

**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, 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 Gren tech	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	Geologų	12	A	

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 5 2310434		info.tech@gren.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

UAB Gren tech

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
+370 638 31 055		raimondas.jocas@gren.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2024 m.

III SKYRIUS. 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	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		Katilai KVV.10.10	6056358	21	1,5	4,9	46,7	7,213	2024-03-28
001		2 vnt. po 8 MW	581517			10,1	37,0	15,8	2024-11-25

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai	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)	25,0 mgN/m ³	Įprastas darbo režimas 2024-03-28	Elektrocheminis	UAB „Ekometrija“ (leidimas Nr. 1369282, atnaujintas 2022-02-22)
		250	Azoto oksidai (A)	234,2 mg/Nm ³		Elektrocheminis	
		1753	Sieros dioksidas (A)	0 mgN/m ³		Elektrocheminis	
		6493	Kietosios dalelės (A)	31,2 mg/Nm ³		Svorinis LAND28-98/M-08	
001		177	Anglies monoksidas (A)	29,7 mgN/m ³	Įprastas darbo režimas 2024-11-25	Elektrocheminis	
		250	Azoto oksidai (A)	335,6 mg/Nm ³		Elektrocheminis	
		1753	Sieros dioksidas (A)	0 mgN/m ³		Elektrocheminis	
		6493	Kietosios dalelės (A)	8,3 mg/Nm ³		Svorinis LAND28-98/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
2024-03-28		Vilnius, Geologų g. 12A Šulinys SGŠ-1			Kondensatas + paviršinės nuotekos	ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	<2	LST EN 872:2005	Nr.1369282, atnaujintas 2022-02-22	UAB „Ekometrija“	2024-05-02 Nr. 2951
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1,6	LST EN ISO 8467:2002			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	<30	LST EN 6060:2003			
								1204	Nafta ir jos produktai	<0,9	LAND 90-2010			
								1001	pH	6,5	LST EN ISO 10523:2012			
2024-09-24		Vilnius, Geologų g.12A Šulinys SGŠ-1			Kondensatas + paviršinės nuotekos	ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	10	LST EN 872:2005	Nr.1369282, atnaujintas 2022-02-22	UAB „Ekometrija“	2024-10-14 Nr. 10370
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,3	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	<30	LAND 83-2006			
								1204	Nafta ir jos produktai	<0,87	SVP(V)-1:2024			
								1001	pH	6,8	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
2024-11-25		Vilnius, Geologų g.12A Šulinys SGŠ-1			Kondensatas + paviršinės nuotekos	ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	7,2	LST EN 872:2005	Nr.1369282, atnaujintas 2022-02-22	UAB „Ekometrija“	2024-12-11 Nr. 14221
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	<0,5	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	<30	LAND 83-2006			
								1204	Nafta ir jos produktai	<0,87	SVP(V)-1:2024			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			

Parengė Raimondas Jocas, +370 638 31 055
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Fiodor Kozliuk
(Vardas ir pavardė)

2025-02-10
(Data)