

(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.	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					
KĖDAINIŲ 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.
Kėdainių	Kėdainių miestas	Basanavičiaus	97		

#### 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 metus.**

## II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

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

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

*Lentelė nepildoma.* nes Kėdainių RK nevykdo oro kokybės monitoringo.

3 lentelė nepildoma, nes Kėdainių RK nevykdo poveikio požeminiam vandeniui monitoringo.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. Lentelė nepildomas, nes Kėdainių RK neturi vykdyti drenažinio vandens monitoringo.

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

Lentelė nepildomas, nes Kėdainių 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 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.

Kėdainių RK naudojamas kuras – gamtinės dujos, dyzelinas. Katilinėje yra vienas taršos šaltinis 001.

Iš kurų deginančių įrenginių išmetamų teršalų į aplinkos orą monitoringas yra vykdomas pagal atitinkamam įrenginiui taikomose LAND 43-2013, VKDĮ normose nustatytus reikalavimus. Pagal minėtose normose nustatytus reikalavimus vykdomas ir duomenų bei informacijos rinkimas, saugojimas, teikimas. Vadovaujantis LR Aplinkos ministro „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ įsakymo 7.1. punktu Kėdainių RK vykdomas nenuolatinių matavimų išmetamų teršalų į aplinkos orą monitoringas. Atliekant nenuolatinius išmetamų teršalų matavimus katilinėje kūrenamos buvo gamtinės dujos ir skystas kuras, išskyrus gazolis (dyzelinas).

Pagal Išmetamų teršalų iš kurų deginančių įrenginių normų LAND 43-2013 patvirtintų LR aplinkos ministro 2013 m. balandžio 10 d. įsakymu Nr. D1-244 „Dėl išmetamų teršalų iš kurų deginančių įrenginių normų LAND 43-2013 patvirtinimo“ 15 punkto reikalavimus Kėdainių rajoninėje katilinėje du kartus į metus (vieną kartą į šildymo sezoną) turi būti kontroliuojami išmetami teršalai.

Pateikiami Kėdainių RK katilinės 2024 metais AB „Panevėžio energijos“ Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorijos atlikti nenuolatiniai matavimai.

6.1 lentelė. Kėdainių RK katilinės Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	400 350	DŪMTRAUKIS (001) X– 6126695, Y – 6497098 VŠK 4 KVGGM-10 (dujos)		2024-03-14 10 <sup>41</sup>	1 80	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2011-03-25
1.	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	400 350	DŪMTRAUKIS (001) X– 6126695, Y – 6497098 VŠK 3 KVGGM-10 (dujos)		2024-06-05 9 <sup>56</sup>	19 83	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2011-03-25
1.	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) Sieros dioksidas (A) Kietosios dalelės (A)	400 650 1700 250	DŪMTRAUKIS (001) X– 6126695, Y – 6497098 VŠK 3 KVGGM-10 (dyzelinas)		2024-11-05 13 <sup>05</sup>	70 81 0,0 27	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija 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).	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2011-03-25

Pastabos:

<sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

AB „Panevėžio energijos“ Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorijos atlikti nenuolatiniai matavimai buvo atliekami pirmą, antrą ir ketvirtą ketvirtį. Iš duomenų pateiktų 6.1 lentelėje matyti, kad Kėdainių rajoninė katilinė 2024 metais iš taršos šaltinio 001 išsiskiriantys teršalai – anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės ir sieros dioksidas kenksmingo poveikio aplinkai nepadarė, nes neviršijo leistinų į aplinkos orą išmesti momentinių koncentracijų. Praėjusiais metais leidžiamas išmesti emisijų kiekis nebuvo viršytas. Kėdainių RK darbas suintensyvojo dėl AB „Lifosa“ gamybos sustabdymo ir negalėjimo Kėdainių miesto šildymui naudoti atliekinės šios įmonės šilumos. Atsižvelgiant į politinę situaciją kaimyninėje valstybėje AB „Lifosa“ veika buvo sustabdyta, bet 2024 metais įmonė veiklą atnaujino ne visu pajėgumu.

Atsižvelgus į matavimo rezultatus, galima teigti, jog neigiamas poveikis aplinkai yra nedaromas.

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

Ši informacija nepildoma, nes Kėdainių rajoninėje katilinėje neprivalo vykdyti požeminio vandens monitoringo.

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



Rolandas Bitcheris

2025-01-27