

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
3 priedas

(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

X

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdantis ūkinę veiklą

(tinkamą langeli 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	g.	113	

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 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
+370 45 50 10 59		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						Išmetamųjų 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	
002		Dūmtraukis	X-599745,							
02		3 garo katilai	Y- 62203107	35	1,4	4,32	46	4,32	2024-06-11 9 ⁴⁵	
03										
04		DKVR-10/13								

Pastaba. Kiti taršos šaltiniai atliekant matavimus nedirbo.

¹ 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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mēginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusių matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	AB
002		177	Anglies monoksidas (A)	377	-	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.		
02		250	Azoto oksidai (A)	258	-	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.		
03		6493	Kietosios dalelės (A)	71		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).		
04		1753	Sieros dioksidas (A)	0,00	-	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.		
GK-2								
GK-3								
GK-4								

Pastabos: ¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų iaplinkos orą 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 aprašymas bet kokiu nestandardiniu sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., duju degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytais 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.

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 ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
			Miesto fekalinės kanalizacijos tinklai												
Mégino émimo data, MMMM.m m.dd	Mégino émimo laikas, hh:min	Mégino émimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵	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	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų Protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	-	8	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vietai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
2024-06-27	9 ⁰⁰	KF-13	94 (nuo 2024-03-26 iki 2024-06-27)	12,40 (nuo 2024-03-26 iki 2024-06-27)	1165,281 (nuo 2024-03-26 iki 2024-06-27)	-	20,9	1004	Skendinčios medžiagos	50,0	LAND 46:2007	1 AT - 236	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2024-126	
								1204	Naftos produktai	<1,02*	LAND 90:2010				
								1003	BDS ₇	13,6	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007				

KL-37

Išleistuvu kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
			Miesto fekalinės kanalizacijos tinklai												
Mégino émimo data, MMMM.m m.dd	Mégino émimo laikas, hh:min	Mégino émimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵	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	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų Protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	-	8	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vietai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
2024-06-27	8 ⁴⁵	KL-37	94 (nuo 2024-03-26 iki 2024-06-27)	49,76 (nuo 2024-03-26 iki 2024-06-27)	4677,394 (nuo 2024-03-26 iki 2024-06-27)	-	23,1	1004	Skendinčios medžiagos	13,5	LAND 46:2007	1 AT - 236	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2024-125	
								1204	Naftos produktai	<1,02*	LAND 90:2010				
								1003	BDS ₇	2,3	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007				

Pastabos: * Naftos produktų kiečio nustatymo laboratorijoje riba 1,02 mg/l

1 Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvinių kintinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 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 mēgino émimo vieta nurodoma „paimtame vandenye“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

5 Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mēgino émimo. Pirmojo kalendoriniais metais mēgino atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mēgino émimo, paskutinio kalendoriniais metais mēgino atveju du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mēgino émimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mēgino émimo iki metų pabaigos.“;

6 Nuotekų kiekis per nurodytajį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mēgino atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mēgino émimo, paskutiniojo kalendoriniais metais mēgino atveju – dvim

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 nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais mēginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskiriems laikotarpiams (nuo paskutinio praėjusių metų mēginio ēmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mēginio ēmimo).

7 Nepildoma žuvininkystės tvenkiniai 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).

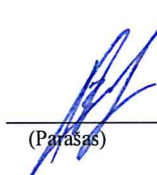
8 Teršalo (parametru) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai jrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedelyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

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

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

11 Naftos produktų kiekiei 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)

2024-07-11
(Data)