

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2011 m. lapkričio 25 d. įsakymo Nr. D1-911
(nuo 2012 m. gegužės 1 d.) (Žin., 2011, Nr. 148-6962) redakcija

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2013 m. liepos 19 d. įsakymo Nr. D1-557
(nuo 2013 m. liepos 31 d.) (Žin., 2013, Nr. 83-4170) redakcija

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

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
8 5 2341880	-	julius@avcon.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2020 m.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	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	1410055	pH	6-9	X – 6067107; Y – 568974	0.1	12010580	Čekonės upelis	2020-01-17 09:45 val.	7.10	Elektrometrinis, LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	2018-04-16
								2020-04-21 10:11 val.	8.1			
								2020-07-27 10:15 val.	7.79			
								2020-10-05 10:16 val.	8.49			
		Temperatūra	-					2020-01-17 09:45 val.	3.3	Instrumentinis		
								2020-04-21 10:11 val.	3.7			
								2020-07-27 10:15 val.	14.4			
								2020-10-05 10:16 val.	14.6			
		Skendinės medžiagos	-					2020-01-17 09:45 val.	8.0	Svorio, nukošiant pro stiklo pluošto koštuvą		
								2020-04-21 10:11 val.	4.5			
								2020-07-27 10:15 val.	12			
								2020-10-05 10:16 val.	7.0			
		BDS7	3,30 mg/O ₂ l					2020-01-17 09:45 val.	3.1	Elektrometrinis, LAND 47-2:2007		
								2020-04-21 10:11 val.	2.5			
								2020-07-27 10:15 val.	2.1			
								2020-10-05 10:16 val.	2.1			
		Permanganatinė oksidacija	-					2020-01-17 09:45 val.	23	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994		
								2020-04-21 10:11 val.	7.6			
								2020-07-27 10:15 val.	5.8			
								2020-10-05 10:16 val.	14			
		ChDS _{Cr}	-					2020-01-17 09:45 val.	21	Titrimetrinis, LAND 83: 2006		
								2020-04-21 10:11 val.	41			
								2020-07-27 10:15 val.	19			
								2020-10-05 10:16 val.	68			
		Amonio azotas	0,20 mg/l					2020-01-17 09:45 val.	0.139	Spektrometrinis, LAND 38: 2000		
								2020-04-21 10:11 val.	0.053			
								2020-07-27 10:15 val.	<0,02			
								2020-10-05 10:16 val.	0.137			
		Nitratinis azotas	2,30 mg/l					2020-01-17 09:45 val.	0.73	Spektrometrinis, LAND 65: 2005		
								2020-04-21 10:11 val.	1.51			
								2020-07-27 10:15 val.	0.89			
								2020-10-05 10:16 val.	0.80			
		Nitritinis azotas	-					2020-01-17 09:45 val.	0.033	Spektrometrinis, LAND 39: 2000		
								2020-04-21 10:11 val.	0.009			
								2020-07-27 10:15 val.	0.009			
								2020-10-05 10:16 val.	0.013			
		Bendras azotas	3,0 mg/l					2020-01-17 09:45 val.	1.60	LAND 84: 2006		
								2020-04-21 10:11 val.	2.78			
								2020-07-27 10:15 val.	2.16			
								2020-10-05 10:16 val.	2.2			
		Fosfatinis fosforas	0,090 mg/l					2020-01-17 09:45 val.	0.088	Spektrometrinis, LAND 58: 2003		
								2020-04-21 10:11 val.	0.022			
								2020-07-27 10:15 val.	0.072			
								2020-10-05 10:16 val.	0.046			
		Bendrasis fosforas	0,140 mg/l					2020-01-17 09:45 val.	0.137	Spektrometrinis, LAND 58: 2003		
								2020-04-21 10:11 val.	0.050			
								2020-07-27 10:15 val.	0.080			
								2020-10-05 10:16 val.	0.094			

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	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	1410055	Detergentai (anijoninės medžiagos)	-	X – 6067107; Y – 568974	0.1	12010580	Čekonės upelis	2020-01-17 09:45 val.	<0,08	Spektrometrinis, LST EN 903: 2000	Nr. 1454554	2018-04-16
		2020-04-21 10:11 val.	<0,08									
		2020-07-27 10:15 val.	<0,08									
		2020-10-05 10:16 val.	<0,052					Unifikuot. nuotekų ir pavirš. vandenų tyrimo metod., 1994				
		2020-01-17 09:45 val.	<0,98									
		2020-04-21 10:11 val.	<0,98									
		2020-07-27 10:15 val.	<0,98									
		2020-10-05 10:16 val.	<0,98									
		2020-01-17 09:45 val.	0.079					SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M				
		2020-04-21 10:11 val.	<0,055									
		2020-07-27 10:15 val.	0.055									
		2020-10-05 10:16 val.	0.061									
		2020-01-17 09:45 val.	20					Titrimetrinis (Moro metodas)				
		2020-04-21 10:11 val.	22									
		2020-07-27 10:15 val.	21									
		2020-10-05 10:16 val.	19									
		2020-01-17 09:45 val.	75					Turbidimetrinis				
		2020-04-21 10:11 val.	39									
		2020-07-27 10:15 val.	<1,2									
		2020-10-05 10:16 val.	19									
		2020-01-17 09:45 val.	12.52					LST EN 25814:1999				
		2020-04-21 10:11 val.	12.05									
		2020-07-27 10:15 val.	10.96									
		2020-10-05 10:16 val.	9.54									
2	1410055	pH	-	X – 6066728; Y – 568684	0.5	12010580	Čekonės upelis	2020-01-17 09:30 val.	7.46	Elektrometrinis, LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	2018-04-16
		2020-04-21 09:53 val.	8.25									
		2020-07-27 09:56 val.	7.85									
		2020-10-05 10:01 val.	8.56					Instrumentinis				
		2020-01-17 09:30 val.	3.3									
		2020-04-21 09:53 val.	3.8									
		2020-07-27 09:56 val.	14.9									
		2020-10-05 10:01 val.	14.8					Svorio, nukošiant pro stiklo pluošto koštuvą				
		2020-01-17 09:30 val.	9.0									
		2020-04-21 09:53 val.	4.5									
		2020-07-27 09:56 val.	6.5									
		2020-10-05 10:01 val.	5.0					Elektrometrinis, LAND 47-2:2007				
		2020-01-17 09:30 val.	3.0									
		2020-04-21 09:53 val.	2.7									
		2020-07-27 09:56 val.	2.20									
		2020-10-05 10:01 val.	2.1					Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994				
		2020-01-17 09:30 val.	24									
		2020-04-21 09:53 val.	9.9									
		2020-07-27 09:56 val.	5.7									
		2020-10-05 10:01 val.	12					Titrimetrinis, LAND 83: 2006				
		2020-01-17 09:30 val.	70									
		2020-04-21 09:53 val.	25									
		2020-07-27 09:56 val.	11									
		2020-10-05 10:01 val.	46									

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	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
2	1410055	Amonio azotas	0,20 mg/l	X – 6066728; Y – 568684	0.5	12010580	Čekonės upelis	2020-01-17 09:30 val.	0.130	Spektrometrinis, LAND 38: 2000	Nr. 1454554	2018-04-16
		2020-04-21 09:53 val.	0.069									
		2020-07-27 09:56 val.	0.038									
		2020-10-05 10:01 val.	0.035									
		2020-01-17 09:30 val.	0.76					Spektrometrinis, LAND 65: 2005				
		2020-04-21 09:53 val.	1.56									
		2020-07-27 09:56 val.	1.41									
		2020-10-05 10:01 val.	1.37									
		2020-01-17 09:30 val.	0.036					Spektrometrinis, LAND 39: 2000				
		2020-04-21 09:53 val.	0.011									
		2020-07-27 09:56 val.	0.015									
		2020-10-05 10:01 val.	0.010									
		2020-01-17 09:30 val.	2.78					LAND 84: 2006				
		2020-04-21 09:53 val.	2.97									
		2020-07-27 09:56 val.	2.99									
		2020-10-05 10:01 val.	2.4									
		2020-01-17 09:30 val.	0.075					Spektrometrinis, LAND 58: 2003				
		2020-04-21 09:53 val.	0.030									
		2020-07-27 09:56 val.	0.110									
		2020-10-05 10:01 val.	0.057									
		2020-01-17 09:30 val.	0.126					Spektrometrinis, LAND 58: 2003				
		2020-04-21 09:53 val.	0.058									
		2020-07-27 09:56 val.	0.151									
		2020-10-05 10:01 val.	0.125									
		2020-01-17 09:30 val.	<0,08					Spektrometrinis, LST EN 903: 2000				
		2020-04-21 09:53 val.	<0,08									
		2020-07-27 09:56 val.	<0,08									
		2020-10-05 10:01 val.	<0,052									
		2020-01-17 09:30 val.	<0,98					Unifikuot. nuotekų ir pavirš. vandenų tyrimo metod., 1994				
		2020-04-21 09:53 val.	<0,98									
		2020-07-27 09:56 val.	<0,98									
		2020-10-05 10:01 val.	<0,98									
		2020-01-17 09:30 val.	<0,055					SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M				
		2020-04-21 09:53 val.	0.084									
		2020-07-27 09:56 val.	0.082									
		2020-10-05 10:01 val.	<0,055									

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	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
2	1410055	Chloridai	300 mg/l	X – 6066728; Y – 568684	0.5	12010580	Čekonės upelis	2020-01-17 09:30 val.	15	Titrimetrinis (Moro metodas)	Nr. 1454554	2018-04-16
								2020-04-21 09:53 val.	19			
								2020-07-27 09:56 val.	26			
								2020-10-05 10:01 val.	26			
		Sulfatai	100 mg/l					2020-01-17 09:30 val.	73	Turbidimetrinis		
								2020-04-21 09:53 val.	44			
								2020-07-27 09:56 val.	<1,2			
								2020-10-05 10:01 val.	17			
		Ištirpęs deguonis	≥8,5 mg/l					2020-01-17 09:30 val.	12.43	LST EN 25814:1999		
								2020-04-21 09:53 val.	11.91			
								2020-07-27 09:56 val.	10.44			
								2020-10-05 10:01 val.	9.66			

Pastabos:

¹ 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.

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

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

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus-1	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas-2	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Poveikio oro kokybei monitoringas neatliekamas. Lentelė nepildoma.									

Pastabos:

- 1 Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.
- 2 Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹.

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ²	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas	
						gręžinio Nr. ⁴ .	
						data	
1	2	3	4	5	6	7	
Poveikio požeminiam vandeniui rezultatai ir apžvalga pateikiama IV skyriuje.							

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus-1	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas-2	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringas neatliekamas. Lentelė nepildoma.									

Pastabos:

- 1 Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.
- 2 Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus-1	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/kg s.g.	Matavimo metodas-2	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	UAB „Lietpak“ teritorija	Naftos produktai	4000	6066913; 569066	25	2016-04-20	<15	Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M	Nr. 1454554 (UAB "AV Consulting")	2018 balandžio 16 d.
		Naftalenas	160				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Acenaftalenas	-				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Fluorenas	-				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Fenantrenas	1600				0,00119	ISO 13859:2014		
		Antracenas	2000				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Fluorantenas	240				0,00178	ISO 13859:2014		
		Pirenas	1000				0,00172	ISO 13859:2014		
		Benz(a)antracenas	-				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Chrizenas	19				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Benzo(b)fluoranten as	30				0,00115	ISO 13859:2014		
		Benzo(k)fluoranten as	400				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Benzo(a)pirenas	3				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Dibenzo(a,h)antracenas	-				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Benzo(a,h.i)perilenas	-				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Indeno(1,2,3-cd)pirenas	390				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Kadmis	-				<0,15	ISO 11047:2004		
		Chromas	600				11	ISO 11047:2004		
		Varis	200				5	ISO 11047:2004		
		Nikelis	300				7	ISO 11047:2004		
		Švinas	500				4	ISO 11047:2004		
		Cinkas	1200				20	ISO 11047:2004		

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus-1	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/kg s.g.	Matavimo metodas-2	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	UAB „Lietpak“ teritorija	Naftos produktai	4000	6066985; 569481	5	2016-04-20	15	Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M	Nr. 1AT-304 (UAB "AV Consulting")	2018 balandžio 16 d.
		Naftalenas	160				<0,001	ISO 13859:2014		
		Acenaftalenas	-				<0,001	ISO 13859:2014		
		Fluorenas	-				<0,001	ISO 13859:2014		
		Fenantrenas	1600				0,0351	ISO 13859:2014		
		Antracenas	2000				<0,001	ISO 13859:2014		
		Fluorantenai	240				0,0203	ISO 13859:2014		
		Pirenas	1000				0,0272	ISO 13859:2014		
		Benz(a)antracenas	-				0,0183	ISO 13859:2014		
		Chrizenas	19				0,0430	ISO 13859:2014		
		Benzo(b)fluorantenai	30				0,0113	ISO 13859:2014		
		Benzo(k)fluorantenai	400				0,00434	ISO 13859:2014		
		Benzo(a)pirenas	3				0,00125	ISO 13859:2014		
		Dibenzo(a,h)antracenas	-				0,00136	ISO 13859:2014		
		Benzo(a,h,i)perileno	-				0,00172	ISO 13859:2014		
		Indeno(1,2,3-cd)pirenas	390				0,00216	ISO 13859:2014		
		Kadmis	-				<0,15	ISO 11047:2004		
		Chromas	600				10	ISO 11047:2004		
		Varis	200				5	ISO 11047:2004		
		Nikelis	300				7	ISO 11047:2004		
		Švinas	500				5	ISO 11047:2004		
		Cinkas	1200				25	ISO 11047:2004		

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus-1	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/kg s.g.	Matavimo metodas-2	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	UAB „Lietpak“ teritorija	Naftos produktai	4000	6066913; 569066	0	2016-04-20	23	Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M	Nr. 1AT-304 (UAB "AV Consulting")	2018 balandžio 16 d.
		Naftalenas	160				0,00285	ISO 13859:2014		
		Acenaftalenas	-				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Fluorenas	-				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Fenantrenas	1600				0,00406	ISO 13859:2014		
		Antracenas	2000				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Fluorantenai	240				0,01120	ISO 13859:2014		
		Pirenas	1000				0,00995	ISO 13859:2014		
		Benz(a)antracenas	-				0,00638	ISO 13859:2014		
		Chrizenas	19				0,00661	ISO 13859:2014		
		Benzo(b)fluorantenai	30				0,00842	ISO 13859:2014		
		Benzo(k)fluorantenai	400				0,00438	ISO 13859:2014		
		Benzo(a)pirenas	3				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Dibenzo(a,h)antracenas	-				0,00106	ISO 13859:2014		
		Benzo(a,h,i)perileno	-				0,00391	ISO 13859:2014		
		Indeno(1,2,3-cd)pirenas	390				0,00544	ISO 13859:2014		
		Kadmis	-				<0,15	ISO 11047:2004		
		Chromas	600				14	ISO 11047:2004		
		Varis	200				13	ISO 11047:2004		
		Nikelis	300				5	ISO 11047:2004		
		Švinas	500				6	ISO 11047:2004		
		Cinkas	1200				63	ISO 11047:2004		

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus-1	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/kg s.g.	Matavimo metodas-2	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	UAB „Lietpak“ teritorija	Naftos produktai	4000	6066619; 569541	20	2016-04-20	15	Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M	Nr. 1AT-304 (UAB "AV Consulting")	2018 balandžio 16 d.
		Naftalenas	160				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Acenaftalenas	-				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Fluorenas	-				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Fenantrenas	1600				0,00130	ISO 13859:2014		
		Antracenas	2000				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Fluorantenas	240				0,00139	ISO 13859:2014		
		Pirenas	1000				0,00142	ISO 13859:2014		
		Benz(a)antracenas	-				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Chrizenas	19				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Benzo(b)fluoranten as	30				0,00110	ISO 13859:2014		
		Benzo(k)fluoranten as	400				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Benzo(a)pirenas	3				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Dibenzo(a,h)antracenas	-				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Benzo(a,h,i)perilenas	-				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Indeno(1,2,3-cd)pirenas	390				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Kadmis	-				<0,15	ISO 11047:2004		
		Chromas	600				11	ISO 11047:2004		
		Varis	200				5	ISO 11047:2004		
		Nikelis	300				8	ISO 11047:2004		
		Švinas	500				4	ISO 11047:2004		
		Cinkas	1200				20	ISO 11047:2004		

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus-1	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/kg s.g.	Matavimo metodas-2	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	UAB „Lietpak“ teritorija	Naftos produktai	4000	6066491; 569356	10	2016-04-20	<15	Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M	Nr. 1AT-304 (UAB "AV Consulting")	2018 balandžio 16 d.
		Naftalenas	160				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Acenaftalenas	-				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Fluorenas	-				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Fenantrenas	1600				0,00157	ISO 13859:2014		
		Antracenas	2000				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Fluorantenai	240				0,00133	ISO 13859:2014		
		Pirenas	1000				0,00140	ISO 13859:2014		
		Benz(a)antracenas	-				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Chrizenas	19				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Benzo(b)fluorantenai	30				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Benzo(k)fluorantenai	400				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Benzo(a)pirenas	3				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Dibenzo(a,h)antracenas	-				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Benzo(a,h,i)perileno	-				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Indeno(1,2,3-cd)pirenas	390				<0,00100	ISO 13859:2014		
		Kadmis	-				<0,15	ISO 11047:2004		
		Chromas	600				10	ISO 11047:2004		
		Varis	200				5	ISO 11047:2004		
		Nikelis	300				7	ISO 11047:2004		
		Švinas	500				4	ISO 11047:2004		
		Cinkas	1200				22	ISO 11047:2004		

Pastabos:

-1 Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nėra nustatytų ribinių verčių, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba ataskaitinės (referentinės) vertės.

-2 Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

6 lentelė. Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų analizės duomenys

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas							Nustatyti normatyvai ¹
		2019 metai	2019 m. vidurkis	2020 metai		2020 m. vidurkis		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
015	Azoto oksidai (A)	0.00012	0.00015	0.00019	g/s	0.00012	g/s	0,00157 g/s
		0.00029		-	g/s			
		0.00019		0.00002	g/s			
		0		0.00016	g/s			
024	Azoto oksidai (A)	-	-	-	-	-	g/s	750 mg/Nm³
		-		-	-			
		-		-	-			
		-		-	-			
		-		-	-			
	Kietosios dalelės (A)	-	-	-	-	-	g/s	800 mg/Nm³
		-		-	-			
		-		-	-			
002	Acto rūgštis	0.00123	0.00069	0.00041	g/s	0.00109	g/s	0,00494 g/s
		0.0001		0.00058	g/s			
		0.00075		0.00284	g/s			
				0.00052	g/s			
003	Acto rūgštis	-	-	-	g/s	-	g/s	0,00494 g/s
		-		-	g/s			
		-		0.00019	g/s			
		-		0.00016	g/s			
004	Acto rūgštis	0.00077	0.00036	0.00119	g/s	0.00143	g/s	0,00787 g/s
		0.00013		0.00166	g/s			
		0.00019		-	g/s			
		-		-	g/s			
005	Acto rūgštis	0.0015	0.00133	0.00102	g/s	0.00136	g/s	0,00167 g/s
		0.00161		0.00136	g/s			
		0.00151		0.00152	g/s			
		0.00071		0.00154	g/s			
028	Ozonas	-	-	0.00039	g/s	-	g/s	0,06389 g/s
		-		0.00043	g/s			
		-		-	g/s			
		-		-	g/s			
029	Ozonas	0.00047	0.00047	0.00048	g/s	0.00044	g/s	0,06389 g/s
		0.00045		0.00040	g/s			
		0.00048		0.00043	g/s			
		0.00047		0.00044	g/s			
040	Ozonas	0.00138	0.00147	0.00157	g/s	0.00156	g/s	0,19167 g/s
		0.0014		0.00184	g/s			
		0.00171		0.00141	g/s			
		0.00139		0.00143	g/s			
075	Acto rūgštis	-	-	0.00758	g/s	0.00540	g/s	0,01027 g/s
		-		0.00549	g/s			
		-		0.00386	g/s			
		-		0.00465	g/s			
080	Ozonas	-	-	0.00099	g/s	0.00100	g/s	0,01911 g/s
		-		0.00099	g/s			
		-		0.00099	g/s			
		-		0.00103	g/s			
076	Acto rūgštis	-	-	0.00635	g/s	0.00668	g/s	0,01027 g/s
		-		0.00555	g/s			
		-		0.00735	g/s			
		-		0.00747	g/s			
081	Ozonas	-	-	0.001	g/s	0.00102	g/s	0,01911 g/s
		-		0.001	g/s			
		-		0.00103	g/s			
		-		0.00104	g/s			
077	Acto rūgštis	-	-	-	g/s	0.00845	g/s	0,01027 g/s
		-		0.00790	g/s			
		-		0.00940	g/s			
		-		0.00804	g/s			

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas							Nustatyti normatyvai ¹
		2019 metai	2019 m. vidurkis	2020 metai		2020 m. vidurkis		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
082	Ozonas	-	-	-	g/s	0.00102	g/s	0,01911 g/s
		-		0.001	g/s			
		-		0.00102	g/s			
		-		0.00103	g/s			
078	Acto rūgštis	-	-	0.00834	g/s	0.00674	g/s	0,01027 g/s
		-		0.00338	g/s			
		-		-	g/s			
		-		0.00849	g/s			
083	Ozonas	-	-	0.001	g/s	0.00107	g/s	0,01911 g/s
		-		0.00114	g/s			
		-		-	g/s			
		-		0.00106	g/s			
084	Ozonas	-	-	0.00086	g/s	0.00092	g/s	0,01911 g/s
		-		0.00085	g/s			
		-		0.00104	g/s			
		-		-	g/s			
085	Ozonas	-	-	0.00101	g/s	0.00101	g/s	0,01911 g/s
		-		0.001	g/s			
		-		0.00101	g/s			
		-		-	g/s			
086	Ozonas	-	-	-	g/s	0.00110	g/s	0,01911 g/s
		-		0.00114	g/s			
		-		0.00109	g/s			
		-		0.00108	g/s			
087	Ozonas	-	-	-	g/s	0.00101	g/s	0,01911 g/s
		-		0.00099	g/s			
		-		0.00101	g/s			
		-		0.00103	g/s			
088	Ozonas	-	-	-	g/s	0.00111	g/s	0,01911 g/s
		-		0.00114	g/s			
		-		0.00108	g/s			
		-		-	g/s			
089	Ozonas	-	-	-	g/s	0.00102	g/s	0,01911 g/s
		-		0.001	g/s			
		-		0.00104	g/s			
		-		-	g/s			
090	Ozonas	-	-	-	g/s	0.00104	g/s	0,01705 g/s
		-		0.00104	g/s			
		-		-	g/s			
		-		-	g/s			

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas							Nustatyti normatyvai ¹
		2019 metai	2019 m. vidurkis	2020 metai		2020 m. vidurkis		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
091	Ozonas	-	-	0.00129	g/s	0.00130	g/s	0,01705 g/s
		-		0.0013	g/s			
		-		-	g/s			
		-		-	g/s			
092	Ozonas	-	-	0.00130	g/s	0.00130	g/s	0,01705 g/s
		-		-	g/s			
		-		-	g/s			
		-		-	g/s			
093	Ozonas	-	-	0.00104	g/s	0.00113	g/s	0,01705 g/s
		-		0.0013	g/s			
		-		0.00103	g/s			
		-		0.00114	g/s			
094	Ozonas	-	-	0.00102	g/s	0.00102	g/s	0,00113 g/s
		-		0.00102	g/s			
		-		0.00101	g/s			
		-		0.00103	g/s			
095	Ozonas	-	-	0.00102	g/s	0.00103	g/s	0,00113 g/s
		-		0.00102	g/s			
		-		0.00101	g/s			
		-		0.00105	g/s			
047	Azoto oksidai (A)	-	-	-	-	-	-	0,00177 g/s
		-		-	-			
		-		-	-			
		-		-	-			
048	Azoto oksidai (A)	-	-	-	-	-	-	0,00177 g/s
		-		-	-			
		-		-	-			
		-		-	-			
056	Acto rūgštis	0.00041	0.00025	0.00035	g/s	0.00032	g/s	0,00494 g/s
		0.00008		0.00033	g/s			
		0.00024		0.00052	g/s			
		0.00025		0.00006	g/s			
057	Acto rūgštis	0.00037	0.00022	0.00011	g/s	0.00014	g/s	0,00494 g/s
		0.00007		0.00018	g/s			
		0.00018		0.00009	g/s			
		0.00027		0.00016	g/s			
025	Acto rūgštis	0.00084	0.00073	0.00116	g/s	0.00093	g/s	0,00127 g/s
		0.00043		0.00077	g/s			
		0.00122		0.00115	g/s			
		0.00041		0.00065	g/s			
	Etanolis	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,64 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
	Etilo acetatas	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	1,27 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
	Butanonas	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,45 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
026	Acto rūgštis	0.00073	0.00074	0.00078	g/s	0.00079	g/s	0,00083 g/s
		0.00074		0.00078	g/s			
		0.0008		0.00082	g/s			
		0.00067		0.00077	g/s			
	Acto rūgštis	-	-	0.00438	g/s	0.00445	g/s	0,00500 g/s
		-		0.00451	g/s			
		-		-	g/s			
		-		-	g/s			
	Etanolis	-	-	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,7 mgC/Nm³
		-		0.00	mgC/Nm³			

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas							Nustatyti normatyvai ¹
		2019 metai	2019 m. vidurkis	2020 metai		2020 m. vidurkis		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
079	Etanolis	-		-	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	
		-		-	mgC/Nm³			
	Etilo acetatas	-	-	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,11 mgC/Nm³
		-		0.00	mgC/Nm³			
		-		-	mgC/Nm³			
		-		-	mgC/Nm³			
		-		-	mgC/Nm³			
	Butanonas	-	-	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,01 mgC/Nm³
		-		0.00	mgC/Nm³			
		-		-	mgC/Nm³			
		-		-	mgC/Nm³			
017	Acto rūgštis	0.00328	0.00146	0.00275	g/s	0.00290	g/s	0,00651 g/s
		0.00036		0.00403	g/s			
		0.00064		0.00164	g/s			
		0.00156		0.00318	g/s			
	Etanolis	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm³	0.15	mgC/Nm³	0,37 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.32	mgC/Nm³			
		0.00		0.28	mgC/Nm³			
	Etilo acetatas	0.38	0.10	0.00	mgC/Nm³	0.09	mgC/Nm³	0,39 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.36	mgC/Nm³			

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas							Nustatyti normatyvai ¹
		2019 metai	2019 m. vidurkis	2020 metai		2020 m. vidurkis		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
018	Acto rūgštis	0.00348	0.00272	0.00414	g/s	0.00301	g/s	0,00458 g/s
		-		0.00263	g/s			
		0.00316		0.0023	g/s			
		0.00153		0.00295	g/s			
	Etanolis	0.35	0.12	0.00	mgC/Nm ³	0.18	mgC/Nm ³	0,36 mgC/Nm ³
		0.00		0.35	mgC/Nm ³			
		0.00		0.35	mgC/Nm ³			
		-		0.00	mgC/Nm ³			
	Etilo acetatas	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm ³	0.01	mgC/Nm ³	0,38 mgC/Nm ³
		0.00		0.00	mgC/Nm ³			
		0.00		0.05	mgC/Nm ³			
		-		0.00	mgC/Nm ³			
019	Acto rūgštis	0.00109	0.00091	0.00113	g/s	0.00113	g/s	0,00120 g/s
		-		0.00114	g/s			
		0.00078		0.00109	g/s			
		0.00087		0.00114	g/s			
	Etanolis	0.34	0.11	0.00	mgC/Nm ³	0.16	mgC/Nm ³	0,36 mgC/Nm ³
		0.00		0.33	mgC/Nm ³			
		0.00		0.30	mgC/Nm ³			
		-		0.00	mgC/Nm ³			
	Etilo acetatas	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm ³	0.01	mgC/Nm ³	1,67 mgC/Nm ³
		0.00		0.00	mgC/Nm ³			
		0.00		0.05	mgC/Nm ³			
		-		0.00	mgC/Nm ³			
006	Ozonas	-	-	0.00588	g/s	-	g/s	0,06389 g/s
		-		0.00588	g/s			
		-		-	g/s			
		-		-	g/s			

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas							Nustatyti normatyvai ¹
		2019 metai	2019 m. vidurkis	2020 metai		2020 m. vidurkis		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
007	Etanolis	-	-	11.21	mgC/Nm³	12.29	mgC/Nm³	115,37 mgC/Nm³
		-		13.37	mgC/Nm³			
		-		-	mgC/Nm³			
		-		-	mgC/Nm³			
	Etilo acetatas	-	-	4.85	mgC/Nm³	5.24	mgC/Nm³	17,97 mgC/Nm³
		-		5.63	mgC/Nm³			
		-		-	mgC/Nm³			
		-		-	mgC/Nm³			
	Butanonas	-	-	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,64 mgC/Nm³
		-		0.00	mgC/Nm³			
		-		-	mgC/Nm³			
		-		-	mgC/Nm³			
008	Etanolis	0.84	0.28	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,93 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		-		0.00	mgC/Nm³			
	Etilo acetatas	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	40,47 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		-		0.00	mgC/Nm³			
	Butanonas	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,46 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		-		0.00	mgC/Nm³			
009	Etilo acetatas	0.00	0.19	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	2,96 mgC/Nm³
		0.57		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		-		0.00	mgC/Nm³			
	Etanolis	0.93	0.31	0.64	mgC/Nm³	0.16	mgC/Nm³	20,16 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		-		0.00	mgC/Nm³			
	Butanonas	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,45 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		-		0.00	mgC/Nm³			
010	Etilo acetatas	0.00	0.56	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	5,36 mgC/Nm³
		2.25		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
	Etanolis	0.00	0.94	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	9,11 mgC/Nm³
		2.53		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		1.24		0.00	mgC/Nm³			
	Benzilo alkoholis	-	-	15.89	mgC/Nm³	-	mgC/Nm³	21,16 mgC/Nm³
		-		13.64	mgC/Nm³			
		-		17.77	mgC/Nm³			
		-		-	mgC/Nm³			

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas							Nustatyti normatyvai ¹
		2019 metai	2019 m. vidurkis	2020 metai		2020 m. vidurkis		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
013	Etilo acetatas	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm³	0.48	mgC/Nm³	1,99 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		1.90	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
	Benzilo alkoholis	-	-	7.12	mgC/Nm³	-	mgC/Nm³	26,01 mgC/Nm³
		-		6.10	mgC/Nm³			
		-		8.14	mgC/Nm³			
		-		-	mgC/Nm³			
014	Etilo acetatas	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,34 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
	Benzilo alkoholis	-	-	0.668	mgC/Nm³	-	mgC/Nm³	386,17 mgC/Nm³
		-		0.578	mgC/Nm³			
		-		0.751	mgC/Nm³			
		-		-	mgC/Nm³			
030	Ozonas	-	0.00046	0.00039	g/s	0.00038	g/s	0,06389 g/s
		0.00039		0.00033	g/s			
		-		0.00053	g/s			
		0.00053		0.00026	g/s			
041	Ozonas	-	0.00056	0.00039	g/s	0.00041	g/s	0,06389 g/s
		0.00033		0.00032	g/s			
		-		0.00059	g/s			
		0.00079		0.00032	g/s			
042	Ozonas	-	0.00050	0.00033	g/s	0.00034	g/s	0,06389 g/s
		0.00033		0.00026	g/s			
		-		0.00052	g/s			
		0.00066		0.00026	g/s			
043	Azoto oksidai (A)	-	-	-		-		0,00135 g/s
		-		-				
		-		-				
		-		-				
044	Azoto oksidai (A)	-	-	-		-		0,00162 g/s
		-		-				
		-		-				
		-		-				
045	Azoto oksidai (A)	-	-	-		-		0,00104 g/s
		-		-				
		-		-				
		-		-				
046	Azoto oksidai (A)	-	-	-		-		0,00149 g/s
		-		-				
		-		-				
		-		-				

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas							Nustatyti normatyvai ¹
		2019 metai	2019 m. vidurkis	2020 metai		2020 m. vidurkis		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
049	Etanolis	0	0.65	1.19	mgC/Nm³	0.77	mgC/Nm³	1,21 mgC/Nm³
		0.48		0.77	mgC/Nm³			
		1.03		0.65	mgC/Nm³			
		1.10		0.48	mgC/Nm³			
	Etilo acetatas	0.00	0.19	0.30	mgC/Nm³	0.29	mgC/Nm³	0,52 mgC/Nm³
		0.50		0.50	mgC/Nm³			
		0.00		0.34	mgC/Nm³			
		0.25		0.00	mgC/Nm³			
	Butanonas	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,45 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
050	Etanolis	0.00	0.78	1.71	mgC/Nm³	1.06	mgC/Nm³	1,93 mgC/Nm³
		0.55		0.70	mgC/Nm³			
		0.84		0.73	mgC/Nm³			
		1.74		1.09	mgC/Nm³			
	Etilo acetatas	0.00	0.24	0.49	mgC/Nm³	0.59	mgC/Nm³	0,67 mgC/Nm³
		0.50		0.62	mgC/Nm³			
		0.00		0.59	mgC/Nm³			
		0.46		0.66	mgC/Nm³			
	Butanonas	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,45 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
051	Etanolis	0.00	0.47	0.96	mgC/Nm³	0.86	mgC/Nm³	1,21 mgC/Nm³
		0.77		1.10	mgC/Nm³			
		0.00		0.89	mgC/Nm³			
		1.11		0.48	mgC/Nm³			
	Etilo acetatas	0.00	0.25	0.39	mgC/Nm³	0.41	mgC/Nm³	0,82 mgC/Nm³
		0.70		0.56	mgC/Nm³			
		0.00		0.68	mgC/Nm³			
		0.30		0.00	mgC/Nm³			
	Butanonas	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,45 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
052	Etanolis	0.00	0.63	1.34	mgC/Nm³	1.04	mgC/Nm³	1,39 mgC/Nm³
		0.58		1.20	mgC/Nm³			
		0.65		1.13	mgC/Nm³			
		1.29		0.48	mgC/Nm³			
	Etilo acetatas	0.00	0.23	0.39	mgC/Nm³	0.49	mgC/Nm³	0,94 mgC/Nm³
		0.70		0.80	mgC/Nm³			
		0.00		0.76	mgC/Nm³			
		0.22		0.00	mgC/Nm³			
	Butanonas	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,52 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
054	Etanolis	0.47	1.47	4.79	mgC/Nm³	2.30	mgC/Nm³	5,64 mgC/Nm³
		1.91		1.74	mgC/Nm³			
		1.32		1.47	mgC/Nm³			
		2.19		1.21	mgC/Nm³			
	Etilo acetatas	0.00	0.00	0.81	mgC/Nm³	0.69	mgC/Nm³	0,85 mgC/Nm³
		0.00		0.58	mgC/Nm³			
		0.00		0.51	mgC/Nm³			
		0.00		0.84	mgC/Nm³			
	Butanonas	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,47 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas							Nustatyti normatyvai ¹
		2019 metai	2019 m. vidurkis	2020 metai		2020 m. vidurkis		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
055	Etanolis	1.22	2.46	2.95	mgC/Nm³	2.60	mgC/Nm³	5,62 mgC/Nm³
		5.07		2.92	mgC/Nm³			
		0.00		2.17	mgC/Nm³			
		3.53		2.34	mgC/Nm³			
	Etilo acetatas	0.00	0.33	0.66	mgC/Nm³	0.73	mgC/Nm³	0,85 mgC/Nm³
		0.80		0.81	mgC/Nm³			
		0.00		0.69	mgC/Nm³			
		0.50		0.77	mgC/Nm³			
	Butanonas	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,47 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
058	Azoto oksidai (B)	0.00000	0.00000	0.01089	g/s	0.01144	g/s	0,01256 g/s
		0.00000		0.00852	g/s			
		0.00000		0.01781	g/s			
		0.00000		0.00854	g/s			
		0.00000		-	g/s			
		0.00000		-	g/s			
059	Etanolis	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,93 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
	Etilo acetatas	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,15 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
	Butanonas	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,08 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
060	Etanolis	0.00	0.17	0.28	mgC/Nm³	0.07	mgC/Nm³	5,24 mgC/Nm³
		0.67		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
	Etilo acetatas	0.00	0.20	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,83 mgC/Nm³
		0.81		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
	Butanonas	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,46 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
061	Etilo acetatas	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm³	0.18	mgC/Nm³	1,05 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.70	mgC/Nm³			
	Etanolis	0.00	1.40	0.00	mgC/Nm³	0.43	mgC/Nm³	6,83 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		2.16		0.00	mgC/Nm³			
		3.44		1.72	mgC/Nm³			
	Butanonas	0.00	0.00	0.00	mgC/Nm³	0.00	mgC/Nm³	0,46 mgC/Nm³
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
		0.00		0.00	mgC/Nm³			
062	Ozonas	-	0.00626	0.00418	g/s	0.00442	g/s	0,06389 g/s
		0.00418		0.00518	g/s			
		-		0.00415	g/s			
		0.00834		0.00417	g/s			

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas							Nustatyti normatyvai ¹
		2019 metai	2019 m. vidurkis	2020 metai		2020 m. vidurkis		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
063	Etilo acetatas	-		-		-		1,82 mgC/Nm³
		-		-				
		-		-				
		-		-				
	Etanolis	-		-		-		11,39 mgC/Nm³
		-		-				
		-		-				
		-		-				
	Butanonas	-		-		-		0,48 mgC/Nm³
		-		-				
		-		-				
		-		-				
064	Etilo acetatas	-		-		-		1,83 mgC/Nm³
		-		-				
		-		-				
		-		-				
	Etanolis	-		-		-		11,46 mgC/Nm³
		-		-				
		-		-				
		-		-				
	Butanonas	-		-		-		0,49 mgC/Nm³
		-		-				
		-		-				
		-		-				
065	Etilo acetatas	-		-		-		1,82 mgC/Nm³
		-		-				
		-		-				
	Etanolis	-		-		-		11,44 mgC/Nm³
		-		-				
		-		-				
		-		-				
	Butanonas	-		-		-		0,48 mgC/Nm³
		-		-				
		-		-				
		-		-				
066	Etilo acetatas	-		-		-		1,37 mgC/Nm³
		-		-				
		-		-				
		-		-				
	Etanolis	-		-		-		8,62 mgC/Nm³
		-		-				
		-		-				
		-		-				
	Butanonas	-		-		-		0,37 mgC/Nm³
		-		-				
		-		-				
		-		-				

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas							Nustatyti normatyvai ¹
		2019 metai	2019 m. vidurkis	2020 metai		2020 m. vidurkis		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
073	Ozonas	-	0.00034	0.00017	g/s	0.00017	g/s	0,06389 g/s
		0.00021		-	g/s			
		-		-	g/s			
		0.00046		-	g/s			
023	Acto rūgštis	0.00010	0.00015	0.00021	g/s	0.00018	g/s	0,00024 g/s
		0.00019		0.00021	g/s			
		0.00013		0.00009	g/s			
		0.00018		0.00021	g/s			

Pastabos:

Tyrimus atliko VAKS specialistai

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

7 lentelė. Su nuotekomis išleidžiamų teršalų analizės duomenys

Eil. Nr.	Mėginių paėmimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimo rezultatai, mg/l								TIPK leidime nustatyti normatyvai, mg/l
			2019 m.				2020 m.				
			mom. vertė	vidurkis	mom. vertė	vidurkis	mom. vertė	vidurkis	mom. vertė	vidurkis	
			prieš valymą	po valymo	prieš valymą	po valymo	prieš valymą	po valymo			
1	Aerotankas su pneumatine aeracija, valymo įrengimai Nr. 1	Temperatūra	10.5	12.80	12.1	13.33	-	14.38	9.0	13.00	-
			-		10.40		8.9		4.4		
			-		-		8.6		6.7		
			11.4		13.9		-		11.4		
			16.1		16.1		18.9		17.8		
			-		-		-		19.4		
			-		-		16.4		16.1		
			-		15.4		15.8		15.4		
			13.2		12.1		17.7		16.8		
		pH	9.11	8.72	8.39	8.04	-	8.28	7.1	7.43	-
			-		7.90		8.50		7.76		
			-		-		8.57		7.69		
			8.56		8.48		-		5.4		
			8.52		7.74		7.12		7.17		
			-		-		-		7.1		
			-		-		7.97		7.7		
			-		8.1		8.51		8.03		
			8.70		7.64		9.03		8.91		
		Skendinčios medžiagos	90.0	222	34.0	26	51	385	11	10	-
			-		-		106		7.5		
			92		59.0		1528		27		
			-		-		76		7.5		
			566		4.0		156		4.0		
			140		5.0		395		<2.3		
		BDS ₇	257	378	19.0	6	-	369	13	4	23/34
			-		7.30		131		4.5		
			-		-		168		2.6		
			300		7.70		-		1.1		
			372		2.00		889		4.5		
			-		-		-		1.5		
			-		-		174		4.1		
			-		1		280		2.41		
			582.00		1.5		571		3.8		
		Permanganatinė oksidacija	143	111	15	10	-	137	9.6	8	-
			-		11		34		10		
			-		-		64		8.4		
			68		17		-		2.7		
			108		7.1		470		6.3		
			-		-		-		3.1		
			-		-		49		10		
			-		3		73		9.4		
		ChDS _{Cr}	126.00	561.75	6.7	49.67	129	703.83	8.8	22.17	-
			535		170		164		23		
			-		-		414		23		
			407		84		2039		24		
			-		-		263		35		
			540		30		475		<11		
		Amonio azotas	765	176	14	1.4	868	134	28	0.5	5/10
			160		4.45		-		0.029		
			-		0.357		61		0.103		
			-		-		132		0.059		
			184		0.421		-		3.23		
			143		0.548		94		0.56		
			-		-		-		0.043		
			-		-		87		0.404		
			-		<0.015		164		0.054		
		Nitratinis azotas	217	0.76	2.46	23.70	266	0.30	0.104	57.26	23/46
			1.7		19		-		55.9		
			-		41.7		0.35		21		
			-		-		0.19		69.9		
			0.33		17		-		85.2		
			0.34		21		0.84		107		
			-		-		-		51.2		
			-		-		0.13		83.0		
			-		29.6		0.23		21.1		
		Nitritinis azotas	0.65	1.100	13.9	0.037	0.070	0.084	21	0.072	0,45/0,9
			1.1		0.145		-		0.090		
			-		0.006		0.049		0.031		
			-		-		<0.001		0.026		
			<0.001		0.026		-		0.015		
			<0.001		0.011		<0.001		0.016		
			-		-		-		0.014		
			-		-		<0.001		0.244		
			-		0.006		0.081		0.099		
		Bendrasis azotas	<0.001	199	0.027	33.2	0.121	148	0.111	64.2	30/60
			167		27		-		84.1		
			-		74.9		79		23		
			-		-		163		72.3		
			197		18		-		102		
			164		25		111		111		
			-		-		-		53.3		
			-		-		91		85		
			-		37.3		168		23		
		Fosfatinis fosforas	266	17.77	17	0.85	275	19.10	24	1.83	-
			12.6		0.448		-		5.46		
			-		1.19		17.9		3.24		
			-		-		13.4		4.39		
			8.68		1.54		-		0.082		
			29.4		0.767		41.7		0.726		
			-		-		-		0.701		
			-		-		16.6		0.374		
			-		0.297		14.3		1.25		
20.4	0.867	10.7	0.234								

Eil. Nr.	Mėginių paėmimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimo rezultatai, mg/l								TIPK leidime nustatyti normatyvai, mg/l
			2019 m.				2020 m.				
			mom. vertė	vidurkis	mom. vertė	vidurkis	mom. vertė	vidurkis	mom. vertė	vidurkis	
			prieš valymą	po valymo	prieš valymą	po valymo	prieš valymą	po valymo			
		Bendrasis fosforas	14.3 - - 8.92 33.1 - - 21.2	19.38	0.81 1.28 - 1.71 0.876 - - 0.479 0.948	1.02	- 21.4 14.5 - 45.2 - 17.7 22.3 14.9	22.67	7.72 3.55 6.01 0.406 0.853 1.17 0.393 1.36 0.441	2.43	4/8
1	Aerotankas su pneumatine aeracija, valymo įrengimai Nr. 1	Detergentai (APAM)	1.5 - 0.627 - 0.766 0.684	0.89	0.087 - <0,08 - <0,08 <0,08	<0,08	0.243 0.737 0.945 0.236 0.507 0.178	0.47	<0,08 - - - - 0.055	0.06	1,5/3
			Riebalai	8 - 1.2 - 2.5 5.6	4.33	2.4 -					

Eil. Nr.	Mėginių paėmimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimo rezultatai, mg/l								TIPK leidime nustatyti normatyvai, mg/l
			2019 m.				2020 m.				
			mom. vertė	vidurkis	mom. vertė	vidurkis	mom. vertė	vidurkis	mom. vertė	vidurkis	
			prieš valymą		po valymo		prieš valymą		po valymo		
	įrengimai Nr. 3	pH	7.71	8.45	7.92	8.08	8.50	8.46	8.18	8.08	-
			-		-		-		7.9		
			-		7.9		8.17		8.13		
			8.77		8.06		8.99		8.51		

Eil. Nr.	Mėginių paėmimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimo rezultatai, mg/l								TIPK leidime nustatyti normatyvai, mg/l					
			2019 m.				2020 m.									
			mom. vertė	vidurkis	mom. vertė	vidurkis	mom. vertė	vidurkis	mom. vertė	vidurkis						
			prieš valymą		po valymo		prieš valymą		po valymo		DLK vid./DLK mom.					
		Skendinčios medžiagos	164 174 230 158	181.5	4 8.5 3.5 10	6.5	334 276 260 372	310.5	10 9.0 17 55	22.8	-					
3	Aerotankas su pneumatine aeracija, valymo įrengimai Nr. 3	BDS ₇	377 - 411 897 - - 753	609.5	5.8 8.8 5.5 3.1 - 2.3 4.5	5.0	- 669 - 441 - 453 624	546.8	5.9 5.6 2.2 2.5 6.2 8.7 4.3	5.1	23/34					
			Permanganatinė oksidacija	119 - 87 185 - - 150	135.3	13 14 15 11 - 3.1 17	12.2	- 114 - 111 - 101 140	116.5	11 14 3.4 11 5.8 15 11	10.2	-				
				ChDS _{Cr}	724 606 1378 878	897	61 58 45 162	82	907 748 733 941	832	42 15 36 54	37	-			
					Amonio azotas	116 - 97 100 - - 126	109.75	0.482 0.032 0.4 1.72 - <0,015 0.168	0.47	- 77 - 115 - 79 134	101.25	0.064 0.428 0.419 2.18 0.403 0.364 0.087	0.56	5/10		
						Nitratinis azotas	2.08 - 0.49 1.43 - - 2.19	1.55	7.45 7.23 12.70 7.64 - 2.55 3.3	6.81	- 0.77 - 1.36 - 0.49 0.15	0.69	2.40 5.62 3.16 1.69 1.47 0.12 6.08	2.93	23/46	
							Nitritinis azotas	0.073 - <0,001 <0,001 - - 0.383	0.228	0.230 0.036 0.045 0.022 - 0.008 0.046	0.065	- 0.506 - - - 0.191 0.128	0.275	0.043 0.311 0.034 0.017 0.038 0.101 0.112	0.094	0,45/0,9
				Bendrasis azotas				121 - 107 127 - - 158	128	12 15.4 15.0 10 - 4.77 7.7	10.81	- 148 - 123 - 86 141	125	7.63 10 5.69 6.66 3.35 3.2 8.4	6.42	30/60
		Fosfatinis fosforas						8.41 - 10.4 10.6 - - 23.7	13.28	0.392 0.035 0.576 0.17 - 0.222 2.14	0.59	- 14.4 - 10.8 - 6.11 12.5	10.95	0.327 0.831 0.241 0.539 0.751 0.254 0.058	0.43	-
			Bendrasis fosforas					11.2 - 10.9 12.2 - - 27.6	15.48	0.531 0.130 0.737 0.192 - 0.279 2.67	0.757	- 17.2 - 12.3 - 11.9 14.8	14.05	0.568 1.03 0.459 0.615 1.89 0.333 0.188	0.726	4/8
								Detergentai (APAM)	2.31 1.27 1.08 0.416	1.27	0.126 0.174 0.189 <0,08	0.122	1.31 0.702 0.504 0.948	0.87	0.241 <0,08 <0,08 0.078	0.080
					Riebalai				11.5 2.8 5 3.2	5.63	1.6 <0,98 1.2 <0,98	<0,98	6.5 6.5 6.40 7.20	6.65	1.6 <0,98 <0,98 <0,98	1.60

Eil. Nr.	Mėginių paėmimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimo rezultatai, mg/l								TIPK leidime nustatyti normatyvai, mg/l
			2019 m.				2020 m.				
			mom. vertė	vidurkis	mom. vertė	vidurkis	mom. vertė	vidurkis	mom. vertė	vidurkis	
			prieš valymą	po valymo	prieš valymą	po valymo				DLK vid./DLK mom.	
3	Aerotankas su pneumatine aeracija, valymo įrengimai Nr. 3	Di(2-etilheksil)ftalatas	-	-	<0,00005	<0,00005	-	-	<0,05	0.32	0,002/0,004
			-		<0,00005		-		<0,05		
			-		<0,00005		-		-		
			-		<0,00005		-		0.17		
			-		<0,00005		-		0.08		
			-		<0,00005		-		0.59		
			-		<0,00005		-		0.21		
			-		<0,00005		-		0.37		
			-		<0,00005		-		0.31		
			-		<0,00005		-		0.51		
			-		<0,00005		-		0.34		
			-		<0,00005		-		<0,05		
		Dimetilftalatas	-	-	<0,00005	<0,00005	-	-	<0,05	0.22	-
			-		<0,00005		-		<0,05		
			-		<0,00005		-		-		
			-		<0,00005		-		<0,05		
			-		<0,00005		-		<0,05		
			-		<0,00005		-		<0,05		
			-		<0,00005		-		0.33		
			-		<0,00005		-		0.11		
			-		<0,00005		-		<0,05		
			-		<0,00005		-		<0,05		
			-		<0,00005		-		<0,05		
			-		<0,00005		-		<0,05		
		Dibutilftalatas	-	-	<0,00005	<0,00005	-	-	<0,05	0.10	-
			-		<0,00005		-		<0,05		
			-		<0,00005		-		-		
			-		<0,00005		-		<0,05		
			-		<0,00005		-		<0,05		
			-		<0,00005		-		0.13		
			-		<0,00005		-		0.12		
			-		<0,00005		-		0.05		
			-		<0,00005		-		<0,05		
			-		<0,00005		-		<0,05		
			-		<0,00005		-		<0,05		
			-		<0,00005		-		<0,05		
		Nikelis	-	-	<0,012	<0,012	-	-	<0,012	<0,012	0,2/0,4
			-		<0,012		-		<0,012		
			-		<0,012		-		-		
			-		<0,012		-		<0,012		
			-		<0,012		-		<0,012		
			-		<0,012		-		<0,012		
			-		<0,012		-		<0,012		
			-		<0,012		-		<0,012		
			-		<0,012		-		<0,012		
			-		<0,012		-		<0,012		
			-		<0,012		-		<0,012		
			-		<0,012		-		<0,012		

Eil. Nr.	Mėginių paėmimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimo rezultatai, mg/l								TIPK leidime nustatyti normatyvai, mg/l
			2019 m.				2020 m.				
			mom. vertė	vidurkis	mom. vertė	vidurkis	mom. vertė	vidurkis	mom. vertė	vidurkis	
			prieš valymą	po valymo	prieš valymą	po valymo	prieš valymą	po valymo			
4	Naftos produktų atskirtuvas Oleopator NS30 SF3000, valymo įrengimai Nr. 4	Temperatūra	19	14.63	18	17.54	-	12.95	25.5	13.55	-
			16.2		19		10.8		10.5		
			-		-		-		4.3		
			19.6		24		13.9		14.0		
			-		23.5		15.9		16.1		
			3.7		3.2		11.2		10.9		
		pH	6.95	7.40	6.4	7.42	-	7.84	7.2	7.62	-
			7.02		7.14		7.62		7.70		
			-		-		-		7.3		
			8.35		8.37		7.15		7.68		
			-		7.9		7.20		7.16		
			7.26		7.31		9.37		8.68		
		Skendinčios medžiagos	3	13	2.5	5	-	11	26	13	30/50
			23		14		19		7.0		
			-		-		-		2.4		
			<2,3		<2,3		3		6.5		
			-		2		7.5		6.5		
			14		4		13		30.0		
		BDS7	7.7	9.3	6.1	7.9	-	7.2	4.5	6.8	28,75/57,5
			20		18		6.6		4.8		
			-		-		-		6.7		
			4.5		3.4		5.5		4		
			-		9.3		11		7.5		
			5		2.5		5.7		13		
		Permanganatinė oksidacija	11	13.6	9.6	9.7	-	14.3	1.5	11.0	-
			32		25		7.6		4.3		
			-		-		-		5.5		
			5.7		5.6		9.4		8.9		
			-		5.8		17		17		
			5.6		2.7		23		29		
		ChDSCr	127	92	125	63	63	53	41	30	-
			142		94		51		16		
			32		31		52		25		
			66		<11		46		37		
		Chloridai	33	21.6	17	10.4	<3,9	6.3	<3,9	3.3	1000/2000
			-		-		-		<2,8		
			34		9.2		5.6		4.2		
			12		9.2		7.0		7.6		
			7.3		6		<3,9		4.5		
		Sulfatai	4.2	15.7	5.8	7.6	3.8	6.4	3.5	3.6	300/600
44	20		-		<1,7						
8.8	4.7		1.9		<1,1						
-	-		17		13						
5.8	7.6		3		1.3						

Eil. Nr.	Mėginių paėmimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimo rezultatai, mg/l								TIPK leidime nustatyti normatyvai, mg/l
			2019 m.				2020 m.				
			mom. vertė	vidurkis	mom. vertė	vidurkis	mom. vertė	vidurkis	mom. vertė	vidurkis	
			prieš valymą		po valymo		prieš valymą		po valymo		DLK vid./DLK mom.
4	Naftos produktų atskirtuvas Oleopator NS30 SF3000, valymo įrengimai Nr. 4	Naftos produktai	<0,055	0.17	<0,055	0.09	-	0.11	<1,2	0.23	5/7
			0.156		0.252		0.107		0.084		
			-		-		-		0.98		
			0.108		0.071		0.09		0.081		
			-		<1,1		0.162		0.121		
			0.243		0.105		0.091		0.107		
		Di(2-etilheksil)ftalatas	-	-	-	-	-	-	-	-	0,002/0,004
			-		-		-		-		
			-		-		-		-		
			-		-		-		-		
			-		-		-		-		
		Dibutilftalatas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-		-		-		-		
			-		-		-		-		
			-		-		-		-		
			-		-		-		-		
5	Naftos produktų atskirtuvas Tera-β-20, valymo įrengimai Nr. 5	Temperatūra	19	15.25	18	15.50	-	12.65	2.7	9.72	-
			18		18.1		10.4		10.4		
			-		-		-		5.0		
			19.9		18.6		14.5		14.4		
			-		18.9		14.3		14.7		
			4.1		3.9		11.4		11.1		
		pH	7.02	7.79	7.32	7.86	-	7.82	7.5	7.76	-
			8.27		8.19		7.38		7.52		
			-		-		-		7.4		
			8.7		8.88		7.28		7.36		
			-		7.7		7.38		7.77		
			7.17		7.23		9.24		8.99		
		Skendinčios medžiagos	94	29	20	12	-	24	10	11	30/50
			10		3.5		55		19		
			-		-		-		8.9		
			4		21		8		6		
			-		15		26		17		
			6		<2,3		5.5		4.5		
		BDS7	34	13.4	17	8.0	-	24.9	8.7	18.6	28,75/57,5
			6.6		4.1		30		25		
			-		-		-		17		
			4.7		5.5		9.5		6.5		
			-		9.3		53		45		
			8.2		4		6.9		9.2		
		Permanganatinė oksidacija	26	13.0	11	5.9	-	14.3	4.8	13.2	-
			9.1		7.5		12		15		
			-		-		-		14		
			12		3.9		9.3		11		
			-		4.6		27		26		
			4.9		2.7		9.0		8.6		
		ChDSCr	189	74	135	49	108	89	94	92	-
			32		36		16		35		
49	36		274		238						
60	16		40		87						
Chloridai	40	17.75	23	10.24	5.3	5.90	4.6	221.32	1000/2000		
	12		13		-		<2,8				
	13		7.9		4.9		10				
	-		-		7.6		9.0				
Sulfatai	6	9.8	7.3	7.1	5.8	10.1	1083.0	11.3	300/600		
	12		14		-		<1,7				
	5.9		5.7		12		12				
	7.1		5.6		2.7		3.5				
Naftos produktai	-	0.09	-	<0,055	24	0.13	31	0.15	5/7		
	14		10		1.7		9.8				
	0.106		<0,055		-		<1,2				
	0.113		0.124		0.171		0.159				
	-		-		-		<0,13				
	<0,055		0.114		0.085		<0,055				
Chloras aktyvusis	-	0.047	<1,1	<0,055	0.158	<0,055	0.22	<0,055	0,1/0,2		
	0.062		<0,055		0.089		0.080				
	<0,055		<0,055		<0,055		<0,055				
	0.032		<0,055		<0,055		<0,055				
Di(2-etilheksil)ftalatas	0.062	-	<0,055	-	<0,055	-	<0,055	-	0,002/0,004		
	-		-		-		-				
	-		-		-		-				
	-		-		-		-				
	-		-		-		-				

Tyrimus atliko UAB "AV Consulting" Aplinkos tyrimų laboratorija leidimo Nr. 1454554, 2018-04-16.

III. DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Vadovaujantis UAB „Lietpak“ Aplinkos monitoringo programa (toliau – Monitoringo programa), 2020 metais UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija atliko Monitoringo programoje nustatytų poveikio vandens kokybei (Čekonės upelio), į aplinkos orą išmetamų ir su nuotekomis išleidžiamų teršalų bei poveikio požeminiam vandeniui laboratorinius tyrimus.

2020 m. buvo vykdomas UAB „Lietpak“ veiklos Čekonės upelio poveikio vandens kokybei monitoringas. Mėginiai buvo imami 100 m aukščiau išleistuvo ir 500 m žemiau išleistuvo, 4 kartus/metus. Išnagrinėjus Čekonės upelio gautus tyrimų rezultatus, pastebime, kad tyrimų rezultatai 100 m aukščiau išleistuvo neženkliai skiriasi nuo tyrimų rezultatų 500 m žemiau išleistuvo. Rezultatus lyginant su normatyvais **fostatinio fosforo ir bendro fosforo** koncentracijos buvo arti nustatyto normatyvo 100 m. prieš išleistuvo ir 500 po išleistuvo.

Tai rodo, kad UAB „Lietpak“ vykdoma veikla įtakoja upelio būklę, tačiau parametrų ribinės vertės nebuvo viršytos.

Lyginant 2020 m. upelio tyrimo rezultatus su 2019 m. gautais nustatyta, kad 100 aukščiau išleistuvo ženkliau padidėjo **skendinčių medžiagų** ir **sulfatų** koncentracijos. 500 m. žemiau išleistuvo situacija analogiška: ženkliau padidėjo **sulfatų** koncentracija. Poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringo duomenys pateikti 1 lentelėje.

Tyrimai atlikti 2020 m. parodė, kad į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršijo TIPK leidime nustatytų normatyvų. 2020 metais išmetamų teršalų koncentracijos kito nežymiai lyginant su 2019 metais. Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų analizės duomenys pateikti 6 lentelėje.

2020 m. buvo tiriamos buitinės ir lietaus (paviršinės) nuotekos, kurių mėginiai buvo imami 4 kartus/metus. Kontrolinius tyrimus taip pat atliko ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos AAA ATD VAKS (vėliau RLATS), kurių metu buvo nustatyti **bendro azoto** koncentracijos momentinės DLK viršijimas valymo įrenginiuose Nr.1 ir **bendro azoto** bei **nitratų azoto** koncentracijos vidutinės metinės DLK viršijimai valymo įrenginiuose Nr.1. Visi kiti 2020 metų buitinių ir lietaus (paviršinių) nuotekų tyrimų rezultatai parodė, kad išleidžiamų teršalų leidžiamos koncentracijos neviršijo nustatytų normatyvų. Lyginant 2020 m. su nuotekomis išleidžiamų teršalų koncentracijas po valymo su 2019 metų koncentracijomis nustatyta, kad valymo įrenginiuose Nr.1 **skendinčių medžiagų**, **ChDS_{Cr}** ir **BDS₇** koncentracijos, o valymo įrenginiuose Nr.3 detergentų (APAM) ir **ChDS_{Cr}** koncentracijos 2020 metais sumažėjo, o **fosfatų fosforo, bendro fosforo ir Di(2-etilheksil)ftalato** koncentracijos 2020 metais valymo įrenginiuose Nr.1 padidėjo. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose Nr.4 **skendinčių medžiagų, chloridų, ChDS_{Cr}** ir **BDS₇** koncentracijos 2020 metais sumažėjo, bet padidėjo **naftos produktų** koncentracija. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose Nr.5 **chlorodų** koncentracijos 2020 metais sumažėjo, bet padidėjo **naftos produktų, ChDS_{Cr}** ir **BDS₇** koncentracija. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose Nr.6 **chloridų, sulfatų ir naftos produktų** koncentracijos 2020 metais sumažėjo, bet padidėjo **ChDS_{Cr}** ir **BDS₇** koncentracija. Kitų su nuotekomis išleidžiamų teršalų koncentracijos lyginant su 2019 metais kito nežymiai. Su nuotekomis išleidžiamų teršalų analizės duomenys pateikti 7 lentelėje. Valymo įrenginiuose Nr. 1 ir Nr. 3 **Di(2-etilheksil)ftalato** koncentracija viršijo nustatytą vidutinę ir momentinę DLK, įmonė peržiūri gamybinius procesus, kad viršijimas nepasikartotų.

Vadovaudamiesi gautais duomenimis, darome išvadą, kad UAB „Lietpak“ technologiniai procesai atitinka technologinį režimą, išleidžiamos nuotekos daro nežymią įtaką (poveikio) upelio vandens kokybei.

Monitoringo programoje numatyta ištirti dirvožemio kokybę 1 kartą per 5 metus. Dirvožemio taršos tyrimai atlikti 2016 metais, buvo tirti mėginiai iš 5 skirtingų taškų. Nei viena tirta analizė neviršijo ribinės vertės. Rezultatai pateikiami 5 lentelėje.

IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

6. Pateikiama: **(Informacija bus pateikiama atlikus visu 2020-2024 m . Monitoringo programoje numatytus tyrimus)**

6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;

6.2. monitoringo tinklo schema;

6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;

6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;

6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliais ir jų kokybei;

6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;

6.7. rekomendacijos Monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Ataskaitą parengė:

Julius Jarašūnas, 8 5 234 1880

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens
pareigos)



(Parašas)

dr. Vidas Revoldas

(Vardas ir pavardė)

2021-02-22

(Data)

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

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

*Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2013 m. liepos 19 d. įsakymo Nr. D1-557
(nuo 2013 m. liepos 31 d.) (Žin., 2013, Nr. 83-4170) redakcija*

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

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 komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios 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	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus r.	Čekoniškių gyv.	Adomo Mickevičiaus	165	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 5 234 1880	8 5 234 1880	info@avcon.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai (I ketv.)

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m³/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15
Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410373			3410137			Aerotankas su pneumatine aeracija, valymo įrengimai Nr. 1									
Mėginys paimtas: 2020-03-05 Protokolas išrašytas: 2020-03-13	Prieš valymą: 10:55 val. Po valymo: 11:00 val.	Prieš valymą: (1.1); Po valymo: (1.2)	44 d. iki 2019-12-31 64 d. nuo 2020-01-01	6,1; 9,1	268; 580	Ne	8,9/4,4	1001	pH	8.50	7.76	LST EN 10523: 2012	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-03-05/4 po valymo: 20-03-05/5
								-	Temperatūra	8.9	4.4	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	51	11	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO₂/l	131	4.5	LAND 47-1: 2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	34	10	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	164	23	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	61	0.103	LAND 38: 2000			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.35	21	LAND 65: 2005			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.049	0.031	LAND 39: 2000			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	79	23	LAND 84: 2006			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	17.9	3.24	LAND 58: 2003			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	21.4	3.55	LAND 58: 2003			
								1206	Detergentai (APAM), mg/l	0.243	<0,08	LST EN 903: 2000			
Mėginys paimtas: 2020-03-19 Protokolas išrašytas: 2020-03-26	Prieš valymą: 12:40 val. Po valymo: 12:35 val.	Prieš valymą: (1.1); Po valymo: (1.2)	14	7.9	111	Ne	8,6/6,7	1001	pH	8.57	7.69	LST EN 10523: 2012	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-03-19/11 po valymo: 20-03-19/12
								-	Temperatūra	8.6	6.7	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	106	7.5	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO₂/l	168	2.6	LAND 47-1: 2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	64	8.4	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	414	23	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	132	0.059	LAND 38: 2000			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.19	69.9	LAND 65: 2005			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,001	0.026	LAND 39: 2000			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	163	72.3	LAND 84: 2006			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	13.4	4.39	LAND 58: 2003			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	14.5	6.01	LAND 58: 2003			
								1206	Detergentai (APAM), mg/l	0.737	<0,08	LST EN 903: 2000			
Mėginys paimtas: 2020-01-17 Protokolas išrašytas: 2020-02-17	Po valymo: 10:03 val.	Po valymo: (1.2)	23 d. iki 2019-12-31 16 d. nuo 2020-01-01	5,7; 9,2	132; 147	Ne	-	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-01-17/3
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								4012	Nikelis, mg/l	-	<0,012	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
Mėginys paimtas: 2020-02-10 Protokolas išrašytas: 2020-03-09	Po valymo: 10:01 val.	Po valymo: (1.2)	24	9.2	220	Ne	-	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-02-10/8
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								4012	Nikelis, mg/l	-	<0,012	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			

Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m³/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1410373			3410137				Aerotankas su pneumatine aeracija, valymo įrengimai Nr. 1								
Mėginys nepaimtas dėl organizacinių trukdžių. Metų eigoje bus paimtas papildomas mėginys.	-	Po valymo: (1.2)	-	-	-	Ne	-	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	-	-	-	-	-
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	-	-			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	-	-			
								4012	Nikelis, mg/l	-	-	-			
1410056			3410125				Aerotankas su pneumatine aeracija, valymo įrengimai Nr. 3								
Mėginys paimtas: 2020-03-05 Protokolas išrašytas: 2020-03-13	Prieš valymą: 11:15 val. Po valymo: 11:18 val.	Prieš valymą: (3.1); Po valymo: (3.2)	44 d. iki 2019-12-31 64 d. nuo 2020-01-01	6,7; 8,3	296; 528	Ne	8,2/4,2	1001	pH	8.18	7.96	LST EN 10523: 2012	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-03-05/6 po valymo: 20-03-05/7
								-	Temperatūra	8.2	4.2	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	334	10	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO₂/l	669	5.6	LAND 47-1: 2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	114	14	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	907	42	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	77	0.428	LAND 38: 2000			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.77	5.62	LAND 65: 2005			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.506	0.311	LAND 39: 2000			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	148	10	LAND 84: 2006			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	14.4	0.831	LAND 58: 2003			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	17.2	1.03	LAND 58: 2003			
								1206	Detergentai (APAM), mg/l	1.31	0.241	LST EN 903: 2000			
1008	Riebalai, mg/l	6.5	1.6	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994											
Mėginys paimtas: 2020-01-17 Protokolas išrašytas: 2020-02-17	Po valymo: 10:15 val.	Po valymo: (3.2)	23 d. iki 2019-12-31 16 d. nuo 2020-01-01	5,9; 8,5	136; 136	Ne	-	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-01-17/4
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								4012	Nikelis	-	<0,012	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
Mėginys paimtas: 2020-02-10 Protokolas išrašytas: 2020-03-09	Po valymo: 10:12 val.	Po valymo: (3.2)	24	7.5	180	Ne	-	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-02-10/9
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								4012	Nikelis	-	<0,012	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
Mėginys nepaimtas dėl organizacinių trukdžių. Metų eigoje bus paimtas papildomas mėginys.	-	Po valymo: (3.2)	-	-	-	Ne	-	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	-	-	-	-	-
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	-	-			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	-	-			
								4012	Nikelis	-	-	-			
1410297			3410097				Naftos produktų atskirtuvas Oleopator NS30 SF3000, valymo įrengimai Nr. 4								
Lietaus kiekio nepakako, kad susidarytų pakankamas nuotekų kiekis reikalingas tyrimams atlikti	-	Prieš valymą: (4.1); Po valymo: (4.2)	-	-	-	Ne	-	1001	pH	-	-	-	-	-	-
								-	Temperatūra	-	-	-			
								1004	SM, mg/l	-	-	-			
								1003	BDS7, mgO₂/l	-	-	-			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	-	-	-			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	-	-	-			
								1102	Chloridai, mg/l	-	-	-			
								1109	Sulfatai, mg/l	-	-	-			
1204	Naftos produktai, mg/l	-	-	-											

Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m³/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1410377			3410141				Naftos gaudyklė NGP-S-100L, valymo įrengimai Nr. 5								
Lietaus kiekio nepakako, kad susidarytų pakankamas nuotekų kiekis reikalingas tyrimams atlikti	-	Prieš valymą: (5.1); Po valymo: (5.2)	-	-	-	Ne	-	1001	pH	-	-	-	-	-	-
								-	Temperatūra	-	-	-			
								1004	SM, mg/l	-	-	-			
								1003	BDS7, mgO₂/l	-	-	-			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	-	-	-			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	-	-	-			
								1204	Naftos produktai, mg/l	-	-	-			
								1102	Chloridai, mg/l	-	-	-			
								1109	Sulfatai, mg/l	-	-	-			
1101	Chloras (aktyvusis)	-	-	-											
1410301			3410127				Naftos gaudyklės NPG-S-30, paviršinių nuotekų valymo įrenginiai Nr. 6								
Lietaus kiekio nepakako, kad susidarytų pakankamas nuotekų kiekis reikalingas tyrimams atlikti	-	Prieš valymą: (6.1); Po valymo: (6.2)	-	-	-	Ne	-	1001	pH	-	-	-	-	-	-
								-	Temperatūra	-	-	-			
								1004	SM, mg/l	-	-	-			
								1003	BDS7, mgO₂/l	-	-	-			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	-	-	-			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	-	-	-			
								1204	Naftos produktai, mg/l	-	-	-			
								1102	Chloridai, mg/l	-	-	-			
								1109	Sulfatai, mg/l	-	-	-			

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

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

*Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2013 m. liepos 19 d. įsakymo Nr. D1-557
(nuo 2013 m. liepos 31 d.) (Žin., 2013, Nr. 83-4170) redakcija*

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

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 komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios 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	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus r.	Čekoniškių gyv.	Adomo Mickevičiaus	165	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 5 234 1880	8 5 234 1880	info@avcon.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai (II ketv.)

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

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

*Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2013 m. liepos 19 d. įsakymo Nr. D1-557
(nuo 2013 m. liepos 31 d.) (Žin., 2013, Nr. 83-4170) redakcija*

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

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 komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios 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	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus r.	Čekoniškių gyv.	Adomo Mickevičiaus	165	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 5 234 1880	8 5 234 1880	info@avcon.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai (III ketv.)

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m³/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15
Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410373			3410137			Aerotankas su pneumatine aeracija, valymo įrengimai Nr. 1									
Mėginys paimtas: 2020-07-23 Protokolas išrašytas: 2020-07-31	Prieš valymą: 11:32 val. Po valymo: 11:25 val.	Prieš valymą: (1.1); Po valymo: (1.2)	42	8.2	344	Ne	16,4/16,1	1001	pH	7.97	7.70	LST EN 10523: 2012	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-07-23/5 po valymo: 20-07-23/6
								-	Temperatūra	16.4	16.1	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	76	7.5	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO₂/l	174	4.1	LAND 47-1: 2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	49	10	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	263	35	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	87	0.404	LAND 38: 2000			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.13	83	LAND 65: 2005			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,001	0.244	LAND 39: 2000			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	91	85	LAND 84: 2006			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	16.6	0.374	LAND 58: 2003			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	17.7	0.393	LAND 58: 2003			
								1206	Detergentai (APAM), mg/l	0.236	<0,08	LST EN 903: 2000			
Mėginys paimtas: 2020-08-17 Protokolas išrašytas: 2020-08-25	Prieš valymą: 11:15 val. Po valymo: 11:22 val.	Prieš valymą: (1.1); Po valymo: (1.2)	25	6.3	157	Ne	15,8/15,4	1001	pH	8.51	8.03	LST EN 10523: 2012	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-08-17/3 po valymo: 20-08-17/4
								-	Temperatūra	15.8	15.4	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	156	4.0	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO₂/l	280	2.41	LAND 47-1: 2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	73	9.4	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	475	<11	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	164	0.054	LAND 38: 2000			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.23	21.1	LAND 65: 2005			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.081	0.099	LAND 39: 2000			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	168	23	LAND 84: 2006			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	14.3	1.25	LAND 58: 2003			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	22.3	1.36	LAND 58: 2003			
								1206	Detergentai (APAM), mg/l	0.507	<0,08	LST EN 903: 2000			
Mėginys paimtas: 2020-07-23 Protokolas išrašytas: 2020-07-31	Po valymo: 11:26 val.	Po valymo: (1.2)	42	8.2	344	Ne	-	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	0.57	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-07-23/8
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	0.18	LST EN ISO 18856:2005			
								4012	Nikelis, mg/l	-	<0,012	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
Mėginys paimtas: 2020-08-25 Protokolas išrašytas: 2020-09-02	Po valymo: 10:39 val.	Po valymo: (1.2)	33	6.0	197	Ne	-	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	0.18	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-08-25/9
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								4012	Nikelis, mg/l	-	<0,012	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			

Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m³/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1410373			3410137				Aerotankas su pneumatine aeracija, valymo įrengimui Nr. 1								
Mėginys paimtas: 2020-09-15 Protokolas išrašytas: 2020-09-29	Po valymo: 13:15 val.	Po valymo: (1.2)	21	6.6	139	Ne	-	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	0.22	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-09-15/3
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								4012	Nikelis, mg/l	-	<0,012	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
1410056			3410125				Aerotankas su pneumatine aeracija, valymo įrengimui Nr. 3								
Mėginys paimtas: 2020-08-25 Protokolas išrašytas: 2020-09-02	Prieš valymą: 09:50 val. Po valymo: 09:43 val.	Prieš valymą: (3.1); Po valymo: (3.2)	75	7.8	586	Ne	18,3/19,1	1001	pH	8.17	8.13	LST EN 10523: 2012	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-08-25/7 po valymo: 20-08-27/8
								-	Temperatūra	18.3	19.1	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	260	17	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO₂/l	453	8.7	LAND 47-1: 2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	101	15	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	733	36	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	79	0.364	LAND 38: 2000			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.49	0.12	LAND 65: 2005			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.191	0.101	LAND 39: 2000			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	86	3.2	LAND 84: 2006			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	6.11	0.254	LAND 58: 2003			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	11.9	0.333	LAND 58: 2003			
								1206	Detergentai (APAM), mg/l	0.504	<0.08	LST EN 903: 2000			
								1008	Riebalai, mg/l	6.40	<0,98	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
Mėginys paimtas: 2020-07-23 Protokolas išrašytas: 2020-07-31	Po valymo: 11:44 val.	Po valymo: (3.2)	42	8.1	342	Ne	-	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	0.21	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-07-23/09
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	0.12	LST EN ISO 18856:2005			
								4012	Nikelis	-	<0,012	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
Mėginys paimtas: 2020-08-25 Protokolas išrašytas: 2020-09-02	Po valymo: 09:44 val.	Po valymo: (3.2)	33	7.4	244	Ne	-	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	0.37	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-08-25/10
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	0.33	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	0.05	LST EN ISO 18856:2005			
								4012	Nikelis	-	<0,012	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
Mėginys paimtas: 2020-09-15 Protokolas išrašytas: 2020-09-29	Po valymo: 13:10 val.	Po valymo: (3.2)	21	8.2	173	Ne	-	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	0.31	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-09-15/4
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	0.11	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	<0.05	LST EN ISO 18856:2005			
								4012	Nikelis	-	<0,012	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			

Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m³/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1410297			3410097				Naftos produktų atskirtuvas Oleopator NS30 SF3000, valymo įrengimai Nr. 4								
Mėginys paimtas: 2020-08-25 Protokolas išrašytas: 2020-09-02	Prieš valymą: 09:15 val. Po valymo: 09:10 val.	Prieš valymą: (4.1); Po valymo: (4.2)	56	-*	-*	Ne	15,9/16,1	1001	pH	7.20	7.16	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-08-25/1 po valymo: 20-08-25/2
								-	Temperatūra	15.9	16.1	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	7.5	6.5	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO₂/l	11	7.5	LAND 47-1: 2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO2/l	17	17	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	52	25	LAND 83-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	7.0	7.6	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	17	13	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
1410377			3410141				Naftos gaudyklė NGP-S-100L, valymo įrengimai Nr. 5								
Mėginys paimtas: 2020-08-25 Protokolas išrašytas: 2020-09-02	Prieš valymą: 09:25 val. Po valymo: 09:30 val.	Prieš valymą: (5.1); Po valymo: (5.2)	56	-*	-*	Ne	14,3/14,7	1001	pH	7.38	7.77	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-08-25/3 po valymo: 20-08-25/4
								-	Temperatūra	14.3	14.7	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	26	17	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO₂/l	53	45	LAND 47-1:2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO2/l	27	26	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	274	238	LAND 83-2006			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0.158	0.22	SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M			
								1102	Chloridai, mg/l	7.6	9.0	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	24	31	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
	1101	Chloras (aktyvusis)	<0,055	<0,055	LST EN ISO 7393-2: 2000										

Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15
Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410301			3410127			Naftos gaudyklės NPG-S-30, paviršinių nuotekų valymo įrenginiai Nr. 6									
Mėginys paimtas: 2020-08-25 Protokolas išrašytas: 2020-09-02	Prieš valymą: 09:04 val. Po valymo: 08:59 val.	Prieš valymą: (6.1); Po valymo: (6.2)	56	-*	-*	Ne	16,3/16,4	1001	pH	7.63	7.54	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-08- 25/5 po valymo: 20-08-25/6
								-	Temperatūra	16.3	16.4	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	5.5	3.5	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	22	17	LAND 47-1:2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO ₂ /l	28	22	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	119	81	LAND 83-2006			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0.159	0.133	SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M			
								1102	Chloridai, mg/l	9.0	7.0	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	34	19	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			

Pastabos:

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

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metai mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskiriems laikotarpiams (nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo).

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 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

⁸Teršalų (parametrų) 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 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

*- Paviršinių (lietaus) nuotekų kiekiai ir debitai bus paskaičiuoti gavus kritulių kiekį duomenis iš Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos.

Parengė: Julius Jarašūnas, (8 5) 234 1880
(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „AV Consulting“, direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(parašas)

dr. Vidas Revoldas
(Vardas ir pavardė)

2020-10-12
(Data)

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

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

*Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2013 m. liepos 19 d. įsakymo Nr. D1-557
(nuo 2013 m. liepos 31 d.) (Žin., 2013, Nr. 83-4170) redakcija*

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

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 komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios 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	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus r.	Čekoniškių gyv.	Adomo Mickevičiaus	165	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 5 234 1880	8 5 234 1880	info@avcon.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai (IV ketv.)

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m³/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15
Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410373			3410137			Aerotankas su pneumatine aeracija, valymo įrengimai Nr. 1									
Mėginys paimtas: 2020-10-05 Protokolas išrašytas: 2020-10-14	Prieš valymą: 10:38 val. Po valymo: 10:32 val.	Prieš valymą: (1.1); Po valymo: (1.2)	49	6.8	332	Ne	15,8/15,4	1001	pH	9.03	8.91	LST EN 10523: 2012	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-10-05/3 po valymo: 20-10-05/4
								-	Temperatūra	17.7	16.8	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	395	<2.3	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO₂/l	571	3.8	LAND 47-1: 2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	129	8.8	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	868	28	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	266	0.104	LAND 38: 2000			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.070	21	LAND 65: 2005			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.121	0.111	LAND 39: 2000			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	275	24	LAND 84: 2006			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	10.7	0.234	LAND 58: 2003			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	14.9	0.441	LAND 58: 2003			
								1206	Detergentai (APAM), mg/l	0.178	0.055	LST EN 903: 2000			
Mėginys paimtas: 2020-10-05 Protokolas išrašytas: 2020-11-19	Po valymo: 10:33 val.	Po valymo: (1.2)	20	7.7	153	Ne	-	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	0.14	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-10-05/7
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								4012	Nikelis, mg/l	-	<0,012	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
Mėginys paimtas: 2020-11-25 Protokolas išrašytas: 2020-12-29	Po valymo: 10:50 val.	Po valymo: (1.2)	51	8.9	455	Ne	-	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	0.33	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-11-25/3
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								4012	Nikelis, mg/l	-	<0,012	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
Mėginys paimtas: 2020-12-28 Protokolas išrašytas: 2021-01-11	Po valymo: 10:36 val.	Po valymo: (1.2)	33	6.9	228	Ne	-	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-12-28/3
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								4012	Nikelis, mg/l	-	<0,012	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			

Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m³/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1410056			3410125				Aerotankas su pneumatine aeracija, valymo įrengimai Nr. 3								
Mėginys paimtas: 2020-10-05 Protokolas išrašytas: 2020-10-14	Prieš valymą: 10:52 val. Po valymo: 10:45 val.	Prieš valymą: (3.1); Po valymo: (3.2)	41	8.6	352	Ne	18,3/19,1	1001	pH	8.99	8.51	LST EN 10523: 2012	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-10- 05/5 po valymo: 20-10-05/6
								-	Temperatūra	18.4	17.1	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	372	55	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO₂/l	624	4.3	LAND 47-1: 2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	140	11	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	941	54	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	134	0.087	LAND 38: 2000			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.15	6.08	LAND 65: 2005			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.128	0.112	LAND 39: 2000			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	141	8.4	LAND 84: 2006			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	12.5	0.058	LAND 58: 2003			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	14.8	0.188	LAND 58: 2003			
								1206	Detergentai (APAM), mg/l	0.948	0.078	LST EN 903: 2000			
Mėginys paimtas: 2020-10-05 Protokolas išrašytas: 2020-11-19	Po valymo: 10:46 val.	Po valymo: (3.2)	20	9.0	179	Ne	-	1008	Riebalai, mg/l	7.20	<0,98	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-10-05/8
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, μg/l	-	0.51	LST EN ISO 18856:2005			
								9013	Dimetilftalatas, μg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, μg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
Mėginys paimtas: 2020-11-25 Protokolas išrašytas: 2020-12-29	Po valymo: 11:40 val.	Po valymo: (3.2)	51	8.8	449	Ne	-	4012	Nikelis	-	<0,012	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-11-25/4
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, μg/l	-	0.34	LST EN ISO 18856:2005			
								9013	Dimetilftalatas, μg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, μg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
Mėginys paimtas: 2020-12-28 Protokolas išrašytas: 2021-01-11	Po valymo: 11:45 val.	Po valymo: (3.2)	33	8.5	280	Ne	-	4012	Nikelis	-	<0,012	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-12-28/4
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, μg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9013	Dimetilftalatas, μg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, μg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
1410297			3410097				Naftos produktų atskirtuvas Oleopator NS30 SF3000, valymo įrengimai Nr. 4								
Mėginys paimtas: 2020-10-29 Protokolas išrašytas: 2020-11-09	Prieš valymą: 13:52 val. Po valymo: 13:57 val.	Prieš valymą: (4.1); Po valymo: (4.2)	65	-*	-*	Ne	11,2/10,9	1001	pH	9.37	8.68	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-10- 29/6 po valymo: 20-10-29/7
								-	Temperatūra	11.2	10.9	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	13	30.0	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO₂/l	5.7	13	LAND 47-1: 2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	23	29	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	46	87	LAND 83-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	<3,9	1083	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	3	9.8	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
1204	Naftos produktai, mg/l	0.091	0.107	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FIUORAT-02-3M											

Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m³/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1410377			3410141				Naftos gaudyklė NGP-S-100L, valymo įrengimai Nr. 5								
Mėginys paimtas: 2020-10-29 Protokolas išrašytas: 2020-11-09	Prieš valymą: 14:13 val. Po valymo: 14:16 val.	Prieš valymą: (5.1); Po valymo: (5.2)	65	-*	-*	Ne	11,4/11,1	1001	pH	9.24	8.99	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-10-29/8 po valymo: 20-10-29/9
								-	Temperatūra	11.4	11.1	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	5.5	4.5	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO₂/l	6.9	9.2	LAND 47-1:2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	9.0	8.6	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	40	37	LAND 83-2006			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0.089	0.080	SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M			
								1102	Chloridai, mg/l	5.8	4.5	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	1.7	1.3	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
1410301			3410127				Naftos gaudyklės NPG-S-30, paviršinių nuotekų valymo įrenginiai Nr. 6								
Mėginys paimtas: 2020-10-29 Protokolas išrašytas: 2020-11-09	Prieš valymą: 13:40 val. Po valymo: 13:45 val.	Prieš valymą: (6.1); Po valymo: (6.2)	65	-*	-*	Ne	10,7/10,6	1001	pH	7.77	7.92	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-10-29/10 po valymo: 20-10-29/11
								-	Temperatūra	10.7	10.6	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	47	7.0	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO₂/l	2.1	1.3	LAND 47-1:2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	7.7	2.3	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	46	13	LAND 83-2006			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0.135	0.069	SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M			
								1102	Chloridai, mg/l	5.8	3,9	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	4.7	1.6	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			

Pastabos:

- ¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.
- ² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gama.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.
- ³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gama.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- ⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.
- ⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo.
- ⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskiriems laikotarpiams (nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo).
- ⁷ Nepildoma 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 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).
- ⁸ Teršalų (parametrų) 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 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr.79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.
- ⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.
- ¹⁰ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.
- *- Paviršinių (lietaus) nuotekų kiekiai ir debitai bus paskaičiuoti gavus kritulių kiekių duomenis iš Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos.

Parengė: Julius Jarašūnas, (8 5) 234 1880
(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „AV Consulting“, direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(parašas)

dr. Vidas Revoldas
(Vardas ir pavardė)

2021-01-14
(Data)

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

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

*Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2013 m. liepos 19 d. įsakymo Nr. D1-557
(nuo 2013 m. liepos 31 d.) (Žin., 2013, Nr. 83-4170) redakcija*

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

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 komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios 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	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus r.	Čekoniškių gyv.	Adomo Mickevičiaus	165	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 5 234 1880	8 5 234 1880	info@avcon.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai (I ketv.)

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
002	-	Ortakis	X – 6066861.90 Y – 569311.70	8.3	0.50	11	33	1.912	Mėginys paimtas: 2020-03-31; protokolas išrašytas: 2020-04-15
003	-	Ortakis	X – 6066865.02 Y – 569307.40	8	0.35	-			
004	-	Ortakis	X – 6066860.80 Y – 569307.40	8	0.35	6	28	0.515	Mėginys paimtas: 2020-02-20; protokolas išrašytas: 2020-04-15
005	-	Ortakis	X – 6066877.00 Y – 569291.40	13.69	1.62 x 1.00	6	10	11.836	Mėginys paimtas: 2020-03-31; protokolas išrašytas: 2020-04-15
006	-	Ortakis	X – 6066934.80 Y – 569289.50	13.69	1.20 x 1.20	2	26	2.572	Mėginys paimtas: 2020-02-18; protokolas išrašytas: 2020-04-15
007	-	Ortakis	X – 6066931.00 Y – 569287.00	7.35	0.62 x 0.62	5	24	1.728	Mėginys paimtas: 2020-02-18; protokolas išrašytas: 2020-04-15
008	-	Ortakis	X – 6066963.53 Y – 569256.80	5.39	0.80	2	18	0.922	Mėginys paimtas: 2020-02-18; protokolas išrašytas: 2020-04-15
009	-	Ortakis	X – 6066967.00 Y – 569268.00	4.9	0.60	2	13	0.535	Mėginys paimtas: 2020-03-31; protokolas išrašytas: 2020-04-15
010	-	Ortakis	X – 6066933.50 Y – 569253.00	7.35	0.50	8	17	1.224	Mėginys paimtas: 2020-02-18 protokolas išrašytas: 2020-02-26
013	-	Ortakis	X – 6066923.00 Y – 569259.00	7.65	0.46	8	30	1.993	Mėginys paimtas: 2020-02-18 protokolas išrašytas: 2020-02-26
014	-	Ortakis	X – 6066936.00 Y – 569258.00	7.35	0.46	8	30	1.993	Mėginys paimtas: 2020-02-18 protokolas išrašytas: 2020-02-26
015	-	Kaminas	X – 6066930.00 Y – 569249.00	8.8	0.20	3	112	0.065	Mėginys paimtas: 2020-02-18 protokolas išrašytas: 2020-02-26
017	-	Ortakis	X – 6066989.00 Y – 569289.00	9.58	1.95 x 1.06	3	17	5.792	Mėginys paimtas: 2020-03-31; protokolas išrašytas: 2020-04-15
018	-	Ortakis	X – 6067005.40 Y – 569331.90	8.65	0.80	14	18	6.556	Mėginys paimtas: 2020-03-31; protokolas išrašytas: 2020-04-15
019	-	Ortakis	X – 6067002.50 Y – 569333.80	8.65	0.80	14	18	6.556	Mėginys paimtas: 2020-03-31; protokolas išrašytas: 2020-04-15
023	-	Ortakis	X – 6067049.00 Y – 569404.00	9.44	0.35	5	32	0.421	Mėginys paimtas: 2020-02-18 protokolas išrašytas: 2020-02-26
024	-	Kaminas	X – 6067064.00 Y – 569384.50	25.01	0.40	-			
025	-	Ortakis	X – 6067064.80 Y – 569420.50	9.49	0.60	8	30	1.993	Mėginys paimtas: 2020-02-18 protokolas išrašytas: 2020-02-26
026	-	Ortakis	X – 6067061.00 Y – 569413.00	11.94	1.50	5	21	8.018	Mėginys paimtas: 2020-02-18 protokolas išrašytas: 2020-02-26
028	-	Ortakis	X – 6066881.59 Y – 569300.29	12.35	0.15	11	30	0.171	Mėginys paimtas: 2020-02-18; protokolas išrašytas: 2020-04-15
029	-	Ortakis	X – 6066883.00 Y – 569304.00	11.85	0.15	13	21	0.212	Mėginys paimtas: 2020-03-31; protokolas išrašytas: 2020-04-15
030	-	Ortakis	X – 6066912.00 Y – 569269.00	7.35	0.20	6	20	0.173	Mėginys paimtas: 2020-02-18; protokolas išrašytas: 2020-04-15

040	-	Ortakis	X – 6066861.00 Y – 569271.00	21.01	0.30	11	33	0.689	Mėginys paimtas: 2020-03-31; protokolas išrašytas: 2020-04-15
041	-	Ortakis	X – 6066887.20 Y – 569127.10	13.33	0.20	6	24	0.170	Mėginys paimtas: 2020-02-20; protokolas išrašytas: 2020-04-15
042	-	Ortakis	X – 6066866.00 Y – 569140.00	13.33	0.20	5	23	0.143	Mėginys paimtas: 2020-02-20; protokolas išrašytas: 2020-04-15
043	-	Ortakis	X – 6066874.00 Y – 569185.00	11.57	0.11	-			
044	-	Ortakis	X – 6066892.00 Y – 569149.00	10.73	0.11	-			
045	-	Ortakis	X – 6066922.00 Y – 569170.00	6.34	0.11	-			
046	-	Ortakis	X – 6066870.00 Y – 569204.00	6.49	0.11	-			
047	-	Ortakis	X – 6066852.00 Y – 569205.00	7.46	0.11	-			
048	-	Ortakis	X – 6066804.00 Y – 569212.00	7.63	0.11	-			
049	-	Ortakis	X – 6066883.50 Y – 569207.00	9.67	0.70	13	21	4.673	Mėginys paimtas: 2020-03-26; protokolas išrašytas: 2020-04-10
050	-	Ortakis	X – 6066889.50 Y – 569202.80	9.67	0.70	11	21	3.954	Mėginys paimtas: 2020-03-26; protokolas išrašytas: 2020-04-10
051	-	Ortakis	X – 6066897.50 Y – 569199.00	9.67	0.70	12	22	4.299	Mėginys paimtas: 2020-03-26; protokolas išrašytas: 2020-04-10
052	-	Ortakis	X – 6066902.00 Y – 569206.00	9.67	0.70	12	22	4.299	Mėginys paimtas: 2020-03-26; protokolas išrašytas: 2020-04-10
054	-	Ortakis	X – 6066899.00 Y – 569171.80	12.95	1.25	8	20	9.198	Mėginys paimtas: 2020-03-26; protokolas išrašytas: 2020-04-10
055	-	Ortakis	X – 6066897.80 Y – 569170.80	12.95	1.25	9	20	10.349	Mėginys paimtas: 2020-03-26; protokolas išrašytas: 2020-04-10
056	-	Ortakis	X – 6066868.00 Y – 569267.00	8.04	0.20	12	69	0.299	Mėginys paimtas: 2020-03-31; protokolas išrašytas: 2020-04-15
057	-	Ortakis	X – 6066846.00 Y – 569279.00	7.88	0.20	11	68	0.275	Mėginys paimtas: 2020-03-31; protokolas išrašytas: 2020-04-15
058	-	Kaminas	X – 6066957.86 Y – 569168.09	14	1.50	5	31	7.972	Mėginys paimtas: 2020-03-26; protokolas išrašytas: 2020-04-10
059	-	Ortakis	X – 6066920.70 Y – 569200.00	11.2	1.10	1	16	0.902	Mėginys paimtas: 2020-03-26; protokolas išrašytas: 2020-04-10
060	-	Ortakis	X – 6066925.90 Y – 569196.50	10.22	0.70	11	22	3.940	Mėginys paimtas: 2020-03-26; protokolas išrašytas: 2020-04-10
061	-	Ortakis	X – 6066912.00 Y – 569222.00	9.96	0.80	8	20	3.768	Mėginys paimtas: 2020-03-26; protokolas išrašytas: 2020-04-10
062	-	Ortakis	X – 6066960.00 Y – 569266.00	7.35	0.71 x 0.71	4	23	1.831	Mėginys paimtas: 2020-02-20; protokolas išrašytas: 2020-04-15
063	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066881.00 Y – 569119.50	8.35	0.70	-			
064	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066864.90 Y – 569129.50	8.35	0.70	-			
065	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066850.90 Y – 569138.00	8.35	0.70	-			
066	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066840.30 Y – 569144.90	8.35	0.70	-			
073	-	Ortakis	X – 6066945.90 Y – 569278.90	13.5	0.16	4	21	0.073	Mėginys paimtas: 2020-02-20; protokolas išrašytas: 2020-04-15

075	-	Ortakis	X – 6066666.00 Y – 569396.00	28.5	0.50	24	40	4.058	Mėginys paimtas: 2020-02-20; protokolas išrašytas: 2020-04-15
076	-	Ortakis	X – 6066596.00 Y – 569441.00	28.5	0.50	24	41	4.044	Mėginys paimtas: 2020-02-20; protokolas išrašytas: 2020-04-15
077	-	Ortakis	X – 6066531.00 Y – 569349.00	12.5	0.80	-			
078	-	Ortakis	X – 6066610.00 Y – 569304.00	12.5	0.50	24	40	4.055	Mėginys paimtas: 2020-02-20; protokolas išrašytas: 2020-04-15
079	-	Ortakis	X – 6066684.00 Y – 569254.00	10	1.00	23	23	16.338	Mėginys paimtas: 2020-02-18; protokolas išrašytas: 2020-04-15
080	-	Ortakis	X – 6066666.00 Y – 569399.00	28.5	0.30	7	31	0.434	Mėginys paimtas: 2020-02-18; protokolas išrašytas: 2020-04-15
081	-	Ortakis	X – 6066663.00 Y – 569400.00	28.5	0.30	7	28	0.439	Mėginys paimtas: 2020-02-18; protokolas išrašytas: 2020-04-15
082	-	Ortakis	X – 6066586.00 Y – 569445.00	28.5	0.30	-			
083	-	Ortakis	X – 6066589.00 Y – 569439.00	28.5	0.30	7	30	0.436	Mėginys paimtas: 2020-02-18; protokolas išrašytas: 2020-04-15
084	-	Ortakis	X – 6066531.00 Y – 569358.00	14	0.30	6	28	0.376	Mėginys paimtas: 2020-02-18; protokolas išrašytas: 2020-04-15
085	-	Ortakis	X – 6066530.00 Y – 569353.00	14	0.30	7	27	0.440	Mėginys paimtas: 2020-02-18; protokolas išrašytas: 2020-04-15
086	-	Ortakis	X – 6066598.00 Y – 569312.00	14	0.30	-			
087	-	Ortakis	X – 6066602.00 Y – 569310.00	14	0.30	-			
088	-	Ortakis	X – 6066605.00 Y – 569307.00	14	0.30	-			
089	-	Ortakis	X – 6066689.00 Y – 569251.00	14	0.30	-			
090	-	Ortakis	X – 6066695.00 Y – 569284.00	14	0.40	-			
091	-	Ortakis	X – 6066696.00 Y – 569286.00	14	0.40	5	25	0.567	Mėginys paimtas: 2020-02-20; protokolas išrašytas: 2020-04-15
092	-	Ortakis	X – 6066697.00 Y – 569287.00	14	0.40	5	24	0.446	Mėginys paimtas: 2020-02-20; protokolas išrašytas: 2020-04-15
093	-	Ortakis	X – 6066698.00 Y – 569289.00	14	0.40	4	23	0.456	Mėginys paimtas: 2020-02-20; protokolas išrašytas: 2020-04-15
094	-	Ortakis	X – 6066733.00 Y – 569273.00	14	0.30	7	25	0.446	Mėginys paimtas: 2020-02-20; protokolas išrašytas: 2020-04-15
095	-	Ortakis	X – 6066731.00 Y – 569274.00	14	0.30	7	25	0.446	Mėginys paimtas: 2020-02-20; protokolas išrašytas: 2020-04-15

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą "Taršos šaltinio Nr.

* - Duomenys pateikti iš TIPK leidimo.

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
002	-	74	Acto rūgštis	0,00041 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554, 2018-04-16
003	-	74	Acto rūgštis	-	-	-	
004	-	74	Acto rūgštis	0,00119 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
005	-	74	Acto rūgštis	0,00102 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
006	-	1609	Ozonas	0,00588 g/s	-	skaičiav.medodas	
007	-	739	Etanolis	11.21 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	4.85 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
008	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
009	-	739	Etanolis	0,64 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
010	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	292	Benzilo alkoholis	15,89 mgC/Nm ³	-	skaičiavimo metodas	
013	-	292	Benzilo alkoholis	7.12 mgC/Nm ³	-	skaičiavimo metodas	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
014	-	292	Benzilo alkoholis	0,668 mgC/Nm ³	-	skaičiavimo metodas	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
015	-	250	Azoto oksidai A	0,00019 g/s	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
017	-	74	Acto rūgštis	0,00275 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
018	-	74	Acto rūgštis	0,00414 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
019	-	74	Acto rūgštis	0,00113 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
023	-	74	Acto rūgštis	0,00021 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
024	-	250	Azoto oksidai A	-	-	-	
	-	6493	Kietosios dalelės A	-	-	-	
025	-	74	Acto rūgštis	0,00116 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
026	-	74	Acto rūgštis	0,00078 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
028	-	1609	Ozonas	0,00039 g/s	-	skaičiav.medodas	
029	-	1609	Ozonas	0,00048 g/s	-	skaičiav.medodas	
030	-	1609	Ozonas	0,00039 g/s	-	skaičiav.medodas	
040	-	1609	Ozonas	0,00157 g/s	-	skaičiav.medodas	
041	-	1609	Ozonas	0,00039 g/s	-	skaičiav.medodas	
042	-	1609	Ozonas	0,00033 g/s	-	skaičiav.medodas	
043	-	250	Azoto oksidai A	-	-	-	
044	-	250	Azoto oksidai A	-	-	-	
045	-	250	Azoto oksidai A	-	-	-	

046	-	250	Azoto oksidai A	-		
047	-	250	Azoto oksidai A	-		
048	-	250	Azoto oksidai A	-		
049	-	739	Etanolis	1,19 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,30 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
050	-	739	Etanolis	1,71 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,49 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
051	-	739	Etanolis	0,96 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,39 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
052	-	739	Etanolis	1,34 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,39 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
054	-	739	Etanolis	4,79 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,81 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
055	-	739	Etanolis	2,95 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,66 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
056	-	74	Acto rūgštis	0,00035 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
057	-	74	Acto rūgštis	0,00011 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
058	-	5872	Azoto oksidai B	0,01089 g/s	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi
059	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
060	-	739	Etanolis	0,28 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
061	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
062	-	1609	Ozonas	0,00418 g/s	-	skaičiav.medodas
063	-	739	Etanolis	-	-	
	-	747	Etilo acetatas	-	-	
	-	7417	Butanonas	-	-	
064	-	739	Etanolis	-	-	
	-	747	Etilo acetatas	-	-	
	-	7417	Butanonas	-	-	
065	-	739	Etanolis	-	-	
	-	747	Etilo acetatas	-	-	
	-	7417	Butanonas	-	-	
066	-	739	Etanolis	-	-	
	-	747	Etilo acetatas	-	-	
	-	7417	Butanonas	-	-	
073	-	1609	Ozonas	0,00017 g/s	-	skaičiav.medodas
075	-	74	Acto rūgštis	0,00758 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
076	-	74	Acto rūgštis	0,00635 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
077	-	74	Acto rūgštis	-	-	
078	-	74	Acto rūgštis	0,00834 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
079	-	74	Acto rūgštis	0,00438 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014

UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr.
1454554, 2018-04-16

	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
080	-	1609	Ozonas	0,00099 g/s	-	skaičiav.medodas
081	-	1609	Ozonas	0,00100 g/s	-	skaičiav.medodas
082	-	1609	Ozonas		-	
083	-	1609	Ozonas	0,00100 g/s	-	skaičiav.medodas
084	-	1609	Ozonas	0,00086 g/s	-	skaičiav.medodas
085	-	1609	Ozonas	0,00101 g/s	-	skaičiav.medodas
086	-	1609	Ozonas		-	
087	-	1609	Ozonas		-	
088	-	1609	Ozonas		-	
089	-	1609	Ozonas		-	
090	-	1609	Ozonas		-	
091	-	1609	Ozonas	0,00129 g/s	-	skaičiav.medodas
092	-	1609	Ozonas	0,00130 g/s	-	skaičiav.medodas
093	-	1609	Ozonas	0,00104 g/s	-	skaičiav.medodas
094	-	1609	Ozonas	0,00102 g/s	-	skaičiav.medodas
095	-	1609	Ozonas	0,00102 g/s	-	skaičiav.medodas

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: Egidijus Baliukas, (8 5) 234 1880
(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „AV Consulting“, direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(parašas)

dr. Vidas Revoldas
(Vardas ir pavardė)

2020-04-29
(Data)

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

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

*Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2013 m. liepos 19 d. įsakymo Nr. D1-557
(nuo 2013 m. liepos 31 d.) (Žin., 2013, Nr. 83-4170) redakcija*

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

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 komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios 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	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus r.	Čekoniškių gyv.	Adomo Mickevičiaus	165	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 5 234 1880	8 5 234 1880	info@avcon.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai (II ketv.)

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERSALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
002	-	Ortakis	X – 6066861.90 Y – 569311.70	8.3	0.50	12	34	2.044	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolas išrašytas: 2020-07-23
003	-	Ortakis	X – 6066865.02 Y – 569307.40	8	0.35	Taršos šaltinis nedirbo			
004	-	Ortakis	X – 6066860.80 Y – 569307.40	8	0.35	7	29	0.594	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolas išrašytas: 2020-07-23
005	-	Ortakis	X – 6066877.00 Y – 569291.40	13.69	1.62 x 1.00	7	20	10.416	Mėginys paimtas: 2020-06-12; protokolas išrašytas: 2020-06-29
006	-	Ortakis	X – 6066934.80 Y – 569289.50	13.69	1.20 x 1.20	2	28	2.575	Mėginys paimtas: 2020-06-12; protokolas išrašytas: 2020-06-29
007	-	Ortakis	X – 6066931.00 Y – 569287.00	7.35	0.62 x 0.62	5	25	1.737	Mėginys paimtas: 2020-06-12; protokolas išrašytas: 2020-06-29
008	-	Ortakis	X – 6066963.53 Y – 569256.80	5.39	0.80	3	20	1.384	Mėginys paimtas: 2020-06-12; protokolas išrašytas: 2020-06-29
009	-	Ortakis	X – 6066967.00 Y – 569268.00	4.9	0.60	2	15	0.529	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolas išrašytas: 2020-07-23
010	-	Ortakis	X – 6066933.50 Y – 569253.00	7.35	0.50	8	15	1.456	Mėginys paimtas: 2020-04-27 protokolas išrašytas: 2020-05-04
013	-	Ortakis	X – 6066923.00 Y – 569259.00	7.65	0.46	7	29	1.028	Mėginys paimtas: 2020-04-27 protokolas išrašytas: 2020-05-04
014	-	Ortakis	X – 6066936.00 Y – 569258.00	7.35	0.46	8	17	1.224	Mėginys paimtas: 2020-04-27 protokolas išrašytas: 2020-05-04
015	-	Kaminas	X – 6066930.00 Y – 569249.00	8.8	0.20	-			
017	-	Ortakis	X – 6066989.00 Y – 569289.00	9.58	1.95 x 1.06	4	21	7.568	Mėginys paimtas: 2020-06-12; protokolas išrašytas: 2020-06-29
018	-	Ortakis	X – 6067005.40 Y – 569331.90	8.65	0.80	15	20	6.950	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolas išrašytas: 2020-07-23
019	-	Ortakis	X – 6067002.50 Y – 569333.80	8.65	0.80	14	21	6.463	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolas išrašytas: 2020-07-23
023	-	Ortakis	X – 6067049.00 Y – 569404.00	9.44	0.35	5	32	0.421	Mėginys paimtas: 2020-04-27 protokolas išrašytas: 2020-05-04
024	-	Kaminas	X – 6067064.00 Y – 569384.50	25.01	0.40	-			
025	-	Ortakis	X – 6067064.80 Y – 569420.50	9.49	0.60	8	30	1.993	Mėginys paimtas: 2020-04-27 protokolas išrašytas: 2020-05-04
026	-	Ortakis	X – 6067061.00 Y – 569413.00	11.94	1.50	5	21	8.018	Mėginys paimtas: 2020-04-27 protokolas išrašytas: 2020-05-04
028	-	Ortakis	X – 6066881.59 Y – 569300.29	12.35	0.15	12	31	0.188	Mėginys paimtas: 2020-06-12; protokolas išrašytas: 2020-06-29
029	-	Ortakis	X – 6066883.00 Y – 569304.00	11.85	0.15	11	28	0.174	Mėginys paimtas: 2020-06-12; protokolas išrašytas: 2020-06-29
030	-	Ortakis	X – 6066912.00 Y – 569269.00	7.35	0.20	5	20	0.143	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolas išrašytas: 2020-07-23

040	-	Ortakis	X – 6066861.00 Y – 569271.00	21.01	0.30	13	35	0.803	Mėginys paimtas: 2020-06-12; protokolas išrašytas: 2020-06-29
041	-	Ortakis	X – 6066887.20 Y – 569127.10	13.33	0.20	5	24	0.141	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolas išrašytas: 2020-07-23
042	-	Ortakis	X – 6066866.00 Y – 569140.00	13.33	0.20	4	23	0.113	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolas išrašytas: 2020-07-23
043	-	Ortakis	X – 6066874.00 Y – 569185.00	11.57	0.11	-			
044	-	Ortakis	X – 6066892.00 Y – 569149.00	10.73	0.11	-			
045	-	Ortakis	X – 6066922.00 Y – 569170.00	6.34	0.11	-			
046	-	Ortakis	X – 6066870.00 Y – 569204.00	6.49	0.11	-			
047	-	Ortakis	X – 6066852.00 Y – 569205.00	7.46	0.11	-			
048	-	Ortakis	X – 6066804.00 Y – 569212.00	7.63	0.11	-			
049	-	Ortakis	X – 6066883.50 Y – 569207.00	9.67	0.70	12	21	4.207	Mėginys paimtas: 2020-05-05; protokolas išrašytas: 2020-06-09
050	-	Ortakis	X – 6066889.50 Y – 569202.80	9.67	0.70	11	21	3.856	Mėginys paimtas: 2020-05-05; protokolas išrašytas: 2020-06-09
051	-	Ortakis	X – 6066897.50 Y – 569199.00	9.67	0.70	11	21	3.855	Mėginys paimtas: 2020-05-05; protokolas išrašytas: 2020-06-09
052	-	Ortakis	X – 6066902.00 Y – 569206.00	9.67	0.70	10	22	3.493	Mėginys paimtas: 2020-05-05; protokolas išrašytas: 2020-06-09
054	-	Ortakis	X – 6066899.00 Y – 569171.80	12.95	1.25	9	22	10.024	Mėginys paimtas: 2020-05-05; protokolas išrašytas: 2020-06-09
055	-	Ortakis	X – 6066897.80 Y – 569170.80	12.95	1.25	9	22	10.023	Mėginys paimtas: 2020-05-05; protokolas išrašytas: 2020-06-09
056	-	Ortakis	X – 6066868.00 Y – 569267.00	8.04	0.20	11	68	0.273	Mėginys paimtas: 2020-06-12; protokolas išrašytas: 2020-06-29
057	-	Ortakis	X – 6066846.00 Y – 569279.00	7.88	0.20	11	66	0.274	Mėginys paimtas: 2020-06-12; protokolas išrašytas: 2020-06-29
058	-	Kaminas	X – 6066957.86 Y – 569168.09	14	1.50	9	68	12.470	Mėginys paimtas: 2020-05-05; protokolas išrašytas: 2020-06-09
059	-	Ortakis	X – 6066920.70 Y – 569200.00	11.2	1.10	1	14	0.886	Mėginys paimtas: 2020-05-05; protokolas išrašytas: 2020-06-09
060	-	Ortakis	X – 6066925.90 Y – 569196.50	10.22	0.70	12	23	4.178	Mėginys paimtas: 2020-05-05; protokolas išrašytas: 2020-06-09
061	-	Ortakis	X – 6066912.00 Y – 569222.00	9.96	0.80	10	21	4.578	Mėginys paimtas: 2020-05-05; protokolas išrašytas: 2020-06-09
062	-	Ortakis	X – 6066960.00 Y – 569266.00	7.35	0.71 x 0.71	5	23	2.267	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolas išrašytas: 2020-07-23
063	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066881.00 Y – 569119.50	8.35	0.70	-			
064	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066864.90 Y – 569129.50	8.35	0.70	-			
065	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066850.90 Y – 569138.00	8.35	0.70	-			
066	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066840.30 Y – 569144.90	8.35	0.70	-			
073	-	Ortakis	X – 6066945.90 Y – 569278.90	13.5	0.16	-			

075	-	Ortakis	X – 6066666.00 Y – 569396.00	28.5	0.50	23	41	3.840	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolai išrašyti: 2020-07-23
076	-	Ortakis	X – 6066596.00 Y – 569441.00	28.5	0.50	24	42	3.995	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolai išrašyti: 2020-07-23
077	-	Ortakis	X – 6066531.00 Y – 569349.00	12.5	0.80	24	42	3.994	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolai išrašyti: 2020-07-23
078	-	Ortakis	X – 6066610.00 Y – 569304.00	12.5	0.50	23	41	15.360	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolai išrašyti: 2020-07-23
079	-	Ortakis	X – 6066684.00 Y – 569254.00	10	1.00	24	24	17.130	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolai išrašyti: 2020-07-23
080	-	Ortakis	X – 6066666.00 Y – 569399.00	28.5	0.30	7	31	0.433	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolai išrašyti: 2020-07-23
081	-	Ortakis	X – 6066663.00 Y – 569400.00	28.5	0.30	7	29	0.436	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolai išrašyti: 2020-07-23
082	-	Ortakis	X – 6066586.00 Y – 569445.00	28.5	0.30	7	27	0.439	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolai išrašyti: 2020-07-23
083	-	Ortakis	X – 6066589.00 Y – 569439.00	28.5	0.30	8	30	0.497	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolai išrašyti: 2020-07-23
084	-	Ortakis	X – 6066531.00 Y – 569358.00	14	0.30	6	29	0.374	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolai išrašyti: 2020-07-23
085	-	Ortakis	X – 6066530.00 Y – 569353.00	14	0.30	7	27	0.439	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolai išrašyti: 2020-07-23
086	-	Ortakis	X – 6066598.00 Y – 569312.00	14	0.30	8	29	0.498	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolai išrašyti: 2020-07-23
087	-	Ortakis	X – 6066602.00 Y – 569310.00	14	0.30	7	30	0.435	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolai išrašyti: 2020-07-23
088	-	Ortakis	X – 6066605.00 Y – 569307.00	14	0.30	8	28	0.500	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolai išrašyti: 2020-07-23
089	-	Ortakis	X – 6066689.00 Y – 569251.00	14	0.30	7	28	0.438	Mėginys paimtas: 2020-06-30; protokolai išrašyti: 2020-07-23
090	-	Ortakis	X – 6066695.00 Y – 569284.00	14	0.40	4	25	0.454	Mėginys paimtas: 2020-06-12; protokolai išrašyti: 2020-06-29
091	-	Ortakis	X – 6066696.00 Y – 569286.00	14	0.40	5	25	0.567	Mėginys paimtas: 2020-06-12; protokolai išrašyti: 2020-06-29
092	-	Ortakis	X – 6066697.00 Y – 569287.00	14	0.40	-			
093	-	Ortakis	X – 6066698.00 Y – 569289.00	14	0.40	5	24	0.569	Mėginys paimtas: 2020-06-12; protokolai išrašyti: 2020-06-29
094	-	Ortakis	X – 6066733.00 Y – 569273.00	14	0.30	7	25	0.447	Mėginys paimtas: 2020-06-12; protokolai išrašyti: 2020-06-29
095	-	Ortakis	X – 6066731.00 Y – 569274.00	14	0.30	7	25	0.447	Mėginys paimtas: 2020-06-12; protokolai išrašyti: 2020-06-29

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą "Taršos šaltinio Nr.

* - Duomenys pateikti iš TIPK leidimo.

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
002	-	74	Acto rūgštis	0,00058 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554, 2018-04-16
003	-	74	Acto rūgštis	-	-	-	
004	-	74	Acto rūgštis	0,00166 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
005	-	74	Acto rūgštis	0,00136 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
006	-	1609	Ozonas	0,00588 g/s	-	skaičiav.medodas	
007	-	739	Etanolis	13.37 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	5.63 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
008	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
009	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
010	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	292	Benzilo alkoholis	13.64 mgC/Nm ³	-	skaičiavimo metodas	
013	-	292	Benzilo alkoholis	6.10 mgC/Nm ³	-	skaičiavimo metodas	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
014	-	292	Benzilo alkoholis	0,578 mgC/Nm ³	-	skaičiavimo metodas	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
015	-	250	Azoto oksidai A	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
	-	-	-	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
017	-	74	Acto rūgštis	0,00403 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
018	-	74	Acto rūgštis	0,00263 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0,35 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
019	-	74	Acto rūgštis	0,00114 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0,33 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
023	-	74	Acto rūgštis	0,00021 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
024	-	250	Azoto oksidai A	-	-	-	
	-	6493	Kietosios dalelės A				
025	-	74	Acto rūgštis	0,00077 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
026	-	74	Acto rūgštis	0,00078 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
028	-	1609	Ozonas	0,00043 g/s	-	skaičiav.medodas	
029	-	1609	Ozonas	0,00040 g/s	-	skaičiav.medodas	
030	-	1609	Ozonas	0,00033 g/s	-	skaičiav.medodas	
040	-	1609	Ozonas	0,00184 g/s	-	skaičiav.medodas	
041	-	1609	Ozonas	0,00032 g/s	-	skaičiav.medodas	
042	-	1609	Ozonas	0,00026 g/s	-	skaičiav.medodas	
043	-	250	Azoto oksidai A	-	-	-	
044	-	250	Azoto oksidai A	-	-	-	

045	-	250	Azoto oksidai A	-	
046	-	250	Azoto oksidai A	-	
047	-	250	Azoto oksidai A	-	
048	-	250	Azoto oksidai A	-	
049	-	739	Etanolis	0,77 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,50 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
050	-	739	Etanolis	0,70 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,62 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
051	-	739	Etanolis	1,10 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,56 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
052	-	739	Etanolis	1,20 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,80 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
054	-	739	Etanolis	1,74 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,58 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
055	-	739	Etanolis	2,92 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,81 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
056	-	74	Acto rūgštis	0,00033 g/s	Fotometrinis su amonio vanadatu
057	-	74	Acto rūgštis	0,00018 g/s	Fotometrinis su amonio vanadatu
058	-	5872	Azoto oksidai B	0,00852 g/s	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi
059	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
060	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
061	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
062	-	1609	Ozonas	0,00518 g/s	skaičiav.medodas
063	-	739	Etanolis	-	
	-	747	Etilo acetatas	-	
	-	7417	Butanonas	-	
064	-	739	Etanolis	-	
	-	747	Etilo acetatas	-	
	-	7417	Butanonas	-	
065	-	739	Etanolis	-	
	-	747	Etilo acetatas	-	
	-	7417	Butanonas	-	
066	-	739	Etanolis	-	
	-	747	Etilo acetatas	-	
	-	7417	Butanonas	-	
073	-	1609	Ozonas	-	-
075	-	74	Acto rūgštis	0,00549 g/s	Fotometrinis su amonio vanadatu
076	-	74	Acto rūgštis	0,00555 g/s	Fotometrinis su amonio vanadatu
077	-	74	Acto rūgštis	0,00790 g/s	Fotometrinis su amonio vanadatu
078	-	74	Acto rūgštis	0,00338 g/s	Fotometrinis su amonio vanadatu
	-	74	Acto rūgštis	0,00451 g/s	Fotometrinis su amonio vanadatu

UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr.
1454554, 2018-04-16

079	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
080	-	1609	Ozonas	0,00099 g/s	-	skaičiav.medodas
081	-	1609	Ozonas	0,00100 g/s	-	skaičiav.medodas
082	-	1609	Ozonas	0,00100 g/s	-	skaičiav.medodas
083	-	1609	Ozonas	0,00114 g/s	-	skaičiav.medodas
084	-	1609	Ozonas	0,00085 g/s	-	skaičiav.medodas
085	-	1609	Ozonas	0,00100 g/s	-	skaičiav.medodas
086	-	1609	Ozonas	0,00114 g/s	-	skaičiav.medodas
087	-	1609	Ozonas	0,00099 g/s	-	skaičiav.medodas
088	-	1609	Ozonas	0,00114 g/s	-	skaičiav.medodas
089	-	1609	Ozonas	0,00100 g/s	-	skaičiav.medodas
090	-	1609	Ozonas	0,00104 g/s	-	skaičiav.medodas
091	-	1609	Ozonas	0,00130 g/s	-	skaičiav.medodas
092	-	1609	Ozonas	-	-	-
093	-	1609	Ozonas	0,00130 g/s	-	skaičiav.medodas
094	-	1609	Ozonas	0,00102 g/s	-	skaičiav.medodas
095	-	1609	Ozonas	0,00102 g/s	-	skaičiav.medodas

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: Egidijus Baliukas, (8 5) 234 1880
(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „AV Consulting“, direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(parašas)

dr. Vidas Revoldas
(Vardas ir pavardė)

2020-07-29
(Data)

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

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

*Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2013 m. liepos 19 d. įsakymo Nr. D1-557
(nuo 2013 m. liepos 31 d.) (Žin., 2013, Nr. 83-4170) redakcija*

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

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 komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios 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	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus r.	Čekoniškių gyv.	Adomo Mickevičiaus	165	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 5 234 1880	8 5 234 1880	info@avcon.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai (III ketv.)

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERSALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
002	-	Ortakis	X – 6066861.90 Y – 569311.70	8.3	0.50	10	40	1.682	Mėginys paimtas: 2020-09-23; protokolas išrašytas: 2020-09-29
003	-	Ortakis	X – 6066865.02 Y – 569307.40	8	0.35	22	41	3.697	Mėginys paimtas: 2020-07-28; protokolas išrašytas: 2020-09-29
004	-	Ortakis	X – 6066860.80 Y – 569307.40	8	0.35				
005	-	Ortakis	X – 6066877.00 Y – 569291.40	13.69	1.62 x 1.00	8	20	11.846	Mėginys paimtas: 2020-08-20; protokolas išrašytas: 2020-09-18
006	-	Ortakis	X – 6066934.80 Y – 569289.50	13.69	1.20 x 1.20				
007	-	Ortakis	X – 6066931.00 Y – 569287.00	7.35	0.62 x 0.62				
008	-	Ortakis	X – 6066963.53 Y – 569256.80	5.39	0.80	2	22	0.913	Mėginys paimtas: 2020-09-23; protokolas išrašytas: 2020-09-29
009	-	Ortakis	X – 6066967.00 Y – 569268.00	4.9	0.60	3	22	0.770	Mėginys paimtas: 2020-09-23; protokolas išrašytas: 2020-09-29
010	-	Ortakis	X – 6066933.50 Y – 569253.00	7.35	0.50	7	18	1.271	Mėginys paimtas: 2020-08-21; protokolas išrašytas: 2020-09-18
013	-	Ortakis	X – 6066923.00 Y – 569259.00	7.65	0.46	5	26	0.748	Mėginys paimtas: 2020-08-21; protokolas išrašytas: 2020-09-18
014	-	Ortakis	X – 6066936.00 Y – 569258.00	7.35	0.46	8	19	1.225	Mėginys paimtas: 2020-08-21; protokolas išrašytas: 2020-09-18
015	-	Kaminas	X – 6066930.00 Y – 569249.00	8.8	0.20				
017	-	Ortakis	X – 6066989.00 Y – 569289.00	9.58	1.95 x 1.06	5	18	9.507	Mėginys paimtas: 2020-08-20; protokolas išrašytas: 2020-09-18
018	-	Ortakis	X – 6067005.40 Y – 569331.90	8.65	0.80	12	23	5.464	Mėginys paimtas: 2020-09-23; protokolas išrašytas: 2020-09-29
019	-	Ortakis	X – 6067002.50 Y – 569333.80	8.65	0.80	14	22	6.399	Mėginys paimtas: 2020-09-23; protokolas išrašytas: 2020-09-29
023	-	Ortakis	X – 6067049.00 Y – 569404.00	9.44	0.35	4	30	0.340	Mėginys paimtas: 2020-08-20; protokolas išrašytas: 2020-09-18
024	-	Kaminas	X – 6067064.00 Y – 569384.50	25.01	0.40				
025	-	Ortakis	X – 6067064.80 Y – 569420.50	9.49	0.60	8	33	1.976	Mėginys paimtas: 2020-08-28 protokolas išrašytas: 2020-09-29
026	-	Ortakis	X – 6067061.00 Y – 569413.00	11.94	1.50	4	18	6.489	Mėginys paimtas: 2020-08-28 protokolas išrašytas: 2020-09-29
028	-	Ortakis	X – 6066881.59 Y – 569300.29	12.35	0.15				
029	-	Ortakis	X – 6066883.00 Y – 569304.00	11.85	0.15	12	29	0.188	Mėginys paimtas: 2020-09-23; protokolas išrašytas: 2020-09-29
030	-	Ortakis	X – 6066912.00 Y – 569269.00	7.35	0.20	8	19	0.232	Mėginys paimtas: 2020-08-21; protokolas išrašytas: 2020-09-18

040	-	Ortakis	X – 6066861.00 Y – 569271.00	21.01	0.30	10	33	0.618	Mėginys paimtas: 2020-08-20; protokolas išrašytas: 2020-09-18
041	-	Ortakis	X – 6066887.20 Y – 569127.10	13.33	0.20	9	22	0.258	Mėginys paimtas: 2020-08-21; protokolas išrašytas: 2020-09-18
042	-	Ortakis	X – 6066866.00 Y – 569140.00	13.33	0.20	8	22	0.229	Mėginys paimtas: 2020-08-21; protokolas išrašytas: 2020-09-18
043	-	Ortakis	X – 6066874.00 Y – 569185.00	11.57	0.11	-			
044	-	Ortakis	X – 6066892.00 Y – 569149.00	10.73	0.11	-			
045	-	Ortakis	X – 6066922.00 Y – 569170.00	6.34	0.11	-			
046	-	Ortakis	X – 6066870.00 Y – 569204.00	6.49	0.11	-			
047	-	Ortakis	X – 6066852.00 Y – 569205.00	7.46	0.11	-			
048	-	Ortakis	X – 6066804.00 Y – 569212.00	7.63	0.11	-			
049	-	Ortakis	X – 6066883.50 Y – 569207.00	9.67	0.70	12	19	4.258	Mėginys paimtas: 2020-08-21; protokolas išrašytas: 2020-09-18
050	-	Ortakis	X – 6066889.50 Y – 569202.80	9.67	0.70	13	19	4.614	Mėginys paimtas: 2020-08-21; protokolas išrašytas: 2020-09-18
051	-	Ortakis	X – 6066897.50 Y – 569199.00	9.67	0.70	12	20	4.244	Mėginys paimtas: 2020-08-21; protokolas išrašytas: 2020-09-18
052	-	Ortakis	X – 6066902.00 Y – 569206.00	9.67	0.70	13	20	4.598	Mėginys paimtas: 2020-08-21; protokolas išrašytas: 2020-09-18
054	-	Ortakis	X – 6066899.00 Y – 569171.80	12.95	1.25	10	23	11.159	Mėginys paimtas: 2020-08-21; protokolas išrašytas: 2020-09-18
055	-	Ortakis	X – 6066897.80 Y – 569170.80	12.95	1.25	9	23	10.042	Mėginys paimtas: 2020-08-21; protokolas išrašytas: 2020-09-18
056	-	Ortakis	X – 6066868.00 Y – 569267.00	8.04	0.20	11	68	0.272	Mėginys paimtas: 2020-09-23; protokolas išrašytas: 2020-09-29
057	-	Ortakis	X – 6066846.00 Y – 569279.00	7.88	0.20	9	71	0.220	Mėginys paimtas: 2020-08-20; protokolas išrašytas: 2020-09-18
058	-	Kaminas	X – 6066957.86 Y – 569168.09	14	1.50	3.7	63	5.212	Mėginys paimtas: 2020-07-28; protokolas išrašytas: 2020-07-31
059	-	Ortakis	X – 6066920.70 Y – 569200.00	11.2	1.10	1	22	0.866	Mėginys paimtas: 2020-08-21; protokolas išrašytas: 2020-09-18
060	-	Ortakis	X – 6066925.90 Y – 569196.50	10.22	0.70	11	20	3.889	Mėginys paimtas: 2020-08-21; protokolas išrašytas: 2020-09-18
061	-	Ortakis	X – 6066912.00 Y – 569222.00	9.96	0.80	6	19	2.779	Mėginys paimtas: 2020-08-21; protokolas išrašytas: 2020-09-18
062	-	Ortakis	X – 6066960.00 Y – 569266.00	7.35	0.71 x 0.71	4	24	1.815	Mėginys paimtas: 2020-08-28; protokolas išrašytas: 2020-09-29
063	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066881.00 Y – 569119.50	8.35	0.70	-			
064	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066864.90 Y – 569129.50	8.35	0.70	-			
065	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066850.90 Y – 569138.00	8.35	0.70	-			
066	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066840.30 Y – 569144.90	8.35	0.70	-			
073	-	Ortakis	X – 6066945.90 Y – 569278.90	13.5	0.16	-			

075	-	Ortakis	X – 6066666.00 Y – 569396.00	28.5	0.50	22	41	3.697	Mėginys paimtas: 2020-07-28; protokolai išrašyti: 2020-09-29
076	-	Ortakis	X – 6066596.00 Y – 569441.00	28.5	0.50	23	40	3.877	Mėginys paimtas: 2020-09-23; protokolai išrašyti: 2020-09-29
077	-	Ortakis	X – 6066531.00 Y – 569349.00	12.5	0.80	24	40	4.046	Mėginys paimtas: 2020-09-23; protokolai išrašyti: 2020-09-29
078	-	Ortakis	X – 6066610.00 Y – 569304.00	12.5	0.50	-			
079	-	Ortakis	X – 6066684.00 Y – 569254.00	10	1.00	-			
080	-	Ortakis	X – 6066666.00 Y – 569399.00	28.5	0.30	7	32	0.435	Mėginys paimtas: 2020-07-28; protokolai išrašyti: 2020-09-29
081	-	Ortakis	X – 6066663.00 Y – 569400.00	28.5	0.30	7	29	0.452	Mėginys paimtas: 2020-09-23; protokolai išrašyti: 2020-09-29
082	-	Ortakis	X – 6066586.00 Y – 569445.00	28.5	0.30	7	28	0.447	Mėginys paimtas: 2020-09-23; protokolai išrašyti: 2020-09-29
083	-	Ortakis	X – 6066589.00 Y – 569439.00	28.5	0.30	-			
084	-	Ortakis	X – 6066531.00 Y – 569358.00	14	0.30	7.2	28	0.453	Mėginys paimtas: 2020-07-28; protokolai išrašyti: 2020-09-29
085	-	Ortakis	X – 6066530.00 Y – 569353.00	14	0.30	7	28	0.441	Mėginys paimtas: 2020-07-28; protokolai išrašyti: 2020-09-29
086	-	Ortakis	X – 6066598.00 Y – 569312.00	14	0.30	7.6	29	0.477	Mėginys paimtas: 2020-09-23; protokolai išrašyti: 2020-09-29
087	-	Ortakis	X – 6066602.00 Y – 569310.00	14	0.30	7.1	30	0.444	Mėginys paimtas: 2020-09-23; protokolai išrašyti: 2020-09-29
088	-	Ortakis	X – 6066605.00 Y – 569307.00	14	0.30	7.5	28	0.472	Mėginys paimtas: 2020-09-23; protokolai išrašyti: 2020-09-29
089	-	Ortakis	X – 6066689.00 Y – 569251.00	14	0.30	7.2	28	0.453	Mėginys paimtas: 2020-09-23; protokolai išrašyti: 2020-09-29
090	-	Ortakis	X – 6066695.00 Y – 569284.00	14	0.40	-			
091	-	Ortakis	X – 6066696.00 Y – 569286.00	14	0.40	-			
092	-	Ortakis	X – 6066697.00 Y – 569287.00	14	0.40	-			
093	-	Ortakis	X – 6066698.00 Y – 569289.00	14	0.40	4	25	0.452	Mėginys paimtas: 2020-07-28; protokolai išrašyti: 2020-09-29
094	-	Ortakis	X – 6066733.00 Y – 569273.00	14	0.30	7	26	0.444	Mėginys paimtas: 2020-07-28; protokolai išrašyti: 2020-09-29
095	-	Ortakis	X – 6066731.00 Y – 569274.00	14	0.30	7	26	0.444	Mėginys paimtas: 2020-07-28; protokolai išrašyti: 2020-09-29

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, pildyti grafą "Taršos šaltinio Nr.

* - Duomenys pateikti iš TIPK leidimo.

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
002	-	74	Acto rūgštis	0,00284 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554, 2018-04-16
003	-	74	Acto rūgštis	0,00019 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
004	-	74	Acto rūgštis	-	-	-	
005	-	74	Acto rūgštis	0,00152 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
006	-	1609	Ozonas	-	-	-	
007	-	739	Etanolis	-	-	-	
	-	747	Etilo acetatas	-	-	-	
	-	7417	Butanonas	-	-	-	
	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
008	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
009	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
010	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	292	Benzilo alkoholis	17.77 mgC/Nm ³	-	skaičiavimo metodas	
	-	292	Benzilo alkoholis	8.14 mgC/Nm ³	-	skaičiavimo metodas	
013	-	747	Etilo acetatas	1,90 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	292	Benzilo alkoholis	0,751 mgC/Nm ³	-	skaičiavimo metodas	
014	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	250	Azoto oksidai A	0.00002 g/s	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
015	-	250	Azoto oksidai A	0.00002 g/s	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
	-	74	Acto rūgštis	0,00164 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0,32 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
017	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
	-	74	Acto rūgštis	0,00230 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0,35 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
018	-	747	Etilo acetatas	0,05 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	74	Acto rūgštis	0,00109 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0,30 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
019	-	747	Etilo acetatas	0,05 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	74	Acto rūgštis	0,00009 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
023	-	74	Acto rūgštis	0,00009 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
024	-	250	Azoto oksidai A	-	-	-	
	-	6493	Kietosios dalelės A				
025	-	74	Acto rūgštis	0,00115 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
026	-	74	Acto rūgštis	0,00082 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
028	-	1609	Ozonas	-	-	-	
029	-	1609	Ozonas	0,00043 g/s	-	skaičiav.medodas	
030	-	1609	Ozonas	0,00053 g/s	-	skaičiav.medodas	
040	-	1609	Ozonas	0,00141 g/s	-	skaičiav.medodas	
041	-	1609	Ozonas	0,00059 g/s	-	skaičiav.medodas	
042	-	1609	Ozonas	0,00052 g/s	-	skaičiav.medodas	
043	-	250	Azoto oksidai A	-	-	-	
044	-	250	Azoto oksidai A	-	-	-	

045	-	250	Azoto oksidai A	-		
046	-	250	Azoto oksidai A	-		
047	-	250	Azoto oksidai A	-		
048	-	250	Azoto oksidai A	-		
049	-	739	Etanolis	0,65 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,34 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
050	-	739	Etanolis	0,73 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,59 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
051	-	739	Etanolis	0,89 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,68 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
052	-	739	Etanolis	1,13 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,76 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
054	-	739	Etanolis	1,47 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,51 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
055	-	739	Etanolis	2,17 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,69 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
056	-	74	Acto rūgštis	0,00052 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
057	-	74	Acto rūgštis	0,00009 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
058	-	5872	Azoto oksidai B	0,01781 g/s	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi
059	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
060	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
061	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
062	-	1609	Ozonas	0,00415 g/s	-	skaičiav.medodas
063	-	739	Etanolis	-	-	
	-	747	Etilo acetatas	-	-	
	-	7417	Butanonas	-	-	
064	-	739	Etanolis	-	-	
	-	747	Etilo acetatas	-	-	
	-	7417	Butanonas	-	-	
065	-	739	Etanolis	-	-	
	-	747	Etilo acetatas	-	-	
	-	7417	Butanonas	-	-	
066	-	739	Etanolis	-	-	
	-	747	Etilo acetatas	-	-	
	-	7417	Butanonas	-	-	
073	-	1609	Ozonas	-	-	
075	-	74	Acto rūgštis	0,00386 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
076	-	74	Acto rūgštis	0,00735 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
077	-	74	Acto rūgštis	0,00940 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
078	-	74	Acto rūgštis	-	-	
	-	74	Acto rūgštis	-	-	

UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr.
1454554, 2018-04-16

079	-	739	Etanolis	-		
	-	747	Etilo acetatas	-		
	-	7417	Butanonas	-		
080	-	1609	Ozonas	0,00099 g/s	-	skaičiav.medodas
081	-	1609	Ozonas	0,00103 g/s	-	skaičiav.medodas
082	-	1609	Ozonas	0,00102 g/s	-	skaičiav.medodas
083	-	1609	Ozonas	-		
084	-	1609	Ozonas	0,00104 g/s	-	skaičiav.medodas
085	-	1609	Ozonas	0,00101 g/s	-	skaičiav.medodas
086	-	1609	Ozonas	0,00109 g/s	-	skaičiav.medodas
087	-	1609	Ozonas	0,00101 g/s	-	skaičiav.medodas
088	-	1609	Ozonas	0,00108 g/s	-	skaičiav.medodas
089	-	1609	Ozonas	0,00104 g/s	-	skaičiav.medodas
090	-	1609	Ozonas	-		
091	-	1609	Ozonas	-		
092	-	1609	Ozonas	-		
093	-	1609	Ozonas	0,00103 g/s	-	skaičiav.medodas
094	-	1609	Ozonas	0,00101 g/s	-	skaičiav.medodas
095	-	1609	Ozonas	0,00101 g/s	-	skaičiav.medodas

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: Egidijus Baliukas, (8 5) 234 1880
(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „AV Consulting“, direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(parašas)

dr. Vidas Revoldas
(Vardas ir pavardė)

2020-10-23
(Data)

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

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

*Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2013 m. liepos 19 d. įsakymo Nr. D1-557
(nuo 2013 m. liepos 31 d.) (Žin., 2013, Nr. 83-4170) redakcija*

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

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 komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios 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	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus r.	Čekoniškių gyv.	Adomo Mickevičiaus	165	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 5 234 1880	8 5 234 1880	info@avcon.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai (IV ketv.)

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERSALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
002	-	Ortakis	X – 6066861.90 Y – 569311.70	8.3	0.50	12	22	5.528	Mėginys paimtas: 2020-12-28 protokolas išrašytas: 2021-01-26
003	-	Ortakis	X – 6066865.02 Y – 569307.40	8	0.35	2	44	0.179	Mėginys paimtas: 2020-10-01 protokolas išrašytas: 2021-01-26
004	-	Ortakis	X – 6066860.80 Y – 569307.40	8	0.35	-			
005	-	Ortakis	X – 6066877.00 Y – 569291.40	13.69	1.62 x 1.00	5	15	7.550	Mėginys paimtas: 2020-10-26 protokolas išrašytas: 2020-11-13
006	-	Ortakis	X – 6066934.80 Y – 569289.50	13.69	1.20 x 1.20	-			
007	-	Ortakis	X – 6066931.00 Y – 569287.00	7.35	0.62 x 0.62	-			
008	-	Ortakis	X – 6066963.53 Y – 569256.80	5.39	0.80	2	20	0.926	Mėginys paimtas: 2020-12-28 protokolas išrašytas: 2021-01-26
009	-	Ortakis	X – 6066967.00 Y – 569268.00	4.9	0.60	2	18	0.525	Mėginys paimtas: 2020-12-28 protokolas išrašytas: 2021-01-26
010	-	Ortakis	X – 6066933.50 Y – 569253.00	7.35	0.50	7	18	1.276	Mėginys paimtas: 2020-12-28 protokolas išrašytas: 2021-01-26
013	-	Ortakis	X – 6066923.00 Y – 569259.00	7.65	0.46	7	28	1.044	Mėginys paimtas: 2020-12-28 protokolas išrašytas: 2021-01-26
014	-	Ortakis	X – 6066936.00 Y – 569258.00	7.35	0.46	8	19	1.230	Mėginys paimtas: 2020-12-28 protokolas išrašytas: 2021-01-26
015	-	Kaminas	X – 6066930.00 Y – 569249.00	8.8	0.20	3	96	0.007	Mėginys paimtas: 2020-10-26 protokolas išrašytas: 2021-01-26
017	-	Ortakis	X – 6066989.00 Y – 569289.00	9.58	1.95 x 1.06	3	18	5.711	Mėginys paimtas: 2020-10-01 protokolas išrašytas: 2020-10-20
018	-	Ortakis	X – 6067005.40 Y – 569331.90	8.65	0.80	11	20	5.101	Mėginys paimtas: 2020-12-28 protokolas išrašytas: 2021-01-26
019	-	Ortakis	X – 6067002.50 Y – 569333.80	8.65	0.80	12	21	5.547	Mėginys paimtas: 2020-12-28 protokolas išrašytas: 2021-01-26
023	-	Ortakis	X – 6067049.00 Y – 569404.00	9.44	0.35	4	30	0.340	Mėginys paimtas: 2020-10-01 protokolas išrašytas: 2020-10-20
024	-	Kaminas	X – 6067064.00 Y – 569384.50	25.01	0.40	-			
025	-	Ortakis	X – 6067064.80 Y – 569420.50	9.49	0.60	6	28	1.510	Mėginys paimtas: 2020-10-01 protokolas išrašytas: 2020-10-20
026	-	Ortakis	X – 6067061.00 Y – 569413.00	11.94	1.50	5	19	8.107	Mėginys paimtas: 2020-10-01 protokolas išrašytas: 2020-10-20
028	-	Ortakis	X – 6066881.59 Y – 569300.29	12.35	0.15	Taršos šaltinis nedirbo			
029	-	Ortakis	X – 6066883.00 Y – 569304.00	11.85	0.15	12	24	0.192	Mėginys paimtas: 2020-10-26 protokolas išrašytas: 2020-11-13
030	-	Ortakis	X – 6066912.00 Y – 569269.00	7.35	0.20	4	20	0.115	Mėginys paimtas: 2020-10-01 protokolas išrašytas: 2021-01-26

040	-	Ortakis	X – 6066861.00 Y – 569271.00	21.01	0.30	10	30	0.626	Mėginys paimtas: 2020-10-26 protokolas išrašytas: 2020-11-13
041	-	Ortakis	X – 6066887.20 Y – 569127.10	13.33	0.20	5	24	0.142	Mėginys paimtas: 2020-10-01 protokolas išrašytas: 2021-01-26
042	-	Ortakis	X – 6066866.00 Y – 569140.00	13.33	0.20	4	23	0.114	Mėginys paimtas: 2020-10-01 protokolas išrašytas: 2021-01-26
043	-	Ortakis	X – 6066874.00 Y – 569185.00	11.57	0.11	-			
044	-	Ortakis	X – 6066892.00 Y – 569149.00	10.73	0.11	-			
045	-	Ortakis	X – 6066922.00 Y – 569170.00	6.34	0.11	-			
046	-	Ortakis	X – 6066870.00 Y – 569204.00	6.49	0.11	-			
047	-	Ortakis	X – 6066852.00 Y – 569205.00	7.46	0.11	-			
048	-	Ortakis	X – 6066804.00 Y – 569212.00	7.63	0.11	-			
049	-	Ortakis	X – 6066883.50 Y – 569207.00	9.67	0.70	10	20	3.507	Mėginys paimtas: 2020-10-23 protokolas išrašytas: 2020-11-13
050	-	Ortakis	X – 6066889.50 Y – 569202.80	9.67	0.70	8	20	2.805	Mėginys paimtas: 2020-10-23 protokolas išrašytas: 2020-11-13
051	-	Ortakis	X – 6066897.50 Y – 569199.00	9.67	0.70	13	20	4.561	Mėginys paimtas: 2020-10-23 protokolas išrašytas: 2020-11-13
052	-	Ortakis	X – 6066902.00 Y – 569206.00	9.67	0.70	11	21	3.845	Mėginys paimtas: 2020-10-23 protokolas išrašytas: 2020-11-13
054	-	Ortakis	X – 6066899.00 Y – 569171.80	12.95	1.25	0	21	0.123	Mėginys paimtas: 2020-10-23 protokolas išrašytas: 2020-11-13
055	-	Ortakis	X – 6066897.80 Y – 569170.80	12.95	1.25	9	21	10.029	Mėginys paimtas: 2020-10-23 protokolas išrašytas: 2020-11-13
056	-	Ortakis	X – 6066868.00 Y – 569267.00	8.04	0.20	9	65	0.255	Mėginys paimtas: 2020-10-26 protokolas išrašytas: 2020-11-13
057	-	Ortakis	X – 6066846.00 Y – 569279.00	7.88	0.20	11	71	0.270	Mėginys paimtas: 2020-10-26 protokolas išrašytas: 2020-11-13
058	-	Kaminas	X – 6066957.86 Y – 569168.09	14	1.50	4	30	6.248	Mėginys paimtas: 2020-10-01 protokolas išrašytas: 2021-01-26
059	-	Ortakis	X – 6066920.70 Y – 569200.00	11.2	1.10	1	17	0.874	Mėginys paimtas: 2020-10-23 protokolas išrašytas: 2020-11-13
060	-	Ortakis	X – 6066925.90 Y – 569196.50	10.22	0.70	8	19	2.814	Mėginys paimtas: 2020-10-23 protokolas išrašytas: 2020-11-13
061	-	Ortakis	X – 6066912.00 Y – 569222.00	9.96	0.80	4	20	1.831	Mėginys paimtas: 2020-10-23 protokolas išrašytas: 2020-11-13
062	-	Ortakis	X – 6066960.00 Y – 569266.00	7.35	0.71 x 0.71	4	23	1.826	Mėginys paimtas: 2020-10-01 protokolas išrašytas: 2021-01-26
063	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066881.00 Y – 569119.50	8.35	0.70	-			
064	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066864.90 Y – 569129.50	8.35	0.70	-			
065	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066850.90 Y – 569138.00	8.35	0.70	-			
066	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066840.30 Y – 569144.90	8.35	0.70	-			
073	-	Ortakis	X – 6066945.90 Y – 569278.90	13.5	0.16	-			

075	-	Ortakis	X – 6066666.00 Y – 569396.00	28.5	0.50	24	40	4.044	Mėginys paimtas: 2020-10-01 protokolas išrašytas: 2021-01-26
076	-	Ortakis	X – 6066596.00 Y – 569441.00	28.5	0.50	24	40	4.052	Mėginys paimtas: 2020-10-26 protokolas išrašytas: 2021-01-26
077	-	Ortakis	X – 6066531.00 Y – 569349.00	12.5	0.80	24	40	4.053	Mėginys paimtas: 2020-10-26 protokolas išrašytas: 2021-01-26
078	-	Ortakis	X – 6066610.00 Y – 569304.00	12.5	0.50	24	40	4.052	Mėginys paimtas: 2020-10-26 protokolas išrašytas: 2021-01-26
079	-	Ortakis	X – 6066684.00 Y – 569254.00	10	1.00	-			
080	-	Ortakis	X – 6066666.00 Y – 569399.00	28.5	0.30	7.2	30	0.450	Mėginys paimtas: 2020-10-01 protokolas išrašytas: 2021-01-26
081	-	Ortakis	X – 6066663.00 Y – 569400.00	28.5	0.30	7.2	28	0.454	Mėginys paimtas: 2020-10-26 protokolas išrašytas: 2021-01-26
082	-	Ortakis	X – 6066586.00 Y – 569445.00	28.5	0.30	7.1	27	0.449	Mėginys paimtas: 2020-10-26 protokolas išrašytas: 2021-01-26
083	-	Ortakis	X – 6066589.00 Y – 569439.00	28.5	0.30	7.4	30	0.463	Mėginys paimtas: 2020-10-26 protokolas išrašytas: 2021-01-26
084	-	Ortakis	X – 6066531.00 Y – 569358.00	14	0.30	-			
085	-	Ortakis	X – 6066530.00 Y – 569353.00	14	0.30	-			
086	-	Ortakis	X – 6066598.00 Y – 569312.00	14	0.30	7.5	29	0.471	Mėginys paimtas: 2020-10-26 protokolas išrašytas: 2021-01-26
087	-	Ortakis	X – 6066602.00 Y – 569310.00	14	0.30	7.2	30	0.451	Mėginys paimtas: 2020-10-26 protokolas išrašytas: 2021-01-26
088	-	Ortakis	X – 6066605.00 Y – 569307.00	14	0.30	-			
089	-	Ortakis	X – 6066689.00 Y – 569251.00	14	0.30	-			
090	-	Ortakis	X – 6066695.00 Y – 569284.00	14	0.40	-			
091	-	Ortakis	X – 6066696.00 Y – 569286.00	14	0.40	-			
092	-	Ortakis	X – 6066697.00 Y – 569287.00	14	0.40	-			
093	-	Ortakis	X – 6066698.00 Y – 569289.00	14	0.40	4.4	23	0.501	Mėginys paimtas: 2020-10-01 protokolas išrašytas: 2021-01-26
094	-	Ortakis	X – 6066733.00 Y – 569273.00	14	0.30	7.1	25	0.451	Mėginys paimtas: 2020-10-01 protokolas išrašytas: 2021-01-26
095	-	Ortakis	X – 6066731.00 Y – 569274.00	14	0.30	7.2	25	0.458	Mėginys paimtas: 2020-10-01 protokolas išrašytas: 2021-01-26

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą "Taršos šaltinio Nr.

* - Duomenys pateikti iš TIPK leidimo.

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
002	-	74	Acto rūgštis	0,00052 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554, 2018-04-16
003	-	74	Acto rūgštis	0,00016 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
004	-	74	Acto rūgštis	-	-	-	
005	-	74	Acto rūgštis	0,00154 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
006	-	1609	Ozonas	-	-	-	
007	-	739	Etanolis	-	-	-	
	-	747	Etilo acetatas	-	-	-	
	-	7417	Butanonas	-	-	-	
008	-	739	Etanolis	0.0 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
	-	747	Etilo acetatas	0.0 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
	-	7417	Butanonas	0.0 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
009	-	739	Etanolis	0.0 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
	-	747	Etilo acetatas	0.0 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
	-	7417	Butanonas	0.0 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
010	-	739	Etanolis	0.0 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
	-	747	Etilo acetatas	0.0 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
	-	292	Benzilo alkoholis	-	-	-	
013	-	292	Benzilo alkoholis	-	-	-	
	-	747	Etilo acetatas	0.0 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
014	-	292	Benzilo alkoholis	-	-	-	
	-	747	Etilo acetatas	0.0 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
015	-	250	Azoto oksidai A	0.00016 g/s	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
017	-	74	Acto rūgštis	0.00318 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0.28 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
	-	747	Etilo acetatas	0.36 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
018	-	74	Acto rūgštis	0.00295 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0.0 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
	-	747	Etilo acetatas	0.0 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
019	-	74	Acto rūgštis	0.00114 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0.0 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
	-	747	Etilo acetatas	0.0 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
023	-	74	Acto rūgštis	0.00021 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
024	-	250	Azoto oksidai A	-	-	-	
	-	6493	Kietosios dalelės A	-	-	-	
025	-	74	Acto rūgštis	0.00065 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
026	-	74	Acto rūgštis	0.00077 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
028	-	1609	Ozonas	-	-	-	
029	-	1609	Ozonas	0,00044 g/s	-	skaičiav.medodas	
030	-	1609	Ozonas	0,00026 g/s	-	skaičiav.medodas	
040	-	1609	Ozonas	0,00143 g/s	-	skaičiav.medodas	
041	-	1609	Ozonas	0,00032 g/s	-	skaičiav.medodas	
042	-	1609	Ozonas	0,00026 g/s	-	skaičiav.medodas	
043	-	250	Azoto oksidai A	-	-	-	
044	-	250	Azoto oksidai A	-	-	-	
045	-	250	Azoto oksidai A	-	-	-	

046	-	250	Azoto oksidai A	-		
047	-	250	Azoto oksidai A	-		
048	-	250	Azoto oksidai A	-		
049	-	739	Etanolis	0,48 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
050	-	739	Etanolis	1,09 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,66 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
051	-	739	Etanolis	0,48 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
052	-	739	Etanolis	0,48 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
054	-	739	Etanolis	1,21 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,84 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
055	-	739	Etanolis	2,34 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,77 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
056	-	74	Acto rūgštis	0,00006 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
057	-	74	Acto rūgštis	0,00016 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
058	-	5872	Azoto oksidai B	0,00854 g/s	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi
059	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
060	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
061	-	739	Etanolis	1,72 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,70 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
062	-	1609	Ozonas	0,00417 g/s	-	skaičiav.medodas
063	-	739	Etanolis			
	-	747	Etilo acetatas			
	-	7417	Butanonas			
064	-	739	Etanolis			
	-	747	Etilo acetatas			
	-	7417	Butanonas			
065	-	739	Etanolis			
	-	747	Etilo acetatas			
	-	7417	Butanonas			
066	-	739	Etanolis			
	-	747	Etilo acetatas			
	-	7417	Butanonas			
073	-	1609	Ozonas			
075	-	74	Acto rūgštis	0,00465 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
076	-	74	Acto rūgštis	0,00747 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
077	-	74	Acto rūgštis	0,00804 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
078	-	74	Acto rūgštis	0,00849 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu

UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr.
1454554, 2018-04-16

079	-	74	Acto rūgštis	-		
	-	739	Etanolis	-		
	-	747	Etilo acetatas	-		
	-	7417	Butanonas	-		
080	-	1609	Ozonas	0,00103 g/s	-	skaičiav.medodas
081	-	1609	Ozonas	0,00104 g/s	-	skaičiav.medodas
082	-	1609	Ozonas	0,00103 g/s	-	skaičiav.medodas
083	-	1609	Ozonas	0,00106 g/s	-	skaičiav.medodas
084	-	1609	Ozonas	-		
085	-	1609	Ozonas	-		
086	-	1609	Ozonas	0,00108 g/s	-	skaičiav.medodas
087	-	1609	Ozonas	0,00103 g/s	-	skaičiav.medodas
088	-	1609	Ozonas	-		
089	-	1609	Ozonas	-		
090	-	1609	Ozonas	-		
091	-	1609	Ozonas	-		
092	-	1609	Ozonas	-		
093	-	1609	Ozonas	0,00114 g/s	-	skaičiav.medodas
094	-	1609	Ozonas	0,00103 g/s	-	skaičiav.medodas
095	-	1609	Ozonas	0,00105 g/s	-	skaičiav.medodas

UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554, 2018-04-16

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: Egidijus Baliukas, (8 5) 234 1880
(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „AV Consulting“, direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(parašas)

dr. Vidas Revoldas
(Vardas ir pavardė)

2021-01-26
(Data)

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m³/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15
Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410373			3410137			Aerotankas su pneumatine aeracija, valymo įrengimai Nr. 1									
Mėginys paimtas: 2020-06-11 Protokolas išrašytas: 2020-06-25	Prieš valymą: 10:12 val. Po valymo: 10:20 val.	Prieš valymą: (1.1); Po valymo: (1.2)	98	8.1	795	Ne	18,9/17/8	1001	pH	7.12	7.17	LST EN 10523: 2012	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-06-11/3 po valymo: 20-06-11/4
								-	Temperatūra	18.9	17.8	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	1528	27	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO₂/l	889	4.5	LAND 47-1: 2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	470	6.3	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	2039	24	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	94	0.56	LAND 38: 2000			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.84	107	LAND 65: 2005			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,001	0.016	LAND 39: 2000			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	111	111	LAND 84: 2006			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	41.7	0.726	LAND 58: 2003			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	45.2	0.853	LAND 58: 2003			
								1206	Detergentai (APAM), mg/l	0.945	<0,08	LST EN 903: 2000			
Mėginys paimtas: 2020-04-21 Protokolas išrašytas: 2020-04-30	Po valymo: 10:25 val.	Po valymo: (1.2)	71	8.0	568	Ne	-	1008	Riebalai, mg/l	9.5	<0,98	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-04-21/10
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	0.15	LST EN ISO 18856:2005			
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
Mėginys paimtas: 2020-05-12 Protokolas išrašytas: 2020-06-08	Po valymo: 09:53 val.	Po valymo: (1.2)	21	8.3	174	Ne	-	4012	Nikelis, mg/l	-	<0,012	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-05-12/11
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	0.06	LST EN ISO 18856:2005			
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
Mėginys paimtas: 2020-06-11 Protokolas išrašytas: 2020-06-25	Po valymo: 10:21 val.	Po valymo: (1.2)	30	8.9	266	Ne	-	4012	Nikelis, mg/l	-	<0,012	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-06-11/7
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	0.55	LST EN ISO 18856:2005			
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	0.16	LST EN ISO 18856:2005			

Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m³/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1410056			3410125				Aerotankas su pneumatine aeracija, valymo įrengimai Nr. 3								
Mėginys paimtas: 2020-06-11 Protokolas išrašytas: 2020-06-25	Prieš valymą: 11:08 val. Po valymo: 11:03 val.	Prieš valymą: (3.1); Po valymo: (3.2)	98	7.6	744	Ne	19,6/18,2	1001	pH	8.50	8.18	LST EN 10523: 2012	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-06- 11/5 po valymo: 20-06-11/6
								-	Temperatūra	19.6	18.2	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	276	9.0	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO₂/l	441	2.5	LAND 47-1: 2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	111	11	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	748	15	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	115	2.18	LAND 38: 2000			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	1.36	1.69	LAND 65: 2005			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,001	0.017	LAND 39: 2000			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	123	6.66	LAND 84: 2006			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	10.8	0.539	LAND 58: 2003			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	12.3	0.615	LAND 58: 2003			
								1206	Detergentai (APAM), mg/l	0.702	<0,08	LST EN 903: 2000			
Mėginys paimtas: 2020-04-21 Protokolas išrašytas: 2020-04-30	Po valymo: 10:34 val.	Po valymo: (3.2)	71	7.4	528	Ne	-	1008	Riebalai, mg/l	6.5	<0,98	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-04- 21/11
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, μg/l	-	0.17	LST EN ISO 18856:2005			
								9013	Dimetilftalatas, μg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, μg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
Mėginys paimtas: 2020-05-12 Protokolas išrašytas: 2020-06-08	Po valymo: 10:25 val.	Po valymo: (3.2)	21	7.8	164	Ne	-	4012	Nikelis	-	<0,012	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-05- 12/12
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, μg/l	-	0.08	LST EN ISO 18856:2005			
								9013	Dimetilftalatas, μg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, μg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
Mėginys paimtas: 2020-06-11 Protokolas išrašytas: 2020-06-25	Po valymo: 11:04 val.	Po valymo: (3.2)	30	8.1	243	Ne	-	4012	Nikelis	-	<0,012	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 20-06-11/8
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, μg/l	-	0.59	LST EN ISO 18856:2005			
								9013	Dimetilftalatas, μg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, μg/l	-	0.13	LST EN ISO 18856:2005			
1410297			3410097				Naftos produktų atskirtuvas Oleopator NS30 SF3000, valymo įrengimai Nr. 4								
Mėginys paimtas: 2020-05-06 Protokolas išrašytas: 2020-05-14	Prieš valymą: 08:33 val. Po valymo: 08:40 val.	Prieš valymą: (4.1); Po valymo: (4.2)	1 d. iki 2019-12-31 126 d. nuo 2020-01-01	-*	-*	Ne	10,8/10,5	1001	pH	7.62	7.70	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-05- 06/1 po valymo: 20-05-06/2
								-	Temperatūra	10.8	10.5	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	19	7.0	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO₂/l	6.6	4.8	LAND 47-1: 2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	7.6	4.3	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	63	41	LAND 83-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	<3,9	<3,9	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	3.8	3.5	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
1204	Naftos produktai, mg/l	0.107	0.084	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FIUORAT-02-3M											

Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m³/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1410297			3410097				Naftos produktų atskirtuvas Oleopator NS30 SF3000, valymo įrengimai Nr. 4								
Mėginys paimtas: 2020-06-30 Protokolas išrašytas: 2020-07-09	Prieš valymą: 09:35 val. Po valymo: 09:40 val.	Prieš valymą: (4.1); Po valymo: (4.2)	55	-*	-*	Ne	13,9/14,0	1001	pH	7.15	7.68	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-06-30/1 po valymo: 20-06-30/2
								-	Temperatūra	13.9	14.0	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	3	6.5	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO₂/l	5.5	4	LAND 47-1: 2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	9.4	8.9	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	51	16	LAND 83-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	5.6	4.2	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	1.9	<1,1	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
1410377			3410141				Naftos gaudyklė NGP-S-100L, valymo įrengimai Nr. 5								
Mėginys paimtas: 2020-05-06 Protokolas išrašytas: 2020-05-14	Prieš valymą: 08:46 val. Po valymo: 08:52 val.	Prieš valymą: (5.1); Po valymo: (5.2)	1 d. iki 2019-12-31 126 d. nuo 2020-01-01	-*	-*	Ne	10,4/10,4	1001	pH	7.38	7.52	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-05-06/3 po valymo: 20-05-06/4
								-	Temperatūra	10.4	10.4	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	55	19	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO₂/l	30	25	LAND 47-1:2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	12	15	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	108	94	LAND 83-2006			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0.171	0.159	SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M			
								1102	Chloridai, mg/l	5.3	4.6	LAND 63-2004			
Mėginys paimtas: 2020-06-30 Protokolas išrašytas: 2020-07-09	Prieš valymą: 09:55 val. Po valymo: 10:00 val.	Prieš valymą: (5.1); Po valymo: (5.2)	55	-*	-*	Ne	14,5/14,4	1109	Sulfatai, mg/l	12	12	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-06-30/3 po valymo: 20-06-30/4
								1101	Chloras (aktyvusis)	<0,055	<0,055	LST EN ISO 7393-2: 2000			
								1001	pH	7.28	7.36	LST EN 10523:2012			
								-	Temperatūra	14.5	14.4	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	8	6	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO₂/l	9.5	6.5	LAND 47-1:2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	9.3	11	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	16	35	LAND 83-2006			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0.085	<0,055	SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	
								1102	Chloridai, mg/l	4.9	10	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	2.7	3.5	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1101	Chloras (aktyvusis)	<0,055	<0,055	LST EN ISO 7393-2: 2000			

Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m³/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1410301			3410127				Naftos gaudyklės NPG-S-30, paviršinių nuotekų valymo įrenginiai Nr. 6								
Mėginys paimtas: 2020-05-06 Protokolas išrašytas: 2020-05-14	Prieš valymą: 08:15 val. Po valymo: 08:20 val.	Prieš valymą: (6.1); Po valymo: (6.2)	1 d. iki 2019-12-31 126 d. nuo 2020-01-01	-*	-*	Ne	11,2/11,0	1001	pH	7.54	7.60	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-05-06/5 po valymo: 20-05-06/6
								-	Temperatūra	11.2	11.0	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	23	22	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO₂/l	4.4	4.1	LAND 47-1:2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	4.9	11	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	61	59	LAND 83-2006			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0.177	0.11	SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M			
								1102	Chloridai, mg/l	11	6.6	LAND 63-2004			
1109	Sulfatai, mg/l	5.9	8.5	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994											
1410301			3410127				Naftos gaudyklės NPG-S-30, paviršinių nuotekų valymo įrenginiai Nr. 6								
Mėginys paimtas: 2020-06-30 Protokolas išrašytas: 2020-07-09	Prieš valymą: 09:15 val. Po valymo: 09:20 val.	Prieš valymą: (6.1); Po valymo: (6.2)	55	-*	-*	Ne	13,8/13,9	1001	pH	7.47	7.52	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554, 2018-04-16	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 20-06-30/5 po valymo: 20-06-30/6
								-	Temperatūra	13.8	13.9	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	11	6.5	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO₂/l	6.8	5.2	LAND 47-1:2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO₂/l	11	8	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO₂/l	29	39	LAND 83-2006			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0.121	0.132	SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M			
								1102	Chloridai, mg/l	7.6	4.9	LAND 63-2004			
1109	Sulfatai, mg/l	7.5	3.3	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994											

Pastabos:

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

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metai mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskiroms laikotarpiais (nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo).

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 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

⁸Teršalų (parametrų) 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 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

*- Paviršinių (lietaus) nuotekų kiekiai ir debitai bus paskaičiuoti gavus kritulių kiekių duomenis iš Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos.

Parengė: Julius Jarašūnas, (8 5) 234 1880
(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „AV Consulting“, direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(parašas)

dr. Vidas Revoldas
(Vardas ir pavardė)

2020-07-10
(Data)