

| |
|--|
| |
| |

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

| | |
|----------------|-----------|
| UAB „Mantinga“ | 110669492 |
|----------------|-----------|

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. | Korpu- sas | buto ar negyvena- mosios patalpos Nr. |
|--------------|--|--------------------|-------------------------------------|---------------|--|
| Marijampolės | Marijampolė | Stoties g. | 51 | | |

1.5. ryšio informacija

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
|--------------|--------------|------------------|
| +37034398122 | +37034398212 | info@mantinga.lt |
| | +37034398212 | info@mantinga.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas: Mantinga 1 (draugystės g. 12) duonos, užkandžių ir šaldytų gaminių
gamyba

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvena- mosios patalpos Nr. |
|--------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Marijampolės | Marijampolė | Draugystės g. | 12 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
|--------------|--------------|--------------------------|
| | +37034398212 | Aplinkosauga@mantinga.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2023 m. 1-3 ketvirčiai

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1 lentelė

Neatliekamas

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

| 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 |
| 1 | 001 | Ekoblokas Nr.1 | 458778, 6047785 | 6,5 | 0,4 | 2,75 | 52,5 | 0,293 | 2023-03-16 |
| 2 | 003 | Ekoblokas Nr.1 | 458782 6047767 | 9 | 0,4 | 3,03 | 51,5 | 0,324 | 2023-03-16 |

Pastabos:

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

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

3 lentelė

| Taršos šaltinis | | Teršalai | | Matavimų rezultatai ² | 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 |
| 1 | 001 | 250 | Azoto oksidai (A) | 61 mg/Nm ³ | - | elektrocheminis | UAB "Ekologas", Leidimo Nr. 1304573 |
| | | 177 | Anglies monoksidas (A) | 18 mg/Nm ³ | | elektrocheminis | UAB "Ekologas", Leidimo Nr. 1304573 |
| | | 1753 | Sieros dioksidas (A) | 14 mg/Nm ³ | | elektrocheminis | UAB "Ekologas", Leidimo Nr. 1304573 |
| 2 | 003 | 250 | Azoto oksidai (A) | 67 mg/Nm ³ | | elektrocheminis | UAB "Ekologas", Leidimo Nr. 1304573 |
| | | 177 | Anglies monoksidas (A) | 30 mg/Nm ³ | | elektrocheminis | UAB "Ekologas", Leidimo Nr. 1304573 |
| | | 1753 | Sieros dioksidas (A) | 10 mg/Nm ³ | | elektrocheminis | UAB "Ekologas", Leidimo Nr. 1304573 |

Pastabos:

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

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis 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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|--|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|---|-------------------|----------------------|--|
| 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 smarklus 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 | |
| 2023-03-30 | 10:20 | Paimtame vandenyje | | | | | | 1003 | BDS7, mg/l | 309 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AT-278 | UAB „Ekopaslauga“ | 38 | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčiosios Medžiagos, mg/l | | | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendrasis azotas, mg/l | 4,33 | Skačiavimo metodas N _{Kjeldalio} +N _{O₂} +N _{O₃} | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendrasis fosforas, mg/l | 1,209 | LAND 58:2003 6sk. | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS, mg/l | 556 | ISO 15705:2002 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 1070 | LAND 63-2004 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------------------|--|--|--|--|--|------|--------------------------------|--------|--|--|--|----|
| | | | | | | | | 1008 | Riebalai, mg/l | 90 | Unifikuotų nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai, I dalis. Cheminiai analizės metodai, - 187-189 psl. | | | |
| 2023-03-30 | 10:30 | Paimtame vandenyje | | | | | | 1003 | BDS7, mg/l | 2540 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skandinčiosios Medžiagos, mg/l | | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendrasis azotas, mg/l | 116,6 | Skačiavimo metodas NKjeldalio+NO2+NO3 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendrasis fosforas, mg/l | 13,094 | LAND 58:2003 6sk. | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS, mg/l | 5607 | ISO 15705:2002 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 1011 | LAND 63-2004 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 38 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------------------|--|--|--|--|------|--------------------------------|------|--|--|--|----|
| | | | | | | | 1008 | Riebalai, mg/l | 1715 | Unifikuotų nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai, I dalis. Cheminiai analizės metodai, - 187-189 psl. | | | |
| 2023-06-27 | 09:50 | Paimtame vandenyje | | | | | 1003 | BDS7, mg/l | 604 | LST EN ISO 10523:2012 | | | 82 |
| | | | | | | | 1004 | Skandinčiosios medžiagos, mg/l | | | | | |
| | | | | | | | 1201 | Bendrasis azotas, mg/l | 5,55 | Skačiavimo metodas N _{Kjeldalio} +NO ₂ +NO ₃ | | | |
| | | | | | | | 1203 | Bendrasis fosforas, mg/l | 3,78 | LAND 58:2003 6sk. | | | |
| | | | | | | | 1005 | ChDS, mg/l | 986 | ISO 15705:2002 | | | |
| | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 1017 | LAND 63-2004 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------------------|--|--|--|--|------|--------------------------------|------|--|--|--|----|
| | | | | | | | 1008 | Riebalai, mg/l | 110 | Unifikuotų nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai, I dalis. Cheminiai analizės metodai, - 187-189 psl. | | | |
| 2023-06-27 | 10:00 | Paimtame vandenyje | | | | | 1003 | BDS7, mg/l | 445 | LST EN ISO 10523:2012 | | | 82 |
| | | | | | | | 1004 | Skendinčiosios medžiagos, mg/l | | | | | |
| | | | | | | | 1201 | Bendrasis azotas, mg/l | 59,1 | Skačiavimo metodas NKjeldalio+NO ₂ +NO ₃ | | | |
| | | | | | | | 1203 | Bendrasis fosforas, mg/l | 2,01 | LAND 58:2003 6sk. | | | |
| | | | | | | | 1005 | ChDS, mg/l | 691 | ISO 15705:2002 | | | |
| | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 808 | LAND 63-2004 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------------------|--|--|--|--|------|--------------------------------|------|--|--|--|-----|
| | | | | | | | 1008 | Riebalai, mg/l | 311 | Unifikuotų nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai, I dalis. Cheminiai analizės metodai, - 187-189 psl. | | | |
| 2023-09-25 | 10:20 | Paimtame vandenyje | | | | | 1003 | BDS7, mg/l | 315 | LST EN ISO 10523:2012 | | | 120 |
| | | | | | | | 1004 | Skandinčiosios medžiagos, mg/l | | | | | |
| | | | | | | | 1201 | Bendrasis azotas, mg/l | 4,73 | Skačiavimo metodas NKjeldalio+NO2+NO3 | | | |
| | | | | | | | 1203 | Bendrasis fosforas, mg/l | 3,94 | LAND 58:2003 6sk. | | | |
| | | | | | | | 1005 | ChDS, mg/l | 1093 | ISO 15705:2002 | | | |
| | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 1118 | LAND 63-2004 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------------------|--|--|--|--|------|--------------------------------|-------|--|--|-----|
| | | | | | | | 1008 | Riebalai, mg/l | 408 | Unifikuotų nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai, I dalis. Cheminiai analizės metodai, - 187-189 psl. | | |
| 2023-09-25 | 10:30 | Paimtame vandenyje | | | | | 1003 | BDS7, mg/l | 413 | LST EN ISO 10523:2012 | | 120 |
| | | | | | | | 1004 | Skendinčiosios medžiagos, mg/l | | | | |
| | | | | | | | 1201 | Bendrasis azotas, mg/l | 119,7 | Skačiavimo metodas NKjeldalio+NO2+NO3 | | |
| | | | | | | | 1203 | Bendrasis fosforas, mg/l | 14,2 | LAND 58:2003 6sk. | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|--|--|--|--|------|-----------------------------------|------|--|--|--|
| | | | | | | | 1005 | ChDS, mg/l | 1271 | ISO 15705:20 02 | | |
| | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 1078 | LAND 63-2004 | | |
| | | | | | | | 1008 | Riebalai, mg/l | 245 | Unifikuot ų nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai, I dalis. Cheminiai analizės metodai, - 187-189 psl. | | |
| 4 ketvirtis dar neįta | | Paimtame vandenyje | | | | | 1003 | BDS7, mg/l | | LST EN ISO 10523:2012 | | |
| | | | | | | | 1004 | Skandinčiosios medžiagos, mg/l | | | | |
| | | | | | | | 1201 | Bendrasis azotas, mg/l | | Skačiavi mo metodas NKjeldali o+NO2+ NO3 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|--|--|--|--|------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1203 | Bendrasis fosforas, mg/l | | LAND 58:2003 6sk. | | | |
| | | | | | | | 1005 | ChDS, mg/l | | ISO 15705:20 02 | | | |
| | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | | LAND 63-2004 | | | |
| | | | | | | | 1008 | Riebalai, mg/l | | Unifikuot ų nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai, I dalis. Cheminiai analizės metodai, - 187-189 psl. | | | |
| | | | | | | | 1003 | BDS7, mg/l | | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | 1004 | Skendinčiosios medžiagos, mg/l | | | | | |
| | | | | | | | 1201 | Bendrasis azotas, mg/l | | Skačiavi mo metodas NKjeldali o+NO2+ NO3 | | | |
| | | Paimtame vandenyje | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|------|--------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1203 | Bendrasis fosforas, mg/l | | LAND 58:2003 6sk. | | |
| | | | | | | | 1005 | ChDS, mg/l | | ISO 15705:20 02 | | |
| | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | | LAND 63-2004 | | |
| | | | | | | | 1008 | Riebalai, mg/l | | Unifikuot ų nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai, I dalis. Cheminiai analizės metodai, - 187-189 psl. | | |

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 reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų 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 Vilma Šalaševičienė 37061284162

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Vykdantysis direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Vytenis Kupstas

(Vardas ir pavardė)

2023-10-10

(Data)

