

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. IV ketvirtis

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

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	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
014		TC, galandinimo staklės	X - 6060818 Y - 569854	4,00	0,20	18,2	19,9	0,534	2021 10 05 12 ³⁸ - 13 ⁰⁸
016		TC, galandinimo staklės	X - 6060810 Y - 569870	2,00	0,20	12,1	19,2	0,356	2021 10 05 13 ²⁴ - 13 ⁵⁴
024		ŠEC, kuro tiektuvas	X - 6060648 Y - 5704891	16,00	1,10	6,3	16,2	5,656	2021 10 05 10 ¹⁹ - 10 ⁴⁹
227		Popieriaus vyniojimo ir pjaustymo mašinos	X - 6060886 Y - 569708	4,00	1,00 x 1,00	7,1	28,8	5,048	2021 10 05 09 ⁴⁴ - 10 ¹⁴
234		PGC, popieriaus perdirbimo linijos	X - 6060966 Y - 569721	4,00	1,00 x 1,20	8,2	25,7	8,430	2021 10 05 09 ⁰⁷ - 09 ³⁷
305		PGC, popieriaus gamybos mašina PM6	X - 6060940 Y - 569980	9,00	1,10	7,2	27,0	6,060	2021 10 05 11 ⁰¹ - 11 ³¹
306		Popieriaus perdirbimo linija Horizon	X - 6060645 Y - 569895	9,00	1,00	16,6	26,9	11,887	2021 10 05 11 ⁴⁷ - 12 ¹⁷
002		Bono katilas. 28 MW. Kuras - gamtinės dujos	x-6060546 y-570156	100,00	-	2,9	94,2	-	2021 09 28 09 ⁵³ - 10 ²⁵
250		Biokuro katilinė, 18 MW, kuras - biomasa	x-6060664 y-570512	30,00	1,20	9,3	188,7	6,225	2021 10 05 14 ¹² - 11 ⁴²
303		Biokuro katilinė, 10 MW, kuras - biomasa.	X - 6060615 - 570489	30,00	1,20	4,3	54,6	4,055	2021 10 05 15 ⁰⁵ - 15 ³⁵

Pastabos:

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

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

3 lentelė

Nr.	Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ² g/s	Technologinio proceso sąlygos mėginimų ar matavimų metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
014		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00981 0,01036 0,01145			
016		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00686 0,00648 0,00572			
024		4281	Kietosios dalelės (C)	0,13032 0,11990 0,09383			
227		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00106 0,00106 0,00156	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.
234		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00769 0,01538 0,00769			
305		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02537 0,02538 0,01904			
306		4281	Kietosios dalelės (C)	0,05632 0,04260 0,05636			

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, galiojancio 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 pavadinimas													
	Lietaus nuotekų (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai													
	Ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėmimo laikas, hh.min	Ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp eratur a, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protoko Nr.
kodas									pavadinimas, matavimo vnt.					
1130151	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS7, mg/l	2,18	LST EN 1899-2:2000	Leidimas Nr.1369282	UAB "Ekometrija"	15126
2021-12-15	16.23	Paimta me vanden yje	-	-	-	-	4,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	<2,5	LST EN 872:2005	išduotas 2018 m. sausio 15 d.		
								1005	ChDS, mg/l	19	LST ISO 6060:2003			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,087	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³													
1130149		AB "Grigeo" LVI-Nr.04													
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	3	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 eraturė, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protoko lo Nr.
									kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
2021-12-15	16.46	3	Paimta me vanden yje	-	-	-	-	4,3	9	10	11	12	13	14	15
									1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	
									1003	BDS7, mg/l	2,56	LST EN 1899-2:2000			
									1004	Skandinčiosios medžiagos, mg/l	<2,5	LST EN 872:2005			
									1005	ChDS, mg/l	24	LST ISO 6060:2003			
1204	Naftos produktai, mg/l	0,12	LST EN ISO 9377-2:2002												
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³													
1130147		AB "Grigeo" LVI-Nr.02													
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	3	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 eraturė, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protoko lo Nr.
									kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
2021-12-15	16.36	3	Paimta me vanden yje	-	-	-	-	4,0	9	10	11	12	13	14	15
									1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	
									1003	BDS7, mg/l	3,34 mg/l	LST EN 1899-2:2000			
									1004	Skandinčiosios medžiagos, mg/l	18 mg/l	LST EN 872:2005			
									1005	ChDS, mg/l	34 mg/l	LST ISO 6060:2003			
1204	Naftos produktai, mg/l	0,27 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) 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) 1 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, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)