

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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: 2024 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, 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 parametrų 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	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
						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	kodu 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.

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 ŠALINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³		Nuotekų debitas, m ³ /d	Laikotarpis ⁵ , d	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
		Labai Smarkus lietus, Taip/Ne	Baltic snails NVI							kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1620075	3620017	6	1271,909	12,469	102				19,8	9	10	11		13	14	15	
										1001	pH	8,5	LST EN ISO 10523:2012				
										1005	ChDS mg/l	1321	LST ISO 6060:2003				
										1003	BDS7, mg/l	784	LST EN ISO 5815-1:2019				
										1004	Skendincios medžiagos, mg/l	530	LST EN 872:2005				
										1113	Amonio azotas, mg/l	103	LST ISO 7150-1:1998				
										1120	Nitritinis azotas, mg/l	0,023	LST ISO 7890-3:1998				
										1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,074	LST ISO 26777:1999				
										1201	Bendrasis azotas, mg/l	160	LST EN 25663:2000, skaičiavimo				
										1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	9,14	LST EN ISO 6878:2004				
										1203	Bendras fosforas, mg/l	14,5	LST EN ISO 6878:2004				
										1102	Chloridai, mg/l	710	LST ISO 9297:2008				
										1008	Riebalai, mg/l	9,6	Unif.NT ir PV kokybės tyrimo met.lid. Chem. anali. met.Vilnius, 1994	1F/KVP 5.10-01	UAB „Ekometrija“	7147	
										1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012				
										1005	ChDS mg/l	361	LST ISO 6060:2003				
										1003	BDS7, mg/l	129	LST EN ISO 5815-1:2019				
										1004	Skendincios medžiagos, mg/l	78	LST EN 872:2005				
										1113	Amonio azotas, mg/l	36,4	LST ISO 7150-1:1998				
										1120	Nitritinis azotas, mg/l	<0,012	LST ISO 7890-3:1998				
										1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,013	LST ISO 26777:1999				
										1201	Bendrasis azotas, mg/l	47	LST EN 25663:2000, skaičiavimo				
2024-06-28						Paskirstymo šulinys Nr. 112 (Prieš valymą)	9.40										
2024-06-28						Paskirstymo šulinys Nr. 162 (Po valymo)	9.27								1F/KVP 5.10-01	UAB „Ekometrija“	7148

