

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 tūo subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys(filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdančias ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

Strūnos socialinės globos namai	1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas
	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			
(8-387) 48610	(8-387) 48610	Voitechas.kazakevic@strunosgn.lt			

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8-612-04156		konkreccijai@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m. 4 ketvirtis

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1860012		3860011				Strūnos pensionato biologinio valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.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 rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰ tikrintas metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt. mg/l, mg/O ₂ *, mg/O** mg/IN***, Mg/IP****			Leidimo ar akreditacijos žymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2023-11-22	9 ¹²	Po valymo	79	26,076	2060	Ne	4,0	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	LA.01.064	AAA Aplinkos tyr. departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N113-2023-257	
								1003	BDS ₇ *	4,6	ISO 5815-2:2003				
								1005	ChDS**	4,2	Unifikuoti nuotekų ir paviršin. vand.kok.tyrimų metodai,1994				
								1203	Fosforas bendras	4,25	LST EN ISO 6878:2004				
								1116	Fosfatų fosforas****	3,85	LST EN ISO 6878:2004				
								1120	Nitratų azotas***	0,02	LST ISO 7890-3:1998				
								1121	Nitritų azotas***	31,0	LST EN 26777:1999				
								1113	Amonio azotas***	0,027	LST ISO 7150-1:1998				
								1201	Bendras azotas	33,6	LAND 59-2003 (LST EN ISO 11905-1:2000)				
								1102	Chloridai	59,1	LST ISO 9297:1998				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
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 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	
2023-11-28	11 ²⁰	Prieš valymą				ne	4,0	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Nr.1AT-231	UAB“Ekometrija“	14340	
								1004	SM	85	LST EN 872:2005				
								1003	BDS ₇	270	LST EN 1899-2:2000				
								1005	ChDS	383	LST ISO 6060:2003				
								1201	Bendras azotas	76	LST EN 25663-2000, skaič.				
								1203	Bendras fosforas	6,14	LST EN ISO 6878:2004				
								1112	Amonio azotas	71,0	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratai	<0,036	LST EN 7890 -3:1998				
								1108	Nitritai	0,011	LST EN 26777:1999				
	1105	Fosfatai	5,30	LST EN ISO 6878:2004											
	11 ⁰⁰	Po valymo	6 34	49,167 40,735	295 1385	ne	3,0	1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			14341	
								1004	SM	2,5	LST EN 872:2005				
								1003	BDS ₇	2,4	LST EN 1899-2:2000				
								1005	ChDS	41	LST ISO 6060:2003				
								1112	Amonio azotas	0,053	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratai	38,7	LST EN 7890 -3:1998				
								1108	Nitritai	0,049	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendras azotas	39,1	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1105	Fosfatai	3,09	LST EN ISO 6878:2004				
1203								Bendras fosforas	3,42	LST EN ISO 6878:2004					

Parengė K.Mikštas , 8-612-04156 (Vardas ir pavardė, telefonas)

Ūkio dalies vedėjas
Voitech Kazakevič

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2024-01-19
(Data)