

(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 padalino pavadinimas ar fizinio 1.3. juridinio asmens ar jo
asmens vardas, pavardė struktūrinio padalino kodas

Juridinių asmenų registre arba
fizinio asmens kodas

AB „Panevėžio energija“	147248313
-------------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalino 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.
Panėvėžio	Panėvėžys	Senamiesčio	g.	113	

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 45 46 35 25		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		r.ambraziuniene@pe.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2023 metai.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė nepildoma, nes Dusetų katilinė nevykdo poveikio vandens kokybei monitoringo.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma. Dusetų katilinė nevykdo oro kokybės monitoringo.

3 lentelė nepildoma, nes Dusetų katilinė nevykdo poveikio požeminiam vandeniu monitoringo.

4 lentelė. Poveikio drenažiniams vandeniu monitoringo duomenys.

Lentelė nepildomas, nes Dusetų katilinė neturi vykdyti drenažinio vandens monitoringo.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožeminiui, biojūvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Lentelė nepildomas, nes Dusetų katilinė neturi vykdyti dirvožeminiui, biojūvairovei ar kraštovaizdžiui monitoringo.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAMS VANDENIUI 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 tiketinosis 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 **2023 metais** AB „Panėvėžio energijos“ Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorijos atlikti nenuolatiniai matavimai.

6 lentelė. Dusetų katilinėje 2023 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 atlirkimo 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	2023-02-21, 13 ¹⁰	2445	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija	1 AT-280 2011-03-25
		Azoto oksidai (A)	750	Taršos šaltinis 001 VŠK-1, VŠK-2, VŠK-5			230	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija	
		Kietosios dalelės (A)	700	Kuras- malkos			24	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	

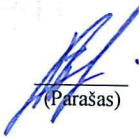
Dusetų katilinė turi vieną taršos šaltinį. Atliekant matavimus pirmą ketvirtį (deginamos malkos). Iš aukščiau pateiktos lentelės matyti, jog iš taršos šaltinių 001 išsiskiriantys kenksmingi teršalai neigiamo poveikio aplinkai nepadarė, nes atliekant nenuolatinius matavimus, maksimalios momentinės teršalų vertės neviršijo leidžiamų verčių, t. y. deginant malkas: azoto oksidą – 750 mg/Nm³, kietujų dalelių – 400 mg/Nm³, anglies moniksido – 4000 mg/Nm³ sieros dioksidą – 2000 mg/Nm³.

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

Ši informacija nepildoma, nes Dusetų katalinė 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 įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Rolandas Bitcheris
(Vardas ir pavardė)

2024-01-10
(Data)