

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos
(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ
MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Grigiškės	Vilniaus	g.		10

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 5 243 5801	+370 5 243 5801	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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Grigiškės	Vilniaus	g.		10

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
852157277	852308553	paulius@ekometrija

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2021m. II ketvirtis

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas ¹	pavadinimas	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
014		TC, galandinimo staktės	X - 6060818 Y - 569854	4,00	0,20	22,2	24,8	0,723	2021 06 08 12 ³⁷ - 13 ⁰⁷		
016		TC, galandinimo staktės	X - 6060810 Y - 569870	2,00	0,20	14,4	22,5	0,419	2021 06 08 13 ²⁴ - 13 ⁵⁴		
024		ŠEC, kuro tiek tuvas	X - 6060648 Y - 5704891	16,00	1,10	6,6	21,2	5,834	2021 06 08 10 ²² - 10 ⁵²		
227		Popieriaus vyniojimo ir pjausymo mašinos	X - 6060886 Y - 569708	4,00	1,00 x 1,00	7,2	25,7	5,180	2021 06 08 09 ⁴³ - 10 ¹³		
234		PGC, popieriaus perdirbimo linijos	X - 6060966 Y - 569721	4,00	1,00 x 1,20	8,1	28,4	8,263	2021 06 08 09 ⁰¹ - 09 ³¹		
305		PGC, popieriaus gamybos mašina PM6	X - 6060940 Y - 569980	9,00	1,10	7,3	29,3	6,280	2021 06 08 11 ⁰⁷ - 11 ³⁷		
306		Popieriaus perdirbimo linija Horizon	X - 6060645 Y - 569895	9,00	1,00	17,6	26,2	12,646	2021 06 08 11 ⁵³ - 12 ²³		
002		Bono katilas. 28 MW. Kuras - gamtinės dujos.	X-6060546 Y- 570156	100,00	-	3,7	81,4	-	2021-05-31 11 ⁴⁸ - 12 ²⁰		

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

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² g/s	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr
	kodas ¹		kodas	pavadinimas				
1	2		3	4	5	6	7	8
014			4281	Kietosios dalelės (C)	0,00520 0,00780 0,00607			
016			4281	Kietosios dalelės (C)	0,00619 0,00503			
024			4281	Kietosios dalelės (C)	0,11515 0,13609 0,10469			
227			4281	Kietosios dalelės (C)	0,00155 0,00207 0,00155			
234			4281	Kietosios dalelės (C)	0,00826 0,00826 0,01570			
305			4281	Kietosios dalelės (C)	0,02010 0,01319 0,02010			
306			4281	Kietosios dalelės (C)	0,00126 0,00126 0,00126			
002			177	Anglies monoksidas (A)	0,00 mg/m ³	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.
					0,00 mg/m ³			
					0,00 mg/m ³			
			250	Azoto oksidai (A)	167,30 mg/m ³	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	
					173,50 mg/m ³			
					167,00 mg/m ³			

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm^3 , arba g/s . Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojama mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB "Ekometrija" ekologas Paulius Eiva, tel.: 85 2336636

(vardas ir pavardė, telefonas)

**AB „Grigeo“
Gamybos direktorius
Juozas Paknys**

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Paršas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2021 08 15

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
	AB "Grigeo" LVJ-Nr.4/05 (13130087)		Lietaus kanalizacijos (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai											
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp eraturą, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimų rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.				pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS7	2,26 mg/l	LST EN 1899-2:2000			
							10,3	1004	Skendinciosios medžiagos	<2,5 mg/l	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS	19 mg/l	LST ISO 6060:2003			
2021-05-14	10.55	Paimtame vandenyje	-	-	-	-		1204	Naftos produktai	< 0,065 mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018m. sausio 15d.	UAB „Ekometrija“	4962

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
1130149		AB "Grigeo" LVI-04 (13130081)												
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	3	4	5	6	7	Temp eraturą, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimų rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-05-14	11.05						9,6	1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012			
		Paimtame vandenyje						1003	BDS7	5,74 mg/l	LST EN 1899-2:2000	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018m. sausio 15d.	UAB „Ekomet-rija“	4960
1005								1005	Skandinciosios medžiagos	9,8 mg/l	LST EN 872:2005			
1204								1204	Naftos produktai	0,089 mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002			
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
1130147		AB "Grigeo" LVI-02 (13130083)												
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	3	4	5	6	7	Temp eraturą, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimų rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-05-14	11.00						9,8	1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
		Paimtame vandenyje						1003	BDS7	4,88 mg/l	LST EN 1899-2:2000	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018m. sausio 15d.	UAB „Ekomet-rija“	4958
1005								1005	Skandinciosios medžiagos	18 mg/l	LST EN 872:2005			
1204								1204	Naftos produktai	29 mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė **Marytė Sartanavičienė** 8686 73298

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

AB „Grigeo“

Gamybos direktorius

Juozas Paknys

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgaliojato asmens pareigos)

Juozas Paknys

(Vardas ir pavardė)

2021-06-15

(Data)