

**ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS
MONITORINGO ATASKAITA ŪKIO
SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO
ATASKAITA Ūkio subjektų aplinkos
monitoringo nuostatų
4 priedas**

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, vykdomas 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

<i>UAB "Rietavo veterinarinė sanitarija"</i>	<i>169704164</i>
--	------------------

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.
<i>Rietavo</i>	<i>Kalakutiškės km.</i>	-	-	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>+37041440963</i>	<i>+37041544003</i>	<i>rvs@rvs-arvi.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>UAB "Rietavo veterinarinė sanitarija"</i>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Rietavo</i>	<i>Kalakutiškės km.</i>	-	-	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+37063504504	-	<i>info@ekologas.eu</i>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2021 m.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Nepildoma, nes nėra reikalavimo vykdyti poveikio vandens kokybei monitoringo.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Anglies monoksidas (B)	1,20653 g/s	a.t.š.045	x:6176326 y:368592	2021-03-31	0,13385 g/s	elektrocheminis	UAB „Ekologas“ Nr.1304573	2016-12-05
2	Azoto oksidai (B)	2,02973 g/s				1,21493 g/s			
3	Sieros dioksidas (B)	0,05027 g/s				Nenustatyta			
4	Kietosios dalelės (B)	0,57813 g/s				svorio	UAB „Geomina“ Nr.1158536	2015-04-20	
5	Anglies monoksidas (B)	1,58277 g/s	a.t.š.046	x:6176332 y:368584	2021-03-30	0,14177 g/s	elektrocheminis	UAB „Ekologas“ Nr.1304573	2016-12-05
6	Azoto oksidai (B)	1,82717 g/s				1,30891 g/s			
7	Sieros dioksidas (B)	0,05819 g/s				Nenustatyta			
8	Kietosios dalelės (B)	0,64591 g/s				svorio	UAB „Geomina“ Nr.1158536	2015-04-20	
9	Anglies monoksidas (A)	4000 mg/Nm ³	a.t.š.031	x:6176388 y:368536	2021-03-31	451 mg/Nm ³	elektrocheminis	UAB „Ekologas“ Nr.1304573	2016-12-05
10	Azoto oksidai (A)	750 mg/Nm ³				382 mg/Nm ³			
11	Sieros dioksidas (A)	2000 mg/Nm ³				13 mg/Nm ³			
12	Kietosios dalelės (A)	400 mg/Nm ³				204,6 mg/Nm ³	svorio	UAB „Geomina“ Nr.1158536	2015-04-20
13	Anglies monoksidas (A)	4000 mg/Nm ³	a.t.š.031	x:6176388 y:368536	2021-03-31	mg/Nm ³	elektrocheminis	UAB „Ekologas“ Nr.1304573	2016-12-05
14	Azoto oksidai (A)	750 mg/Nm ³				mg/Nm ³			
15	Sieros dioksidas (A)	2000 mg/Nm ³				mg/Nm ³			
16	Kietosios dalelės (A)	400 mg/Nm ³				mg/Nm ³	svorio	UAB „Geomina“ Nr.1158536	2015-04-20
17	Anglies monoksidas (B)	1,20653 g/s	a.t.š.045	x:6176326 y:368592	2021-03-31	g/s	elektrocheminis	UAB „Ekologas“ Nr.1304573	
18	Azoto oksidai (B)	2,02973 g/s				g/s			
19	Sieros dioksidas (B)	0,05027 g/s				Nenustatyta			
20	Kietosios dalelės (B)	0,57813 g/s				g/s	svorio	UAB „Geomina“ Nr.1158536	

21	Anglies monoksidas (B)	1,58277 g/s	a.t.š.046	x:6176332 y:368584	2021-03-30	g/s	elektroche- minis	UAB „Ekologas“ Nr.1304573	2016-12-05
22	Azoto oksidai (B)	1,82717 g/s				g/s			
23	Sieros dioksidas (B)	0,05819 g/s				Nenustatyta			
24	Kietosios dalelės (B)	0,64591 g/s				g/s	svorio	UAB „Geomina“ Nr.1158536	2015-04-20

Pastabos:

¹Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

²Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹.

Nepildoma, nes nėra reikalavimo vykdyti poveikio požeminiam vandeniui monitoringo.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Nepildoma, nes nėra reikalavimo vykdyti poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Nepildoma, nes nėra reikalavimo 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.

Aplinkos monitoringo rezultatai neviršija Taršos leidime nustatytų maksimalių koncentracijų. Kadangi tyrimų rezultatai neviršija nustatytų verčių, poveikis gamtinės aplinkos kokybei nepadidėjo.

Aplinkos taršos šaltinyje 031 didžiausia anglies monoksido (A) koncentracija išsiskyrė II ketvirtyje (2794 mg/Nm³), o mažiausia koncentracija nustatyta IV ketvirtyje (385 mg/Nm³). Azoto oksidų (A) daugiausia išsiskyrė I ketvirtyje (645mg/Nm³), o mažiausia jų koncentracija nustatyta IV ketvirtyje (70 mg/Nm³). Sieros dioksido (A) išsiskyrimo į aplinkos orą 2020 metais nenustatyta. Didžiausia išsiskyrusių kietųjų dalelių (A) koncentracija nustatyta atlikus II ketvirčio matavimus (267,1 mg/Nm³), o mažiausia – IV ketvirtyje (201,5 mg/Nm³). Tokie išmetamų teršalų kiekių svyravimai priklauso nuo kuro rūšies, drėgnumo ir pakūros užkrovimo kiekio.

Aplinkos taršos šaltinyje 045 didžiausias išsiskyrusio anglies monoksido (B) kiekis nustatytas IV ketvirtyje (0,04232 g/s), mažiausias – I ketvirtyje, kuomet išmetamo anglies monoksido (B) nenustatyta. Didžiausias azoto oksidų (B) kiekis nustatytas II ketvirtyje (1,44943 g/s), o mažiausias jų kiekis

išsiskyrė I ketvirtyje – 0,83614 g/s. Sieros dioksido (B) iš a.t.š. 045 2020 m. nenustatyta. Kietųjų dalelių (B) daugiausia išsiskyrė III ketvirtyje (0,17750 g/s), o mažiausias jų kiekis nustatytas II ketvirtyje (0,11038 g/s).

Aplinkos taršos šaltinyje 046 didžiausias anglies monoksido (B) kiekis išsiskyrė IV ketvirtyje (0,04623 g/s), o mažiausias kiekis – I ketvirtyje, kuomet anglies monoksido (B) nenustatyta. Azoto oksidų (B) daugiausia išsiskyrė II ketvirtyje (1,51827 g/s), o mažiausias jų kiekis nustatytas I ketvirtyje (0,86918 g/s). Sieros dioksido (B) išsiskyrimo į aplinkos orą nebuvo per visus 2020 metus. Didžiausias kietųjų dalelių (B) kiekis nustatytas atlikus III ketvirčio matavimus (0,19684 g/s), o mažiausias – II ketvirtyje (0,09342 g/s).

Iš a.t.š. 045 ir 046 išsiskiriančių teršalų kiekiai priklauso nuo termooksidatoriaus darbo apkrovimo, gaminamos produkcijos rūšies ir įrenginio pajėgumo. Instrumentiniai matavimai atliekami įrenginiui esant darbiniame režime, tačiau ne visada darbo pajėgumai yra maksimalūs. Esant darbiniam režimui išmetamų teršalų koncentracijos neturi viršyti nustatytų normų. Tačiau koncentracijų kiekis gali skirtis kuomet įrenginys dirba vidutiniu ar maksimaliu pajėgumu bei gaminant tam tikros rūšies produkciją. Palyginus su praėjusių metų rezultatais išmetamų teršalų koncentracijos pakito nežymiai.

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

Nepildoma, nes nėra reikalavimo vykdyti poveikio požeminiam vandeniui monitoringo.

Ataskaitą parengė UAB „Ekologas“ direktorius Mindaugas Valčiukas, tel +37063504504
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)
