

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 3 priedas

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

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

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 „Baltic snails“	302689305
---------------------	-----------

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.
Molėtų r.	Šeikiškės vs.	Miško g.			4

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. paštas
038352056		moletai@balticsnails.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Maisto perdirbimo įmonė UAB „Baltic snails“, Molėtų gamybinė bazė					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Molėtų r.	Šeikiškės vs.	Miško g.			4

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. paštas
067518815		a.janceviciute@biosistema.lt

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

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys NEVERTINAMA

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė, matavimo vienetai ¹	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

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

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. NEVERTINAMA

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

Pastabos:

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

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

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

Pastabos:

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

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

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

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

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai Smarkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mataavimo rezultatas ⁹	Mataavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
	Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min							kodas	pavadinimas, mataavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1620075		3620017							9	10	11	12	13	14	15
				36	8,565	308,333	Ne	11,1	1001	pH	12,8	LST EN ISO 10523:2012			
									1005	ChDS mg/l	524	LAND 83-2006			
									1003	BDS ₇ , mg/l	148	LST EN ISO 5815-1:2019			
									1004	Skendincios medžiagos, mg/l	140	LST EN 872:2005			
									1113	Amonio azotas, mg/l	41	LST ISO 7150-1:1998			
									1120	Nitritinis azotas, mg/l	0	LST ISO 7890-3:1998			
									1121	Nitritinis azotas, mg/l	0	LST ISO 26777:1999			
									1201	Bendrasis azotas, mg/l	81	LST EN 25663:2000, skaitiavimo			
									1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	6,58	LST EN ISO 6878:2004			
									1203	Bendras fosforas, mg/l	17,6	LST EN ISO 6878:2004			
									1102	Chloridai, mg/l	674	LST ISO 9297:2008			
									1008	Riebalai, mg/l	0	Unif.NT ir PV kokybės tyrimo met.Id. Chem. anali. met. Vilnius, 1994			
									1001	pH	12,1	LST EN ISO 10523:2012			
									1005	ChDS mg/l	155	LAND 83-2006			
									1003	BDS ₇ , mg/l	51	LST EN ISO 5815-1:2019			
									1004	Skendincios medžiagos, mg/l	200	LST EN 872:2005			
									1113	Amonio azotas, mg/l	13,8	LST ISO 7150-1:1998			
									1120	Nitritinis azotas, mg/l	6,33	LST ISO 7890-3:1998			
									1121	Nitritinis azotas, mg/l	1,74	LST ISO 26777:1999			
									1201	Bendrasis azotas, mg/l	28	LST EN 25663:2000, skaitiavimo			
2025-02-06	13:50		Paskirstymo šulinys Nr. 112 (Prieš valymą)										1F/KVP 5.10-01	UAB „Ekometrija“	1534
2025-02-06	14:00		Paskirstymo šulinys Nr. 162 (Po valymo)										1F/KVP 5.10-01	UAB „Ekometrija“	1535

