

(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, vykdantis 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.	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					
DUSETŲ KATLINĖ					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	kor- pusas	buto ar negyvena- mosios patalpos nr.
Zarasų r.	Užtiltė				

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 Dusetų katilinė 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.

Dusetų katilinėje naudojamas kuras – biokuras (malkos), anglis, dyzelinis kuras. Katilinėje yra vienas taršos šaltinis (001). Vadovaujantis LR Aplinkos ministro „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ įsakymo 7.1. punktu Dusetų katilinėje vykdomas nenuolatinį matavimų išmetamų teršalų į aplinkos orą monitoringas. Šioje katilinėje išmetamų teršalų monitoringas pagal suderintą monitoringo programą vykdomas vieną kartą į metus.

Žemiau pateikiame lentelę, kurioje pateikiami visi Dusetų katilinėje **2022 metais** AB „Panėvėžio energijos“ Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorijos atlikti nenuolatiniai matavimai.

1 lentelė. Dusetų katilinėje 2022 m. nenuolatinį 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)	4000	X-6140291,34, Y-490916,53	1 x metus		2954	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija	
		Azoto oksidai (A)	750	Taršos šaltinis 001 VŠK-1, VŠK-2, VŠK-5		2022-03-31, 13 ¹⁰	158	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija	1 AT-280 2011-03-25
		Kietosios dalelės (A)	700	Kuras- malkos			97	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).	
		Sieros dioksidas (A)	2000				0	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija	
2.	Taršos šaltinis (dūm- traukis)	Anglies monoksidas (A)	500	X-6140291,34, Y-490916,53	1 x metus		120,7	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija	
		Azoto oksidai (A)	650	Taršos šaltinis 001 VŠK-1, VŠK-2, VŠK-5		2022-10-06, 10 ³⁰	126,7	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija	1 AT-280 2011-03-25
		Kietosios dalelės (A)	250	Kuras- dyzelis			27	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).	
		Sieros dioksidas (A)	1700				4,7	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija	

Dusetų katilinė turi vieną taršos šaltinį. Atliekant matavimus pirmą ketvirtį (deginamos malkos) ir ketvirtą ketvirtį (deginamas dyzelis). Iš auksčiau pateiktos lentelės matyti, jog iš taršos šaltinių 001 išsiskiriantys kenksmingi teršalai neigiamo poveikio aplinkai nepadarė, nes atliekant nenuolatinius matavimus, maksimalios momentinės teršalų vertės neviršijo leidžiamų verčių, t. y. deginant malkas: azoto oksidu – 750 mg/Nm³, kietųjų dalelių – 400 mg/Nm³, anglies monoksido – 4000 mg/Nm³ sieros dioksidu – 2000 mg/Nm³ ir deginant dyzelinį kurą: azoto oksidu – 650 mg/Nm³, anglies monoksido – 500 mg/Nm³ kietųjų dalelių – 250 mg/Nm³, sieros dioksidu – 1700 mg/Nm³ deginant įvairų kurą.

IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI M **DRINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS** **ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI**

Ši informacija nepildoma, nes Dusetų katinė neprivalo vykdyti požeminio vandens monitoringo.

Ataskaitą parengė Renata Ambraziūnienė, 8 45 50 10 59
(Vardas ir pavardė, telefonas)

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



Rolandas Bitcheris
(Vardas ir pavardė)

2023-01-27
(Data)