

## 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

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

<b>AB "Grigeo"</b>	<b>110012450</b>
--------------------	------------------

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
<b>Vilniaus m.</b>	<b>Grigiškės</b>	<b>Vilniaus</b>	<b>g.</b>		<b>10</b>

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<b>8 (5) 243 5801</b>	<b>8 (5) 243 5802</b>	<b>info@grigeo.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Akcinė bendrovė "Grigeo"</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
<b>Vilniaus m.</b>	<b>Grigiškės</b>	<b>Vilniaus</b>	<b>g.</b>		<b>10</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2020 metai**

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

**1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Nepildoma.**

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 sąraše 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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

**2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. Nepildoma.**

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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

**3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys<sup>1</sup>. Nepildoma.**

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 pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos 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 drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. Nepildoma.**

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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

**5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, biojavairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys. Nepildoma.**

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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

### III. DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

3. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

#### TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO DUOMENYS

2 lentelė. Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Įrenginio/ gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis			Nustatomi parametrai		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai**	Matavimo metodas***	Laboratorija, atliekanti matavimus, leidimo Nr., data	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu****
		Nr.	pavadinimas	koordinatės	pavadinimas	kodas*					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2020 m I ketvirtis											
1	TC	014	Užgalandinimo staklės	x – 6060818 y – 569854	Kietosios daleles (C)	4281	2020 03 09	0,01877 g/s	Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „Ekometrija“ “Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 01 15	T <sup>0</sup> = 21,8 °C W <sub>0</sub> = 7,3 m/s V <sub>0</sub> = 0,474 Nm <sup>3</sup> /s
2	TC	016	Užgalandinimo staklės	x – 6060810 y – 569870	Kietosios daleles (C)	4281	2020 03 09	0,00888 g/s	Svorio, LAND 28-98/M-08		T <sup>0</sup> = 18,3 °C W <sub>0</sub> = 8,9 m/s V <sub>0</sub> = 0,26 Nm <sup>3</sup> /s
3	PGC	024	Kuro tiektuvas	x – 6060648 y – 570491	Kietosios daleles (C)	4281	2020 03 09	0,14844 g/s	Svorio, LAND 28-98/M-08		T <sup>0</sup> = 19,9 °C W <sub>0</sub> = 5,2 m/s V <sub>0</sub> = 4,754 Nm <sup>3</sup> /s
4	PGC	227	Popieriaus vyniojimo ir pjaustymo mašinos	x – 6060886 y – 569708	Kietosios daleles (C)	4281	2020 03 09	0,00539 g/s	Svorio, LAND 28-98/M-08		T <sup>0</sup> = 18,6 °C W <sub>0</sub> = 16,4 m/s V <sub>0</sub> = 11,98 Nm <sup>3</sup> /s
5	PGC	234	Popieriaus perdirbimo linijos	x – 6060966 y – 569721	Kietosios daleles (C)	4281	2020 03 09	0,00852 g/s	Svorio, LAND 28-98/M-08		T <sup>0</sup> = 20,6 °C W <sub>0</sub> = 16,9 m/s V <sub>0</sub> = 11,36 Nm <sup>3</sup> /s
6	PGC	305	Popieriaus gamybos mašina PM6	x – 6060940 y – 569980	Kietosios daleles (C)	4281	2020 03 09	0,04461 g/s	Svorio, LAND 28-98/M-08		T <sup>0</sup> = 54,2 °C W <sub>0</sub> = 5,9 m/s V <sub>0</sub> = 3,45 Nm <sup>3</sup> /s

Eil. Nr.	Įrenginio/ gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis			Nustatomi parametrai		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai**	Matavimo metodas***	Laboratorija , atliekanti matavimus, leidimo Nr., data	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimų metu****
		Nr.	pavadinimas	koordinatės	pavadinimas	kodas*					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	PGC	306	Popieriaus perdirbimo linija Horizon	x – 6060945 y – 569895	Kietosios daleles (C)	4281	2020 03 09	0,00180 g/s	Svorio, LAND 28-98/M-08		T <sup>0</sup> = 27,8 °C W <sub>0</sub> = 23,4,8m/s V <sub>0</sub> = 14,97 Nm <sup>3</sup> /s
2020 m II ketvirtis											
8	TC	014	Užgalandinimo staklės	x – 6060818 y – 569854	Kietosios daleles (C)	4281	2020 05 11	0,00665 g/s	Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 01 15	T <sup>0</sup> = 17,1 °C W <sub>0</sub> = 32,3 m/s V <sub>0</sub> = 2,1Nm <sup>3</sup> /s
9	TC	016	Užgalandinimo staklės	x – 6060810 y – 569870	Kietosios daleles (C)	4281	2020 05 11	0,01447 g/s	Svorio, LAND 28-98/M-08		T <sup>0</sup> = 17,0 °C W <sub>0</sub> = 1193 m/s V <sub>0</sub> = 0,35 Nm <sup>3</sup> /s
10	PGC	024	Kuro tiektuvas	x – 6060648 y – 570491	Kietosios daleles (C)	4281	2020 05 11	0,21262 g/s	Svorio, LAND 28-98/M-08		T <sup>0</sup> = 17,1 °C W <sub>0</sub> = 6,0 m/s V <sub>0</sub> = 5,32 Nm <sup>3</sup> /s
11	PGC	227	Popieriaus vyniojimo ir pjaustymo mašinos	x – 6060886 y – 569708	Kietosios daleles (C)	4281	2020 05 11	0,00508 g/s	Svorio, LAND 28-98/M-08		T <sup>0</sup> = 21,9 °C W <sub>0</sub> = 14,4 m/s V <sub>0</sub> = 12,4 Nm <sup>3</sup> /s
12	PGC	234	Popieriaus perdirbimo linijos	x – 6060966 y – 569721	Kietosios daleles (C)	4281	2020 05 11	0,01148 g/s	Svorio, LAND 28-98/M-08		T <sup>0</sup> = 17,1 °C W <sub>0</sub> = 23,4 m/s V <sub>0</sub> = 3,637 Nm <sup>3</sup> /s
13	PGC	305	Popieriaus gamybos mašina PM6	x – 6060940 y – 569980	Kietosios daleles (C)	4281	2020 05 11	0,04053 g/s	Svorio, LAND 28-98/M-08		T <sup>0</sup> = 26,2 °C W <sub>0</sub> = 10,5 m/s V <sub>0</sub> = 9,033 Nm <sup>3</sup> /s
14	PGC	306	Popieriaus perdirbimo linija Horizon	x – 6060945 y – 569895	Kietosios daleles (C)	4281	2020 05 11	0,08829 g/s	Svorio, LAND 28-98/M-08		T <sup>0</sup> = 23,8°C W <sub>0</sub> = 21,4 m/s V <sub>0</sub> = 15,355 Nm <sup>3</sup> /s
15	ŠEC	199	Katilinė KE 6,5/14c	x – 6060615 y – 570489	Anglies monoksidas (A)	177	2020 04 20	1698,66 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrochemi- nis su TESTO 350 XL		
					Azoto oksidai (A)	250		248 mg/Nm <sup>3</sup>			
					Sieros dioksidas (A)	1753		18 mg/Nm <sup>3</sup>			
					Kietosios daleles (A)	6493		30,44 mg/Nm <sup>3</sup>	Svorio, LAND 28- 98/M-08		

Eil. Nr.	Įrenginio/ gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis			Nustatomi parametrai		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai**	Matavimo metodas***	Laboratorija , atliekanti matavimus, leidimo Nr., data	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimų metu****
		Nr.	pavadinimas	koordinatės	pavadinimas	kodas*					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ŠEC	002	Katilas "Bono"	x – 6060546 y – 570156	Anglies monoksidas (A)	177	2020 05 08	1,667 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrochemi-nis su TESTO 350 XL		T <sup>0</sup> = 115,93 °C W <sub>0</sub> = 6,4 m/s V <sub>0</sub> = 3,75 Nm <sup>3</sup> /s
					Azoto oksidai (A)	250		143 mg/Nm <sup>3</sup>			
					Sieros dioksidas (A)	1753		0,000			
					Kietosios daleles (A)	6493		0,00			
17	ŠEC	303	Garo katilas 10 MW	x – 6060533 y – 570150	Anglies monoksidas (A)	177	2020 05 08	148,666 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrochemi-nis su TESTO 350 XL	Svorio, LAND 28-98/M-08	T <sup>0</sup> = 151,8 °C W <sub>0</sub> = 5,2 m/s V <sub>0</sub> = 3,75 Nm <sup>3</sup> /s
					Azoto oksidai (A)	250		138,333 mg/Nm <sup>3</sup>			
					Sieros dioksidas (A)	1753		0,667 Nm <sup>3</sup>			
					Kietosios daleles (A)	6493		75,277 mg/Nm <sup>3</sup>			
2020 m III ketvirtis											
18	ŠEC	250	Garo katilas 18 MW	x – 6060664 y – 570512	Anglies monoksidas (A)	177	2020 08 13	2,333 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrochemi-nis su TESTO 350 XL	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 01 15	T <sup>0</sup> = 195,4 °C W <sub>0</sub> = 14,20 m/s V <sub>0</sub> = 9,322 Nm <sup>3</sup> /s
					Azoto oksidai (A)	250		172,667 mg/Nm <sup>3</sup>			
					Sieros dioksidas (A)	1753		0,000			
					Kietosios daleles (A)	6493		35,473mg/Nm <sup>3</sup>			
19	TC	014	Užgalandinimo staklės	x – 6060818 y – 569854	Kietosios daleles (C)	4281	2020 09 22	0,01103 g/s	Svorio, LAND 28- 98/M-08		T <sup>0</sup> = 20,1 °C W <sub>0</sub> = 29,4m/s V <sub>0</sub> = 0,8 Nm <sup>3</sup> /s
20	TC	016	Užgalandinimo staklės	x – 6060810 y – 569870	Kietosios daleles (C)	4281	2020 09 22	0,01021 g/s	Svorio, LAND 28- 98/M-08		T <sup>0</sup> = 20,3 °C W <sub>0</sub> = 12,3 m/s V <sub>0</sub> = 0,358 Nm <sup>3</sup> /s
21	PGC	024	Kuro tiektuvas	x – 6060648 y – 570491	Kietosios daleles (C)	4281	2020 09 22	0,17050 g/s	Svorio, LAND 28- 98/M-08		T <sup>0</sup> = 23,1 °C W <sub>0</sub> = 6,0 m/s V <sub>0</sub> = 4,966 Nm <sup>3</sup> /s
22	PGC	227	Popieriaus vyniojimo ir pjaustymo maš.	x – 6060886 y – 569708	Kietosios daleles (C)	4281	2020 09 22	0,00437 g/s	Svorio, LAND 28- 98/M-08		T <sup>0</sup> = 25,5 °C W <sub>0</sub> = 12,1 m/s V <sub>0</sub> = 10,328 Nm <sup>3</sup> /s
23	PGC	234	Popieriaus perdirbimo linijos	x – 6060966 y – 569721	Kietosios daleles (C)	4281	2020 09 22	0,01370 g/s	Svorio, LAND 28- 98/M-08		T <sup>0</sup> = 29,8 °C W <sub>0</sub> = 9,9 m/s V <sub>0</sub> = 9,907 m <sup>3</sup> /s

Eil. Nr.	Įrenginio/ gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis			Nustatomi parametrai		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai**	Matavimo metodas***	Laboratorija, atliekanti matavimus, leidimo Nr., data	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu****
		Nr.	pavadinimas	koordinatės	pavadinimas	kodas*					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	PGC	305	Popieriaus gamybos mašina PM6	x – 6060940 y – 569980	Kietosios daleles (C)	4281	2020 09 22	0,04053 g/s	Svorio, LAND 28- 98/M-08		T <sup>0</sup> = 27,3 °C W <sub>0</sub> = 9,7 m/s V <sub>0</sub> = 8,335 Nm <sup>3</sup> /s
25	PGC	306	Popieriaus perdirbimo linija Horizon	x – 6060945 y – 569895	Kietosios daleles (C)	4281	2020 09 22	0,00183 g/s	Svorio, LAND 28- 98/M-08		T <sup>0</sup> = 25,4 °C W <sub>0</sub> = 23,2 m/s V <sub>0</sub> = 16,603 Nm <sup>3</sup> /s
2020 m IV ketvirtis											
26	TC	014	Užgalandinimo staklės	x – 6060818 y – 569854	Kietosios daleles (C)	4281	2020 11 25	0,00222 g/s	Svorio, LAND 28- 98/M-08	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 01 15	T <sup>0</sup> = 17,2 °C W <sub>0</sub> = 28,1 m/s V <sub>0</sub> = 0,830 Nm <sup>3</sup> /s
27	TC	016	Užgalandinimo staklės	x – 6060810 y – 569870	Kietosios daleles (C)	4281	2020 11 25	0,00757 g/s	Svorio, LAND 28- 98/M-08		T <sup>0</sup> = 17 °C W <sub>0</sub> = 13,7 m/s V <sub>0</sub> = 0,404 Nm <sup>3</sup> /s
28	PGC	024	Kuro tiektuvas	x – 6060648 y – 570491	Kietosios daleles (C)	4281	2020 11 25	0,16064 g/s	Svorio, LAND 28- 98/M-08		T <sup>0</sup> = 14,2 °C W <sub>0</sub> = 5,583 m/s V <sub>0</sub> = 6,2 Nm <sup>3</sup> /s
29	PGC	227	Popieriaus vyniojimo ir pjaustymo mašinos	x – 6060886 y – 569708	Kietosios daleles (C)	4281	2020 11 25	0,00420 g/s	Svorio, LAND 28- 98/M-08		T <sup>0</sup> = 23,2 °C W <sub>0</sub> = 12,4 m/s V <sub>0</sub> = 8,9 Nm <sup>3</sup> /s
30	PGC	234	Popieriaus perdirbimo linijos	x – 6060966 y – 569721	Kietosios daleles (C)	4281	2020 11 25	0,01340 g/s	Svorio, LAND 28- 98/M-08		T <sup>0</sup> = 26,2 °C W <sub>0</sub> = 8,7 m/s V <sub>0</sub> = 8,94 Nm <sup>3</sup> /s
31	PGC	305	Popieriaus gamybos mašina PM6	x – 6060940 y – 569980	Kietosios daleles (C)	4281	2020 11 25	0,02652 g/s	Svorio, LAND 28- 98/M-08		T <sup>0</sup> = 28,3 °C W <sub>0</sub> = 7,5 m/s V <sub>0</sub> = 6,44 Nm <sup>3</sup> /s

Eil. Nr.	Įrenginio/ gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis			Nustatomi parametrai		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai**	Matavimo metodas***	Laboratorija, atliekanti matavimus, leidimo Nr., data	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimų metu****
		Nr.	pavadinimas	koordinatės	pavadinimas	kodas*					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	PGC	306	Popieriaus perdirbimo linija Horizon	x – 6060945 y – 569895	Kietosios daleles (C)	4281	2020 11 25	0,00157 g/s	Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 01 15	T <sup>0</sup> = 24,3 °C W <sub>0</sub> = 19,8 m/s V <sub>0</sub> = 14,25 Nm <sup>3</sup> /s
33	PGC	304	Dujiniai šilumokaičiai	x – 6060941 y – 569978	Anglies monoksidas (A)	177	2020 11 25	79,5833 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrochemi-nis su TESTO 350 XL		T <sup>0</sup> = 62,3 °C W <sub>0</sub> = 2,8, m/s V <sub>0</sub> = 1,654 Nm <sup>3</sup> /s
					Azoto oksidai (A)	250		31,433 mg/Nm <sup>3</sup>			
					Sieros dioksidas (A)	1753		0,000			
					Kietosios dalelės (A)	6493		0,000	Svorio, LAND 28-98/M-08		
34	ŠEC	303	Garo katilas 10 MW	x – 6060532 y – 570162	Anglies monoksidas (A)	177	2020 11 25	0,667 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrochemi-nis su TESTO 350 XL		T <sup>0</sup> = 47,8 °C W <sub>0</sub> = 5,6 m/s V <sub>0</sub> = 5,37 Nm <sup>3</sup> /s
					Azoto oksidai (A)	250		176 mg/Nm <sup>3</sup>			
					Sieros dioksidas (A)	1753		0,000			
					Kietosios daleles (A)	6493		43,97 mg/Nm <sup>3</sup>	Svorio, LAND 28-98/M-08		
35	ŠEC	250	Garo katilas 18 MW	x – 6060664 y – 570512	Anglies monoksidas (A)	177	2020 11 25	0,000 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrochemi-nis su TESTO 350 XL	T <sup>0</sup> = 163,8°C W <sub>0</sub> = 7,9 m/s V <sub>0</sub> = 5,57 Nm <sup>3</sup> /s	
					Azoto oksidai (A)	250		217,3 mg/Nm <sup>3</sup>			
					Sieros dioksidas (A)	1753		0,000			
					Kietosios daleles (A)	6493		46,003 mg/Nm <sup>3</sup>	Svorio, LAND 28-98/M-08		
36	ŠEC	199	Katilinė KE 6,5/14c	x – 6060615 y – 570489	Anglies monoksidas (A)	177	2020 11 25	205 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrochemi-nis su TESTO 350 XL	T <sup>0</sup> = 193,3,8°C W <sub>0</sub> = 8,7 m/s V <sub>0</sub> = 1,434 Nm <sup>3</sup> /s	
					Azoto oksidai (A)	250		299 mg/Nm <sup>3</sup>			
					Sieros dioksidas (A)	1753		0,00 mg/Nm <sup>3</sup>			
					Kietosios daleles (A)	6493		29,037 mg/Nm <sup>3</sup>	Svorio, LAND 28-98/M-08		

**Pastabos:**

\* Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodas, nurodytas Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2001, Nr. 83-2903; 2003, Nr. 79-3610), 1 priedėlyje;

\*\* Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup> arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė;

\*\*\* Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas;

\*\*\*\* Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).



3 lentelė. Nuotekų monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Nuotekų rūšis, valymo būdas, valymo įrenginių rūšies kodas	Nuotekų priimtuvus, išleistuvo kodas, koordinatės, atstumas nuo priimtuvo – upės žiočių, upės krantas	Mėginių ėmimo dažnumas*, trukmė	Mėginio ėmimo vieta	Mėginio tipas, ėmimo būdas; debito matavimo būdas, priemonės	Nustatomi parametrai		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimo rezultatai	Matavimo metodas***	Laboratorija, atliekanti matavimus, leidimo Nr., data
						pavadinimas	kodas**				
Išleidžiamas nuotekų kiekis						29318,209 m <sup>3</sup> /metus					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Paviršinės nuotekos, LD (su naftos gaudykle)	Išleidimas iš Neries kairiojo kranto įmonės teritorijoje Vilniaus g. 10, Vilnius, atstumas iki Neries žiočių 94,2 km, koordinatės: X 6060873; Y 570266	1 karta /ketvirtį	Išleistuvus 02 1130147	Vienkartinis, kibiru	pH	1001	2020 02 11 11 <sup>32</sup>	7,6	LST EN ISO 10523:2012	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 01 15
						Skendinčios medžiagos	1004		<2,50	LST EN 872:2005	
						BDS <sub>7</sub>	1003		4,10	LST EN 1899-2:2000	
						Naftos produktai	1204		0,078	LST EN ISO 9377-2:2002	
						ChDS	1005		16	LST ISO 6060:2003	
2	Paviršinės nuotekos, LD (su naftos gaudykle)	Išleidimas iš Neries kairiojo kranto įmonės teritorijoje Vilniaus g. 10, Vilnius, atstumas iki Neries žiočių 94,5 km, koordinatės X 6060747; Y 570558	1 karta /ketvirtį	Išleistuvus 04 1130149	Vienkartinis, kibiru	pH	1001	2020 03 09 9 <sup>40</sup>	7,70	LST EN ISO 10523:2012	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 01 15
						Skendinčios medžiagos	1004		<2,50	LST EN 872:2005	
						BDS <sub>7</sub>	1003		2,18	LST EN 1899-2:2000	
						Naftos produktai	1204		0,12	LST EN ISO 9377-2:2002	
						ChDS	1005		19	LST ISO 6060:2003	
3	Paviršinės nuotekos, LD (su naftos gaudykle)	Išleidimas iš Neries kairiojo kranto įmonės teritorijoje Vilniaus g. 10, Vilnius, atstumas iki Neries žiočių 93,9 km, koordinatės: X 6060977; Y 570031	1 karta /ketvirtį	Išleistuvus Nr.04/05 1130151	Vienkartinis, kibiru	pH	1001	2020 03 09 10 <sup>00</sup>	7,80	LST EN ISO 10523:2012	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 01 15
						Skendinčios medžiagos	1004		<2,50	LST EN 872:2005	
						BDS <sub>7</sub>	1003		1,77	LST EN 1899-2:2000	
						Naftos produktai	1204		0,12	LST EN ISO 9377-2:2002	
						ChDS	1005		18	LST ISO 6060:2003	

Eil. Nr.	Nuotekų rūšis, valymo būdas, valymo įrenginių rūšies kodas	Nuotekų priimtumas, išleistuvo kodas, koordinatės, atstumas nuo priimtuvo – upės žiočių, upės krantas	Mėginių ėmimo dažnumas*, trukmė	Mėginio ėmimo vieta	Mėginio tipas, ėmimo būdas; debito matavimo būdas, priemonės	Nustatomi parametrai		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimo rezultatai	Matavimo metodas***	Laboratorija, atliekanti matavimus, leidimo Nr., data
						pavadinimas	kodas**				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Paviršinės nuotekos, LD (su naftos gaudykle)	Išleidimas iš Neries kairiojo kranto įmonės teritorijoje Vilniaus g. 10, Vilnius, atstumas iki Neries žiočių 94,2 km, koordinatės: X 6060873; Y570266	1 karta /ketvirtį	Išleistuvus 02	Vienkartinis, kibiru	pH	1001	2020 05 06 10 <sup>30</sup>	7,50	LST EN ISO 10523:2012	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 01 15
						Skendinčios medžiagos	1004		<2,5	LST EN 872:2005	
						BDS <sub>7</sub>	1003		4,59	LST EN 1899-2:2000	
						Naftos produktai	1204		<0,065	LST EN ISO 9377-2:2002	
						ChDS	1005		18	LST ISO 6060:2003	
5	Paviršinės nuotekos, LD (su naftos gaudykle)	Išleidimas iš Neries kairiojo kranto įmonės teritorijoje Vilniaus g. 10, Vilnius, atstumas iki Neries žiočių 94,5 km, koordinatės X 6060747; Y 570558	1 karta /ketvirtį	Išleistuvus 04	Vienkartinis, kibiru	pH	1001	2020 05 06 10 <sup>20</sup>	7,60	LST EN ISO 10523:2012	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 01 15
						Skendinčios medžiagos	1004		<2,50	LST EN 872:2005	
						BDS <sub>7</sub>	1003		2,60	LST EN 1899-2:2000	
						Naftos produktai	1204		<0,065	LST EN ISO 9377-2:2002	
						ChDS	1005		22	LST ISO 6060:2003	
6	Paviršinės nuotekos, LD (su naftos gaudykle)	Išleidimas iš Neries kairiojo kranto įmonės teritorijoje Vilniaus g. 10, Vilnius, atstumas iki Neries žiočių 93,9 km, koordinatės: X 6060977; Y 570031	1 karta /ketvirtį	Išleistuvus Nr.04/05	Vienkartinis, kibiru	pH	1001	2020 05 06 10 <sup>40</sup>	7,90	LST EN ISO 10523:2012	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 01 15
						Skendinčios medžiagos	1004		<2,50	LST EN 872:2005	
						BDS <sub>7</sub>	1003		1,60	LST EN 1899-2:2000	
						Naftos produktai	1204		<0,065	LST EN ISO 9377-2:2002	
						ChDS	1005		16	LST ISO 6060:2003	

Eil. Nr.	Nuotekų rūšis, valymo būdas, valymo įrenginių rūšies kodas	Nuotekų priimtumas, išleistuvo kodas, koordinatės, atstumas nuo priimtuvo – upės žiočių, upės krantas	Mėginių ėmimo dažnumas*, trukmė	Mėginio ėmimo vieta	Mėginio tipas, ėmimo būdas; debito matavimo būdas, priemonės	Nustatomi parametrai		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimo rezultatai	Matavimo metodas***	Laboratorija, atliekanti matavimus, leidimo Nr., data
						pavadinimas	kodas**				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Paviršinės nuotekos, LD (su naftos gaudykle)	Išleidimas iš Neries kairiojo kranto įmonės teritorijoje Vilniaus g. 10, Vilnius, atstumas iki Neries žiočių 94,2 km, koordinatės: X 6060873; Y 570266	1 karta /ketvirtį	Išleistuvus 02	Vienkartinis, kibiru	pH	1001	2020 09 18 9 <sup>15</sup>	7,6	LST EN ISO 10523:2012	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 01 15
						Skendinčios medžiagos	1004		<2,50	LST EN 872:2005	
						BDS <sub>7</sub>	1003		2,16	LST EN 1899-2:2000	
						Naftos produktai	1204		0,093	LST EN ISO 9377-2:2002	
						ChDS	1005		16	LST ISO 6060:2003	
8	Paviršinės nuotekos, LD (su naftos gaudykle)	Išleidimas iš Neries kairiojo kranto įmonės teritorijoje Vilniaus g. 10, Vilnius, atstumas iki Neries žiočių 94,5 km, koordinatės X 6060747; Y 570558	1 karta /ketvirtį	Išleistuvus 04	Vienkartinis, kibiru	pH	1001	2020 09 18 9 <sup>20</sup>	7,5	LST EN ISO 10523:2012	
						Skendinčios medžiagos	1004		<2,50	LST EN 872:2005	
						BDS <sub>7</sub>	1003		2,44	LST EN 1899-2:2000	
						Naftos produktai	1204		0,10	LST EN ISO 9377-2:2002	
						ChDS	1005		21	LST ISO 6060:2003	
9	Paviršinės nuotekos, LD (su naftos gaudykle)	Išleidimas iš Neries kairiojo kranto įmonės teritorijoje Vilniaus g. 10, Vilnius, atstumas iki Neries žiočių 93,9 km, koordinatės: X 6060977; Y 570031	1 karta /ketvirtį	Išleistuvus Nr.04/05	Vienkartinis, kibiru	pH	1001	2020 09 18 9 <sup>30</sup>	7,70	LST EN ISO 10523:2012	
						Skendinčios medžiagos	1004		<2,50	LST EN 872:2005	
						BDS <sub>7</sub>	1003		1,82	LST EN 1899-2:2000	
						Naftos produktai	1204		0,11	LST EN ISO 9377-2:2002	
						ChDS	1005		15	LST ISO 6060:2003	

Eil. Nr.	Nuotekų rūšis, valymo būdas, įrenginių rūšies kodas	Nuotekų priimtumas, išleistuvo kodas, koordinatės, atstumas nuo priimtovo – upės žiočių, upės krantas	Mėginių ėmimo dažnumas*, trukmė	Mėginio ėmimo vieta	Mėginio tipas, ėmimo būdas; debito matavimo būdas, priemonės	Nustatomi parametrai		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimo rezultatai	Matavimo metodas***	Laboratorija, atliekanti matavimus, leidimo Nr., data
						pavadinimas	kodas**				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Paviršinės nuotekos, LD (su naftos gaudykle)	Išleidimas iš Neries kairiojo kranto įmonės teritorijoje Vilniaus g. 10, Vilnius, atstumas iki Neries žiočių 94,2 km, koordinatės: X 6060873; Y570266	1 karta /ketvirtį	Išleistuvus 02	Vienkartinis, kibiru	pH	1001	2020 11 17 11 <sup>05</sup>	7,70	LST EN ISO 10523:2012	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 01 15
						Skendinčios medžiagos	1004		3,40	LST EN 872:2005	
						BDS <sub>7</sub>	1003		2,86	LST EN 1899-2:2000	
						Naftos produktai	1204		0,13	LST EN ISO 9377-2:2002	
						ChDS	1005		24	LST ISO 6060:2003	
11	Paviršinės nuotekos, LD (su naftos gaudykle)	Išleidimas iš Neries kairiojo kranto įmonės teritorijoje Vilniaus g. 10, Vilnius, atstumas iki Neries žiočių 94,5 km, koordinatės X 6060747; Y 570558	1 kartą /ketvirtį	Išleistuvus 04	Vienkartinis, kibiru	pH	1001	2020 11 17 11 <sup>09</sup>	7,50	LST EN ISO 10523:2012	
						Skendinčios medžiagos	1004		<2,50	LST EN 872:2005	
						BDS <sub>7</sub>	1003		2,60	LST EN 1899-2:2000	
						Naftos produktai	1204		0,18	LST EN ISO 9377-2:2002	
						ChDS	1005		23	LST ISO 6060:2003	
12	Paviršinės nuotekos, LD (su naftos gaudykle)	Išleidimas iš Neries kairiojo kranto įmonės teritorijoje Vilniaus g. 10, Vilnius, atstumas iki Neries žiočių 93,9 km, koordinatės: X 6060977; Y 570031	1 kartą /ketvirtį	Išleistuvus Nr.04/05	Vienkartinis, kibiru	pH	1001	2020 11 17 11 <sup>00</sup>	7,80	LST EN ISO 10523:2012	
						Skendinčios medžiagos	1004		<2,50	LST EN 872:2005	
						BDS <sub>7</sub>	1003		1,14	LST EN 1899-2:2000	
						Naftos produktai	1204		0,091	LST EN ISO 9377-2:2002	
						ChDS	1005		10	LST ISO 6060:2003	

Ataskaitą parengė

Ekologė Marytė Sartanavičienė tel.: 8686 73248

Tvarumo vadovė

Asta Laurinkevičiūtė-Grudienė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)