

**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

AB Vilniaus šilumos tinklai	124135580
------------------------------------	------------------

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 negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Elektrinės	2		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
1840	-	info@chc.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Rajoninė katilinė Nr.8 (RK-8)					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Ateities	12		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
86 9656055	-	kristina.pilzis@chc.lt
86 2080843	-	viktorija.sidaraviciene@chc.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2021 m. I ketv.**

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys (pateikiami tik tų dienų duomenys, kai buvo eksploatuojama katilinė)

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų*	
					išmatuota reikšmė matavimo vienetui ¹	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
1	Kuro deginimas/energijos gamyba	Degimo produktų išmetimo kaminas (Taršos šaltinis Nr. 001)	Deguonis	Nuolatinis	16,11**	2021.02.06
2			Temperatūra		44,49**	2021.02.06
3			Slėgis		0**	2021.02.06
4			Deguonis		15,62**	2021.02.07
5			Temperatūra		54,45**	2021.02.07
6			Slėgis		0,02**	2021.02.07
7			Deguonis		16,50**	2021.02.08
8			Temperatūra		44,88**	2021.02.08
9			Slėgis		0**	2021.02.08
10			Deguonis		16,51**	2021.02.18
11			Temperatūra		43,91**	2021.02.18
12			Slėgis		***	2021.02.18
13					16,67	2021.02.19
14					42,87	2021.02.19
15					***	2021.02.19

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius. *Deguonies (O₂) matuojamas % tūrio, temperatūra (T) - °C, slėgis (P) – hPa.*

* - pateikiamas 24 val. vidurkis.

** - 2021 m. IV ketv. rajoninė katilinė Nr.8 (RK-8) buvo eksploatuojama atliekant automatinės emisijų monitoringo sistemos kasmetinio kokybės užtikrinimo lygio procedūrą.

*** - Nedarbo automatinio monitoringo sistema.

III. 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 ¹	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
1	001	Degimo produktų išmetimo kaminas	X=581306 Y=6067222	100	4,8	9,33	105,65	118,952	-

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafa „Taršos šaltinio Nr.“;

* - duomenys pateikti pagal taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą;

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

Taršos šaltinis		Teršalai*		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	001	6493	Kietosios dalelės (KD)	1,65**	2021-02-19	LAND 28-98/M-08	VGTU Aplinkos apsaugos instituto Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija, leidimo Nr. 1AT-296

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma;

² matavimų rezultatai pateikiami mg/Nm³.

³ detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

Matavimai atlikti esant nusistovėjusioms sąlygoms, todėl 6 stulpelyje pateikiama matavimų atlikimo data;

⁴ nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas;

* - vadovaujantis suderinta Aplinkos monitoringo programa anglies monoksido ir azoto oksidų emisijos turi būti matuojamos taikant nuolatinių matavimų būdą, kietosios dalelės matuojamos nenuolatiniu būdu - 1 k./metus. Nuolatinių matavimų duomenys bus pateikti metinėje ataskaitoje.

** matavimas atliktas t. š. Nr. 001 veikiančio vandens šildymo katilė Nr. 4 dūmtakyje.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

4 Lentelė nepildoma. Vadovaujantis katilinei parengta Aplinkos monitoringo programa, rajoninėje katilinėje Nr. 8 (RK-8) nuotekų monitoringas nėra privalomas.

Parengė: Kristina Pilžis, 869656055
Viktorija Sidaravičienė, 862080843
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Paslaugų valdymo departamento direktorė
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Lina Liaudanskaitė
(Vardas ir pavardė)

(Data)