

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykstantis 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.	korpusas	buto ar negyvenamosios 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 elektrinės katilinė (Panevėžio RK-2)					
Adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Panevėžio	Panevėžys	Senamiesčio	113		

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:

2025 metai.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė nepildoma, nes Panevėžio elektrinės katilinė (Panevėžio RK-2) nevykdo poveikio vandens kokybei monitoringo.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma, nes Panevėžio elektrinės katilinė (Panevėžio RK-2) nevykdo oro kokybės monitoringo.

3 lentelė Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringą Panevėžio elektrinės katilinėje (Panevėžio RK-2) pagal paslaugos sutartį vykdo UAB „Geomina“. Atlikto monitoringo duomenys, vadovaujantis teisės aktais, pateikiami Lietuvos geologijos tarnybai.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Lentelė nepildomas, nes Panevėžio elektrinės katilinė (Panevėžio RK-2) neturi vykdyti drenažinio vandens monitoringo.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Lentelė nepildomas, nes Panevėžio elektrinės katilinė (Panevėžio RK-2) neturi vykdyti dirvožemiui, bioįvairovei ar kraštovaizdžiui monitoringo.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Panevėžio elektrinės katilinė (Panevėžio RK-2) šilumos energijos gamybai naudojamas kuras – gamtinės dujos, dyzelis, mazutas ir biokuras. Katilinėje yra penki taršos šaltiniai (002, 004, 005, 006 ir 007). Vadovaujantis LR Aplinkos ministro „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ įsakymo 7 punktu Panevėžio RK-2 vykdomas nenuolatinių matavimų išmetamų teršalų į aplinkos orą monitoringas. Šioje katilinėje išmetamų teršalų monitoringas pagal suderintą monitoringo programą azoto oksidų, sieros dioksidų, kietųjų dalelių monitoringas vykdomas vieną kartą į ketvirtį.

Žemiau pateikiame lentelę, kurioje pateikiami visi Panevėžio RK-2 2025 metais AB „Panevėžio energijos“ Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorijos atlikti nenuolatiniai matavimai.

1 lentelė. Panevėžio RK-2 2025 m. nenuolatinių matavimų išmetamų teršalų į aplinkos orą duomenys.

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus, mg/Nm ³	Matavimų vieta, koordinatės, atstumas nuo taršos šaltinio	Matavimų dažnumas	Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/Nm ³	Matavimo metodas	Laboratorija, atliekanti matavimus, leidimo Nr., data	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				2025 metų I ketvirtis						
1.	Taršos šaltinis (dūmtraukis)	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	400 350	X-6179180, Y - 524027 Taršos šaltinis 004 GK-7 (dujos)	1 x ketv.	2025-01-10 12 ³³	2,8 111	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).	1 AT-280 2011-03-25	

2.	Taršos šaltinis (dūmtraukis)	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	400 350	X-6179162, Y - 524060 Taršos šaltinis 002 VŠK-5 (dujos)	1 x ketv.	2025-01-13 7 ⁵⁶	0 184		
3.	Taršos šaltinis (dūmtraukis)	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A) Kietosios dalelės (A)	nenormuojama 650 150	X-6179162, Y - 524060 Taršos šaltinis 002 VŠK-5 ** (dujos+mazutas)	1 x ketv.	2025-02-12 14 ¹¹	0 108 63		
4.	Taršos šaltinis (dūmtraukis)	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	nenormuojama 100	X - 6179181, Y - 524030 Taršos šaltinis 007 VŠK-2 (dujos)	1 x ketv.	2025-01-13 9 ³⁶	0,4 72	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).	1 AT-280 2011-03-25
5.	Taršos šaltinis (dūmtraukis)	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A) Kietosios dalelės (A)	nenormuojama 300 30	X - 6179181, Y - 524030 Taršos šaltinis 006 **VŠK-1 (biokuras)	1 x ketv.	2025-01-20 13 ³⁷	11,8 261 17	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).	1 AT-280 2011-03-25
2025 metų II ketvirtis									
6.	Taršos šaltinis (dūmtraukis)	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	nenormuojama 100	X - 6179181, Y - 524030 Taršos šaltinis 007 VŠK-2 (dujos)	1 x ketv.	2025-04-07 7 ⁴⁶	0,7 72	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).	1 AT-280 2011-03-25
7.	Taršos šaltinis (dūmtraukis)	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	400 350	X-6179180, Y - 524027 Taršos šaltinis 004 GK-7 (dujos)	1 x ketv.	2025-04-09 13 ³⁷	1,1 120	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).	1 AT-280 2011-03-25
8.	Taršos šaltinis (dūmtraukis)	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A) Kietosios dalelės (A)	nenormuojama 300 30	X - 6179181, Y - 524030 Taršos šaltinis 006 VŠK-1 (biokuras)	1 x ketv.	2025-06-16 12 ⁵⁶	1,7 268 21	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).	1 AT-280 2011-03-25
2025 metų III ketvirtis									
5.	Taršos šaltinis (dūmtraukis)	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A) Kietosios dalelės (A)	nenormuojama 300 30	X - 6179181, Y - 524030 Taršos šaltinis 006 **VŠK-1 (biokuras)	1 x ketv.	2025-09-18 13 ⁰³	165 256 17	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).	1 AT-280 2011-03-25
2025 metų IV ketvirtis									
6.	Taršos šaltinis (dūmtraukis)	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	400 350	X-6179162, Y - 524060 Taršos šaltinis 002 VŠK-5 (dujos)	1 x ketv.	2025-12-08 9 ⁴¹	0 176	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija. Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	1 AT-280 2011-03-25
7.	Taršos šaltinis (dūmtraukis)	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	nenormuojama 100	X - 6179181, Y - 524030 Taršos šaltinis 007 VŠK-2 (dujos)	1 x ketv.	2025-11-24 7 ²⁸	0 63	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija. Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	1 AT-280 2011-03-25
8.	Taršos šaltinis (dūmtraukis)	Azoto oksidas (A) Kietosios dalelės (A) Anglies monoksidas (A)	300 30 nenormuojama	X - 6179181, Y - 524030 Taršos šaltinis 006 VŠK-1 (biokuras)	1 x ketv.	2025-10-02 13 ¹⁴	279 19 6	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).	1 AT-280 2011-03-25
9.	Taršos šaltinis (dūmtraukis)	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	400 350	X-6179180, Y - 524027 Taršos šaltinis 004 GK-7 (dujos)	1 x ketv.	2025-11-24 10 ⁰²	3 121	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija. Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	1 AT-280 2011-03-25
10	Taršos šaltinis (dūmtraukis)	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A) Kietosios dalelės (A)	nenormuojama 650 150	X-6179162, Y - 524060 Taršos šaltinis 002 VŠK-5 (dujos+mazutas)	1 x ketv.	2025-12-31 7 ³⁹	0,3 222 7	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija. Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	1 AT-280 2011-03-25

Pastabos. * Atliekant matavimus pateikti duomenys tų šaltinių, kurie dirbo.

**Sieros anhidrido (A) vertės pamatavimo metu lygios – 0, todėl lentelėse neteikiame.

Iš pirmos lentelės matyti, jog visuose taršos šaltiniuose, kurie dirbo pamatavimų metu, pagal vertinimo kriterijų, momentinės teršalų koncentracijos atliekant matavimus nebuvo viršijamos, todėl Panevėžio RK-2 žalingo poveikio aplinkai nepadarė. Tokia pati situacija buvo ir praėjusiais metais.

Vadovaujantis LR Aplinkos ministro „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ įsakymo 7 punktu Panevėžio RK-2 vykdomas nenuolatinių matavimų išleidžiamų teršalų į aplinką monitoringas.

Taip pat pagal ūkio subjektų monitoringo nuostatas Panevėžio RK-2 vykdomas išleidžiamų teršalų monitoringas, kurį atlieka AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos chemijos laboratorija. Žemiau pateikiame lentelę, kurioje pateikiami visi 2025 m. atlikti išleidžiamų teršalų matavimai.

2 lentelė. Panevėžio RK-2 išleidžiamų teršalų 2025 m. monitoringo duomenys.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm.n	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Miesto fekalinės kanalizacijos tinklai		Teršalai (parametrai) ⁸		Mata-vimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų Protokolo Nr.
						Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temp. ratūra, °C	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
2025 metų I ketvirtis														
2025-03-18	9 ¹⁰	KF-76	77 (2025-01-01 iki 2025-03-18)	58,3 (2025-01-01 iki 2025-03-18)	4488,32 (2025-01-01 iki 2025-03-18)	-	11,0	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	19,0	LAND 46:2007	1 AT - 236	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2025-33
								1204	Naftos produktai, mg/l	<1,02*	LAND 90:2010			
								1003	ChDS, mgO ₂ /l BDS ₇ , mgO ₂ /l	23,0 8,2	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
2025-03-18	9 ²⁰	KF-91				-	9,7	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,0	LAND 46:2007	1 AT - 236	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2025-34
								1204	Naftos produktai, mg/l	<1,02*	LAND 90:2010			
								1003	ChDS, mgO ₂ /l BDS ₇ , mgO ₂ /l	25,0 8,7	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
2025 metų II ketvirtis														
2025-05-08	8 ¹⁰	KF-76	51 (2025-03-19 iki 2025-05-08)	20,57 (2025-03-19 iki 2025-05-08)	1048,97 (2025-03-19 iki 2025-05-08)	-	8,4	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	15,0	LAND 46:2007	1 AT - 236	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2025-94
								1204	Naftos produktai, mg/l	<1,02*	LAND 90:2010			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l BDS ₇ , mgO ₂ /l	35,0 12,0	LST ISO 6060:2003 LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
2025-05-08	8 ²⁰	KF-91				-	8,6	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	12,5	LAND 46:2007	1 AT - 236	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2025-95
								1204	Naftos produktai, mg/l	<1,02*	LAND 90:2010			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l BDS ₇ , mgO ₂ /l	33,0 11,4	LST ISO 6060:2003 LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
2025 metų III ketvirtis														

2025-09-01	8 ⁴⁰	KF-76	116 (2025-05-09 iki 2025-09-01)	8,93 (2025-05-09 iki 2025-09-01)	1036,11 (2025-05-09 iki 2025-09-01)	-	14	1004 1204 1005 1003	Skandinčios medžiagos, mg/l Naftos produktai, mg/l ChDS, mgO ₂ /l BDS ₇ mgO ₂ /l	11,0 <1,02* 23,0 8,3	LA. 46:2007 LAND 90:2010 LST ISO 6060:2003 LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007	1 AT - 236	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2025-161
2025-09-01	8 ³⁰	KF-91				-	8,9	1004 1204 1005 1003	Skandinčios medžiagos, mg/l Naftos produktai, mg/l ChDS, mgO ₂ /l BDS ₇ mgO ₂ /l	9,0 <1,02* <17,0 6,4	LAND 46:2007 LAND 90:2010 LST ISO 6060:2003 LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007	1 AT - 236	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2025-162
2025 metų IV ketvirtis														
2025-12-08	8 ²⁰	KF-76	98 (2025-09-02 iki 2025-12-08)	34,83 (2025-09-02 iki 2025-12-08)	3413,74 (2025-09-02 iki 2025-12-08)	-	11,9	1004 1204 1005 1003	Skandinčios medžiagos, mg/l Naftos produktai, mg/l ChDS, mgO ₂ /l BDS ₇ mgO ₂ /l	27,5 <1,02* <17,0 7,9	LAND 46:2007 LAND 90:2010 LST ISO 6060:2003 LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007	1 AT - 236	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2025-254
2025-12-08	8 ³⁰	KF-91	23 (2025-12-09 iki 2025-12-31)	84,1 (2025-12-09 iki 2025-12-31)	1934,23 (2025-12-09 iki 2025-12-31)	-	7,6	1004 1204 1005 1003	Skandinčios medžiagos, mg/l Naftos produktai, mg/l ChDS, mgO ₂ /l BDS ₇ mgO ₂ /l	2,0 <1,02* <17,0 7,0	LAND 46:2007 LAND 90:2010 LST ISO 6060:2003 LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007	1 AT - 236	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2025-255

Pastabos: Nuo 2025-06-01 naftos produktų kiekio nustatymo laboratorijoje riba 1,02 mg/l

Iš pateiktos 2 lentelės matyti, jog 2025 metais gamybinės, buitinės nuotekos neviršijo leistinų išleisti momentinių koncentracijų. Atsižvelgus į šiuos rezultatus galime daryti išvadą, jog tiek į aplinkos orą išmetami, tiek išleidžiami teršalai neigiamo poveikio aplinkai 2025 metais nepadarė.


IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Poveikio požeminiam vandeniui Panevėžio miesto RK-1, RK-2 katilinių teritorijos monitoringo ataskaitą, pagal sudarytą paslaugos sutartį, parengė UAB „Geomina“, kurią pateikė Lietuvos geologijos tarnybai tiesiogiai.

6. Pateikiama:
 - 6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;
 - 6.2. monitoringo tinklo schema;
 - 6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;
 - 6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;
 - 6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliams ir jų kokybei;
 - 6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;
 - 6.7. rekomendacijos Monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatai tai galima pagrįsti.

Ataskaitą parengė: Renata Ambraziūnienė, +370 45 50 10 59
(Vardas ir pavardė, telefonas)

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


(Parašas)

Rolandas Bitcheris
(Vardas ir pavardė)

2025-01-30
(Data)