

**(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)**

x

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti 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, vykdomas 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

<b>VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras</b>	<b>145787276</b>
---	------------------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
<b>Šiaulių m.</b>	<b>Šiauliai</b>	<b>Pramonės</b>	<b>15</b>		<b>71</b>

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>841520002</b>		<b>info@sratc.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
<b>Uždarytas Šiaulių miesto Kairių nepavojingų atliekų sąvartynas</b>
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
<b>Šiaulių r.</b>	<b>Bertužių k.</b>				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
864686593		i.grigaliuniene@sratc.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2021 m. III ketv.**

## II. Poveikio aplinkos kokybei (POVEIKIO APLINKAI) monitoringas

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavi-mo atlikimo data ir laikas	Matavi-mų rezultatai	Matavi-mo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1910001	Skend. medž., mg/l	kaitos tendencijos	Pav-1 aukščiau sąv. X:6199130 Y: 462272	0,15 km	41050046	Kanalas į Ginkūnų tvenkinį	2021-07-19/2021-08-10	28/16	LST EN 872	UAB "Vandens tyrimai" laboratorija, leidimas Nr. 983766	išduotas 2012 10 29
2		pH	kaitos tendencijos						7,97/8,47	LST ISO 10523:2012		
3		T, oC	kaitos tendencijos						19,2/17,2	skait. termometras		
4		SEL, µS/cm	kaitos tendencijos						1037/1016	LST EN 27888:2002		
5		BDS7, mgO2/l	kaitos tendencijos						1,60/0,60	LST EN 1899		
6		ChDSCr, mgO2/l	kaitos tendencijos						24,6/9,86	ISO 15705:2002		
7		Cl-, mg/l	DLK 300 mg/l						62,6/81,9	LST EN ISO 10304-1		
8		NH4-N, mg/l	*						0,085/0,026	LST EN ISO 7150-1:1998		
9		NO2-, mg/l	*						<0,14/<0,14	LST EN ISO 10304-1		
10		NO3-, mg/l	*						3,41/4,15	LST EN ISO 10304-1		
11		Nbendas, mg/l	*						1,11/1,56	LST ISO 11905-1		
12		PO4, mg/l	*						<0,027/<0,027	LST ISO 10304-1		
13		Pbendas, mg/l	*						<0,036/<0,036	LST EN ISO 6878		
14		Cr, µg/l	DLK 10 µg/l						1,6/<1	LST EN ISO 15586:2003		
15		Cu, µg/l	DLK 10 µg/l						<1/1,2			

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16		Ni, µg/l	MV-AKS 4 µg/l DLK-AKS 34 µg/l						<2/<2			
17		Pb, µg/l	MV-AKS 1,2 µg/l DLK-AKS 14 µg/l						<1/<1			
18		Zn, µg/l	DLK 100 µg/l						<40/<40			
19		Vandenyje ištirpęs O <sub>2</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	kaitos tendencijos						9,75/8,26	LST EN ISO 5814:2012		
20		Di(2-etilheksil)ftalatas	MV-AKS 1,3 µg/l						<0,05/0,07	LST EN ISO 18856:2005		
21		Hg, µg/l	DLK-AKS 0,07 µg/l						<0,1/<0,1	LST EN ISO 15586:2003		
1	1910001	Skend. medž., mg/l	kaitos tendencijos	Pav-2 žemiau sąv. X: 6199673 Y: 461878	0,03 km	41050046	Kanalas į Ginkūnų tvenkinį	2021-07-19/2021-08-10	21/9,8	LST EN 872	UAB "Vandens tyrimai" laboratorija, leidimas Nr. 983766	išduotas 2012 10 29
2		pH	kaitos tendencijos						8,11/8,30	LST ISO 10523:2012		
3		T, oC	kaitos tendencijos						23,2/18,9	skait. termometras		
4		SEL, µS/cm	kaitos tendencijos						2360/1906	LST EN 27888:2002		
5		BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	kaitos tendencijos						7,40/5,20	LST EN 1899		
6		ChDSCr, mgO <sub>2</sub> /l	kaitos tendencijos						143/53,9	ISO 15705:2002		
7		Cl-, mg/l	DLK 300 mg/l						379/275	LST EN ISO 10304-1		

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus		
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8		NH4-N, mg/l	*						35,9/4,19	LST EN ISO 7150-1:1998			
9		NO2-, mg/l	*						<0,14/<0,14	LST EN ISO 10304-1			
10		NO3-, mg/l	*						0,27/<0,14	LST EN ISO 10304-1			
11		Nbendras, mg/l	*						38,9/17,0	LST ISO 11905-1			
12		PO4, mg/l	*						0,066/0,076	LST ISO 10304-1			
13		Pbendras, mg/l	*						0,14/0,12	LST EN ISO 6878			
14		Cr, µg/l	DLK 10 µg/l						21/19	LST EN ISO 15586:2003			
15		Cu, µg/l	DLK 10 µg/l						<1/<1				
16		Ni, µg/l	MV-AKS 4 µg/l DLK-AKS 34 µg/l						12/6,7				
17		Pb, µg/l	MV-AKS 1,2 µg/l DLK-AKS 14 µg/l						<1/<1				
18		Zn, µg/l	DLK 100 µg/l						<40/<40				
19		Vandenyje ištirpęs O2, mg O2/l	kaitos tendencijos						4,66/3,15		LST EN ISO 5814:2012		
20		Di(2-etilheksil)ftalatas	MV-AKS 1,3 µg/l						<0,05/<0,05		LST EN ISO 18856:2005		
21		Hg, µg/l	DLK-AKS 0,07 µg/l						<0,1/0,38	LST EN ISO 15586:2003			

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1910001	Skend. medž., mg/l	kaitos tendencijos	Pav-3 prieš Ginkūnų tvenkinį X: 6199934 Y: 461114	1 km	41050046	Kanalas į Ginkūnų tvenkinį	2021-07-19/2021-08-10	2,4/<2,4	LST EN 872	UAB "Vandens tyrimai" laboratorija, leidimas Nr. 983766	išduotas 2012 10 29
2		pH	kaitos tendencijos						8,25/8,16	LST ISO 10523:2012		
3		T, oC	kaitos tendencijos						22,1/17,4	skait. termometras		
4		SEL, μS/cm	kaitos tendencijos						1165/1242	LST EN 27888:2002		
5		BDS7, mgO2/l	kaitos tendencijos						2,06/3,09	LST EN 1899		
6		ChDSCr, mgO2/l	kaitos tendencijos						77,0/52,9	ISO 15705:2002		
7		Cl-, mg/l	DLK 300 mg/l						156/166	LST EN ISO 10304-1		
8		NH4-N, mg/l	*						0,68/0,50	LST EN ISO 7150-1:1998		
9		NO2-, mg/l	*						<0,14/<0,14	LST EN ISO 10304-1		
10		NO3-, mg/l	*						<0,14/0,46	LST EN ISO 10304-1		
11		Nbendas, mg/l	*						1,79/3,27	LST ISO 11905-1		
12		PO4, mg/l	*						0,13/0,031	LST ISO 10304-1		
13		Pbendas, mg/l	*						0,88/0,080	LST EN ISO 6878		
14		Cr, μg/l	DLK 10 μg/l						5,2/8,5	LST EN ISO 15586:2003		
15		Cu, μg/l	DLK 10 μg/l						1,4/<1			
16		Ni, μg/l	MV-AKS 4 μg/l DLK-AKS 34 μg/l						3,2/3,0			

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17		Pb, µg/l	MV-AKS 1,2 µg/l DLK-AKS 14 µg/l						<1/<1			
18		Zn, µg/l	DLK 100 µg/l						<40/<40			
19		Vandenyje ištiręs O <sub>2</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	kaitos tendencijos						6,22/6,90	LST EN ISO 5814:2012		
20		Di(2-etilheksil)ftalatas	MV-AKS 1,3 µg/l						<0,05/0,06	LST EN ISO 18856:2005		
21		Hg, µg/l	DLK-AKS 0,07 µg/l						<0,1/<0,1	LST EN ISO 15586:2003		

Pastabos:

<sup>1</sup> Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2938; 2011, Nr. 39-1888), 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąrašė nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve.

\*šių medžiagų vidutinės metinės vertės paviršiniame vandens telkinyje (skirstant pagal ekologinės būklės klases) nurodytos Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-178 (Žin., 2010, Nr. 29-1363).

<sup>2</sup> Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

<sup>3</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Inga Grigaliūnienė, tel. 864686593

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)