

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I SKYRIUS BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

AB "GRIGEO"	110012450
-------------	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m., Grigiškės	Vilniaus	g.		10

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(85) 243 5801	(85) 243 5802	info@grigeo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
AB "GRIGEO"
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m., Grigiškės	Vilniaus	g.		10

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
868673248	-	Maryte.sartanaviciene@grigeo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2022 metai

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys
Paviršinės nuotekos

1 lentelė

Eil. Nr.	Išleistu-vo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/l	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I ketvirtis												
1	1130147	BDS7, mg/l	23 mg/l	X- 6060873 Y-570269 Išleistuvus LVĮ-02	94,2	LT12010001	Upė Neris (Nemuno baseinas)	2022 02 08 10.38 val.	1,26	LST EN 1899-2:2000	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282,	išduotas 2018 01 15
		SM, mg/l	30 mg/l						2,5	LST EN 872:2005		
		Naftos produktai, mg/l	5 mg/l						0,090	LST EN ISO 9377-2:2002		
2	1130149	BDS7, mg/l	23 mg/l	X- 6060747 Y-570558 Išleistuvus LVĮ-04	94,5	LT12010001	Upė Neris (Nemuno baseinas)	2022 02 08 10.50 val.	2,44	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	30 mg/l						2,8	LST EN 872:2005		
		Naftos produktai, mg/l	5 mg/l						0,12	LST EN ISO 9377-2:2002		
3	1130151	BDS7, mg/l	23 mg/l	X-6060947 Y-570031 Išleistuvus LVĮ-Nr.4/05	93,90	LT12010001	Upė Neris (Nemuno baseinas)	2022 02 08 10.58 val.	2,07	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	30 mg/l						2,5	LST EN 872:2005		
		Naftos produktai, mg/l	5 mg/l						0,069	LST EN ISO 9377-2:2002		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II ketvirtis												
4	1130147	BDS7, mg/l	23 mg/l	X- 6060873 Y-570269 Išleistuvas LVĪ-02	94,2	LT12010001	Upė Neris (Nemuno baseinas)	2022 04 19 11.30 val.	3,84	LST EN 1899- 2:2000	UAB „Ekometrija “ Leidimas Nr. 1369282,	išduotas 2018 01 15
		SM, mg/l	30 mg/l						3,2	LST EN 872:2005		
		Naftos produktai, mg/l	5 mg/l						0,08	LST EN ISO 9377-2:2002		
5	1130149	BDS7, mg/l	23 mg/l	X- 6060747 Y-570558 Išleistuvas LVĪ-04	94,5	LT12010001	Upė Neris (Nemuno baseinas)	2022 04 19 11.45 val.	2,28	LST EN 1899- 2:2000	UAB „Ekometrija “ Leidimas Nr. 1369282,	išduotas 2018 01 15
		SM, mg/l	30 mg/l						3,0	LST EN 872:2005		
		Naftos produktai, mg/l	5 mg/l						0,11	LST EN ISO 9377-2:2002		
6	1130149	BDS7, mg/l	23 mg/l	X-6060947 Y-570031 Išleistuvas LVĪ-Nr.4/05	94,5	LT12010001	Upė Neris (Nemuno baseinas)	2022 04 19 11.57 val.	1,73	LST EN 1899- 2:2000	UAB „Ekometrija “ Leidimas Nr. 1369282,	išduotas 2018 01 15
		SM, mg/l	30 mg/l						2,5	LST EN 872:2005		
		Naftos produktai, mg/l	5 mg/l						0,07	LST EN ISO 9377-2:2002		
III ketvirtis												
7	1130147	BDS7, mg/l	23 mg/l	X- 6060873 Y-570269 Išleistuvas LVĪ-02	94,2	LT12010001	Upė Neris (Nemuno baseinas)	2022 09 29 11.35 val.	3,86	LST EN ISO 5815-1:2019	UAB „Ekometrija “ Leidimas Nr. 1369282,	išduotas 2018 01 15
		SM, mg/l	30 mg/l						4,0	LST EN 872:2005		
		Naftos produktai, mg/l	5 mg/l						0,217	LST EN ISO 9377-2:2002		
8	1130149	BDS7, mg/l	23 mg/l	X- 6060747 Y-570558 Išleistuvas LVĪ-04	94,5	LT12010001	Upė Neris (Nemuno baseinas)	2022 09 29 11.45 val.	3,46	LST EN ISO 5815-1:2019	UAB „Ekometrija “ Leidimas Nr. 1369282,	išduotas 2018 01 15
		SM, mg/l	30 mg/l						3,0	LST EN 872:2005		
		Naftos produktai, mg/l	5 mg/l						0,200	LST EN ISO 9377-2:2002		
9	1130149	BDS7, mg/l	23 mg/l	X-6060947 Y-570031 Išleistuvas LVĪ-Nr.4/05	94,5	LT12010001	Upė Neris (Nemuno baseinas)	2022 09 29 11.53 val.	1,26	LST EN ISO 5815-1:2019	UAB „Ekometrija “ Leidimas Nr. 1369282,	išduotas 2018 01 15
		SM, mg/l	30 mg/l						3,0	LST EN 872:2005		
		Naftos produktai, mg/l	5 mg/l						0,180	LST EN ISO 9377-2:2002		

IV ketvirtis												
10	1130147	BDS7, mg/l	23 mg/l	X- 6060873 Y-570269 Išleistuvas LVĮ-02	94,2	LT12010001	Upė Neris (Nemuno baseinas)	2022 12 14 09 30 val.	6,12	LST EN ISO 5815-1:2019	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282	išduotas 2018 01 15
		SM, mg/l	30 mg/l						5,0	LST EN 872:2005		
		Naftos produktai, mg/l	5 mg/l						0,081	LST EN ISO 9377-2:2002		
11	1130149	BDS7, mg/l	23 mg/l	X- 6060747 Y-570558 Išleistuvas LVĮ-04	94,5	LT12010001	Upė Neris (Nemuno baseinas)	2022 12 14 09.35 val.	5,62	LST EN ISO 5815-1:2019	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282	išduotas 2018 01 15
		SM, mg/l	30 mg/l						3,6	LST EN 872:2005		
		Naftos produktai, mg/l	5 mg/l						0,10	LST EN ISO 9377-2:2002		
12	1130149	BDS7, mg/l	23 mg/l	X-6060947 Y-570031 Išleistuvas LVĮ-Nr.4/05	94,5	LT12010001	Upė Neris (Nemuno baseinas)	2022 12 14 09.40 val.	4,88	LST EN ISO 5815-1:2019	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282	išduotas 2018 01 15
		SM, mg/l	30 mg/l						3,6	LST EN 872:2005		
		Naftos produktai, mg/l	5 mg/l						0,069	LST EN ISO 9377-2:2002		

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

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

Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys

2 lentelė

Taršos šaltinio Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I ketvirtis									
014	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01463 g/s	TC, galandinimo staklės	X - 6060818 Y - 569854	2022 03 21 16 ¹⁰ - 16 ⁴⁰	vid.0,01263 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282	išduotas 2018 01 15
016	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01497 g/s	TC, galandinimo staklės	X - 6060810 Y - 569870	2022 03 21 16 ⁴⁷ - 17 ¹⁷	vid.0,00813 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		
024	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,21260 g/s	ŠEC, kuro tiek tuvas	X - 6060648 Y - 5704891	2022 03 21 15 ³⁰ - 16 ⁰⁰	vid.0,12252 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		

227	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00509 g/s	Popieriaus vyniojimo ir pjaustymo mašinos	X - 6060886 Y - 569708	2022 03 21 13 ¹⁴ - 13 ⁴⁴	vid.0,00306 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB „Ekometrija“ “Leidimas Nr. 1369282	išduotas 2018 01 15
234	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01686 g/s	PGC, popieriaus perdirbimo linijos	X - 6060966 Y - 569721	2022 03 21 12 ³³ - 13 ⁰³	vid.0,01049 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		
305	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,04053 g/s	PGC, popieriaus gamybos mašina PM6	X - 6060940 Y - 569980	2022 03 21 14 ⁰¹ - 14 ³¹	vid.0,02565 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		
306	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,08829 g/s	Popieriaus perdirbimo linija Horizon	X - 6060645 Y - 569895	2022 03 21 14 ⁴⁴ - 15 ¹⁴	vid.0,005045 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		
303	Anglies monoksidas (A)	4000 mg/Nm ³	ŠEC, biokuro katilinė, šiluminis našumas 10 MW, kuras-biokuras.	X-6060533 Y-570150	2022 03 21 08 ³⁴ - 09 ⁰⁹	0,00	Elektrocheminis su TESTO 350 XL		
	Azoto oksidai (A)	750 mg/Nm ³				vid.177,7 mg/Nm ³			
	Sieros dioksidas (A)	2000 mg/Nm ³				0,00			
	kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, (dulkės)	400 mg/Nm ³				vid. 27,2 mg/Nm ³	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		
250	Anglies monoksidas (A)	4000 mg/Nm ³	ŠEC, biokuro katilinė, šiluminis našumas 18 MW, kuras-biokuras	X-6060664 Y-570512	2022 03 21 10 ⁰⁴ - 10 ³⁷	vid. 687 mg/Nm ³	Elektrocheminis su TESTO 350 XL		
	Azoto oksidai (A)	750 mg/Nm ³				vid. 230 mg/Nm ³			
	Sieros dioksidas (A)	2000 mg/Nm ³				0,00			
	kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, (dulkės)	400 mg/Nm ³				vid. 32,47 mg/Nm ³	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		

199	Anglies monoksidas (A)	4000 mg/Nm ³	ŠEC, Katilinė KE 6,5/14c , šiluminis našumas 3 MW	X-6060615 Y-570489	2022 03 21 10 ⁵⁰ - 11 ³²	vid.157,3 mg/Nm ³	Elektrocheminis su TESTO 350 XL		
	Azoto oksidai (A)	750 mg/Nm ³				vid. 364,1 mg/Nm ³			
	Sieros dioksidas (A)	2000 mg/Nm ³				0,00			
	kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, (dulkės)	400 mg/Nm ³				vid. 40,7 mg/Nm ³	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		
II ketvirtis									
014	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01463 g/s	TC, galandinimo staklės	X - 6060818 Y - 569854	2022 05 27 10 ²⁴ - 10 ⁵⁴	vid.0,006772 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB „Ekometrija “ Leidimas Nr. 1369282	išduotas 2018 01 15
016	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01497 g/s	TC, galandinimo staklės	X - 6060810 Y - 569870	2022 05 27 10 ²⁴ - 10 ⁵⁴	vid.0,00584 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		
024	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,21260 g/s	ŠEC, kuro tiektuvai	X - 6060648 Y - 5704891	2022 05 27 11 ⁴⁹ - 12 ¹⁹	vid.0,09409 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		
227	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00509 g/s	Popieriaus vyniojimo ir pjaustymo mašinos	X - 6060886 Y - 569708	2022 05 27 12 ³⁶ - 13 ⁰⁶	vid.0,003003 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		

234	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01686 g/s	PGC, popieriaus perdirbimo linijos	X - 6060966 Y - 569721	2022 05 27 13 ¹⁰ - 13 ⁴⁰	vid.0,00745 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		
305	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,04053 g/s	PGC, popieriaus gamybos mašina PM6	X - 6060940 Y - 569980	2022 05 27 14 ⁰¹ - 14 ³¹	vid.0,02425 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282	išduotas 2018 01 15
306	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,08829 g/s	Popieriaus perdirbimo linija Horizon	X - 6060645 Y - 569895	2022 05 27 14 ⁵⁵ - 15 ²⁵	vid.0,06666 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		
III ketvirtis									
014	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01463 g/s	TC, galandinimo staklės	X - 6060818 Y - 569854	2022 09 27 10 ⁵⁵ - 11 ²⁵	vid.0,00645 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282	išduotas 2018 01 15
016	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01497 g/s	TC, galandinimo staklės	X - 6060810 Y - 569870	2022 09 27 11 ⁴⁸ - 12 ¹⁸	vid.0,00665 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		

024	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,21260 g/s	ŠEC, kuro tiekuvos	X - 6060648 Y - 5704891	2022 09 27 12 ³⁰ - 13 ⁰⁰	vid.0,09087 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB „Ekometrija“ “Leidimas Nr. 1369282	išduotas 2018 01 15
227	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00509 g/s	Popieriaus vyniojimo ir pjaustymo mašinos	X - 6060886 Y - 569708	2022 09 27 13 ⁰⁹ - 13 ³⁹	vid.0,00357 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		
234	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01686 g/s	PGC, popieriaus perdirbimo linijos	X - 6060966 Y - 569721	2022 09 27 13 ⁵² - 14 ²²	vid.0,00825 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		
305	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,04053 g/s	PGC, popieriaus gamybos mašina PM6	X - 6060940 Y - 569980	2022 09 27 14 ³⁸ - 15 ⁰⁸	vid.0,02589 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		
304	Anglies monoksidas (A)	4000 mg/Nm ³	PGC, PM6. Dujiniai šilumokaičiai, 5,2 MW, kuras-gamtinės dujos	X-6060940 Y-569980	2022 09 27 15 ³³ - 16 ⁰⁵	vid.0,12236 g/s	Elektrocheminis su TESTO 350 XL		
	Azoto oksidai (A)	750 mg/Nm ³				vid.0,02208 g/s			
250	Anglies monoksidas (A)	4000 mg/Nm ³	ŠEC, biokuro katilinė, šiluminis našumas 18 MW, kuras-biokuras	X-6060664 Y-570512	2022 09 27 14 ³⁸ - 15 ⁰⁸	0,000	Elektrocheminis su TESTO 350 XL		
	Azoto oksidai (A)	750 mg/Nm ³				vid. 238,133 mg/Nm ³			
	Sieros dioksidas (A)	2000 mg/Nm ³				0,00			
	kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, (dulkės)	400 mg/Nm ³				vid. 34,367 mg/Nm ³	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		

303	Anglies monoksidas (A)	4000 mg/Nm ³	ŠEC, biokuro katilinė, šiluminis našumas 10 MW, kuras-biokuras.	X-6060533 Y-570150	2022 09 27 16 ³⁵ - 17 ¹⁴	0,000	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	UAB „Ekometrija“ “Leidimas” Nr. 1369282	išduotas 2018 01 15
	Azoto oksidai (A)	750 mg/Nm ³				vid. 161,467 mg/Nm ³			
	Sieros dioksidas (A)	2000 mg/Nm ³				0,00			
	kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, (dulkės)	400 mg/Nm ³				vid. 34,766 mg/Nm ³	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		
IV ketvirtis									
002	Anglies monoksidas (A)	400 mg/Nm ³	ŠEC, Bono katilas, šiluminis našumas 28MW, kuras – gamtinės dujos.	X-6060546; Y-570156	2022 10 17 11 ²² - 11 ⁴⁴	0,00	Elektrocheminis su TESTO 350 XL		
	Azoto oksidai (A)	350 mg/Nm ³				vid. 154,833 mg/Nm ³			
	Sieros dioksidas (A)	35 mg/Nm ³				0,00			
	kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, (dulkės)	20 mg/Nm ³				0,00	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		
014	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01463 g/s	TC, galandinimo staklės	X - 6060818 Y - 569854	2022 12 12 09 ³² - 10 ⁰²	vid.0,00632 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB „Ekometrija“ “Leidimas” Nr. 1369282	išduotas 2018 01 15
016	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01497 g/s	TC, galandinimo staklės	X - 6060810 Y - 569870	2022 12 12 10 ¹⁷ - 10 ⁴⁷	vid.0,00694 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		
024	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,21260 g/s	ŠEC, kuro tiektuvai	X - 6060648 Y - 5704891	2022 12 12 10 ⁵⁹ - 11 ²⁹	vid.0,11390 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		

227	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00509 g/s	Popieriaus vyniojimo ir pjaustymo mašinos	X - 6060886 Y - 569708	2022 12 12 11 ⁵⁰ - 12 ³⁰	vid.0,00353 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB „Ekometrija“ “Leidimas Nr. 1369282	išduotas 2018 01 15
234	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01686 g/s	PGC, popieriaus perdirbimo linijos	X - 6060966 Y - 569721	2022 12 12 12 ⁵⁶ - 13 ²⁶	vid.0,00893 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB „Ekometrija“ “Leidimas Nr. 1369282	išduotas 2018 01 15
305	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,04053 g/s	PGC, popieriaus gamybos mašina PM6	X - 6060940 Y - 569980	2022 12 12 14 ⁰⁰ - 14 ³⁰	vid.0,03047 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		
306	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,08829 g/s	Popieriaus perdirbimo linija Horizon	X - 6060645 Y - 569895	2022 12 12 14 ⁵³ - 15 ²³	vid.0,05332 g/s	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		

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

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹

3 lentelė

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

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas yra privalomas subjektams vykdančioms popieriaus, celiuliozės gamybą. AB „Grigeo“ yra sudariusi sutartį su UAB „Vandens harmonija“, kuri atliko Bendrovės gamybinės teritorijos preliminarųjį ekologinį tyrimą, įrengė joje reikalingus požeminio vandens

Vadovaujantis 2010m. lapkričio 24d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės) 16 straipsnio 2 punktu AB “Grigeo “ vykdo dirvožemio stebėseną -dirvožemio užterštumo tyrimus atliko 2015m.

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems ribinės vertės nenustatytos, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

III SKYRIUS

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

AB “Grigeo“ 2021m. atliko monitoringo matavimus visuose taršos šaltiniuose pagal patvirtintus Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programoje Taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo planus. Pagal sutartį matavimus atliko UAB “Ekometrija“.

1. Apibendrinant 2022m. gautus aplinkos monitoringo rezultatus, teigiame, kad metinis taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų leidžiamas TIPK leidime taršos kiekis neviršytas: TIPK leidime nustatyta leidžiama metinė tarša 642,017 tonų metus, 2022m. viso buvo išmesta 379,207 tonos teršalų.
2. Katilinių tarša skaičiuojama priklausomai nuo pagamintos šilumos kiekio, kadangi 2022m. pagaminta šilumos GJ mažiau nei 2021m., todėl į aplinkos orą išmesta mažiau ir teršalų, -leistina tarša neviršyta.

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	TIPK leistina tarša t/metus	2021m Faktinė tarša t/metus	2022m Faktinė tarša t/metus
	Pagaminta šilumos, GJ	2150208	790133	725317

1.	Anglies monoksidas (NO)	322,164	193,856	191,066
2.	Azoto oksidai (Nox)	248,238	138,723	135,612
3.	Sieros dioksidas (SOx)	10,856	6,979	6,927
4.	Kietosios dalelės	38,709	25,276	25,126
	Viso:	619,967	364,834	358,730

3. 2022m. susidarė 37,863 tūkst.m³ paviršinių nuotekų, kurios paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose LVĮ-02, LVĮ-04, LVĮ-Nr.4/5 išvalytos iki nustatytų normų. TIPK leidime nustatyta leistina tarša t/metus neviršyta.

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	TIPK leistina tarša t/metus	2021m Faktinė tarša t/metus	2022m Faktinė tarša t/metus
	Paviršinių nuotekų kiekis, tūkst. m ³ /metus		38,082	37,863
1.	BDS7	0,819	0,1493	0,1293
2.	Skendinčios medžiagos	1,069	0,5282	0,1380
3.	Naftos produktai	0,178	0,0067	0,0103
	Viso:	2,066	0,6841	0,2776

4. 2022m. vykdant popieriaus gamybos ir popieriaus perdirbimo technologinius procesus į aplinkos orą buvo išmesta 12,851 tonos kietųjų dalelių, leistinas metinis normatyvas 14,608 tonų nebuvo viršytas.
5. Popieriaus gamybos mašinų aprangos plovimui buvo sunaudota 7,610 tonos terpentino, leistinas metinis terpentino kiekis 5 tonos, buvo viršytas 2,610 tonos. Šis kiekis apmokėtas padidintu tarifu.
6. Įmonėje vykdomos gamybinės veiklos buvo vykdomos pagal nustatytus technologinių procesų parametrus ir atitiko technologinius režimus. Išleidžiami teršalai daro nežymų poveikį aplinkai.
- 5.2. išvadose 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 (veiksmus).

5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

IV SKYRIUS

**APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS
APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI**

6. Pateikiama:

6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;

AB "Grigeo" įmonė iš makulatūros ir celiuliozės gamina popierių sanitariniams ir buitiniams gaminiams, iš kurio gaminami gaminiai: tualetinis popierius, popieriniai rankšluosčiai, nosinaitės ir įvairūs gaminiai buičiai.

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;

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo ataskaitą už 2022m. teikia UAB „Vandens harmonija“.

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 Marytė Sartanavičienė, 8686 73248

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Tomas Jozonis

(Vardas ir pavardė)

(Data)
