

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA UŽ 2020 m.

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB „Grigeo Baltwood“	126199731
e-AIVIKS kodas ¹	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m., Grigiškės	Vilniaus	g.	10	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(85) 243 5900	(85) 243 5910	info.baltwood@grigeo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
UAB „Grigeo Baltwood“						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m., Grigiškės	Vilniaus	g.	10	-	-

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(85) 243 5857	(85) 243 5910	ausra.malyseviene@grigeo.lt

4. Ataskaitos lapų skaičius

16

Pastabos:

¹ e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą kuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Gamybinės –butinės nuotekos, NT

Eil. Nr.	Išieštuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1.	2130037	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Temperatūra	4	5 LKS-94 X 571255; Y 6060341 Šulinys Nr. 211	6	7	8	9 2020-01-01/2020-01-21 11,10 val.	10 7,1 124 580 904 19,4	11 LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės metodai, Vilnius, 1994	12 UAB „Ekome trija“ Leidimas Nr.1369 282	13 išduotas 2018 m. sausio 15 d.
2.	2130037	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Temperatūra						2020-01-22 14,00 val..	7,1 56 523 826 17,6	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės metodai, Vilnius, 1994		
3.	2130037	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Temperatūra						2020-02-03 10,15 val.	7,0 29 564 966 25,2	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės metodai, Vilnius, 1994		
4.	2130037	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Temperatūra						2020-03-16 13,20 val.	5,8 410 1900 3176 8,6	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės metodai, Vilnius, 1994		

5.	2130037	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Temperatūra	
6.	2130037	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Temperatūra	
7.	2130037	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Temperatūra	
8.	2130037	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Temperatūra	
9.	2130037	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Temperatūra	
10.	2130037	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Temperatūra	

				2020-04-06 15,40 val.	5,7 325 1880 3893 19,0	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės metodai, Vilnius, 1994
				2020-05-04 9,50 val.	4,9 350 1440 2853 16,3	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės metodai, Vilnius, 1994
				2020-06-29 10,00 val.	6,2 317 1880 3372 20,0	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės metodai, Vilnius, 1994
				2020-07-07 9,40 val.	6,9 384 2240 3792 16,0	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės metodai, Vilnius, 1994
				2020-08-17 15,00 val.	6,5 475 1700 3278 28,4	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės metodai, Vilnius, 1994
				2020-09-03; 8,40 val.	6,6 363 1500 2907 15,8	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės metodai, Vilnius, 1994

11.	2130037	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Temperatūra				2020-10-16; 10,10 val.	6,7 183 956 1873 18,1	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės metodai, Vilnius, 1994
12.	2130037	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Temperatūra				2020-11-16; 9,40 val.	6,9 356 1180 2092 14,5	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės metodai, Vilnius, 1994
13.	2130037	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Temperatūra				2020-12-11- 2020-12-31; 10,10 val.	7,0 590 1760 3975 14,0	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės metodai, Vilnius, 1994
14.	1130143	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l Naftos produktai, mg/l	LKS-94 X 6060620; Y 570751 Išleistas LVJ-03	1130143	Upė Neris (Nemuno baseinas)	2020-02-11 11,40 val.	7,4 6,0 16,2 0,22	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST EN ISO 9377-2:2002
15.	1130143	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l Naftos produktai, mg/l		1130143	Upė Neris (Nemuno baseinas)	2020-05-06 10,55 val.	7,4 8,4 13,4 0,065	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST EN ISO 9377-2:2002
16.	1130143	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l Naftos produktai, mg/l		1130143	Upė Neris (Nemuno baseinas)	2020-09-18 10,05 val.	7,5 6,8 5,84 0,17	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST EN ISO 9377-2:2002
17.	1130143	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l Naftos produktai, mg/l		1130143	Upė Neris (Nemuno baseinas)	2020-12-16 10,54 val.	7,4 8,4 7,68 0,16	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST EN ISO 9377-2:2002

Pastabos:

¹ 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.

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

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
095	Formaldehidas	0,04292 g/s	MPPGC I st., presas PP 3000/25 išmetimo vamzdis; Koordinatės X-6060556; Y-570604; vamzdžio aukštis 14 m, angos skersmuo 1,1 m.		2020-04-29 8,38 val.	Vid. 0,00125 g/s	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Fenolis	0,00123 g/s			2020-09-02 9,13 val.	Vid. 0,00074 g/s	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Akroleinas	0,00976 g/s			2020-09-02 9,14 val.	Vid. 0,00649 g/s	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Acto rūgštis	0,01100 g/s			2020-04-29 8,41 val.	<0,01181 g/s 0	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
096	Formaldehidas	0,07245 g/s	MPPGC I st., presas PP 3000/25 išmetimo vamzdis; Koordinatės X-6060547; Y-570602; vamzdžio aukštis 16,5 m, angos skersmuo 1,3 m.		2020-04-29 8,41 val.	Vid. 0,00357 g/s	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Fenolis	0,00215 g/s			2020-09-02 9,16 val.	Vid. 0,00165 g/s	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Akroleinas	0,03170 g/s			2020-09-02 9,17 val.	Vid. 0,02106 g/s	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.

097	Acto rūgštis	0,03022 g/s	MPPGC II sr., presas PH 4000/25 išmetimo vamzdis; Koordinatės X-6060490; Y-570598; vamzdžio aukštis 24,5 m, angos skersmuo 1,1 m.	2020-04-29 8,44 val.		<0,01601 g/s 0	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Formaldehidas	0,03536 g/s		2020-04-23 8,53 val.		Vid.0,00349 g/s	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Fenolis	0,00360 g/s		2020-04-23 8,54 val.		Vid.0,00068 g/s	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Akroleinas	0,04115 g/s		2020-04-23 9,19 val.		< 0,00049 g/s 0	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Acto rūgštis	0,02513 g/s		2020-04-23 8,55 val.		<0,00917 g/s 0	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
098	Formaldehidas	0,05011 g/s	MPPGC II sr., presas PH 4000/25 išmetimo vamzdis; Koordinatės X-6060491; Y-570593; vamzdžio aukštis 22,5 m, angos skersmuo 0,9 m.	2020-05-27 13,02 val.		Vid.0,00868 g/s	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Fenolis	0,00284 g/s		2020-05-27 13,03 val.		Vid.0,00093 g/s	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Akroleinas	0,03173 g/s		2020-04-23 10,22 val.		< 0,00054 g/s 0	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Acto rūgštis	0,01521 g/s		2020-12-14 8,30 val.		<0,00938 g/s	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Formaldehidas	0,00643 g/s		2020-04-23 11,28 val.		<0,00132 g/s 0	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
099	Fenolis	0,00205 g/s	MPPGC II sr., patalpa (ploščių įskrovimo zona po presavimo) išmetimo vamzdis; Koordinatės X-6060481; Y-570604; vamzdžio aukštis 22,5 m,	2020-12-14 8,33 val.		<0,0005 g/s	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Formaldehidas	0,00205 g/s							

119	Akroleinas	0,00628 g/s	angos skersmuo 0,9 m.	2020-04-23 11,30 val.	< 0,00106 g/s 0	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Acto rūgštis	0,00371 g/s		2020-04-23 11,31 val.	< 0,01986 g/s 0	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Formaldehidas	0,02979 g/s		2020-04-29 11,11 val.	Vid.0,00036 g/s	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Fenolis	0,00068 g/s		2020-04-29 11,12 val.	Vid.0,00004 g/s	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Akroleinas	0,00928 g/s		2020-04-29 11,13 val.	Vid.0,00704 g/s	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Acto rūgštis	0,01139 g/s		2020-04-29 11,14 val.	< 0,00330 g/s 0	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
127	Formaldehidas	0,00213 g/s	MPPGC II sr., patalpa (pakrovimo į presą zona) išmetimo vamzdis; Koordinatės X-6060497; Y-570590; vamzdžio aukštis 22 m, angos skersmuo 0,9 m.	2020-04-23 12,42 val.	Vid.0,00133 g/s	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Akroleinas	0,00340 g/s		2020-04-23 12,43 val.	< 0,00066 g/s 0	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Formaldehidas	0,03554 g/s		2020-04-29 12,22 val.	Vid.0,00034 g/s	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
138	Fenolis	0,00138 g/s	MPPGC I sr., patalpa (plokščių iškrovimas po presavimo) išmetimo vamzdis; Koordinatės X-6060541; Y-570625; vamzdžio aukštis 10 m, angos skersmuo 1,35 m.	2020-04-29 12,23 val.	Vid.0,00065 g/s	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Akroleinas	0,01702 g/s		2020-12-14 11,01 val.	Vid.0,00762 g/s	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.

	Acto rūgštis	0,02373 g/s		2020-04-29 12,25 val.		< 0,00438 0 g/s	Fotometris	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
140	Formaldehidas	0,00077 g/s	MPPGC I sr., patalpa (plokščių iškrovimas po presavimo) išmetimo vamzdžis; Koordinatės X-6060549; Y-570628; vamzdžio aukštis 10,5 m, angos skersmuo 0,8 m.	2020-05-21 12,53 val.		Vid.0,00038 g/s	Fotometris	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Akroleinas	0,00331 g/s		2020-09-02 9,19 val.		Vid. 0,00260 g/s	Fotometris	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Formaldehidas	0,00207 g/s		2020-04-29 11,07 val.		< 0,00072 0 g/s	Fotometris	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
147	Fenolis	0,00062 g/s	MPPGC I sr., (plokščių išliejimo mašina) išmetimo vamzdžis; Koordinatės X-6060565; Y-570574; vamzdžio aukštis 9 m, angos skersmuo 0,8 m.	2020-09-02 10,57 val.		Vid. 0,00041 g/s	Fotometris	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Akroleinas	0,00046 g/s		2020-09-02 10,58 val.		< 0,00207 0 g/s	Fotometris	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Acto rūgštis	0,00124 g/s		2020-04-29 11,10 val.		< 0,01074 0 g/s	Fotometris	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
148	Formaldehidas	0,00203 g/s	MPPGC I sr., (plokščių išliejimo mašina) išmetimo vamzdžis; Koordinatės X-6060562; Y-570575; vamzdžio aukštis 9 m, angos skersmuo 0,8 m.	2020-04-29 9,52 val.		< 0,00069 0 g/s	Fotometris	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Fenolis	0,00061 g/s		2020-04-29 9,53 val.		Vid.0,00010 g/s	Fotometris	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Akroleinas	0,00045 g/s		2020-09-02 10,59 val.		< 0,00214 0 g/s	Fotometris	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Acto rūgštis	0,00121 g/s		2020-04-29 9,55 val.		< 0,01028 0 g/s	Fotometris	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.

149	Formaldehīdas	0,00173 g/s	MPPGC I sr., (plokšņu išļieģimo mašina) išmetimo vāzdžis; Koordinātēs X-6060559; Y-570581; vāzdžio aukštis 9 m, angos skersmūo 0,8 m.	2020-04-29 9,54 val.	< 0,00071 g/s 0	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Fenolis	0,00037 g/s						
	Akroleīnas	0,00067 g/s						
210	Acto rūģšīis	0,00094 g/s	MPPGC II sr. pataīpa išnetimo vāzdžis; Koordinātēs X-6060527; Y-570552; vāzdžio aukštis 9 m, angos skersmūo 0,8 m.	2020-04-29 9,57 val.	< 0,01065 g/s 0	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Formaldehīdas	0,00042 g/s						
	Fenolis	0,00020 g/s						
211	Formaldehīdas	0,00053 g/s	MPPGC II sr. pataīpa išnetimo vāzdžis; Koordinātēs X-6060523, Y-570557; vāzdžio aukštis 9 m, angos skersmūo 0,8 m.	2020-09-01 13,11 val.	< 0,00061 g/s 0	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Fenolis	0,00028 g/s						
	Kietosios daletes (C)	0,03938 g/s						
235	Kietosios daletes (C)	0,05640 g/s	Medīenos atīleķu smūlķintuvas Koordinātēs X-6060625; Y-570486; vāzdžio aukštis 10 m, angos skersmūo 0,5 m.	2020-12-31, 12,20 val.	Vid. 0,02334 g/s	Svorio; LAND 28-98/M-08.	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Fenolis	0,00028 g/s						
	Kietosios daletes (C)	0,05640 g/s						
236	Kietosios daletes (C)	0,05640 g/s	MPPGC II sr. Plokšņu pļautymo staklēs (ciklonas) Koordinātēs X-6060520; Y-570522; Vāzdžio aukštis 17 m.; angos skersmūo 0,35 m.	2020-09-01 11,41 val.	Vid. 0,04638 g/s	Svorio; LAND 28-98/M-08.	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	Fenolis	0,00028 g/s						
	Kietosios daletes (C)	0,05640 g/s						

237	Kietosios dalelės (C)	0,00215 g/s	MPPGC I ir II srautų plokščių pjaustymo staklės, „Anton“ staklės (oro filtras); Koordinatės X-6060522; Y-570619; Vamzdžio aukštis 4,0 m; Angos skersmuo 0,4 m.	2020-09-02 14,07 val.	Vid.0,00156 g/s	Svorio; LAND 28-98/M-08.	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
238	Kietosios dalelės (C)	0,00215 g/s	MPPGC I ir II srautų plokščių pjaustymo staklės, „Anton“ staklės (oro filtras); Koordinatės X-6060521; Y-570619; Vamzdžio aukštis 4,0 m; Angos skersmuo 0,4 m.	2020-09-02 14,07 val.	Vid.0,00156 g/s	Svorio; LAND 28-98/M-08.	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
239	Kietosios dalelės (C)	0,00215 g/s	MPPGC I ir II srautų plokščių pjaustymo staklės, „Anton“ staklės (oro filtras); Koordinatės X-6060522; Y-570620; Vamzdžio aukštis 4,0 m; Angos skersmuo 0,4 m.	2020-09-02 14,07 val.	Vid.0,00156 g/s	Svorio; LAND 28-98/M-08.	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
240	Kietosios dalelės (C)	0,00215 g/s	MPPGC I ir II srautų plokščių pjaustymo staklės, „Anton“ staklės (oro filtras); Koordinatės X-6060522; Y-570621; Vamzdžio aukštis 4,0 m; Angos skersmuo 0,4 m.	2020-09-02 14,07 val.	Vid.0,00156 g/s	Svorio; LAND 28-98/M-08.	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
241	Kietosios dalelės (C)	0,00215 g/s	MPPGC I ir II srautų plokščių pjaustymo staklės, „Anton“ staklės (oro filtras); Koordinatės X-6060522; Y-570622; Vamzdžio aukštis 4,0 m; Angos skersmuo 0,4 m.	2020-09-02 14,07 val.	Vid.0,00156 g/s	Svorio; LAND 28-98/M-08.	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
242	Kietosios dalelės (C)	0,00215 g/s	MPPGC I ir II srautų plokščių pjaustymo staklės, „Anton“ staklės (oro filtras); Koordinatės X-6060521; Y-570622; Vamzdžio aukštis 4,0 m; Angos skersmuo 0,4 m.	2020-09-02 14,07 val.	Vid.0,00156 g/s	Svorio; LAND 28-98/M-08.	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
243	Kietosios dalelės (C)	0,00215 g/s	MPPGC I ir II srautų plokščių pjaustymo staklės, „Anton“ staklės (oro filtras); Koordinatės X-6060521; Y-570622; Vamzdžio aukštis 4,0 m; Angos skersmuo 0,4 m.	2020-09-02 14,07 val.	Vid.0,00156 g/s	Svorio; LAND 28-98/M-08.	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.

601	Azoto oksidai (C)	0,00088 g/s	MPPGC suvirinimas dujomis, metalo pjaustymas; Koordinatės X-6060555; Y-570583; Vamzdžio aukštis 10 m; Angos skersmuo 0,5 m.	2020-12-31	0,00000 g/s	Skaičiavimo būdu	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr.1369282	išduotas 2018 m. sausio 15 d.
606	Amoniakas	0,13699 g/s	Bioskaidžių atliekų kompostavimas Koordinatės X-6060664; Y-570512;	2020-12-31, 12,20 val.	0,0675 g/s	Per metus kompostavimo metu 2019 m. buvo perdirbama 13216,497760 (kartu su pelenais) tonos bioskaidžių atliekų. Pagal http://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2013 (EMEP/CORINAIR 2009) metodiką, perdirbant bioskaidžias atliekas kompostavimo būdu į aplinkos orą išsiskiria amoniakas. Kompostuojant 1 t atliekų, į aplinkos orą išsiskiria 0,24 kg amoniako. M _{NH3} =8865,139046 t/m x 0,24 kg (NH3) : 1000 = 2,127633 t/m (amoniako) NH3 (g/s)=2,127633 t/m x 100000g : 3600 s/val. : 8760 val./m= 0,0675 (g/s).	-	-

Pastabos:

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

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

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹.

NEPILDOMA

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

Pastabos:

¹ 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.

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 subjekto 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.

2020 m. taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo duomenų palyginimas su 2019 m. taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo duomenimis

Taršos šaltinio Nr.	Nustatomi parametrai	Leistinos taršos normatyvai, g/s, DLT	Taršos šaltinis		2020 m. Matavimų rezultatų vidurkis, g/s	2019 m. Matavimų rezultatų vidurkis, g/s	Pastabos
				pavadinimas			
095	Formaldehidas	0,04292 g/s	MPPGC I str., presas PP 3000/25		Vid.0,00125 g/s	Vid.0,01616 g/s	Teršalai sumažėjo
	Fenolis	0,00123 g/s			Vid. 0,00074 g/s	Vid.0,00020 g/s	Teršalai padidėjo
	Akroleinas	0,00976 g/s			Vid. 0,00649 g/s	< 0,00045 g/s 0	Teršalai padidėjo
	Acto rūgštis	0,01100 g/s			<0,01181 g/s 0	Vid.0,00215 g/s	Teršalai sumažėjo
096	Formaldehidas	0,07245 g/s	MPPGC I str., presas PP 3000/25 .		Vid.0,00357 g/s	Vid.0,02907 g/s	Teršalai sumažėjo
	Fenolis	0,00215 g/s			Vid. 0,00165 g/s	Vid.0,00022 g/s	Teršalai padidėjo
	Akroleinas	0,03170 g/s			Vid. 0,02106 g/s	< 0,00062 g/s 0	Teršalai padidėjo
	Acto rūgštis	0,03022 g/s			<0,01601 g/s 0	Vid.0,00182 g/s	Teršalai sumažėjo
097	Formaldehidas	0,03536 g/s	MPPGC II str., presas PH 4000/25		Vid.0,00349 g/s	Vid.0,00655 g/s	Teršalai sumažėjo
	Fenolis	0,00360 g/s			Vid.0,00068 g/s	Vid.0,00039 g/s	Teršalai padidėjo
	Akroleinas	0,04115 g/s			< 0,00049 g/s 0	< 0,00031 g/s 0	Teršalai nepakito
	Acto rūgštis	0,02513 g/s			<0,00917 g/s 0	Vid.0,00572 g/s	Teršalai sumažėjo
098	Formaldehidas	0,05011 g/s	MPPGC II str., presas PH 4000/25		Vid.0,00868 g/s	Vid.0,01357 g/s	Teršalai sumažėjo
	Fenolis	0,00284 g/s			Vid.0,00093 g/s	Vid.0,00022 g/s	Teršalai padidėjo

099	Akroleinas	0,03173 g/s	< 0,00054 g/s	< 0,00030 g/s	Teršalai nepakito
	Acto rūgštis	0,01521 g/s	<0,00938 g/s	Vid.0,00145 g/s	Teršalai sumažėjo
	Formaldehidas	0,00643 g/s	<0,00132 g/s	Vid.0,00049 g/s	Teršalai sumažėjo
	Fenolis	0,00205 g/s	<0,0005 g/s	Vid.0,00002 g/s	Teršalai sumažėjo
	Akroleinas	0,00628 g/s	< 0,00106 g/s	< 0,00004 g/s	Teršalai nepakito
	Acto rūgštis	0,00371 g/s	<0,01986 g/s	Vid.0,00019 g/s	Teršalai sumažėjo
119	Formaldehidas	0,02979 g/s	Vid.0,00036 g/s	Vid.0,00580 g/s	Teršalai sumažėjo
	Fenolis	0,00068 g/s	Vid.0,00004 g/s	Vid.0,00005 g/s	Teršalai sumažėjo
	Akroleinas	0,00928 g/s	Vid. 0,00704 g/s	< 0,00028 g/s	Teršalai padidėjo
	Acto rūgštis	0,01139 g/s	<0,00330 g/s	Vid.0,00158 g/s	Teršalai sumažėjo
	Formaldehidas	0,00213 g/s	Vid.0,00133 g/s	Vid.0,00039 g/s	Teršalai padidėjo
	Akroleinas	0,00340 g/s	< 0,00066 g/s	< 0,00023 g/s	Teršalai nepakito
138	Formaldehidas	0,03554 g/s	Vid.0,00034 g/s	Vid.0,01143 g/s	Teršalai sumažėjo
	Fenolis	0,00138 g/s	Vid.0,00065 g/s	Vid.0,00008 g/s	Teršalai padidėjo
	Akroleinas	0,01702 g/s	Vid.0,00762 g/s	< 0,00073 g/s	Teršalai padidėjo
	Acto rūgštis	0,02373 g/s	<0,00438 g/s	Vid.0,00531 g/s	Teršalai sumažėjo
	Formaldehidas	0,00077 g/s	Vid.0,00038 g/s	Vid.0,00024 g/s	Teršalai padidėjo
	Akroleinas	0,00331 g/s	Vid. 0,00260 g/s	Vid.0,00019 g/s	Teršalai padidėjo
147	Formaldehidas	0,00207 g/s	<0,00072 g/s	Vid.0,00041 g/s	Teršalai sumažėjo
	Fenolis	0,00062 g/s	Vid. 0,00041 g/s	Vid.0,00005 g/s	Teršalai padidėjo
	Akroleinas	0,00046 g/s	<0,00207 g/s	< 0,00013 g/s	Teršalai nepakito
	Acto rūgštis	0,00124 g/s	<0,01074 g/s	Vid.0,00070 g/s	Teršalai sumažėjo
	Formaldehidas	0,00203 g/s	<0,00069 g/s	Vid.0,00037 g/s	Teršalai sumažėjo
	Fenolis	0,00061 g/s	Vid.0,00010 g/s	Vid.0,00003 g/s	Teršalai padidėjo
140	Formaldehidas	0,00077 g/s	MPPGC II sr., patalpa (pakrovimo į presą zona)		
	Akroleinas	0,00331 g/s	MPPGC I sr., patalpa (plokščių iškrovimas po presavimo)		
	Formaldehidas	0,00077 g/s	MPPGC I sr., patalpa (plokščių iškrovimas po presavimo)		
	Akroleinas	0,00331 g/s	MPPGC I sr., patalpa (plokščių iškrovimas po presavimo)		
	Formaldehidas	0,00077 g/s	MPPGC I sr., patalpa (plokščių iškrovimas po presavimo)		
	Akroleinas	0,00331 g/s	MPPGC I sr., patalpa (plokščių iškrovimas po presavimo)		
148	Formaldehidas	0,00203 g/s	MPPGC I sr., (plokščių išliejimo mašina)		
	Fenolis	0,00061 g/s	MPPGC I sr., (plokščių išliejimo mašina)		
	Formaldehidas	0,00203 g/s	MPPGC I sr., (plokščių išliejimo mašina)		
	Fenolis	0,00061 g/s	MPPGC I sr., (plokščių išliejimo mašina)		
	Formaldehidas	0,00203 g/s	MPPGC I sr., (plokščių išliejimo mašina)		
	Fenolis	0,00061 g/s	MPPGC I sr., (plokščių išliejimo mašina)		

149	Akroleinas	0,00045 g/s	MPPGC I sr., (plokščiu išliejimo mašina)	< 0,00214 g/s	Vid.0,00013 g/s	Teršalai sumažėjo
	Acto rūgštis	0,00121 g/s		< 0,01028 g/s	Vid.0,00032 g/s	Teršalai sumažėjo
	Formaldehidas	0,00173 g/s		< 0,00071 g/s	Vid.0,00096 g/s	Teršalai sumažėjo
	Fenolis	0,00037 g/s		Vid.0,00029 g/s	Vid.0,00002 g/s	Teršalai padidėjo
	Akroleinas	0,00067 g/s		< 0,00214 g/s	< 0,00005 g/s	Teršalai nepakito
	Acto rūgštis	0,00094 g/s		< 0,01065 g/s	Vid.0,00037 g/s	Teršalai sumažėjo
199	Anglies monoksidas (A)	4000,00 mg/Nm ³	Katilinė KE 6,5/14c (3 MW)	-	Vid.76,33333 mg/Nm ³	Teršalai sumažėjo nes nedirbo
	Azoto oksidai (A)	750,00 mg/Nm ³		-	Vid.325,66666 mg/Nm ³	Teršalai sumažėjo nes nedirbo
	Kietosios dalelės (A)	700,00 mg/Nm ³		-	Vid.90,51666 mg/Nm ³	Teršalai sumažėjo nes nedirbo
	Sieros dioksidas (A)	2000,00 mg/Nm ³		-	Vid.0,00000 mg/Nm ³	Teršalai sumažėjo nes nedirbo
210	Formaldehidas	0,00042 g/s	MPPGC II sr. pataipa	< 0,00060 g/s	Vid.0,00012 g/s	Teršalai sumažėjo
	Fenolis	0,00020 g/s		Vid.0,00007 g/s	Vid.0,00002 g/s	Teršalai padidėjo
211	Formaldehidas	0,00053 g/s	MPPGC II sr. pataipa	< 0,00061 g/s	Vid.0,00015 g/s	Teršalai sumažėjo
	Fenolis	0,00028 g/s		< 0,00002 g/s	Vid.0,00002 g/s	Teršalai sumažėjo
235	Kietosios dalelės (C)	0,03938 g/s	Medienos atliekų smulkintuvas	Vid.0,02334 g/s	Vid.0,03078 g/s	Teršalai sumažėjo
236	Kietosios dalelės (C)	0,05640 g/s	MPPGC II sr. Plokščių pjaustymo staklės (ciklonas)	Vid.0,04638 g/s	Vid.0,04505 g/s	Teršalai padidėjo
237	Kietosios dalelės (C)	0,00215 g/s	MPPGC I ir II srautų plokščių pjaustymo staklės, „Anton“	Vid.0,00156 g/s	Vid.0,00136 g/s	Teršalai padidėjo
238	Kietosios dalelės (C)	0,00215 g/s	staklės (oro filtras)	Vid.0,00156 g/s	Vid.0,00136 g/s	Teršalai padidėjo
239	Kietosios dalelės (C)	0,00215 g/s		Vid.0,00156 g/s	Vid.0,00145 g/s	Teršalai padidėjo
240	Kietosios dalelės (C)	0,00215 g/s		Vid.0,00156 g/s	Vid.0,00142 g/s	Teršalai padidėjo
241	Kietosios dalelės (C)	0,00215 g/s		Vid.0,00156 g/s	Vid.0,00146 g/s	Teršalai padidėjo
242	Kietosios dalelės (C)	0,00215 g/s		Vid.0,00156 g/s	Vid.0,00139 g/s	Teršalai padidėjo

243	Kietosios dalelės (C)	0,00215 g/s		Vid.0,00156 g/s	Vid.0,00141 g/s	Teršalai padidėjo
601	Azoto oksidai (C)	0,00088 g/s	MPPGC suvirinimas dujomis, metalo pjaustymas	0,00000 g/s	0,00052 g/s	Teršalai sumažėjo
606	Amoniakas	0,13699 g/s	Bioskaidžių atliekų kompostavimas	0,0675 g/s	0,1006 g/s	Teršalai sumažėjo

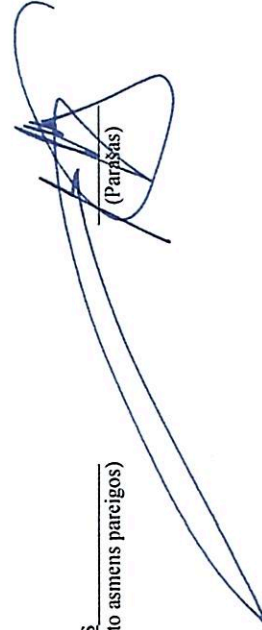
IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

6. Pateikiama:

- 6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;
UAB „Grigeo Baltwood“ vykdoma ūkinė veikla: kietųjų medienos plaušo plokščių gamyba, gamybinių-buitinių nuotekų valymas, paviršinių nuotekų valymas, atliekų tvarkymas.
- 6.2. monitoringo tinklo schema;
Monitoringo tinklo schema pridedama.
- 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;
Įmonė neturi poveikio požeminio vandens ištekliams ir jo kokybei.
- 6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;
Neturime
- 6.7. rekomendacijos Monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.
Neturime

Ataskaitą parengė Aušra Malyševienė, tel.: (85) 2435857
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Generalinis direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parššas)

Viktoras Tīrevičius
(Vardas ir pavardė)

2021 02 15
(Data)