

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

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

| | |
|-----------------------------|------------------|
| AB „Grigeo Klaipėda“ | 141011268 |
|-----------------------------|------------------|

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. |
|---------------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Klaipėdos m. | Klaipėda | Nemuno | 2 | | |

1.5. ryšio informacija

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
|----------------|----------------|-------------------------|
| +370 46 395601 | +370 46 395600 | info.klaipeda@grigeo.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas AB „Grigeo Klaipėda“ | | | | | |
|--|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Klaipėdos m. | Klaipėda | Nemuno | 2 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
|----------------|-----------|----------------------------|
| +370 652 16802 | | rita.liakstutyte@grigeo.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2023 m. IV ketvirtis

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

| 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 | | Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos | X-6177274 Y-319920 | 10,0 | 0,98 | 11,0 | 24,5 | 8,33 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 002 | | Alsuklis iš nuotekų bako | X-6177333 Y-319949 | 11,0 | 0,50 | 1,0 | 8,1 | 0,25 | 2023 11 09 13 ³⁵ -13 ⁵⁵ |
| 003 | | Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos | X-6177180 Y-320037 | 16,5 | 1,00 | 10,7 | 28,0 | 7,56 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 005 | | Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos | X-6177147 Y-320043 | 16,5 | 1,00 | 11,0 | 28,3 | 7,77 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 006 | | Ortakis iš flotatoriaus patalpos | X-6177125 Y-320033 | 25,5 | 0,50 | 6,1 | 23,7 | 1,09 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 007 | | Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo | X-6177094 Y-320041 | 24,5 | 0,98 | 9,8 | 49,0 | 6,27 | 2023 10 12 10 ¹⁰ -10 ⁴⁰ |
| 008 | | Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus | X-6177103 Y-320039 | 25,5 | 0,27 | 5,1 | 53,3 | 0,24 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 009 | | Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo | X-6177055 Y-320046 | 25,5 | 0,96 | 4,7 | 46,1 | 2,89 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 010 | | Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies | X-6177128 Y-320050 | 25,5 | 0,95 | 10,5 | 37,7 | 6,49 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 011 | | Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies | X-6177116 Y-320053 | 25,5 | 0,95 | 10,8 | 36,5 | 6,70 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 012 | | Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies | X-6177104 Y-320055 | 25,5 | 0,95 | 10,8 | 37,1 | 6,69 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 013 | | Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies | X-6177092 Y-320057 | 25,5 | 0,95 | 10,4 | 37,2 | 6,44 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 014 | | Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies | X-6177080 Y-320059 | 25,5 | 0,95 | 10,5 | 35,4 | 6,54 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 015 | | Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies | X-6177068 Y-320061 | 25,5 | 0,95 | 10,5 | 36,2 | 6,52 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|--|-----------------------|------|-----------|------|------|-------|--|
| 016 | | Ortakis iš vakuuminių siurblių | X-6177071 Y-320063 | 25,0 | 0,45×1,00 | 3,4 | 52,7 | 1,28 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 017 | | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies | X-6177053 Y-320051 | 26,0 | 1,00 | 24,3 | 59,8 | 15,57 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 019 | | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies | X-6177034 Y-320053 | 26,0 | 1,00 | 20,9 | 64,7 | 13,18 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| | | | | | | | | | 2023 11 09 10 ⁵⁵ -11 ²⁵ |
| 020 | | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies | X-6177025 Y-320054 | 26,0 | 0,95 | 7,5 | 51,4 | 4,44 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 022 | | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies | X-6177013 Y-320057 | 26,0 | 1,00 | 20,4 | 72,1 | 12,59 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 023 | | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies | X-6177008 Y-320057 | 26,0 | 0,95 | 10,9 | 48,4 | 6,51 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 025 | | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies | X-6176989 Y-320061 | 26,0 | 1,25 | 5,9 | 49,7 | 6,07 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| | | | | | | 6,6 | 47,1 | 6,91 | 2023 10 12 11 ⁰⁰ -11 ⁴⁰ |
| 027 | | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies | X-6176963 Y-320065 | 26,0 | 0,95 | 9,6 | 61,8 | 5,51 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 029 | | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas) | X-6176924 Y-320086 | 26,0 | 1,00 | 1,6 | 28,8 | 1,13 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 030 | | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas) | X-6176894 Y-320092 | 26,0 | 1,00 | 1,6 | 26,3 | 1,14 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 038 | | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas) | X-6176954 Y-320081 | 26,0 | 1,00 | 1,5 | 26,1 | 1,07 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 039 | | Ortakis iš PM3 tinklinės dalies | X-6177077 Y-320042 | 25,0 | 0,90 | 15,5 | 28,6 | 8,94 | 2023 10 12 10 ²⁵ -10 ⁵⁵ |
| 043 | | Ortakis iš PM3 tinklinės dalies | X-6177089 Y-320039 | 25,0 | 0,90 | 17,7 | 31,0 | 10,04 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 051 | | Rūko ventiliatoriaus ortakis | X-6177105 Y-320035 | 15,0 | 0,65 | 17,9 | 25,9 | 5,36 | 2023 11 29 11 ³⁵ -12 ²⁵ |
| 052 | | Rūko ventiliatoriaus ortakis | X-6177078 Y-320040 | 15,0 | 0,35 | 20,6 | 31,7 | 1,76 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|--|-------------------------|------|------|------|-------|-------|--|
| 053 | | Rūko ventiliatoriaus ortakis | X-6177063 Y-320042 | 15,0 | 0,65 | 5,1 | 38,4 | 1,47 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| | | | | | | 5,7 | 32,2 | 1,69 | 2023 10 12 8 ⁴⁵ -9 ¹⁵ |
| 054 | | Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos | X-6177273 Y-319914 | 10,0 | 0,98 | 11,0 | 24,5 | 8,33 | 2023 11 09 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰ |
| 040 | | Dūmtraukis | X- 6177233 Y- 319959 | 25,0 | 1,25 | 5,3 | 132,8 | 4,37 | 2023 10 12 14 ¹⁵ -14 ⁴⁵ |
| | | | | | | | 133,1 | | |
| | | | | | | | 133,6 | | |
| 041 | | Dūmtraukis | X- 6177240 Y- 319958 | 25,0 | 1,25 | 4,5 | 157,8 | 3,48 | 2023 10 12 13 ³⁰ -14 ⁰⁰ |
| | | | | | | | 160,4 | | |
| | | | | | | | 161,3 | | |
| 042 | | Dūmtraukis | X- 6177245 Y- 319957 | 25,0 | 1,50 | 11,4 | 56,1 | 16,59 | 2023 11 09 17 ²⁰ -17 ⁵⁰ |
| | | | | | | | 55,8 | | |
| | | | | | | | 56,0 | | |

Pastabos:

¹Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

| Taršos šaltinis | | Teršalai | | Matavimų rezultatai ² , g/s | Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ir 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 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00200 | Standartinės | Fotometrinis | UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d. |
| 002 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00300 0,00850 | | | |
| 003 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00181 | | | |
| 005 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00186 | | | |
| 006 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00028 | | | |
| 007 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00445 | | | |
| 008 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00011 | | | |
| 009 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00081 | | | |
| 010 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00175 | | | |
| 011 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00208 | | | |
| 012 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00127 | | | |
| 013 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00155 | | | |
| 014 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00124 | | | |
| 015 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00085 | | | |
| 016 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00070 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|------|--|---------|--------------|--------------|---|
| 017 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00779 | Standartinės | Fotometrinis | UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d. |
| 019 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00382 | | | |
| | | 100 | Akroleinas (2- propenalis, akrilo aldehidas) | 0,00936 | | | |
| 020 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00213 | | | |
| 022 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00227 | | | |
| 023 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00137 | | | |
| 025 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00030 | | | |
| | | 100 | Akroleinas (2- propenalis, akrilo aldehidas) | 0,00539 | | | |
| 027 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00027 | | | |
| 029 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00004 | | | |
| 030 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00004 | | | |
| 038 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00004 | | | |
| 039 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00197 | | | |
| 043 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00291 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|------|---|----------|--------------|---|---|
| 051 | | 74 | Acto rūgštis (etano rūgštis) | <0,00159 | Standartinės | Fotometrinis | UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d. |
| | | 100 | Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas) | 0,00284 | | | |
| | | 134 | Amoniakas (NH ₃) | 0,00054 | | | |
| | | 739 | Etanolis (etilo alkoholis) | <0,00268 | | Dujų chromatografija | |
| | | 871 | Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas) | <0,00054 | | Fotometrinis | |
| | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00214 | | | |
| 052 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00019 | | | |
| 053 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00004 | Standartinės | Dujų chromatografija | |
| | | 739 | Etanolis (etilo alkoholis) | <0,00085 | | | |
| 054 | | 1778 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 0,00200 | | Fotometrinis | |
| 040 | | 177 | Anglies monoksidas (A) | 1,0 | Standartinės | Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas | UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d. |
| | | | | 1,0 | | | |
| | | | | 1,0 | | | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 152,2 | | | |
| | | | | 152,8 | | | |
| | | | | 152,0 | | | |
| | | 1753 | Sieros dioksidas (A) | 0,0 | | | |
| | | | | 0,0 | | | |
| | | | | 0,0 | | | |
| | | 6493 | Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)* | - | | | |
| - | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| | | | | | | Svorio pagal LAND 28-98/M-08 | |

| | | | | | | | |
|-------|--|------|---|-------|--------------|---|---|
| 041 | | 177 | Anglies monoksidas (A) | 1,0 | | Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas | |
| | | | | 1,0 | | | |
| | | | | 1,0 | | | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 144,3 | | | |
| | | | | 149,0 | | | |
| | | | | 150,6 | | | |
| | | 1753 | Sieros dioksidas (A) | 0,0 | | | |
| | | | | 0,0 | | | |
| | | | | 0,0 | | | |
| | | 6493 | Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)* | - | | | |
| - | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| 042 | | 177 | Anglies monoksidas (A) | 28,0 | Standartinės | Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas | UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d. |
| | | | | 29,0 | | | |
| | | | | 31,0 | | | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 270,4 | | | |
| | | | | 275,5 | | | |
| | | | | 282,1 | | | |
| | | 1753 | Sieros dioksidas (A) | 0,0 | | | |
| | | | | 0,0 | | | |
| | | | | 0,0 | | | |
| | | 6493 | Kietosios dalelės (A) | 53,04 | | | |
| 52,38 | | | | | | | |
| 46,23 | | | | | | | |
| | | | | | | Svorio pagal LAND 28-98/M-08 | |

*Vadovaujantis LAND 43:2013 kontrolė privaloma tik kai nustatoma viršyta CO ribinė vertė

Pastabos:

¹Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuotą 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 turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

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

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: 8 521 36730

(vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

4 lentelė

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|----------------------|--|
| 2210059 | | | | | | AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 2023 10 03 | 9:00 | Nuotekų semtuvas | 8 | 2260 | 54104 | Ne | 17 | 1001 | pH | 5,97 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AK-230 | AB „Klaipėdos vanduo“ | - | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 3130 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos | 497 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 4740 | ISO 15705:2002 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras N | 44 | LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000 | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras P | 4,6 | LAND 58-2003 | | | | |
| 2023 10 27 | 9:00 | Nuotekų semtuvas | 24 | 1934 | 23618 | Ne | 4 | 1001 | pH | 6,21 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AK-230 | AB „Klaipėdos vanduo“ | - | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 3320 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos | 206 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 4960 | ISO 15705:2002 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras N | 65 | LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000 | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras P | 3,03 | LAND 58-2003 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|---------------------|----|------------|---------|----|----|------|--------------------------|------|---|---------|-----------------------------|---|
| 2023 11 07 | 9:00 | Nuotekų semtuvas | 11 | 2299 | 36696,8 | Ne | 11 | 1001 | pH | 6,4 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AK-230 | AB „Klaipėdos vanduo“ | - |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 3570 | LST EN ISO 5815- 1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos | 486 | LAND 46- 2007 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 4890 | ISO 15705:2002 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras N | 66 | LAND 84- 2006 ir LST EN ISO 13395-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras P | 2,58 | LAND 58- 2003 | | | |
| 2023 11 23 | 9:00 | Nuotekų semtuvas | 16 | 2394, 3 | 29500,2 | Ne | 4 | 1001 | pH | 6,9 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AK-230 | AB „Klaipėdos vanduo“ | - |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 3270 | LST EN ISO 5815- 1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos | 480 | LAND 46- 2007 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 5240 | ISO 15705:2002 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras N | 47 | LAND 84- 2006 ir LST EN ISO 13395-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras P | 4,67 | LAND 58- 2003 | | | |
| 2023 12 06 | 9:00 | Nuotekų semtuvas | 13 | 2471, 7 | 38449,1 | Ne | -4 | 1001 | pH | 7,2 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AK-230 | AB „Klaipėdos vanduo“ | - |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 3370 | LST EN ISO 5815- 1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos | 347 | LAND 46- 2007 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 4500 | ISO 15705:2002 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras N | 37 | LAND 84- 2006 ir LST EN ISO 13395-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras P | 2,08 | LAND 58- 2003 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|---------------------|----------|------------|---------|----|---|------|--------------------------|------|---|---------|-----------------------------|---|
| 2023 12 22 | 9:00 | Nuotekų semtuvas | 16 10 | 2498, 7 | 24833,8 | Ne | 3 | 1001 | pH | 6,8 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AK-230 | AB „Klaipėdos vanduo“ | - |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 3130 | LST EN ISO 5815- 1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos | 150 | LAND 46- 2007 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 4580 | ISO 15705:2002 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras N | 32 | LAND 84- 2006 ir LST EN ISO 13395-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras P | 3,57 | LAND 58- 2003 | | | |

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) 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 Kokybės ir procesų skyriaus vadovas Nerijus Šimonis

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)