

Aplinkos apsaugos agentūrai
Šiaulių skyriui

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ 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
(8 41) 525 550		office@siauliuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Šiaulių miesto lietaus nuotekų tvarkymo sistema
adresas

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:
2025 metų III ketvirtį

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							
1290002														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	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	
2025-09-18	09 ⁰⁵	Išleistuvas Nr. 6	126	258,35	32552,62	Ne	14,7	1001	pH, vnt.	7,7	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	429
								1004	SM, mg/l	7,8	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	4,6	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	31,9	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	2,0	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
			1204	Naftos pr., mg/l	0,67	LST EN ISO 9377-2:2002								

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1290004														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	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	
2025-09-17	08 ²⁰	Išleistuvas Nr. 8-9	125	1099,13	137391,70	Ne	16,2	1001	pH, vnt.	7,5	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10		412
								1004	SM, mg/l	<1,8	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	10	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	41,2	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	2,8	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
			1204	Naftos pr., mg/l	0,62	LST EN ISO 9377-2:2002								

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290007														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	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	
2025-09-17	08 ³⁵	Išleistuvas Nr. 11	125	406,51	50813,67	Ne	13,4	1001	pH, vnt.	7,1	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	413
								1004	SM, mg/l	4,2	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	16	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	57,1	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	2,1	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
	1204	Naftos pr., mg/l	0,68	LST EN ISO 9377-2:2002										

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290009														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	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	
2025-09-17	08 ⁵⁵	Išleistuvas Nr. 13	125	498,47	62309,01	Ne	13,6	1001	pH, vnt.	7,2	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	414
								1004	SM, mg/l	45	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	6,6	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	27,1	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	3,7	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
	1204	Naftos pr., mg/l	0,85	LST EN ISO 9377-2:2002										

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290011														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	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	
2025-09-17	09 ¹⁵	Išleistuvas Nr. 14	125	1479,91	184989,02	Ne	15,6	1001	pH, vnt.	7,9	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	415
								1004	SM, mg/l	7,8	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	5,3	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	21,6	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	2,5	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
			1204	Naftos pr., mg/l	0,59	LST EN ISO 9377-2:2002								

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290008														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	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	
2025-09-17	09 ³⁷	Išleistuvas Nr. 36	125	1208,85	151105,78	Ne	14,1	1001	pH, vnt.	7,8	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	416
								1004	SM, mg/l	29	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	5,3	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	24,6	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	3,1	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
			1204	Naftos pr., mg/l	0,68	LST EN ISO 9377-2-2002								

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290010															
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	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		
2025-09-17	09 ⁵⁸	Išleistuvas Nr. 38	125	275,68	34460,60	Ne	14,8	1001	pH, vnt.	7,8	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	417	
									1004	SM, mg/l	21				LST EN 872:2005
										PI, mg/l	6,7				1
									1005	ChDS _{cr} , mg/l	31,9				ISO 15705:2002
									1003	BDS ₇ ,mg/l	5,0				ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
							1204	Naftos pr., mg/l	0,50	LST EN ISO 9377-2:2002					

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290012															
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	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		
2025-09-17	10 ¹⁸	Išleistuvas Nr. 47	92	1298,00	119416,09	Ne	15,1	1001	pH, vnt.	7,5	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	418	
									1004	SM, mg/l	18				LST EN 872:2005
										PI, mg/l	7,4				1
									1005	ChDS _{cr} , mg/l	44,1				ISO 15705:2002
									1003	BDS ₇ ,mg/l	6,1				ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
							1204	Naftos pr., mg/l	0,46	LST EN ISO 9377-2:2002					

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1290013														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	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	
2025-09-18	09 ²²	Išleistuvus Nr. 49	128	1864,89	238705,95	Ne	13,9	1001	pH, vnt.	7,7	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	430
								1004	SM, mg/l	11	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	7,6	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	50,2	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	3,1	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
								1204	Naftos pr., mg/l	0,90	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1290014														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	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	
2025-09-17	10 ³⁵	Išleistuvus Nr. 54	92	751,98	69181,92	Ne	12,9	1001	pH, vnt.	7,8	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	419
								1004	SM, mg/l	5,6	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	2,5	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	19,5	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	1,3	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
								1204	Naftos pr., mg/l	0,64	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1290018														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	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	
2025-09-22	11 ¹⁰	Išleistuvas Nr. 60	97	3541,93	343567,40	Ne	13,5	1001	pH, vnt.	7,9	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	445
								1004	SM, mg/l	33	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	7,2	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	30,5	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	3,9	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
	1204	Naftos pr., mg/l	0,62	LST EN ISO 9377-2:2002										

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1290017														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	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	
2025-09-18	09 ³⁷	Išleistuvas Nr. 64	93	371,31	34532,00	Ne	13,8	1001	pH, vnt.	7,4	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	431
								1004	SM, mg/l	11	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	6,0	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	29,6	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	5,3	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
	1204	Naftos pr., mg/l	0,95	LST EN ISO 9377-2:2002										

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1290019														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	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	
2025-09-18	10 ⁰⁰	Išleistuvus Nr. 65	93	1206,26	112182,50	Ne	12,5	1001	pH, vnt.	7,7	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	432
								1004	SM, mg/l	48	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	11	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	41,6	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	2,9	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
				1204	Naftos pr., mg/l	0,65	LST EN ISO 9377-2:2002							

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1290005														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Mėginio ėmimo laikas
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	pavadinimas	
2025-09-22	11 ¹⁰	Išleistuvus Nr. 67	91	472,78	43022,67	Ne	13,5	1001	pH, vnt.	7,9	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	442
								1004	SM, mg/l	12	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	4,9	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	21,8	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	2,2	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
				1204	Naftos pr., mg/l	0,43	LST EN ISO 9377-2:2002							

Parengē: _____
(vardas ir pavardē, telefonas)

Ūkio subjekto vadovo ar jo īgalioto asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas ir pavardē)

2025-10-
(data)