

Ūkio subjektų aplinkos  
monitoringo nuostatų  
3 priedas

**(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)**

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

--	--

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS  
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdantis 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

AB „Klaipėdos vanduo“	140089260
-----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės  
gyvenamosios vienos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Ryšininkų	11		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(8 46) 46 61 71	(8 46) 46 61 79	info@vanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Šiūparių biologinio valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Klaipėdos raj.	Šiūparių k.				

## 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 650 62683	(8 46) 46 61 79	migle.birgelaite@vanduo.lt

## 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metų II ketvirtis

**II SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS**

Nevykdoma, todėl nepildoma 1 lentelė Technologinių procesų monitoringo duomenys.

**III SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Nevykdoma, todėl nepildoma 2 lentelė Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys.

Nevykdoma, todėl nepildoma 3 lentelė Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

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

4 lentelė

Išleistuvo kodus <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodus <sup>3</sup>			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
1550019			3550019			Šiūparių mechaniniai valymo įrenginiai													
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh:min	Ėminio 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	Temperatura, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlukusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.					
								kodus	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
2022-04-26	09:20	Šiūparių NV prieš valymą	97	104,8	10161,79			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	91	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1626					
2022-04-26	09:25	Šiūparių NV po valymo						1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	178	LAND 83-2006								
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012								
								1004	Skendinčios medž., mg/l	5,5	LAND 46-2007								
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	8,4	LAND 47-1:2007								
								1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	42	LAND 83-2006								
								1113	Amonio azotas, mg/l	10,2	LAND 38-2000								
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,079	LST EN ISO 13395-2000								
								1120	Nitratinis azotas, mg/l	0,436	LST EN ISO 13395-2000								
								1201	Bendrasnis azotas, mg/l	14,9	LST EN ISO 11905:1:2000								
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	1,87	LAND 58-2003								
								1203	Bendrasnis fosforas, mg/l	2,15	LAND 58-2003								

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naujų išleistuvų, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naujų nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ēminio ēmimo vieta nurodoma „paimtame vandenye“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ēminio ēmimo. Pirmojo kalendoriniai metais ēminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ēminio ēmimo, paskutinio kalendoriniai metais ēminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ēminio ēmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ēminio ēmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytajį laikotarpi. Pirmojo kalendoriniai metais ēminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ēminio ēmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais ēminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ēminio ēmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ēminio ēmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinį rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinį rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametru 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 priedelyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

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

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

Parengė Miglė Birgėlaitė tel. Nr. +370 650 62683  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Igaliotas asmuo Inžinierė-technologė   
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
igalioto asmens pareigos)

Miglė Birgėlaitė  
(Vardas ir pavardė)

2022-07-08  
(Data)