

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
3 priedas

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdantis 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 "AmberGrid"	303090867
----------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vienos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.		Laisvės pr.	10		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(8 5) 236 0855	(8 5) 236 0850	info@ambergrid.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Eksplotavimo departamento, Dujų kompresorių skyrius, Jauniūnų dujų kompresorių stotis					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Širvintų	Jauniūnų k., Liukonių vs. 3				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+37068545012	-	t.kardelis@ambergrid.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023m. I ketvirtis

Skyriaus pakeitimai:

Nr. D1-557, 2013-07-19, Žin., 2013, Nr. 83-4170 (2013-07-30), i. k. 113301MISAK00D1-557

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytių standartinių sąlygų
1	2	3	4	5	išmatuota reikšmė ¹ , matavimo atlikimo data ir laikas 6
					7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatytių parametrams standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitinkamų per parą skaičius.

Lentelės pakeitimai:

Nr. D1-523, 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3757 (2012-06-27), i. k. 112301MSAK00D1-5223

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMU TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis						Išmetamujų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vieteje	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10
002	Turbokompresorinis agregatas „MAN TURBO THM 1304-11“.	X-6092285 Y-563840	17	2,5	15,2	437,8	28,888		2023-02-14	
	38 MW. Kuras-	gamtinės dujos								

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatyta taršos šaltinių unikalusis kodas, pildyti grafa „Taršos šaltinių Nr.“

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

Taršos šaltinis Nr.	kodas ¹	Teršalai pavadinimas	Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso salygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
002	1	2	3	4	5	6
		5917	Anglies monoksidas (B)	48,3 26,8	-	
		5872	Azoto oksidai (NOx)(B)	43,7 46,7	-	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas
		5897	Sieros oksidai (SO2)(B)	0,0 0,0	-	UAB „Ekometrija“, Leidimas Nr.1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		6486	Kietosios dalelės deginant kietajį, skystaji arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	2,40 3,92 3,31	-	Svorio, LAND28-98/M/08

Pastabos: **TŠ003 nedirbo.** **TŠ001 dirbo trumpalaikiu laikotarpiu, nepalankiomis sąlygomis matavimams.**

¹ Kol nėra nustatyta taršos šaltiniu unikalus kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų i aplinkos oro atskiry teršaly kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti išrašoma, už koką konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandardinių sąlygų, galėjusią turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų dėgimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytais matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV. ŪKIO SUBIEKTU TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvu kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
Mégino ēmimo data, MM/M. mm.dd	Mégino ēmimo laikas, hh:min	Mégino ēmimo vieta ⁴	Laiko- tarpiš ⁵ d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Nuotekų smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temper- atūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸			Matavimo rezultatas ⁹ vnt	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlukusi matavimą Nr.	Tyrimų protok olo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt	Matavimo rezultatas ⁹				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023.03.22	08:25	Šulinių Nr.14a	16/81	26,3	304/2245	Ne	4,8	1004	SM, mg/l BDS7, mg/l Ph	19 1,4 8,0	LST EN 872:2005 LST EN 1899- 2:2000; LST EN ISO 10523:2012 LAND 90-2010 Unif.NT ir PV kokybės tyrimo met. Id.Chem. analiz. met Vilnius 1994	P7.8.1, Leidimas Nr.3, 2023-01- 02, F (7.8.1)-1	UAB „Ekom etrij“	3312
2023.03.22	08:30	Šulinių Nr.14b	16/81	26,3	304/2245	Ne	4,8	1004	SM, mg/l BDS7, mg/l Ph	7,4 0,82 8,1	LST EN 872:2005 LST EN 1899- 2:2000; LST EN ISO 10523:2012 LAND 90-2010 Unif.NT ir PV kokybės tyrimo met. Id.Chem. analiz. met Vilnius 1994	P7.8.1, Leidimas Nr.3, 2023-01- 02, F (7.8.1)-1	UAB „Ekom etrij“	3313

Pastabos:

¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskiria lentelę. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.

²Išleistuvu identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują, įrašomas jo pavadinimas.

³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas neraišomas.

⁴ Kai mègino īmimo vieta nurodoma „paimtame vandenye“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

⁵dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mègino īmimo. Pirmojo kalendoriniai metais mègino īmimo atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mègino īmimo, paskutinio kalendoriniai metais mègino īmimo atveju nuo paskutinio kalendorinių metų mègino īmimo iki metų pabaigos.

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytajį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais mègino īmimo atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mègino īmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais mègino īmimo atveju – nuo paskutinio kalendorinių metų mègino īmimo iki metų pabaigos.

⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškiniių rodiklius,

patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (žin., 2011, Nr. 141-6642).

⁸ Teršalų (parametru) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai jrašomi iš Vändens ištaklių naudojimo valstybinės statistinių apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedelyje pateikto Tertiandių medžiagų ir kitų parametru kody sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginių teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę yra mažesnė, prieš skaičiu nurodant ženklą „<“.

¹⁰ Nurodomas galijantis teisės aktas, kuriu nustatytas matavimo metodas, galijančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Patraiapis pakeitimai:

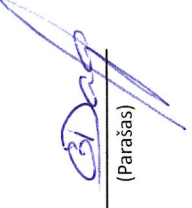
Nr. D1-552, 2013-07-19, Žin., 2013, Nr. 83-4170 (2013-07-30), i. k. 111301M/SAK00D1-557

Lentelės pakeitimai:
Nr. D1-523, 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3757 (2012-06-27), i. k. 111301M/SAK00D1-523

Parengė Tomas Kardelis tel. +37068545012

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Duijų kompresorių skyriaus vadovas
(Ūkių subjekto vadovo ar jo igalioto asmens pareigos)


Giedrius Dagys
(Parāšas)

2023-04-07
(Data)

Priedo pakeitimai:

Nr. D1-911, 2011-11-25, Žin., 2011, Nr. 148-6962 (2011-12-03), i. k. 111301M/SAK00D1-911