

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(tinkamą 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, 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

<i>UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“</i>	<i>171780190</i>
--	------------------

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.
<i>Plungės r.</i>	<i>Plungės m.</i>	<i>J. Tumo-Vaižganto g.</i>	<i>91</i>		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<i>8-44 850043</i>	<i>8-44 850043</i>	<i>info@tratc.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>Telšių regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas</i>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
<i>Plungės r.</i>	<i>Jėrubaičių k.</i>	<i>Prancūzų kelio</i>	<i>8</i>		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<i>8606 03132</i>	<i>-</i>	<i>ekologas@tratc.lt</i>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: *2023 m. II ketvirtis.*

Sąvartyno skyriaus
vedėjas
Osvaldas Endrikas

2023-06-13	-	2 postas	110	-	-	-	-	4014	Pb, µg/l	19	LST EN ISO 15586																																																																																																																																																																																																																																																																																															
								4006	Zn, µg/l	67	LST EN ISO 15586																																																																																																																																																																																																																																																																																															
								4008	Hg, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2023-06-13	12:25	4 postas	89	-	-	-	-	Sausas																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2022-06-15	-	3 postas	89	-	-	-	-	Sausas																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">sausas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1004</td> <td>Skend. medž., mg/l</td> <td>34</td> <td>LST EN 872</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1001</td> <td>pH</td> <td>8,47</td> <td>potenciometrija</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>SEL, µS/cm</td> <td>1997</td> <td>LST EN 27888</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1005</td> <td>ChDSc₃, mgO₂/l</td> <td>142</td> <td>ISO 15705:2002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1003</td> <td>BDS₇, mgO₂/l</td> <td>10,1</td> <td>ISO 5815-1:2019</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1102</td> <td>Cl⁻, mg/l</td> <td>168</td> <td>LST EN ISO 10304</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1108</td> <td>NO₂, mg/l</td> <td><0,09</td> <td>LST EN ISO 10304</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1107</td> <td>NO₃, mg/l</td> <td>1,07</td> <td>LST EN ISO 10304</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1106</td> <td>NH₄-N, mg/l</td> <td>34,7</td> <td>LST ISO 7150-1:1998</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1201</td> <td>N bendrasis, mg/l</td> <td>43,7</td> <td>LST ISO 11905</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1203</td> <td>P bendrasis, mg/l</td> <td>0,79</td> <td>LST EN ISO 6878</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1105</td> <td>Fosfatas, mg/l</td> <td>0,98</td> <td>LST EN ISO 10304</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1204</td> <td>NP indeksas, mg/l</td> <td><0,10</td> <td>LST EN ISO 9377</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3000</td> <td>Fenoliai, mg/l</td> <td>0,06</td> <td>LST ISO 6439:1998</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4009</td> <td>Cd, µg/l</td> <td><0,3</td> <td>LST EN ISO 15586</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4004</td> <td>Cr, µg/l</td> <td>61</td> <td>LST EN ISO 15586</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4016</td> <td>Cu, µg/l</td> <td>15</td> <td>LST EN ISO 15586</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4012</td> <td>Ni, µg/l</td> <td>17</td> <td>LST EN ISO 15586</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4014</td> <td>Pb, µg/l</td> <td><1</td> <td>LST EN ISO 15586</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4006</td> <td>Zn, µg/l</td> <td><40</td> <td>LST EN ISO 15586</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4008</td> <td>Hg, µg/l</td> <td><0,1</td> <td>LST EN ISO 12846</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													sausas													1004	Skend. medž., mg/l	34	LST EN 872										1001	pH	8,47	potenciometrija										-	SEL, µS/cm	1997	LST EN 27888										1005	ChDSc ₃ , mgO ₂ /l	142	ISO 15705:2002										1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	10,1	ISO 5815-1:2019										1102	Cl ⁻ , mg/l	168	LST EN ISO 10304										1108	NO ₂ , mg/l	<0,09	LST EN ISO 10304										1107	NO ₃ , mg/l	1,07	LST EN ISO 10304										1106	NH ₄ -N, mg/l	34,7	LST ISO 7150-1:1998										1201	N bendrasis, mg/l	43,7	LST ISO 11905										1203	P bendrasis, mg/l	0,79	LST EN ISO 6878										1105	Fosfatas, mg/l	0,98	LST EN ISO 10304										1204	NP indeksas, mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377										3000	Fenoliai, mg/l	0,06	LST ISO 6439:1998										4009	Cd, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586										4004	Cr, µg/l	61	LST EN ISO 15586										4016	Cu, µg/l	15	LST EN ISO 15586										4012	Ni, µg/l	17	LST EN ISO 15586										4014	Pb, µg/l	<1	LST EN ISO 15586										4006	Zn, µg/l	<40	LST EN ISO 15586										4008	Hg, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846									
sausas																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1004	Skend. medž., mg/l	34	LST EN 872																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1001	pH	8,47	potenciometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
-	SEL, µS/cm	1997	LST EN 27888																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1005	ChDSc ₃ , mgO ₂ /l	142	ISO 15705:2002																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	10,1	ISO 5815-1:2019																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1102	Cl ⁻ , mg/l	168	LST EN ISO 10304																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1108	NO ₂ , mg/l	<0,09	LST EN ISO 10304																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1107	NO ₃ , mg/l	1,07	LST EN ISO 10304																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1106	NH ₄ -N, mg/l	34,7	LST ISO 7150-1:1998																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1201	N bendrasis, mg/l	43,7	LST ISO 11905																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1203	P bendrasis, mg/l	0,79	LST EN ISO 6878																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1105	Fosfatas, mg/l	0,98	LST EN ISO 10304																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1204	NP indeksas, mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3000	Fenoliai, mg/l	0,06	LST ISO 6439:1998																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4009	Cd, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4004	Cr, µg/l	61	LST EN ISO 15586																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4016	Cu, µg/l	15	LST EN ISO 15586																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4012	Ni, µg/l	17	LST EN ISO 15586																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4014	Pb, µg/l	<1	LST EN ISO 15586																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4006	Zn, µg/l	<40	LST EN ISO 15586																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4008	Hg, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1680024		3680015																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2023-06-13	-	5 postas	89	-	-	-	-	Sausas																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

Sąjunga
Sąjunga
Sąjunga

Sąjunga
Sąjunga
Sąjunga

II SKYRIUS.
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. *Monitoringas nevykdomas, todėl lentelė nepildoma.*

III SKYRIUS.
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys. *Lentelė nepildoma. Duomenys teikiami už nuotekų dalį.*

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. *Lentelė nepildoma. Duomenys teikiami už nuotekų dalį.*

IV SKYRIUS.
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas			Teršalai (parametrai) ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.		
	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne				Temperatūra, °C	kodas		pavadinimas, matavimo vnt.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-06-13	10:07	I postas	186	-	-	-	+13,4	1004	Skend. medž., mg/l	110	LST EN 872			
								1001	pH	9,07	potenciometrija			
								-	SEL, µS/cm	11550	LST EN 27888			
								1005	PS (ChDS _{Mn}), mgO ₂ /l	606	LST EN ISO 8467			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	2770	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	318	ISO 5815-1:2019			
								1102	Cl ⁻ , mg/l	1649	LST EN ISO 10304			
								1108	NO ₂ , mg/l	<0,09	LST EN ISO 10304			
								1107	NO ₃ , mg/l	1,13	LST EN ISO 10304			
								1106	NH ₄ ⁺ , mg/l	657	LST ISO 7150-1:1998			
								1201	N bendrasis, mg/l	756	LST ISO 11905			
								1203	P bendrasis, mg/l	8,36	LST EN ISO 6878			
								1204	NP indeksas, mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377			
								3000	Fenoliai, mg/l	0,30	LST ISO 6439:1998	1393732	UAB „Geomina“	23MC179
								9003	Di(2-ethylheksil)ftalatas, µg/l	6,3	LST EN ISO 18856:2005			
								4009	Cd, µg/l	1,3	LST EN ISO 15586			
								4004	Cr, µg/l	410	LST EN ISO 15586			
								4016	Cu, µg/l	830	LST EN ISO 15586			
								4012	Ni, µg/l	320	LST EN ISO 15586			
												983766	UAB „Vandens tyrimai“	230615MČ 121

Savartyno skyriaus vedėjas
Osvaldas

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniąjį kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpjams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženkla „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė

Savartyno skyriaus
vedėjas

Osvaldas Endrikas

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Savartyno skyriaus
vedėjas

Osvaldas Endrikas

(Šio subjekto vadovo ar jo įgaliojoto asmens pareigos)



(Parašas)

Savartyno skyriaus
vedėjas

Osvaldas Endrikas

(Vardas ir pavardė)

2023-08-28

(Data)