

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:

2023m. II 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	16,5	26,2	0,466	2023 06 27 8 ⁴² - 9 ¹²
016		TC, galandinimo staklės	X - 6060810 Y - 569870	2,00	0,20	12,0	25,1	0,340	2023 06 27 9 ³⁹ - 10 ⁰⁹
024		ŠEC, kuro tiektuvas	X - 6060648 Y - 5704891	16,00	1,10	5,2	23,3	5,002	2023 06 27 10 ²² - 10 ⁵²
227		Popieriaus vyniojimo ir pjaustymo mašinos	X - 6060886 Y - 569708	4,00	1,00 x 1,00	6,7	27,1	4,716	2023 06 27 11 ⁰⁵ - 11 ³⁵
234		PGC, popieriaus perdirbimo linijos	X - 6060966 Y - 569721	4,00	1,00 x 1,20	7,1	26,8	6,053	2023 06 27 11 ⁵⁰ - 12 ²⁰
305		PGC, popieriaus gamybos mašina PM6	X - 6060940 Y - 569980	9,00	1,10	6,4	24,7	5,494	2023 06 27 12 ⁴³ - 13 ¹³
306		Popieriaus perdirbimo linija Horizon	X - 6060645 Y - 569895	9,00	1,00	16,6	24,0	11,813	2023 06 27 13 ²⁸ - 13 ⁵⁸
199		ŠEC, Katilinė KE 6,5/14c , šiluminis našumas 3 MW	X - 6060609 Y - 470492	25,00	0,60	4,8	203,7	0,765	2023 06 27 15 ⁰¹ - 15 ³⁵
250		Biokuro katilinė, 18 MW, kuras - biomasė	x-6060664 y-570512	30,00	1,20	8,0	209,1	5,048	2023 06 27 14 ²² - 14 ⁵⁵
303		Biokuro katilinė, 10 MW, kuras - biomasė.	X - 6060615 Y - 570489	30,00	1,20	5,6	53,1	5,222	2023 06 27 15 ⁴⁴ - 16 ²⁰

Pastabos:

¹Kol 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 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)	0,01191	standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,01306	standartinės		
				0,01268	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)	0,00604	standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
				0,00641	standartinės		
				0,00679	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)	0,14051	standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
				0,13549	standartinės		
				0,12545	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)	0,00211	standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
				0,00316	standartinės		
				0,00316	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)	0,00901	standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
				0,00644	standartinės		
				0,00965	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)	0,02538	standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
				0,02030	standartinės		
				0,02538	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)	0,08392	standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
				0,05595	standartinės		
				0,07460	standartinės		

1	2	3	4	5	6	7	8
250		177	Anglies monoksidas (A)	6,00	standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				7,00	standartinės		
				10,00	standartinės		
		250	Azoto oksidai (NOx) (A)	183,5	standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	
				180,7	standartinės		
				181,2	standartinės		
		1753	Sieros dioksidas (SO2) (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)	26,5	standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
				24,5	standartinės		
				23,6	standartinės		
303		177	Anglies monoksidas (A)	0,00	standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	
				0,00	standartinės		
				0,00	standartinės		
		250	Azoto oksidai (NOx) (A)	163,2	standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	
				166,6	standartinės		
				164,9	standartinės		
		1753	Sieros dioksidas (SO2) (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)	19,8	standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
				16,6	standartinės		
				26,6	standartinės		

Pastabos:

¹Kol nenumatyta taršos šaltinio unikalūs 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
2023 06 28	10.34	Paimta me vandenyje	-	-	-	-	17,1	1003	BDS7, mg/l	2,8	LST EN ISO 5815-1:2019	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	7173
								1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	3,3	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,22	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
2023 06 28	10.10	Paimta me vandenyje	-	-	-	-	17,7	1003	BDS7, mg/l	2,1	LST EN ISO 5815-1:2019	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	7171
								1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	3,8	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,15	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp. er. tūra, °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
2023 06 28	10.00	Paimtame vandenyje	-	-	-	-	17,2	1003	BDS7, mg/l	1,2	LST EN ISO 5815-1:2019	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	7169
								1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	2,0	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,13	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) 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.

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.

Parengē Marytė Sartanavičienė
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2023 07 04
(Data)