

(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, vykdantis ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio 1.3. juridinio asmens ar jo  
asmens vardas, pavardė

strukčūrinio 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<br>(miestas, kaimo gyvenamoji<br>vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar<br>pastatų<br>komplekso nr. | kor-<br>pusas | buto ar<br>negyvena-<br>mosios<br>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 TE

##### Adresas

|             |  |                    |   |               |  |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė<br>(miestas, kaimo gyvenamoji<br>vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato<br>ar pastatų<br>komplekso nr. | kor-<br>pusas | buto ar<br>negyvena-<br>mosios<br>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:

2024 metų III ketvirtis.

## II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

### 1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma, nes katilinė neprivalo vykdyti technologinių procesų monitoringo pagal monitoringo nuostatų II skyriaus 6 punkto reikalavimus.

## III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMAMU TERŠALAM MONITORINGAS

### 2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

| Taršos šaltinis <sup>2</sup> |                    |  |                         |               |                      | Išmetamujų dujų rodikliai<br>pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje |                    |                                      | Matavimo atlikimo data<br>(metai, mėnuo, diena, val.) |  |
|------------------------------|--------------------|--|-------------------------|---------------|----------------------|---|--------------------|--------------------------------------|---|--|
| Nr.                          | kodas <sup>1</sup> | pavadinimas                            | Koordinatės             | aukštis,<br>m | angos<br>skersmuo, m | srauto greitis,<br>m/s  | temperatūra,<br>°C | tūrio debitas,<br>Nm <sup>3</sup> /s |   |  |
| 1                            | 2                  | 3                                      | 4                       | 5             | 6                    | 7   | 8                  | 9                                    | 10  |  |
| 1.<br>003                    |                    | Taršos šaltinis<br>003<br>(dūmtraukis) | X-6179281,<br>Y-524083. | 45,0          | 2,70                 | 21,748*   | 114*               | 124,518*                             | -   |  |
| 2.<br>004                    |                    | Taršos šaltinis<br>004<br>(dūmtraukis) | X-6179264,<br>Y-524086  | 45,0          | 2,60                 | 5,1   | 501                | 10,22                                | 2024-09-13 9 <sup>43</sup>                            |  |

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, pildyti grafi „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup>Kiti katilai atliekant matavimus nedirbo.

\* Duomenys pateikti pagal taršos leidimą.

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

Lentelė nepildoma. Pagal aplinkos monitoringo programą, Panevėžio elektrinėje taršos šaltiniuose vieną kartą per metus turi būti atliekami anglies monoksido ir azoto oksidų matavimai. 2023 metų III ketv. taršos šaltiniuose matavimai atliekami nebuvę, nes TE nedirbo.

| Taršos šaltinis |                    | Teršalai |                         | Matavimų rezultatai <sup>2</sup> | Technologinio proceso salygos mēginijų ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup> | Matavimo metodas <sup>4</sup>  | Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. |
|-----------------|--------------------|----------|-------------------------|----------------------------------|--|--|---|
| Nr.             | kodas <sup>1</sup> | kodas    | pavadinimas             |                                  |  |  |   |
| 1               | 2                  | 3        | 4                       | 5                                | 6  | 7  | 8   |
| 1.<br>004       |                    | 177      | Anglies monoksidas (A)  | 165                              | -  | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.  | AB „Panevėžio energija“<br>Gamybos ir ekologijos tarnyba<br>1AT-280 2011-03-25              |
|                 |                    | 250      | Azoto oksidas (A)       | 85                               | -  | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.  |   |
|                 |                    | 1753     | Sieros anhidrididas (A) | 0                                | -  | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.  |   |
|                 |                    | 6493     | Kietosios dalelės (A)   | 1                                | -  | 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). |   |

Pastabos: <sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, ši skiltis nepildoma.

<sup>2</sup> Išmetamųjų aplinkos orą atskirių teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup>, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesne už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkretiā taikomu metodu išmatuojamas mažiausios koncentracijos vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

<sup>3</sup> Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., duju degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

<sup>4</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

#### IV. ŪKIO SUBJEKTU TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>.

Panevėžio TE išleidžiamų teršalų monitoringo nevykdo.

| Išleistuvu kodas <sup>2</sup>     |                                 | Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup> |                             |                                       |   | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas<br>Miesto fekalines kanalizacijos tinklai |                    |                                    |   |    |                                  |                                |   |             |                      |  |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------------|---|--|--------------------|------------------------------------|---|----|----------------------------------|--------------------------------|---|-------------|----------------------|--|
| Méginių emimo data,<br>MMMM.mm.dd | Méginių emimo laikas,<br>hh:min | Méginių emimo vieta <sup>4</sup>            | Laiko-tarpis <sup>5</sup> d | Nuotekų debitas,<br>m <sup>3</sup> /d | Nuotekų kiekis <sup>6</sup> ,<br>m <sup>3</sup> | Labai smarkus lietus <sup>7</sup> ,<br>Taip/Nė                                 | Temperatūra,<br>°C | Teršalai (parametrai) <sup>8</sup> |   |    | Matavimo rezultatas <sup>9</sup> | Matavimo metodas <sup>10</sup> | Laboratorija,<br>atlikusi matavimą      |             | Tyrimų Protokolo Nr. |  |
|                                   |                                 |   |                             |                                       |   |  |                    | kodas                              | pavadinimas,<br>vnlt., ir matavimo vienetai |    |                                  |                                | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas |                      |  |
| 1                                 | 2                               | 3   | 4                           | 5                                     | 6   | 7  | 8                  | 9                                  | 10  | 11 | 12                               | 13                             | 14                                      | 15          |                      |  |
|                                   |                                 |   |                             |                                       |   |  |                    |                                    |   |    |                                  |                                |   |             |                      |  |

<sup>1</sup> Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuviniinkystės tvenkiniai vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.

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

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

<sup>4</sup> Kai mēginių emimo vieta nurodoma „paimitame vandenye“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

<sup>5</sup> Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mēginių emimo. Pirmojo kalendorinių metais mēginių emimo atveju nuorodomu du laikotarpiai – nuo paskutinio praėjusių metų mēginių emimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mēginių emimo.

<sup>6</sup> Nuotekų kiekis per nurodytajį laikotarpį. Pirmojo kalendorinių metais mēginių emimo atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskiriems laikotarpiams (nuo paskutinio praėjusių metų mēginių emimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mēginių emimo).

<sup>7</sup> Nepildoma žuviniinkystės tvenkiniai vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiskinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

<sup>8</sup> Teršalų (parametru) 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 priedelyje pateikto Teršalų medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup> Jei išmatuota atskiro nuotekų mēginių teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkretių taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesne, prieš skaičių nurodant ženklu „<“.

<sup>10</sup> Nurodomas galiojantis 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)

(Parašas)

Rolandas Bitcheris  
(Vardas ir pavardė)

2024-10-30  
(Data)