**NUOTEKŲ TVARKYMO apskaitos METINĖ**

**2022 m. ataskaita**

|  |
| --- |
| **2023-02-08** |
| (pildymo data) |

**I. BENDRIEJI DUOMENYS**

**1. Informacija apie ūkio subjektą ar ūkio subjekto padalinį:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.1. teisinis statusas:** |  |
| juridinis asmuo | **X** |
| juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė) |  |
| fizinis asmuo, savarankiškai vykdantis ūkinę veiklą |  |

(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** |
| **UAB Kamineros krovinių terminalas** | **302962451** |

**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. |
| **Klaipėdos m.** | **Klaipėdos m.** | **Nemuno g.** | **42A** | **-** | **-** |

**1.5. ryšio informacija**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| **8 46 411693** | **8 46 411692** | **info@portkaminera.lt** |

|  |  |
| --- | --- |
| **2. Ūkinės veiklos vieta** |  |
| **2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas** | **2.2. ūkinės veiklos objekto kodas** |
| **UAB Kamineros krovinių terminalas** | **O-321000727 (e-AIVIKS kodas U-0018577)** |

**2.3. adresas**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| **Klaipėdos m.** | **Klaipėdos m.** | **Nemuno g.** | **42** | **-** | **-** |

**3. Ataskaitą parengęs asmuo**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| vardas, pavardė | telefono Nr. | | fakso Nr. | el. pašto adresas | | |
| **Arūnas Norkus** | **8 46 411693** | | **8 46 411692** | **info@portkaminera.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 | **X** |
| Komunalinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas |  |
| Nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką | **X** |
| Nuotekų išleidimas į kitiems asmenims priklausančią nuotekų surinkimo sistemą |  |
| Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas gyventojams |  |
| Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas ūkio subjektams |  |

(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**  **(NVĮ)** | 1.1. kodas | **3210076** | | | | 1.2. pavadinimas | | **PV NVĮ NGF-20** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje | | | | | **X= 6173216 Y= 320760** | | | | | 1.4. adresas | | | **Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Nemuno g. 42A** | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **X** |
| 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 | | | m3/parą | | **1728** | | 1.6.2. pagal BDS7 | | | kg/parą | | |  | | | | | 1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE) | |  | |
| tūkst. m3/metus | | **631** | | t/metus | | |  | | | | |
| 1.7. eksploatacija, metai | 1.7.1. pradėta eksploatuoti | | | | | | | **2005** | | | | | | 1.7.3. rekonstruota | | | | | |  | | |
| 1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eskploatuoti | | | | | | |  | | | | | | 1.7.4. baigta eksploatuoti | | | | | |  | | |
| **2. Nuotekų valymas** | 2.1. Naudojami valymo būdai | mechaninis | **x** | 2.2. Naudojamas papildomas valymas | | | azoto šalinimas | |  | ozonavimas | | | | | | | |  | mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas | | | |  |
| cheminis |  | fosforo šalinimas | |  | filtravimas per smėlį | | | | | | | |  | kitas papildomas valymas  (nurodyti) | | | |  |
| biologinis |  | chloravimas | |  | švitinimas ultravioletiniais spinduliais | | | | | | | |  |  |
| **3. Dumblo apdorojimas** | 3.1. Stabilizavimo būdai | netaikomas | | | | | | | | | |  | 3.2. Sausinimo būdai | | | netaikomas | | | | | | |  |
| stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas) | | | | | | | | | |  | dumblo džiovinimo aikštelės | | | | | | |  |
| pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas) | | | | | | | | | |  | juostinių filtrų presai | | | | | | |  |
| kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje) | | | | | | | | | |  | vakuuminiai filtrai | | | | | | |  |
| stabilizavimas kalkėmis | | | | | | | | | |  | centrifugavimas (centrifuga) | | | | | | |  |
| stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas) | | | | | | | | | |  | kitas sausinimo būdas  (nurodyti) | | | | | | |  |
| pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūrą pakeliant aukščiau 70°C) | | | | | | | | | |  |  |
| džiovinimas esant 100°C ir aukštesnei temperatūrai | | | | | | | | | |  |
| kitas stabilizavimo būdas | | | | | | | | | |  |
| (nurodyti) | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | |
| **Įrašo Nr. 2** | **1.** **Nuotekų valymo įrenginys**  **(NVĮ)** | 1.1. kodas | **3210105** | | | | 1.2. pavadinimas | | PV NVĮ EuroPEK FILTER Kombi NS40/8000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje | | | | | **X= 6173467 Y= 320676** | | | | | 1.4. adresas | | | **Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Nemuno g. 42** | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **X** |
| 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 | | | m3/parą | | **3456** | | 1.6.2. pagal BDS7 | | | kg/parą | | |  | | | | | 1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE) | |  | |
| tūkst. m3/metus | | **1261** | | t/metus | | |  | | | | |
| 1.7. eksploatacija, metai | 1.7.1. pradėta eksploatuoti | | | | | | | **2008** | | | | | | 1.7.3. rekonstruota | | | | | |  | | |
| 1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eskploatuoti | | | | | | |  | | | | | | 1.7.4. baigta eksploatuoti | | | | | |  | | |
| **2. Nuotekų valymas** | 2.1. Naudojami valymo būdai | mechaninis | **x** | 2.2. Naudojamas papildomas valymas | | | azoto šalinimas | |  | ozonavimas | | | | | | | |  | mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas | | | |  |
| cheminis |  | fosforo šalinimas | |  | filtravimas per smėlį | | | | | | | |  | kitas papildomas valymas  (nurodyti) | | | |  |
| biologinis |  | chloravimas | |  | švitinimas ultravioletiniais spinduliais | | | | | | | |  |  |
| **3. Dumblo apdorojimas** | 3.1. Stabilizavimo būdai | netaikomas | | | | | | | | | |  | 3.2. Sausinimo būdai | | | netaikomas | | | | | | |  |
| stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas) | | | | | | | | | |  | dumblo džiovinimo aikštelės | | | | | | |  |
| pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas) | | | | | | | | | |  | juostinių filtrų presai | | | | | | |  |
| kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje) | | | | | | | | | |  | vakuuminiai filtrai | | | | | | |  |
| stabilizavimas kalkėmis | | | | | | | | | |  | centrifugavimas (centrifuga) | | | | | | |  |
| stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas) | | | | | | | | | |  | kitas sausinimo būdas  (nurodyti) | | | | | | |  |
| pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūrą pakeliant aukščiau 70°C) | | | | | | | | | |  |  |
| džiovinimas esant 100°C ir aukštesnei temperatūrai | | | | | | | | | |  |
| kitas stabilizavimo būdas | | | | | | | | | |  |
| (nurodyti) | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Įrašo Nr. 3** | **1.** **Nuotekų valymo įrenginys**  **(NVĮ)** | 1.1. kodas | **3210118** | | | | 1.2. pavadinimas | | PV NVĮ EuroPEK Roo NS65 su smėlio nusodintuvu EuroHEK 20000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje | | | | | **X= 6171760 Y= 322295** | | | | | 1.4. adresas | | | **Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Perkėlos g. 5** | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **X** |
| 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 | | | m3/parą | | **5616** | | 1.6.2. pagal BDS7 | | | kg/parą | | |  | | | | | 1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE) | |  | |
| tūkst. m3/metus | | **2050** | | t/metus | | |  | | | | |
| 1.7. eksploatacija, metai | 1.7.1. pradėta eksploatuoti | | | | | | | **2011** | | | | | | 1.7.3. rekonstruota | | | | | |  | | |
| 1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eskploatuoti | | | | | | |  | | | | | | 1.7.4. baigta eksploatuoti | | | | | |  | | |
| **2. Nuotekų valymas** | 2.1. Naudojami valymo būdai | mechaninis | **x** | 2.2. Naudojamas papildomas valymas | | | azoto šalinimas | |  | ozonavimas | | | | | | | |  | mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas | | | |  |
| cheminis |  | fosforo šalinimas | |  | filtravimas per smėlį | | | | | | | |  | kitas papildomas valymas  (nurodyti) | | | |  |
| biologinis |  | chloravimas | |  | švitinimas ultravioletiniais spinduliais | | | | | | | |  |  |
| **3. Dumblo apdorojimas** | 3.1. Stabilizavimo būdai | netaikomas | | | | | | | | | |  | 3.2. Sausinimo būdai | | | netaikomas | | | | | | |  |
| stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas) | | | | | | | | | |  | dumblo džiovinimo aikštelės | | | | | | |  |
| pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas) | | | | | | | | | |  | juostinių filtrų presai | | | | | | |  |
| kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje) | | | | | | | | | |  | vakuuminiai filtrai | | | | | | |  |
| stabilizavimas kalkėmis | | | | | | | | | |  | centrifugavimas (centrifuga) | | | | | | |  |
| stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas) | | | | | | | | | |  | kitas sausinimo būdas  (nurodyti) | | | | | | |  |
| pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūrą pakeliant aukščiau 70°C) | | | | | | | | | |  |  |
| džiovinimas esant 100°C ir aukštesnei temperatūrai | | | | | | | | | |  |
| kitas stabilizavimo būdas | | | | | | | | | |  |
| (nurodyti) | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | |

**6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Įrašo Nr. 1** | **1. Išleistuvo kodas** | **1210154** | **2. NVĮ kodas ir pavadinimas** | | | | **3210076** PV NVĮNGF-20 | | | | | | | | | | |
| **3. Išleistuvo vieta** | 3.1. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje: | | | **X= 6173184 Y= 320765** | | | | 3.2. atstumas iki žiočių, km | | | | | **8,10** | 3.3. upės krantas | **d** | |
|  | **4. Išleidžiamų nuotekų rūšis** | buitinės nuotekos |  | **5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas** | | | | išmatuota prietaisais | | | | | | | | |  |
| gamybinės nuotekos |  | kitas | | | | | | | | | **X** |
| komunalinės nuotekos |  | **6. Priimtuvo kategorija** | | upė (upelis) | | | |  | tvenkinys |  | Baltijos jūra | | | |  |
| paviršinės nuotekos | **X** | kanalas | | | |  | kūdra |  | natūrali nuotekų filtravimo sistema | | | |  |
| žuvininkystės tvenkinių vanduo |  | melioracijos griovys | | | |  | pelkė |  | kita kategorija | | | |  |
| aušinimo vanduo |  | ežeras | | | |  | Kuršių marios | **X** | (nurodyti) | | | | |
| kita rūšis |  | **7.Vandens telkinys** | | 7.1. kodas | | | |  | | | | | | | |
| (nurodyti) | | 7.2. pavadinimas | | | |  | | | | | | | |
| **Įrašo Nr. 2** | **1. Išleistuvo kodas** | **1210152** | **2. NVĮ kodas ir pavadinimas** | | | | **3210105** PVNVĮEuroPEK FILTER Kombi NS40/8000 | | | | | | | | | | |
| **3. Išleistuvo vieta** | 3.1. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje: | | | **X=6173463 Y= 320656** | | | | 3.2. atstumas iki žiočių, km | | | | | **7,80** | 3.3. upės krantas | **d** | |
|  | **4. Išleidžiamų nuotekų rūšis** | buitinės nuotekos |  | **5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas** | | | | išmatuota prietaisais | | | | | | | | |  |
| gamybinės nuotekos |  | kitas | | | | | | | | | X |
| komunalinės nuotekos |  | **6. Priimtuvo kategorija** | | upė (upelis) | | | |  | tvenkinys |  | Baltijos jūra | | | |  |
| paviršinės nuotekos | **X** | kanalas | | | |  | kūdra |  | natūrali nuotekų filtravimo sistema | | | |  |
| žuvininkystės tvenkinių vanduo |  | melioracijos griovys | | | |  | pelkė |  | kita kategorija | | | |  |
| aušinimo vanduo |  | ežeras | | | |  | Kuršių marios | **X** | (nurodyti) | | | | |
| kita rūšis |  | **7.Vandens telkinys** | | 7.1. kodas | | | |  | | | | | | | |
| (nurodyti) | | 7.2. pavadinimas | | | |  | | | | | | | |
| **Įrašo Nr. 3** | **1. Išleistuvo kodas** | **1210216** | **2. NVĮ kodas ir pavadinimas** | | | | **3210118** PV NVĮ EuroPEK Roo NS65 su smėlio nusodintuvu EuroHEK 20000 | | | | | | | | | | |
| **3. Išleistuvo vieta** | 3.1. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje: | | | **X=6171786 Y= 322335** | | | | 3.2. atstumas iki žiočių, km | | | | | **2,30** | 3.3. upės krantas | **k** | |
|  | **4. Išleidžiamų nuotekų rūšis** | buitinės nuotekos |  | **5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas** | | | | išmatuota prietaisais | | | | | | | | |  |
| gamybinės nuotekos |  | kitas | | | | | | | | | **X** |
| komunalinės nuotekos |  | **6. Priimtuvo kategorija** | | upė (upelis) | | | |  | tvenkinys |  | Baltijos jūra | | | |  |
| paviršinės nuotekos | **X** | kanalas | | | |  | kūdra |  | natūrali nuotekų filtravimo sistema | | | |  |
| žuvininkystės tvenkinių vanduo |  | melioracijos griovys | | | | **X** | pelkė |  | kita kategorija | | | |  |
| aušinimo vanduo |  | ežeras | | | |  | Kuršių marios |  | (nurodyti) | | | | |
| kita rūšis |  | **7.Vandens telkinys** | | 7.1. kodas | | | | **20010310** | | | | | | | |
| (nurodyti) | | 7.2. pavadinimas | | | | **Smeltalė** | | | | | | | |

**7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą**

**7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Išleistuvo kodas** | | | | **1210154** | | | | **2. NVĮ kodas** | | **3210076** | | | | | | | | | | |
| **Įrašo**  **Nr. 1** | **3. Laikotarpis** | | 3.1. nuo | data, MMMM.mm.dd | | | 2022-01-01 | **4. Nuotekų kiekis,**  tūkst. m3 | | **11,279** | **5. Nuotekų**  **pobūdis** | nereikalaujančios valymo | | |  | | nepakankamai išvalytos | | |  |
| 3.2. iki | data, MMMM.mm.dd | | | 2022-12-31 | išvalytos iki nustatytų normų | | | **X** | | nevalytos | | |  |
|  | **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 | 1001 | pH | | - | - | | | 8,050 | - | 8,200 | | - | - | | - | | - | - | |
| 2 | 1003 | BDS7 | | mgO2/l | - | | | 2,305 | 23 | 2,850 | | 34 | 0,0260 | | 0,2594 | | - | - | |
| 3 | 1004 | SM | | mg/l | - | | | 7,750 | 30,000 | 19,000 | | 50,000 | 0,0874 | | 0,3384 | | - | - | |
| 4 | 1011 | ChDS Mn | | mgO2/l | - | | | 1,910 | - | 2,000 | | - | 0,0215 | | - | | - | - | |
| 5 | 1204 | NP | | mg/l | - | | | 0,078 | 5,000 | 0,120 | | 7,000 | 0,0009 | | 0,0564 | | - | - | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Išleistuvo kodas** | | | | **1210152** | | | | **2. NVĮ kodas** | | **3210105** | | | | | | | | | | | |
| **Įrašo**  **Nr. 3** | **3. Laikotarpis** | | 3.1. nuo | data, MMMM.mm.dd | | | 2022-01-01 | **4. Nuotekų kiekis,**  tūkst. m3 | | **17,759** | **5. Nuotekų**  **pobūdis** | | nereikalaujančios valymo | | |  | | nepakankamai išvalytos | | |  |
| 3.2. iki | data, MMMM.mm.dd | | | 2022-12-31 | išvalytos iki nustatytų normų | | | **X** | | nevalytos | | |  |
|  | **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 | 1001 | pH | | - | - | | | 7,825 | - | | 7,900 | | - | - | | - | | - | - | |
| 2 | 1003 | BDS7 | | mgO2/l | - | | | 0,863 | 23,000 | | 0,930 | | 34,000 | 0,0153 | | 0,4085 | | - | - | |
| 3 | 1004 | SM | | mg/l | - | | | 7,800 | 30,000 | | 15,000 | | 50,000 | 0,1385 | | 0,5328 | | - | - | |
| 4 | 1011 | ChDSMn | | mgO2/l | - | | | 0,713 | - | | 0,780 | | - | 0,0127 | | - | | - | - | |
| 5 | 1204 | NP | | mg/l | - | | | 0,090 | 5,000 | | 0,160 | | 7,000 | 0,0016 | | 0,0888 | | - | - | |
| 6 | 4001 | Sn | | mg/l | - | | | 0,000 | 1,000 | | 0,000 | | 2,000 | 0,0000 | | 0,0178 | | - | - | |
| 7 | *4002* | *Al* | | *mg/l* | *-* | | | 0,090 | 0,500 | | 0,180 | | 1,000 | 0,0016 | | 0,0089 | | *-* | *-* | |
| 8 | 4006 | Zn | | mg/l | - | | | 0,141 | 0,400 | | 0,208 | | 0,800 | 0,0025 | | 0,0071 | | - | - | |
| 9 | 4016 | Cu | | mg/l | - | | | 0,044 | 0,500 | | 0,074 | | 1,000 | 0,0008 | | 0,0089 | | - | - | |
|  |  |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Išleistuvo kodas** | | | | **1210216** | | | | **2. NVĮ kodas** | | **3210118** | | | | | | | | | | |
| **Įrašo**  **Nr. 4** | **3. Laikotarpis** | | 3.1. nuo | data, MMMM.mm.dd | | | 2022-01-01 | **4. Nuotekų kiekis,**  tūkst. m3 | | **15,583** | **5. Nuotekų**  **pobūdis** | nereikalaujančios valymo | | |  | | nepakankamai išvalytos | | |  |
| 3.2. iki | data, MMMM.mm.dd | | | 2022-12-31 | išvalytos iki nustatytų normų | | | **X** | | nevalytos | | |  |
|  | **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 | 1001 | pH | | - | - | | | 7,925 | - | 8,000 | | - | - | | - | | - | - | |
| 2 | 1003 | BDS7 | | mgO2/l | - | | | 1,650 | 23,000 | 2,000 | | 34,000 | 0,0257 | | 0,3584 | | - | - | |
| 3 | 1004 | SM | | mg/l | - | | | 9,725 | 30,000 | 18,000 | | 50,000 | 0,1515 | | 0,4675 | | - | - | |
| 4 | 1011 | ChDS Mn | | mgO2/l | - | | | 1,523 | - | 1,600 | | - | 0,0237 | | - | | - | - | |
| 5 | 1204 | NP | | mg/l | - | | | 0,070 | 5,000 | 0,130 | | 7,000 | 0,0011 | | 0,0779 | | - | - | |
| 6 | 4001 | Sn | | mg/l | - | | | 0,000 | 1,000 | 0,000 | | 2,000 | 0,0000 | | 0,0156 | | - | - | |
| 7 | 4002 | Al | | mg/l | - | | | 0,145 | 0,500 | 0,360 | | 1,000 | 0,0023 | | 0,0078 | | - | - | |
| 8 | 4004 | Cr bendr. | | mg/l | - | | | 0,001 | 0,500 | 0,007 | | 1,000 | 0,0000 | | 0,0078 | | - | - | |
| 9 | 4006 | Zn | | mg/l | - | | | 0,121 | 0,400 | 0,162 | | 0,800 | 0,0019 | | 0,0062 | | - | - | |
| 10 | 4016 | Cu | | mg/l | - | | | 0,039 | 0,500 | 0,083 | | 1,000 | 0,0006 | | 0,0078 | | - | - | |
| 11 | 4012 | Ni | | mg/l |  | | | 0,009 | 0,200 | 0,021 | | 0,400 | 0,0001 | | 0,0031 | |  |  | |
|  | 12 | 4014 | Pb | | mg/l |  | | | 0,003 | 0,100 | 0,008 | | 0,200 | 0,0000 | | 0,0016 | |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ekologas, sveikatos ir darbo saugos vadovas |  |  |  | Arūnas Norkus |  | 2023-02-08 |
| (Ūkio subjekto vadovo arba jo įgalioto asmens pareigos |  | (parašas) |  | (vardas, pavardė) |  | (data) |

Ataskaitą priėmė:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| (Ataskaitą priėmusio asmens pareigos |  | (parašas) |  | (vardas, pavardė) |  | (data) |