Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų

3 priedas

|  |  |
| --- | --- |
| Aplinkos apsaugos agentūrai | x |
| Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |  |

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO nenuolatinių matavimų DUOMENYS**

**I SKYRIUS**

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1. teisinis statusas: |  |  |
| juridinis asmuo | X |  |
| juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė) |  |  |
| fizinis asmuo, 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. paštas |
| **8 46 411693** | **8 46 411692** | info@portkaminera.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
| **UAB Kamineros krovinių terminalas** | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| **Klaipėdos m.** | **Klaipėdos m.** | **Nemuno g.** | **42A** | **-** | **-** |
| **Klaipėdos m.** | **Klaipėdos m.** | **Nemuno g.** | **42** | **-** | **-** |
| **Klaipėdos m.** | **Klaipėdos m.** | **Perkėlos g.** | **5** | **-** | **-** |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
| **8 46 411693** | **8 46 411692** | a.norkus@portkaminera.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: ***2022-jų metų 4 ketvirtis***

**II SKYRIUS**

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS**

**Technologinių procesų monitoringo duomenys. 1 lentelė.**

*1 lentelė nepildoma, nes technologinių procesų monitoringas nėra privalomas.*

**III SKYRIUS**

**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

**Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys. 2 lentelė.**

**Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. 3 lentelė.**

*2 ir 3 lentelės nepildomos, nes taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringas nėra privalomas*

**IV SKYRIUS**

**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys1** | **4 lentelė** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas2 | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas3 | | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
| **1210154** | | | **3210076** | | | | | **PV NVĮ NGF 20** | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta4 | | Laiko-tarpis5, d. | Nuotekų debitas, m3/d | Nuotekų kiekis6, m3 | | Labai smarkus lietus7,  Taip/Ne | Temperatūra,  °C | Teršalai / parametrai 8 | | Matavimo rezultatas9 | Matavimo metodas10 | Laboratorija,  atlikusi matavimą | | Tyrimų proto-kolo Nr. |
| kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2022-11-28 | 8:30 | PV NT po valymo | | - | - | | - | - | 3oC | 1001 | Reakcija PH | 7,9 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AT-293 | UAB „Vakarų centrinė labora-torija“ | 2022-12-15 Nr. 97A2-057/133 |
| 1003 | BDS7, mgO2/l | 2,10 | LAND 47–1:2007 |
| 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 9,0 | LAND 46 –2007 |
| 1011 | ChDSMn, mgO2/l | 1,99 | LST EN ISO 8467:2002 |
| 1204\* | Naftos produktai, mg/l | < 0,06 | LAND 61–2003 |
| 4006 | Cinkas, mg/l | 0,089 | ### |

|  |  |
| --- | --- |
| **Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys1** | **4 lentelė** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas2 | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas3 | | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
| **1210152** | | | **3210105** | | | | | **PV NVĮ EuroPEK FILTER Kombi NS40/8000** | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta4 | | Laiko-tarpis5, d. | Nuotekų debitas, m3/d | Nuotekų kiekis6, m3 | | Labai smarkus lietus7,  Taip/Ne | Temperatūra,  °C | Teršalai (parametrai) 8 | | Matavimo rezultatas9 | Matavimo metodas10 | Laboratorija,  atlikusi matavimą | | Tyrimų proto-kolo Nr. |
| kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2022-11-28 | 8:55 | PV NT po valymo | | - | - | | - | - | 3oC | 1001 | Reakcija PH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AT-293 | UAB „Vakarų centrinė labora-torija“ | 2022-12-15 Nr. 97A2-057/134 |
| 1003 | BDS7, mgO2/l | 0,81 | LAND 47–1:2007 |
| 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 8,0 | LAND 46–2007 |
| 1011 | ChDSMn, mgO2/l | 0,78 | LST EN ISO 8467:2002 |
| \*1204 | Naftos produktai, mg/l | < 0,06 | LAND 61–2003 |
| 4006 | Cinkas, mg/l | 0,111 | ### |
| 4016 | Varis, mg /l | 0,014 | ### |
| \*\*4001 | Alavas, µg/l | < 5 | EPA metodas 282.2:1978 |
| \*\*4002 | Aliuminis, µg/l | 42 | LST EN ISO 15586:2004 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys1** | **4 lentelė** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas2 | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas3 | | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
| **1210216** | | | **3210118** | | | | | **PV NVĮ EuroPEK RooNS65 su smėlio nusodintuvu Euro HEK 20000** | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta4 | | Laiko-tarpis5, d. | Nuotekų debitas, m3/d | Nuotekų kiekis6, m3 | | Labai smarkus lietus7,  Taip/Ne | Temperatūra,  °C | Teršalai (parametrai) 8 | | Matavimo rezultatas9 | Matavimo metodas10 | Laboratorija,  atlikusi matavimą | | Tyrimų proto-kolo Nr. |
| kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2022-11-28 | 9:15 | PV NT po valymo | | - | - | | - | - | 3oC | 1001 | Reakcija PH | 7,9 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AT-293 | UAB „Vakarų centrinė labora-torija“ | 2022-12-15 Nr. 97A2-057/135 |
| 1003 | BDS7, mgO2/l | 1,42 | LAND 47–1:2007 |
| 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 12 | LAND 46–2007 |
| 1011 | ChDSMn, mgO2/l | 1,6 | LST EN ISO 8467:2002 |
| \*1204 | Naftos produktai, mg/l | 0,13 | LAND 61–2003 |
| 4004 | Bendrasis chromas, mg/l | < 0,01 | ### |
| 4006 | Cinkas, mg/l | 0,156 | ### |
| 4012 | Nikelis, mg/l | 0,008 | ### |
| 4016 | Varis, mg /l | 0,018 | ### |
| \*4014 | Švinas, µg/l | <2 | LST EN ISO 15586:2004 |
| \*\*4001 | Alavas, µg/l | <5 | EPA metodas 282.2:1978 |
| \*\*4002 | Aliuminis, µg/l | 34 | LST EN ISO 15586:2004 |

Pastabos:

1Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6  skiltys nepildomos.

2Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

3Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

4Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

5Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

6Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

7Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

8Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

9Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

10Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

***### - unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994***

***\* nustatė AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija, leidimo Nr. 1AT-230***

***\*\* nustatė UAB „Vandens tyrimai“, leidimo Nr. 983766***

|  |  |
| --- | --- |
| Parengė | Arūnas Norkus, tel. 46 411693 |
|  | (Vardas ir pavardė, tel. Nr.) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ekologas, sveikatos ir darbo saugos vadovas |  |  |  | Arūnas Norkus |  | 2022-12-20 |
| (Ūkio subjekto vadovo ar jo įgaliotojo asmens pareigos) |  | (Parašas) |  | (Vardas ir pavardė) |  | (Data) |