

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, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre
 juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre
 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
e-AIVIKS kodas ¹	U-0017625

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. I 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 atlikimo data ir laikas	
		3	4			5	6
1	2						

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimų 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 fiziniai duomenys. NEVERTINAMA

Nr.	kodu ¹	pavadinimas	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	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 unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

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

Nr.	kodu ¹	kodu ¹	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.
1	2							

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, pateiktiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomą 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		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.
	Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min							kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1620075	3620017	Baltic snails NVI													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-04-13	12.40	Paskirstymo šulinys Nr. 112 (Prieš valymą)	102	14,06 9	1435,04 1	Ne	12,9	1001 1005 1003 1004 1113 1120 1121 1201	pH ChDS mg/l BDS ₇ , mg/l Skendinčios medžiagos, mg/l Amonio azotas, mg/l Nitratinis azotas, mg/l Nitritinis azotas, mg/l Bendrasis azotas, mg/l	12,8 1836 964 392 75,7 0,096 0,024 108	LST EN ISO 10523:2012 LST ISO 6060:2003 LAND 47-1:2007 LST EN 872:2005 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 7890-3:1998 LST ISO 26777:1999 LST EN 25663:2000, skaitiavimo	IF/KVP 5.10-01	UAB „Ekometrija“	3908	
2022-04-13	12.50	Paskirstymo šulinys Nr. 162 (Po valymo)	102	14,06 9	1435,04 1	Ne	12,7	1001 1005 1003 1004 1113 1120 1121 1201	pH ChDS mg/l BDS ₇ , mg/l Skendinčios medžiagos, mg/l Amonio azotas, mg/l Nitratinis azotas, mg/l Nitritinis azotas, mg/l Bendrasis azotas, mg/l	11,8 178 29,8 295 6,84 0,134 0,060 14,4	LST EN ISO 10523:2012 LST ISO 6060:2003 LAND 47-1:2007 LST EN 872:2005 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 7890-3:1998 LST ISO 26777:1999 LST EN 25663:2000, skaitiavimo	IF/KVP 5.10-01	UAB „Ekometrija“	3909	

									1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	0,127	LST EN ISO 6878:2004								
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,56	LST EN ISO 6878:2004									
								1102	Chloridai, mg/l	93,1	LST ISO 9297:2008									
								1008	Riebalai, mg/l	1,5	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 eminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- ⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo eminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais eminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų eminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais eminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų eminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų eminio ėmimo iki metų pabaigos.
- ⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais eminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų eminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais eminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų eminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų eminio 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 eminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, patiekiant 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, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Aurelija Miliūtė 861301060
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Gamybos vadovas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Kestutis Jankauskas
(Vardas ir pavardė)

2022-04-29
(Data)