

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
3 priedas

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

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, vykstantis 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

UAB "VITA BALTIC INTERNATIONAL" 153703655

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.	Korpusas	buto ar ne gyvenamosios patalpos Nr.
Alytaus r. sav.	Jurgiškiai	Jurgiškių g.	45		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37060464484		balticoffice@thevitagroup.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

adresas	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar ne gyvenamosios patalpos Nr.

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37060464484	-	akvile.urbanavice@thevitagroup.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m. III ketvirtis

II SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų
----------	-----------------------------------	-------------------------	----------------------	-------------------	---

1 lentelė

						išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7	

Pastabos:

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

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
							pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
014		Porolono gamybos linija, po filtro	x-6025978 y-497538	25.0	1.5	15.37	19.5	25.257		2025 Rugsėjo 30 d. 12:40-13:40
036		Laminavimo įrenginys 2 klįjavimo stalai	x-6026041 y-497455	6.0	0.5	6.49	21.8	1.173		2025 Rugsėjo 30 d. 12:55-13:25

Pastabos:

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

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

3 lentelė

Taršos šaltinis	Teršalai	Matavimų	Technologinio proceso	Matavimo	Laboratorijos, atlikusios matavimus,
-----------------	----------	----------	-----------------------	----------	--------------------------------------

2025.08.12		14.05		X=497 253 Y=602 6094		75		10		Ne		17.9		1001	pH	7.7	LST EN ISO 10523:20 12	P7.8.1, Leidimas Nr.3, 2023-01- 02, F (7.8.1)-1 UAB „Ekome trija“	UAB „Ekome trija“	9458
														1003	BDS7, mg/l	4.8	LST EN ISO 5815- 1:2019			
														1004	SM, mg/l	8.7	LST EN 872:2005			
														1113	Amonio azotas (NH4- N) mg/l	27	LST ISO 7150- 1:1998			
														1120	Nitratinis azotas (NO3- N), mg/l	0.572	LST ISO 26777:19 99			
														1121	Nitrinitis azotas (NO2- N), mg/l	4.79	LST ISO 7890- 3:1998			
														1201	Bendrasis azotas, mg/l	36	LST EN 25663:20 00, skaičiavi mo			
														1116	Fosfatinis fosforas (PO4-P), mg/l	1.48	LST EN ISO 6878:200 4			
														1203	Bendrasis fosforas, mg/l	2.8	LST EN ISO 6878:200 4			
														1102	Chloridai, mg/l	153	LST ISO 9297:200 8			
														1005	ChDS, mg/l	6.8	LST EN 10523:20 12			

Pastabos:

¹ I kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvivinkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nera debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltyje nepildomos.

² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴ Kai ėminio ėminio vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėminio. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėminio, paskutinio kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio iki metų pabaigos.

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėminio, paskutiniojo kalendoriniai metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio iki metų pabaigos).

⁷ Nepildoma žuvivinkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

⁸ Teršalų 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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skatėjų rašant ženklą „<“.

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

Parengė Akvilė Urbanavičė +37060464484

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius

(Ukio subjekto vadovo ar jo

įgaliojo asmens pareigos)

(Parašas)

Karolis Valukonis

(Vardas ir pavardė)

2025-10-13

(Data)