

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. 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

(Linkamą 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 „Lietpak“	125261991
---------------	-----------

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 komple	korpusas	buto ar negyvenamo- sios patalpos Nr.
Vilniaus r.	Čekoniškių k.	Adomo Mickevičiaus	165	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8-5 2491000	8-5 2490272	lietpak@lietpak.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Lietpak“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų	korpusas	buto ar negyvenamo- sios patalpos Nr.
Vilniaus r.	Čekoniškių k.	Adomo Mickevičiaus	165	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
Egidijus Baliukas, tel. 868776208	-	info@avcon.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2021 m.

I. SKYBIUS

1 lentele. Poveikio vandergrauvės tyrimo duomenys

[illegible]

El. Nr.	Būvavimo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijai ¹	Matavimų vieta				Matavimų atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus			
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ³	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				įsidominti atskleidimo patalpinimo Nr.	įsidominti atskleidimo patalpinimo data		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		Detergentai, žemuminių medžiagų						2021-01-28 10:40	<0,052	Spektrometrija, LST EN 957:2007				
								2021-04-28 10:35	<0,052					
								2021-07-08 09:40	<0,052					
		Nesėda						2021-10-18 10:40	<0,052	JF filtrat, analizuojant su skystu tirpikliu, LST EN 957:2007				
								2021-01-28 10:20	<0,052					
								2021-04-28 10:45	<0,052					
		Nalijos produktai	0,25 mg/l					2021-01-28 10:40	<0,052	Spektrometrija, LST EN 957:2007				
								2021-04-28 10:45	<0,052					
								2021-07-08 09:45	<0,052					
		Chloridas	300 mg/l					2021-01-28 10:40	<0,052	Spektrometrija, LST EN 957:2007				
								2021-04-28 10:45	<0,052					
								2021-07-08 09:45	<0,052					
		Sulfatai	120 mg/l					2021-01-28 10:40	<0,052	Spektrometrija, LST EN 957:2007				
								2021-04-28 10:45	<0,052					
								2021-07-08 09:45	<0,052					
Rūgščių degtinė	86,5 mg/l					2021-01-28 10:40	<0,052	Spektrometrija, LST EN 957:2007						
						2021-04-28 10:45	<0,052							
						2021-07-08 09:45	<0,052							
		OH						2021-01-28 10:40	<0,052	Spektrometrija, LST EN 957:2007				
								2021-04-28 10:40	<0,052					
								2021-07-08 10:17	<0,052					
		Amoniakaliai						2021-10-18 10:40	<0,052	Spektrometrija, LST EN 957:2007				
								2021-01-28 10:40	<0,052					
								2021-04-28 10:40	<0,052					
		Šerėnčių medžiagos						2021-01-28 10:40	<0,052	Spektrometrija, LST EN 957:2007				
								2021-04-28 10:40	<0,052					
								2021-07-08 10:17	<0,052					
		OCST	2,30 mg/l					2021-01-28 10:40	<0,052	Spektrometrija, LST EN 957:2007				
								2021-04-28 10:40	<0,052					
								2021-07-08 10:17	<0,052					
		Pervandavimas						2021-01-28 10:40	<0,052	Spektrometrija, LST EN 957:2007				
								2021-04-28 10:40	<0,052					
								2021-07-08 10:17	<0,052					
OCST	2,30 mg/l					2021-01-28 10:40	<0,052	Spektrometrija, LST EN 957:2007						
						2021-04-28 10:40	<0,052							
						2021-07-08 10:17	<0,052							
Pervandavimas						2021-01-28 10:40	<0,052	Spektrometrija, LST EN 957:2007						
						2021-04-28 10:40	<0,052							
						2021-07-08 10:17	<0,052							

Eļ. Nr.	Išņemto tāsda	Nastatīto parametri	Vertības Izmaiņām	Matavimā veids				Matavimā rezultāti	Matavimā metode *	Laboratorija, atļauk matavimā	
				koordināte	attālums no tāsda sākuma, km	paredimā vandens tāluma tāsda *	paredimā vandens tāluma paredimā			līdzino ar atļauk pašmājino lādino dātā	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13
1	141056	Atļauk atļauk	0,20 mg/l	X = 668888, Y = 568888	0,5	17010580	Cirkonāis vārdi	2021-01-28 10:50	Spektrometris, LAMP 58: 2100	K-142054 2021-04-16 10:50 (dat 2020-12-21) ASA Sēdētāja Nr. 10129441-1988	
								2021-04-28 10:50			
								2021-07-08 10:57			
								2021-07-18 11:02			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
								2021-07-28 10:50			
				2021-07-28 10:50							
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											
2021-07-28 10:50											

Eil. Nr.	Ištytimo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus							
				koordinatės	atstumas nuo tarbos šaltinio, km	perėjimo vandens takinio kodo ³	paviršiaus vandens takinio pavadinimas				įsidimo ar atstotacijos pažymėjimo Nr.	įsidimo ar atstotacijos pažymėjimo data						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
		Chloridas	300 mg/l					2021-02-29 09:50	19	Titrimetris (Molirio metodais)								
								2021-04-28 10:10	24									
								2021-07-08 10:17	33									
								2021-10-24 11:02	14.18									
		Sulfatas	100 mg/l					2021-02-29 09:50	10	Turbidimetris								
								2021-04-28 10:10	22									
								2021-07-08 10:17	8									
								2021-10-24 11:02	0.05									
		Alumino dioksidas	98.5 mg/l					2021-01-29 09:40	15.08	ISO EN 25615:1999								
								2021-04-28 10:10	11.96									
								2021-07-08 10:17	9.45									
								2021-10-24 11:02	11.01									

¹ Nustatomi ir vertinami tikrinami parametrai, vertinimo kriterijai, matavimo metodai.

Pastebos:

¹ Paviršinių vandens telkinių dugės vertinimo kriterijai yra Nustatomi tvarkymo reglamentu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. 09-29 įsakymu Nr. D1-246/IV-2006, Nr. 09-29/08, 1010, Nr. 55-2548, 2011, Nr. 39-1888d, 1 priede ir 2 priedo A celyje, a nurodyti.

² Neatitiktis matavimų metodams.

³ Atitiktis matavimų metodams.

⁴ Atitiktis matavimų metodams.

⁵ Atitiktis matavimų metodams.

⁶ Atitiktis matavimų metodams.

⁷ Atitiktis matavimų metodams.

⁸ Atitiktis matavimų metodams.

⁹ Atitiktis matavimų metodams.

¹⁰ Atitiktis matavimų metodams.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus-1	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			paradizimas	koordinatės			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	9	10

Poveikio oro kokybei monitoringas neatliekamas. Lentelė nepildoma.

3 lentelė. Poveikio požemiui ar vandeniui monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ¹	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatai	
						gautino Nr. ⁴	data
1	2	3	4	5	6	7	7

Poveikio požeminiams vandeniui monitoringo rezultatai bus pateikiami atskirus visus 2020-2024 m. požeminio vandens monitoringo programoje numatytus tyrimus.

4 lentelė. Poveikio dirvožeminiams vandeniui monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus-1	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			paradizimas	koordinatės			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	9	10

Poveikio dirvožeminiams vandeniui monitoringas neatliekamas. Lentelė nepildoma.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, biotopams, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus-1	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/kg s.s.	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo tarbos šaltinio, km			Matavimo metodas-2	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, biotopams, kraštovaizdžiui) monitoringas atliekamas 1 kartą per 5 metus

III. SKYRIUS

MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

6 lentelė. Taršos šaltinių išmetamųjų aplinkos orą teršalų analizės duomenys

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Tyrimų rezultatai		Nustatyti normatyvai ¹
			2020 metai	2021 metai	
1	2	3	4	5	6
013	Azoto oksidai (A)	g/s	0,00019	0,00009	0,00157
			-	0,00003	
			0,00002	0,00002	
			0,00016	0,00002	
024	Azoto oksidai (A)	mg/Nm ³	-		750
	Kietosios dalelės (A)	mg/Nm ³	-		800
002	Acto rūgštis	g/s	0,00041	0,00065	0,00494
			0,00058	0,00061	
			0,00284	0,00022	
			0,00052	0,00104	
003	Acto rūgštis	g/s	-		0,00494
			-		
			0,00019		
			0,00016		
004	Acto rūgštis	g/s	0,00119	0,00041	0,00787
			0,00166	0,00029	
			-	0,00028	
			-		
005	Acto rūgštis	g/s	0,00102	0,00805	0,00167
			0,00136	0,00591	
			0,00152	0,00348	
			0,00154	0,00146	
			-	0,00074	
028	Ozonas	g/s	0,00039		0,06389
			0,00043		
			-		
			-		
029	Ozonas	g/s	0,00048	0,00040	0,06389
			0,00040	0,00045	
			0,00043	0,0004	
			0,00044	0,05149	
040	Ozonas	g/s	0,00157	0,00129	0,19167
			0,00184	0,00070	
			0,00141	0,00071	
			0,00143	0,11354	
075	Acto rūgštis	g/s	0,00758		0,01027
			0,00549		
			0,00386	0,00439	
			0,00465		
080	Ozonas	g/s	0,00099		0,01911
			0,00099		
			0,00099	0,00381	

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas	Tyrimų rezultatai			Nustatyti normatyvai ¹
		Vnt.	2020 metai	2021 metai	
1	2	3	4	5	6
			0,00103	0,00143	
076	Acto rūgštis	g/s	0,00635	0,00398	0,01027
			0,00555	0,00377	
			0,00735		
			0,00747		
081	Ozonas	g/s	0,001	0,00094	0,01911
			0,001	0,00099	
			0,00103		
			0,00104	0,00259	
077	Acto rūgštis	g/s	-	0,00604	0,01027
			0,00790	0,00504	
			0,00940	0,00345	
			0,00804		
082	Ozonas	g/s	-	0,00102	0,01911
			0,001	0,00102	
			0,00102	0,00386	
			0,00103	0,00391	
078	Acto rūgštis	g/s	0,00834	0,00084	0,01027
			0,00338	0,00092	
			-	0,00280	
			0,00849		
083	Ozonas	g/s	0,001	0,00101	0,01911
			0,00114	0,00106	
			-	0,00512	
			0,00106	0,00451	
084	Ozonas	g/s	0,00086	0,00106	0,01911
			0,00085	0,00109	
			0,00104		
			-	0,00448	
085	Ozonas	g/s	0,00101	0,00104	0,01911
			0,001	0,00106	
			0,00101		
			-	0,00385	
086	Ozonas	g/s	-		0,01911
			0,00114		
			0,00109	0,00448	
			0,00108	0,00453	
087	Ozonas	g/s	-		0,01911
			0,00099		
			0,00101	0,00382	
			0,00103	0,00322	
088	Ozonas	g/s	-		0,01911
			0,00114	0,00103	
			0,00108	0,00511	
			-	0,00514	
089	Ozonas	g/s	-		0,01911
			0,001	0,00099	
			0,00104	0,00445	
			-	0,00448	

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas		Tyrimų rezultatai		Nustatyti normatyvai ¹
		Vnt.	2020 metai	2021 metai	
1	2	3	4	5	6
090	Ozonas	g/s	-	0,00115	0,01705
			0,00104	0,00126	
			-	0,00228	
			-	0,00229	

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas		Tyrimų rezultatai		Nustatyti normatyvai ¹
		Vnt.	2020 metai	2021 metai	
1	2	3	4	5	6
091	Ozonas	g/s	0,00129	0,00136	0,01705
			0,0013	0,00144	
			-	0,00231	
			-	0,00232	
092	Ozonas	g/s	0,00130	0,00146	0,01705
			-	0,00149	
			-	0,00288	
			-	0,00290	
093	Ozonas	g/s	0,00104	0,00141	0,01705
			0,0013	0,00113	
			0,00103	0,00229	
			0,00114	0,00231	
094	Ozonas	g/s	0,00107	0,00106	0,00113
			0,00102	0,00105	
			0,00101	0,00023	
			0,00103	0,00023	
095	Ozonas	g/s	0,00102	0,00103	0,00113
			0,00102	0,00101	
			0,00101	0,00026	
			0,00105	0,00027	
047	Azoto oksidai (A)	g/s	-		0,00177
			-		
			-		
			-		
048	Azoto oksidai (A)	g/s	-		0,00177
			-		
			-		
			-		
056	Acto rūgštis	g/s	0,00035	0,00099	0,00494
			0,00033	0,00013	
			0,00052	0,00005	
			0,00005	0,00006	
057	Acto rūgštis	g/s	0,00011	0,00147	0,00494
			0,00018	0,00013	
			0,00009	0,00004	
			0,00016	0,0001	
025	Acto rūgštis	g/s	0,00115	0,00134	0,00127
			0,00077	0,00051	
			0,00115	0,00058	
			0,00065	0,00097	
	Etanolis	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,64
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	0,93	
	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	1,27
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	0,93	
			0,00	0,00	0,45

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas		Tyrimų rezultatai		Nustatyti normatyvai ¹
		Vnt.	2020 metai	2021 metai	
1	2	3	4	5	6
	Butanonas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	0,93	
026	Acto rūgštis	g/s	0,00078	0,00394	0,00083
			0,00078	0,00109	
			0,00082	0,00159	
			0,00077	0,00101	
				0,0023	
079	Acto rūgštis	g/s	0,00438	0,00345	0,005
			0,00451	0,00299	
			-	0,00122	
			-	0,001	
	Etanolis	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,7
			0,00	0,00	
			-	0,00	
			-	0,00	
	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,11
			0,00	0,00	
			-	0,00	
			-	0,00	
	Butanonas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,01
			0,00	0,00	
			-	0,00	
			-	0,00	
017	Acto rūgštis	g/s	0,00275	0,00960	0,00651
			0,00403	0,00195	
			0,00164	0,00361	
			0,00318	0,00055	
	Etanolis	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,37
			0,00	0,00	
			0,37	0,00	
			0,28	2,58	
	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,39
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,36	0,92	

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas		Tyrimų rezultatai		Nustatyti normatyvai ¹
		Vnt.	2020 metai	2021 metai	
1	2	3	4	5	6
018	Acto rūgštis	g/s	0,00414	0,00244	0,00458
			0,00263	0,00351	
			0,0023	0,00122	
			0,00295	0,00066	
	Etanolis	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,36
			0,35	0,00	
			0,35	0,00	
			0,00	2,92	
	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,38
			0,00	0,00	
			0,05	0,00	
			0,00	0,00	
019	Acto rūgštis	g/s	0,00113	0,00311	0,0012
			0,00114	0,00455	
			0,00109	0,00092	
			0,00114	0,00050	
	Etanolis	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,36
			0,33	0,00	
			0,30	0,00	
			0,00		
	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	1,67
			0,00	0,00	
			0,05	0,00	
			0,00		
005	Ozonas	g/s	0,00588		0,00389
			0,00588		
			-		

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas	Tyrimų rezultatai			Nustatyti normatyvai ¹
		Vnt.	2020 metai	2021 metai	
1	2	3	4	5	6
007	Etanolis	mgC/Nm ³	11,21		115,37
			13,37		
			-		
			-		
	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	4,85		17,97
			5,63		
			-		
			-		
	Butanonas	mgC/Nm ³	0,00		0,64
			0,00		
			-		
			-		
008	Etanolis	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,93
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	40,47
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
	Butanonas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,46
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
009	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	2,96
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
	Etanolis	mgC/Nm ³	0,64	0,00	20,16
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
	Butanonas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,45
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
010	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	5,36
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	0,91	
	Etanolis	mgC/Nm ³	0,00	6,16	9,11
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	0,91	
	Benzilo alkoholis	mgC/Nm ³	15,89	19,97	21,16
			13,64	19,57	
			17,77	21,16	
			-	21,15	

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas	Tyrimų rezultatai			Nustatyti normatyvai ¹
		Vnt.	2020 metai	2021 metai	
1	2	3	4	5	6
013	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	1,99
			0,00	0,00	
			1,90	0,00	
			0,00	8,15	
	Benzilo alkoholis	mgC/Nm ³	7,12	9,59	26,01
			6,10	9,41	
			8,14	26,01	
			-	26,00	
014	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	0,00	3,53	0,34
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	3,13	
	Benzilo alkoholis	mgC/Nm ³	3,668	1,060	386,17
			0,578	1,040	
			0,751	386,170	
			-	385,75	
030	Ozonas	g/s	0,00039	0,0002	0,06389
			0,00033	0,0002	
			0,00053	0,01864	
			0,00026	0,01866	
041	Ozonas	g/s	0,00039	0,00059	0,06389
			0,00032	0,00338	
			0,00059	0,00053	
			0,00032	0,06243	
042	Ozonas	g/s	0,00033	0,00059	0,06389
			0,00026	0,00060	
			0,00052	0,03591	
			0,00026	0,04176	
043	Azoto oksidai (A)	g/s	-		0,00135
044	Azoto oksidai (A)	g/s	-		0,00162
045	Azoto oksidai (A)	g/s	-		0,00104
046	Azoto oksidai (A)	g/s	-		0,00149

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Tyrimų rezultatai		Nustatyti normatyvai ¹
			2020 metai	2021 metai	
1	2	3	4	5	6
049	Etanolis	mgC/Nm ³	1,19	6,78	1,21
			0,77	3,36	
			0,65	10,90	
			0,48	21,41	
	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	0,30	0,00	0,52
			0,50	0,00	
			0,34	7,80	
			0,00	13,61	
	Butanonas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,45
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	0,91	
050	Etanolis	mgC/Nm ³	1,71	6,78	1,93
			0,70	0,00	
			0,73	12,00	
			1,09	34,04	
	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	0,49	4,14	0,67
			0,62	0,00	
			0,59	8,37	
			0,66	15,65	
	Butanonas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,45
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	0,07	
051	Etanolis	mgC/Nm ³	0,96	7,91	1,21
			1,10	0,00	
			0,89	0,00	
			0,48	23,49	
	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	0,39	0,00	0,82
			0,56	0,00	
			0,68	0,00	
			0,00	15,84	
	Butanonas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,45
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	0,91	
052	Etanolis	mgC/Nm ³	1,34	6,26	1,39
			1,20	0,00	
			1,13	0,00	
			0,48	19,11	
	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	0,39	4,76	0,94
			0,80	0,00	
			0,76	0,00	
			0,00	14,01	
	Butanonas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,52
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	0,91	

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas		Tyrimų rezultatai		Nustatyti normatyvai ¹
		Vnt.	2020 metai	2021 metai	
1	2	3	4	5	6
054	Etanolis	mgC/Nm ³	4,79	17,07	5,64
			1,74	7,26	
			1,47	37,26	
			1,21	113,58	
	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	0,81	5,35	0,85
			0,58	3,50	
			0,51	6,00	
			0,84	20,02	
	Butanonas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,47
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	1,82	

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas	Tyrimų rezultatai			Nustatyti normatyvai ¹
		Vnt.	2020 metai	2021 metai	
1	2	3	4	5	6
055	Etanolis	mgC/Nm ³	2,95	44,38	5,62
			2,92	12,29	
			2,17	38,99	
			2,34	236,30	
	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	0,66	0,00	0,85
			0,81	0,00	
			0,69	11,99	
			0,77	40,05	
	Butanonas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,47
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	1,82	
058	Azoto oksidai (6)	g/s	0,01089	0,00311	0,01256
			0,00852	0,01016	
			0,01781	0,00000	
			0,00854	0,01016	
059	Etanolis	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,93
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	1,76	
	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,15
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	1,76	
	Butanonas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,08
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	1,76	
060	Etanolis	mgC/Nm ³	0,28	0,00	5,24
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	18,02	
	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,83
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	12,97	
	Butanonas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,46
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	1,80	
061	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	1,05
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,70	11,07	
	Etanolis	mgC/Nm ³	0,00	0,00	6,83
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			1,72	28,31	

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas		Tyrimų rezultatai		Nustatyti normatyvai ¹
		Vnt.	2020 metai	2021 metai	
1	2	3	4	5	6
	Butanonas	mgC/Nm ³	0,00	0,00	0,46
			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
			0,00	0,91	
D62	Ozonas	g/s	0,00418	0,00317	0,06389
			0,00518	0,00359	
			0,00415	0,06382	
			0,00417	0,06368	

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas		Tyrimų rezultatai		Nustatyti normatyvai ¹
		Vnt.	2020 metai	2021 metai	
1	2	3	4	5	6
063	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	-	-	1,82
			-	-	-
			-	1,82	-
			-	-	-
	Etanolis	mgC/Nm ³	-	-	11,39
			-	-	-
			-	11,39	-
			-	-	-
	Butanonas	mgC/Nm ³	-	-	0,48
			-	-	-
			-	0,48	-
			-	-	-
064	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	-	-	1,83
			-	-	-
			-	1,83	-
			-	-	-
	Etanolis	mgC/Nm ³	-	-	11,46
			-	-	-
			-	11,45	-
			-	-	-
	Butanonas	mgC/Nm ³	-	-	0,49
			-	-	-
			-	0,49	-
			-	-	-
065	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	-	-	1,82
			-	-	-
			-	1,82	-
			-	-	-
	Etanolis	mgC/Nm ³	-	-	11,44
			-	-	-
			-	11,43	-
			-	-	-
	Butanonas	mgC/Nm ³	-	-	0,48
			-	-	-
			-	0,48	-
			-	-	-
066	Etilo acetatas	mgC/Nm ³	-	-	1,37
			-	-	-
			-	1,37	-
			-	-	-
	Etanolis	mgC/Nm ³	-	-	8,62
			-	-	-
			-	8,62	-
			-	-	-
	Butanonas	mgC/Nm ³	-	-	0,37
			-	-	-
			-	0,37	-
			-	-	-

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas		Tyrimų rezultatai		Nustatyti normatyvai ¹
		Vnt.	2020 metai	2021 metai	
1	2	3	4	5	6
073	Ozonas	g/s	0,00017		0,06389
			-		
			-		
			-		
023	Acido rūgštis	g/s	0,00021	0,00082	0,00024
			0,00021	0,00017	
			0,00009	0,00007	
			0,00021	0,00010	

Pastabos:

¹ Nustatyti normatyvai pateikti pagal mėginio paėmimo metu galiojusius normatyvus: pagal TPK leidimą Nr. VR-4.7-V-01 V.35/I-V.8-9/2015.

7 lentelė. Su nuotekomis iš ežiūnų teršalų analizės duomenų atliktais reglamentuotam kiekiu (koncentracija)

Tyrimo data	Teršalas	Matavimo vienetai	Rezultatas	Momentinė DLK	Pastabos
1	2	3	4	5	6
2021-01-29	BDS7	mg/l	6	34	Aerotankas Nr. 1
	Amonio azotas (NH4-N)	mg/l	34	10	Aerotankas Nr. 1
	Nitritinis azotas (NO2-N)	mg/l	0,092	0,9	Aerotankas Nr. 1
	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l	96	46	Aerotankas Nr. 1
	Bendras azotas	mg/l	132	60	Aerotankas Nr. 1
	Bendras fosforas	mg/l	3,35	8	Aerotankas Nr. 1
	Detergentai (anjoninės medžiagos)	mg/l	0,098	3	Aerotankas Nr. 1
	Di(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,00005	0,004	Aerotankas Nr. 1
2021-02-25	Nikelis	mg/l	0,032	0,4	Aerotankas Nr. 1
	Di(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,0005	0,004	Aerotankas Nr. 1
2021-03-18	Nikelis	mg/l	0,032	0,4	Aerotankas Nr. 1
	Di(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,00061	0,004	Aerotankas Nr. 1
2021-06-14	Nikelis	mg/l	0,032	0,4	Aerotankas Nr. 1
	BDS7	mg/l	2,4	34	Aerotankas Nr. 1
	Amonio azotas (NH4-N)	mg/l	20	10	Aerotankas Nr. 1
	Nitritinis azotas (NO2-N)	mg/l	0,038	0,9	Aerotankas Nr. 1
	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l	81	46	Aerotankas Nr. 1
	Bendras azotas	mg/l	102	60	Aerotankas Nr. 1
	Bendras fosforas	mg/l	1,01	8	Aerotankas Nr. 1
	Detergentai	mg/l	0,059	3	Aerotankas Nr. 1
2021-04-15	(anjoninės medžiagos)	mg/l	0,0013	0,004	Aerotankas Nr. 1
	Di(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,002	0,4	Aerotankas Nr. 1
2021-05-25	Nikelis	mg/l	0,00032	0,004	Aerotankas Nr. 1
	Di(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,0033	0,4	Aerotankas Nr. 1
2021-06-14	Nikelis	mg/l	0,00019	0,004	Aerotankas Nr. 1
	Di(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,0087	0,4	Aerotankas Nr. 1
2021-07-18	Nikelis	mg/l	1,8	34	Aerotankas Nr. 1
	BDS7	mg/l	0,463	10	Aerotankas Nr. 1
	Amonio azotas (NH4-N)	mg/l	0,125	0,9	Aerotankas Nr. 1
	Nitritinis azotas (NO2-N)	mg/l	23,7	46	Aerotankas Nr. 1
	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l	26	60	Aerotankas Nr. 1
	Bendras azotas	mg/l	2	8	Aerotankas Nr. 1
	Bendras fosforas	mg/l	0,068	3	Aerotankas Nr. 1
	Detergentai (anjoninės medžiagos)	mg/l	0,0009	0,004	Aerotankas Nr. 1
	Di(2-etilheksil)ftalatas	mg/l			Aerotankas Nr. 1

Tiřimo data	Terřalas	Matavimo vienetai	Rezultatas	Momentinė DLK	Pastabas
1	2	3	4	5	6
2021-08-24	Nikelis	mg/l	0,0058	0,4	Aerotankas Nr. 1
	Dil2-etilheksilftalatas	mg/l	0,00076	0,004	Aerotankas Nr. 1
2021-09-09	Nikelis	mg/l	0,0072	0,4	Aerotankas Nr. 1
	Dil2-etilheksilftalatas	mg/l	0,0014	0,004	Aerotankas Nr. 1
2021-12-16	Nikelis	mg/l	0,0026	0,4	Aerotankas Nr. 1
	BDS /	mg/l	3,84	34	Aerotankas Nr. 1
	Amonio azotas (NH4-N)	mg/l	17,56	10	Aerotankas Nr. 1
	Nitritinis azotas (NO2-N)	mg/l	0,46	0,9	Aerotankas Nr. 1
	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l	69,77	46	Aerotankas Nr. 1
	Bendras azotas	mg/l	95,27	60	Aerotankas Nr. 1
	Bendras fosforas	mg/l	2,6	8	Aerotankas Nr. 1
	Detergentai (anjoninės medžiagos)	mg/l	0,09	3	Aerotankas Nr. 1
2021-10-18	Dil2-etilheksilftalatas	mg/l	0,025	0,004	Aerotankas Nr. 1
2021-11-18	Nikelis	mg/l	0,002	0,4	Aerotankas Nr. 1
	Dil2-etilheksilftalatas	mg/l	0,00014	0,002	Aerotankas Nr. 1
2021-12-16	Nikelis	mg/l	0,002	0,4	Aerotankas Nr. 1
	Dil2-etilheksilftalatas	mg/l	0,00046	0,004	Aerotankas Nr. 1
2021-01-29	Nikelis	mg/l	0,002	0,4	Aerotankas Nr. 1
	BDS /	mg/l	3	34	Aerotankas Nr. 3
	Amonio azotas (NH4-N)	mg/l	1,05	10	Aerotankas Nr. 3
	Nitritinis azotas (NO2-N)	mg/l	0,037	0,9	Aerotankas Nr. 3
	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l	36	46	Aerotankas Nr. 3
	Bendras azotas	mg/l	41	60	Aerotankas Nr. 3
	Bendras fosforas	mg/l	0,389	8	Aerotankas Nr. 3
	Detergentai (anjoninės medžiagos)	mg/l	0,119	3	Aerotankas Nr. 3
2021-02-25	Dil2-etilheksilftalatas	mg/l	0,0024	0,004	Aerotankas Nr. 3
	Nikelis	mg/l	0,032	0,4	Aerotankas Nr. 3
	Dil2-etilheksilftalatas	mg/l	0,00013	0,004	Aerotankas Nr. 3
2021-03-18	Nikelis	mg/l	0,032	0,4	Aerotankas Nr. 3
	Dil2-etilheksilftalatas	mg/l	0,00046	0,004	Aerotankas Nr. 3
2021-06-14	Nikelis	mg/l	0,032	0,4	Aerotankas Nr. 3
	BDS /	mg/l	7,5	34	Aerotankas Nr. 3
	Amonio azotas (NH4-N)	mg/l	0,081	10	Aerotankas Nr. 3
	Nitritinis azotas (NO2-N)	mg/l	0,022	0,9	Aerotankas Nr. 3
	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l	8,81	46	Aerotankas Nr. 3
	Bendras azotas	mg/l	10	60	Aerotankas Nr. 3
	Bendras fosforas	mg/l	0,409	8	Aerotankas Nr. 3

Tyrimo data 1	Teršalas 2	Matavimo vienetai 3	Rezultatas 4	Momentinė DLK 5	Pastabos 6
	Detergentai (anjoninės medžiagos)	mg/l	0,075	3	Aerotankas Nr. 3
2021-04-15	Di(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,00092	0,004	Aerotankas Nr. 3
	Nikelis	mg/l	0,002	0,4	Aerotankas Nr. 3
2021-05-25	Di(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,00049	0,004	Aerotankas Nr. 3
	Nikelis	mg/l	0,002	0,4	Aerotankas Nr. 3
2021-06-14	Di(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,00036	0,004	Aerotankas Nr. 3
	Nikelis	mg/l	0,002	0,4	Aerotankas Nr. 3
2021-07-18	BDS7	mg/l	5,8	34	Aerotankas Nr. 3
	Amonio azotas (NH4-N)	mg/l	5,81	10	Aerotankas Nr. 3
	Nitritinis azotas (NO2-N)	mg/l	0,481	0,9	Aerotankas Nr. 3
	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l	3	46	Aerotankas Nr. 3
	Bendras azotas	mg/l	12	60	Aerotankas Nr. 3
	Bendras fosforas	mg/l	0,361	8	Aerotankas Nr. 3
	Detergentai (anjoninės medžiagos)	mg/l	0,075	3	Aerotankas Nr. 3
	Di(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,00013	0,004	Aerotankas Nr. 3
2021-08-24	Nikelis	mg/l	0,0031	0,4	Aerotankas Nr. 3
	Di(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,0003	0,004	Aerotankas Nr. 3
2021-09-09	Nikelis	mg/l	0,0035	0,4	Aerotankas Nr. 3
	Di(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,00079	0,004	Aerotankas Nr. 3
2021-12-16	Nikelis	mg/l	0,0057	0,4	Aerotankas Nr. 3
	BDS7	mg/l	6,52	34	Aerotankas Nr. 3
	Amonio azotas (NH4-N)	mg/l	0,23	10	Aerotankas Nr. 3
	Nitritinis azotas (NO2-N)	mg/l	0,16	0,9	Aerotankas Nr. 3
	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l	1,29	46	Aerotankas Nr. 3
	Bendras azotas	mg/l	3,31	60	Aerotankas Nr. 3
	Bendras fosforas	mg/l	1,12	8	Aerotankas Nr. 3
	Detergentai (anjoninės medžiagos)	mg/l	0,052	3	Aerotankas Nr. 3
2021-10-18	Di(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,00025	0,004	Aerotankas Nr. 3
	Nikelis	mg/l	0,0042	0,4	Aerotankas Nr. 3
2021-11-18	Di(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,00005	0,004	Aerotankas Nr. 3
	Nikelis	mg/l	0,0054	0,4	Aerotankas Nr. 3
2021-12-16	Di(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,00039	0,004	Aerotankas Nr. 3
	Nikelis	mg/l	0,0046	0,4	Aerotankas Nr. 3
2021-05-14	BDS7	mg/l	6,1	34	Aerotankas Nr. 3
	Skandinio medžiagos	mg/l	8	50	Naftos skirtuvas Nr. 4
	Naftos produktai	mg/l	0,059	7	Naftos skirtuvas Nr. 4

Tyrimo data	Teršalas	Matavimo vienetai	Rezultatas	Momentinė DLK	Pastabos
1	2	3	4	5	6
2021-11-03	Chloridai	mg/l	4,4	2000	Naftos skirtuvas Nr. 4
	Sulfatai	mg/l	1,9	600	Naftos skirtuvas Nr. 4
	Dil(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,0014	0,004	Naftos skirtuvas Nr. 4
	BDS7	mg/l	2,28	34	Naftos skirtuvas Nr. 4
	Skendinties medžiagos	mg/l	41,5	50	Naftos skirtuvas Nr. 4
	Naftos produktai	mg/l	0,16	7	Naftos skirtuvas Nr. 4
	Chloridai	mg/l	3,8	2000	Naftos skirtuvas Nr. 4
	Sulfatai	mg/l	1,2	600	Naftos skirtuvas Nr. 4
	Dil(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,00027	0,004	Naftos skirtuvas Nr. 4
	BDS7	mg/l	8,07	34	Naftos skirtuvas Nr. 4
2021-12-16	Skendinties medžiagos	mg/l	38,67	50	Naftos skirtuvas Nr. 4
	Naftos produktai	mg/l	0,37	7	Naftos skirtuvas Nr. 4
	Chloridai	mg/l	3,8	2000	Naftos skirtuvas Nr. 4
	Sulfatai	mg/l	5,81	600	Naftos skirtuvas Nr. 4
	Dil(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,00053	0,004	Naftos skirtuvas Nr. 4
	BDS7	mg/l	6	34	Naftos skirtuvas Nr. 4
	Skendinties medžiagos	mg/l	57,5	50	Naftos skirtuvas Nr. 5
	Naftos produktai	mg/l	0,063	7	Naftos skirtuvas Nr. 5
	Chloridai	mg/l	6,3	2000	Naftos skirtuvas Nr. 5
	Chloras (aktyvusis)	mg/l	0,5	0,2	Naftos skirtuvas Nr. 5
2021-11-03	Sulfatai	mg/l	1,2	600	Naftos skirtuvas Nr. 5
	Dil(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,00041	0,004	Naftos skirtuvas Nr. 5
	BDS7	mg/l	8,01	34	Naftos skirtuvas Nr. 5
	Skendinties medžiagos	mg/l	4,5	50	Naftos skirtuvas Nr. 5
	Naftos produktai	mg/l	0,22	7	Naftos skirtuvas Nr. 5
	Chloridai	mg/l	3,8	2000	Naftos skirtuvas Nr. 5
	Chloras (aktyvusis)	mg/l	0,5	0,2	Naftos skirtuvas Nr. 5
	Sulfatai	mg/l	3,52	600	Naftos skirtuvas Nr. 5
	Dil(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,00031	0,004	Naftos skirtuvas Nr. 5
	BDS7	mg/l	15,06	34	Naftos skirtuvas Nr. 5
2021-12-16	Skendinties medžiagos	mg/l	3	50	Naftos skirtuvas Nr. 5
	Naftos produktai	mg/l	0,9	7	Naftos skirtuvas Nr. 5
	Chloridai	mg/l	12,76	2000	Naftos skirtuvas Nr. 5
	Chloras (aktyvusis)	mg/l	0,072	0,2	Naftos skirtuvas Nr. 5
	Sulfatai	mg/l	5,6	600	Naftos skirtuvas Nr. 5
	Dil(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,00035	0,004	Naftos skirtuvas Nr. 5
	BDS7	mg/l	1,9	34	Naftos skirtuvas Nr. 6
	Skendinties medžiagos	mg/l	5,6	50	Naftos skirtuvas Nr. 6
	Naftos produktai	mg/l	0,07	7	Naftos skirtuvas Nr. 6

Tyrimo data	Teršalas	Matavimo vienetai	Rezultatas	Momentinė DLK	Pastabos
1	2	3	4	5	6
2021-11-03	Chloridai	mg/l	41	2000	Naftos skirtuvas Nr. 6
	Sulfatai	mg/l	8,7	600	Naftos skirtuvas Nr. 6
	Di(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,00023	0,0004	Naftos skirtuvas Nr. 6
	BDS7	mg/l	7,24	34	Naftos skirtuvas Nr. 6
	Skandnėjos medžiagos	mg/l	10,5	50	Naftos skirtuvas Nr. 6
	Naftos produktai	mg/l	0,19	7	Naftos skirtuvas Nr. 6
2021-12-16	Chloridai	mg/l	3,8	2000	Naftos skirtuvas Nr. 6
	Sulfatai	mg/l	4,89	600	Naftos skirtuvas Nr. 6
	Di(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,0016	0,0004	Naftos skirtuvas Nr. 6
	BDS7	mg/l	11,87	34	Naftos skirtuvas Nr. 6
	Skandnėjos medžiagos	mg/l	12,5	50	Naftos skirtuvas Nr. 6
	Naftos produktai	mg/l	2,73	7	Naftos skirtuvas Nr. 6
	Chloridai	mg/l	99,27	2000	Naftos skirtuvas Nr. 6
	Sulfatai	mg/l	3,54	600	Naftos skirtuvas Nr. 6
	Di(2-etilheksil)ftalatas	mg/l	0,0009	0,0004	Naftos skirtuvas Nr. 6

5. Vadovaujantis UAB „Liepak“ Aplinkos monitoringo programa (toliau – Monitoringo programa), 2021 metais JAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija atliko Monitoringo programoje nustatytų poveikio vandens kokybei (Čekonės upė tūl), aplinkos orą šimtųjų ir su nuotekomis išleidžiamų teršalų bei poveikio požemiui vandeniui laboratorinius tyrimus.

2021 m. buvo vykdomas UAB „Liepak“ veiklos Čekonės upelio poveikio vandens kokybei monitoringas. Mėginiai buvo imami 100 m aukščiau išleistu ir 500 m žemiau išleistu, 4 kartus/metus. Išagrinėjus Čekonės upelio vandens tyrimų rezultatus, pastebime, kad tyrimų rezultatai 100 m aukščiau išleistu neženkliai skiriasi nuo tyrimų rezultatų 500 m žemiau išleistu. Rezultatus lyginant su normatyvais, fosfatinio fosforo koncentracija 100 m aukščiau išleistu ir 500 m žemiau išleistu I ir III kategorijos buvo šiek tiek didesnė nei vertinimo kriterijus, bendro fosforo koncentracija taip pat buvo šiek tiek didesnė. Ta rodo, kad JAB „Liepak“ vykdoma veikla įtakolą upelio buklei nežymiai, nes didesnės mineralinių medžiagų koncentracijų vertės buvo stebėtos tiek aukščiau, tiek žemiau išleistu. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys pateikti 1 lentelėje.

Aplinkos oro teršalų tyrimai atlikti 2021 m., parodė, kad į aplinkos orą išmetamo acto, etanolio, butanono, etilacetato koncentracijos reikšmės viršijo TLTK leidime nustatytas normas. Acto koncentracija buvo viršijama taršos šaltiniuose Nr. 003, 025, 026, 017, 019 ir 023. Etanolio koncentracija buvo viršijama taršos šaltiniuose Nr. 025, 054, 055, 059-061. Butanono koncentracija buvo viršijama taršos šaltiniuose Nr. 025, 043-052, 054, 055, 059-061. Etilacetato koncentracija buvo viršijama taršos šaltiniuose Nr. 014, 043-052, 054, 055, 059-061. Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų analizės duomenys pateikti 6 lentelėje.

2021 m. buvo tiriamos buitinės ir liaus (paviršinės) nuotekos, kurių mėginiai pagal Monitoringo programą imami 4 kartus/metus. Lius (paviršinės) nuotekos 2021 m. dėl oro sąlygų buvo paėmotos tik II-IV kvadrantuose. Pagal tyrimų rezultatus, problematški lieka UAB „Liepak“ eksploatuojami buitiniai nuotekų valymo įrenginiai Nr. 1. Pagal laboratorinių tyrimų rezultatus, matyti, kad šių valymo įrenginių išleidžiamose nuotekose viršijama momentinė uždarojo azoto koncentracija. Bendrovė nuolat stebi šių valymo įrenginių darbą ir imasi veiksmų taršai švengti. Visi kiti 2021 metų matavimai ir liaus (paviršinių) nuotekų tyrimų rezultatai parodė, kad išleidžiamų teršalų leidžiamos koncentracijos neviršijo nustatytų normatyvų.

Su nuotekomis išleidžiamų teršalų tyrimų duomenys pateikti 7 lentelėje. Valymo įrenginiuose Nr. 1 dū2-etilheksilftalato koncentracija viršijo nustatytą norminę DLK tik vieną kartą, ka tuo tarpu 2020 m. šio teršalo koncentracijos viršijima buvo stebėta dažniau. Tiek valymo įrenginiuose Nr. 1, tiek Nr. 3. Bendrovė toliau stebi gamybinius procesus, kad viršijimų nebūtų ir į gamtinę aplinką išleidžiamos nuotekos atitiktų jų išleidimo kriterijus. Be to, Bendrovė stebi visų tipų nuotekų valymo įrenginių darbą atlikdama šių valymo įrenginių priežiūrą.

Ataskaitą parengė:

Egidijus Balukas, 8 687 76208

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgaliojoto asmens
parašas)

d. V. das Revoldas
(Vardas ir pavardė)

2022-02-14
(Data)