

Ukio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų  
3 priedas

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


Aplinkos apsaugos agentūrai

Valsstybinei 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, vykdamas 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 negyvenamosios 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 negyvenamosios 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. IV 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 <sup>1</sup> , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7	

Pastabos:

<sup>1</sup>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 <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Išmetamųjų dujų rodikliai	
									pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
014		Porolono gamybos linija, po filtro	x-6025978 y-497538	25.0	1.5	14.53	17.8	24.025	2025 Gruodžio 18 d. 13:40-14:40	
036		Laminavimo įrenginys 2 kljavimo stalai	x-6026041 y-497455	6.0	0.5	6.22	18.3	1.138	2025 Gruodžio 18 d. 13:55-14:25	
046		Laminavimo cechas. Stoginis ištraukimo ortakis	x-6026015 y-497448	4.5	0.3	3.15	21.4	0.205	2025 Lapkričio 06 d. 15:27-15:57	

069, 070	Brandinimo patalpa E korpusas, sieniniai galiniai ištraukiamieji ventiliatoriai	-	5.4	0.55x0.55	11.31	17.4	2.220	2025 Lapkričio 06 d. 13:42-14:12
075- 080	Brandinimo patalpa C korpusas, sieniniai galiniai ištraukimo ventiliatoriai	-	5.3	0.805x0.805	11.075	16.9	3.455	2025 Lapkričio 06 d. 13:37-14:07
051, 052, 055	Brandinimo patalpa C korpusas, sieniniai ištraukimo ventiliatoriai	-	1.5	0.5	11.31	16.9	2.220	2025 Lapkričio 06 d. 13:37-14:07
020- 029	Brandinimo patalpa B korpusas, stoginiai ištraukimo ventiliatoriai	-	8	0.45	9.81	17.6	1.560	2025 Lapkričio 06 d. 13:30-14:00
071	Bandyimų laboratorija. Traukos spinta	x-6025977 y-497558	5.5	0.4x0.6	7.83	22.3	1.728	2025 Lapkričio 06 d. 14:27-14:57
063	Bandyimų laboratorija. Traukos spinta	x-6025970 y-497557	5.5	0.4x0.6	8.17	20.6	1.837	2025 Lapkričio 06 d. 14:20-14:50
014	Porolono ganybos linija, po filtro	x-6025978 y-497538	25.0	1.5	15.94	19.8	26.195	2025 Lapkričio 06 d. 14:37-15:07
001	Katilas	x-6026012	15.0	0.34	5.38	143.1	0.328	2025 Lapkričio 06 d.

002	Katilas „Clansman”, 2,93 MW	x-6026012 y-497565	15.0	0.34	4.27	137.9	0.277	2025 Lapkričio 06 d. 12:47-13:23
						127.3		
						143.1		
						137.9		
						127.3		
						143.1		
						137.9		
						127.3		
						136.1		
						105.6		
110.2								
118.0								
105.6								
110.2								
118.0								
118.0								
111.3								

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

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

3 lentelė

Taršos šaltinis Nr.	kodas <sup>1</sup>	Taršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
014		4866	Difenilmetan - dizocianatas	<0.005	Standardinės	ISO 16702:2007 LC-MS	Eurofins Environment Services Polska Sp z 0.002
036		65	Acetonas	<0.45	Standardinės	Dujų	UAB „Ekometrija“, Nr. 1369282, išduotas 2018 m.

			747	Etilacetatas	<0.39		chromatografi jos, LST CEN/TS 14 13649:2014	sausio 15 d.
046		747	Etilacetatas	<0.39	Standartinės	Dujų chromatografi jos, LST CEN/TS 14 13649:2014	UAB „Ekometija“, Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d	
069, 070		1942	Toluilenditizo cianatas	0.14	Standartinės	Teršalų nustatymo ore metodiniai nurodymai, Rusija 1981	Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
075- 080		1942	Toluilenditizo cianatas	0.12	Standartinės	Teršalų nustatymo ore metodiniai nurodymai, Rusija 1981	Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
051, 052, 055		1942	Toluilenditizo cianatas	0.12	Standartinės	Teršalų nustatymo ore metodiniai nurodymai, Rusija 1981	Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
020- 029		1942	Toluilenditizo cianatas	0.10	Standartinės	Teršalų nustatymo ore metodiniai nurodymai, Rusija 1981	Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	

071	1942	Toluilendizio cianatas	0.10	Standartinės	Teršalų nustatymo ore metodiniai nurodymai, Rusija 1981	Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
063	1942	Toluilendizio cianatas	0.12	Standartinės	Teršalų nustatymo ore metodiniai nurodymai, Rusija 1981	Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
014	1942	Toluilendizio cianatas	0.17	Standartinės	Teršalų nustatymo ore metodiniai nurodymai, Rusija 1981	Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
001	177	Anglies monoksidas (A)	31.3	Standartinės	SPV (O)-1.2025 (Elektrocheminis su Testo 350)	Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			26.6			
			24.8			
			142.8			
			167.1			
			153.9			
1753	Sieros dioksidas (A)	0.0	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-085	Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
		0.0				
		0.0				
6493	Kietosios dalelės (A)	24.8	Standartinės			
002	177	Anglies monoksidas (A)	48.4	Standartinės	SPV (O)-1.2025 (Elektrocheminis su Testo 350)	Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			65.6			
			79.8			
			153.6			
250	Azoto oksidai (A)	166.7	Standartinės			
		182.6				

1753	Sieros dioksidas (A)	0.0	Svorio LAND 28-98/M-085
		0.0	
		0.0	
6493	Kietosios dalelės (A)	21.5	

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už talkonu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią talkonu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

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

<sup>4</sup>Galiojantis 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 duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>	Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																	
		Ėmimo data, MM/MM. mm.dd	Ėmimo laikas, hh.min	Ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.			
kodas	pavadinimas, matavimo vnt.									leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas								
2025.10.15	12.55	X=497 253 Y=602 6094	64	10	Ne	15.9	1001	pH	8.0	LST EN ISO 10523:2012	13	LST EN ISO 5815-1:2019	14	15	12624				
																1003	BDS7, mg/l	13	LST EN ISO 5815-1:2019
																1004	SM, mg/l	7.8	LST EN 872:2005



<sup>6</sup>Nuotekų 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 laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės 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“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametru 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 parametru kodų sąrašo.

<sup>9</sup>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 skaičių rašant ženklą, <“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Akvilė Urbanavičė, +370604644484

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius

(Ukio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

Karolis Valukonis  
(Vardas ir pavardė)

2026-01-13

(Data)