

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, 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 „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
838352056		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
861301060		a.miliute@biosistema.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m. II 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, neatitinkantis nustatytų standartinių sąlygų išmatuota reikšmė, matavimo vienetai ¹	
					6	7
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

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

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. NEVERTINAMA

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

Pastabos:

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

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

Nr.	kodu ¹	kodu ¹	pavadinimas	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.
1	2	3	4	5	6	7	8	

Pastabos:

¹ Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs 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 pažeidimas, apkrova, kt.).

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

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ 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		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	3620017							kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	matavimą		
1620075																
2023-06-27			Paskirstymo šulinys Nr. 112 (Prieš valymą)	98	14,46 1	1417,22 4	Ne	14,1	1001 pH	11,1	LST EN ISO 10523:2012		13	14	15	
	10.35								1005 ChDS mg/l	9,3	LST ISO 6060:2003					
									1003 BDS7, mg/l	1348	LST EN ISO 5815-1:2019					
									1004 Skendinčios medžiagos, mg/l	670	LST EN 872:2005					
									1113 Amonio azotas, mg/l	330	LST ISO 7150-1:1998					
									1120 Nitritinis azotas, mg/l	66,3	LST ISO 7890-3:1998					
									1121 Nitritinis azotas, mg/l	<0,036	LST ISO 26777:1999					
									1201 Bendrasis azotas, mg/l	0,058	LST EN 25663:2000, skaitiavimo					
									1116 Fosfatinis fosforas, mg/l	140	LST EN ISO 6878:2004					
									1203 Bendrasis fosforas, mg/l	11,1	LST EN ISO 6878:2004					
									1102 Chloridai, mg/l	17,3	LST ISO 9297:2008					
									1008 Riebalai, mg/l	746	Unif.NT ir PV kokybės tyrimo met.Id. Chem. anali. met. Vilnius, 1994					
									1001 pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012					
									1005 ChDS mg/l	7,4	LST ISO 6060:2003					
									1003 BDS7, mg/l	486	LST EN ISO 5815-1:2019					
									1004 Skendinčios medžiagos, mg/l	130	LST EN 872:2005					
									1113 Amonio azotas, mg/l	65	LST ISO 7150-1:1998					
									1120 Nitritinis azotas, mg/l	76,1	LST ISO 7890-3:1998					
									1121 Nitritinis azotas, mg/l	<0,036	LST ISO 26777:1999					
									1201 Bendrasis azotas, mg/l	0,100	LST EN 25663:2000, skaitiavimo					
2023-06-27	10.40		Paskirstymo šulinys Nr. 162 (Po valymo)	98	14,46 1	1417,22 4	Ne	14,9	1001 pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012					
									1005 ChDS mg/l	486	LST ISO 6060:2003					
									1003 BDS7, mg/l	130	LST EN ISO 5815-1:2019					
									1004 Skendinčios medžiagos, mg/l	65	LST EN 872:2005					
									1113 Amonio azotas, mg/l	76,1	LST ISO 7150-1:1998					
									1120 Nitritinis azotas, mg/l	<0,036	LST ISO 7890-3:1998					
									1121 Nitritinis azotas, mg/l	0,100	LST ISO 26777:1999					
									1201 Bendrasis azotas, mg/l	76	LST EN 25663:2000, skaitiavimo					

