Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų

3 priedas

**(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)**

|  |
| --- |
| X |
|  |

Aplinkos apsaugos agentūrai

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 |  |  |
| juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė) | X |  |
| 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 |
| **Umega group, AB Snoltherm padalinys** | **126334727** |

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.  | Korpu-sas | buto ar negyvena-mosios patalpos Nr.  |
| Utenos raj. | Narkūnų k. | Plento g. | 3 |  |  |

1.5. ryšio informacija

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| telefono Nr.  | fakso Nr.  | el. paštas |
| 8612 49696 | - | n.greicaite@sdg.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

|  |
| --- |
| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas |
| **Umega group, AB Snoltherm padalinys** |
| adresas |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr.  | Korpu-sas | buto ar negyvena-mosios patalpos Nr.  |
| Utenos raj. | Narkūnų k. | Plento g. | 3 |  |  |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| telefono Nr.  | fakso Nr.  | el. paštas |
| 8612 49696 | - | n.greicaite@sdg.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2022 m. II ketv.**

**II SKYRIUS**

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS**

Technologinių procesų monitoringo duomenys

Nepildoma. Įmonė nevykdo technologinių procesų monitoringo.

**III SKYRIUS**

**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

Nepildoma. Įmonė nevykdo išmetamų teršalų monitoringo.

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

Nepildoma. Įmonė nevykdo išmetamų teršalų monitoringo.

3e

**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 |
| --- | --- | --- |
| Išleistuvas į pelkę prieš valymą | 3820008 | 3820008 Biol. NVĮ |
| 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 | Tempera-tūra,°C | Teršalai / parametrai 8 | Matavimo rezultatas9 | Matavimo metodas10 | Laboratorija,atlikusi matavimą | Tyrimų protokolo Nr. |
| kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi-nimas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2022 07 25 | 9.40 | Išleistuvas į pelkę, prieš valymą | 152 | - | - | Ne |  | 1003 | BDS7 | 3,45 mg/l | LST EN 1899-2:2000 | 1369282 | UAB „Ekometrija“ | 8414 |
| 9003 | Di-(2-etilheksil)ftalatas(DEHP) | 2,70 μg/l | Dujų chroatografija |
| 1203 | Bendrasis fosforas | 0,763 mg/l | LST EN ISO 6878:2004 |
| 1204 | Nafta ir jos produktai(naftos angliavandeniliai(iš viso)) | <0,60 mg/l | LAND 90-3010 |
| 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2021 |
| 1004 | Skendinčiosiosmedžiagos | 5,0 mg/l | LST EN 872:2005 |
| 1005 | ChDS | 22 mg/l | LST ISO 6060:2003 |
| 1113 | Amonio azotas (NH4-N) | 8,12 mg/l | LST ISO 7150-1:1998 |
| 1201 | Bendrasis azotas | 10,9 mg/l | LST EN ISO 11905-1:2000 |
| 1120 | Nitratinis azotas (NO3-N) | 0,067 mg/l | LST EN ISO 7890-7890-3:1998 |
| 1121 | Nitritinis azotas (NO2-N) | 0,052 mg/l | LST EN 26777:1999 |
| 1116 | Fosfatinis fosforas(PO4-P) | 0,313 mg/l | LST EN ISO 6878:2004 |
| 4002 | Aliuminis | 0,052 mg/l | LST ISO 10566:1998 |
| 4006 | Cinkas ir jo junginiai(kaip Zn) | < 0,025 mg/l | CSN EN ISO 17294-2 |
| 1206 | Sintetinės veikliospaviršinės medžiagos(anijoninės) | < 0,035 mg/l | LST EN 903:2000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4 lentelė

| Išleistuvo kodas2 | Nuotekų valymo įrenginio kodas3 | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas |
| --- | --- | --- |
| 1820034 | 3820008 | 3820008 Biol. NVĮ |
| 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 | Tempera-tūra,°C | Teršalai / parametrai 8 | Matavimo rezultatas9 | Matavimo metodas10 | Laboratorija,atlikusi matavimą | Tyrimų protokolo Nr. |
| kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi-nimas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2022 07 25 | 9.50 | Išleistuvas į pelkę, po valymo | 152 | - | - | Ne |  | 1003 | BDS7 | 7,58 mg/l | LST EN 1899-2:2000 | 1369282 | UAB „Ekometrija“ | 8415 |
| 9003 | Di-(2-etilheksil)ftalatas(DEHP) | 3,5 μg/l | Dujų chroatografija |
| 1203 | Bendrasis fosforas | 0,426 mg/l | LST EN ISO 6878:2004 |
| 1204 | Nafta ir jos produktai(naftos angliavandeniliai(iš viso)) | <0,60 mg/l | LAND 90-3010 |
| 1001 | pH | 7,1 | LST EN ISO 10523:2021 |
| 1004 | Skendinčiosiosmedžiagos | 2,5 mg/l | LST EN 872:2005 |
| 1005 | ChDS | 16 mg/l | LST ISO 6060:2003 |
| 1113 | Amonio azotas (NH4-N) | 7,10 mg/l | LST ISO 7150-1:1998 |
| 1201 | Bendrasis azotas | 10,5 mg/l | LST EN ISO 11905-1:2000 |
| 1120 | Nitratinis azotas (NO3-N) | 4,09 mg/l | LST EN ISO 7890-7890-3:1998 |
| 1121 | Nitritinis azotas (NO2-N) | 0,033 mg/l | LST EN 26777:1999 |
| 1116 | Fosfatinis fosforas(PO4-P) | 0,425 mg/l | LST EN ISO 6878:2004 |
| 4002 | Aliuminis | 0,049 mg/l | LST ISO 10566:1998 |
| 4006 | Cinkas ir jo junginiai(kaip Zn) | 0,119 mg/l | CSN EN ISO 17294-2 |
| 1206 | Sintetinės veikliospaviršinės medžiagos(anijoninės) | < 0,035 mg/l | LST EN 903:2000 |

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.

Parengė Neringa Greičaitė, tel. 8612 49696

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

UAB „SDG“ aplinkosaugos ekspertė \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Neringa Greičaitė 2022 07 29

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

įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_