

(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.	korpusas	buto ar negyvenamosios 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					
PASVALIO RK					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Pasvalio	Pasvalio miestas	Mūšos	16		

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 Pasvalio RK neprivalo vykdyti poveikio aplinkos kokybei 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.

Katilinėje šilumos gamybai naudojami šie katilai: vandens šildymo katilas KVG10 po 11,63 MW našumo (gamtinės dujos ir skalūnų alyva), vandens šildymo katilas VK-21 – 2,0 MW našumo (g. dujos), vienas vandens šildymo katilas VK - 22 - 3,14 MW (g. dujos) ir VŠK – 4,0 MW su kondensacinis ekonomizeriu (biokuras-smulkinta mediena). Katilinės suminis šiluminis galingumas – 20,77 MW.

Šilumos energijos gamybai Pasvalio RK pagrindinis kuras – gamtinės dujos, biokuras ir skalūnų alyva. Atliekant matavimus dirbo tik tie taršos šaltiniai, kurių duomenys pateikti. Atliekant matavimus buvo degintas biokuras.

Žemiau pateikiame lentelę, kurioje pateikiami Pasvalio RK **2022 metais** AB „Panevėžio energijos“ Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorijos atlikti nenuolatiniai matavimai.

1 lentelė. Pasvalio RK 2022 m. nenuolatinųjų matavimų išmetamų teršalų į aplinkos orą duomenys.

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus, mg/N m ³	Matavimų vieta, koordinatės, atstumas nuo taršos šaltinio	Matavimų dažnumas	Matavimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/N m ³	Matavimo metodas	Laboratorija, atliekanti matavimus, leidimo Nr., data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Taršos šaltinis (dūmtraukis) 005	Azoto oksidai (A) Kietosios dalelės (A) Anglies monoksidas (A)	150 9,81 -	X-6215174, Y- 525354 Taršos šaltinis 005 (smulk. mediena)	2 x metus per šildymo sezoną	2022-02-15 9 ⁴⁵	150 9,81 1787	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.	1 AT-280 2011-03-25
2.	Taršos šaltinis (dūmtraukis) 005	Azoto oksidai (A) Kietosios dalelės (A) Anglies monoksidas (A)	161 17,06 -	X-6215167, Y- 525352 Taršos šaltinis 005 (smulk. mediena)	2 x metus per šildymo sezoną	2022-05-18 9 ²⁰	161 17,06 1149	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.	1 AT-280 2011-03-25

3.	Taršos šaltinis (dūmtraukis) 005	Azoto oksidai (A) Kietosios dalelės (A) Anglies monoksidas (A)	170 19,8 -	X-6215167, Y- 525352 Taršos šaltinis 005 (smulk. mediena)	2 x metus per šildymo sezoną	2022-12-05 8 ⁵⁵	170 19,80 908	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.	1 AT-280 2011-03-25
----	----------------------------------	--	------------------	---	------------------------------	----------------------------	---------------------	---	------------------------

Pasvalio rajone yra daug nepriklausomų šilumos energijos gamintojų, todėl Pasvalio RK dirba tik tuomet, kai iš nepriklausomų gamintojų pagaminamos šilumos savikaina yra didesnė ir neprivalo iš jų supirkti pagaminamos šilumos per biržą. 2022 metais buvo perkama iš nepriklausomų gamintojų - UAB „Kurana“, UAB „ENG“, UAB „Eko Termo“. 2022 metais 18057 MWh buvo nupirkta iš UAB „Kurana“. Leidžiamas išmesti į aplinkos orą metinis teršalų kiekis nebuvo viršijamas. 2022 metais momentinės koncentracijos taip pat nebuvo viršijamos. 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 Pasvalio 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)


(Parasas)

Rolandas Bitcheris
(Vardas ir pavardė)

2023-01-09
(Data)