

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.	kor- pusas	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	-	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.	kor- pusas	buto ar negyvena- mosios patalpos nr.
Kauno	Kaunas	Pramonės pr.	4		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8686 56624	-	s.lamauskiene@dp.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m. antras 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	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
001	-	Regeneracijos baro kaminas	X-6082858 Y-489180	50	3,0	4,8	30,7	30,43	2023 – 05 - 22 15 ⁰⁵ 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	12,75017	-	Dujų chromatografinis SVP 16 Acetono, etilmetilketono, etilacetato, vinilacetato, propilacetato, butilacetato, acetaldehido nustatymas emisijose dujų chromatografijos 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.min	Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.	
							kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai						
2023-05-31	11 ¹⁸	Išleistuvas FK-15	77	53	4091	-	12,1	1001	Aktyvi vandens reakcija pH vienetai	7,5	Potenciometrinis LST ISO 10523:2009.	Aplinkos apsaugos agentūros leidimas Nr.991307	V1905	
							1005	ChDS, mg/l	574			Titrimetris LAND83-2006	UAB "Ekologinis servisas"	
							1003	BDS, mg/l	254			Elektrocheminis LAND47-1:2007		
							1004	Skendinčios medžiagos	180			LAND 46-2007		
							1102	Chloridai	77			LAND 63-2004		

Parengė: Stasė Lamauskienė, ekologė-administratore, tel. 8686 56624



Direktorius pavaduotojas aptarnavimui

2023-07-24



Artūnas Vainius