

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

| |
|---|
| x |
| |

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**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

| |
|---|
| |
| 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

AB „EUROVIA LIETUVA“

121949798

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. | Korpu- sas | buto ar negyvena- mosios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Vilniaus | Vilnius | Liepkalnio | 85 | | |

1.5. ryšio informacija

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
|-----------------|-----------|--------------------|
| (8-5) 215 20 50 | - | eurovia@eurovia.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas |
|--|
| AB „EUROVIA LIETUVA“ Riešės asfaltbetonio gamykla |
| adresas |

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvena- mosios patalpos Nr. |
|---------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Vilniaus raj. | Kirzinės viensėdis, Maišiagalos sen, | - | - | - | - |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
|--------------|-----------|------------------------------------|
| +37061800125 | - | gintaras.kostiukevicius@eurovia.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 m. II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1 lentelė

| Eil. Nr. | Technologinio proceso pavadinimas | Matavimų atlikimo vieta | Nustatomi parametrai | Matavimų dažnumas | Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų | |
|----------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|---|----------------------------------|
| | | | | | išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai | matavimo atlikimo data ir laikas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - |

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrams 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

2 lentelė

| Nr. | Taršos šaltinis | | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai | | | Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|--------------------|-------------|-------------|------------|-------------------|--|-----------------|-----------------------------------|---|
| | kodas ¹ | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Pastabos:

¹ Koli nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

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

3 lentelė

| Taršos šaltinis Nr. | kodas ¹ | Tersalai | | Matavimų rezultatai ² | Technologinio proceso sąlygos ėmimo ar matavimo metu ³ | Matavimo metodas ⁴ | Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. |
|------------------------|--------------------|----------|-------------|-------------------------------------|---|----------------------------------|--|
| | | kodas | pavadinimas | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skitis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų tersalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota tersalo koncentracija mažesnė už taikomą metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomą metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos tersalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³Detalus aprašymas bei kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų tersalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

| Išleistuvo kodas ² | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|---|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| | 1410349 | 3410105 | PV NVI | | | | | | | | | | | |
| Ėmimo data, MMMM. mm.dd | Ėmimo laikas, hh.mm | Ėmimo vieta ⁴ | Laiko- tarpis, d. | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁵ , m ³ | Labai smarkus lietus, ⁷ Taip / Ne | Tempera- tūra, °C | Tersalai / parametrai ⁸ | | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protoko lo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi- nimas | |
| 2022-06- 16 | 13:24 | Po valymo | 114 | 20,87 | 2379,18 | Ne | - | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | | | | | | | 1004 | Skendincios medžiagos | 10 mg/l | LSTEN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 6,92 mg/l | LSTEN 1899- 2:2000 | 1369282 | UAB „Ekom etriją“ | 7020 |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai | 0,60 mg/l | LAND 90-2010 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|------|----|-----|---------------------------------|--|--|
| | | | | | 1001 | pH | 7,4 | LST ISO EN 10523:20 12 | | |
|--|--|--|--|--|------|----|-----|---------------------------------|--|--|

Pastabos:

¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuviniųkystės tvenkinų vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltyje nepildomos.

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

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

⁴ Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „Paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltyje nepildomos.

⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais ėminio atveju – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷ Nepildoma žuviniųkystės tvenkinų vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

⁸ Tarsių ir (ar) parametų 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 Tarsių išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedelyje pateikto Tarsių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio tarsių koncentracija mažesnė už laikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią laikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos tarsių koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaitčių rašant ženklą, <“.

¹⁰ Galiojančius teisės aktus, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parangė Justas Staikūnas +37062240021

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

AB „Eurovia Lietuva“ generalinis direktorius

(Parašas)

Stanislavas Kablys

(Vardas ir pavardė)

2022-07-18

(Data)

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)