

**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, 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

| | |
|-------------------------|-----------|
| VMG WOOD SOLUTIONS, UAB | 306383882 |
|-------------------------|-----------|

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 raj. | Menčių kaimas | Ryto | 4 | | |

1.5. ryšio informacija

| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
|--------------|-----------|--|
| 8 612 36 952 | | ramunas.miliauskas@vmg.eu |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos nr. |
| Akmenės raj. | Menčių kaimas | Ryto | 4 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
|--------------|--------------|--|
| | 8 665 61 858 | asta.mitrofanova@vmg.eu |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m. III 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 vienetai 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 |
| 008 | - | Cikloninis filtras E6 | 430598,12/6238825,67 | 20 | 0,5 | 23,21 | 27,0 | 4,86 | 2024-09-11 |
| 009 | - | Cikloninis filtras E7 | 430598,22/6238825,77 | 20 | 0,5 | 21,54 | 26,0 | 4,69 | 2024-09-11 |
| 010 | - | Cikloninis filtras E8 | 430598,10/6238825,70 | 20 | 0,5 | 22,61 | 32,1 | 4,26 | 2024-09-11 |
| 011 | - | Rankovinis filtras E18 | 430598,32/6238825,87 | 10 | 1 | 25,82 | 34,7 | 34,19 | 2024-09-11 |

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

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

| Taršos šaltinis | | Teršalai | | Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³ | 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 |
| 009 | - | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 1,7 (0,00797 g/s) | - | Svorio | UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307 |

| | | | | | | | |
|-----|---|------|-----------------------|-------------------|---|-----------------|--|
| 010 | - | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 1,8 (0,00767 g/s) | - | Svorio | UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307 |
| 008 | - | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 1,2 (0,00583 g/s) | - | Svorio | UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307 |
| 011 | - | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 1,4 (0,04787 g/s) | - | Svorio | UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307 |
| 011 | - | 871 | Formaldehidai | 0,6 (0,02051 g/s) | - | Spektrometrinis | UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307 |

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs 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.

4 lentelė. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai prieš ir po valymo

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|--|---|--------------------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|---|------------------|----------------------|--|
| Išleistuvių sąvadą neįtrauktas | | | | | | | Lietaus nuotekų valymo įrenginys | | | | | | | | |
| 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 (prieš/po valymo) | 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 | |
| 2024-09-11 | 13:30 | Šulinys Nr. 1 | 91 | 219,2 | 17965 | Taip | 17,2 | 1003 | BDS ₇ mgO ₂ /l | 8,9 | LAND 47 –2: 2007 | Nr.1369282 | UAB „Ekometrija“ | Nr. V3390 | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos mg/l | 15 | LST EN 872:2005 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Naftos produktai mg/l | 0,15 | LST EN ISO 9377-2:2002 | | | | |
| 2024-09-11 | 13:27 | Šulinys Nr. 2 | 91 | 219,2 | 11317 | Taip | 17,3 | 1003 | BDS ₇ mgO ₂ /l | 12 | LAND 47 –2: 2007 | Nr.1369282 | UAB „Ekometrija“ | Nr. V3392 | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos mg/l | 18 | LST EN 872:2005 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Naftos produktai mg/l | 0,22 | LST EN ISO 9377-2:2002 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|----------------|----|-------|-------|------|------|------|--------------------------------------|------|------------------------|------------|------------------|-----------|
| 2024-09-11 | 13:42 | Šuliny s Nr. 3 | 91 | 219,2 | 10378 | Taip | 17,0 | 1003 | BDS ₇ mgO ₂ /l | 1,8 | LAND 47 –2: 2007 | Nr.1369282 | UAB „Ekometrija“ | Nr. V3393 |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos mg/l | 5,4 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Naftos produktai mg/l | 0,20 | LST EN ISO 9377-2:2002 | | | |

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) 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) 1 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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

| Eil. Nr. | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus ¹ | Matavimų vieta, | | Matavimo atlikimo data ir laikas | Matavimų rezultatai | Matavimo metodas ² | Laboratorija, atlikusi matavimus | |
|----------|----------------------|-----------------------------------|---|-----------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|--|---|
| | | | pavadinimas | koordinatės | | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Formaldehidas | 0,1 mg/m ³ | Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1. | X-6238579 Y-430174 | 2024-07-03 10:45-11:15val. | 0,010 | Fotometrinis | Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05 | 2012-09-12 |
| 2 | Formaldehidas | 0,1 mg/m ³ | Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2. | X-6239108 Y-431274 | 2024-07-03 10:50-11:20val. | 0,010 | Fotometrinis | Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05 | 2012-09-12 |

| | | | | | | | | | |
|---|---------------|-----------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------|--------------|--|------------|
| 3 | Formaldehidas | 0,1 mg/m3 | Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3. | X-6239314 Y-432261 | 2024-07-03 11:00-11:30val. | 0,010 | Fotometrinis | Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05 | 2012-09-12 |
| 4 | Formaldehidas | 0,1 mg/m3 | Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4. | X-6238937 Y-429062 | 2024-07-03 11:37-12:07val. | 0,010 | Fotometrinis | Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05 | 2012-09-12 |

Parengė

Asta Mitrofanova +370 665 61 858

Vardas ir pavardė, telefonas

Direktorius

Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos

Parašas

Ramūnas Miliauskas

Vardas ir pavardė

2024-10-14

Data