

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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios 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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios 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: 2022 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys<sup>1</sup>

*Nepildoma, nes nėra reikalavimo vykdyti poveikio požeminiam vandeniui monitoringo.*

Poveikio drenajiniam vandeniui monitoringo duomenys

*Nepildoma, nes nėra reikalavimo vykdyti poveikio drenajiniam vandeniui monitoringo.*

Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, krašovaizdžio 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) buvo 2022-04-19 LR Aplinkos apsaugos agentūros sprendimu Nr. (30.3)-44E-4514 patikslintas.

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- vienkartinis dydis	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			Pavadinimas, Nr.	koordinatės				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		2022-06-02 10:00 val.	0,06842 g/s	svorio	UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. 1393732 2017-07-27	
2.	Kietosios dalelės (C)	0,011 g/s	Produkcijos saugykla silosas Nr. 4, Nr.004 x:6237079 y:431939			0,00335 g/s	svorio		
3.	Kietosios dalelės (C)	0,00609 g/s	Fasutos produkcijos sandėlis, bunkerio ortakis, Nr. 010 x:6237034 y:431950			0,00106 g/s	svorio		
4.	Kietosios dalelės (B)	0,776 g/s	Džiovykla Nr. 2, Nr. 002 x:6237153 y:431918		2022-08-11 10:00 val.	0,20639 g/s	svorio	UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. 1393732 2017-07-27	
5.	Kietosios dalelės (C)	0,011 g/s	Produkcijos saugykla silosas Nr. 4, Nr.004 x:6237079 y:431939			0,00889 g/s	svorio		
6.	Kietosios dalelės (C)	0,00609 g/s	Fasutos produkcijos sandėlis, bunkerio ortakis, Nr. 010 x:6237034 y:431950			0,00096 g/s	svorio		

7.	Kietosios dalelės (B)	0,776 g/s	Džiovykla Nr. 2, Nr. 002 x:6237153	2022-10-25 10:00 val.	0,10842 g/s	svorio	UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. 1393732 2017-07-27
8.	Azoto oksidai (B)	0,385 g/s	Y:431918		0,05171 g/s	elektroche minis	
9.	Kietosios dalelės (C)	0,011 g/s	Produkcijos saugykla silosas Nr. 4, Nr.004 x:6237079 y:431939	0,00520 g/s	svorio		
10.	Kietosios dalelės (C)	0,00609 g/s	Fasutos produkcijos sandėlis, bunkerio ortakis, Nr. 010 x:6237034 y:431950	0,00052 g/s	svorio		
11.	Kietosios dalelės (C)	0,002 g/s	Ortakis nuo transporterių, Nr. 007 x:6237124 y:431895	0,00108 g/s	svorio		
12.	Kietosios dalelės (C)	0,16667 g/s	Išpylimo į sąvartas darbai, Nr. 603 x:6237164 y:431848	0,16666 g/s	skaičiavi mo		
13.	Kietosios dalelės (C)	0,16667 g/s	Išpylimo į automašinas darbai, Nr. 607 x:6237075 y:431935	0,16587 g/s	skaičiavi mo		
14.	Kietosios dalelės (C)	0,16667 g/s	Išpylimo į bunkerius darbai, Nr. 608 x: 6237116 y: 431968	0,16001 g/s	skaičiavi mo		

15	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	0,00772 g/s	skaičiai mo	-
16	Kietosios dalelės (C)	0,00520 g/s	Sandėliavimas sąvartose, Nr. 610 x:6237155 y:431818 x:6237188 y:431843 x:6237175 y:431868 x:6237141 y:431860	0,00520 g/s	skaičiai mo	-
17	Kietosios dalelės (C)	0,16667 g/s	Pakrovimo į automašinas darbai, Nr. 611 x:6237157 y:431846	0,16666 g/s	skaičiai mo	-

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 vykdytas 2022 m. II, III ir IV ketvirčius. Matavimų duomenys pateikiami 1 lentelėje. Trijų taršos šaltinių: Džiovyklos Nr. 2 (Kietosios dalelės (B)), Produkcijos saugyklos siloso Nr. 4 (Kietosios dalelės (C)), Fasutos produkcijos sandėlio bunkerio ortakis (Kietosios dalelės (C)) – matavimai vyko kartą per kvirtį. Džiovyklos Nr. 2 (Kietosios dalelės (B)) didžiausias matavimų rezultatas gautas III ketvirtyje, o mažiausias – II ketvirtyje. Produkcijos saugyklos siloso Nr. 4 (Kietosios dalelės (C)) didžiausias matavimų rezultatas gautas II ketvirtyje, o mažiausias – I ketvirtyje. Fasutos produkcijos sandėlio bunkerio ortakis (Kietosios dalelės (C)) didžiausias matavimų rezultatas gautas III ketvirtyje, o mažiausias – II ketvirtyje.*

*Džiovyklos Nr. 2 (Azoto oksidai (B)) ir Ortakio nuo transportierių (Kietosios dalelės (C)) matavimai vyko vieng kartą per metus. O neorganizuotų taršos šaltinių – Išpylimo į sąvartias darbų (Kietosios dalelės (C)), Išpylimo į automašinas darbų (Kietosios dalelės (C)), Išpylimo į bunkerius darbų (Kietosios dalelės (C)), Sandėliavimo prie žaliavų priėmimo aikštelėje (Kietosios dalelės (C)), Sandėliavimo sąvartiose (Kietosios dalelės (C)), Pakrovimo į automašinas darbai (Kietosios*

*dalies (C)) – rezultatas gautas apskaičiuavimo metodu pagal Inventorizacijos ataskaitoje nurodytas formules.  
Iš pateiktos lentelės matyti, jog iš taršos šaltinių išsiskiriantys teršalai kenksmingo poveikio aplinkai nepadarė, nes neviršijo leistimos taršos dydžių.*

#### **IV SKYRIUS**

### **APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽĖMINIAM 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, stiekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;
- 6.7. rekomendacijos monitoringo programos tobulinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Ataskaitą parengė: Justina Griškienė 865641577

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

Justinas Žasytis  
(Vardas ir pavardė)

2023-02-07  
(Data)

