

(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

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		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
8 45 50 10 59		r.ambraziuniene@pe.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2023 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.

Žemiau pateikiame lentelę, kurioje pateikiami Kėdainių RK 2023 metais AB „Panevėžio energijos“ Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorijos atlikti nenuolatiniai matavimai.

6 lentelė. Kėdainių RK 2023 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 (dūmtraukis)	Azoto oksidai (A) Anglies monoksidas (A)	350 400	X– 6126695, Y – 6497098 Taršos šaltinis 001 VŠK 4 KVGM-10	1 x metus	2023-03-09 10 ¹⁸	84 4	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija. Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	1 AT-280 2011-03-25
2.	Taršos šaltinis (dūmtraukis)	Azoto oksidai (A) Anglies monoksidas (A)	350 400	X– 6126695, Y – 6497098 Taršos šaltinis 001 VŠK 3 KVGM-10	1 x metus	2023-04-25 12 ¹⁵	97 3	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija. Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	1 AT-280 2011-03-25
3.	Taršos šaltinis (dūmtraukis)	Azoto oksidai (A) Anglies monoksidas (A)	350 400	X– 6126695, Y – 6497098 Taršos šaltinis 001 VŠK 3 KVGM-10	1 x metus	2023-11-21 9 ¹⁰	81 17	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija. Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	1 AT-280 2011-03-25
4.	Taršos šaltinis (dūmtraukis)	Azoto oksidai (A) Anglies monoksidas (A)	350 400	X– 6126695, Y – 6497098 Taršos šaltinis 001 VŠK 4 KVGM-10	1 x metus	2023-11-21 11 ¹⁵	97 1	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija. Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	1 AT-280 2011-03-25

Kėdainių RK darbas suintensyvėjo 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 neapibrėžtam laikui. Kokia bus perspektyva nėra aišku, nes ši įmonė ketina atnaujinti savo gamybą, bet tai priklausys nuo politinės situacijos pasaulyje ir AB „Lifosa“ galimybių pirkti žaliavas iš Europos.

Iš aukščiau pateiktos lentelės matyti, jog iš taršos šaltinio 001 išsiskiriantys azoto oksidai ir anglies monoksidas kenksmingo poveikio aplinkai nepadare, nes neviršijo leistinos į aplinkos orą išmesti teršalų momentinių koncentracijų.

Leidžiamas išmesti į aplinkos orą metinis teršalų kiekis nebuvo viršijamas. Atsižvelgus į šiuos 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 RK 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, 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)

2024-01-19
(Data)