

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
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 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. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. NEVERTINAMA

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto 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 unikalūs 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.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

¹ Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs 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, galiojančio 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													
1620075		3620017				Baltic snails NVĮ													
Mėginio ėmimo data, MMMM.MM.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	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		Tyrimų protokolo Nr.					
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
2022-12-21	12.00	Paskirstymo šulinys Nr. 112 (Prieš valymą)	91	9,50	864	Ne	6,7	1001	pH	12,5	LST EN ISO 10523:2012	1F/KVP 5.10-01	UAB „Ekometrija“	16190					
								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	Nitratinis 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, skaičiavimo								
								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								
								11	4,161	45,774	Ne				6,7	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	Nitratinis 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, skaičiavimo																

								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			
2022-12-21	12.10	Paskirstymo šulinys Nr. 162 (Po valymo)	91	9,50	864	Ne	4	1001	pH	12,9	LST EN ISO 10523:2012	1F/KVP 5.10-01	UAB „Ekometrija“	16191
								1005	ChDS mg/l	1099	LST ISO 6060:2003			
								1003	BDS ₇ , mg/l	98	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios 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, skaičiavimo			
								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.Id. 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	BDS ₇ , mg/l	98	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios 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, skaičiavimo			
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.Id. Chem.anali.met.Vilnius, 1994			

Pastabos:

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

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 nerašomas.

⁴ Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

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

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems 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) parametrų 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) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio 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, 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)

(Parašas)

Rolandas Miliauskas
(Vardas ir pavardė)

2023-01-20
(Data)