

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/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, 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

| | |
|------------------------|-----------|
| AB „Klaipėdos mediena“ | 240616710 |
|------------------------|-----------|

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 | Liepų | 68 | | |

1.5. ryšio informacija

| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
|--------------|--------------|--|
| | 8 46 469 595 | info@mediena.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| AB „Klaipėdos mediena“ | | | | | |
| 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 | Liepų | 68 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
|--------------|--------------|--|
| | 8 46 469 595 | info@mediena.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m. I ketv.

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. - monitoringui kriterijų nėra.

| Eil. Nr. | Technologinio proceso pavadinimas | Matavimų atlikimo vieta | Nustatomi parametrai | Matavimų dažnumas | Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų | |
|----------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|---|----------------------------------|
| | | | | | išmatuota reikšmė matavimo vienetui ¹ | matavimo atlikimo data ir laikas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimų rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimų rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

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 |
| 276 | - | Katilas NESS 6MW „WEV 10 000“ | 321686;6179928 | 20 | 1 | 5,3 | 262 | 1,37 | 2024-02-29 |
| 284 | - | Vandens šildymo katilas (6 MW biokuras) | 321825/6180004 | 18 | 0,75 | 5,7 | 125,4 | 3,32 | 2024-02-29 |

Pastabos: ¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

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

| Taršos šaltinis | | Teršalai | | Matavimų rezultatai ² | Technologinio proceso sąlygos mėginių 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 |
| 276 | - | 177 | Anglies monoksidas (A) | 477,2 mg/Nm ³ | - | Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija | UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307 |
| | - | 250 | Azoto oksidai (A) | 615,6 mg/Nm ³ | - | Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija | UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307 |
| | - | 1753 | Sieros dioksidas (A) | 0,0 mg/Nm ³ | - | Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija | UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307 |
| | | 6493 | Kietosios dalelės (A) | 9 mg/Nm ³ | - | Svorio LAND 28-98/M-08 | UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307 |
| 284 | - | 250 | Azoto oksidai (A) | 138,1 mg/Nm ³ | - | Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija | UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307 |
| | | 6493 | Kietosios dalelės (A) | 26,1 mg/Nm ³ | - | Svorio LAND 28-98/M-08 | UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307 |

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra 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.

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

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

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

1. Klaipėdos miesto ūkio kanalizacijos tinklai

| Išleistuvo kodas ² | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--|---|-----------------------|----------------------|
| Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Mėginio ėmimo laikas, hh.min | Mėginio 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, vnt., ir matavimo vienetai | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-02-15 | 9:30 val. | Šulinys Garažų g. | 46 | | | - | - | 1001 | pH | - | LST ISO 10523:2009 | 1AT-230 | AB „Klaipėdos vanduo“ | Nr. 23-178 |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos mg/l | 159 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas, mg/l | 7,98 | LAND 58 – 2003 | | | |
| | | | | | | | | 4006 | Cinkas mg/l | 0,166 | LST ISO 8288:2002 | | | |
| | | | | | | | | 4008 | Gyvsidabris, mg/l | 0,056 | LST ISO 12846:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | 0,68 | LAND 61-2003 | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ mgO ₂ /l | 490 | LAND 47 – 1:2007 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS mgO ₂ /l | 699 | ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 100 | LAND 84-2006 ISO 13395-2000 skaičiavimo būdu | | | |

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

1. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai po valymo

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------|---|-----------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------|--|--|
| Išleistuvių sąvada neįtrauktas | | Lietaus nuotekų valymo įrenginys | | | | | | | | | | | | |
| Mėginio ėmimo data, | Mėginio ėmimo | Mėginio | Laiko tarpis ⁵ , | Nuotekų debitas, | Nuotekų kiekis ⁶ , | Labai smarku | Temperatūra, | Teršalai (parametrai) ⁸ | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | Tyrimų protokolo- | | |

| MMMM.mm. dd | laikas, hh.min | ėmimo vieta ⁴ | d | m ³ /d | m ³ | s lietus ⁷ , Taip/N e | °C | kodas | pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai | (prieš/po valymo) | | leidimo ar akreditacij os pažymėji mo Nr. | pavadi- nimas | kolo Nr. |
|----------------|-------------------|-----------------------------|----|-------------------|----------------|---|----|-------|---|-------------------|----------------------------|--|---------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-02-29 | 12:10 | ILD | 60 | 418.3 | 25098 | Taip | - | 1001 | pH | 7,1 | LST ISO 10523:2012 | 991307 | UAB „Ekologinis servisas“ | Nr. V734 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ mgO ₂ /l | 4,3 | LAND 47 – 1:2007 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS mgO ₂ /l | - | ISO 15705:2002 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos mg/l | 8,7 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Naftos produktai mg/l | <0,058 | LST EN ISO 9377- 2:2002 | | | |

Parengė

Edgaras Užpurvis 8 695 50012

Vardas ir pavardė, telefonas

Direktorius

Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos

Parašas

Nikolajus Ivanovas

Vardas ir pavardė

2024-04-05

Data