

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

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, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

Strūnos socialinės globos namai	190796562
---------------------------------	-----------

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.
Švenčionių rajono	Strūnos k.5				

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(+370-387) 48610	(+370-387) 48610	Voitechas.kazakevic@strunosgn.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Strūnos socialinės globos namai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Švenčionių rajono	Strūnos k.5				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370-612-04156		konkrečiai@gmail.com

4. Laikotarpis, kuriuo duomenys pateikiami: 2025 m. 4 ketvirtis

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys
Nuotekų valymo įrenginio kodas³

1860012		3860011					Strūnos pensionato biologinio valymo įrenginiai					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas			
1 Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	2 10 ²⁰ Po valymo	3 Mėginio ėmimo laikas, hh.min	4 Laiko- tarpis ⁵ , d	5 Nuotekų debitas, m ³ /d	6 Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	7 Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	8 Tempe- ratūra, °C	9 Teršalai (parametrai) ⁸		11 Matavimo rezultatas ⁹	12 Matavimo metodas ¹⁰ tikrinamas metodas	13 Laboratorija, atlikusi matavimą		15 Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt. mg/l, mg/O ₂ *, mg/O** mg/N***, Mg/P****			Leidimo ar akreditaci- jos žymėj- imo Nr.	AAA Apinkos tyr. departamento Rytų Lietu- vos aplinkos tyrimų skyrius		
							8		10	11			13	14	15
2025-10-08			51	39,333	2006	Ne	10,2	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	L.A.01.064			
								1003	BDS ₇ *	6,0	ISO 5815-2:2003				
								1005	ChDS _{Cr} **	80,0	LAND 83-2006				
									ChDS _{Mn} **	7,1	Unifikuoti nuotekų ir paviršin. vand.kok.tyrimų metodai, 1994				
								1203	Fosforas bendras	5,54	LST EN ISO 6878:2004				
								1116	Fosfatų fosforas****	5,35	LST EN ISO 6878:2004				
								1120	Nitratų azotas***	41,0	LST ISO 7890-3:1998				
								1121	Nitritų azotas***	0,007	LST EN 26777:1999				
								1113	Amonio azotas***	0,029	LST ISO 7150-1:1998				
								1201	Bendras azotas	62,0	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1102	Chloridai	81,2	LST ISO 9297:1998				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleisuvų kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										Tyrimų protokolo Nr.		
	1860012	3860011	Strūnos socialinės globos namų valymo įrenginiai												
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą			
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, matavimo vnt. mg/l	Matavimo rezultatas ⁹	11	12	13	14	15
2025-12-05	9 ⁴⁷	Prieš valymą				Ne	13,9	1001	pH	7,0		LST ISO 10523:2012	Nr.IAT-231	UAB“Ekometrija“	15780
								1004	SM	91		LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇	293		LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS	422		LST ISO 6060:2003			
								1201	Bendras azotas	47		LST EN 25663-2000, skaič.			
								1203	Bendras fosforas	7,02		LST EN ISO 6878:2004			
								1112	Amonio azotas	34,5		LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai	<0,012		LST EN 7890 -3:1998			
								1108	Nitritai	<0,006		LST EN 26777:1999			
								1105	Fosfatai	4,92		LST EN ISO 6878:2004			
	10 ⁰⁰	Po valymo	58	38,724	2246	Ne	12,7	1001	pH	7,3		LST EN ISO 10523:2012			
			27	40,889	1104			1004	SM	4,2		LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇	3,0		LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS	48		LST ISO 6060:2003			
								1112	Amonio azotas	<0,032		LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai	44,5		LST EN 7890 -3:1998			
								1108	Nitritai	0,059		LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas	45		LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai	4,19		LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas	4,63		LST EN ISO 6878:2004			

Parengė K.Mikštas, +370-612-04156
(Vardas ir pavardė, telefonas)



(Parasas)

Utkio daures vedėjas
Voitech Kazakevič

(Utkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Vardas ir pavardė)

2026-01-07
(Data)