

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai  |
| <input type="checkbox"/>            | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

**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, vykdomas ūkinę veiklą

|                                     |
|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/>            |

(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

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| <b>UAB „AIDO TURTAS“</b> | <b>301744834</b> |
|--------------------------|------------------|

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė<br>(miestas, kaimo<br>gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar<br>pastatų<br>komplekso<br>Nr. | Korpu-<br>sas | buto ar<br>negyvena-<br>mosios<br>patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Vilniaus m. | Vilnius  | Ozo g.             | 25  | -             | -  |

1.5. ryšio informacija

| telefono Nr.   | fakso Nr. | el. paštas   |
|----------------|-----------|--|
| +370 659 88072 | N/A       | <a href="mailto:info@akropolis.lt">info@akropolis.lt</a> |

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

**PREKYBOS IR PRAMOGŲ CENTRAS „AKROPOLIS“**

adresas

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė<br>(miestas, kaimo<br>gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo<br>pastato ar<br>pastatų<br>komplekso<br>Nr. | Korpu-<br>sas | buto ar<br>negyvena-<br>mosios<br>patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Šiaulių m.  | Šiauliai   | Aido g.            | 8   | -             | -  |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr.   | fakso Nr. | el. paštas   |
|----------------|-----------|--|
| +370 618 20854 | N/A       | <a href="mailto:Mindaugas.garsva@sol.lt">Mindaugas.garsva@sol.lt</a> |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m. IV ketv.

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

**Nepildoma. UAB „Aido Turtas“ neprivalo vykdyti technologinių procesų monitoringo.**

Pastabos:

<sup>1</sup>Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrų nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

**Nepildoma. UAB „Aido Turtas“ neprivalo vykdyti išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo.**

Pastabos:

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

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

**Nepildoma. UAB „Aido Turtas“ neprivalo vykdyti išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo.**

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> 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.

<sup>3</sup>Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

<sup>4</sup>Galiojantis 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 duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

| Išleistuvo kodas <sup>2</sup> |                             | Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup> |                                |                                    |  | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas          |                 |                                    |                              |                                  |   |  |                  |                      |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|--|------------------|----------------------|
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>             | Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d. | Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d | Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup> | Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne | Temperatūra, °C | Teršalai / parametrai <sup>8</sup> |                              | Matavimo rezultatas <sup>9</sup> | Matavimo metodas <sup>10</sup>                                      | 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                   |
| 2023-12-14                    | 12:19                       | Šulinys F1                                  | 124                            | 92,14                              | 11426  | Ne  | 14,8            | 1001                               | pH                           | 7,6                              | LST EN ISO10523:2012  | Leidimas Nr. 3, 2023-01-02, F (7.8.1.)-1 | UAB „Ekometrija“ | 15638                |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1003                               | BDS <sub>7</sub> , mg/l      | 625                              | LST EN ISO 5815-1:2019  |  |                  |                      |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1005                               | ChDS, mg/l                   | 1165                             | LST ISO 6060:2003   |  |                  |                      |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1004                               | Suspenduotos medžiagos, mg/l | 145                              | LST EN 872:2005   |  |                  |                      |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1201                               | Bendras azotas, mg/l         | 109                              | LST EN 25663:2000, skaičiavimo                                      |  |                  |                      |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1203                               | Bendras fosforas, mg/l       | 15,6                             | LST EN ISO 6878:2004  |  |                  |                      |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1008                               | Riebalai, muilai, mg/l       | 160                              | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1 d1 Chem.analiz.met.Vilnius,1944 |  |                  |                      |

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: Mindaugas Garšva, +37061820854

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Projektų vadovas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Mindaugas Garšva

(Vardas ir pavardė)

2024-01-12

(Data)