

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
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. III 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			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
						pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	šrauto greitis, m/s	temperatūra, °C	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

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

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

Taršos šaltinis	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.	
	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

¹ Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis 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 ŠALTINIŲ 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	3620017	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		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 ¹¹		Tyrimų protokolo Nr.
			Mėginio ėmimo vieta ⁴	Mėginio ėmimo laikas, hh.min						kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1620075			3	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-07-31	Paskirstymo šulinys Nr. 112 (Prieš valymą)	15:05			59	21,572	1272,776	Ne	20,2	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1F/KVP 5.10-01	UAB „Ekometrija“	8757
										1005	ChDS mg/l	2050	LAND 83-2006			
										1003	BDS ₇ , mg/l	988	LST EN ISO 5815-1:2019			
										1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	760	LST EN 872:2005			
										1113	Amonio azotas, mg/l	188	LST ISO 7150-1:1998			
										1120	Nitratinis azotas, mg/l	0	LST ISO 7890-3:1998			
										1121	Nitritinis azotas, mg/l	0	LST ISO 26777:1999			
										1201	Bendrasis azotas, mg/l	240	LST EN 25663:2000, skaičiavimo			
										1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	15,9	LST EN ISO 6878:2004			
										1203	Bendras fosforas, mg/l	20,9	LST EN ISO 6878:2004			
										1102	Chloridai, mg/l	317	LST ISO 9297:2008			
										1008	Riebalai, mg/l	0	Unif.NT ir PV kokybės tyrimo met.id. Chem. anali. met. Vilnius, 1994			
										2025-07-31	Paskirstymo šulinys Nr. 162 (Po valymo)	15:15				
1005	ChDS mg/l	51	LAND 83-2006													
1003	BDS ₇ , mg/l	34	LST EN ISO 5815-1:2019													
1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	61	LST EN 872:2005													
1113	Amonio azotas, mg/l	6,18	LST ISO 7150-1:1998													
1120	Nitratinis azotas, mg/l	0,063	LST ISO 7890-3:1998													
1121	Nitritinis azotas, mg/l	0	LST ISO 26777:1999													
1201	Bendrasis azotas, mg/l	9,5	LST EN 25663:2000, skaičiavimo													

