

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. Informacija apie ūkio subjektą:

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 „Šilalės vandenys“	176523470
------------------------	-----------

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.
Šilalės r. sav.	Šilalė	Rytinio Kelio g.	4		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(8 449) 74205	(8 449) 74205	info@silalesvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Laukuvos n. v. j.					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Šilalės r. sav.	Eitvydaičių k.		6		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+37068526848		algirdas.m@silalesvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2024 metų IV ketvirtis**

*Skyriaus pakeitimai:*

*Nr. D1-557, 2013-07-19, Žin., 2013, Nr. 83-4170 (2013-07-30), i. k. 113301MISAK00D1-557*

#### IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1870051	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Laukuvos miestelio n. V. j.														
	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , 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.			
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, matavimo vnt	10	11	12	13	14	15
2024-09-18	08 <sup>10</sup> / 08 <sup>15</sup>	Išleistuvas prieš valymą/po valymo	42	53	2235	16,0/18,0		1001	pH	7,1/7,6		LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007	13	14	15
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	305/11,2					
2024-11-12	08 <sup>55</sup> / 09 <sup>08</sup>	Išleistuvas prieš valymą/po valymo	50	52	2601	10,5/10,9		1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	553/60		LAND83-2006 LAND46:2007	1AT-270	UAB „Tauragės vandenų tyrimo laboratorija	24-252
								1004	SM, mg/l	175/10,8					
								1201	Nb, mg/l	60,1/23,1					
								1113	Amonio azotas, mg/l	56,4/11,4					
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,006/2,41					
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,149/4,57					
								1203	Pb, mg/l	9,84/0,645					
2024-11-12	08 <sup>55</sup> / 09 <sup>08</sup>	Išleistuvas prieš valymą/po valymo	50	52	2601	10,5/10,9		1001	pH	7,5/7,4		LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007	13	14	15
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	209/4,7					
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	390/45					
								1004	SM, mg/l	155/6,5					
								1201	Nb, mg/l	85,9/24,3					
								1113	Amonio azotas, mg/l	77,0/0,78					
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,004/0,055					
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,101/22,0					
								1203	Pb, mg/l	8,78/4,27					

Pastabos:

<sup>1</sup> Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo

prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

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

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais mėginio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup> Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

<sup>8</sup> Teršalų (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 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

*Pastraipos pakeitimai:*

Nr. DI-557, 2013-07-19, Žin., 2013, Nr. 83-4170 (2013-07-30), i. k. 113301MISAK00DI-557

*Lentelės pakeitimai:*

Nr. DI-523, 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3757 (2012-06-27), i. k. 112301MISAK00DI-523

Parengė: Algirdas Minuta, +37068526848  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

Remigijus Vėlavičius  
(Vardas ir pavardė)

2025-01-15  
(Data)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. DI-911, 2011-11-25, Žin., 2011, Nr. 148-6962 (2011-12-03), i. k. 111301MISAK00DI-911