

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			
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: 2022 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	
					6	7
1	2	3	4	5		

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimų rezultatai, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatai 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	Taršos šaltinis			išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
				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 unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

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

Nr.	kodas ¹	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
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.

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai Smarkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	11	12	13	14	15
1620075	2022-09-21	Paskirstymo šulinys Nr. 112 (Prieš valymą)	58	15,32 9	889,069	Ne	-	pH	6,9	LST EN ISO 10523:2012	IF/KVP 5.10-01	UAB „Ekometrija“	10912
								ChDS mg/l	2428	LST ISO 6060:2003			
								BDSr, mg/l	1290	LST EN ISO 2815-1:2019			
								Skendinčios medžiagos, mg/l	650	LST EN 872:2005			
								Amonio azotas, mg/l	368	LST ISO 7150-1:1998			
								Nitritinis azotas, mg/l	<0,036	LST ISO 7890-3:1998			
								Nitritinis azotas, mg/l	0,010	LST ISO 26777:1999			
								Bendrasis azotas, mg/l	459	LST EN 25663:2000, skaičiavimo			
								Fosfatinis fosforas, mg/l	42,4	LST EN ISO 6878:2004			
								Bendras fosforas, mg/l	46,6	LST EN ISO 6878:2004			
								Chloridai, mg/l	776	LST ISO 9297:2008			
								Riebalai, mg/l	37	Unif.NT ir PV kokybės tyrimo met.lid Chem. anali. met. Vilnius, 1994			
								pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012			
								ChDS mg/l	274	LST ISO 6060:2003			
								BDSr, mg/l	138	LST EN ISO 2815-1:2019			
								Skendinčios medžiagos, mg/l	73	LST EN 872:2005			
								Amonio azotas, mg/l	41	LST ISO 7150-1:1998			
								Nitritinis azotas, mg/l	1,08	LST ISO 7890-3:1998			
								Nitritinis azotas, mg/l	0,200	LST ISO 26777:1999			
								Bendrasis azotas, mg/l	45,6	LST EN 25663:2000, skaičiavimo			
								Fosfatinis fosforas, mg/l	4,40	LST EN ISO 6878:2004			
								Bendras fosforas, mg/l	5,62	LST EN ISO 6878:2004			
								Chloridai, mg/l	88,6	LST ISO 9297:2008			
								Riebalai, mg/l	7,2	Unif.NT ir PV kokybės			
											IF/KVP 5.10-01	UAB „Ekometrija“	10913

