

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

X

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)
fizinis asmuo, vykstantis ūkinę veiklą

(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	-	akville.urbanavice@thevitagroup.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m. II 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:

¹Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrams nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitiktinių 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	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	Išmetamųjų dujų rodikliai		Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
									pav./zdžio paėmimo (matavimo) vietoje	(metai, mėnuo, diena, val.)	
1	2		4	5	6	7	8	9			10
014		Porolono gamybos linija, po filtru	x-6025978 y-497538	25.0	1.5	17.48	22.5	28.602			2025 Birželio 27 d. 13:15-14:15
036		Laminavimo irenginys 2 klajavimo stalai	x-6026041 y-497455	6.0	0.5	6.83	25.8	1.224			2025 Birželio 27 d. 14:30-15:00

Pastabos:

¹Kol nemustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis 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,
-----------------	----------	----------	-----------------------	----------	--------------------------------------

Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas	rezultatai ²	sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³		metodas ⁴	pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
					6	8		
1	2	3	4	5			7	
014		4866	Difenilmetan - dizocianatas	<0.005	Standartinės		ISO 16702:2007 LC-MS	Eurofins Environment Services Polska Sp z 0.002
036		65	Acetonas	<0.45	Standartinės		Dujų chromatografi jos, LST CEN/TS 14 13649:2014	UAB „Ekometrija“, Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		747	Etilacetatas	<0.39				

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už talkomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią talkomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
Ėminio ėmimo data, MM/MM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekiš ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija,		Tyrimų protoko lo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			atlikusi matavimą	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

2025.04.14		14.50		X=497 253 Y=602 6094		75		10		Ne		12.6		1001		pH		7.7		LST EN ISO 10523:20 12		<p>P7.8.1, Leidinimas Nr.3, 2023-01- 02, F (7.8.1)-1 UAB „Ekome trija“</p> <p>UAB „Ekome trija“</p>		3675			
1003		BDS7, mg/l		12		LST EN ISO 5815- 1:2019		1004		SM, mg/l		44		LST EN 872:2005		1113		Amonio azotas (NH4- N) mg/l		34.0						LST ISO 7150- 1:1998	
1120		Nitritinis azotas (NO3- N), mg/l		0.007		LST ISO 26777:19 99		1121		Nitritinis azotas (NO2- N), mg/l		0.113		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		3.24		LST EN ISO 6878:200 4		1203		Bendrasis fosforas, mg/l		3.46		LST EN ISO 6878:200 4		1102		Chloridai, mg/l		90.8						LST ISO 9297:200 8	
1005		ChDS, mg/l		4.8		LST EN 10523:20 12		1203		Bendrasis fosforas, mg/l		3.46		LST EN ISO 6878:200 4		1102		Chloridai, mg/l		90.8						LST ISO 9297:200 8	

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuviniųkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltyms nepildomos.

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

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

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

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

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

⁷Nepildoma žuviniųkystės 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“.

⁸Teršalų 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) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

⁹Jei 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 skaičių rašant ženklą, <“.

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

Parengė Akvilė Urbanavičė, +37060464484

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius

(Paršas)

Karolis Valukonis

(Vardas ir pavardė)

2025-07-15

(Data)

(Ukio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)