

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.	kor- pusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:
2025 metų IV 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	
2025-12-09	11 ³⁰	Išleistuvus Nr. 6	82	113,13	9276,46	Ne	10,0	1001	pH, vnt.	8,0	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandens“ Vandens tyrimų laboratorija	663
								1004	SM, mg/l	8,0	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	4,0	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	15,8	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	3,3	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
			23	58,13	1337,03									

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	
2025-10-30	10 ¹⁰	Išleistuvus Nr. 8-9	43	670,09	28813,87	Ne	7,3	1001	pH, vnt.	8,0	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10		530
								1004	SM, mg/l	4,0	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	11	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	26,7	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	2,8	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
			63	261,90	16499,76									

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	
2025-10-30	10 ²⁵	Išleistuvas Nr. 11	43	247,83	10656,67	Ne	9,8	1001	pH, vnt.	7,3	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	531
								1004	SM, mg/l	29	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	21	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	47,5	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	8,0	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
			1204	Naftos pr., mg/l	0,97	LST EN ISO 9377-2:2002								
			63	96,86	6102,37									

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	
2025-10-30	10 ³⁵	Išleistuvas Nr. 13	43	303,90	13067,49	Ne	10,7	1001	pH, vnt.	7,4	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	532
								1004	SM, mg/l	13	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	7,5	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	13,7	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	2,8	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
			1204	Naftos pr., mg/l	0,51	LST EN ISO 9377-2:2002								
			63	118,78	7482,86									

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	
2025-10-30	10 ⁴⁵	Išleistuvas Nr. 14	43	902,23	38796,01	Ne	11,9	1001	pH, vnt.	8,1	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	533
								1004	SM, mg/l	6,8	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	5,6	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	6,72	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	0,86	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
				1204	Naftos pr., mg/l	0,65	LST EN ISO 9377-2:2002							
			63	352,63	22215,86									

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	
2025-10-30	10 ⁵⁵	Išleistuvas Nr. 36	43	736,98	31690,00	Ne	8,6	1001	pH, vnt.	8,1	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	534
								1004	SM, mg/l	10	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	6,0	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	9,87	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	1,9	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
				1204	Naftos pr., mg/l	0,62	LST EN ISO 9377-2-2002							
			63	288,04	18146,72									

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			
2025-10-30	11 ⁰⁵	Išleistuvus Nr. 38	43	168,07	7227,09	Ne	10,4	1001	pH, vnt.	7,8	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	535		
									1004	SM, mg/l	20				LST EN 872:2005	
										PI, mg/l	6,7				1	
										1005	ChDS _{cr} , mg/l				11,1	ISO 15705:2002
										1003	BDS ₇ ,mg/l				4,5	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
								1204	Naftos pr., mg/l	0,88	LST EN ISO 9377-2:2002					
			63	65,69	4138,47											

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			
2025-11-20	08 ⁵⁰	Išleistuvus Nr. 47	64	627,64	40168,84	Ne	4,2	1001	pH, vnt.	7,8	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	617		
									1004	SM, mg/l	36				LST EN 872:2005	
										PI, mg/l	6,6				1	
										1005	ChDS _{cr} , mg/l				22,1	ISO 15705:2002
										1003	BDS ₇ ,mg/l				10	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą
								1204	Naftos pr., mg/l	1,0	LST EN ISO 9377-2:2002					
			42	281,01	11802,32											

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	
2025-11-20	09 ²²	Išleistuvas Nr. 49	63	939,93	59215,85	Ne	9,4	1001	pH, vnt.	8,1	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	618
								1004	SM, mg/l	4,2	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	4,6	1			
								1005	ChDS _{crs} , mg/l	9,87	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	3,4	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
				1204	Naftos pr., mg/l	1,1	LST EN ISO 9377-2:2002							
			42	418,93	17595,03									

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	
2025-11-20	09 ⁴⁵	Išleistuvas Nr. 54	64	363,61	23271,21	Ne	9,4	1001	pH, vnt.	8,0	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	619
								1004	SM, mg/l	2,5	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	3,3	1			
								1005	ChDS _{crs} , mg/l	6,09	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	1,9	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
				1204	Naftos pr., mg/l	0,51	LST EN ISO 9377-2:2002							
			42	162,80	6837,50									

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		
2025-11-20	10 ⁰⁰	Išleistuvus Nr. 60	59	1815,41	107109,38	Ne	12,1	1001	pH, vnt.	7,8	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	620	
									1004	SM, mg/l	3,6				LST EN 872:2005
										PI, mg/l	5,1				1
									1005	ChDS _{cr} , mg/l	11,3				ISO 15705:2002
									1003	BDS ₇ ,mg/l	5,1				ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
							1204	Naftos pr., mg/l	0,84	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		
2025-11-26	10 ⁰⁸	Išleistuvus Nr. 60	6	784,09	4704,54	Ne	3,1	1001	pH, vnt.	7,7	LST ISO 10523:2012	Nr. LA.01.064 2022-08-31	AAA Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N111-2025-N-333 N111-2025-199-1	
									1004	SM, mg/l	3,3				LST EN 872:2005
										PI, mg/l	6,6				1
									1005	ChDS _{cr} , mg/l	-				ISO 15705:2002
									1003	BDS ₇ ,mg/l	1,1				ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
							1204	Naftos pr., mg/l	<0,91	LAND 90:2010					
			36	795,16	28625,87										

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	
2025-11-20	09 ²⁵	Išleistuvas Nr. 64	63	181,64	11443,19	Ne	8,1	1001	pH, vnt.	7,8	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	621
								1004	SM, mg/l	2,0	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	1,8	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	9,03	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	1,1	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
								1204	Naftos pr., mg/l	0,84	LST EN ISO 9377-2:2002			
			42	80,96	3400,16									

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	
2025-11-20	09 ¹⁵	Išleistuvas Nr. 65	63	590,08	37174,96	Ne	7,6	1001	pH, vnt.	8,0	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	622
								1004	SM, mg/l	28	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	5,4	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	17,9	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	1,4	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
								1204	Naftos pr., mg/l	0,56	LST EN ISO 9377-2:2002			
			42	263,00	11045,93									

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			
2025-12-09	10 ⁴⁰	Išleistuvas Nr. 67	78	209,18	16315,74	Ne	10,2	1001	pH, vnt.	7,7	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	660		
									1004	SM, mg/l	11				LST EN 872:2005	
										PI, mg/l	1,9				1	
										1005	ChDS _{cr} , mg/l				11,3	ISO 15705:2002
										1003	BDS ₇ ,mg/l				6,3	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
			23	106,48	2449,14											

Parengė: _____
(vardas ir pavardė, telefonas)

Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas ir pavardė)

2025-12-30
(data)