

**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, 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 „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
+370 656 41577		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
+370 656 41577		technology@naujasiskalcitas.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 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, neatitinkančys nustatytų standartinių išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai	
					6	7
1	2	3	4	5		

Pastabos:

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

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	Išmetamųjų dujų rodikliai		Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
								pavazdžio paėmimo (matavimo) vietoje	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	-	Džiovykla Nr. 2	x:6237153 y:431918	20,0	0,62	14,5	104,2	3,113		2024-09-25
2.	-	Produkcijos saugykla silosas Nr. 4	x:6237079 y:431939	18,0	0,25	16,2	18,9	0,732		2024-09-25

3.	-	Fasnuotos produkcijos sandėlis, bunkerio ortakis	x:6237034 y:431950	9,0	0,25	2,4	18,5	0,575	2024-09-25
----	---	--	-----------------------	-----	------	-----	------	-------	------------

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skilūs nepildoma. Pildyti skilių „Taršos šaltinio Nr.“

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

3 lentelė

Taršos šaltinis Nr.	kodas ¹	Taršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos eminių emimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
002	-	6486	Kietosios dalelės (B)	0,15027 g/s	-	svorio	UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. 1393732
004	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00751 g/s	-	svorio	
010	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00113 g/s	-	svorio	

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skilūs nepildoma. Pildyti skilių „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų taršalų kiekis gali būti pateiktamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomą metodą išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomą metodą išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė yra mažesnė.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandardinių 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

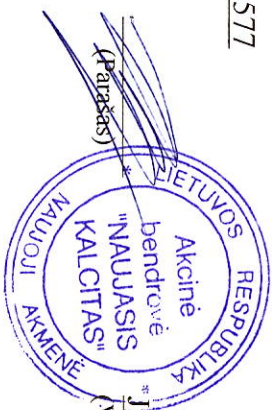
Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
	1	2	3	4	5	6	7	8	Teršalai / parametrai ⁸		9	10	11	12	Laboratorija, atlikusi matavimą	
Eminio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Eminio ėmimo laikas, hh. min	Eminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas,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

Parengė Justina Griškienė, +37065641577

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



Justinas Žgysytis
(Vardas ir pavardė)

2024-10-21
(Data)