

Ūkio subjektų aplinkos
monitoringo nuostatų
3 priedas

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

| |
|--|
| |
| |

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos
(reikiama langelį pažymeti 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, vykdantis ūkinę veiklą

| |
|---|
| |
| X |
| |

(tinkamą langelį pažymeti X)

**1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė**

AB „Kelių priežiūra“

**1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas**

232112130

**1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės
gyvenamosios vienos adresas**

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvena- mosios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Kauno m. | Kaunas | Savanorių pr. | 321 | C | |

1.5. ryšio informacija

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
|----------------|-----------|------------------------|
| +370 620 95975 | | info@keliuprieziura.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| |
|---|
| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas |
| AB „Kelių priežiūra“ Utenos kelių tarnybos Utenos meistrija |
| adresas |

| | | | | | |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvena- mosios patalpos Nr. |
| Biržų raj. | Gerkiskiai | Laisvės g. | 5A | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|----------------|-----------|-------------------------------------|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
| +370 615 85300 | | Kristina.juodiene@keliuprieziura.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2021 m. I ketv.

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 nustatyti standartinių sąlygų | |
|----------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|---|----------------------------------|
| | | | | | išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai | matavimo atlikimo data ir laikas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Pastabos:

¹Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrams nustatyti standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

Nepildoma, technologinių procesų monitoringas nevykdomas

III SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMUJŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

| Taršos šaltinis | | | | | | Išmetamujų 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 | | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| | | | | | | | | | | |

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalus kodus, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

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

3 lentelė

| Taršos šaltinis | | Teršalai | | Matavimų rezultatai ² | Technologinio proceso sąlygos ėminiu 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 |
| | | | | | | | |

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalus kodus, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų iš aplinkos oro atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija 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.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandardinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrango paleidimas, apkrova, kt.).

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

Nepildoma, stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių monitoringas nevykdomas

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|--|
| 1360123 | | 3360053 | | | | | PV NVI | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh:min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Laiko-tarpis ⁵ , d. | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ , m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne | Tempera-tūra, °C | Teršalai / parametrai ⁸ | | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. | |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 2021-04-26 | 12.20 | Gerkiškių asfalto gamybos bazė | 32 | 8,8 | 281,6 | - | - | 1003 | BDS7, mgO2/l | 5,0 | LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007 | 1AT-235 | SĮ „Biržų agrolaboratorija“ | 59 | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | 1,6 | LAND 90-2010 | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 8,0 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,2 | LST ISO 10523:2012 | | | | |

* mažiau už nustatytą ribą

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkiniių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

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

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

⁴Kai èminio èmimo vieta nurodoma „paimtame vandenye“, lentelës 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo èminio èmimo. Pirmojo kalendoriniai metais èminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų èminio èmimo, paskutinio kalendoriniai metais èminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų èminio èmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų èminio èmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytajį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais èminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų èminio èmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais èminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų èminio èmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų èminio èmimo iki metų pabaigos).

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

⁸Teršalų ir (ar) parametru kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai jrašomi 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 Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedelyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų èminio teršalo koncentracija mažesnè už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą jrašoma, už kokią konkretià taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnè, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisès aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengé Kristina Juodienè, 861585300
(Vardas ir pavardè, tel. Nr.)

Aplinkos apsaugos specialistė
(Úkio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Kristina Juodienè
(Vardas ir pavardè)

(Data)