

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 pažymeti 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 "Amber Grid"	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 negyvenamo sios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Laisvės pr.	10		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(8 5) 236 0855		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: 2024m. III 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 nustatytyj standartinių sąlygų
1	2	3	4	5	6 išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai
					7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultaty, kurie neatitiko nustatytyj parametroms standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatu intervalas ir neatitinkymų per parą skaičius.

Lentelės pakeitimai:

Nr. D1-523, 2012-06-18, žin., 2012, Nr. 72-3757 (2012-06-27), i. k. 112301MISAK00D1-523

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMU TERŠALU MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis					Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, pildyti grafa „Taršos šaltinio Nr.“

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

Doktorskis. T. 1. 1000 egiptiešu latviešu literatūras iemēģinājumi

¹Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, ši skiltis nepildoma.
² Išmetamųjų aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, o ateikiant monitoringo duomenis, turi būti išrašoma, iš kokių konkretiųjų taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

3 Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusiu turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

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

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ 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 éminio data, MM/M. mm.dd	Mégino érimo laikas, hh:min	Laiko- tarpiš ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temper- atūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlirkusi matavimą		Tyrimų protok olo Nr.	
							kodas	vnt			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi nimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2024.09.30	16:55	Šulinys 14 c Koordin atės: x- 563870 y- 6092168	159	29,78	4735	Ne	12,3	1004	SM, mg/l BDS7, mg/l Ph	29	LST EN 872:2005; LST EN 1899- 2:2000; LST EN ISO 10523:2012; SVP(V)-1-2024	P7.8.1, Leidimas Nr.3, 2023-01- 02, F (7.8.1)-1	UAB „Ekome trija“	10799
2024.09.30	17:00	Šulinys 14 a Koordin atės: x- 563880 y- 6092170	57	29,78	4735	Ne	11,7	1004	SM, mg/l BDS7, mg/l Ph	16	LST EN 872:2005; LST EN 1899- 2:2000; LST EN ISO 10523:2012; SVP(V)-1-2024	P7.8.1, Leidimas Nr.3, 2023-01- 02, F (7.8.1)-1	UAB „Ekome trija“	10800

Pastabos:

¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkiniai vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisy, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.

² Išleistuvu identifikavimo kodas jrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainę (<http://gamta.lt>) pateiktą išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naujį nuotekų valymo įrenginį identifikavimo kodas nerāšomas.

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

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

⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprasomo mègino érimo. Pirmojo kalendorinių metais mègino érimo, paskutinio kalendorinių metais mègino érimo iki paskutinio kalendorinių metų mègino érimo iki metų pabaigos.

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytajį laikotarpį. Pirmojo kalendorinių metais mègino érimo iki paskutinio kalendorinių metų mègino érimo išskiriama nuotekų kiekis, kuris nurodomas lentelėje.

paskutiniojo kalendoriniai metais mēgino atveju – dviej atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mēgino èmimo iki metų pabaigos).

7 Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiskinių 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 iðrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinës statistinës 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 Teršiančių medžiagų ir kity parametru kodų sąrašo.

9 Jei iðmatuota atskiro ruotekų mègino teršalo koncentracija yra maþesnë uþ taikomu metodu iðmatuojamam maþiausiajai koncentracijai, pateikiant matavimo rezultatą turi būti iðrašoma, uþ kokią konkretià taikomu metodu iðmatuojomos maþiausios koncentracijos vertę yra maþesnë, prieš skaiciù nurodant ženklą „<“.

10 Nurodomas galiojantis teisës aktas, kuriuo nustatytais matavimo metodais, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Pastraiðpos pakeitimai:

Nr. D1-557, 2013-07-19, Žin., 2013, Nr. 83-4170 (2013-07-30), i. k. 111301MISAK00D1-557

Lentelės pakeitimai:

Nr. D1-523, 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3757 (2012-06-27), i. k. 111301MISAK00D1-523

Parengé Tomas Kardelis tel. +37068545012

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Dujų kompresorių skyriaus vadovas
(Ukio subjekto vadovo ar jo igalioto asmens pareigos)

Giedrius Dagys

(Vardas ir pavardė)

2024-10-15

(Data)

Priedo pakeitimai:

Nr. D1-911, 2011-11-25, Žin., 2011, Nr. 148-6962 (2011-12-03), i. k. 111301MISAK00D1-911