

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas 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 „Naujasis kalcitas“ Miltelių cechas	153085326
--	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Akmenės r.	Naujosios Akmenės m.	J. Dalinkevičiaus	g.	2K	

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 425 58327		technology@naujasiskalcitas.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
AB „Naujasis kalcitas“ Miltelių cechas					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Akmenės r.	Menčių k.	Aušros	21		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 656 41577		technology@naujasiskalcitas.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m. III ketvirtis.

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1 lentelė

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatrinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrų nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Nr.	Kodas ¹	Taršos šaltinis pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
						srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1.	-	Džiovykla Nr. 2	x:6237153 y:431918	20,0	0,62	18,7	98,5	4,064	2023-08-02
2.	-	Produkcijos saugykla silosas Nr. 4	x:6237079 y:431939	18,0	0,25	7,5	-	1,453	2023-08-23
						16,7	23,4	0,739	2023-08-02

3.	-	Fasnotos produkcijos sandėlis, bunkerio ortakis	x:6237034 y:431950	9,0	0,25	1,9	22,7	0,446	2023-08-02
----	---	---	-----------------------	-----	------	-----	------	-------	------------

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skitis nepildoma. Pildyti skitių „, Taršos šaltinio Nr.“

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Taršos šaltinis Nr.	kodas ¹	Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	8
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	
002	-	6486	Kietosios dalelės (B)	0,11542 g/s	-	svorio	UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. 1393732
		6486	Kietosios dalelės (B)	0,01642 g/s	-	LST EN 13284-1:2018	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas Nr. LA.01.064
		5872	Azoto oksidai (B)	0,05231 g/s	-	Dujų analizatoriaus aprašas	
004	-	5917	Anglies monoksidas	0,02761 g/s	-	Dujų analizatoriaus aprašas	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00986 g/s	-	svorio	UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. 1393732
010	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00063 g/s	-	svorio	UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. 1393732

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skitis nepildoma. Pildyti skitių „, Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų i aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomą metodą išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė

yra mažesnė.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

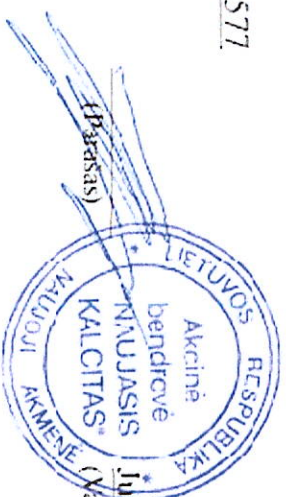
Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
	1	2	3	4	5	6	7	8	Teršalai / parametrai ⁸		9	10	11	12	Laboratorija, atlikusi matavimą	
Ėmimo ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėmimo ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera- tūra, °C	Tersalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protoko lo Nr.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		

Parengė Justina Griksienė, 865641577.

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)



Justinas Žasytis
(Vardas ir pavardė)

2023-08-27