

## ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

### I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

X

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

(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 href="mailto:a.banelis@kggroup.eu">a.banelis@kggroup.eu</a>

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
8 668 77659		<a href="mailto:l.talutiene@kggroup.eu">l.talutiene@kggroup.eu</a>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2021 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				Matavimų 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 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, koordinatės		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 požeminiame 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	
						Matavimų rezultatas	grežinio Nr. <sup>4</sup> data
1	2	3	4	5	6	7	

Pastabos:

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

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

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

2) Matavimo metodas ir laboratorija lentelėje gali būti nenurodyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

3) Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

4) Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui 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.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

### III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO 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, kokį 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 rezultatais tai galima pagrįsti. Kadangi viršijimų nenustatyta siūloma monitoringą vykdyti tuo pačiu dažniu.

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas <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
1		Ventiliatoriaus anga	X – 6172063 Y – 526678	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
2		Ventiliatoriaus anga	X – 6172069 Y – 526678	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
3		Ventiliatoriaus anga	X – 6172075 Y – 526678	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
4		Ventiliatoriaus anga	X – 6172081 Y – 526677	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31

Nr.	kodas <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Skaičiavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
						srauto 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	2021 12 31	
6		Ventiliatoriaus anga	X – 6172092 Y – 526677	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
7		Ventiliatoriaus anga	X – 6172098 Y – 526677	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
8		Ventiliatoriaus anga	X – 6172104 Y – 526676	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
9		Ventiliatoriaus anga	X – 6172111 Y – 526676	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
10		Ventiliatoriaus anga	X – 6172119 Y – 526676	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
11		Ventiliatoriaus anga	X – 6172127 Y – 526676	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
12		Ventiliatoriaus anga	X – 6172134 Y – 526676	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
13		Ventiliatoriaus anga	X – 6172141 Y – 526675	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
14		Ventiliatoriaus anga	X – 6172148 Y – 526675	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
15		Ventiliatoriaus anga	X – 6171935 Y – 526686	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
16		Ventiliatoriaus anga	X – 6171943 Y – 526686	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
17		Ventiliatoriaus anga	X – 6171951 Y – 526685	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
18		Ventiliatoriaus anga	X – 6171958 Y – 526685	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
19		Ventiliatoriaus anga	X – 6171965 Y – 526685	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
20		Ventiliatoriaus anga	X – 6171971 Y – 526684	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
21		Ventiliatoriaus anga	X – 6171978 Y – 526684	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
22		Ventiliatoriaus anga	X – 6171984 Y – 526683	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 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
23		Ventiliatoriaus anga	X – 6171990 Y – 526683	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
24		Ventiliatoriaus anga	X – 6171995 Y – 526682	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
25		Ventiliatoriaus anga	X – 6172000 Y – 526682	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
26		Ventiliatoriaus anga	X – 6172005 Y – 526682	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
27		Ventiliatoriaus anga	X – 6172011 Y – 526681	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
28		Ventiliatoriaus anga	X – 6172018 Y – 526681	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
29		Ventiliatoriaus anga	X – 6172065 Y – 526727	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
30		Ventiliatoriaus anga	X – 6172071 Y – 526726	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
31		Ventiliatoriaus anga	X – 6172076 Y – 526726	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
32		Ventiliatoriaus anga	X – 6172082 Y – 526725	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
33		Ventiliatoriaus anga	X – 6172089 Y – 526725	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
34		Ventiliatoriaus anga	X – 6172095 Y – 526724	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
35		Ventiliatoriaus anga	X – 6172100 Y – 526724	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
36		Ventiliatoriaus anga	X – 6172106 Y – 526723	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
37		Ventiliatoriaus anga	X – 6172113 Y – 526723	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
38		Ventiliatoriaus anga	X – 6172119 Y – 526722	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
39		Ventiliatoriaus anga	X – 6172127 Y – 526722	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
40		Ventiliatoriaus anga	X – 6172134 Y – 526721	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 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	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
						strauto 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	2021 12 31
42		Ventiliatoriaus anga	X – 6172149 Y – 526720	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
43		Ventiliatoriaus anga	X – 6171939 Y – 526732	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
44		Ventiliatoriaus anga	X – 6171946 Y – 526732	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
45		Ventiliatoriaus anga	X – 6171953 Y – 526732	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
46		Ventiliatoriaus anga	X – 6171959 Y – 526732	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
47		Ventiliatoriaus anga	X – 6171966 Y – 526731	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
48		Ventiliatoriaus anga	X – 6171974 Y – 526731	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
49		Ventiliatoriaus anga	X – 6171979 Y – 526731	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
50		Ventiliatoriaus anga	X – 6171984 Y – 526731	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
51		Ventiliatoriaus anga	X – 6171989 Y – 526730	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
52		Ventiliatoriaus anga	X – 6171994 Y – 526730	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
53		Ventiliatoriaus anga	X – 6171999 Y – 526730	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
54		Ventiliatoriaus anga	X – 6172004 Y – 526729	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
55		Ventiliatoriaus anga	X – 6172011 Y – 526729	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
56		Ventiliatoriaus anga	X – 6172018 Y – 526729	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
57		Ventiliatoriaus anga	X – 6172069 Y – 526779	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
58		Ventiliatoriaus anga	X – 6172073 Y – 526779	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31

Nr.	kodu	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	2021 12 31	
60		Ventiliatoriaus anga	X – 6172080 Y – 526779	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
61		Ventiliatoriaus anga	X – 6172083 Y – 526779	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
62		Ventiliatoriaus anga	X – 6172087 Y – 526779	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
63		Ventiliatoriaus anga	X – 6172091 Y – 526778	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
64		Ventiliatoriaus anga	X – 6172095 Y – 526778	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
65		Ventiliatoriaus anga	X – 6172100 Y – 526778	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
66		Ventiliatoriaus anga	X – 6172105 Y – 526778	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
67		Ventiliatoriaus anga	X – 6172111 Y – 526777	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
68		Ventiliatoriaus anga	X – 6172118 Y – 526777	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
69		Ventiliatoriaus anga	X – 6172125 Y – 526776	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
70		Ventiliatoriaus anga	X – 6172131 Y – 526776	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
71		Ventiliatoriaus anga	X – 6172137 Y – 526776	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
72		Ventiliatoriaus anga	X – 6172144 Y – 526775	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
73		Ventiliatoriaus anga	X – 6172152 Y – 526775	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
74		Ventiliatoriaus anga	X – 6171942 Y – 526788	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
75		Ventiliatoriaus anga	X – 6171947 Y – 526787	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
76		Ventiliatoriaus anga	X – 6171953 Y – 526787	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 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	2021 12 31
78		Ventiliatoriaus anga	X – 6171965 Y – 526786	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
79		Ventiliatoriaus anga	X – 6171972 Y – 526786	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
80		Ventiliatoriaus anga	X – 6171979 Y – 526785	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
81		Ventiliatoriaus anga	X – 6171985 Y – 526785	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
82		Ventiliatoriaus anga	X – 6171991 Y – 526785	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
83		Ventiliatoriaus anga	X – 6171998 Y – 526784	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
84		Ventiliatoriaus anga	X – 6172005 Y – 526784	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
85		Ventiliatoriaus anga	X – 6172012 Y – 526784	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
86		Ventiliatoriaus anga	X – 6172018 Y – 526783	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
87		Ventiliatoriaus anga	X – 6172024 Y – 526783	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
88		Ventiliatoriaus anga	X – 6172068 Y – 526830	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
89		Ventiliatoriaus anga	X – 6172074 Y – 526830	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
90		Ventiliatoriaus anga	X – 6172080 Y – 526829	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
91		Ventiliatoriaus anga	X – 6172086 Y – 526829	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
92		Ventiliatoriaus anga	X – 6172091 Y – 526828	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
93		Ventiliatoriaus anga	X – 6172095 Y – 526828	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
94		Ventiliatoriaus anga	X – 6172100 Y – 526827	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31

Nr.	kodu <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	
95		Ventiliatoriaus anga	X – 6172107 Y – 526827	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
96		Ventiliatoriaus anga	X – 6172114 Y – 526827	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
97		Ventiliatoriaus anga	X – 6172122 Y – 526826	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
98		Ventiliatoriaus anga	X – 6172130 Y – 526826	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
99		Ventiliatoriaus anga	X – 6172138 Y – 526826	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
100		Ventiliatoriaus anga	X – 6172460 Y – 526825	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
101		Ventiliatoriaus anga	X – 6172156 Y – 526825	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
102		Ventiliatoriaus anga	X – 6171944 Y – 526836	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
103		Ventiliatoriaus anga	X – 6171951 Y – 526836	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
104		Ventiliatoriaus anga	X – 6171958 Y – 526836	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
105		Ventiliatoriaus anga	X – 6171965 Y – 526835	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
106		Ventiliatoriaus anga	X – 6171970 Y – 526835	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
107		Ventiliatoriaus anga	X – 6171975 Y – 526835	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
108		Ventiliatoriaus anga	X – 6171990 Y – 526834	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
109		Ventiliatoriaus anga	X – 6171986 Y – 526834	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
110		Ventiliatoriaus anga	X – 6171993 Y – 526834	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
111		Ventiliatoriaus anga	X – 6171999 Y – 526832	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
112		Ventiliatoriaus anga	X – 6172006 Y – 526832	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 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	srauto 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	2021 12 31	
114		Ventiliatoriaus anga	X – 6172019 Y – 526831	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
115		Ventiliatoriaus anga	X – 6172025 Y – 526831	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
116		Ventiliatoriaus anga	X – 6172074 Y – 526852	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2021 12 31	
117		Ventiliatoriaus anga	X – 6172081 Y – 526851	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2021 12 31	
118		Ventiliatoriaus anga	X – 6172091 Y – 526851	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2021 12 31	
119		Ventiliatoriaus anga	X – 6172101 Y – 526850	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2021 12 31	
120		Ventiliatoriaus anga	X – 6172112 Y – 526849	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2021 12 31	
121		Ventiliatoriaus anga	X – 6172122 Y – 526848	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2021 12 31	
122		Ventiliatoriaus anga	X – 6172133 Y – 526848	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2021 12 31	
123		Ventiliatoriaus anga	X – 6172144 Y – 526847	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2021 12 31	
124		Ventiliatoriaus anga	X – 6172155 Y – 526847	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2021 12 31	
125		Ventiliatoriaus anga	X – 6171944 Y – 526859	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2021 12 31	
126		Ventiliatoriaus anga	X – 6171955 Y – 526859	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2021 12 31	
127		Ventiliatoriaus anga	X – 6171966 Y – 526858	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2021 12 31	
128		Ventiliatoriaus anga	X – 6171977 Y – 526858	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2021 12 31	
129		Ventiliatoriaus anga	X – 6171988 Y – 526857	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2021 12 31	
130		Ventiliatoriaus anga	X – 6171999 Y – 526857	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2021 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	
131		Ventiliatoriaus anga	X – 6172010 Y – 526857	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2021 12 31	
132		Ventiliatoriaus anga	X – 6172020 Y – 526856	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2021 12 31	
133		Ventiliatoriaus anga	X – 6172029 Y – 526855	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2021 12 31	
134		Ventiliatoriaus anga	X – 6172078 Y – 526902	0,8	0,9x0,9	7,236	25	5,861	2021 12 31	
135		Ventiliatoriaus anga	X – 6172091 Y – 526901	0,8	1,5x1,5	5,284	25	11,889	2021 12 31	
136		Ventiliatoriaus anga	X – 6172104 Y – 526900	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639	2021 12 31	
137		Ventiliatoriaus anga	X – 6172117 Y – 526899	0,8	1,5x1,5	5,284	25	11,889	2021 12 31	
138		Ventiliatoriaus anga	X – 6172130 Y – 526899	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639	2021 12 31	
139		Ventiliatoriaus anga	X – 6172143 Y – 526898	0,8	1,5x1,5	5,284	25	11,889	2021 12 31	
140		Ventiliatoriaus anga	X – 6172157 Y – 526898	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639	2021 12 31	
141		Ventiliatoriaus anga	X – 6171948 Y – 526908	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639	2021 12 31	
142		Ventiliatoriaus anga	X – 6171961 Y – 526907	0,8	1,5x1,5	5,284	25	11,889	2021 12 31	
143		Ventiliatoriaus anga	X – 6171975 Y – 526906	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639	2021 12 31	
144		Ventiliatoriaus anga	X – 6171988 Y – 526905	0,8	1,5x1,5	5,284	25	11,889	2021 12 31	
145		Ventiliatoriaus anga	X – 6172000 Y – 526905	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639	2021 12 31	
146		Ventiliatoriaus anga	X – 6172012 Y – 526904	0,8	1,5x1,5	5,284	25	11,889	2021 12 31	
147		Ventiliatoriaus anga	X – 6172032 Y – 526903	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639	2021 12 31	
148		Ventiliatoriaus anga	X – 6172077 Y – 526924	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639	2021 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
149		Ventiliatoriaus anga	X – 6172090 Y – 526924	0,8	1,5x1,5	5,284	25	11,889	2021 12 31
150		Ventiliatoriaus anga	X – 6172102 Y – 526923	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639	2021 12 31
151		Ventiliatoriaus anga	X – 6172115 Y – 526923	0,8	1,5x1,5	5,284	25	11,889	2021 12 31
152		Ventiliatoriaus anga	X – 6172130 Y – 526922	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639	2021 12 31
153		Ventiliatoriaus anga	X – 6172144 Y – 526922	0,8	1,5x1,5	5,284	25	11,889	2021 12 31
154		Ventiliatoriaus anga	X – 6172158 Y – 526921	0,8	0,9x0,9	6,962	25	5,639	2021 12 31
155		Ventiliatoriaus anga	X – 6171948 Y – 526931	0,8	1,5x1,5	5,284	25	11,889	2021 12 31
156		Ventiliatoriaus anga	X – 6171954 Y – 526931	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
157		Ventiliatoriaus anga	X – 6171960 Y – 526930	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
158		Ventiliatoriaus anga	X – 6171966 Y – 526930	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
159		Ventiliatoriaus anga	X – 6171973 Y – 526930	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
160		Ventiliatoriaus anga	X – 6171979 Y – 526929	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
161		Ventiliatoriaus anga	X – 6171984 Y – 526929	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
162		Ventiliatoriaus anga	X – 6171989 Y – 526929	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
163		Ventiliatoriaus anga	X – 6171996 Y – 526928	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
164		Ventiliatoriaus anga	X – 6172003 Y – 526928	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
165		Ventiliatoriaus anga	X – 6172010 Y – 526928	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
166		Ventiliatoriaus anga	X – 6172017 Y – 526928	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 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
167		Ventiliatoriaus anga	X – 6172025 Y – 526927	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
168		Ventiliatoriaus anga	X – 6172032 Y – 526927	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
169		Ventiliatoriaus anga	X – 6172080 Y – 526974	0,8	1,1x1,1	3,742	25	4,528	2021 12 31
170		Ventiliatoriaus anga	X – 6172086 Y – 526974	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
171		Ventiliatoriaus anga	X – 6172092 Y – 526973	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
172		Ventiliatoriaus anga	X – 6172098 Y – 526973	0,8	1,1x1,1	3,742	25	4,528	2021 12 31
173		Ventiliatoriaus anga	X – 6172104 Y – 526973	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
174		Ventiliatoriaus anga	X – 6172111 Y – 526973	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
175		Ventiliatoriaus anga	X – 6172117 Y – 526972	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
176		Ventiliatoriaus anga	X – 6172123 Y – 526972	0,8	1,1x1,1	3,742	25	4,528	2021 12 31
177		Ventiliatoriaus anga	X – 6172130 Y – 526971	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
178		Ventiliatoriaus anga	X – 6172136 Y – 526971	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
179		Ventiliatoriaus anga	X – 6172143 Y – 526971	0,8	1,1x1,1	3,742	25	4,528	2021 12 31
180		Ventiliatoriaus anga	X – 6172149 Y – 526970	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
181		Ventiliatoriaus anga	X – 6172155 Y – 526970	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31
182		Ventiliatoriaus anga	X – 6172160 Y – 526969	0,8	1,1x1,1	3,742	25	4,528	2021 12 31
183		Ventiliatoriaus anga	X – 6171952 Y – 526980	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31
184		Ventiliatoriaus anga	X – 6171958 Y – 526980	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31

Nr.	kodu	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	
185		Ventiliatoriaus anga	X – 6171965 Y – 526979	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
186		Ventiliatoriaus anga	X – 6171971 Y – 526979	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
187		Ventiliatoriaus anga	X – 6171978 Y – 526979	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
188		Ventiliatoriaus anga	X – 6171985 Y – 526978	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
189		Ventiliatoriaus anga	X – 6171991 Y – 526978	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
190		Ventiliatoriaus anga	X – 6171998 Y – 526977	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
191		Ventiliatoriaus anga	X – 6172005 Y – 526977	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
192		Ventiliatoriaus anga	X – 6172012 Y – 526977	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
193		Ventiliatoriaus anga	X – 6172019 Y – 526976	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
194		Ventiliatoriaus anga	X – 6172024 Y – 526976	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
195		Ventiliatoriaus anga	X – 6172029 Y – 526976	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
196		Ventiliatoriaus anga	X – 6172034 Y – 526975	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
197		Ventiliatoriaus anga	X – 6172082 Y – 526995	0,8	1,1x1,1	3,742	25	4,528	2021 12 31	
198		Ventiliatoriaus anga	X – 6172088 Y – 526995	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
199		Ventiliatoriaus anga	X – 6172093 Y – 526995	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
200		Ventiliatoriaus anga	X – 6172099 Y – 526995	0,8	1,1x1,1	3,742	25	4,528	2021 12 31	
201		Ventiliatoriaus anga	X – 6172104 Y – 526995	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
202		Ventiliatoriaus anga	X – 6172110 Y – 526994	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	

Nr.	kodu	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	
203		Ventiliatoriaus anga	X – 6172115 Y – 526994	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
204		Ventiliatoriaus anga	X – 6172121 Y – 526994	0,8	1,1x1,1	3,742	25	4,528	2021 12 31	
205		Ventiliatoriaus anga	X – 6172128 Y – 526994	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
206		Ventiliatoriaus anga	X – 6172134 Y – 526994	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
207		Ventiliatoriaus anga	X – 6172140 Y – 526993	0,8	1,1x1,1	3,742	25	4,528	2021 12 31	
208		Ventiliatoriaus anga	X – 6172147 Y – 526993	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
209		Ventiliatoriaus anga	X – 6172154 Y – 526993	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
210		Ventiliatoriaus anga	X – 6172161 Y – 526993	0,8	1,1x1,1	3,742	25	4,528	2021 12 31	
211		Ventiliatoriaus anga	X – 6171954 Y – 527003	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
212		Ventiliatoriaus anga	X – 6171960 Y – 527003	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
213		Ventiliatoriaus anga	X – 6171966 Y – 527003	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
214		Ventiliatoriaus anga	X – 6171972 Y – 527002	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
215		Ventiliatoriaus anga	X – 6171979 Y – 527002	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
216		Ventiliatoriaus anga	X – 6171985 Y – 527002	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
217		Ventiliatoriaus anga	X – 6171990 Y – 527001	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
218		Ventiliatoriaus anga	X – 6171995 Y – 527001	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
219		Ventiliatoriaus anga	X – 6172002 Y – 527000	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
220		Ventiliatoriaus anga	X – 6172009 Y – 527000	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	



Nr.	kods <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Skačiavimo 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	
221		Ventiliatoriaus anga	X – 6172016 Y – 526999	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	
222		Ventiliatoriaus anga	X – 6172023 Y – 526999	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
223		Ventiliatoriaus anga	X – 6172029 Y – 526998	0,9	0,8x0,8	4,340	25	2,778	2021 12 31	
224		Ventiliatoriaus anga	X – 6172035 Y – 526998	0,8	1,5x1,5	2,012	25	4,528	2021 12 31	

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Skaiciavimo 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.
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
601-618 (224 ištraukiamieji ventiliatoriai)		134	Amoniakas	0,04970 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Lietbro“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,03017 g/s			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00879 g/s			

#### 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 Lina Talutienė, 8 668 77659  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

AB „VILNIAUS PAUKŠTYNAS“  
Aplinkosaugos specialistė

**Lina Talutienė**

(Vardas ir pavardė)

  
(Parašas)

2023-02-25

(Data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)