

**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

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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

| | |
|-------------------------------|------------------|
| VĮ Lietuvos oro uostai | 120864074 |
|-------------------------------|------------------|

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. |
|-------------------------|--|----------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Vilniaus m. sav. | Vilniaus m. | Rodūnios kel. | 10A | - | - |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|-----------------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
| +370 652 72335 | | k.greiciute@ltou.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|------------------------------------|--|---------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Kauno oro uostas | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Kauno r. sav. | Karmėlava | Oro uosto g. | 4 | - | - |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|-----------------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
| +370 669 39454 | | a.jokubauskiene@ltou.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2021 metų III ketvirčio duomenys**

Pastabos:

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

²Išmetamų 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.

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

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

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|--|---------------|----------------------|
| 1520161 | | - | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 2021.08.17 | 11:06 | Vakarinis išleistuvas Nr. 2 | 68 | - | - | - | 16,2 | 1001 | pH | 8,08 | LST EN ISO 10523:2012 | Leidimas Nr. 1393732, išduotas 2017 m. liepos 27 d., o atnaujintas 2021 m. vasario 23 d. | UAB „Geomina“ | 21MC 247 02 |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 19 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Permanganatinė oksidacija mg/l | 3,60 | LST EN ISO 8467:2002 | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mg/l | 2,29 | LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{Cr} , mg/l | 14,4 | ISO 15705:2002 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai (Cl ⁻), mg/l | 5,80 | LST EN ISO 10304-1:2009 | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai (C ₁₀ -C ₄₀), mg/l | <0,10 | LST EN ISO 9377-2:2002 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-----------------------------------|------|--------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | 1109 | Sulfatai (SO_4^{2-}), mg/l | 21,2 | LST EN ISO 10304-1: 2009 | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-----------------------------------|------|--------------------------------|--|--|--|

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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiros 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.

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---|--------------|-----------------------|
| 1520187 | | 3520067 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Tempera-tūra, °C | Teršalai / parametrai ⁸ | | Mata-vimo rezul-tatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų proto-kolo 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 |
| 2021.08.17 | 11:20 | Šiaurinis išleistuvai, | 68 | - | - | - | 19,8 | 1001 | pH | 8,19 | LST EN ISO 10523:2012 | Leidimas Nr. 1393732, | | 21MC 247 03 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--|----|---|---|---|------|--|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|--|---------------|-------------|
| | | Nr. 5 (PA-8) (Mėginių ėmimo šulinukas po valymo) | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 19 | LST EN 872:2005 | išduotas 2017 m. liepos 27 d., o atnaujintas 2021 m. vasario 23 d. | UAB „Geomina“ | |
| | | | | | | | 1004 | Permanganatinė oksidacija mg/l | 9,65 | LST EN ISO 8467:2002 | | | | |
| | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mg/l | 7,28 | ISO 5815-1:2019 | | | | |
| | | | | | | | 1005 | ChDS _{Cr} , mg/l | 36,6 | ISO 15705:2002 | | | | |
| | | | | | | | 1102 | Chloridai (Cl ⁻), mg/l | 0,73 | LST EN ISO 10304-1:2009 | | | | |
| | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai (C ₁₀ -C ₄₀), mg/l | <0,10 | LST EN ISO 9377-2:2002 | | | | |
| | | | | | | | 1109 | Sulfatai (SO ₄ ²⁻), mg/l | 3,74 | LST EN ISO 10304-1:2009 | | | | |
| 2021.08.17 | 11:47 | Mėginių ėmimo šulinukas prieš valymą Nr. 5.1 | 68 | - | - | - | 19,8 | 1001 | pH | 7,65 | LST EN ISO 10523:2012 | Leidimas Nr. 1393732, išduotas 2017 m. liepos 27 d., o atnaujintas 2021 m. vasario 23 d. | UAB „Geomina“ | 21MC 247 04 |
| | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 15 | LST EN 872:2005 | | | | |
| | | | | | | | 1004 | Permanganatinė oksidacija mg/l | 12,2 | LST EN ISO 8467:2002 | | | | |
| | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mg/l | 8,0 | ISO 5815-1:2019 | | | | |
| | | | | | | | 1005 | ChDS _{Cr} , mg/l | 39,1 | ISO 15705:2002 | | | | |
| | | | | | | | 1102 | Chloridai (Cl ⁻), mg/l | 2,05 | LST EN ISO 10304-1:2009 | | | | |
| | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai (C ₁₀ -C ₄₀), mg/l | <0,10 | LST EN ISO 9377-2:2002 | | | | |
| | | | | | | | 1109 | Sulfatai (SO ₄ ²⁻), mg/l | 13,3 | LST EN ISO 10304-1:2009 | | | | |

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 laikotarpiais (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 Aplinkosaugos projektų vadovė Aldona Jokubauskienė, +370 669 39454

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Aplinkosaugos projektų vadovė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Kristina Greičiūtė

(Vardas ir pavardė)

2021-10-05

(Data)