

(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, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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	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.	korpusas	buto ar negyvenamosios 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:

2025 metus.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė nepildoma, nes Rokiškio RK nevykdo poveikio vandens kokybei monitoringo.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma. nes Rokiškio RK nevykdo oro kokybės monitoringo.

3 lentelė Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringą Rokiškio rajoninėje katilinėje pagal paslaugos sutartį vykdo UAB „Vilniaus hidrologija“. Atlikto monitoringo duomenys, vadovaujantis teisės aktais, pateikiami Lietuvos geologijos tarnybai.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Lentelė nepildomas, nes Rokiškio RK neturi vykdyti drenažinio vandens monitoringo.

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

Lentelė nepildomas, nes Rokiškio RK 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 subjekto 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.

Šilumos energijos gamybai gali būti naudojamas kuras – biokuras, dyzelis ir mazutas. 2025 metais buvo deginama biomasė (smulkinta mediena-skiedra). Vadovaujantis LR Aplinkos ministro „Dėl ūkio subjekto aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ įsakymo 7 punktu Rokiškio RK vykdomas nenuolatinių matavimų išmetamų teršalų į aplinkos orą monitoringas. Šioje katilinėje išmetamų teršalų monitoringas vykdomas vieną kartą į ketvirtį pagal suderintą monitoringo programą. 2025 m. atliekant nenuolatinius išmetamų teršalų matavimus katilinėje deginamas biokuras.

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

4 lentelė. Rokiškio RK 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
1.	Taršos šaltinis (dūm-traukis)	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) Kietosios dalelės (A)	nenom 614 114	X – 599745, Y – 6203107 Taršos šaltinis 002 (smulk. mediena) Nr.2 Nr.3	2 x metus, vienas iš jų per šildymo sezoną	2025-01-23 10 ⁰³	60 311 33	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 (dūm-traukis)	Anglies monoksidas (A)	nenormuojami	X-599795, Y-6203096	2 x metus, vienas iš jų vienas šildymo sezonu	2025-01-23 8 ²¹	1	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
		Azoto oksidai (A)	650	Taršos šaltinis 003 (smulk. mediena) Nr.6			269		
		Kietosios dalelės (A)	150				28		
3.	Taršos šaltinis (dūm-traukis)	Anglies monoksidas (A)	nenormuojami	X-599745, Y-6203107	2025-06-20 12 ⁴⁹	2025-06-20 10 ³⁰	937	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
		Azoto oksidai (A)	750	Taršos šaltinis 002 (smulk. mediena) Nr.2			256		
		Kietosios dalelės (A)	150	Nr.3 Nr.4			23		
4.	Taršos šaltinis (dūm-traukis)	Anglies monoksidas (A)	nenormuojami	X-599745, Y-6203107	2025-06-20 10 ³⁰	2025-12-02, 9 ²⁵	3123	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
		Azoto oksidai (A)	300	Taršos šaltinis 002 (smulk. mediena) Nr.5			158		
		Kietosios dalelės (A)	30				26		
5.	Taršos šaltinis (dūm-traukis)	Anglies monoksidas (A)	nenormuojami	X-599795, Y-6203096	2025-12-02, 9 ²⁵	2025-12-02, 9 ²⁵	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
		Azoto oksidai (A)	650	Taršos šaltinis 003 (smulk. mediena) Nr.6			260		
		Kietosios dalelės (A)	150				19		

Pastaba *- Sieros anhidrido (A) vertės pamatavimo metu lygios – 0.
Atliekant matavimus kiti taršos šaltiniai nedirbo.

Rokiškio RK yra trys taršos šaltiniai, taršos šaltinis 001 atliekant nenuolatinius matavimus nedirbo. Iš taršos šaltinių (Nr. 002 ir Nr. 003), išsiskiriantys kenksmingi teršalai, neigiamo poveikio gamtinei aplinkai nepadare, nes atliekant nenuolatinius matavimus, maksimalios momentinės teršalų vertės neviršijo leidžiamų verčių. Be to, leidžiamas išmesti į aplinkos orą iš taršos šaltinių teršalų kiekis nebuvo viršijamas. 2024 metais momentinės išmetamų teršalų koncentracijos neviršijo leidžiamų normų. Pagrindinis kuras, kuris buvo 2025 metais Rokiškio miesto šildymui - biomasė.

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

Visi duomenys apie Rokiškio rajoninėje katilinėje požeminio vandens monitoringą pateikti atskiroje ataskaitoje, kurią parengė UAB „Vilniaus hidrogeologija“. Ši įmonė 2025 metais vykdė (pagal Paslaugos sutartį) šios katilinės požeminį monitoringą.

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 rezultatais 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)

2026-01-28
(Data)