

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 negyvenamo sios patalpos Nr.
Vilniaus m.		Savanorių	28		

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, 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., Lipuvkos vs.3				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
868545012	(8 382) 44567	t.kardelis@ambergrid.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2021m. 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 sąlygų
1	2	3	4	5	6 7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatyty parametroms standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

Lentelės pakeitimai:

Nr. D1-523 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3757 (2012-06-27), i. k. 112301MISAK000D1-523

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMUJŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis					Išmetamujų duju rodikliai pavyzdžio pāremimo (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 nustatyta taršos šaltinio unikalusis kodas, pildyti grafiq „Taršos šaltinio Nr.“

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

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

Pastabos: TŠ001, TŠ002, TŠ003 dirbo trumpalaikiu laikotarpiu, nepalankiomis matavimas salygomis.

¹ Kol nėra nustatyta taršos šaltinio unikalusis kodas, ši slirkis nepildoma.

² išmetamų į aplinkos orą atskirų kiekis gali būti patenkiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodo išmatuojamą mažiausią koncentraciją, patenkiant monitoringo duomenis, turi būti išmatuojamas mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertę yra mažesnė.

³ Detalus aprašymas bet kokiu nestandardinių salygų, galėjusių 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 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								
Méginiu émimo data, MM.MM. mm.dd	Méginiu émimo laikas, hh:min	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temper- atūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ pavadinimais, matavimo vnt	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorijai, atlikusi matavimą leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Tyrimų protok olo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2021.06.17	16:21	Šulinys Nr.14a	80	27,59	2207	Ne	18,1	1004	SM, mg/l BDS7, mg/l Ph	4,0 3,76 7,6 <0,60	LST EN 872:2005 LST EN 1899- 2:2000; LST EN ISO 10523:2009 LAND 9C-2010 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id.Chem. analiz.met Vilnius 1994	1F/KVP 5.10-01
2021.06.17	16:33	Šulinys Nr.14b	80	27,59	2207	Ne	18,0	1004	SM, mg/l BDS7, mg/l Ph	<2,5 2,81 7,7 <0,60	LST EN 872:2005 LST EN 1899- 2:2000; LST EN ISO 10523:2009 LAND 9C-2010 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id.Chem. analiz.met Vilnius 1994	1F/KVP 5.10-01

Pastabos:

¹ Kiekviename išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvinininkystės tvenkiniių vandens, paveršinų nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisy, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.

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

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

⁴ Kai mėginio érimo vieta nurodoma „paimtame vandenye“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.
⁵ dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio érimo. Pirmojo kalendoriniai metais mėginio atveju nuodėmės iki paskutinio kalendorinių metų mėginio, paskutinio kalendoriniai metais mėginio atveju nuodėmės iki paskutinio kalendorinių metų mėginio érimo iki metų pabaigos.

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytajį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais mėginio érimo atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų mėginio érimo iki paskutinio kalendorinių metų mėginio érimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio érimo iki metų pabaigos).

⁷ Nepildoma žuviniųkyrštės tvenkiniių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nuastatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteoiloginių ir hidrologinių reiškiniių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (žin., 2011, Nr. 141-6642).
⁸ Teršaly (parametru) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai išrašomi 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 Teršančių medžiagų ir kitų parametrų kody sarašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodo išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti išrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklu „<“.

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

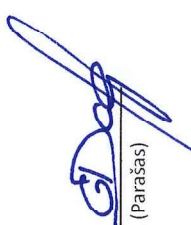
Pastrainės pakeitimai:

Nr. D1-523, 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3757 (2012-06-27), i. k. 1123071MSAK00D1-523
Nr. D1-557, 2013-07-19, Žin., 2013, Nr. 83-4170 (2013-07-30), i. k. 1133011MSAK00D1-557

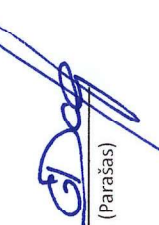
Lenteleišas:

Nr. D1-523, 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3757 (2012-06-27), i. k. 1123071MSAK00D1-523

Parengė Tomas Kardelis tel. 868545012

(vardas ir pavardė, telefonas)


Duij kompresorių skyriaus vadovas
(Užkio subjekto vadovo ar jo igalioto asmens pareigos)

Giedrius Dagys
(vardas ir pavardė)


Priedo pakeitimai:

Nr. D1-911, 2011-11-25, Žin., 2011, Nr. 148-6962 (2011-12-03), i. k. 1113011MSAK00D1-911

2021-07-02
(Data)