

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

|  |
|--|
|  |
|  |

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelių 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)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelių 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

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| AB „Kelių priežiūra“ | 232112130 |
|----------------------|-----------|

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė<br>(miestas, kaimo<br>gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar<br>pastatų<br>komplekso<br>Nr. | Korpu-<br>sas | buto ar<br>negyvena-<br>mosios<br>patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Kauno m.    | Kaunas   | Savanorių pr.      | 321                                       | C             |  |

1.5. ryšio informacija

|                |           |                        |
|----------------|-----------|------------------------|
| telefono Nr.   | fakso Nr. | el. paštas             |
| +370 620 95975 |           | info@keliuprieziura.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

|   |
|---|
| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas                            |
| AB „Kelių priežiūra“ Rokiškio kelių tarnybos Zarasų meistrija |
| adresas   |

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė<br>(miestas, kaimo<br>gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo<br>pastato ar<br>pastatų<br>komplekso<br>Nr. | Korpu-<br>sas | buto ar<br>negyvena-<br>mosios<br>patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Zarasų      | Zarasai  | Kauno g.           | 1   |               |  |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr.   | fakso Nr. | el. paštas                          |
|----------------|-----------|-------------------------------------|
| +370 615 85300 |           | Kristina.juodiene@keliuprieziura.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 m. I 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 <sup>1</sup> , matavimo vienetai                | matavimo atlikimo data ir laikas |
| 1        | 2                                 | 3                       | 4                    | 5                 | 6   | 7                                |
|          |                                   |                         |                      |                   |   |                                  |

Pastabos:

<sup>1</sup> Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrams nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

Nepildoma, technologinių procesų monitoringas nevykdomas

## 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 <sup>1</sup> | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | srauto greitis, m/s  | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s |  |
| 1               | 2                  | 3           | 4           | 5          | 6                 | 7  | 8               | 9                                 | 10   |
|                 |                    |             |             |            |                   |  |                 |                                   |  |

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

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

3 lentelė

| Taršos šaltinis |                    | Teršalai |             | Matavimų rezultatai <sup>2</sup> | Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup> | Matavimo metodas <sup>4</sup> | Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. |
|-----------------|--------------------|----------|-------------|----------------------------------|--|-------------------------------|---|
| Nr.             | kodas <sup>1</sup> | kodas    | pavadinimas |                                  |  |                               |   |
| 1               | 2                  | 3        | 4           | 5                                | 6  | 7                             | 8   |
|                 |                    |          |             |                                  |  |                               |   |

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup> Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> 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.

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

<sup>4</sup> Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Nepildoma, stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių monitoringas nevykdomas

#### IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

| Išleistuvo kodas <sup>2</sup> |                             | Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup> |                                |                                    |  | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas          |                 |                                    |                                       |                                  |                                |   |                  |                      |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|------------------|----------------------|
| 1430079                       |                             | 3430027                                     |                                |                                    |  | PV NVĮ  |                 |                                    |                                       |                                  |                                |   |                  |                      |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>             | Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d. | Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d | Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup> | Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne | Temperatūra, °C | Teršalai / parametrai <sup>8</sup> |                                       | Matavimo rezultatas <sup>9</sup> | Matavimo metodas <sup>10</sup> | 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                   |
| 2022-03-03                    | 12.30                       | Zarasų meistrija                            | 116                            | 11,34                              | 1315   | -   | 7,4             | 1003                               | BDS7, mgO <sub>2</sub> /l             | 2,00                             | LST EN 1899-2:2000             | 1369282                                 | UAB „Ekometrija“ | 2235                 |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1204                               | Nafta ir jos produktai, mg/l          | <0,6                             | LAND 90-2010                   |   |                  |                      |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1004                               | Skendinčios medžiagos, mg/l           | 48                               | LST EN 872:2005                |   |                  |                      |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1001                               | pH                                    | 7,6                              | LST ISO 10523:2012             |   |                  |                      |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | -                                  | Bichromatinė oksidacija (ChDS), mgO/l | 21                               | LST ISO 6060:2003              |   |                  |                      |

\* mažiau už nustatytą ribą

Pastabos:

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

<sup>2</sup>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.

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

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

<sup>5</sup>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.

<sup>6</sup>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).

<sup>7</sup>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“.

<sup>8</sup>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.

<sup>9</sup>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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Kristina Juodienė, 861585300

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Aplinkos apsaugos specialistė  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Kristina Juodienė  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
2022-04-14  
(Data)