

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Aplinkos apsaugos departamentui  
(tinkamą langelį pažymėti X)

X

## ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/ISLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

### I. 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. 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 „Šiaulių vandenys“	144133366
------------------------	-----------

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.
Šiaulių miesto	Šiauliai				

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 41 525 550		office@siauliuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

Aukštelkės nuotekų valymo įrenginiai

adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Šiaulių rajono					

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:  
2025 metų IV ketvirtis.

## **II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS**

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Technologinių procesų monitoringas neatliekamas, duomenys nepateikiami.

## **III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys pateikiami atskirai.

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

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys pateikiami atskirai.

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

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1910028		3910023				Aukštelkės NVĮ								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-11-25	08:10	Nuotekos prieš biolog. valymą				Ne	10,5	1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	192	LST EN 872:2005	Nr. 1134083, 2014-10-10 Nr. LA.228-01, 2024-09-09	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	N/2025/628
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS <sub>Cr</sub> ), mg/l	707	ISO 15705:2002			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mgO <sub>2</sub> /l	410	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	7,60	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1201	Bendras azotas, mg/l	89,0	SVP 24-1-75:2024			
2025-11-25	08:15	Nuotekos po biolog. valymo				Ne	9,8	1001	pH vertė, vnt.	7,3	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 1134083, 2014-10-10 Nr. LA.228-01, 2024-09-09	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	N/2025/629
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	11	LST EN 872:2005			
									Permanganatinė oksidacija, mg/l	14	1			
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS <sub>Cr</sub> ), mg/l	58,0	ISO 15705:2002			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mgO <sub>2</sub> /l	7,3	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	0,383	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritų azotas, mgN/l	0,609	LST EN 26777:1999			

								1120	Nitratų azotas, mgN/l	57,3	LST ISO 7890-3:1998			
								1116	Fosfatų fosforas, mgP/l	3,39	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	3,76	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1102	Chloridai, mg/l	128	LST ISO 9297:1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	63,6	SVP 24-1-75:2024			

Parengė: \_\_\_\_\_  
 ( vardas ir pavardė, telefonas)

\_\_\_\_\_  
 (Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(parašas)

\_\_\_\_\_  
 (Vardas ir pavardė)

2026-01-06  
 (data)