

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.	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:

2021m. III ketvirtis

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

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
014		TC, galandimo staktės	X - 6060818 Y - 569854	4,00	0,20	23,7	22,7	0,685	2021 08 05 11 <sup>48</sup> - 12 <sup>18</sup>	
016		TC, galandimo staktės	X - 6060810 Y - 569870	2,00	0,20	13,3	23,1	0,384	2021 08 05 12 <sup>30</sup> - 13 <sup>00</sup>	
024		ŠEC, kuro tiektuvas	X - 6060648 Y - 5704891	16,00	1,10	6,2	23,3	5,406	2021 08 05 09 <sup>45</sup> - 10 <sup>13</sup>	
227		Popieriaus vyniojimo ir pjaustymo mašinos	X - 6060886 Y - 569708	4,00	1,00 x 1,00	7,3	28,1	5,175	2021 08 05 09 <sup>01</sup> - 09 <sup>51</sup>	
234		PGC, popieriaus perdirbimo linijos	X - 6060966 Y - 569721	4,00	1,00 x 1,20	7,9	26,4	5,633	2021 08 05 08 <sup>24</sup> - 08 <sup>54</sup>	
305		PGC, popieriaus gamybos mašina PM6	X - 6060940 Y - 569980	9,00	1,10	7	28,8	5,991	2021 08 05 10 <sup>25</sup> - 10 <sup>55</sup>	
306		Popieriaus perdirbimo linija Horizon	X - 6060645 Y - 569895	9,00	1,00	17,9	27,5	12,723	2021 08 05 11 <sup>03</sup> - 11 <sup>33</sup>	

Pastabos:

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

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

3 lentelė

Taršos šaltinis Nr.	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas	pavadinimas				
1	3	4	5	6	7	8
014	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00439 0,00614 0,00526			
016	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00571 0,00419 0,00495			
024	4281	Kietosios dalelės (C)	0,10671 0,12611 0,09701			
227	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00155 0,00155 0,00207	Standartinės	Svorio pagal LAND 28- 98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.
234	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00563 0,00563 0,01070			
305	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01332 0,00666 0,01999			
306	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01265 0,01265 0,01265			

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs 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, galiojantis 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								
	AB "Grigeo" LVI-Nr.4/05					Lietaus nuotekų (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai								
Ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	3	4	5	6	7	8	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protoko 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
2021-07-30	09.46	Paimta me vanden yje	-	-	-	-	20,9	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	8318
								1003	BDS7, mg/l	2,34	LST EN 1899-2:2000			
								1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	<2,5	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l	21	LST ISO 6060:2003			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,092	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" LVJ-Nr.04										Lietaus nuotekų (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai			
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	3	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 eraturą, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimų 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		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-07-30	09.40		Paimta me vanden yje	-	-	-	-	20,0	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
									1003	BDS7, mg/l	4,88	LST EN 1899-2:2000	Leidimas Nr.1369282	UAB "Ekometrija"	8316
									1004	Skandinčiosios medžiagos, mg/l	8,4	LST EN 872:2005	išduotas 2018 m.		
									1005	ChDS, mg/l	31	LST ISO 6060:2003	sausio 15 d.		
									1204	Naftos produktai, mg/l	0,13	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" LVJ-Nr.02										Lietaus nuotekų (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai			
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	3	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 eraturą, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimų 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		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-07-30	09.24		Paimta me vanden yje	-	-	-	-	21,1	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
									1003	BDS7, mg/l	5,0 mg/l	LST EN 1899-2:2000	Leidimas Nr.1369282	UAB "Ekometrija"	8314
									1004	Skandinčiosios medžiagos, mg/l	16,0 mg/l	LST EN 872:2005	išduotas 2018 m.		
									1005	ChDS, mg/l	33 mg/l	LST ISO 6060:2003	sausio 15 d.		
									1204	Naftos produktai, mg/l	0,18 mg/l	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 nerasomas.

<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) 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.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą rašoma, 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

## Parengė

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)