

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

**Aplinkos apsaugos agentūros**

**Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio ir Utenos skyriui**

**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, vykdantis ūkinę veiklą

	X

(tinkamą langelį 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
8 45 46 35 25	8 45 50 10 85	bendrove@pe.lt

**2. Ūkinės veiklos vieta:**

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
NORIŪNU KATILINĖ					
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	Noriūnų miestelis	Parko	3		

**3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:**

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 45 50 10 59	8 45 50 10 85	r.ambraziuniene@pe.lt

**4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:**

**2022 metai**

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

II skyrius nepildomas, nes Noriūnų katilinėj neprivalo vykdyti poveikio aplinkos kokybei monitoringo.

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

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniams režimui bei neatitikimą 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.

Remiantis LAND 43-2013 normą reikalavimais Noriūnų katilinėje vieną kartą per šildymo sezoną turi būti kontroliuojami anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės ir sieros dioksidas. Atliekant nenuolatinius išmetamų teršalų matavimus katilinėje buvo deginama smulkinta mediena.

Pateikiami Noriūnų katilinės 2022 metais AB „Panevėžio energijos“ Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorijos atlikti nenuolatiniai matavimai.

1 lentelė. Oro kokybei monitoringo duomenys. Noriūnų katilinės 2022 m. nenuolatiniai matavimų išmetamų teršalų į aplinkos orą 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	koordinat ės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Azoto oksidai (A)	750	DŪMTRAUKIS (002) X=555717 Y=6185099	2022-02-22 $10^{50}$	746	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 tarnybos chemijos laboratorija 1 AT-280	2011-03-25	
	Anglies monoksidas (A)	4000	VŠK-1 Kalvis-950M-1 VŠK-2 Kalvis-500M-1		456				
	Kietosios dalelės (A)	700			43				
	Sieros dioksidas (A)	2000			0				

Pastabos:

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

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

Noriūnų katilinės nominalus šiluminis galingumas – 3,5 MW. Katilinėje yra sumontuoti trys vandens šildymo katilai „Kalvis-950-M-1“ (1,1 MW), „Kalvis-500 M-1“ (0,4 MW) ir VŠK „VK-21“ (2 MW), kūrenami biokuru (smulkinta mediena, granulėmis), katilinės rezervinis kuras – skalūnų alyva. Šilumos energijos gamybos metu susidaro ir į aplinką išmetami teršalai: azoto oksidai, anglies monoksidas, kietosios dalelės ir sieros dioksidas. Degimo proceso metu susidarę teršalai išmetimui katilinėje yra du taršos šaltiniai (kaminai): 45 m aukščio dūmtraukis (taršos šaltinis Nr. 001) ir 18 m aukščio dūmtraukis (taršos šaltinis Nr. 002).

Atliekant matavimus pirmą ketvirtį dirbo du katilai VŠK-1 „Kalvis-950-M-1“ ir „Kalvis 500-M-1“. Katilinėi yra taikomos Išmetamų teršalų iš kurų deginančių įrenginių normos LAND 43-2013. Remiantis šiomis normomis Noriūnų katilinėje matavimai yra atliekami vieną kartą per šildymo sezoną.

AB „Panevėžio energijos“ Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorijos atlikti nenuolatiniai matavimai buvo atliekami pirmą ketvirtį. Iš duomenų pateiktų 3 lentelėje matyti, kad Noriūnų katilinėje 2022 metais iš taršos šaltinio 001 šiskiriantys azoto oksidai, anglies monoksidas,

kietosios dalelės ir sieros dioksidas kenksmingo po kio aplinkai nepadarė, nes neviršijo leistinų linkos orą išmesti momentinių koncentracijų.  
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 Noriūnų katininė neprivalo vykdyti požeminio vandens monitoringo.

6. Pateikama:

- 6.1. trumpia 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 pagrasti.

Ataskaitą parengė Renata Ambražiūnienė, 8 45 50 10 59

(Vardas ir pavardė, telefonas)



(Parašas)

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

Rolandas Bitcheris  
(Vardas ir pavardė)

2023-01-20  
(Data)