

**(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 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)

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 Gren Klaipėda | 301276531 |
|-------------------|-----------|

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. |
|--------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Klaipėdos m. | Klaipėda   | Kretainio g.       | 3   |               |  |

1.5. ryšio informacija

|                |           |  |
|----------------|-----------|--|
| telefono Nr.   | fakso Nr. | el. paštas   |
| +370 46 493402 |           | <a href="mailto:info.klaipeda@gren.com">info.klaipeda@gren.com</a> |

2. Ūkinės veiklos vieta:

|                                    |
|------------------------------------|
| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas |
| Kogeneracinė jėgainė               |
| 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. |
|--------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Klaipėdos m. | Klaipėda   | Kretainio g.       | 3   |               |  |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas                  |
|--------------|-----------|-----------------------------|
| +37061628937 |           | ramunas.jakovlevas@gren.com |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 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                                |
| 1.       | Biokuro ir atliekų deginimas bendro atliekų deginimo įrenginyje (katile su ardynine pakura) | Prie degimo kameros vidinės sienos   | Temperatūra   | Nuolat            | -   | -                                |
|          |   | Kamine sumontuotos automatinės matavimo sistemos daviklių pagalba kamino angose, skirtose lygiagrečiaiems matavimams atlikti | Deguonies koncentracija išmetamosiose dujose, išmetamųjų dujų slėgis ir temperatūra | Nuolat            | -   | -                                |

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.

**III SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė



Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis 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.

## 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          |                 |                                    |                             |                                  |                                       |   |   |                      |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| 2210014                       |                             | -   |                                |                                    |  | -   |                 |                                    |                             |                                  |                                       |   |   |                      |
| 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                   |
| 2023.03.01                    | 13:15                       | Buitinių nuotekų šulinys                    | -                              | -                                  | -  | -   | -               | 1001                               | pH                          | 8                                | LST ISO 10523:2012                    | Leidimas Nr. 1AT-230                    | AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tyrimo laboratorija | 23-360               |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1004                               | Skendinčios medžiagos, mg/l | <2,33                            | LAND 46-2007                          |   |   |                      |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1003                               | BDS7, mg/l O <sub>2</sub>   | 5,5                              | LAND 47-2:2007                        |   |   |                      |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1005                               | ChDS, mg/l O <sub>2</sub>   | 7                                | ISO 15705:2002                        |   |   |                      |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 4006                               | Cinkas, mg/l                | 0,146                            | LST ISO 8288:2002, A metodas          |   |   |                      |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 4016                               | Varis, ug/l                 | 13,8                             | LST ISO 15586:2004, išskyrus B priedą |   |   |                      |

|  |  |  |  |  |  |  |  |      |                  |    |   |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------------------|----|---|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4004 | Chromas,<br>ug/l | <1 | LST ISO<br>15586:200<br>4, išskyrus<br>B priedą |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------------------|----|---|--|--|--|

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 laikotarpiams (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) I 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 Ramūnas Jakovlevas

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

\_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Data)

