

(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  
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	g.	113	

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 45 46 35 25	-	bendrove@pe.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
ROKIŠKIO RK					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	kor- pusas	buto ar negyvena- mosios patalpos nr.
Rokiškio	Rokiškio miestas	Pramonės	7		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 45 50 10 59		r.ambraziuniene@pe.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2023 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						Išmetamujų duju 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
002 02 03 04		Dūmtraukis 3 garo katilai DKVR-10/13	X-599745, Y- 62203107	35	1,4	4,65	48	5,71	2023-06-28 10 <sup>20</sup>

Pastaba. Kiti taršos šaltiniai atliekant matavimus nedirbo.

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

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

Taršos šaltinis		Teršalai			Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos 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	
002 02 03 04 GK-2 GK-3 GK-4		177 250 6493 1753	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) Kietosios dalelės (A) Sieros dioksidas (A)	383 242 66,69 0,00	- - -	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). Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	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 iaplankos 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 įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

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

<sup>4</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytais 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>.

Pagal 2014-10-16 d. patvirtintą Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą Rokiškio RK Nuotekų monitoringo planą vykdo KF-13, KL-37 monitoringą vieną kartą į ketvirtį.

Išleistuvu kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
Méginių éminimo data, MMMM.m m.dd	Méginių éminimo laikas, hh:min	Méginių éminimo vieta <sup>4</sup>	Laiko- tarpiš <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/Ne	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 vietai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
								1004	Skendinčios medžiagos	31,0	LAND 46:2007	1 AT - 236	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2023-84	
2023-05-10	9 <sup>20</sup>	KF-13	77 (nuo 2023-02-23 iki 2023-05-10)	32,10 (nuo 2023-02-23 iki 2023-05-10)	2471,80 (nuo 2023-02-23 iki 2023-05-10)	-	9,5	1204 1003	Naftos produktais BDS <sub>7</sub>	0,98 20,1	LAND 90:2010  LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007				

#### KL-37

Išleistuvu kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
Méginių éminimo data, MMMM.m m.dd	Méginių éminimo laikas, hh:min	Méginių éminimo vieta <sup>4</sup>	Laiko- tarpiš <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/Ne	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 vietai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
								1004	Skendinčios medžiagos	17,0	LAND 46:2007	1 AT - 236	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2023-83	
2023-05-10	9 <sup>10</sup>	KL-37	77 (nuo 2023-02-23 iki 2023-05-10)	39,49 (nuo 2023-02-23 iki 2023-05-10)	3040,60 (nuo 2023-02-23 iki 2023-05-10)	-	8,9	1204 1003	Naftos produktais BDS <sub>7</sub>	<0,98 1,7	LAND 90:2010  LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007				

Pastabos:

1 Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkiniai vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

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

4 Kai mēginių éminimo vieta nurodoma „paimtame vandenye“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

5 dienų skaicius nuo paskutinio iki aprašomo mēginių éminimo. Pirmojo kalendoriniai metais mēginių atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mēginių éminimo, paskutinio kalendoriniai metais mēginių atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mēginių éminimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mēginių éminimo iki metų pabaigos.<sup>11</sup>

6 Nuotekų kiekis per nurodytajį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais mēginių atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiu nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mēginių éminimo, paskutiniojo kalendoriniai metais mēginių atveju – dviem

atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mēginio ēmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mēginio ēmimo iki metų pabaigos).“;

5 Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mēginio ēmimo. Pirmojo kalendoriniai metais mēginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo paskutinio praėjusių metų mēginio ēmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mēginio ēmimo.

6 Nuotekų kiekis per nurodytą laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais mēginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviejų atskiriems laikotarpiams (nuo paskutinio praėjusių metų mēginio ēmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mēginio ēmimo).

7 Nepildoma žuvininkystės tvenkiniu vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, 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 Teršalu (parametru) 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) I priedelyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

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

10 Nurodomas galiojančis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

11 Naftos produktų kieko nustatymo laboratorijoje riba 0,98 mg/l (KL).

Parengė Renata Ambraziūnienė, 8 45 50 10 59  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

  
(Parasas)

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

Rolandas Bitcheris  
(Vardas ir pavardė)

2023-07-07  
(Data)