

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>g.</i>	<i>91</i>	

1.5. ryšio informacija

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: *2021 m. I ketvirtis.*

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. *Monitoringas nevykdomas, todėl lentelė nepildoma.*

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. *Monitoringas nevykdomas, todėl lentelė nepildoma.*

IV SKYRIUS.

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavi- mo rezultata s ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą			Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021-03-24	11:43	filtratas prieš valymą 1 postas	1 pusmetis	-	-	-	+5,1		Skend. medž., mg/l	11	LST EN 872				
									pH	29	potenciometrija				
									SEL, µS/cm	7,87					
									Permanganato skaidžius, mg O/l	15300	LST EN 27888				
									ChDS, mg O/l	453	LST EN ISO 8467				
									BDS ₇ , mg O/l	2030	ISO 15705:2002				
									Cl ⁻ , mg/l	80,8	LST EN 1899				
									NO ₂ , mg/l	1631	LST EN ISO 10304				
									NO ₃ , mg/l	<0,14	LST EN ISO 10304				
									NH ₄ ⁺ , mg/l	<0,14	LST EN ISO 10304				
									N bendrasis, mg/l	554	LST EN ISO 14911				
									P bendrasis, mg/l	656	LST ISO 11905				
									NP indeksas, mg/l	7,94	LST EN ISO 6878				
									Fenoliai, mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377-2				
									Cd, µg/l	0,08	LST ISO 6439				
									Pb, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586				
									Cr, µg/l	7,6	LST EN ISO 15586				
									Zn, µg/l	610	LST EN ISO 15586				
									Cu, µg/l	<40	LST EN ISO 15586				
									Ni, µg/l	29	LST EN ISO 15586				
									Hg, µg/l	220	LST EN ISO 15586				
										<0,1	LST EN ISO 12846				
												983766	UAB „Vandens tyrimai“	210331MČ 024	

2021-03-24	14:25	2 postas	I ketvirtis							Skend. medž., mg/l	<2,4	LST EN 872	1393732	UAB „Geomina“	21MCI169
										pH	9,4	skait. termometras			
										SEL, µS/cm	5,51	potenciometrija			
										ChDS, mg O/l	44	LST EN 27888			
										BDS ₇ , mg O/l	8,13	ISO 15705:2002			
										Cl ⁻ , mg/l	<0,60	LST EN 1899			
										NO ₂ ⁻ , mg/l	0,97	LST EN ISO 10304			
										NO ₃ ⁻ , mg/l	<0,14	LST EN ISO 10304			
										NH ₄ ⁺ , mg/l	<0,14	LST EN ISO 10304			
										N bendrasis, mg/l	1,01	LST EN ISO 14911			
										P bendrasis, mg/l	1,24	LST ISO 11905			
										Fosfatų, mg/l	<0,036	LST EN ISO 6878			
										NP indeksas, mg/l	<0,18	LST EN ISO 10304			
										Fenoliai, mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377-2			
										Cd, µg/l	0,03	LST ISO 6439			
										Pb, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586			
										Cr, µg/l	<1	LST EN ISO 15586			
										Zn, µg/l	<1	LST EN ISO 15586			
										Cu, µg/l	62	LST EN ISO 15586			
										Ni, µg/l	53	LST EN ISO 15586			
Hg, µg/l	<2	LST EN ISO 15586													
2021-03-24	14:36	3 postas	I ketvirtis							Skend. medž., mg/l	<2,4	LST EN 872	983766	UAB „Vandens tyrimai“	210331MČ 024
										pH	6,84	potenciometrija			
										SEL, µS/cm	470	LST EN 27888			
										ChDS, mg O/l	12,3	ISO 15705:2002			
										BDS ₇ , mg O/l	1,01	LST EN 1899			
										Cl ⁻ , mg/l	3,77	LST EN ISO 10304			
										NO ₂ ⁻ , mg/l	<0,14	LST EN ISO 10304			
										NO ₃ ⁻ , mg/l	0,26	LST EN ISO 10304			
										NH ₄ ⁺ , mg/l	0,013	LST EN ISO 14911			
										N bendrasis, mg/l	<0,95	LST ISO 11905			
										P bendrasis, mg/l	<0,036	LST EN ISO 6878			
										Fosfatų, mg/l	<0,027	LST EN ISO 10304			
										NP indeksas, mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377-2			
										Fenoliai, mg/l	<0,02	LST ISO 6439			
										Cd, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586			
										Pb, µg/l	<1	LST EN ISO 15586			
										Cr, µg/l	<1	LST EN ISO 15586			
										Zn, µg/l	<40	LST EN ISO 15586			
										Cu, µg/l	<1	LST EN ISO 15586			
										Ni, µg/l	<2	LST EN ISO 15586			
Hg, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846													
2021-03-24	14:46	4 postas	I ketvirtis							Skend. medž., mg/l	<2,4	LST EN 872	1393732	UAB „Geomina“	21MCI169
										pH	7,51	potenciometrija			
										SEL, µS/cm	367	LST EN 27888			
										ChDS, mg O/l	29,6	ISO 15705:2002			

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.

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

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuoms. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų 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 velesniais 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 rezultatai prašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę manotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

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

Parengė Ekologas Mindaugas Leliuga, 8606 03132
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

Vidimantas Domarkas

2021-06-29

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parasas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)