

**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)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(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 Kauno kogeneracinė jėgainė | 303792888 |
|--------------------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Kauno r. | Biruliškių k. | Jėgainės g. | 6 | - | - |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|----------------|-----------|-------------|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
| +370 615 69294 | | info@kkj.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|------------------------------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| UAB Kauno kogeneracinė jėgainė | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvena- mosios patalpos Nr. |
| Kauno r. | Biruliškių k. | Jėgainės g. | 6 | - | - |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|----------------|-----------|-------------------------|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
| +370 616 46294 | | Simonas.blauzdys@kkj.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m. IV ketv.

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1 lentelė

| Eil. Nr. | Technologinio proceso pavadinimas | Matavimų atlikimo vieta | Nustatomi parametrai | Matavimų dažnumas | Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų | |
|----------|-----------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------|---|----------------------------------|
| | | | | | išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai | matavimo atlikimo data ir laikas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Nepavojingų atliekų deginimas | Katilas | Degimo produktų temperatūra prie degimo kameros vidinės sienelės | Nuolatinis nepertraukiamas | atitinka | Nuolatinis nepertraukiamas |
| | | Degimo produktų išmetimo kaminas | Deguonies koncentracija išmetamose dujose | Nuolatinis nepertraukiamas | atitinka | Nuolatinis nepertraukiamas |
| | | | Išmetamųjų dujų slėgis | | atitinka | Nuolatinis nepertraukiamas |
| | | | Išmetamųjų dujų temperatūra kamine | | atitinka | Nuolatinis nepertraukiamas |
| | | | Vandens garų kiekis išmetamosiose dujose | | atitinka | Nuolatinis nepertraukiamas |

Pastabos:

¹ - Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrų nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

| Taršos šaltinis | | | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------|-------------------|--|-----------------|-----------------------------------|--|
| Nr. | kodas ¹ | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 001 | - | Atliekų deginimo jėgainės kaminas | 6088472,0 500136,0 | 80,0 | 2,33 | 13,21 | 53 | 37,417 | 2024-10-17 12:37-13:43 |

Pastabos: ¹ - Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

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

| Taršos šaltinis | | Teršalai | | Matavimų rezultatai ² | Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³ | Matavimo metodas ⁴ | Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. |
|-----------------|--------------------|----------|-------------|----------------------------------|--|-------------------------------|---|
| Nr. | kodas ¹ | kodas | pavadinimas | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 001 | - | 3211 | Kadmis | 0,0005 mg/m ³ | Standartinės | LST EN ISO 15586:2004 | UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221 |
| | - | 7911 | Talis | 0,008 mg/m ³ | Standartinės | LST EN ISO 11885:2009 | UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221 |
| | - | 1024 | Gyvsidabris | 0,000003 mg/m ³ | Standartinės | LST EN ISO 12846:2012 | UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221 |
| | - | 4112 | Stibis | <0,002 mg/m ³ | Standartinės | LST EN ISO 11885:2009 | UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221 |
| | - | 217 | Arsenas | <0,0004 mg/m ³ | Standartinės | LST EN ISO 15586:2004 | UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221 |
| | - | 2094 | Švinas | 0,006 mg/m ³ | Standartinės | LST EN ISO 11885:2009 | UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221 |
| | - | 2721 | Chromas | <0,001 mg/m ³ | Standartinės | LST EN ISO 11885:2009 | UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221 |

| | | | | | | | |
|-----|---|------|----------------------|---------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------------|
| 001 | - | 3401 | Kobaltas | <0,0007 mg/m ³ | Standartinės | LST EN ISO 11885:2009 | UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221 |
| | - | 4424 | Varis | <0,004 mg/m ³ | Standartinės | LST EN ISO 11885:2009 | UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221 |
| | - | 3516 | Manganas | 0,002 mg/m ³ | Standartinės | LST EN ISO 11885:2009 | UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221 |
| | - | 1589 | Nikelis | <0,002 mg/m ³ | Standartinės | LST EN ISO 11885:2009 | UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221 |
| | - | 2023 | Vanadis | <0,002 mg/m ³ | Standartinės | LST EN ISO 11885:2009 | UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221 |
| | - | 862 | Vandenilio fluoridas | <0,5 mg/m ³ | Standartinės | Potenciometrinis | UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221 |

Pastabos:

¹ - Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

² - Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³ - Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴ - Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su gamybinėmis – komunalinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹ - nuotekos išleidžiamos į UAB „Kauno vandenys“ nuotekų tinklus.

4 lentelė

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|---|---------------------------|----------------------|
| D315 | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Laiko-tarpis ⁵ , d. | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ , m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne | Temperatūra, °C | Teršalai / parametrai ⁸ | | Matavimo rezultatai ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo 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 |
| 2024-10-25 | 10:00 | Buitinių nuotekų šulinys | - | - | - | - | - | 1003 | BDS ₇ , mg/l | 3,3 | LST EN 1899-2:2000 | Leidimo Nr. 991307 | UAB „Ekologinis servisas“ | V3933 |
| | | | | | | | | 1004 | Suspenduotos medžiagos, mg/l | 5,1 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS, mg/l | <28 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 19 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas, mg/l | 0,189 | LST EN ISO 6878:2004 | | | |
| | | | | | | | | 4003 | Arsenas, µg/l | 6,9 | CSN EN ISO 17294-2 | | | |
| | | | | | | | | 4014 | Švinas, µg/l | 3,2 | | | | |
| | | | | | | | | 4009 | Kadmis, µg/l | <0,40 | | | | |
| | | | | | | | | 4001 | Alavas, µg/l | 8,4 | | | | |
| | | | | | | | | 4004 | Chromas, mg/l | <0,016 | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. | | | |
| | | | | | | | | 4005 | Chromas (VI) mg/l | <0,016 | | | | |
| | | | | | | | | 4016 | Varis, mg/l | 0,028 | | | | |
| | | | | | | | | 4012 | Nikelis, mg/l | <0,050 | | | | |
| | | | | | | | | 4006 | Cinkas, mg/l | 0,244 | | | | |
| | | | | | | | | 4002 | Aliuminis, mg/l | <0,010 | | | | |
| 1204 | Naftos produktai, mg/l | 0,28 | LST EN ISO 9377-2:2002 | | | | | | | | | | | |
| 4008 | Gyvsidabris, µg/l | 0,685 | CSN EN ISO 17852 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------|--------------------------|------------------------|---|---|---|---|------|------------------------------|--------|--|--------------------|---------------------------|-------|
| | | | | | | | | 4015 | Vanadis µg/l | <0,10 | CSN EN ISO 17294-2 | | | |
| | | | | | | | | 5000 | Dioksinai ir furanai pg/l | 5,0 | US EPA 1613B, CSN EN 16190 | | | |
| 2024-11-22 | 10:05 | Buitinių nuotekų šulinys | - | - | - | - | - | 1003 | BDS ₇ , mg/l | 7,8 | LST EN 1899-2:2000 | Leidimo Nr. 991307 | UAB „Ekologinis servisas“ | V4372 |
| | | | | | | | | 1004 | Suspenduotos medžiagos, mg/l | 4,7 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS, mg/l | <28 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,1 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 18 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas, mg/l | 0,288 | LST EN ISO 6878:2004 | | | |
| | | | | | | | | 4003 | Arsenas, µg/l | 7,8 | CSN EN ISO 17294-2 | | | |
| | | | | | | | | 4014 | Švinas, µg/l | 2,1 | | | | |
| | | | | | | | | 4009 | Kadmis, µg/l | <0,20 | | | | |
| | | | | | | | | 4001 | Alavas, µg/l | 1,4 | | | | |
| | | | | | | | | 4004 | Chromas, mg/l | <0,016 | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. | | | |
| | | | | | | | | 4005 | Chromas (VI) mg/l | <0,016 | | | | |
| | | | | | | | | 4016 | Varis, mg/l | 0,026 | | | | |
| | | | | | | | | 4012 | Nikelis, mg/l | <0,050 | | | | |
| | | | | | | | | 4006 | Cinkas, mg/l | 0,306 | | | | |
| | | | | | | | | 4002 | Aliuminis, mg/l | 0,012 | | | | |
| 1204 | Naftos produktai, mg/l | 0,26 | LST EN ISO 9377-2:2002 | | | | | | | | | | | |
| 4008 | Gyvsidabris, µg/l | 0,739 | CSN EN ISO 17852 | | | | | | | | | | | |
| 4015 | Vanadis µg/l | <5,0 | CSN EN ISO 17294-2 | | | | | | | | | | | |
| 2024-12-10 | 11:15 | Buitinių nuotekų šulinys | - | - | - | - | - | 1003 | BDS ₇ , mg/l | 8,5 | LST EN 1899-2:2000 | Leidimo Nr. 991307 | UAB „Ekologinis servisas“ | V4757 |
| | | | | | | | | 1004 | Suspenduotos medžiagos, mg/l | 6,7 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS, mg/l | <28 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 19 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas, mg/l | 0,242 | LST EN ISO 6878:2004 | | | |
| | | | | | | | | 4003 | Arsenas, µg/l | 6,4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|---------------------------|--------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | 4014 | Švinas, µg/l | <1,0 | CSN EN ISO 17294-2 | | | | |
| | | | | | | | | 4009 | Kadmis, µg/l | <0,20 | | | | | |
| | | | | | | | | 4001 | Alavas, µg/l | 1,4 | | | | | |
| | | | | | | | | 4004 | Chromas, mg/l | 0,021 | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. | | | | |
| | | | | | | | | 4005 | Chromas (VI) mg/l | 0,018 | | | | | |
| | | | | | | | | 4016 | Varis, mg/l | 0,013 | | | | | |
| | | | | | | | | 4012 | Nikelis, mg/l | <0,050 | | | | | |
| | | | | | | | | 4006 | Cinkas, mg/l | 0,257 | | | | | |
| | | | | | | | | 4002 | Aliuminis, mg/l | <0,010 | | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Naftos produktai, mg/l | 0,13 | LST EN ISO 9377-2:2002 | | | | |
| | | | | | | | | 4008 | Gyvsidabris, µg/l | 0,762 | CSN EN ISO 17852 | | | | |
| | | | | | | | | 4015 | Vanadis µg/l | <5,0 | CSN EN ISO 17294-2 | | | | |

Pastabos:

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

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

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

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

⁵ - Dienų 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.

⁶ - Nuotekų 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).

⁷ - Nepildoma 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“.

⁸ - Teršalų 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.

⁹ - Jei 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 „<“.

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

Taršos šaltinių su paviršinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|---|---------------------------|----------------------|
| Lietaus nuotekų priimtuvas DN400; melioracijos griovys. | | - | | Naftos gaudyklė | | | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Laiko tarpis ⁵ , d. | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ , m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne | Temperatūra, °C | Teršalai / parametrai ⁸ | | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo 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 |
| 2024-10-25 | 10:25 | Šulinys Nr. 35 | - | - | - | Ne | - | 1003 | BDS ⁷ , mg/l | 3,2 | LST EN 1899-2:2000 | Leidimo Nr. 991307 | UAB „Ekologinis servisas“ | V3935 |
| | | | | | | | | 1004 | Suspenduotos medžiagos, mg/l | 4,0 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Naftos produktai, mg/l | 0,27 | LST EN ISO 9377-2:2002 | | | |
| | | | | | | | | - | Chloridai, mg/l | 77,8 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | - | Sulfatai, mg/l | 75 | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. | | | |

Pastabos:

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

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

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

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

⁵ - Dienų 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.

⁶ - Nuotekų 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 laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

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

⁸ - Teršalų ir (ar) parametru 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 parametru kodų sąrašo.

⁹ - Jei 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 „<“.

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


Ataskaitą parengė

Simonas Blauzdys

Bendrovės vadovas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

Plintosaugės ir chemijos
laboratorijos inžinierius
Simonas Blauzdys



(Parašas)

Simonas Blauzdys
(Vardas ir pavardė)