

**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 „Alytaus šilumos tinklai“ | 149947714 |
|-------------------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Alytaus m. | Alytus | Pramonės | g. | 9 | |

1.5. ryšio informacija

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
|--------------|-------------|-------------------|
| 8 315 78040 | 8 315 78040 | info@alytusst.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|------------------------------------|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Alytaus rajoninė katilinė (ARK) | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Alytaus miesto | Alytus | Pramonės | g. | 9 | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
|--------------|-------------|---------------------------------|
| 8 669 96352 | 8 315 78040 | linas.tarasevicius@alytausst.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2021 m. II ketvirtis**

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Nepildoma. Taršos šaltiniuose nenuolatiniai matavimai 2021 metų II ketvirtį nebuvo atlikti.

| 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 |
| 1 | Kuro deginimas Energijos gamyba | Taršos šaltinis Nr. 001 (kaminas) | T; h; O ₂ | 1k./6mėn* | | |

*Matavimo dažnis sutampa su taršos šaltinio išmetamų teršalų koncentracijos matavimais

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 | | Degimo produktų išmetimo kaminas | X=500788 Y=6031724 | 100 | 3.5 | 2.795* | 190* | 26.879* | - |
| 009 | | Degimo produktų išmetimo kaminas | X=500791 Y=6031673 | 45 | 1.4 | 7.12* | 55* | 10.95* | - |

* - Pagal 2015 metų TIPK paraišką

Pastabos:

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

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

Nepildoma. Taršos šaltiniuose nenuolatiniai matavimai 2021 metų II ketvirtį nebuvo atlikti.

| Taršos šaltinis | | Teršalai | | Matavimų rezultatai ² Mg/Nm ³ | 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 |
| | | | | | | | |

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į 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.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---|---|---|----------------------|
| Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Mėginio ėmimo laikas, hh.min | Mėginio ėmimo vieta ⁴ | Laiko tarpis ⁵ , d. | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ , m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Nė | Temperatūra, °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 |
| 2021.04.15 | 14:00 | LŠ-42 (L.L.) | - | - | - | - | 8,9 | 1001 | pH | 8,18 | LST EN 10523: 2012 | Nr. 1AT-304 | UAB „AV Consultinting“ Aplinkos tyrimų laboratorija | 21-04-15/2N3 |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos | 4 | LAND 46: 2007 | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 5,14 | LAND 47-2: 2007 | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Naftos produktai | 0,163 | SVP-1V. Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-03M | | | |
| 2021.04.15 | 08:30 | LŠ-50 (S) | - | - | - | - | 37 | 1001 | pH | 7,74 | LST EN 10523: 2012 | Nr. 1AT-304 | UAB „AV Consultinting“ Aplinkos tyrimų laboratorija | 21-04-15/2N5 |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos | 5 | LAND 46: 2007 | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 5,57 | LAND 47-2: 2007 | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Naftos produktai | 0,105 | SVP-1V. Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-03M | | | |
| 2021.04.15 | 13:30 | LŠ-50 (L.L.) | - | - | - | - | 23,6 | 1001 | pH | 8,61 | LST EN 10523: 2012 | Nr. 1AT-304 | UAB „AV Consultinting“ Aplinkos tyrimų laboratorija | 21-04-15/2N2 |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos | 31 | LAND 46: 2007 | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 5,69 | LAND 47-2: 2007 | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Naftos produktai | 0,292 | SVP-1V. Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-03M | | | |
| 2021.04.15 | 09:00 | KŠ-29 | - | - | - | - | 14,6 | 1001 | pH | 7,54 | LST EN 10523: 2012 | Nr. 1AT-304 | UAB „AV Consultinting“ Aplinkos tyrimų laboratorija | 21-04-15/2N6 |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos | <2,0 | LAND 46: 2007 | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 0,75 | LAND 47-2: 2007 | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Naftos produktai | 0,058 | SVP-1V. Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-03M | | | |
| 2021.04.15 | 09:30 | KŠ-31 | - | - | - | - | 26,1 | 1001 | pH | 7,64 | LST EN 10523: 2012 | Nr. 1AT-304 | UAB „AV Consultinting“ Aplinkos tyrimų laboratorija | 21-04-15/2N7 |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos | 7,5 | LAND 46: 2007 | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 3,18 | LAND 47-2: 2007 | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Naftos produktai | <0,055 | SVP-1V. Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-03M | | | |

Pastabos:

¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.

² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

⁵ dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos.

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

⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. [141-6642](#)).

⁸ Teršalų (parametrų) 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 (Žin., 2000, Nr. [8-213](#); 2003, Nr. [79-3610](#); 2010, Nr. [89-4721](#)) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.

¹⁰ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Pastraipos pakeitimai:

Nr. [D1-557](#), 2013-07-19, Žin., 2013, Nr. 83-4170 (2013-07-30), i. k. 113301MISAK00D1-557

Lentelės pakeitimai:

Nr. [D1-523](#), 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3757 (2012-06-27), i. k. 112301MISAK00D1-523

Parengė Linas Tarasevičius, 8 669 96352; Akvilė Geraltauskaitė 8 315 78 459

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Techninio skyriaus inžinierius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Linas Tarasevičius

(Vardas ir pavardė)

2021.07.05

(Data)