

## 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, vykdomas 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
867518815		a.janceviciute@biosistema.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m. IV 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 <sup>1</sup>	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

<sup>1</sup> Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo 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. Stacionariųjų aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. NEVERTINAMA

Nr.	kodu <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
						svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

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

3 lentelė. Teršalų, išmetamųjų iš stacionariųjų aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. NEVERTINAMA

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

Pastabos:

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

<sup>2</sup> Išmetamųjų aplinkos orą atskirų teršalų kiekiams gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> 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.

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

<sup>4</sup> Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.



2023-12-19	16.40	Paskirs- tymo šulinys Nr. 162 (Po valymo)	11	14,44 5	1588,90 3	Ne	6,8	1116 Fosfatinis fosforas, mg/l	6,2	LST EN ISO 6878:2004	P 7.8.1, Leidimas Nr., 2023- 01-02, F (7.8.1)-1	UAB „Ekometrija“ 18584
								1203 Bendras fosforas, mg/l	8,62	LST EN ISO 6878:2004		
								1102 Chloridai, mg/l	403	LST ISO 9297:2008		
								1008 Riebalai, mg/l	17	Unif.NT ir PV kokybės tyrimo met.Id. Chem. anali. met.Vilnius, 1994		
			11	14,44 5	1588,90 3	Ne	6,8	1001 pH	12,2	LST EN ISO 10523:2012		
								1005 ChDS mg/l	207	LST ISO 6060:2003		
								1003 BDS7, mg/l	96	LST EN ISO 5815-1:2019		
								1004 Skendinčios medžiagos, mg/l	120	LST EN 872:2005		
								1113 Amonio azotas, mg/l	10,7	LST ISO 7150-1:1998		
								1120 Nitritinis azotas, mg/l	9,35	LST ISO 7890-3:1998		
								1121 Nitritinis azotas, mg/l	11,8	LST ISO 26777:1999		
								1201 Bendras azotas, mg/l	60	LST EN 25663:2000, skaičiavimo		
								1116 Fosfatinis fosforas, mg/l	6,01	LST EN ISO 6878:2004		
								1203 Bendras fosforas, mg/l	8,24	LST EN ISO 6878:2004		
								1102 Chloridai, mg/l	450	LST ISO 9297:2008		
								1008 Riebalai, mg/l	<0,52	Unif.NT ir PV kokybės tyrimo met.Id. Chem.anali.met.Vilnius, 1994		
			13	11,09 7	144,258	Ne	6,8	1001 pH	12,2	LST EN ISO 10523:2012		
								1005 ChDS mg/l	207	LST ISO 6060:2003		
								1003 BDS7, mg/l	96	LST EN ISO 5815-1:2019		
								1004 Skendinčios medžiagos, mg/l	120	LST EN 872:2005		
								1113 Amonio azotas, mg/l	10,7	LST ISO 7150-1:1998		
								1120 Nitritinis azotas, mg/l	9,35	LST ISO 7890-3:1998		
								1121 Nitritinis azotas, mg/l	11,8	LST ISO 26777:1999		
								1201 Bendras azotas, mg/l	60	LST EN 25663:2000, skaičiavimo		
								1116 Fosfatinis fosforas, mg/l	6,01	LST EN ISO 6878:2004		
								1203 Bendras fosforas, mg/l	8,24	LST EN ISO 6878:2004		
								1102 Chloridai, mg/l	450	LST ISO 9297:2008		
								1008 Riebalai, mg/l	<0,52	Unif.NT ir PV kokybės tyrimo met.Id. Chem.anali.met.Vilnius, 1994		

Pastabos:

<sup>1</sup> Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

<sup>2</sup> Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup> Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.

<sup>4</sup> Kai ėmimo vietą nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup> Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais ėmimo atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais ėmimo atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup> Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ėmimo atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais ėmimo atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėmimo

ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup> Nepildoma žuvinkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup> Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje patekto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

<sup>9</sup> Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup> Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Austė Jancevičiūtė 867518815

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



Rolandas Miliuskas

(Vardas ir pavardė)

2024-01-19

(Data)