

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos  
(reikiamą langelį pažymėti X)

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, vykdamas ūkinę veiklą

(tinkamą langelį pažymėti X)

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 Stronglasas	300080017
-----------------	-----------

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.
Alytaus m.	Alytus	Naujoji g.	136-3		

1.5. ryšio informacija

Telefono Nr.	Fakso Nr.	El. paštas
+37062107921	-	apskaita5@stronglasas.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB Stronglasas					
Adresas					
Savivaldybė	Gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	Gatvės pavadinimas	Namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	Buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Alytaus m.	Alytus	Naujoji g.	136-3		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

Telefono Nr.	Fakso Nr.	El. paštas
+37062107921	-	apskaita5@stronglasas.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m. 10-12 mėn.

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

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais, UAB Stronglasas technologinių procesų monitoringo vykdyti nereikia, todėl informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais, UAB Stronglasas taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringo vykdyti nereikia, todėl informacija neteikiama.

**IV SKYRIUS**  
**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						
2110041				-				-						
Ėminio ėmimo data	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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
2024-11-07	13:22	Naujoji g. 136-3, Alytus	50 (55)	48,8	2628 (2496)	Ne	19,1	1003	BDS7, mg/l	7,600	LST EN ISO 5815-1:2019	1369282	UAB Ekometrija	13644
								1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	86,000	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l	47,000	LAND 83-2006			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,372	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,500	LST EN 25663:2000, skaičiavimo			
								4009	Kadmis ir jo junginiai, µg/l	11,200	**CSN EN ISO 17294-2			
								4006	Cinkas ir jo junginiai, mg/l	0,164	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem.analiz .met.Vilnius ,1994			
								4008	Gyvsidabris ir jo junginiai, µg/l	<0,020	**CSN EN ISO 17852			

