

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ
IR(AR) 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, vykdomas ūkinę veiklą

(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 "Kirtimų katilinė"	304919705
-------------------------------	------------------

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 negyvenamos patalpos Nr.
Vilniaus	Vilnius	Jogailos	4		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8-5 2685989	8-5 2685988	info@e-energija.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB "Kirtimų katilinė"					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamos patalpos Nr.
Vilniaus	Vilnius	Geologų	12	A	

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+ 370 398 81084	8-5 2685988	v.dumcius@e-energija.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2021 m.

III SKYRIUS. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas	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
001		Biokuro katilinė: katilai Nr. 1 ir Nr. 2 po 8 MW po baterinių ciklonų ir bendro kondensacinio ekonomizerio	581517 6056358	21	1,5	8,6	54,5	12,662	2021-03-05
001 01		Katilas Nr. 1 po baterinio ciklono				10,3	178,5		2021-12-29
001 02		Katilas Nr. 2 po baterinio ciklono				10,7	173,6		2021-12-29

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai, mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
001		177	Anglies monoksidas (A)	34,86	Atmosferos slėgis 99,5 mmHg st.	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas	IĮ „Ekolabora“ Leidimas Nr. 1457091
		250	Azoto oksidai (A)	281,69			
		1753	Sieros dioksidas (A)	0,00			
		6493	Kietosios dalelės (A)	17,16			
001 01		177	Anglies monoksidas (A)	45,26		Dujų analizatorius (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282
		250	Azoto oksidai (A)	401,6			
		1753	Sieros dioksidas (A)	0,00			
		6493	Kietosios dalelės (A)	179,44			
001 02		177	Anglies monoksidas (A)	42,57		Dujų analizatorius (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas	
		250	Azoto oksidai (A)	313,57			
		1753	Sieros dioksidas (A)	0,00			
		6493	Kietosios dalelės (A)	129,8			
						Svorio, LAND 28-98/M/08	

IV SKYRIUS. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
Išleidimas į UAB“Grinda“ paviršinių nuotekų tinklus														
Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Ėminio ėmimo laikas, hh. min	Ėminio 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, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-03-10	10.30 val.	Vilnius, Geologų g.12A Šulinys SGŠ-1			Kondensatas + paviršinės nuotekos	ne	17,4	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	10	LST EN 872:2005	Nr.1369282, atnaujintas 2021-02-23	UAB “Ekomet-rija“	2021-03-17 Nr.1549
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,52	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	21	LST EN 6060:2003			
								1204	Nafta ir jos produktai	<0,6	LAND 90-2010			
								1001	pH	8,3	LST EN ISO 10523:2012			
2021-06-14		Vilnius, Geologų g.12A Šulinys SGŠ-1			Kondensatas + paviršinės nuotekos	ne	18,5	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,5	LST EN 872:2005	Nr.1369282, atnaujintas 2021-02-23	UAB “Ekomet-rija“	2021-06-25 Nr.6328
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,19	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	23	LST EN 6060:2003			
								1204	Nafta ir jos produktai	<0,6	LAND 90-2010			
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Išleidimas į UAB“Grinda“ paviršinių nuotekų tinklus														
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. 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) ⁸		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-07-21		Vilnius, Geologų g.12A Šulinys SGŠ-1			Kondensatas + paviršinės nuotekos	ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,5	LST EN 872:2005	Nr.1369282, atnaujintas 2021-02-23	UAB “Ekometrija“	2021-08-23 Nr. 7802
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1,07	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	10	LST EN 6060:2003			
								1204	Nafta ir jos produktai	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
2021-12-17		Vilnius, Geologų g.12A Šulinys SGŠ-1			Kondensatas + paviršinės nuotekos	ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,5	LST EN 872:2005	Nr.1369282, atnaujintas 2021-02-23	UAB “Ekometrija“	2021-12-30 Nr. 15295
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,1	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	22	LST EN 6060:2003			
								1204	Nafta ir jos produktai	<0,6	LAND 90-2010			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			

Parengė UAB“Ekotėja“ R. Arcišauskienė, 8-698 11457
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Technikos direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Vytautas Dumčius
(Vardas ir pavardė)

2022-01-20
(Data)