

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

Aplinkos apsaugos agentūrai

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

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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 „Panevėžio energija“ | 147248313 |
|-------------------------|-----------|

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. | kor- pusas | buto ar negyvena- mosios patalpos nr. |
|-------------|--|--------------------|--|---------------|--|
| Panevėžio | Panevėžys | Senamiesčio | 113 | | |

1.5. ryšio informacija

| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
|------------------|-----------|-------------------|
| (+370 45) 501003 | | bendrove@pe.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|------------------------------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| PANEVĖŽIO RK-1 | | | | | |
| Adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso nr. | kor- pusas | buto ar negyvena- mosios patalpos nr. |
| Panevėžio | Panevėžys | Pušaloto | 191 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
|------------------|-----------|-----------------------|
| (+370 45) 501059 | | r.ambraziuniene@pe.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2026 m. I ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Technologinį monitoringą Panevėžio RK-1 nereikia atlikti.

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 |
| 1. 002 05 | | Dūmtraukis (VŠK-5) | X-6179513 Y-519962 | 55 | 1,6 | 2,75 | 93,8 | 13,2 | 2026-02-10 11 ¹⁰ |
| 2. 003 06 07 | | Dūmtraukis (GK-6 ir GK-7) | X-6179492 Y-519971 | 40 | 1,25 | 6,26 | 45,1 | 6,07 | 2026-02-10 8 ¹⁷ |
| 3. 004 08 | | Dūmtraukis (VŠK-8) | X-6179432 Y-520056 | 55 | 1,6 | 8,44 | 53,0 | 8,03 | 2026-02-09 8 ³⁵ |
| 4. 004 09 | | Dūmtraukis (VŠK-9) | X-6179432 Y-520056 | 55 | 1,6 | 8,16 | 54,2 | 3,10 | 2026-02-09 12 ¹¹ |

Pastabos:

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

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

| Taršos šaltinis | | Teršalai | | Matavimų rezultatai ² | 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 |
| 1. 002 05 | | 177 | Anglies monoksidas (A) | 375 | - | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija | AB „Panevėžio energija“ Gamtybos ir ekologijos tarnyba 1AT-280 2011-03-25 |
| | | 250 | Azoto oksidas (A) | 76 | - | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija | |
| 2. 003 06 07 | | 250 | Azoto oksidas (A) | 323 | - | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija | AB „Panevėžio energija“ Gamtybos ir ekologijos tarnyba 1AT-280 2011-03-25 |
| | | 1753 | Sieros anhidridas (A) | 0 | - | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija | |
| 3. 004 08 | | 6493 | Kietosios dalelės (A) | 16 | - | Svorio metodas. LAND 28-98/M-08 Aplinkos ministro 1998-0430 įsakymas Nr. 69 ir jo pakeitimai (VŽ 1998 Nr.47-1298, 2005 Nr.117-4256) | AB „Panevėžio energija“ Gamtybos ir ekologijos tarnyba 1AT-280 2011-03-25 |
| | | 250 | Azoto oksidas (A) | 153 | - | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija | |
| | | 6493 | Kietosios dalelės (A) | 19 | - | Svorio metodas. LAND 28-98/M-08 Aplinkos ministro 1998-0430 įsakymas Nr. 69 ir jo pakeitimai (VŽ 1998 Nr.47-1298, 2005 Nr.117-4256) | |

| | | | | | | |
|-----------------|-----------------|--|---------------|------------|--|--|
| 4. 004 09 | 250 6493 | Azoto oksidas (A) Kietosios dalelės (A) | 237 18 | - - | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija Svorio metodas. LAND 28-98/M-08 Aplinkos ministro 1998-0430 įsakymas Nr. 69 ir jo pakeitimai (VŽ 1998 Nr.47-1298, 2005 Nr.117-4256) | AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnyba 1AT-280 2011-03-25 |
|-----------------|-----------------|--|---------------|------------|--|--|

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.

Pagal 2016-11-15 d. patvirtintą Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą Panevėžio RK-1 Nuotekų monitoringo planą vykdo tik KF-21 monitoringą vieną kartą į ketvirtį.

| Išleistuvo kodas ² | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|---|---------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|---|--|----------------------------|
| | | | | | | Miesto fekalinės kanalizacijos tinklai | | | | | | | | |
| Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd | Mėgini o ėmimo laikas, hh.min | Mėginio ėmimo vieta ⁴ | Laiko- tarpis ⁵ d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ , m ³ | Lab ai sma rks liet us ⁷ , Tai p/N e | Tem pe- ratūr a, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų Protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2026-03-03 | 12 ²⁰ | KF-21 | 62 (nuo 2026-01-01 iki 2026-03-03) | 189,98 (nuo 2026-01-01 iki 2026-03-03) | 11778,52 (nuo 2026-01-01 iki 2026-03-03) | - | 27,4 | 1004 1204 1003 | Skandinčios medžiagos Naftos produktai BDS ⁷ | 24 <0,10 5,6 | LAND 46:2007 LAND 90:2010 LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007 | LA.246-01 | Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija | 26-0050 |

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://gamtai.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://gamtai.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais mėginio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos.⁷

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytą laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo.

⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Sicilinių, 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).

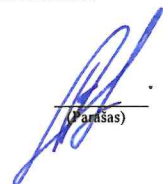
⁸ Teršalų (parametrai) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateiktio Teršalinių medžiagų ir kitų parametrai kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultātą 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.

Parengė Renata Ambraziūnienė, (+370 45) 501059
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Gamybos direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parasas)

Rolandas Bitcheris
(Vardas ir pavardė)

2026-04-24
(Data)