

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. 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 „Akmenės cementas“ | 153009143 |
|-----------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|----------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Akmenės r. | Naujoji Akmenė | J. Dalinkevičiaus g. | 2 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|------------------|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
| 842558323 | | info@cementas.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|------------------------------------|--|----------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| AB „Akmenės cementas“ | | | | | |
| Adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Akmenės r. | Naujoji Akmenė | J. Dalinkevičiaus g. | 2 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|---------------------------------|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
| 842558376 | - | jolita.kazlauskiene@cementas.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2022 m. II ketvirtis**

II. 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 ¹ , matavimo vienetai | matavimo atlikimo data ir laikas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | - | - | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Pastabos:

¹Jei 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. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

| Nr. | kods ¹ | Taršos šaltinis | | | | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | | Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|-------------------|---|-------------------|------------|-------------------|---------------------|-----------------|-----------------------------------|--|------|------|------|--|
| | | 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 | | | | |
| 076 | | Žaliavų mišinio bunkeris Nr.1 (viršus) | | | | | | | | 10,9 | 14,8 | 1,29 | 2022-04-12, 09:50 |
| 081 | | Nuodegų bunkeris (apačia) (14-32.5BF01) | 6242769 432828 | 13 | 0,5 | 12,9 | 8,4 | 1,54 | 2022-04-12, 10:30 | | | | |
| 082 | | Klinčių bunkeris (apačia) (14-32.5BF02) | 6242751 432818 | 13 | 0,65 | 12,2 | 7,2 | 3,61 | 2022-04-12, 11:20 | | | | |
| 031 | | Cemento silosas Nr.11 | 6243083 433097 | 60,5 | 0,45 | 11,9 | 39,1 | 2,03 | 2022-04-12, 14:10 | | | | |
| 032 | | Cemento silosas Nr.12 | 6243080 433087 | 60,5 | 0,45 | 11,4 | 38,2 | 1,95 | 2022-04-12, 14:55 | | | | |
| 037 | | Cemento automobilinės svarstyklės | 6243040 433094 | 15 | 0,34 | 7,8 | 22,6 | 0,51 | 2022-04-22, 13:35 | | | | |
| 018 | | Cemento malūnas Nr. 4 | 6242818 433229 | 36 | 1,2 | 6,8 | 76,2 | 4,13 | 2022-04-28, 11:00 | | | | |
| 015 | | Seperatorius cemento malūno Nr.3 | 624847 433172 | 23 | 0,5 | 15,2 | 66 | 2,53 | 2022-04-28, 13:50 | | | | |
| 014 | | Cemento malūnas Nr. 3 | 6242852 433215 | 36 | 1,2 | 19,0 | 97,5 | 7,35 | 2022-04-28, 14:50 | | | | |
| 013 | | Cemento malūnas Nr. 2 | 624880 433207 | 36 | 1,2 | 5,4 | 82,7 | 3,98 | 2022-04-29, 13:40 | | | | |
| 016 | | Cemento malūnas Nr.4 | 6242837 433222 | 36 | 1,2 | 13,7 | 45,3 | 5,8 | 2022-04-29, 14:30 | | | | |
| 028 | | Cemento silosas Nr.8 | 6243079 433132 | 60,5 | 0,34 | 9,2 | 50,4 | 0,7 | 2022-05-20, 13:20 | | | | |
| 021 | | Cemento silosas Nr.1 | 6243060 433134 | 60,5 | 0,34 | 14,6 | 51,5 | 1,53 | 2022-05-20, 14:05 | | | | |

| Nr. | | Taršos šaltinis | | | | | | | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) | | | |
|-------------------|---|--|-------------------|------------|-------------------|---------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|------------|-------------|--|-------------------|-------------------|--|-----------------|-----------------------------------|--|
| kodu ¹ | | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | angos skersmuo, m | aukštis, m | koordinatės | pavadinimas | kodu ¹ | angos skersmuo, m | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | | | | 10 |
| 022 | | Cemento silosas Nr.2 | 6243058 433124 | 60,5 | 0,34 | 15,6 | 52,4 | 1,18 | | | | | | | | | | 2022-05-20, 14:45 |
| 024 | | Cemento silosas Nr.4 | 6243052 433101 | 60,5 | 0,34 | 11,7 | 42,1 | 1,97 | | | | | | | | | | 2022-05-20, 15:30 |
| 023 | | Cemento silosas Nr.3 | 6243050 433111 | 60,5 | 0,34 | 9,0 | 41,6 | 1,17 | | | | | | | | | | 2022-05-20, 16:15 |
| 089 | | Cikloninis šilumokaitis | 6242784 432962 | 85 | 0,25 | 6,0 | 23,8 | 0,27 | | | | | | | | | | 2022-05-24, 10:30 |
| 086 | | Žaliavų silosas | 6242767 432976 | 53 | 0,5 | 11,2 | 69,5 | 1,10 | | | | | | | | | | 2022-05-24, 11:20 |
| 066 | | Pakavimo mašinos patalpa | 6242936 432966 | 12 | 0,5 | 16,8 | 20,3 | 3,00 | | | | | | | | | | 2022-05-24, 14:00 |
| 038 | | Cemento fasavimo skyrius | 6243020 433051 | 18,5 | 1,0x1,0 | 7,5 | 19,1 | 6,01 | | | | | | | | | | 2022-05-24, 15:00 |
| 071 | | Molio perpylimo mazgas | 6242869 432788 | 25 | 0,5 | 4,1 | 24,1 | 0,46 | | | | | | | | | | 2022-05-25, 10:05 |
| 073 | | Smėlio ir nuodegų perpylimo mazgas | 624864 432793 | 25 | 0,5 | 7,8 | 25,2 | 1,67 | | | | | | | | | | 2022-05-25, 10:40 |
| 077 | | Klinčių bunkeris | 6242754 432818 | 30 | 0,45 | 8,6 | 23,3 | 0,98 | | | | | | | | | | 2022-05-25, 11:30 |
| 093 | | Klinkerio silosai viršus, Filtras Nr.1 | 6242785 433135 | 42 | 0,5 | 16,1 | 38,1 | 0,98 | | | | | | | | | | 2022-05-25, 14:30 |
| 094 | | Klinkerio silosai viršus, Filtras Nr.2 | 6242808 433125 | 42 | 0,5 | 16,8 | 28,4 | 1,04 | | | | | | | | | | 2022-05-25, 15:15 |
| 068 | | Kalkakmenio padavimo galerija (01-23.5 BF04) | 6242949 433280 | 4 | 0,5 | 11,8 | 38,2 | 1,62 | | | | | | | | | | 2022-05-30, 09:50 |
| 019 | | Priedų perpylimo mazgas | 6242865 433124 | 45 | 0,5 | 14,8 | 22,3 | 1,30 | | | | | | | | | | 2022-05-30, 11:00 |
| 091 | | Klinkerio silosai viršus (31-44.5 BF06) | 6242853 433117 | 42.2 | 0,55 | 7,6 | 41,8 | 1,29 | | | | | | | | | | 2022-05-30, 11:50 |

| Nr. | kodas ¹ | Taršos šaltinis | | | | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|--------|--------------------|---|-------------------|------------|-------------------|---------------------|-----------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| | | 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 | | | |
| 010 | | Klinkerio silosai krosnies Nr.5,6 | 6242853 433126 | 49 | 0,79 | 15,5 | 36,3 | 6,68 | 2022-05-30, 13:40 | | | |
| 011 | | Klinkerio silosai krosnies Nr.7 | 624805 433147 | 49 | 0,5 | 32,3 | 43,3 | 5,47 | 2022-05-30, 14:25 | | | |
| 012 | | Klinkerio silosai krosnies Nr.8 | 6242787 433155 | 49 | 0,5 | 30,9 | 36,8 | 4,92 | 2022-05-30, 15:15 | | | |
| 096.05 | | Aušintuvas sukamosios krosnies Nr.5 | 6242840 433099 | 45 | 2,5 | 9,0 | 84,2 | 33,13 | 2022-05-31, 10:45 | | | |
| 090 | | Krosnies Nr.5 aušintuvo iškrovimo mazgas (30-44.5 BF04) | 6242845 433077 | 12 | 0,4 | 7,9 | 51,2 | 0,82 | 2022-05-31, 11:25 | | | |
| 002 | | Anglies malūnas Nr.2 su H generatoriumi | 624734 433119 | 40 | 1,2 | 15,4 | 72 | 8,31 | 2022-05-31,14:05 | | | |
| 004 | | Perpylimo mazgas anglies malūno Nr.2 | 6242748 433112 | 33 | 0,6x0,6 | 11,6 | 18,4 | 0,61 | 2022-05-31, 14:40 | | | |
| 005 | | Perpylimo mazgo filtras | 6242815 433282 | 8 | 0,5 | 12,2 | 20,5 | 1,06 | 2022-05-31, 15:15 | | | |
| 001 | | Anglies malūnas Nr.1 su H generatoriumi | 6242748 433107 | 40 | 1,2 | 5,2 | 79,2 | 4,51 | 2022-06-02, 15:00 | | | |
| 003 | | Perpylimo mazgas anglies malūno Nr.1 | 6242754 433120 | 33 | 0,6x0,6 | 3,4 | 13,6 | 0,21 | 2022-06-02, 15:45 | | | |
| 072 | | Klinčių perpylimo mazgas (05 TT1 23.5 BF07) | 6242855 432792 | 24 | 0,7 | 8,0 | 18,4 | 1,76 | 2022-06-03, 13:30 | | | |
| 075 | | Molio ir klinčių perpylimo mazgas (08 TT3-23.5 BF08) | 6242811 432808 | 24 | 0,5 | 11,6 | 14,6 | 1,65 | 2022-06-03, 14:20 | | | |
| 074 | | Žaliavų mišinio perpylimo mazgas (07 TT2 23.5BF14) | 6242833 432805 | 17 | 0,45 | 7,6 | 11,3 | 0,91 | 2022-06-03, 15:10 | | | |
| 070 | | Smėlio ir nuodegų sandėliai (03a-23.5BF26) | 6242813 432669 | 10 | 0,5 | 12,1 | 15,0 | 1,41 | 2022-06-03, 16:00 | | | |
| 085 | | Žaliavų silosas (elevatoriaus apačia) (22-34.5 BF04) | 6242772 432960 | 17 | 0,4 | 8,1 | 78,5 | 0,77 | 2022-06-10, 11:10 | | | |

| Nr. | | Taršos šaltinis | | | | | | | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) | | | | | |
|--------|---|--|-------------------|------------|-------------------|---------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|------------|-------------|--|-------------|-------------|--|-------------------|---------------------|-----------------|-----------------------------------|--|
| kodu | | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | angos skersmuo, m | aukštis, m | koordinatės | kodu | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | | | | | | 10 |
| 083 | | Žaliavų transportavimo sistema Nr.1 (16-32.5BF05) | 6242766 432940 | 37,5 | 0,8x0,8 | 8,4 | 23,2 | 2,35 | | | | | | | | | | | | 2022-06-10, 13:45 |
| 087 | | Žaliavų silosas (po silosu) (22-35.5 BF02) | 6242776 432985 | 7,6 | 0,5 | 12,9 | 63,3 | 1,29 | | | | | | | | | | | | 2022-06-10, 14:40 |
| 088 | | Cikloninis šilumokaitis (elevatoriaus apačia) (22-35.5 BF04) | 6242788 432966 | 7,6 | 0,43 | 7,8 | 52,4 | 0,56 | | | | | | | | | | | | 2022-06-10, 15:25 |
| 020.01 | | Priedų džiovinimo būgnas Nr. 1 | 6242962 433358 | 50 | 2,5 | 5,5 | 84,6 | 12,17 | | | | | | | | | | | | 2022-06-16, 15:00 |

Pastabos:

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

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

| Nr. | Taršos šaltinis | | Teršalai | | Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³ | Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³ | Matavimo metodas ⁴ | Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. |
|-----|--------------------|-------|-----------------------|---|--|--|-------------------------------|---|
| | kodas ¹ | kodas | pavadinimas | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 076 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 2,963 | - | svorio | |
| 081 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 3,939 | - | svorio | |
| 082 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 3,667 | - | svorio | |
| 031 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 3,703 | - | svorio | |
| 032 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 3,921 | - | svorio | |
| 037 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 18,840 | - | svorio | |
| 018 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 13,333 | - | svorio | |
| 015 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 4,545 | - | svorio | |
| 014 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 19,892 | - | svorio | |
| 013 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 7,619 | - | svorio | |
| 016 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 8,571 | - | svorio | |
| 028 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 2,933 | - | svorio | |
| 021 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 8,485 | - | svorio | |
| 022 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 14,546 | - | svorio | |
| 024 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 4,815 | - | svorio | |
| 023 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 5,867 | - | svorio | |
| 089 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 4,872 | - | svorio | |
| 086 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 4,583 | - | svorio | |
| 066 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 7,180 | - | svorio | |
| 038 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 10,909 | - | svorio | |
| 071 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 1,404 | - | svorio | |
| 073 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 2,319 | - | svorio | |
| 077 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 2,564 | - | svorio | |
| 093 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 5,556 | - | svorio | |
| 094 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 5,898 | - | svorio | |
| 068 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 6,297 | - | svorio | |
| 019 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 11,389 | - | svorio | |
| 091 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | | 4,849 | - | svorio | |

AB „Akmenės cementas“ gamybos
cecho laboratorijos leidimas Nr. LAI-
204

| Taršos šaltinis | | Teršalai | | Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³ | Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar 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 |
| 010 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 14,722 | - | svorio | |
| 011 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 20,556 | - | svorio | |
| 012 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 28,889 | - | svorio | |
| 096.05 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 3,030 | - | svorio | |
| 090 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 4,848 | - | svorio | |
| 002 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 11,333 | - | svorio | |
| 004 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 9,630 | - | svorio | |
| 005 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 5,263 | - | svorio | |
| 001 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 14,920 | - | svorio | |
| 003 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 14,902 | - | svorio | |
| 072 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 2,222 | - | svorio | |
| 075 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 4,211 | - | svorio | |
| 074 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 3,055 | - | svorio | |
| 070 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 1,333 | - | svorio | |
| 085 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 7,667 | - | svorio | |
| 083 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 6,944 | - | svorio | |
| 087 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 4,074 | - | svorio | |
| 088 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 8,254 | - | svorio | |
| 020.01 | | 6486 | Kietosios dalelės (B) | 28,000 | - | svorio | |
| 020.01 | | 5917 | CO | 22,08 | - | elektrocheminis | |
| 020.01 | | 5872 | NO _x | 15,03 | - | elektrocheminis | |
| 020.01 | | 5897 | SO ₂ | 9,53 | - | elektrocheminis | |

Pastabos:

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

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekių 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

| Išleistuvo kodas ² 1320056 | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Išleistuvas | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|---|----------------------------------|--------------------------------|---|--|----------------------|----|
| | Ėminio ėmimo data, MMMM.m mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.mm | 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 | Tersalai / parametrai ⁸ kodas | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Laboratorija, atlikusi matavimą pavadinimas | Tyrimų protokolo Nr. | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2022-05-13 | 09:05 | X-6242648 Y-433319 | 91 | 29,67 | 2700 | - | 12,6 | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 28 | LST EN 872:2005 | Nr.1393732 | UAB „Geomina“ | 22MC133 01 | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | <4,64 | ISO 15705:2002 | Nr.1393732 | UAB „Geomina“ | 22MC133 01 | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | <1,07 | LST EN 1899-1:2:2000 | Nr.1393732 | UAB „Geomina“ | 22MC133 01 | |
| | | | | | | | | 1204 | Naftos angliavandeniliai | <0,10 | LST EN ISO 9377-2:2002 | Nr.1393732 | UAB „Geomina“ | 22MC133 01 | |

| Išleistuvo kodas ² 1320058 | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Išleistuvas | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|---|----------------------------------|--------------------------------|---|--|----------------------|----|
| | Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.mm | 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 | Tersalai / parametrai ⁸ kodas | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Laboratorija, atlikusi matavimą pavadinimas | Tyrimų protokolo Nr. | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2022-05-13 | 09:21 | X-6242512 Y-432797 | 123 | 47,47 | 4320 | - | 14,4 | 1004 | Suspenduotos medžiagos | <37 | LST EN 872:2005 | Nr.1393732 | UAB „Geomina“ | 22MC133 02 | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | <4,64 | ISO 15705:2002 | Nr.1393732 | UAB „Geomina“ | 22MC133 02 | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 2,62 | LST EN 1899-1:2:2000 | Nr.1393732 | UAB „Geomina“ | 22MC133 02 | |
| | | | | | | | | 1204 | Naftos angliavandeniliai | <0,10 | LST EN ISO 9377-2:2002 | Nr.1393732 | UAB „Geomina“ | 22MC133 02 | |

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 kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai 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 kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai 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) parametų 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 parametų 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 „<“.

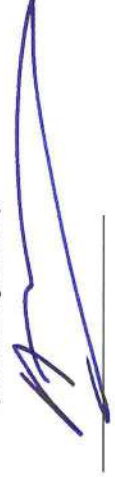
¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Jolita Kazlauskienė tel. 842558376

Generalinis direktorius
(Ukio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Artūras Zaremba
(Vardas ir pavardė)



2022-07-29
(Data)