Ūkio subjektų aplinkos

 monitoringo nuostatų

 3 priedas

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

(tinkamą 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 |  |  |
| juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė) | **X** |  |
| fizinis asmuo, vykdantis ūkinę veiklą |  |  |
| (tinkamą langelį pažymėti X) |
|  1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padaliniopavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė | 1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas |  |
| ***UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras*** | ***300127004*** |
| 1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padaliniobuveinės 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. |
| ***Panevėžio m.*** |  | ***Beržų g.*** | ***3*** |  |  |
| 1.5. ryšio informacija |
| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
| ***(8 45) 432 199*** |  | ***info@pratc.lt*** |
| 2. Ūkinės veiklos vieta: |  |
| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas |
| ***Panevėžio regioninis sąvartynas*** |
| adresas |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos nr. |
| ***Panevėžio r.*** | ***Dvarininkų k.*** |  |  |  |  |
| 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija: |  |
| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
| ***8 610 23775*** |  | ***alvydas.stravinskas@pratc.lt*** |
| 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: ***2023 m. II ketvirtis*** |  |

**II SKYRIUS.
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS**

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. ***Monitoringas nevykdomas, todėl lentelė nepildoma.***

**III SKYRIUS.**

**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys. ***Monitoringas nevykdomas, todėl lentelė nepildoma.***

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. ***Monitoringas nevykdomas, todėl lentelė nepildoma.***

**IV SKYRIUS.
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas2 | Nuotekų valymo įrenginio kodas3 | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas |
| 2660005 |  |  |
| Mėginio ėmimo data,MMMM.mm.dd | Mėginio ėmimo laikas,hh.min | Mėginio ėmimo vieta4 | Laiko-tarpis5,d | Nuotekų debitas,m3/d | Nuotekų kiekis6,m3 | Labaismarkuslietus7,Taip/Ne | Tempe-ratūra,ºC | Teršalai (parametrai) 8 | Matavimo rezulta-tas9 | Matavimo metodas10 | Laboratorija, atlikusi matavimą | Tyrimųproto-koloNr. |
| kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | leidimoar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi-nimas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2023-05-11 | 10:45 | Filtrato surinkimo baseinas **(F1)** | 90 | – | – | Ne | +13,4 | 1001 | pH | 8,13 | potenciometrija | 1393732 | UAB „Geomina“ | 23MC127 |
| – | SEL, µS/cm | 21360 | LST EN 27888 |
| 1005 | PS, mgO2/l | 1320 | LST EN ISO 8467 |
| 1003 | ChDS, mgO2/l | 5080 | ISO 15705:2002 |
| 1001 | BDS7, mgO2/l | 587 | LST EN 1899 |
| 1102 | Cl-, mg/l | 1934 | LST EN ISO 10304 |
| 1108 | NO2-, mg/l  | 0,79 | LST EN ISO 10304 |
| 1107 | NO3-, mg/l  | 1,15 | LST EN ISO 10304 |
| 1106 | NH4+, mg/l  | 1270 | LST EN ISO 14911 |
| 1201 | N bendrasis, mg/l | 1310 | LST ISO 11905 |
| 1203 | P bendrasis, mg/l | 19,1 | LST EN ISO 6878 |
| 1105 | Fosfatai, mg/l | 46,2 | LST EN ISO 10304 |
| 4009 | Cd, µg/l | <0,3 | LST EN ISO 15586 | 983766 | UAB „Vandens tyrimai“ | 230519MČ094 |
| 4014 | Pb, µg/l | 3,5 | LST EN ISO 15586 |
| 4004 | Cr, µg/l | 1800 | LST EN ISO 15586 |
| 4006 | Zn, µg/l | <40 | LST EN ISO 15586 |
| 4016 | Cu, µg/l | 94 | LST EN ISO 15586 |
| 4012 | Ni, µg/l | 300 | LST EN ISO 15586 |
| 4008 | Hg, µg/l | <0,1 | LST EN ISO 12846 |

Pastabos:

\* – smarkaus lietaus nebuvo, tačiau buvo intensyvus sniego tirpimas.

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.

Parengė *ekologas Alvydas Stravinskas, tel. 8 610 23775*

(Vardas ir pavardė, telefonas)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023-06-26

 (Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos) (Parašas) (Vardas ir pavardė) (Data)