

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) 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 „Akmenės cementas“	153009143
-----------------------	-----------

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.	Naujoji Akmenė	J. Dalinkevičiaus g.	2		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
37042558323		info@cementas.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
AB „Akmenės cementas“					
Adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Akmenės r.	Naujoji Akmenė	J. Dalinkevičiaus g.	2		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
37042558376		jolita.kazlauskiene@cementas.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2025 m. I ketvirtis**

## II. 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, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė <sup>1</sup> , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-				

Pastabos:

<sup>1</sup>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. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Nr.	kodu <sup>1</sup>	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
035		Cemento silosas Nr.19	6243101 433113	60,5	0,45	7,8	24,2	1,40	2025-01-15; 10:40			
036		Cemento silosas Nr.20	6244105 433123	60,5	0,45	8,4	32,2	1,47	2025-01-15; 11:20			
016		Cemento malūnas Nr.4	6242837 433222	36	1,2	22,4	83,2	8,96	2025-01-24; 14:00			
017		Separatorius cemento malūno Nr.4	6242831 433223	36	0,31	12,1	79,4	0,66	2025-01-24; 14:50			
013		Cemento malūnas Nr.2	6242880 433207	36	1,2	8,8	95,4	6,33	2025-01-24; 15:45			
066		Pakavimo mašinos patalpa	6242936 432966	12	0,5	25,5	6,1	4,84	2025-02-21; 10:10			
038		Cemento fasavimo skyrius	6243020 433051	18,5	1,0x1,0	8,2	2,0	8,25	2025-02-21; 11:05			
083		Žaliavų transportavimo sistema Nr.1 (16-32.5BF05)	6242766 432940	37,5	0,8x0,8	7,3	21,1	2,09	2025-02-21; 13:40			
086		Žaliavų silosas (elevatoriaus viršus)	6242767 432976	53	0,5	11,6	59,4	1,19	2025-02-21; 14:50			
087		Žaliavų silosas (po silosu)	6242776 432985	7,6	0,5	15,0	39,3	1,63	2025-02-21; 16:00			
019		Priedų perpylimo mazgas	6242865 433124	45	0,5	15,9	9,6	1,46	2025-02-24; 11:00			
091		Klinkerio silosai viršus (31-44.5 BF06)	6242853 433117	42.2	0,55	14,2	26,2	2,56	2025-02-24; 11:45			
010		Klinkerio silosai krosnies Nr.5,6	6242853 433126	49	0,79	19,3	20,4	8,92	2025-02-24; 13:10			

Nr.		Taršos šaltinis										Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data
kodu <sup>1</sup>		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	strauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
011		Klinkerio silosai krosnies Nr.7	624805 433147	49	0,5	23,3	30,5	4,18						2025-02-24;14:00	
012		Klinkerio silosai krosnies Nr.8	6242787 433155	49	0,5	28,2	18,3	4,80						2025-02-24; 14:50	
037		Cemento auto svarstyklės	6243040 433094	15	0,34	3,0	6,8	0,21						2025-02-24; 16:15	
096.05		Šaldytuvas suk. kr. Nr.5	6242840 433099	45	2,5	12,2	79,8	45,91						2025-02-25; 11:00	
090		Krosnies Nr.5 aušintuvo iškrovimo mazgas	6242845 433077	12	0,4	8,6	39,5	0,94						2025-02-25; 11:45	
002		Anglies malūnas Nr.2	6242734 433119	40	1,2	14,3	65,2	7,98						2025-02-25; 13:20	
004		Perpylimo mazgas anglies malūno Nr.2	6242748 433112	33	0,6x0,6	15,6	6,8	0,85						2025-02-25; 14:05	
005		Perpylimo mazgo filtras	6242815 433282	8	0,5	12,0	-0,5	1,13						2025-02-25; 15:15	
088		Cikloninis šilumokaitis	6242788 432966	7,6	0,43	12,2	23,6	0,96						2025-03-03;09:15	
072		Klinčių perpylimo mazgas	6242855 432792	24	0,7	8,5	2,0	1,98						2025-03-03;10:00	
075		Molio ir klinčių perpylimo mazgas	6242811 432808	24	0,5	8,4	5,4	1,23						2025-03-03;10:50	
074		Žaliavų mišinio perpylimo mazgas	6242833 432805	17	0,45	7,6	4,6	0,93						2025-03-03;11:35	
095		Klinkerio silosai (viršus) filtras Nr.3	6242843 433113	42	0,5	12,9	29,4	0,81						2025-03-03; 14:00	
068		Kalkakmenio padavimo galerija	6242949 433280	4	0,5	11,5	15,6	1,70						2025-03-31;15:00	
020.02		Priedų džiovimo būgnas Nr. 2	6242962 433358	50	2,5	7,9	62,2	18,67						2025-03-31;16:00	

Pastabos:

<sup>1</sup>KoI nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“



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

3 lentelė

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas <sup>1</sup>	kodas	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	
035		4281	Kietosios dalelės (C)	5,797	-	svorio		
036		4281	Kietosios dalelės (C)	6,111	-	svorio		
016		4281	Kietosios dalelės (C)	5,111	-	svorio		
017		4281	Kietosios dalelės (C)	5,417	-	svorio		
013		4281	Kietosios dalelės (C)	7,936	-	svorio		
066		4281	Kietosios dalelės (C)	4,638	-	svorio		
038		6486	Kietosios dalelės (B)	2,716	-	svorio		
083		4281	Kietosios dalelės (C)	5,151	-	svorio		
086		4281	Kietosios dalelės (C)	5,417	-	svorio		
087		4281	Kietosios dalelės (C)	3,768	-	svorio		
019		4281	Kietosios dalelės (C)	14,074	-	svorio		
091		4281	Kietosios dalelės (C)	6,377	-	svorio		
010		6486	Kietosios dalelės (B)	9,792	-	svorio		
011		4281	Kietosios dalelės (C)	21,052	-	svorio		
012		4281	Kietosios dalelės (C)	14,133	-	svorio		
037		4281	Kietosios dalelės (C)	9,167	-	svorio		
096.05		4281	Kietosios dalelės (C)	5,833	-	svorio		
090		4281	Kietosios dalelės (C)	4,445	-	svorio		
002		6486	Kietosios dalelės (B)	5,614	-	svorio		
004		4281	Kietosios dalelės (C)	11,795	-	svorio		
005		4281	Kietosios dalelės (C)	4,127	-	svorio		
088		4281	Kietosios dalelės (C)	3,860	-	svorio		
072		4281	Kietosios dalelės (C)	2,143	-	svorio		
075		4281	Kietosios dalelės (C)	3,333	-	svorio		
074		4281	Kietosios dalelės (C)	2,778	-	svorio		
095		4281	Kietosios dalelės (C)	4,667	-	svorio		
068		4281	Kietosios dalelės (C)	3,860	-	svorio		

AB „Akmenės cementas“ gamybos  
cecho laboratorijos leidimas Nr. LAT-  
204

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
020.02		6486	Kietosios dalelės (B)	28,333	-	svorio	
		5917	CO	142,5	-	Elektrocheminis	
		5872	NO <sub>x</sub>	4,78	-	Elektrocheminis	
		5897	SO <sub>2</sub>	0	-	Elektrocheminis	

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

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

<sup>4</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

#### IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1320056		Išleistuvas												
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup> kodas	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Matavimo atlikimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Teršalų pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-03-07	12:34	X-6242648 Y-433319	106	22.09	1998	-	10,1	1004	Suspenduotos medžiagos	8,1	LST EN 872:2005	Nr. LA.216-01	UAB „Geomina“	25MC069/09
								1005	ChDS	7,76	ISO 15705:2002	Nr. LA.216-01	UAB „Geomina“	25MC069/09
								1003	BDS <sub>7</sub>	<0,30	LST EN 1899-1;2:2000	Nr. LA.216-01	UAB „Geomina“	25MC069/09
								1204	Naftos angliavandeniai	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002	Nr. LA.216-01	UAB „Geomina“	25MC069/09

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1320058		Išleistuvas												
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup> kodas	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Matavimo atlikimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Teršalų pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-03-07	13:01	X-6242512 Y-432797	106	-	-	-	9,2	1004	Suspenduotos medžiagos	21	LST EN 872:2005	Nr. LA.216-01	UAB „Geomina“	25MC069/10
								1005	ChDS	<5,0	ISO 15705:2002	Nr. LA.216-01	UAB „Geomina“	25MC069/10
								1003	BDS <sub>7</sub>	0,38	LST EN 1899-1;2:2000	Nr. LA.216-01	UAB „Geomina“	25MC069/10
								1204	Naftos angliavandeniai	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002	Nr. LA.216-01	UAB „Geomina“	25MC069/10



Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1320056		L8					Išleistuvas							
Ėminio ėminio data, MM/MM.m m.dd	Ėminio ėminio laikas, hh.min	Ėminio ėminio vieta <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Tempera- tura, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1004	Suspenduotos medžiagos	1,5	LST EN 872:2005	Nr. LA.216-01	UAB „Geomina“	25MC069/08
2025-03-07	12:15	X-6242669 Y-433129	106	46,63	4196	-	8,9	1005	ChDS	31,7	ISO 15705:2002	Nr. LA.216-01	UAB „Geomina“	25MC069/08
								1003	BDS <sub>7</sub>	5,03	LST EN 1899- 1;2:2000	Nr. LA.216-01	UAB „Geomina“	25MC069/08
								1204	Naftos angliavandeniai	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002	Nr. LA.216-01	UAB „Geomina“	25MC069/08

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėminio vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėminio. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėminio, paskutinio kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpį nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėminio, paskutinio kalendoriniai metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų tvarkos tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedelyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateiktą matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

\*- nuo 2024-07-01 į išleistuvą L5 patenka tik sąlyginai švarios nuotekos.



Parengė Jolita Kazlauskienė tel. 370 425 58376

Generalinis direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

Artūras Zaremba  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

2025-04-16  
(Data)

