | <input type="checkbox"/> | | kitas | | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | | komunalinės nuotekos | <input type="checkbox"/> | 6. Priimtovo kategorija | upė (upelis) | <input type="checkbox"/> | tvenkinys | <input type="checkbox"/> | Baltijos jūra |
| | | paviršinės nuotekos | <input type="checkbox"/> | | kanalas | <input type="checkbox"/> | kūdra | <input type="checkbox"/> | natūrali nuotekų filtravimo sistema |
| | | žuvininkystės tvenkinių vanduo | <input type="checkbox"/> | | melioracijos griovys | <input type="checkbox"/> | pelkė | <input type="checkbox"/> | kita kategorija |
| | | aušinimo vanduo | <input type="checkbox"/> | ežeras | <input type="checkbox"/> | Kuršių marios | <input checked="" type="checkbox"/> | (nurodyti) | |
| kitas rūšis (nurodyti)Jūros vanduo iš akvariumo | <input type="checkbox"/> | 7.Vandens telkinys | 7.1. kodas | | | | | | |
| | | | 7.2. pavadinimas | | | | | | |
| Įrašo Nr. | 1. Išleistuvo kodas | 1210317 | 2. NVĮ kodas ir pavadinimas | | | | | | |
| | 3. Išleistuvo vieta | 3.1. koordinatės valstybinėje | X=317902 Y=6179779 | 3.2. atstumas iki | | 3.3. upės | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|---|----------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------|---|
| | | koordinacių sistemoje: | | | žiočių, km | | krantas | | |
| 4 | 4. Išleidžiamų nuotekų rūšis | buitinės nuotekos | 5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas | išmatuota prietaisais | | | | | X |
| | | gamybinės nuotekos | | kitas | | | | | |
| | | komunalinės nuotekos | | 6. Priimtovo kategorija | upė (upelis) | tvenkinys | Baltijos jūra | | |
| | | paviršinės nuotekos | | | kanalas | kūdra | natūrali nuotekų filtravimo sistema | | |
| | | žuvininkystės tvenkinių vanduo | | | melioracijos griovys | pelkė | kita kategorija | | |
| | | aušinimo vanduo | | | ežeras | Kuršių marios | X | (nurodyti) | |
| kita rūšis (nurodyti) Jūros vanduo iš delfinariumo baseinų | 7. Vandens telkinys | 7.1. kodas | | | | | | | |
| | | 7.2. pavadinimas | | | | | | | |
| Įrašo Nr. | 1. Išleistuvo kodas | 1210347 | 2. NVĮ kodas ir pavadinimas | 3210149 laikini nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| | 3. Išleistuvo vieta | 3.1. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje: | | X=317657 | Y=6180017 | 3.2. atstumas iki žiočių, km | | 3.3. upės krantas | |
| 5 | 4. Išleidžiamų nuotekų rūšis | buitinės nuotekos | 5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas | išmatuota prietaisais | | | | | X |
| | | gamybinės nuotekos | | kitas | | | | | |
| | | komunalinės nuotekos | | 6. Priimtovo kategorija | upė (upelis) | tvenkinys | Baltijos jūra | | |
| | | paviršinės nuotekos | | | kanalas | kūdra | natūrali nuotekų filtravimo sistema | | |
| | | žuvininkystės tvenkinių vanduo | | | melioracijos griovys | pelkė | kita kategorija | | |
| | | aušinimo vanduo | | | ežeras | Kuršių marios | | (nurodyti) | |
| kita rūšis (nurodyti) buitinės ir gamybinės nuotekos | 7. Vandens telkinys | 7.1. kodas | LT00070001 | | | | | | |
| | | 7.2. pavadinimas | Kuršių marios | | | | | | |
| Įrašo Nr. | 1. Išleistuvo kodas | 1210349 | 2. NVĮ kodas ir pavadinimas | 3210151 2 biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| | 3. Išleistuvo vieta | 3.1. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje: | | X=317653 | Y=6180021 | 3.2. atstumas iki žiočių, km | | 3.3. upės krantas | |
| 6 | 4. Išleidžiamų nuotekų rūšis | buitinės nuotekos | 5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas | išmatuota prietaisais | | | | | X |
| | | gamybinės nuotekos | | kitas | | | | | |
| | | komunalinės nuotekos | | 6. Priimtovo kategorija | upė (upelis) | tvenkinys | Baltijos jūra | | |
| | | paviršinės nuotekos | | | kanalas | kūdra | natūrali nuotekų filtravimo sistema | | |
| | | žuvininkystės tvenkinių vanduo | | | melioracijos griovys | pelkė | kita kategorija | | |
| | | aušinimo vanduo | | | ežeras | Kuršių marios | | (nurodyti) | |
| kita rūšis (nurodyti) buitinės ir gamybinės nuotekos | 7. Vandens telkinys | 7.1. kodas | LT00070001 | | | | | | |
| | | 7.2. pavadinimas | Kuršių marios | | | | | | |

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|------------|--------------------------|--------------------|---|--|-------------------------|--|--|--|--------------------|------------------------|-------------------------------|
| 1. Išleistuvo kodas | | | | 1210073 | | 2. NVĮ kodas | | 3210026 | | | | | |
| Įrašo Nr. | 3. Laikotarpis | | 3.1. nuo | data, MMMM.mm.dd | 2023.01.01 | 4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³ | 2.531 | 5. Nuotekų pobūdis | nereikalaujančios valymo | | X | nepakankamai išvalytos | |
| | | | 3.2. iki | data, MMMM.mm.dd | 2023.01.15 | | | | 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 | 17.34 | 5.729 | 23 | 7.2 | 34 | 0.0145 | 0.0132 | 0.0014 | 66.96 |
| | 2 | 1201 | Bendrasis azotas | mg/l | 16.67 | 21.098 | 30 | 24.7 | | 0.0534 | 0.0173 | | 0 |
| | 3 | 1203 | Bendrasis fosforas | mg/l | 2.45 | 2.134 | 5.57 | 2.34 | | 0.0054 | 0.0029 | | 12.92 |
| | 4 | 1004 | Skandinčiosios medžiagos | mg/l | 9.6 | 4.307 | | 4.3 | | 0.0109 | | | 55.14 |
| | 5 | 1005 | ChDS | mg/l | 98 | 80.996 | | 81 | | 0.205 | | | 17.35 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|------------|--------------------------|--------------------|---|--|-------------------------|--|--|--|--------------------|------------------------|-------------------------------|
| 1. Išleistuvo kodas | | | | 1210315 | | 2. NVĮ kodas | | | | | | | |
| Įrašo Nr. | 3. Laikotarpis | | 3.1. nuo | data, MMMM.mm.dd | 2023.01.01 | 4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³ | 162.99 | 5. Nuotekų pobūdis | nereikalaujančios valymo | | X | nepakankamai išvalytos | |
| | | | 3.2. iki | data, MMMM.mm.dd | 2023.12.31 | | | | išvalytos iki nustatytų normų | | | nevalytos | |
| 6. Teršalai (parametrai) | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 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 | | 2.536 | 23 | 5.8 | 34 | 0.4134 | 3.9207 | 0.0238 | |
| | 2 | 1201 | Bendrasis azotas | mg/l | | 14.924 | 20 | 17 | | 2.4325 | 3.4093 | | |
| | 3 | 1203 | Bendrasis fosforas | mg/l | | 1.439 | 2 | 1.48 | | 0.2345 | 0.341 | | |
| | 5 | 1004 | Skandinčiosios medžiagos | mg/l | | 2.771 | | 3.7 | | 0.4517 | | | |
| | 7 | 1005 | ChDS | mg/l | | 175.66 | | 335 | | 28.6308 | | | |
| | 8 | 1102 | Chloridai | mg/l | | 787.607 | 1000 | 1141 | | 128.3721 | 170.467 | 2 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|--|----------|------------------|------------|--|-------|---------------------------|-------------------------------|--|---|------------------------|--|
| 1. Išleistuvo kodas | | | | 1210317 | | 2. NVĮ kodas | | | | | | | |
| Įrašo Nr. | 3. Laikotarpis | | 3.1. nuo | data, MMMM.mm.dd | 2023.01.01 | 4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³ | 54.33 | 5. Nuotekų pobūdis | nereikalaujančios valymo | | X | nepakankamai išvalytos | |
| | | | 3.2. iki | data, MMMM.mm.dd | 2023.12.31 | | | | išvalytos iki nustatytų normų | | | nevalytos | |

| 3 | 6. Teršalai (parametrai) | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|------------|--------------------------|--------------------|---|--|-------------------------|--|--|--|--------------------|-------------------|-------------------------------|
| | 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 | | 3.214 | 23 | 4.3 | 34 | 0.1746 | 3.3085 | 0.0238 | |
| | 2 | 1201 | Bendrasis azotas | mg/l | | 13.839 | 20 | 15.4 | | 0.7519 | 2.877 | | |
| | 3 | 1203 | Bendrasis fosforas | mg/l | | 0.81 | 2 | 1.99 | | 0.044 | 0.2877 | | |
| | 5 | 1004 | Skandinčiosios medžiagos | mg/l | | 3.171 | | 3.3 | | 0.1723 | | | |
| | 7 | 1005 | ChDS | mg/l | | 268.824 | | 402 | | 14.6052 | | | |
| | 8 | 1102 | Chloridai | mg/l | | 949.006 | 1000 | 1055 | | 51.5595 | 143.8494 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|----------|------------------|------------|--|---------------------|---------------------------|-------------------------------|--|---|------------------------|--|
| 1. Išleistuvo kodas | | | 1210347 | | | 2. NVĮ kodas | | 3210149 | | | | |
| Įrašo Nr. | 3. Laikotarpis | 3.1. nuo | data, MMMM.mm.dd | 2023.01.16 | 4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³ | 48.942 | 5. Nuotekų pobūdis | nereikalaujančios valymo | | X | nepakankamai išvalytos | |
| | | 3.2. iki | data, MMMM.mm.dd | 2023.10.03 | | | | išvalytos iki nustatytų normų | | | nevalytos | |

| 4 | 6. Teršalai (parametrai) | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|------------|--------------------------|--------------------|---|--|-------------------------|--|--|--|--------------------|-------------------|-------------------------------|
| | 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 | 21.1 | 3.627 | 23 | 11.2 | 34 | 0.1775 | 0.2403 | 0.0014 | 82.81 |
| | 2 | 1201 | Bendrasis azotas | mg/l | 49.7 | 13.806 | 30 | 14.4 | | 0.6757 | 0.3109 | | 72.22 |
| | 3 | 1203 | Bendrasis fosforas | mg/l | 4.1 | 1.269 | 4 | 3.1 | | 0.0621 | 0.0418 | | 69.05 |
| | 4 | 1004 | Skandinčiosios medžiagos | mg/l | | 0.241 | 30 | 32 | 40 | 0.0118 | 0.0142 | | |
| | 5 | 1102 | Chloridai | mg/l | | 7.519 | 1000 | 1000 | 2000 | 0.368 | 0.4728 | | |
| | 6 | 1005 | ChDS | mg/l | 180 | 101.902 | | 233 | | 4.9873 | | | 43.39 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|----------|------------------|------------|--|---------------------|---------------------------|-------------------------------|--|---|------------------------|--|
| 1. Išleistuvo kodas | | | 1210349 | | | 2. NVĮ kodas | | 3210151 | | | | |
| Įrašo Nr. | 3. Laikotarpis | 3.1. nuo | data, MMMM.mm.dd | 2023.10.05 | 4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³ | 15.696 | 5. Nuotekų pobūdis | nereikalaujančios valymo | | X | nepakankamai išvalytos | |
| | | 3.2. iki | data, MMMM.mm.dd | 2023.12.31 | | | | išvalytos iki nustatytų normų | | | nevalytos | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 5 | 6. Teršalai (parametrai) | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| 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 | | 4.906 | 23 | 6.1 | 34 | 0.077 | 0.4767 | 0.0096 | |
| 2 | 1201 | Bendrasis azotas | mg/l | | 7.021 | 25 | 9.9 | 100 | 0.1102 | 0.5181 | | |
| 3 | 1203 | Bendrasis fosforas | mg/l | | 1.249 | 4 | 1.4 | 16 | 0.0196 | 0.0829 | | |
| 4 | 1004 | Skendinčiosios medžiagos | mg/l | | 6.065 | 30 | 9.3 | 40 | 0.0952 | 0.6217 | | |
| 5 | 1102 | Chloridai | mg/l | | 1000 | 1000 | 1000 | 2000 | 15.696 | 20.7249 | | |

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)