

**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 langelių 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
842558323		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: **2024 m. III ketvirtis**

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

I lentelė

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys 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 parametrams 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.	kods ¹	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
089		Cikloninis šilumokaitis (elevatoriaus viršus)	6242784 432962	85	0,25	6,6	49,1	0,27	2024-07-11;10:40	
086		Žaliavų silosas (elevatoriaus viršus)	6242767 432976	53	0,5	14,1	69,8	1,38	2024-07-11;11:20	
085		Žaliavų silosas (elevatoriaus apačia)	6242772 432960	17	0,4	6,5	68,9	0,64	2024-07-11;13:30	
068		Kalkakmenio padavimo galerija	6242949 433280	4	0,5	12,1	34,1	1,69	2024-07-11;14:40	
093		Klinkerio silosai (viršus) filtras Nr.1	6242785 433135	42	0,5	16,2	19,4	1,05	2024-07-11;15:30	
079		Žaliavų mišinio bunkeris Nr.2 (viršus)	6242765 432836	40	0,55	7,0	18,9	1,27	2024-07-12;13:50	
078		Smėlio bunkeris	6242766 432826	39	0,5	7,1	18,2	1,3	2024-07-12;14:30	
080		Nuodegų bunkeris (viršus)	6242769 432834	26	0,45	5,2	17,5	0,61	2024-07-12;15:10	
023		Cemento silosas Nr.3	6243050 433111	60,5	0,34	9,3	54,3	1,17	2024-07-12;13:30	
024		Cemento silosas Nr.4	6243052 433101	60,5	0,34	7,7	59,4	1,23	2024-07-23;14:10	
021		Cemento silosas Nr.1	6243060 433134	60,5	0,34	8,6	55,2	0,89	2024-07-23;15:05	
022		Cemento silosas Nr.2	6243058 433124	60,5	0,34	9,0	58,4	0,67	2024-07-23;15:45	
088		Cikloninis šilumokaitis	6242788 432966	7,6	0,43	8,7	48,4	0,64	2024-08-23;14:00	

Nr.	kodu ¹	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
087		Žaliavų silosas (po silosu)	6242776 432985	7,6	0,5	12,9	46,5	2,13	2024-08-23;14:40			
005		Perpylimo mazgo filtras	6242815 433282	8	0,5	13,0	20,8	1,15	2024-08-28;11:10			
002		Anglies malūnas Nr.2	6242734 433119	40	1,2	15,6	70,8	8,6	2024-08-28;13:30			
004		Perpylimo mazgas anglies malūno Nr.2	6242748 433112	33	0,6x0,6	13,2	20,4	0,7	2024-08-28;14:10			
091		Klinkerio silosai viršus (31-44.5 BF06)	6242853 433117	42.2	0,55	5,6	64,4	0,89	2024-0828;15:00			
019		Priedų perpylimo mazgas	6242865 433124	45	0,5	15,6	31,3	1,33	2024-08-28;15:45			
038		Cemento fasavimo skyrius	6243020 433051	18,5	1,0x1,0	7,0	24,6	6,44	2024-08-28;10:00			
066		Pakavimo mašinos patalpa	6242936 432966	12	0,5	22,6	19,8	4,06	2024-08-29;11:00			
090		Krosnies Nr.5 aušintuvo išskrovimo mazgas	6242845 433077	12	0,4	9,2	44,6	1,0	2024-08-29;13:00			
096.05		Šaldytuvas suk. kr. Nr.5	6242840 433099	45	2,5	11,5	84,3	43	2024-08-29;13:45			
012		Klinkerio silosai krosnies Nr.8	6242787 433155	49	0,5	30,2	43,9	4,74	2024-08-29;14:30			
011		Klinkerio silosai krosnies Nr.7	624805 433147	49	0,5	30,8	46,3	5,21	2024-08-29;15:15			
010		Klinkerio silosai krosnies Nr.5,6	6242853 433126	49	0,79	16,1	33,3	7,07	2024-08-28;16:00			
036		Cemento silosas Nr.20	6244105 433123	60,5	0,45	8,1	38,9	1,4	2024-08-30;10:45			
035		Cemento silosas Nr.19	6243101 433113	60,5	0,45	8,6	40,6	1,47	2024-08-30;11:15			
081		Nuodegų bunkeris	6242769 432828	13	0,5	4,8	19,2	0,55	2024-08-30;13:40			

Nr.	kodu	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
082		Klinčių bunkeris	6242751 432818	13	0,65	6,5	14,3	1,88	2024-08-30; 14:10
084		Žaliavų transportavimo sistema Nr.2 (16-32.5BF06)	6242790 432929	37,5	0,43	11,6	31,4	0,89	2024-08-30; 15:20
083		Žaliavų transportavimo sistema Nr.1 (16-32.5BF05)	6242766 432940	37,5	0,8x0,8	7,8	35,6	2,11	2024-08-30; 16:05
075		Molio ir klinčių perpylimo mazgas	6242811 432808	24	0,5	8,2	13,8	1,17	2024-09-12; 10:00
074		Žaliavų mišinio perpylimo mazgas	6242833 432805	17	0,45	7,8	14,3	0,92	2024-09-12; 10:45
072		Klinčių perpylimo mazgas	6242855 432792	24	0,7	7,0	15,1	1,55	2024-09-12; 11:20
001		Anglies malūnas Nr.1	6242748 433107	40	1,2	6,0	84,0	4,31	2024-09-12; 13:40
003		Perpylimo mazgas anglies malūno Nr.1	6242754 433120	33	0,6x0,6	6,4	28,5	0,38	2024-09-12; 14:20
037		Cemento auto svarstyklės	6243040 433094	15	0,34	5,1	29,1	0,32	2024-09-12; 16:00
015		Separatorius cemento Nr. 3	624847 433172	23	0,5	11,0	86,2	1,69	2024-09-13; 13:25
016		Cemento malūnas Nr.4	6242837 433222	36	1,2	19,9	93,6	7,21	2024-09-13; 14:10
014		Cemento malūnas Nr.3	6242852 433215	36	1,2	13,5	105,6	5,03	2024-09-13; 14:50
013		Cemento malūnas Nr.2	6242880 433207	36	1,2	9,3	98,2	6,44	2024-09-13; 15:40
020.01		Priedų džiovinimo būgnas Nr. 1	6242962 433358	50	2,5	12,9	74,1	29,5	2024-09-23; 16:20

Pastabos:

¹Kol nemontuotas 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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas ¹	kodas	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	
089		4281	Kietosios dalelės (C)	3,92	-	svorio		
086		4281	Kietosios dalelės (C)	4,21	-	svorio		
085		4281	Kietosios dalelės (C)	4,17	-	svorio		
068		4281	Kietosios dalelės (C)	5,93	-	svorio		
093		4281	Kietosios dalelės (C)	7,18	-	svorio		
079		4281	Kietosios dalelės (C)	1,91	-	svorio		
078		4281	Kietosios dalelės (C)	1,59	-	svorio		
080		4281	Kietosios dalelės (C)	2,13	-	svorio		
023		4281	Kietosios dalelės (C)	4,53	-	svorio		
024		4281	Kietosios dalelės (C)	6,33	-	svorio		
021		4281	Kietosios dalelės (C)	8,12	-	svorio		
022		4281	Kietosios dalelės (C)	6,94	-	svorio		
088		4281	Kietosios dalelės (C)	4,06	-	svorio		
087		4281	Kietosios dalelės (C)	3,51	-	svorio		
005		4281	Kietosios dalelės (C)	6,35	-	svorio		
002		4281	Kietosios dalelės (C)	4,67	-	svorio		
004		4281	Kietosios dalelės (C)	7,94	-	svorio		
091		4281	Kietosios dalelės (C)	4,24	-	svorio		
019		4281	Kietosios dalelės (C)	16,39	-	svorio		
038		4281	Kietosios dalelės (C)	2,54	-	svorio		
066		4281	Kietosios dalelės (C)	7,72	-	svorio		
090		4281	Kietosios dalelės (C)	4,1	-	svorio		
096.05		4281	Kietosios dalelės (C)	5,33	-	svorio		
012		4281	Kietosios dalelės (C)	14,2	-	svorio		
011		4281	Kietosios dalelės (C)	23,61	-	svorio		
010		4281	Kietosios dalelės (C)	9,07	-	svorio		

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
036		4281	Kietosios dalelės (C)	3,77	-	svorio	
035		4281	Kietosios dalelės (C)	4,45	-	svorio	
081		4281	Kietosios dalelės (C)	1,74	-	svorio	
082		4281	Kietosios dalelės (C)	2,11	-	svorio	
084		4281	Kietosios dalelės (C)	5,19	-	svorio	
083		4281	Kietosios dalelės (C)	4,55	-	svorio	
075		4281	Kietosios dalelės (C)	2,93	-	svorio	
074		4281	Kietosios dalelės (C)	2,32	-	svorio	
072		4281	Kietosios dalelės (C)	2,12	-	svorio	
001		4281	Kietosios dalelės (C)	5,15	-	svorio	
003		4281	Kietosios dalelės (C)	19,26	-	svorio	
037		4281	Kietosios dalelės (C)	5,8	-	svorio	
015		4281	Kietosios dalelės (C)	8,1	-	svorio	
016		4281	Kietosios dalelės (C)	7,69	-	svorio	
014		4281	Kietosios dalelės (C)	9,02	-	svorio	
013		4281	Kietosios dalelės (C)	???	-	svorio	
020.01		6486	Kietosios dalelės (B)	19,63	-	svorio	
020.01		5917	CO	18,33	-	elektrocheminis	
020.01		5872	NO _x	13,67	-	elektrocheminis	
020.01		5897	SO ₂	2,86	-	elektrocheminis	

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekių teršalų kiekiams 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 taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę 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. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1320056		Išleistuvas												
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	L. abai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-09-27	14:37	X-6242648 Y-433319	128	18,61	4472,0	-	16,9	1004 1005 1003 1204	Suspenduotos medžiagos ChDS BDS ₇ Naftos angliavandeniškai	2,3 30,6 1,32 <0,10	LST EN 872:2005 ISO 15705:2002 LST EN 1899-1:2:2000 LST EN ISO 9377-2:2002	Nr. LA.216-01 Nr. LA.216-01 Nr. LA.216-01 Nr. LA.216-01	UAB „Geomina“ UAB „Geomina“ UAB „Geomina“ UAB „Geomina“	24MC282/13 24MC282/13 24MC282/13 24MC282/13

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1320058		Išleistuvas												
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	L. abai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-09-27	14:55	X-6242512 Y-432797	128	-	-	-	18,1	1004 1005 1003 1204	Suspenduotos medžiagos ChDS BDS ₇ Naftos angliavandeniškai	20 29,4 1,03 <0,10	LST EN 872:2005 ISO 15705:2002 LST EN 1899-1:2:2000 LST EN ISO 9377-2:2002	Nr. LA.216-01 Nr. LA.216-01 Nr. LA.216-01 Nr. LA.216-01	UAB „Geomina“ UAB „Geomina“ UAB „Geomina“ UAB „Geomina“	24MC282/14 24MC282/14 24MC282/14 24MC282/14

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
I320056		L8					Išleistuvas						
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio 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	Tersalai / parametrai ⁸		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrinių protokolų Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
								1004	Suspenduotos medžiagos	LST EN 872:2005	Nr. LA.216-01	UAB „Geomina“	24MC282/12
2024-09-27	14:20	X-6242669 Y-433129	-	102,62	9440,86	-	18,1	1005	ChDS	ISO 15705:2002	Nr. LA.216-01	UAB „Geomina“	24MC282/12
								1003	BDS ⁷	LST EN 1899-1:2:2000	Nr. LA.216-01	UAB „Geomina“	24MC282/12
								1204	Naftos angliavandeniai	LST EN ISO 9377-2:2002	Nr. LA.216-01	UAB „Geomina“	24MC282/12

Pastabos:

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

² 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.

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

⁴ Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

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

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

⁷ 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“.

⁸ Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo 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 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.


⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai rašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰ 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)


(Parašas)

Artūras Zaremba
(Vardas ir pavardė)

2024-10-25
(Data)

