

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:

2022m. I 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 ¹	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, galandinimo staklės	X - 6060818 Y - 569854	4,00	0,20	18,0	19,0	0,538	2022 03 21 16 ¹⁰ - 16 ⁴⁰
016		TC, galandinimo staklės	X - 6060810 Y - 569870	2,00	0,20	11,5	18,8	0,344	2022 03 21 16 ⁴⁷ - 17 ¹⁷
024		ŠEC, kuro tiektuvas	X - 6060648 Y - 5704891	16,00	1,10	5,9	14,5	5,413	2022 03 21 15 ³⁰ - 16 ⁰⁰
227		Popieriaus vyniojimo ir pjaustymo mašinos	X - 6060886 Y - 569708	4,00	1,00 x 1,00	7,3	24,1	5,283	2022 03 21 13 ¹⁴ - 13 ⁴⁴
234		PGC, popieriaus perdirbimo linijos	X - 6060966 Y - 569721	4,00	1,00 x 1,20	7,5	22,3	7,920	2022 03 21 12 ³³ - 13 ⁰³
305		PGC, popieriaus gamybos mašina PM6	X - 6060940 Y - 569980	9,00	1,10	6,4	23,1	5,701	2022 03 21 14 ⁰¹ - 14 ³¹
306		Popieriaus perdirbimo linija Horizon	X - 6060645 Y - 569895	9,00	1,00	17,5	21,7	12,957	2022 03 21 14 ⁴⁴ - 15 ¹⁴
199		ŠEC, Katilinė KE 6,5/14c , šiluminis našumas 3 MW	X - 6060609 Y - 470492	25,00	0,60	5,8	195,9	0,971	2022 03 21 10 ⁵⁰ - 11 ³²
250		Biokuro katilinė, 18 MW, kuras - biomasė	x-6060664 y-570512	30,00	1,20	7,4	175,4	5,180	2022 03 21 10 ⁰⁴ - 10 ³⁷
303		Biokuro katilinė, 10 MW, kuras - biomasė.	X - 6060615 Y - 570489	30,00	1,20	4,9	60,3	4,614	2022 03 21 08 ³⁴ - 09 ⁰⁹

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“
Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

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

3 lentelė

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
Nr.	kodas ¹	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)	0,01082	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,01299	Standartinės		
				0,01407	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)	0,00686	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
				0,00953	Standartinės		
				0,00800	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)	0,13273	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
				0,12763	Standartinės		
				0,10721	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)	0,00324	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
				0,00378	Standartinės		
				0,00216	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)	0,00921	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
				0,01151	Standartinės		
				0,01074	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)	0,03206	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
				0,02565	Standartinės		
				0,01924	Standartinės		
306		4281	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,04128	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
				0,05504	Standartinės		
				0,05504	Standartinės		
250		177	Anglies monoksidas (A)	0,00	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	
				0,00	Standartinės		
				0,00	Standartinės		
	250		250	Azoto oksidai (A)	241,7	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL
					233,5	Standartinės	
					214,8	Standartinės	

1	2	3	4	5	6	7	8
250	1753	Sieros dioksidas (A)	0,00	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL		
			0,00	Standartinės			
			0,00	Standartinės			
	6493	kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	33,0	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		
			34,9	Standartinės			
			29,5	Standartinės			
303	177	Anglies monoksidas (A)	0,00	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL		
			0,00	Standartinės			
			0,00	Standartinės			
	250	Azoto oksidai (A)	182,2	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL		
			179,1	Standartinės			
			172,0	Standartinės			
	1753	Sieros dioksidas (A)	0,00	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL		
			0,00	Standartinės			
			0,00	Standartinės			
	6493	kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, (dulkės)	35,0	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		
			18,4	Standartinės			
			28,2	Standartinės			
199	177	Anglies monoksidas (A)	153,0	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL		
			160,0	Standartinės			
			159,0	Standartinės			
	250	Azoto oksidai (A)	358,2	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL		
			363,3	Standartinės			
			370,8	Standartinės			
	1753	Sieros dioksidas (A)	0,00	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL		
			0,00	Standartinės			
			0,00	Standartinės			
	6493	kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, (dulkės)	38,0	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08		
			45,3	Standartinės			
			38,8	Standartinės			

UAB "Ekometrija"
Leidimas
Nr.1369282 išduo-
tas 2018 m. sausio
15 d.

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ 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.

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

⁴Galiojantis 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 duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo 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
2022-02-08	10.58	Paimta me vandenyje	-	-	-	-	4,1	1003	BDS7, mg/l	2,07	LST EN 1899-2:2000	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	1033
								1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	<2,5	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,069	LST EN ISO 9377-2:2002			
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo 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

2022-02-08	10.50	Paimtame vandenyje	-	-	-	-	4,3	1003	BDS7, mg/l	2,44	LST EN 1899-2:2000	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	1031
								1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	2,8	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,12	LST EN ISO 9377-2:2002			
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1130147		AB "Grigeo" LVĮ-Nr.02					Lietaus nuotekų (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai							
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo 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
2022-02-08	10.38	Paimtame vandenyje	-	-	-	-	4,0	1003	BDS7, mg/l	1,26 mg/l	LST EN 1899-2:2000	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	1029
								1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	2,5 mg/l	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,09 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 laikotarpiams (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) parametrų 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 parametrų 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 Ekologas 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)

2022 03 25

(Data)
