**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. vidutinėmetinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose | 6.7. vidutinė metinė LK  | 6.8. didžiausiamomentinėarba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose | 6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK  | 6.10. faktiniskiekis išleidžiamose nuotekose, t | 6.11. metinė LT,t | 6.12. parosLT,t | 6.13. išvalymoefektyvumas,%“; |
| 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. vidutinėmetinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose | 6.7. vidutinė metinė LK  | 6.8. didžiausiamomentinėarba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose | 6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK  | 6.10. faktiniskiekis išleidžiamose nuotekose, t | 6.11. metinė LT,t | 6.12. parosLT,t | 6.13. išvalymoefektyvumas,%“; |
| 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. vidutinėmetinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose | 6.7. vidutinė metinė LK  | 6.8. didžiausiamomentinėarba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose | 6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK  | 6.10. faktiniskiekis išleidžiamose nuotekose, t | 6.11. metinė LT,t | 6.12. parosLT,t | 6.13. išvalymoefektyvumas,%“; |
| 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) |