

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

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

| | |
|-----------------------------|------------------|
| UAB „TVARI ENERGIJA“ | 302508769 |
|-----------------------------|------------------|

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. |
|--------------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Vilniaus m. | Vilnius | Ozo g. | 10 | A | - |

1.5. ryšio informacija

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| 8 5 2357197 | 8 5 2356089 | info@tven.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| UAB „TVARI ENERGIJA“ biodujų jėgainė | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Elektrėnų r. | Ažuolinės k. | Gėlių g. | 59 | C | - |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
|--------------------|--------------------|-------------------------------|
| 8 5 2336636 | 8 5 2308553 | laurynas@ekometrija.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2021 metų IV ketvirtis

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 |
| 001 | | Biodujų jėgainė, generatorius, kuras - biodujos | X - 6072869,40 Y - 549170,48 | 8.98 | 0.3 | 22.23 | 514.6 | 0.54 | 2021 10 08 8 ¹⁰ - 8 ⁴¹ |
| | | | | | | | 516.3 | | |
| | | | | | | | 517.2 | | |

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

| Taršos šaltinis | | Teršalai | | Matavimų rezultatai ² g/s | 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 |
| 001 | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0.20922 | Standartinės | Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas | Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d. |
| | | | | 0.21365 | | | |
| | | | | 0.21697 | | | |

Pastabos:

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

² Išmetamųjų 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.

Parengė: UAB "Ekometrija" direktoriaus pavaduotojas Laurynas Jasiūnas tel.: 8 5 236636

(vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Direktorius
Jonas Grigaliūnas

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2021 11 12

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 263**

 Lapas 1 (1)

 Užsakovas, adresas: UAB "Tvari energija" Ozo g. 10A, Vilnius

 Objektas, adresas: Biodujų jėgainė, Gėlių g. 59C, Ažuolinės k, Vievio sen., Elektrėnų r. sav.

 Ėminių paėmimo/matavimo data: 2021 m. spalio mėn. 08 d.

 Taršos šaltinio: koordinatės: X - 6072869,40 aukštis, m 8.98 angos skersmuo, m 0.3
 Y - 549170,48

| Ėminio registracijos Nr. | Taršos šaltinis | | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | Ėminių paėmimo laikas | Teršalai | | Matavimų rezultatai mg/Nm ³ | Matavimų rezultatai g/s | Matavimo, tyrimo metodas |
|--------------------------|-----------------|--|--|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|----------|-------------------|--|-------------------------|---|
| | Nr. | pavadinimas | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | | kodas | pavadinimas | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3561 | 001 | Biodujų jėgainė, generatorius, kuras - biodujos | 22.23 | 514.6 | 0.54 | 8 ¹⁰ | 250 | Azoto oksidai (A) | 387.45 | 0.20922 | Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas |
| 3562 | | | | 516.3 | | 8 ²⁵ | | | 395.65 | 0.21365 | |
| 3563 | | | | 517.2 | | 8 ⁴¹ | | | 401.80 | 0.21697 | |

 Ėminius paėmė ir matavimus atliko: dir. pavaduotojas  Laurynas Jasiūnas
 (pareigos, parašas, vardas, pavardė)

 Bendras lapų skaičius: 1