



**STRŪNOS SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI**

Valstybės biudžetinė įstaiga, Strūnos k.5, LT-18140 Švenčionių r.,  
tel./faks. (8 387) 4 86 10, el. p. [renata.lavreckiene@strunosgn.lt](mailto:renata.lavreckiene@strunosgn.lt)  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 190796562

Aplinkos apsaugos agentūrai

2021-02-18 Nr.(1.11)S-27

**DĖL APLINKOS MONITORINGO ATASKAITOS**

Vadovaujantis Aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ 7,3 papunkčiu, pateikiame aplinkos monitoringo ataskaitą už 2020 metus.

PRIDEDAMA. 1. Aplinkos monitoringo ataskaita už 2020 metus, 1 egz., 7 lapai.

Direktorius

Petras Velička

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)  
Aplinkos apsaugos agentūra

**ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA**  
**UŽ 2020 M.**

**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. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

Strūnos socialinės globos namai	190796562
e-AIVIKS kodas <sup>1</sup>	U-0003563

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Švenčionių rajono	Strūnaičio k.					

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8-387) 48610	(8-387) 48610	Voitechas.kazakevic@strunosgn.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Strūnos socialinės globos namai						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Švenčionių rajono	Strūnaičio k.					

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8-612-04156		konkreccijai@gmail.com

4. Ataskaitos lapų skaičius

7

Pastabos:

<sup>1</sup> e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąraše nėra, skiltis nepildoma.

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

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
1860012		3860011				Strūnos pensionato biologinio valymo įrenginiai											
Mėginio ėmimo data, MMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	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.			
								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			
2020-02-05	8 <sup>20</sup>	Prieš valymą				ne		1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Nr.1AT-231		777			
								1004	SM	155	LST EN 872:2005						
								1003	BDS <sub>7</sub>	316	LST EN 1899-1,2:2000						
								1005	ChDS <sub>Cr</sub>	492	LST ISO 16060:2003						
								1201	Bendras azotas	38,5	LST EN ISO 11905-1:2000						
								1203	Bendras fosforas	4,04	LST EN ISO 6878:2004						
								1112	Amonio azotas	33,5	LST ISO 7150-1:1998						
								1107	Nitratai	0,330	LST EN 7890 -3:2005						
								1108	Nitritai	0,042	LST EN 26777:1999						
								1105	Fosfatai	3,30	LST EN ISO 6878:2004						
	8 <sup>40</sup>	Po valymo	35	48,971	1714	ne		1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012						778
							1004	SM	<2,5	LST EN 872:2005							
							1003	BDS <sub>7</sub>	5,28	LST EN 1899-1,2:2000							
							1005	ChDS <sub>Cr</sub>	24	LST ISO 16060:2003							
							1112	Amonio azotas	0,083	LST ISO 7150-1:1998							
							1107	Nitratai	27,1	LST EN 7890 -3:2005							
							1108	Nitritai	0,357	LST EN 26777:1999							
							1201	Bendras azotas	30,2	LST EN ISO 11905-1:2000							
							1105	Fosfatai	2,25	LST EN ISO 6878:2004							
							1203	Bendras fosforas	2,99	LST EN ISO 6878:2004							

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				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 <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.			
								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			
2020-05-20	8 <sup>00</sup>	Prieš valymą				ne		1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012	Nr.1AT-231	UAB "Ekometrija"	4310			
								1004	SM	140	LST EN 872:2005						
								1003	BDS <sub>7</sub>	334	LST EN 1899-1,2:2000						
								1005	ChDS <sub>Cr</sub>	486	LST ISO 16060:2003						
								1201	Bendras azotas	62,8	LST EN ISO 11905-1:2000						
								1203	Bendras fosforas	6,02	LST EN ISO 6878:2004						
								1112	Amonio azotas	53,4	LST ISO 7150-1:1998						
								1107	Nitratai	2,57	LST EN 7890 -3:2005						
								1108	Nitritai	<0,006	LST EN 26777:1999						
								1105	Fosfatai	5,29	LST EN ISO 6878:2004						
	8 <sup>05</sup>	Po valymo	105	44,78	4702	ne		1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012						4311
								1004	SM	<2,5	LST EN 872:2005						
								1003	BDS <sub>7</sub>	4,86	LST EN 1899-1,2:2000						
								1005	ChDS <sub>Cr</sub>	21	LST ISO 16060:2003						
								1112	Amonio azotas	0,170	LST ISO 7150-1:1998						
								1107	Nitratai	41,1	LST EN 7890 -3:2005						
								1108	Nitritai	0,142	LST EN 26777:1999						
								1201	Bendras azotas	43,1	LST EN ISO 11905-1:2000						
								1105	Fosfatai	3,27	LST EN ISO 6878:2004						
								1203	Bendras fosforas	4,00	LST EN ISO 6878:2004						

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				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 <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.			
								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			
2020-08-05	8 <sup>00</sup>	Prieš valymą				ne		1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Nr.1AT-231		7185			
								1004	SM	118	LST EN 872:2005						
								1003	BDS <sub>7</sub>	342	LST EN 1899-1,2:2000						
								1005	ChDS <sub>Cr</sub>	468	LST ISO 16060:2003						
								1201	Bendras azotas	50,4	LST EN ISO 11905-1:2000						
								1203	Bendras fosforas	5,19	LST EN ISO 6878:2004						
								1112	Amonio azotas	41,6	LST ISO 7150-1:1998						
								1107	Nitratai	0,096	LST EN 7890 -3:2005						
								1108	Nitritai	0,067	LST EN 26777:1999						
								1105	Fosfatai	4,58	LST EN ISO 6878:2004						
	8 <sup>10</sup>	Po valymo	77	46,701	3596	ne		1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012						7186
							1004	SM	<2,5	LST EN 872:2005							
							1003	BDS <sub>7</sub>	5,12	LST EN 1899-1,2:2000							
							1005	ChDS <sub>Cr</sub>	22	LST ISO 16060:2003							
							1112	Amonio azotas	0,285	LST ISO 7150-1:1998							
							1107	Nitratai	9,93	LST EN 7890 -3:2005							
							1108	Nitritai	0,222	LST EN 26777:1999							
							1201	Bendras azotas	16,6	LST EN ISO 11905-1:2000							
							1105	Fosfatai	1,84	LST EN ISO 6878:2004							
							1203	Bendras fosforas	2,54	LST EN ISO 6878:2004							

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			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 <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.
								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
2020-11-13	Prieš valymą					ne		1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012	Nr.IAT-231	UAB“Ekometrija“	11383
								1004	SM	324	LST EN 872:2005			
1003								BDS <sub>7</sub>	558	LST EN 1899-1,2:2000				
1005								ChDS <sub>Cr</sub>	764	LST ISO 16060:2003				
1201								Bendras azotas	45,2	LST EN ISO 11905-1:2000				
1203								Bendras fosforas	7,97	LST EN ISO 6878:2004				
1112								Amonio azotas	37,3	LST ISO 7150-1:1998				
1107								Nitratai	0,096	LST EN 7890 -3:2005				
1108								Nitritai	0,072	LST EN 26777:1999				
1105								Fosfatai	6,22	LST EN ISO 6878:2004				
1001								pH	7,5	LST ISO 10523:2012				
1004								SM	<2,5	LST EN 872:2005				
1003								BDS <sub>7</sub>	7,88	LST EN 1899-1,2:2000				
1005								ChDS <sub>Cr</sub>	26	LST ISO 16060:2003				
2020-11-13	Po valymo		100	46,53	4653	ne		1112	Amonio azotas	0,360	LST ISO 7150-1:1998	Nr.IAT-231	UAB“Ekometrija“	11384
								1107	Nitratai	6,59	LST EN 7890 -3:2005			
								1108	Nitritai	0,041	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas	12,7	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai	3,94	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas	4,40	LST EN ISO 6878:2004			
								1105	Fosfatai	6,22	LST EN ISO 6878:2004			

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1860012		3860011				Strūnos pensionato biologinio valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	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.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt. mg/l			Leidimo ar akreditacijos žymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2020-12-16	9 <sup>20</sup>	Po valymo	33 16	45,303 46,813	1495 749	ne	4,4	1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012	LA.01.064	AAA Aplinkos tyr. departamento Rytų Lietuvos tyrimų skyrius	P-113-2020-485/1	
								1003	BDS <sub>7</sub>	5,8	ISO 5815-2 :2003				
								1005	ChDS	7,0	Unifikuoti nuotekų ir pavirš. vandenų tyrimų metodai 1994				
								1203	Fosforas bendras	4,20	LST EN ISO 6878:2004				
								1116	Fosfatų fosforas	3,63	LST EN ISO 6878:2004				
								1120	Nitratų azotas	41,6	LST EN 7890-3:2005				
								1121	Nitritų azotas	0,053	(LST EN 26777:1999				
								1113	Amonio azotas	0,045	LAND 38-2000 (LST ISO 7150-1:1998)				
								1201	Bendras azotas	49,7	LAND 59-2003 (LST EN ISO 11905-1:2000)				
								1102	Chloridai	59,9	LAND 63-2004 ( ISO 9297:1998)				

