

(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 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 „NENERGIJA“ | 302850064 |
|------------------------|------------------|

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@greengenius.com |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|--|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| UAB „NENERGIJA“ biodujų jėgainė | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Pasvalio r. sav. | Šalnaičių k. | - | - | - | - |

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:

2022 metų

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 - 6235363 Y - 525737 | 10,00 | 0,3 | 22,53 | 211,5 | 0,89 | 2022 12 15 10 ³⁰ - 11 ⁰⁷ |
| | | | | | | | 210,8 | | |
| | | | | | | | 212,2 | | |

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 (NO _x) (A) | 0,21164 | Standartinės | Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas | Leidimas Nr.1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d. |
| | | | | 0,21347 | | | |
| | | | | 0,21712 | | | |

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)

MAB „Nenerąjė“ direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Andrius Čadėnas

(Parašas)

2022-12-20

(Vardas ir pavardė)

(Data)

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 475**

 Lapas 1 (1)

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

 Objektas, adresas: Biodujų jėgainė, Šalnaičių k., Saločių sen., Pasvalio r. sav.

 Ėminių paėmimo/matavimo data: 2022 m. gruodžio mėn. 15 d.

 Taršos šaltinio: koordinatės: X - 6235363 aukštis, m 10,00 angos skersmuo, m 0,3
Y - 525737

| 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 | | | |
| 5030 | 001 | Biodujų jėgainė, generatorius, kuras - biodujos | 22,53 | 211,5 | 0,89 | 10 ³⁰ | 250 | Azoto oksidai (NO _x) (A) | 237,80 | 0,21164 | Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas | | | |
| 5031 | | | | 210,8 | | 10 ⁴⁴ | | | 239,85 | 0,21347 | | | | |
| 5032 | | | | 212,2 | | 11 ⁰⁷ | | | 243,95 | 0,21712 | | | | |
| 5030 | | | | | | | 211,5 | | 10 ³⁰ | 177 | Anglies monoksidas (A) | 767,50 | 0,68308 | Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas |
| 5031 | | | | | | | 210,8 | | 10 ⁴⁴ | | | 762,50 | 0,67863 | |
| 5032 | | | | | | | 212,2 | | 11 ⁰⁷ | | | 780,00 | 0,69420 | |
| 5030 | | | | | | | 211,5 | | 10 ³⁰ | 1753 | Sieros dioksidas (SO ₂) (A) | 0,00 | 0,00000 | Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas |
| 5031 | | | | | | | 210,8 | | 10 ⁴⁴ | | | 0,00 | 0,00000 | |
| 5032 | | | | | | | 212,2 | | 11 ⁰⁷ | | | 0,00 | 0,00000 | |

 Ėminių paėmė ir matavimus atliko: ekologas  Paulius Eiva
(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

Leidimas: 1, 2013-01-02, įsigalioja 2013-01-02 keitimas 0

 Bendras lapų skaičius: 1

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis dauginėti draudžiama.