

Aplinkos apsaugos agentūrai

## ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

### 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	2K		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 425 58327		<a href="mailto:technology@naujasiskalcitas.lt">technology@naujasiskalcitas.lt</a>

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		<a href="mailto:technology@naujasiskalcitas.lt">technology@naujasiskalcitas.lt</a>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m.

## II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys  
*Nepildoma, nes nėra reikalavimo vykdyti poveikio vandens kokybei monitoringo.*

Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys

2 lentelė

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

<sup>1</sup>Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Poveikio požeminiam vandeniiui monitoringo duomenys<sup>1</sup>  
*Nepildoma, nes nėra reikalavimo vykdyti poveikio požeminiam vandeniiui monitoringo.*

Poveikio drenažiniam vandeniiui monitoringo duomenys  
*Nepildoma, nes nėra reikalavimo vykdyti poveikio drenažiniam vandeniiui monitoringo.*

Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys  
*Nepildoma, nes nėra reikalavimo vykdyti poveikio aplinkos kokybei monitoringo.*

## III SKYRIUS MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

AB „Naujasis kalceitas“ gamybos procesai vyksta Miltelių ceche. Padalinėje gamybai naudojamas kuras – gamtinės dujos ir suskystintos naftos dujos.

Taršos leidimas Nr. 29/TL-Š.1-26/2019 (toliau – Leidimas) (paskutinis patikslinimas 2022-04-19 LR Aplinkos apsaugos agentūros sprendimu Nr. (30.3)-AAE-4514).

Technologinių procesų išmetamų teršalų monitoringas vykdomas vadovaujantis patvirtinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

1 lentelė. Technologinių procesų nenuolatinių matavimų išmetamų teršalų į aplinkos orą duomenys:

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Leidžiama tarša- vienartinis dydis	Matavimų vieta, koordinatės		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų/ skaičiavimo rezultatai	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			Pavadinimas, Nr.	Nr.				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Kietosios dalelės (B)	0,776 g/s	Džiovykla Nr. 2, Nr. 002 x:6237153 y:431918		2023-03-22 10:00 val.	0,19244 g/s	svorio	UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. 1393732 2017-07-27	
2.	Azoto oksidai (B)	0,385 g/s				0,00619 g/s	elektroche minis		
3.	Anglies monoksidas (B)	0,346 g/s				0,02140 g/s	elektroche minis		
4.	Kietosios dalelės (C)	0,011 g/s	Produkcijos saugykla silosas Nr. 4, Nr.004 x:6237079 y:431939		2023-03-22 10:00 val.	0,00885 g/s	svorio		
5.	Kietosios dalelės (C)	0,00609 g/s	Fasutos produkcijos sandėlis, bunkerio ortakis, Nr. 010 x:6237034 y:431950		2023-03-22 10:00 val.	0,00142 g/s	svorio		
6.	Kietosios dalelės (B)	0,776 g/s	Džiovykla Nr. 2, Nr. 002 x:6237153 y:431918		2023-05-31 10:00 val.	0,09826 g/s	svorio	UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. 1393732 2017-07-27	
7.	Kietosios dalelės (C)	0,011 g/s	Produkcijos saugykla silosas Nr. 4, Nr.004 x:6237079 y:431939		2023-05-31 10:00 val.	0,00972 g/s	svorio		

8.	Kietosios dalelės (C)	0,00609 g/s	Fasutos produkcijos sandėlis, bunkerio ortakis, Nr. 010 x:6237034 y:431950	2023-05-31 10:00 val.	0,00099 g/s	svorio	
9.	Kietosios dalelės (B)	0,776 g/s	Džiovykla Nr. 2, Nr. 002 x:6237153 y:431918	2023-08-02 10:00 val.	0,11542 g/s	svorio	UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. 1393732 2017-07-27
10.	Kietosios dalelės (C)	0,011 g/s	Produkcijos saugykla silosas Nr. 4, Nr.004 x:6237079 y:431939	2023-08-02 10:00 val.	0,00986 g/s	svorio	
11.	Kietosios dalelės (C)	0,00609 g/s	Fasutos produkcijos sandėlis, bunkerio ortakis, Nr. 010 x:6237034 y:431950	2023-08-02 10:00 val.	0,00063 g/s	svorio	
12.	Kietosios dalelės (B)	0,776 g/s	Džiovykla Nr. 2, Nr. 002 x:6237153 y:431918	2023-08-23 10:30 val.	0,01642 g/s	LST EN 13284- 1:2018	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas Nr. LA.01.064
13.	Azoto oksidai (B)	0,385 g/s			0,05231 g/s	Dujų analizator iaus aprašas	
14.	Anglies monoksidas (B)	0,346 g/s			0,02761 g/s	Dujų analizator iaus aprašas	
15.	Kietosios dalelės (B)	0,776 g/s	Džiovykla Nr. 2, Nr. 002 x:6237153 y:431918	2023-10-19 10:00 val.	0,10717 g/s	svorio	UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. 1393732 2017-07-27
16.	Kietosios dalelės (C)	0,011 g/s	Produkcijos saugykla silosas Nr. 4, Nr.004 x:6237079 y:431939	2023-10-19 10:00 val.	0,00775 g/s	svorio	

17.	Kietosios dalelės (C)	0,00609 g/s	Fasutos produkcijos sandėlis, bunkerio ortakis, Nr. 010 x:6237034 y:431950	2023-10-19 10:30 val.	0,00062 g/s	svorio	
18.	Kietosios dalelės (C)	0,002 g/s	Ortakis nuo transporterių, Nr. 007 x:6237124 y:431895	-	-	-	-
19.	Kietosios dalelės (C)	0,16667 g/s	Išpylimo į sąvartas darbai, Nr. 603 x:6237164 y:431848	-	0,16667 g/s	skaičiavimo	-
20.	Kietosios dalelės (C)	0,16667 g/s	Išpylimo į automašinas darbai, Nr. 607 x:6237075 y:431935	-	0,16667 g/s	skaičiavimo	-
21.	Kietosios dalelės (C)	0,16667 g/s	Išpylimo į bunkerius darbai, Nr., 608 x: 6237116 y: 431968	-	0,16667 g/s	skaičiavimo	-
22.	Kietosios dalelės (C)	0,00780 g/s	Sandėliavimas prie žaliavų priėmimo aikštelėje, Nr. 609 x:6237068 y:431975 x:6237097 y:431983 x:6237078 y:432031 x:6237052 y:432023	-	0,00780 g/s	skaičiavimo	-
23.	Kietosios dalelės (C)	0,00520 g/s	Sandėliavimas sąvartose, Nr. 610 x:6237155 y:431818 x:6237188	-	0,00520 g/s	skaičiavimo	-

24.	Kietosios dalelės (C)	0,16667 g/s	Pakrovimo į automašinas darbai, Nr. 611 x:6237157 y:431846	-	0,16667 g/s	skaičiavimo	-		

5. Pateikiama technologinių procesų ir (ar) išmetamų / išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai (išskyrus poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo duomenų analizė ir išvados.

*Technologinių procesų išmetamų teršalų monitoringas 2023 m. vykdytas vadovaujantis Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa: I, II, III ir IV ketvirčiais. 2023 m. rugpjūčio 23 d. buvo atliktas planinis Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento patikrinimas. Tikrintas taršos šaltinis: Džiovykla Nr. 2/Taršos šaltinis Nr. 002. Tikrinti parametrai: Kietosios dalelės (B), Azoto oksidai (B), Anglies monoksidas (B) ir Sieros dioksidas. Sieros dioksidas nėra įtrauktas į Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą ar Taršos leidimą, todėl šioje Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitoje šio parametro matavimų rezultatas nepateikiamas.*

*Technologinių procesų nenuolatinių matavimų išmetamų teršalų į aplinkos orą duomenys pateikiami I lentelėje. Džiovyklos Nr. 2 Kietosios dalelės (B) 2023 m. matuotos net penkis kartus. Produkcijos saugyklos siloso Nr. 4 Kietosios dalelės (C) ir Fasuotos produkcijos sandėlio bunkerio ortakio Kietosios dalelės (C) matavimai atlikti kas ketvirtį. Ortakio nuo transporterių Kietosios dalelės (C) matavimai 2023 m. nebuvo atliekami, nes įrenginys nedirbo.*

*Džiovyklos Nr. 2 Kietųjų dalelių (B) didžiausias matavimų rezultatas gautas I ketvirtį, o mažiausias – III ketvirtį, planinio patikrinimo metu. Produkcijos saugyklos siloso Nr. 4 Kietųjų dalelių (C) didžiausias matavimų rezultatas gautas III ketvirtį, o mažiausias – IV ketvirtį. Fasuotos produkcijos sandėlio bunkerio ortakis Kietųjų dalelių (C) didžiausias matavimų rezultatas gautas I ketvirtį, o mažiausias – IV ketvirtį.*

*Džiovyklos Nr. 2 Azoto oksidų (B) ir Anglies monoksido (B) matavimai 2023 m. vyko du kartus: vykdant Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą bei Aplinkos tyrimų departamento planinio patikrinimo metu. Azoto oksidų (B) ir Anglies monoksido (B) matavimų rezultatai, nors ir nežymiai, bet mažesni buvo I ketvirtį.*

*Neorganizuotų taršos šaltinių – Išpylimo į sąvartas darbų (Kietosios dalelės (C)), Išpylimo į automašinas darbų (Kietosios dalelės (C)), Išpylimo į bunkerius darbų (Kietosios dalelės (C)), Sandėliavimo priėmimo aikštelėje (Kietosios dalelės (C)), Sandėliavimo sąvartose (Kietosios dalelės (C)), Pakrovimo į automašinas darbų (Kietosios dalelės (C)) – rezultatas gautas apskaičiavimo metodu pagal Inventorizacijos ataskaitoje nurodytas formules.*

*Iš pateiktos lentelės matyti, jog iš taršos šaltinių išsiskiriantys teršalai kenksmingo poveikio aplinkai nepadarė, nes neviršijo leistinos taršos dydžių.*

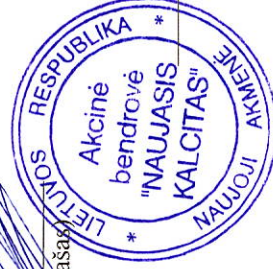
**IV SKYRIUS**  
**APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS**  
**APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI**

6. Pateikiama:
- 6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;
  - 6.2. monitoringo tinklo schema;
  - 6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;
  - 6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;
  - 6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliams ir jų kokybei;
  - 6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;
  - 6.7. rekomendacijos monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Ataskaitą parengė: Justina Griškštienė 865641577  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)





Justinas Žąsytis  
(Vardas ir pavardė)

2024-02-01  
(Data)