

## 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

UAB „Lietbro“	300073371
---------------	-----------

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 r.	Velžio k.				

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(8 45) 595 665	(8 45) 595 665	a.banelis@paukstynas.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Lietbro“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Panevėžio r.	Velžio k.				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 636 87131		m.jurkute@paukstynas.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023 metai**

## II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta			Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus		
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>				paviršinio vandens telkinio pavadinimas	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Pastabos:

<sup>1</sup> Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2938; 2011, Nr. 39-1888), 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąrašė nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve.

<sup>2</sup> Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

<sup>3</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	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

Pastabos:

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

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Poveikio požeminiams vandeniui monitoringo duomenys<sup>1</sup>.

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija <sup>2</sup>	Vertinimo kriterijus <sup>3</sup>	Matavimų rezultatas	
						gręžinio Nr. <sup>4</sup>	data
1	2	3	4	5	6	7	

Pastabos:

<sup>1</sup> Kartu su ataskaita turi būti pateikiamas:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabas apie Monitoringo programos požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

<sup>2</sup> Matavimo metodas ir laboratorija lentelėje gali būti nenurodyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

<sup>3</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>4</sup> Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė. Poveikio drenažiniams vandeniu monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	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

Pastabos:

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

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Pastabos:

<sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nėra nustatytų ribinių verčių, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

### III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama technologinių procesų ir (ar) išmetamų / išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai (išskyrus poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokią poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamiems aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

– technologinių procesų parametrų atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniam režimui, neatitikimų, jei tokių buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);

Technologinių procesų monitoringas nevykdomas.

– išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) ir (ar) leidimo sąlygose nustatytam kiekiui;

Išmetamų oro teršalų kiekiai ir koncentracijos neviršijo TIPK leidime numatyto ribinio dydžio.

– jei vykdomas poveikio aplinkai monitoringas, ūkio subjekto išmetamo ar išleidžiamo teršalo sudaromas aplinkos (oro, vandens) užterštumo lygis (be foninio aplinkos užterštumo lygio ir su juo) ir jo palyginimas su tam teršalui nustatyta aplinkos (oro, vandens) kokybės norma. Poveikio aplinkai monitoringas nevykdomas.

5.2. išvados pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametrų laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikiamiems aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemones (veiksnius).

Monitoringas vykdomas pagal programoje numatytą dažnumą ir metodikas. Išmetamų teršalų koncentracija neviršijo TIPK leidime ir teisės aktuose numatytų ribinių dydžių.

5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatai tai galima pagrįsti. Kadangi viršijimų nenustatyta siūloma monitoringą vykdyti tuo pačiu dažniu.

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Skaiciavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		Ventiliatoriaus anga	X – 6172063 Y – 526678	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
2		Ventiliatoriaus anga	X – 6172069 Y – 526678	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
3		Ventiliatoriaus anga	X – 6172075 Y – 526678	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
4		Ventiliatoriaus anga	X – 6172081 Y – 526677	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	

Nr.	kodus <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Skaičiavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5		Ventiliatoriaus anga	X – 6172087 Y – 526677	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
6		Ventiliatoriaus anga	X – 6172092 Y – 526677	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
7		Ventiliatoriaus anga	X – 6172098 Y – 526677	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
8		Ventiliatoriaus anga	X – 6172104 Y – 526676	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
9		Ventiliatoriaus anga	X – 6172111 Y – 526676	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
10		Ventiliatoriaus anga	X – 6172119 Y – 526676	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
11		Ventiliatoriaus anga	X – 6172127 Y – 526676	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
12		Ventiliatoriaus anga	X – 6172134 Y – 526676	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
13		Ventiliatoriaus anga	X – 6172141 Y – 526675	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
14		Ventiliatoriaus anga	X – 6172148 Y – 526675	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
15		Ventiliatoriaus anga	X – 6171935 Y – 526686	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
16		Ventiliatoriaus anga	X – 6171943 Y – 526686	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
17		Ventiliatoriaus anga	X – 6171951 Y – 526685	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
18		Ventiliatoriaus anga	X – 6171958 Y – 526685	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
19		Ventiliatoriaus anga	X – 6171965 Y – 526685	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
20		Ventiliatoriaus anga	X – 6171971 Y – 526684	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
21		Ventiliatoriaus anga	X – 6171978 Y – 526684	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
22		Ventiliatoriaus anga	X – 6171984 Y – 526683	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	

Nr.	kodu <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Skaiciavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	strauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
23		Ventiliatoriaus anga	X – 6171990 Y – 526683	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
24		Ventiliatoriaus anga	X – 6171995 Y – 526682	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
25		Ventiliatoriaus anga	X – 6172000 Y – 526682	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
26		Ventiliatoriaus anga	X – 6172005 Y – 526682	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
27		Ventiliatoriaus anga	X – 6172011 Y – 526681	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
28		Ventiliatoriaus anga	X – 6172018 Y – 526681	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
29		Ventiliatoriaus anga	X – 6172065 Y – 526727	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
30		Ventiliatoriaus anga	X – 6172071 Y – 526726	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
31		Ventiliatoriaus anga	X – 6172076 Y – 526726	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
32		Ventiliatoriaus anga	X – 6172082 Y – 526725	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
33		Ventiliatoriaus anga	X – 6172089 Y – 526725	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
34		Ventiliatoriaus anga	X – 6172095 Y – 526724	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
35		Ventiliatoriaus anga	X – 6172100 Y – 526724	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
36		Ventiliatoriaus anga	X – 6172106 Y – 526723	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
37		Ventiliatoriaus anga	X – 6172113 Y – 526723	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
38		Ventiliatoriaus anga	X – 6172119 Y – 526722	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
39		Ventiliatoriaus anga	X – 6172127 Y – 526722	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
40		Ventiliatoriaus anga	X – 6172134 Y – 526721	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	

Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Skaičiavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41		Ventiliatoriaus anga	X - 6172141 Y - 526721	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
42		Ventiliatoriaus anga	X - 6172149 Y - 526720	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31
43		Ventiliatoriaus anga	X - 6171939 Y - 526732	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31
44		Ventiliatoriaus anga	X - 6171946 Y - 526732	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
45		Ventiliatoriaus anga	X - 6171953 Y - 526732	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
46		Ventiliatoriaus anga	X - 6171959 Y - 526732	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31
47		Ventiliatoriaus anga	X - 6171966 Y - 526731	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
48		Ventiliatoriaus anga	X - 6171974 Y - 526731	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
49		Ventiliatoriaus anga	X - 6171979 Y - 526731	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
50		Ventiliatoriaus anga	X - 6171984 Y - 526731	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31
51		Ventiliatoriaus anga	X - 6171989 Y - 526730	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
52		Ventiliatoriaus anga	X - 6171994 Y - 526730	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
53		Ventiliatoriaus anga	X - 6171999 Y - 526730	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31
54		Ventiliatoriaus anga	X - 6172004 Y - 526729	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
55		Ventiliatoriaus anga	X - 6172011 Y - 526729	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
56		Ventiliatoriaus anga	X - 6172018 Y - 526729	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31
57		Ventiliatoriaus anga	X - 6172069 Y - 526779	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31
58		Ventiliatoriaus anga	X - 6172073 Y - 526779	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31

Nr.	kodus <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Skaiciavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	strauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
59		Ventiliatoriaus anga	X – 6172077 Y – 526779	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
60		Ventiliatoriaus anga	X – 6172080 Y – 526779	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
61		Ventiliatoriaus anga	X – 6172083 Y – 526779	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
62		Ventiliatoriaus anga	X – 6172087 Y – 526779	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
63		Ventiliatoriaus anga	X – 6172091 Y – 526778	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
64		Ventiliatoriaus anga	X – 6172095 Y – 526778	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
65		Ventiliatoriaus anga	X – 6172100 Y – 526778	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
66		Ventiliatoriaus anga	X – 6172105 Y – 526778	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
67		Ventiliatoriaus anga	X – 6172111 Y – 526777	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
68		Ventiliatoriaus anga	X – 6172118 Y – 526777	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
69		Ventiliatoriaus anga	X – 6172125 Y – 526776	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
70		Ventiliatoriaus anga	X – 6172131 Y – 526776	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
71		Ventiliatoriaus anga	X – 6172137 Y – 526776	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
72		Ventiliatoriaus anga	X – 6172144 Y – 526775	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
73		Ventiliatoriaus anga	X – 6172152 Y – 526775	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
74		Ventiliatoriaus anga	X – 6171942 Y – 526788	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
75		Ventiliatoriaus anga	X – 6171947 Y – 526787	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
76		Ventiliatoriaus anga	X – 6171953 Y – 526787	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	



Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai					Skaiciavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	strauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
77		Ventiliatoriaus anga	X – 6171959 Y – 526786	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528		2023 12 31
78		Ventiliatoriaus anga	X – 6171965 Y – 526786	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778		2023 12 31
79		Ventiliatoriaus anga	X – 6171972 Y – 526786	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778		2023 12 31
80		Ventiliatoriaus anga	X – 6171979 Y – 526785	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778		2023 12 31
81		Ventiliatoriaus anga	X – 6171985 Y – 526785	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528		2023 12 31
82		Ventiliatoriaus anga	X – 6171991 Y – 526785	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778		2023 12 31
83		Ventiliatoriaus anga	X – 6171998 Y – 526784	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778		2023 12 31
84		Ventiliatoriaus anga	X – 6172005 Y – 526784	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528		2023 12 31
85		Ventiliatoriaus anga	X – 6172012 Y – 526784	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778		2023 12 31
86		Ventiliatoriaus anga	X – 6172018 Y – 526783	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778		2023 12 31
87		Ventiliatoriaus anga	X – 6172024 Y – 526783	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528		2023 12 31
88		Ventiliatoriaus anga	X – 6172068 Y – 526830	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528		2023 12 31
89		Ventiliatoriaus anga	X – 6172074 Y – 526830	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778		2023 12 31
90		Ventiliatoriaus anga	X – 6172080 Y – 526829	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778		2023 12 31
91		Ventiliatoriaus anga	X – 6172086 Y – 526829	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528		2023 12 31
92		Ventiliatoriaus anga	X – 6172091 Y – 526828	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778		2023 12 31
93		Ventiliatoriaus anga	X – 6172095 Y – 526828	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778		2023 12 31
94		Ventiliatoriaus anga	X – 6172100 Y – 526827	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778		2023 12 31

Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Skaiciavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
95		Ventiliatoriaus anga	X - 6172107 Y - 526827	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
96		Ventiliatoriaus anga	X - 6172114 Y - 526827	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
97		Ventiliatoriaus anga	X - 6172122 Y - 526826	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
98		Ventiliatoriaus anga	X - 6172130 Y - 526826	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
99		Ventiliatoriaus anga	X - 6172138 Y - 526826	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
100		Ventiliatoriaus anga	X - 6172460 Y - 526825	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
101		Ventiliatoriaus anga	X - 6172156 Y - 526825	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
102		Ventiliatoriaus anga	X - 6171944 Y - 526836	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
103		Ventiliatoriaus anga	X - 6171951 Y - 526836	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
104		Ventiliatoriaus anga	X - 6171958 Y - 526836	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
105		Ventiliatoriaus anga	X - 6171965 Y - 526835	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
106		Ventiliatoriaus anga	X - 6171970 Y - 526835	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
107		Ventiliatoriaus anga	X - 6171975 Y - 526835	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
108		Ventiliatoriaus anga	X - 6171990 Y - 526834	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
109		Ventiliatoriaus anga	X - 6171986 Y - 526834	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
110		Ventiliatoriaus anga	X - 6171993 Y - 526834	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
111		Ventiliatoriaus anga	X - 6171999 Y - 526832	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
112		Ventiliatoriaus anga	X - 6172006 Y - 526832	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	

Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Skaiciavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
113		Ventiliatoriaus anga	X – 6172012 Y – 526832	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
114		Ventiliatoriaus anga	X – 6172019 Y – 526831	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
115		Ventiliatoriaus anga	X – 6172025 Y – 526831	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31
116		Ventiliatoriaus anga	X – 6172074 Y – 526852	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2023 12 31
117		Ventiliatoriaus anga	X – 6172081 Y – 526851	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2023 12 31
118		Ventiliatoriaus anga	X – 6172091 Y – 526851	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2023 12 31
119		Ventiliatoriaus anga	X – 6172101 Y – 526850	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2023 12 31
120		Ventiliatoriaus anga	X – 6172112 Y – 526849	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2023 12 31
121		Ventiliatoriaus anga	X – 6172122 Y – 526848	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2023 12 31
122		Ventiliatoriaus anga	X – 6172133 Y – 526848	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2023 12 31
123		Ventiliatoriaus anga	X – 6172144 Y – 526847	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2023 12 31
124		Ventiliatoriaus anga	X – 6172155 Y – 526847	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2023 12 31
125		Ventiliatoriaus anga	X – 6171944 Y – 526859	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2023 12 31
126		Ventiliatoriaus anga	X – 6171955 Y – 526859	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2023 12 31
127		Ventiliatoriaus anga	X – 6171966 Y – 526858	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2023 12 31
128		Ventiliatoriaus anga	X – 6171977 Y – 526858	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2023 12 31
129		Ventiliatoriaus anga	X – 6171988 Y – 526857	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2023 12 31
130		Ventiliatoriaus anga	X – 6171999 Y – 526857	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2023 12 31

Nr.	kods <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Skaičiavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svaio greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
131		Ventiliatoriaus anga	X - 6172010 Y - 526857	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2023 12 31	
132		Ventiliatoriaus anga	X - 6172020 Y - 526856	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2023 12 31	
133		Ventiliatoriaus anga	X - 6172029 Y - 526855	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2023 12 31	
134		Ventiliatoriaus anga	X - 6172078 Y - 526902	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2023 12 31	
135		Ventiliatoriaus anga	X - 6172091 Y - 526901	0,8	1,5x1,5	5,284	25	11,889	2023 12 31	
136		Ventiliatoriaus anga	X - 6172104 Y - 526900	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639	2023 12 31	
137		Ventiliatoriaus anga	X - 6172117 Y - 526899	0,8	1,5x1,5	5,284	25	11,889	2023 12 31	
138		Ventiliatoriaus anga	X - 6172130 Y - 526899	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639	2023 12 31	
139		Ventiliatoriaus anga	X - 6172143 Y - 526898	0,8	1,5x1,5	5,284	25	11,889	2023 12 31	
140		Ventiliatoriaus anga	X - 6172157 Y - 526898	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639	2023 12 31	
141		Ventiliatoriaus anga	X - 6171948 Y - 526908	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639	2023 12 31	
142		Ventiliatoriaus anga	X - 6171961 Y - 526907	0,8	1,5x1,5	5,284	25	11,889	2023 12 31	
143		Ventiliatoriaus anga	X - 6171975 Y - 526906	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639	2023 12 31	
144		Ventiliatoriaus anga	X - 6171988 Y - 526905	0,8	1,5x1,5	5,284	25	11,889	2023 12 31	
145		Ventiliatoriaus anga	X - 6172000 Y - 526905	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639	2023 12 31	
146		Ventiliatoriaus anga	X - 6172012 Y - 526904	0,8	1,5x1,5	5,284	25	11,889	2023 12 31	
147		Ventiliatoriaus anga	X - 6172032 Y - 526903	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639	2023 12 31	
148		Ventiliatoriaus anga	X - 6172077 Y - 526924	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639	2023 12 31	

Nr.	kods <sup>1</sup>	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Skaiciavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
149		Ventiliatoriaus anga	X – 6172090 Y – 526924	0,8	1,5x1,5	5,284	25	11,889		2023 12 31	
150		Ventiliatoriaus anga	X – 6172102 Y – 526923	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639		2023 12 31	
151		Ventiliatoriaus anga	X – 6172115 Y – 526923	0,8	1,5x1,5	5,284	25	11,889		2023 12 31	
152		Ventiliatoriaus anga	X – 6172130 Y – 526922	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639		2023 12 31	
153		Ventiliatoriaus anga	X – 6172144 Y – 526922	0,8	1,5x1,5	5,284	25	11,889		2023 12 31	
154		Ventiliatoriaus anga	X – 6172158 Y – 526921	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639		2023 12 31	
155		Ventiliatoriaus anga	X – 6171948 Y – 526931	0,8	1,5x1,5	5,284	25	11,889		2023 12 31	
156		Ventiliatoriaus anga	X – 6171954 Y – 526931	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778		2023 12 31	
157		Ventiliatoriaus anga	X – 6171960 Y – 526930	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778		2023 12 31	
158		Ventiliatoriaus anga	X – 6171966 Y – 526930	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528		2023 12 31	
159		Ventiliatoriaus anga	X – 6171973 Y – 526930	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778		2023 12 31	
160		Ventiliatoriaus anga	X – 6171979 Y – 526929	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778		2023 12 31	
161		Ventiliatoriaus anga	X – 6171984 Y – 526929	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778		2023 12 31	
162		Ventiliatoriaus anga	X – 6171989 Y – 526929	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528		2023 12 31	
163		Ventiliatoriaus anga	X – 6171996 Y – 526928	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778		2023 12 31	
164		Ventiliatoriaus anga	X – 6172003 Y – 526928	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778		2023 12 31	
165		Ventiliatoriaus anga	X – 6172010 Y – 526928	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528		2023 12 31	
166		Ventiliatoriaus anga	X – 6172017 Y – 526928	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778		2023 12 31	

Nr.	kodu <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Skaiciavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
167		Ventiliatoriaus anga	X – 6172025 Y – 526927	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
168		Ventiliatoriaus anga	X – 6172032 Y – 526927	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
169		Ventiliatoriaus anga	X – 6172080 Y – 526974	0,8	1,1x1,1	3,742	25	4,528	2023 12 31	
170		Ventiliatoriaus anga	X – 6172086 Y – 526974	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
171		Ventiliatoriaus anga	X – 6172092 Y – 526973	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
172		Ventiliatoriaus anga	X – 6172098 Y – 526973	0,8	1,1x1,1	3,742	25	4,528	2023 12 31	
173		Ventiliatoriaus anga	X – 6172104 Y – 526973	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
174		Ventiliatoriaus anga	X – 6172111 Y – 526973	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
175		Ventiliatoriaus anga	X – 6172117 Y – 526972	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
176		Ventiliatoriaus anga	X – 6172123 Y – 526972	0,8	1,1x1,1	3,742	25	4,528	2023 12 31	
177		Ventiliatoriaus anga	X – 6172130 Y – 526971	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
178		Ventiliatoriaus anga	X – 6172136 Y – 526971	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
179		Ventiliatoriaus anga	X – 6172143 Y – 526971	0,8	1,1x1,1	3,742	25	4,528	2023 12 31	
180		Ventiliatoriaus anga	X – 6172149 Y – 526970	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
181		Ventiliatoriaus anga	X – 6172155 Y – 526970	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
182		Ventiliatoriaus anga	X – 6172160 Y – 526969	0,8	1,1x1,1	3,742	25	4,528	2023 12 31	
183		Ventiliatoriaus anga	X – 6171952 Y – 526980	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
184		Ventiliatoriaus anga	X – 6171958 Y – 526980	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	

Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Skaičiavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
185		Ventiliatoriaus anga	X - 6171965 Y - 526979	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
186		Ventiliatoriaus anga	X - 6171971 Y - 526979	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31
187		Ventiliatoriaus anga	X - 6171978 Y - 526979	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
188		Ventiliatoriaus anga	X - 6171985 Y - 526978	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
189		Ventiliatoriaus anga	X - 6171991 Y - 526978	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
190		Ventiliatoriaus anga	X - 6171998 Y - 526977	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31
191		Ventiliatoriaus anga	X - 6172005 Y - 526977	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
192		Ventiliatoriaus anga	X - 6172012 Y - 526977	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
193		Ventiliatoriaus anga	X - 6172019 Y - 526976	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31
194		Ventiliatoriaus anga	X - 6172024 Y - 526976	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
195		Ventiliatoriaus anga	X - 6172029 Y - 526976	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
196		Ventiliatoriaus anga	X - 6172034 Y - 526975	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31
197		Ventiliatoriaus anga	X - 6172082 Y - 526995	0,8	1,1x1,1	3,742	25	4,528	2023 12 31
198		Ventiliatoriaus anga	X - 6172088 Y - 526995	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
199		Ventiliatoriaus anga	X - 6172093 Y - 526995	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
200		Ventiliatoriaus anga	X - 6172099 Y - 526995	0,8	1,1x1,1	3,742	25	4,528	2023 12 31
201		Ventiliatoriaus anga	X - 6172104 Y - 526995	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31
202		Ventiliatoriaus anga	X - 6172110 Y - 526994	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31

Nr.	kodas <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Skaiciavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
203		Ventiliatoriaus anga	X - 6172115 Y - 526994	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
204		Ventiliatoriaus anga	X - 6172121 Y - 526994	0,8	1,1x1,1	3,742	25	4,528	2023 12 31	
205		Ventiliatoriaus anga	X - 6172128 Y - 526994	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
206		Ventiliatoriaus anga	X - 6172134 Y - 526994	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
207		Ventiliatoriaus anga	X - 6172140 Y - 526993	0,8	1,1x1,1	3,742	25	4,528	2023 12 31	
208		Ventiliatoriaus anga	X - 6172147 Y - 526993	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
209		Ventiliatoriaus anga	X - 6172154 Y - 526993	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
210		Ventiliatoriaus anga	X - 6172161 Y - 526993	0,8	1,1x1,1	3,742	25	4,528	2023 12 31	
211		Ventiliatoriaus anga	X - 6171954 Y - 527003	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
212		Ventiliatoriaus anga	X - 6171960 Y - 527003	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
213		Ventiliatoriaus anga	X - 6171966 Y - 527003	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
214		Ventiliatoriaus anga	X - 6171972 Y - 527002	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
215		Ventiliatoriaus anga	X - 6171979 Y - 527002	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
216		Ventiliatoriaus anga	X - 6171985 Y - 527002	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
217		Ventiliatoriaus anga	X - 6171990 Y - 527001	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
218		Ventiliatoriaus anga	X - 6171995 Y - 527001	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
219		Ventiliatoriaus anga	X - 6172002 Y - 527000	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
220		Ventiliatoriaus anga	X - 6172009 Y - 527000	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	



Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai			Skaičiavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
221		Ventiliatoriaus anga	X - 6172016 Y - 526999	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	
222		Ventiliatoriaus anga	X - 6172023 Y - 526999	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
223		Ventiliatoriaus anga	X - 6172029 Y - 526998	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2023 12 31	
224		Ventiliatoriaus anga	X - 6172035 Y - 526998	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2023 12 31	

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Taršos šaltinis	Teršalai		Skaičiavimo rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas <sup>1</sup>	kodas pavadinimas				
601-618 (224 ištraukiamieji ventiliatoriai)	2	4	5	6	7	8
	3	Amoniakas	0,05155 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Lietbro“
	134	Kietosios dalelės (C)	0,03129 g/s			
4281	Azoto oksidai (B)	0,00606 g/s				
5872						


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

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 Miglė Jurkutė, 8 636 87131

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Aplinkosaugos specialistė  
**Miglė Jurkutė**

  
(Parašas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Vardas ir pavardė)

2024-02-28  
(Data)