

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
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. 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 ¹	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimų rezultatai, 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 unikalusis kodas, skiltsis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

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

Nr.	kodas ¹	kodas	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 unikalusis kodas, skiltsis 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

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas				Temperatūra, °C	Labai Smarkus lietus, Taip/Ne	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.řm.dd	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
		kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas															
1620075	3620017	Baltic snails NVI				8	7	6	5	4	3	2	1	9	10	11	12	13	14	15
						6,7	Ne	864	9,50	91				1001	pH	12,5	LST EN ISO 10523:2012			
													1005	ChDS mg/l	1107	LST ISO 6060:2003				
													1003	BDS ⁷ , mg/l	176	LST EN ISO 5815-1:2019				
													1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	480	LST EN 872:2005				
													1113	Amonio azotas, mg/l	55,2	LST ISO 7150-1:1998				
													1120	Nitritinis azotas, mg/l	<0,036	LST ISO 7890-3:1998				
													1121	Nitritinis azotas, mg/l	<0,01	LST ISO 26777:1999				
													1201	Bendrasis azotas, mg/l	75,3	LST EN 25663:2000, skaitiavimo				
													1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	8,17	LST EN ISO 6878:2004				
													1203	Bendras fosforas, mg/l	13,3	LST EN ISO 6878:2004				
													1102	Chloridai, mg/l	734	LST ISO 9297:2008				
													1008	Riebalai, mg/l	31	Unif.NT ir PV kokybės tyrimo met.id. Chem. anali. met.Vilnius, 1994				
						6,7	Ne	45,774	4,161	11				1001	pH	12,5	LST EN ISO 10523:2012			
													1005	ChDS mg/l	1107	LST ISO 6060:2003				
													1003	BDS ⁷ , mg/l	176	LST EN ISO 5815-1:2019				
													1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	480	LST EN 872:2005				
													1113	Amonio azotas, mg/l	55,2	LST ISO 7150-1:1998				
													1120	Nitritinis azotas, mg/l	<0,036	LST ISO 7890-3:1998				
													1121	Nitritinis azotas, mg/l	<0,01	LST ISO 26777:1999				
													1201	Bendrasis azotas, mg/l	75,3	LST EN 25663:2000, skaitiavimo				
2022-12-21												12.00						IF/KVP 5.10-01	UAB „Ekometrija“	16190

2022-12-21	12.10	Paskirtimo šulinys Nr. 162 (Po valymo)	11	4,161	45,774	Ne	4	1116 Fosfatinis fosforas, mg/l	8,17	LST EN ISO 6878:2004	IF/KVP 5.10-01	UAB „Ekometrija“ ⁴	16191
								1203 Bendras fosforas, mg/l	13,3	LST EN ISO 6878:2004			
								1102 Chloridai, mg/l	734	LST ISO 9297:2008			
								1008 Riebalai, mg/l	31	Unif.NT ir PV kokybės tyrimo met.l.d. Chem. anali. met.Vilnius, 1994			
			91	9,50	864	Ne	4	1001 pH	12,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1005 ChDS mg/l	1099	LST ISO 6060:2003			
								1003 BDS7, mg/l	98	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004 Skandincios medžiagos, mg/l	253	LST EN 872:2005			
								1113 Amonio azotas, mg/l	16,7	LST ISO 7150-1:1998			
								1120 Nitratinis azotas, mg/l	0,09	LST ISO 7890-3:1998			
								1121 Nitritinis azotas, mg/l	0,04	LST ISO 26777:1999			
								1201 Bendrasis azotas, mg/l	45,2	LST EN 25663:2000, skaitiavimo			
								1116 Fosfatinis fosforas, mg/l	1,01	LST EN ISO 6878:2004			
								1203 Bendras fosforas, mg/l	4,74	LST EN ISO 6878:2004			
								1102 Chloridai, mg/l	136	LST ISO 9297:2008			
								1008 Riebalai, mg/l	30	Unif.NT ir PV kokybės tyrimo met.l.d. Chem.anali.met.Vilnius, 1994			
			11	4,161	45,774	Ne	4	1001 pH	12,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1005 ChDS mg/l	1099	LST ISO 6060:2003			
								1003 BDS7, mg/l	98	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004 Skandincios medžiagos, mg/l	253	LST EN 872:2005			
								1113 Amonio azotas, mg/l	16,7	LST ISO 7150-1:1998			
								1120 Nitratinis azotas, mg/l	0,09	LST ISO 7890-3:1998			
								1121 Nitritinis azotas, mg/l	0,04	LST ISO 26777:1999			
								1201 Bendrasis azotas, mg/l	45,2	LST EN 25663:2000, skaitiavimo			
								1116 Fosfatinis fosforas, mg/l	1,01	LST EN ISO 6878:2004			
								1203 Bendras fosforas, mg/l	4,74	LST EN ISO 6878:2004			
								1102 Chloridai, mg/l	136	LST ISO 9297:2008			
								1008 Riebalai, mg/l	30	Unif.NT ir PV kokybės tyrimo met.l.d. Chem.anali.met.Vilnius, 1994			

Pastabos:

- Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
- 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.
- Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.
- Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimitame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio iki metų pabaigos.
- Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais ėminio atveju – dviem atskirtiems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio

ėmimo iki metų pabaigos).

⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. 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“.

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 Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų ėmimo 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 skaitčių rašant ženklą „<“.

¹⁰ Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Aurelija Miliūtė 861301060
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



Rolandas Miliauskas
(Vardas ir pavardė)

2023-01-20
(Data)