

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

Aplinkos apsaugos agentūra

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

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

| | |
|--|------------------|
| UAB "Vilkaviškio šilumos tinklai" | 185492166 |
|--|------------------|

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. |
|-------------------------|---|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Vilkaviškio raj. | Vilkaviškis | Vienybės | 54 | | |

1.5. ryšio informacija

| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
|--------------------|-----------|------------------------------|
| 8-342-52706 | - | info@vilkaviskiost.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Kybartų katilinė | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos nr. |
| Vilkaviškio raj. | Kybartai | Vištyčio | 40 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
|--------------------|-----------|----------------------------------|
| 8-699-69569 | - | v.senkus@vilkaviskiost.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.
Lentelė nepildoma. Poveikio vandens kokybei monitoringas nevykdomas.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.
Lentelė nepildoma. Poveikio oro kokybei monitoringas nevykdomas.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹.
Lentelė nepildoma. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas nevykdomas.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.
Lentelė nepildoma. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringas nevykdomas.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.
Lentelė nepildoma. Poveikio aplinkos kokybei monitoringas neprivalomas ir nevykdomas

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

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjekto aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Katilinėje technologinių procesų monitoringas nėra atliekamas. Poveikio aplinkos oro kokybei monitoringas taip pat nevykdomas.
2020 m. Kybartų katilinėje šilumos energijos gamybai buvo naudojamas biokuras ir skalūnų alyva. Per 2020-06-01 iki 2020-12-31 laikotarpį šilumos energijos gamybai sudeginta 1309,24 t biokuro ir 12,172 t skalūnų alyvos. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų matavimų protokolo Nr.253 rezultatai pateikti lentelėse.

| Eil. Nr. | Įrenginio/gamybos pavadinimas | Taršos šaltinis | | Nustatomi parametrai | | Matavimo atlikimo data | Matavimų rezultatai, mg/Nm ³ | Matavimo metodas | Laboratorija, atliekanti matavimus, leidimo Nr. | |
|----------|-------------------------------|-----------------|--|---------------------------|------------------------|------------------------|---|------------------|---|---|
| | | Nr. | pavadinimas | koordinatės | pavadinimas | | | | | kodas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Kybartų katilinė | 001 | Vandens šildymo katilas Nr.3 „Compact-1500“, kuras -biokuras | X – 419546 Y – 6055740 | Kietosios dalelės | 6493 | 2020-12-29 | 261,1 | Svorio metodas LAND 28-98/M-08 | UAB „Ekopaslauga“ Laboratorijos leidimo, išduoto Aplinkos Apsaugos Agentūroje 2011 m. kovo 22d. Nr. LAI-278 |
| 2 | | | | | Anglies monoksidas (A) | 177 | | 0,0 | Elektrocheminis | |
| 3 | | | | | Azoto oksidai (A) | 250 | | 363,7 | Elektrocheminis | |
| 4 | | | | | Sieros dioksidas (A) | 1753 | | 0 | Elektrocheminis | |

| Matavimo vieta | Vidutinis srauto greitis, m/s | t (ortakyje) oC | Sausų dujų tūrio debitas n.s., Nm ³ /s | Nustatymo metodas |
|--|-------------------------------|-----------------|---|-------------------|
| Vandens šildymo katilas „Compact-1500“ | 7,76 | 112,7 | 0,803 | LAND 27-98/M-07 |

Pastaba: Matavimai atlikti:

Taršos šaltiniui 001 po vandens šildymo katilo Nr.3 Compact 1500 (galia 1,5 MW)

Biokuro deginimo metu degimo produktai per multicykloną, kurio efektyvumas 85 proc. patenka į dūmtraukį. Išvados: katilinės eksploatavimo metu į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos yra mažesnės už teisės aktuose nustatytas leistinas ribines vertes.

IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI
Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas nevykdomas.

Ataskaitą parengė: Vytautas Senkus, tel. 8-699-69569
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius
Edgaras Baisaitis

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2021-05-02