

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, 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.	Grigiškės	Vilniaus	g.		10

#### 1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 5 243 5801	+370 5 243 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.	Grigiškės	Vilniaus	g.		10

## 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8-5-2157277	8-5-2308553	paulius@ekometrija.lt

## 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2022m. III ketvirtis

**III SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
014		TC, galandinio staklės	X - 6060818 Y - 569854	4,00	0,20	18,8	19,4	0,545	2022 09 27 10 <sup>55</sup> - 11 <sup>25</sup>
016		TC, galandinio staklės	X - 6060810 Y - 569870	2,00	0,20	12,9	19,6	0,374	2022 09 27 11 <sup>48</sup> - 12 <sup>18</sup>
024		ŠEC, kuro tiektuvas	X - 6060648 Y - 5704891	16,00	1,10	6,1	14,4	5,439	2022 09 27 12 <sup>30</sup> - 13 <sup>00</sup>
227		Popieriaus vyniojimo ir pjaustymo mašinos	X - 6060886 Y - 569708	4,00	1,00 x 1,00	6,6	22,3	5,727	2022 09 27 13 <sup>09</sup> - 13 <sup>39</sup>
234		PGC, popieriaus perdurbimo linijos	X - 6060966 Y - 569721	4,00	1,00 x 1,20	6,5	23	7,337	2022 09 27 13 <sup>52</sup> - 14 <sup>22</sup>
304		PGC, popieriaus gamybos mašina PM6	X - 6060940 Y - 569980	9,00	1,10	3,4	23,9	1,380	2022 09 27 15 <sup>33</sup> - 16 <sup>05</sup>
305		PGC, popieriaus gamybos mašina PM6	X - 6060940 Y - 569980	9,00	1,10	6,8	23,7	5,874	2022 09 27 14 <sup>38</sup> - 15 <sup>08</sup>
250		Biokuro katilinė, 18 MW, kuras - biomasė.	X-6060664 Y-570512	30,00	1,20	4,5	183,7	3,004	2022 09 27 14 <sup>38</sup> - 15 <sup>08</sup>
303		Biokuro katilinė, 10 MW, kuras - biomasė.	X - 6060615 Y - 570489	30,00	1,20	5,3	53,9	4,943	2022 09 27 16 <sup>35</sup> - 17 <sup>14</sup>

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

## Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> g/s	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
014		4281	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00594	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,00643	Standartinės		
				0,00698	Standartinės		
016		4281	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00591	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
				0,00665	Standartinės		
				0,00739	Standartinės		
024		4281	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,09087	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
				0,10601	Standartinės		
				0,07572	Standartinės		
227		4281	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00315	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
				0,00441	Standartinės		
				0,00315	Standartinės		
234		4281	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00854	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
				0,00854	Standartinės		
				0,00768	Standartinės		
305		4281	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,02589	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
				0,01941	Standartinės		
				0,03236	Standartinės		
304		177	Anglies monoksidas (B)	0,12696	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	
				0,11868	Standartinės		
				0,12144	Standartinės		
		250	Azoto oksidai (B)	0,01973	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	
				0,02360	Standartinės		
				0,02291	Standartinės		

250	177	Anglies monoksidas (B)	0,00 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL
			0,00 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	
			0,00 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	
	250	Azoto oksidai (B)	159,6 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL
			170,3 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	
			154,5 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	
	1753	Sieros dioksidas (A)	0,00 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL
			0,00 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	
			0,00 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	
	6493	kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, (dulkės)	39,6 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08
			32,4 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	
			32,3 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	
303	177	Anglies monoksidas (B)	0,00 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL
			0,00 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	
			0,00 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	
	250	Azoto oksidai (B)	239 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL
			243,2 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	
			232,2 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	
	1753	Sieros dioksidas (A)	0,00 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL
			0,00 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	
			0,00 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	
	6493	kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, (dulkės)	30,1 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08
			32,8 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	
			40,2 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	

UAB "Ekometrija"  
Leidimas  
Nr.1369282  
išduotas 2018 m.  
sausio 15 d.

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija 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.

<sup>3</sup>Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

<sup>4</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130151		AB "Grigeo" LVI-Nr.4/05				Lietaus nuotekų (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2022-09-29	11.53	Paimta me vanden yje	-	-	-	-	13,7	1003	BDS7, mg/l	1,26	LST EN 1899-2:2000	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB "Ekometriją"	11329
								1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,18	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130149		AB "Grigeo" LVI-Nr.04				Lietaus nuotekų (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2022-09-29	11.45	Paimta me vanden yje	-	-	-	-	14,0	1003	BDS7, mg/l	3,46	LST EN 1899-2:2000	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB "Ekometriją"	11327
								1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,200	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130147		AB "Grigeo" LVI-Nr.02				Lietaus nuotekų (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temp. er. tūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2022-09-29	11.35	Paimtame vandenyje	-	-	-	-	14,0	1003	BDS7, mg/l	3,86	LST EN 1899-2:2000	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	11325
								1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	4,0	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,217	LST EN ISO 9377-2:2002			

## Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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 laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametru 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) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Ekologas Marytė Sartanavičienė, 8686 73248  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Gen. direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos) \_\_\_\_\_  
(Parašas)

Tomas Jozonis  
(Vardas ir pavardė)

2022 09 30  
(Data)

\_\_\_\_\_