

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
3 priedas

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinės 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 negyvenamo sios 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					
Eksploatavimo departamento, Duju kompresorių skyrius, Jauniūnų duju 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. II ketvirtis

Skyriaus pakeitimai:

Nr. D1-557, 2013-07-19, Žin., 2013, Nr. 83-4170 (2013-07-30), i. k. 113301MISAKOOD1-557

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 nustatyti standartinių salygų
1	2	3	4	5	6 išmatuota reiškšmė ¹ , matavimo vienetai 7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatyti parametrams standartinių salygų, 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. 112301/M/SAK00D1-523

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMU TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

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

Pastabos:

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

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

Taršos šaltinis	Teršalai	Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso salygos mėginių érimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
1	2	3	4	5	6 7 8

--	--	--

Pastabos: **TŠ002 nedirbo.** **TŠ001, TŠ003 dirbo trumpalaikiu laikotarpiu, nepalankiomis sąlygomis matavimams.**

¹ Kol nėra nustatyta taščios šaltinio unikalusis kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į 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, pateikiant monitoringo duomenis, turi buti išrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę yra mažesnė.

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandardinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., duju degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

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

IV. ŪKIO SUBJEKTU 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 érimo data, MM.MM. mm.dd	Mégino érimo laikas, hh.mm	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	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorijai, atlukusi matavimą			Tyrimų protok olo Nr.	
							kodas	pavadinimas, matavimo vnt	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.			pavadi nimasis				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
2023.06.21	19:05	Šulinys Nr.14a	91	14,7	1335	Ne	18,2	1004	SM, mg/l BDS7, mg/l	6	LSTEN 872:2005 LST EN 1899- 2:2000; LST EN ISO 10523:2012 LAND 90-2010 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.Chem. analiz.met Vilnius 1994	P7.8.1, Leidimas Nr.3, 2023-01- 02, F (7.8.1)-1	UAB „Ekom etrija“	6831		
									1003 1001 1204	8,8 7,7 <0,90						
2023.06.21	19:10	Šulinys Nr.14b	91	14,7	1335	Ne	18	1004	SM, mg/l BDS7, mg/l	16	LSTEN 872:2005 LST EN 1899- 2:2000; LST EN ISO 10523:2012 LAND 90-2010 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.Chem. analiz.met Vilnius 1994	P7.8.1, Leidimas Nr.3, 2023-01- 02, F (7.8.1)-1	UAB „Ekom etrija“	6832		
									1003 1001 1204	2,4 7,8 <0,90						

Pastabos:

¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvinininkystės tvenkiniu vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.

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

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

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

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

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytajį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais mègino atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiai nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mègino érimino, paskutiniojo kalendoriniai metais mègino atveju – dviem atskiriams laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mègino érimino iki metų pabaigos).

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

paatlirkio aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. išakymu Nr. D1-870 (žin., 2011, Nr. 141-6642).

8 Teršalų (parametru) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės 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 parametryų kodų sarašo.

⁹ Jei išmatuota atskirų nuotekų mėginių teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti išrašoma, už kokią konkretių taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę yra mažesnė, prie šakiačių nurodant ženklą „<“.

¹⁰ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatyta matavimo standarto žymuo ar kitas metodas.

Prašojo pakeitimai:
Nr. D1-557 2013-07-19 žin. 2013 Nr. 83-4170 (2013-07-30) iš 111301M/SAK/OD1-557

Lentelės paketimai:
Nr. D1-523 2012-06-18 žin. 2012 Nr. 72-3757/2012-06-27 iš k. 112301MISAKOOND1-523

Parengė Tomas Kardelis tel. +37068545012
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Duij kompresorių skyriaus vadovas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareiga)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Giedrius Dagys
(Vardas ir pavardė)

2023-07-13
(Data)

卷之三

Příručka pro výrobu: D1-911, 2011-11-25, Žín, 2011, Nr. 148-6962 (2011-12-03), i. k. 111301M/SAK00D1-911