

**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, vykdomasis ūkinė 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. ketvirtas 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 <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
001	-	Regeneracijos baro kaminais	X-6082858 Y-489180	50	3,0	3,25	20,5	21,30	2022-11-16 10 <sup>11</sup> val.

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

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	6,85860	-	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 <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis m <sup>3</sup>	Labai smulkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-	
								kodas	pavadinimas ir matavimo vienetai			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	kolo Nr.
2022-11-25	11 <sup>48</sup>	Išleistuvas FK-15	80	153	12240	-	12,8	1001	Aktyvi vandens reakcija pH vienetai	Potenciometrinis LST ISO 10523:2012	Aplinkos apsaugos agentūros leidimas Nr.991307		UAB "Ekologinis servisas"	V3828
								1005	ChDS, mg /l	LTS ISO 6060:2003				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg /l	Elektrocheminis LAND47-1:2007				
								1004	Skendinčios medžiagos	LST EN 872:2005				
								1102	Chloridai	LST ISO 9297:1998				



Parengė: Stasė Lamauskienė, ekologė,  
tel. 8686 56624



Direktorius pavaduotojas aptarnavimui

Arūnas Vainius

2023-01-17