

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatiniių 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
(8 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
(8 45) 501059		r.ambraziuniene@pe.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2023 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 IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis ²						Išmetamujų duju 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 unikalus kodus, pildyti grafi „Taršos šaltinio Nr.“

²Kiti 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 nebuvo, nes TE nedirbo.

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso salygos 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		
		Azoto oksidas (A)				Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.			
		Sieros anhidrididas (A)				Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.			
		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 unikalus kodus, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamu iaplinkos orą atskiri 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 išrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamas mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertę yra mažesnė.

³ Detalus aprašymas bet kokiu nestandartinių sąlygų, galėjusius turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., duju degimo temperatūra, irangos 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.

Panevėžio TE išleidžiamų teršalų monitoringo nevykdo.

Išleistuvu kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
			Miesto fekalinės kanalizacijos tinklai												
Mégino ēmimo data, MMMM.mm.dd	Mégino ēmimo laikas, hh:min	Mégino ēmimo 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		Mata-vimo rezul-tatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų Protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditačijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

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

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

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

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

⁵ Dienų skaicius nuo paskutinio iki aprašomo mēgino ēmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mēgino ēmimo atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo paskutinio priejusiu metu mēgino ēmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mēgino ēmimo.

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytajį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mēgino ēmimo atveju nuotekų kiekis rašomas dviejų atskiriems laikotarpiams (nuo paskutinio priejusiu metu mēgino ēmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mēgino ēmimo).

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

⁸ Teršalu (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai išrašomi 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 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 išrašoma, už kokią konkretių taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaicių nurodant ženklu „<“.

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

Parengė Renata Ambraziūnienė, (8 45) 501059

(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Varšas)

Gamybos direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Rolandas Bitcheris

(Vardas ir pavardė)

2023-10-05

(Data)