

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinį 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 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 II ketvirtis.

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma, nes katininė 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 ²						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		
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:

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

²Kiti katinai 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 II ketv. taršos šaltiniuose matavimai atliekami nebuvo, nes TE nedirbo.

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinių proceso salygosi 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. 003 ir 004	177	Anglies monoksidas (A)		-	-	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnyba 1AT-280 2011-03-25		
	250	Azoto oksidas (A)				Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.			
	1753	Sieros anhidrididas (A)				Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.			
	6493	Kietosios dalelės (A)				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: ¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų iš aplinkos oro 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 konkretiā taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³ Detalus aprašomas bet kokių nestandardinių sąlygų, galėjusiu turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., duju 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.

Panėvėžio TE išleidžiamų teršalų monitoringo nevykdo.

Išleistuvu kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
Méginojimo data, MMMM.mm.dd	Méginojimo laikas, hh:min	Méginojimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata- vimo rezul- tatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorijska, atlikuusi matavimą pavadinimas		Tyrimų Protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienuolainė			leidimo ar akreditiacijos pažymėjimo Nr.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuviniinkystės tvenkinii vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lenteles 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.

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

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

⁴ Kai mēginojimo vieta nurodoma „paimtame vandenye“, lenteles 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

⁵ Dienu skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mēgino ēmimo. Pirmojo kalendorinės metais mēginojimo atveju nuo paskutinio iki aprašomo mēgino ēmimo.

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytajį laikotarpį. Pirmojo kalendorinės metais mēginojimo atveju nuotekų kiekis rašomas dviejų atskiriems laikotarpiams (nuo paskutinio praėjusios metų mēgino ēmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinės metų pradžios iki aprašomo mēgino ēmimo).

⁷ Nepildoma žuviniinkystės tvenkinii 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).

⁸ Teršalų (parametru) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai išraomi 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 Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Renata Ambraziūnienė, (+370 45) 501059

(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Parasas)

Gamybos direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Rolandas Bitcheris

(Vardas ir pavardė)

2024-07-02

(Data)