

**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 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

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| <b>UAB „ICECO ASSETS“</b> | <b>302553248</b> |
|---------------------------|------------------|

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. |
|--------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Marijampolės | Liepynų k.   | Ledo g.            | 1   | -             | -  |

1.5. ryšio informacija

| telefono Nr.  | fakso Nr.     | el. paštas                        |
|---------------|---------------|-----------------------------------|
| +370 34392745 | +370 34392747 | pranas.petrkaitis@icecoassets.com |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas          |  |                    |   |               |  |
|---|--|--------------------|---|---------------|--|
| <b>UAB“ ICECO ASSETS“</b>                   |  |                    |   |               |  |
| Adresas: Ledo g. 1, Liepynų k., Marijampolė |  |                    |   |               |  |
| 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. |
| <b>Marijampolės</b>                         | <b>Liepynų k.</b>  | <b>Ledo g.</b>     | <b>1</b>  | <b>-</b>      | <b>-</b>                                       |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas               |
|--------------|-----------|--------------------------|
| +37069940270 | -         | egle.sidlauskiene@sdg.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2021m. III ketvirtis**

**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          |                 |                                    |   |                                  |                                |   |                           |                      |
|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|----------------------|
| Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta              | Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.              | Nuotekų debitas, m³/d | Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m³   | 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                   |
| PAVIRŠINĖS NUOTEKOS            |                             |                                 |   |                       |  |   |                 |                                    |   |                                  |                                |   |                           |                      |
| Išleistuvo kodas:              |                             | Nuotekų valymo įrenginio kodas: |   |                       | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:  |   |                 |                                    |   |                                  |                                |   |                           |                      |
| 1180131                        |                             | -                               |   |                       | Be valymo  |   |                 |                                    |   |                                  |                                |   |                           |                      |
| 2021 09 08                     | 11:30                       | Mėginio paėmimo vieta be valymo | 119   | -                     | -  | -   | 16,7            | 1001                               | pH                                      | 7,8                              | LST ISO 10523-2012             | 991307                                  | UAB „Ekologinis servisas“ | V2188                |
|                                |                             |                                 | 119   | -                     | -  | -   | 16,7            | 1004                               | Skendinčios medžiagos, mg/l             | 5,7                              | LST EN 872:2005                |   |                           | V2188                |
|                                |                             |                                 | 119   | -                     | -  | -   | 16,7            | 1003                               | BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l | 4,5                              | LAND 47-1:2007                 |   |                           | V2188                |
|                                |                             |                                 | 119   | -                     | -  | -   | 16,7            | 1204                               | Naftos produktai, mg/l                  | 0,28                             | LST EN ISO 9377-2:2002         | 1AT-231                                 | UAB „Ekometrija“          | V2188                |
| Išleistuvo kodas:              |                             | Nuotekų valymo įrenginio kodas: |   |                       | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:  |   |                 |                                    |   |                                  |                                |   |                           |                      |
| 1180129                        |                             | 3180049                         |   |                       | PV NVĮ 1 (Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai - 9 l/s naftos produktų separatoriai) |   |                 |                                    |   |                                  |                                |   |                           |                      |
| 2021 09 08                     | 11:00                       | Prieš filtrą                    | 119   | -                     | -  | -   | 17,1            | 1001                               | pH                                      | 7,5                              | LST ISO 10523-2012             | 991307                                  | UAB „Ekologinis servisas“ | V2186                |
|                                |                             |                                 | 119   | -                     | -  | -   | 17,1            | 1004                               | Skendinčios medžiagos, mg/l             | 8,4                              | LST EN 872:2005                |   |                           | V2186                |
|                                |                             |                                 | 119   | -                     | -  | -   | 17,1            | 1003                               | BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l | 5,5                              | LAND 47-1:2007                 |   |                           | V2186                |
|                                |                             |                                 | 119   | -                     | -  | -   | 17,1            | 1204                               | Naftos produktai, mg/l                  | 0,36                             | LST EN ISO 9377-2:2002         | 1AT-231                                 | UAB „Ekometrija“          | V2186                |
| 2021 09 08                     | 11:15                       | Mėginio paėmimo                 | 119   | -                     | -  | -   | 17              | 1001                               | pH                                      | 7,8                              | LST ISO 10523-2012             | 991307                                  |                           | V2187                |

|                    |       |                                     |     |   |                                       |   |    |      |   |        |                        |         |   |       |
|--------------------|-------|-------------------------------------|-----|---|---------------------------------------|---|----|------|---|--------|------------------------|---------|---|-------|
|                    |       | vieta po valymo                     | 119 | - | -                                     | - | 17 | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l             | 4,5    | LST EN 872:2005        |         | UAB „Ekologinis servisas“                             | V2187 |
|                    |       |                                     | 119 | - | -                                     | - | 17 | 1003 | BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l | 3,9    | LAND 47-1:2007         |         |   | V2187 |
|                    |       |                                     | 119 | - | -                                     | - | 17 | 1204 | Naftos produktai, mg/l                  | 0,087  | LST EN ISO 9377-2:2002 | 1AT-231 | UAB „Ekometrija“                                      | V2187 |
| GAMYBINĖS NUOTEKOS |       |                                     |     |   |                                       |   |    |      |   |        |                        |         |   |       |
| Išleistuvo kodas:  |       | Nuotekų valymo įrenginio kodas:     |     |   | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas: |   |    |      |   |        |                        |         |   |       |
| 2180023            |       | Be valymo (Išleistuvas į nuotakyną) |     |   | -                                     |   |    |      |   |        |                        |         |   |       |
| 2021 07 21         | 09:10 | Mėginio paėmimo vieta               | 48  | - | -                                     | - | -  | -    | Temperatūra, C                          | 19,8   | -                      | 1AT-231 | UAB „Ekometrija“                                      | 7937  |
|                    |       |                                     | 48  | - | -                                     | - | -  | 4004 | Bendrasis chromas, mg/l                 | 0,015  | SVP 5.4-34V            |         |   | 7937  |
|                    |       |                                     | 48  | - | -                                     | - | -  | 4006 | Cinkas, mg/l                            | 0,187  | LST ISO 8288:2002      |         |   | 7937  |
|                    |       |                                     | 48  | - | -                                     | - | -  | 4016 | Varis, mg/l                             | 0,244  | LST ISO 8288:2002      |         |   | 7937  |
|                    |       |                                     | 48  | - | -                                     | - | -  | 4012 | Nikelis, mg/l                           | <0,052 | LST ISO 8288:2002      |         |   | 7937  |
|                    |       |                                     | 48  | - | -                                     | - | -  | 1008 | Riebalai, muilai, mg/l                  | 118    | SVP 5.4-22 V           |         |   | 7937  |
| 2021 07 12         | 10:20 | Mėginio paėmimo vieta               | 24  | - | -                                     | - | -  | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l             | 374    | LAND 46-2007           | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija | 304   |
|                    |       |                                     | 24  | - | -                                     | - | -  | 1001 | pH                                      | 6,17   | LST ISO 10523:2008     |         |   | 304   |
|                    |       |                                     | 24  | - | -                                     | - | -  | 1003 | BDS <sub>7</sub> , mg/l                 | 1665   | LAND 47-1:2007         |         |   | 304   |
|                    |       |                                     | 24  | - | -                                     | - | -  | 1201 | Bendrasis azotas, mg/l                  | 115    | LAND 84-2006           |         |   | 304   |
|                    |       |                                     | 24  | - | -                                     | - | -  | 1203 | Bendrasis fosforas, mg/l                | 57,5   | LAND 58-2003           |         |   | 304   |
| 2021 08 10         | 14:54 | Mėginio paėmimo vieta               | 20  | - | -                                     | - | -  | -    | Temperatūra, C                          | 24,7   | -                      | 1AT-231 | UAB „Ekometrija“                                      | 8728  |
|                    |       |                                     | 20  | - | -                                     | - | -  | 4004 | Bendrasis chromas, mg/l                 | 0,004  | SVP 5.4-34V            |         |   | 8728  |
|                    |       |                                     | 20  | - | -                                     | - | -  | 4006 | Cinkas, mg/l                            | 0,26   | LST ISO 8288:2002      |         |   | 8728  |
|                    |       |                                     | 20  | - | -                                     | - | -  | 4016 | Varis, mg/l                             | 0,038  | LST ISO 8288:2002      |         |   | 8728  |



|            |       |                       |    |   |   |   |   |      |                              |        |                    |         |   |       |
|------------|-------|-----------------------|----|---|---|---|---|------|------------------------------|--------|--------------------|---------|---|-------|
|            |       |                       | 20 | - | - | - | - | 4012 | Nikelis, mg/l                | <0,052 | LST ISO 8288:2002  |         |   | 8728  |
|            |       |                       | 20 | - | - | - | - | 1008 | Riebalai, muilai, mg/l       | 198    | SVP 5.4-22 V       |         |   | 8728  |
| 2021 08 16 | 09:30 | Mėginio paėmimo vieta | 35 | - | - | - | - | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg /l | 2254   | LAND 46-2007       | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija | 361   |
|            |       |                       | 35 | - | - | - | - | 1001 | pH                           | 7,01   | LST ISO 10523:2008 |         |   | 361   |
|            |       |                       | 35 | - | - | - | - | 1003 | BDS7, mg/l                   | 3500   | LAND 47-1:2007     |         |   | 361   |
|            |       |                       | 35 | - | - | - | - | 1201 | Bendrasis azotas, mg/l       | 241    | LAND 84-2006       |         |   | 361   |
|            |       |                       | 35 | - | - | - | - | 1203 | Bendrasis fosforas, mg/l     | 408    | LAND 58-2003       |         |   | 361   |
|            |       |                       |    |   |   |   |   |      |                              |        |                    |         |   |       |
| 2021 09 08 | 14:17 | Mėginio paėmimo vieta | 29 | - | - | - | - | -    | Temperatūra, C               | 18,8   | -                  | 1AT-231 | UAB „Ekometrija“                                      | 10214 |
|            |       |                       | 29 | - | - | - | - | 4004 | Bendrasis chromas, mg/l      | 0,037  | SVP 5.4-34V        |         |   | 10214 |
|            |       |                       | 29 | - | - | - | - | 4006 | Cinkas, mg/l                 | 0,072  | LST ISO 8288:2002  |         |   | 10214 |
|            |       |                       | 29 | - | - | - | - | 4016 | Varis, mg/l                  | 0,033  | LST ISO 8288:2002  |         |   | 10214 |
|            |       |                       | 29 | - | - | - | - | 4012 | Nikelis, mg/l                | <0,052 | LST ISO 8288:2002  |         |   | 10214 |
|            |       |                       | 29 | - | - | - | - | 1008 | Riebalai, muilai, mg/l       | 184    | SVP 5.4-22 V       |         |   | 10214 |
| 2021 08 30 | 11:10 | Mėginio paėmimo vieta | 14 | - | - | - | - | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg /l | 2381   | LAND 46-2007       | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija | 378   |
|            |       |                       | 14 | - | - | - | - | 1001 | pH                           | 7,03   | LST ISO 10523:2008 |         |   | 378   |
|            |       |                       | 14 | - | - | - | - | 1003 | BDS7, mg/l                   | 4840   | LAND 47-1:2007     |         |   | 378   |
|            |       |                       | 14 | - | - | - | - | 1201 | Bendrasis azotas, mg/l       | 196    | LAND 84-2006       |         |   | 378   |
|            |       |                       | 14 | - | - | - | - | 1203 | Bendrasis fosforas, mg/l     | 71     | LAND 58-2003       |         |   | 378   |
| 2021 09 09 | 09:30 | Mėginio paėmimo vieta | 10 | - | - | - | - | 1003 | BDS7, mg/l                   | 2363   | LAND 47-1:2007     | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija | 392   |
|            |       |                       | 10 |   |   |   |   | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg /l | 709    | LAND 46-2007       |         |   | 392   |
|            |       |                       | 10 |   |   |   |   | 1001 | pH                           | 7,12   | LST ISO 10523:2008 |         |   | 392   |

|  |  |  |    |  |  |  |  |      |                             |      |                  |  |  |     |
|--|--|--|----|--|--|--|--|------|-----------------------------|------|------------------|--|--|-----|
|  |  |  | 10 |  |  |  |  | 1201 | Bendrasis azotas,<br>mg/l   | 94   | LAND 84-<br>2006 |  |  | 392 |
|  |  |  | 10 |  |  |  |  | 1203 | Bendrasis<br>fosforas, mg/l | 38,4 | LAND 58-<br>2003 |  |  | 392 |

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

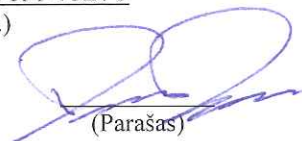
<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiros nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

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

Parengė Eglė Šidlauskienė, tel.+37069940270

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

ŪKIO VADOVAS  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

  
(Parašas)

Pranas Petrikaitis  
(Vardas ir pavardė)

2021-10-15  
(Data)