

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

## ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

### 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       | Mindaugas.garsva@sol.lt |

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

## II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys: **Objektas nei vieno iš ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 8.2.1 – 8.2.5. punktų reikalavimų neatitinka, todėl poveikio paviršiniam vandeniui monitoringas nevykdomas.**

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys: **Objektas nei vieno iš ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 8.2.1 – 8.2.5. punktų reikalavimų neatitinka, todėl poveikio oro kokybei monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys<sup>1</sup> : **Objektas nei vieno iš ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 8.2.1 – 8.2.5. punktų reikalavimų neatitinka, todėl poveikio oro kokybei monitoringas nevykdomas.**

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys: **Objektas nei vieno iš ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 8.2.1 – 8.2.5. punktų reikalavimų neatitinka, todėl poveikio drenažiniam vandeniui monitoringas nevykdomas.**

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys: **Objektas nei vieno iš ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 8.2.1 – 8.2.5. punktų reikalavimų neatitinka, todėl poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringas nevykdomas.**

### III SKYRIUS

## MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama technologinių procesų ir (ar) išmetamų / išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai (išskyrus poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokį poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamiems aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

UAB „Aido turtas“ esantis Aido g. 8, Šiauliai gamybines nuotekas leidžia į UAB „Šiaulių vandenys“ nuotėkų tinklus. Pagal sudarytą monitoringo programą nuo 2022 m. kovo mėn. nuotėkų monitoringas vykdomas 1 kartą į ketvirtį.

Apibendrinant 2022 m. tyrimų rezultatus, nurodytus 1 lentelėje, matyti, kad teršalų koncentracijų svyravimai yra neįžymūs. Pagal Nuotėkų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236, reikalavimus ribinės vertės viršytos nebuvo. 1 lentelėje reikšmės pažymėtos žvaigždutės simboliu ( \* ) rodo bazinės taršos elementų koncentracijas nustatytas UAB „Šiaulių vandenys“ sutartyje su UAB „Aido turtas“.

Kadangi visos gamybinės nuotekos perduodamos per nuotakyno sistemą nuotėkų vamzdžiais ir jos neturi galimybės patekti į gamtinę aplinką, galima daryti išvadą, kad vykdoma veikla neigiamo poveikio aplinkai neturi.

1 lentelė.

| Eil. Nr. | Nustatomi parametrai   | Matavimo vnt. | Matavimo metodas <sup>2</sup>  | Laboratorija <sup>2</sup> | Vertinimo kriterijus <sup>3</sup> | Matavimų rezultatas |
|----------|------------------------|---------------|--|---------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 1        | 2                      | 3             | 4  | 5                         | 6                                 | 7                   |
|          |                        |               |  |                           |                                   | Šulinys F1          |
|          |                        |               |  |                           |                                   | Data                |
|          |                        |               |  |                           |                                   | 2022 m.             |
| 1        | Temperatūra            | °C            | skait. termometras   | UAB „Ekometrija“          |                                   |                     |
| 2        | pH                     |               | LST EN ISO10523:2012   |                           | Ne mažiau 6,5 ir ne daugiau 9,5   | 6,5                 |
| 3        | BDS7                   | mg/l          | LST EN ISO 5815 1:2019   |                           | 1035                              | 810                 |
| 4        | ChDS,                  | mg/l          | LST ISO 6060:2003  |                           | ChDS/BDS7 santykis <sup>3</sup>   | 1356                |
| 5        | Suspenduotos medžiagos | mg/l          | LST EN 872:2005  |                           | 585                               | 525                 |
| 6        | Bendras azotas         | mg/l          | LST EN 25663:2000, skaičiavimo   |                           | 162,5                             | 110,33              |
| 7        | Bendras fosforas       | mg/l          | LST EN ISO 6878:2004   |                           | 22,5                              | 14,11               |
| 8        | Riebalai, muilai       | mg/l          | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1 d1<br>Chem.analiz.met.Vilnius,1944 |                           | 120                               | 51,51               |

**Pastabos:**

<sup>2</sup> Matavimo metodas ir laboratorija lentelėje gali būti nenurodyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole;

<sup>3</sup> Nurodomos teisės aktuose arba sutartyse su UAB „Šiaulių vandenys“ patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

**IV SKYRIUS**  
**APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS**  
**APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI**

6. Pateikiama:

6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;

6.2. monitoringo tinklo schema;

6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;

6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;

6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliams ir jų kokybei;

6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;

6.7. rekomendacijos monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Ataskaitą 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)

2023-02-15

(Data)