

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinės 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  
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 TE					
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:

2024 metų IV 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 IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Taršos šaltinis <sup>2</sup>						Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	Koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10
1. 003		Taršos šaltinis 003 (dūmtraukis)	X-6179281, Y-524083.	45,0	2,70	21,748*	114*	124,518*		-
2. 004		Taršos šaltinis 004 (dūmtraukis)	X-6179264, Y-524086	45,0	2,60	49,799*	536*	264,396*		-

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. 2024 metų IV ketv. taršos šaltiniuose matavimai atliekami nebuvo, nes TE nedirbo.

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinių proceso salygos mēginių 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. 003 ir 004		177  250  1753  6493	Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidas (A)  Sieros anhidrididas (A)  Kietosios dalelės (A)	-  -  -  -	-  -  -  -	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.  Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.  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: <sup>1</sup>Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, ši skiltis nepildoma.

<sup>2</sup>Išmetamų iaplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup>, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti išrašoma, už kokią konkretių taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

<sup>3</sup> Detalus aprašomas bet kokiu nestandardiniu salgytu, galėjusių turėti itakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, irangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

<sup>4</sup> Nuodomas 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										
					Miesto fekalinės kanalizacijos tinklai										
Méginojo érimo data, MMMM.mm.dd	Méginojo érimo laikas, hh:min	Méginojo érimo vieta <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Nė	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata- vimo rezul- tatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų Protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akredi-tacijos 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 lentele. Žuviniinkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.

<sup>2</sup> Išleistuvu identifikavimo kodas išrošomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainę (<http://gamta.lt>) pateiktą išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, išrošomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup> Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas išrošomas 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 mēginojo érimo vieta nurodoma „paimtame vandenye“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

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

<sup>6</sup> Nuotekų kiekis per nurodytai laikotarpį. Pirmojo kalendorinių metais mēgino atveju nuotekų kiekis išrošomas dviejų atskirių laikotarpiams (nuo paskutinio praėjusių metų mēgino érimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mēgino érimo).

<sup>7</sup> Nepildoma žuviniinkystės 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 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

<sup>8</sup> Teršalų (parametru) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai išrošomi 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) I priedelyje pateikto Teršančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup> Jei išmatuota atskiro nuotekų mēgino teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti išrošoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamas mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičiu nurodant ženklą „-“.

<sup>10</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kurio nustatytais matavimo metodais, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Renata Ambražiūnienė, (8 45) 501059

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Gamybos direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Paršas)

Rolandas Bitcheris

(Vardas ir pavardė)

2025-01-30

(Data)