

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas
Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB "DP acetate"	305294943
------------------	-----------

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 kompl. nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Kauno	Kaunas	Pramonės pr.	4		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 - 37 45 41 65	8 - 37 45 13 80	dp@dp.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB "DP acetate"					
Adresas Kaunas Pramonės pr.4, LT - 51329					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų kompl. nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Kauno	Kaunas	Pramonės pr.	4		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8686 56624	8 - 37 45 13 80	s.lamauskiene@dp.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 m. trečias ketvirtis

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	kodas	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatura, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
001	-	Regeneracijos baro kamina	X-6082858 Y-489180	50	3,0	4,3	31,4	27,5	2022 – 09 - 06 11 ¹⁶ val.	

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

Nr.	Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai, g/s	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
001	-	65	acetonas	8,22250	-	Dujų chromatografinis SVP 16 Acetono, etilmetilketono, etilacetato, vinilacetato, propilacetato, butilacetato, acetaldehido nustatymas emisijose dujų chromatografinis metodu	UAB "Ekologinis servisas", Aplinkos apsaugos agentūros leidimas Nr.991307

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
Kauno miesto nuotekų tinklai		-										
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smulkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolų Nr.
								kodas	pavadinimas ir matavimo vienetai			
2022-09-06	10 : 07	Išleistuvas FK- 15	119	78	9304	-	13	1001	Aktyvi vandens reakcija pH vienetai	Potenciometrinis LST ISO 10523:2009.	UAB "Ekologinis servisas"	V2753
								1005	ChDS ₇ , mg /l	Titrimetris LAND83-2006		
								1003	BDS ₇ , mg /l	Elektrocheminis LAND47-1:2007		
								1004	Skendinčios medžiagos	LAND 46-2007		
								1102	Chloridai	LAND 63-2004		

Parengė: Stasė Lamauskienė, ekologė, 
tel. 8686 56624

Direktoriaus pavaduotojas aptarnavimui

Arūnas Vainius



2022-10-14