

## 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			
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. 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	
					įšnautuota 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 neatitinkimų per parą skaičius.

## III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. NEVERTINAMA

Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	strauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Pastabos:

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

Pastabos:

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

<sup>2</sup> Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> arba g/s. Jeigu išnautuota 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.

#### IV SKYRIUS

### ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>		Baltic snails NVI																			
1620075		3620017																							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai Smarkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.											
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar pažymėjimo Nr.	pavadinimas												
2024-09-26	14:40	Paskirstymo šulinys Nr. 112 (Prieš valymą)	90	11,604	1044,392	Ne	19,7			11			1F/KVP 5,10-01	UAB „Ekometrija“	2507										
																1001	pH	12,1	LST EN ISO 10523:2012	1F/KVP 5,10-01	UAB „Ekometrija“	2507			
																1005	ChDS, mg/l	360	LST ISO 6060:2003						
																1003	BDS <sup>7</sup> , mg/l	155	LST EN ISO 5815-1:2019						
																1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	350	LST EN 872:2005						
																1113	Amonio azotas, mg/l	9,43	LST ISO 7150-1:1998						
																1120	Nitratinis azotas, mg/l	17,6	LST ISO 7890-3:1998						
																1121	Nitrinis azotas, mg/l	8,64	LST ISO 26777:1999						
																1201	Bendrasis azotas, mg/l	62	LST EN 25663:2000, skaitavimo						
																1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	3,21	LST EN ISO 6878:2004						
																1203	Bendras fosforas, mg/l	3,72	LST EN ISO 6878:2004						
																1102	Chloridai, mg/l	331	LST ISO 9297:2008						
																1008	Riebalai, mg/l	<0,52	UnifINT ir PV kokybės tyrimo met.ld. Chem. anali. met. Vilnius, 1994						
																1001	pH	10,6	LST EN ISO 10523:2012				1F/KVP 5,10-01	UAB „Ekometrija“	2508
																1005	ChDS, mg/l	200	LST ISO 6060:2003						
1003	BDS <sup>7</sup> , mg/l	61	LST EN ISO 5815-1:2019																						
1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	170	LST EN 872:2005																						
1113	Amonio azotas, mg/l	10,8	LST ISO 7150-1:1998																						
1120	Nitratinis azotas, mg/l	6,47	LST ISO 7890-3:1998																						
1121	Nitrinis azotas, mg/l	3,77	LST ISO 26777:1999																						
1201	Bendrasis azotas, mg/l	33	LST EN 25663:2000, skaitavimo																						

#### Pastabos:

1 Kiekvienam išleistuviui pildoma atskira lentelė. Žuvimiškystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skilys nepildomas.

2 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.

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

4 Kai eminio emimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skilys nepildomas.

5 Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo eminio emimo. Pirmojo kalendoriniais metais eminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų eminio emimo, paskutinio kalendoriniais metais eminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų eminio emimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų eminio iki metų pabaigos.

6 Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais eminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų eminio emimo, paskutiniojo kalendoriniais metais eminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų eminio emimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų eminio iki emimo iki metų pabaigos).

7 Nepildoma žuvimiškystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai svarbus 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“.

8 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 pateikto Teršalinių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

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

10 Galiojantis teisės aktas, kurio nuostatas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Auslė Jancevičiūtė 37067518815  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Rolandas Miliuskas  
(Vardas ir pavardė)

2024-10-25  
(Data)