

**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
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
842558376	-	jolita.kazlauskiene@cementas.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023 m. IV 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 ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-				

Pastabos:

¹Jei 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.	kodas ¹	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 ³ /s				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
029		Cemento silosas Nr. 9	6243097 433126	60,5	0,45	6,8	24,5	1,21	2023-10-01; 14:30			
030		Cemento silosas Nr.10	6243094 433116	60,5	0,45	8,2	25,2	1,45	2023-10-04; 15:10			
037		Cemento auto svarstyklės	6243040 433094	15	0,34	8,0	23,3	0,51	2023-10-04; 16:00			
090		Krosnies Nr.5 aušintuvo iškrovimo mazgas	6242845 433077	12	0,4	7,4	43,2	0,78	2023-10-27; 13:15			
096.05		Šaldytuvas suk. kr. Nr.5	6242840 433099	45	2,5	9,2	81,6	33,76	2023-10-27; 14:00			
001		Anglies malūnas Nr.1	6242748 433107	40	1,2	5,2	76,2	4,49	2023-10-27; 15:00			
003		Perpylimo mazgas anglies malūno Nr.1	6242754 433120	33	0,6x0,6	8,6	19,8	0,50	2023-10-27; 15:50			
088		Cikloninis šilumokaitis	6242788 432966	7,6	0,43	11,9	46,3	0,86	2023-10-30; 10:40			
085		Žaliavų silosas	6242772 432960	17	0,4	5,5	62,5	0,54	2023-10-30; 11:25			
084		Žaliavų transportavimo sistema Nr. 2	6242790 432929	37,5	0,43	14,4	30,6	1,09	2023-10-30; 13:45			
083		Žaliavų transportavimo sistema Nr.1	6242766 432940	37,5	0,8x0,8	8,5	27,8	2,31	2023-10-30; 14:30			
080		Nuodegų bunkeris (viršus)	6242769 432834	26	0,45	4,8	16,4	0,56	2023-10-30; 15:40			

Nr.		Taršos šaltinis										Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
kodu		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	
079		Žaliavų mišinio bunkeris Nr.2	6242765 432836	40	0,55	6,6	18,1	1,19						2023-10-30; 16:20	
019		Priedų perpylimo mazgas	6242865 433124	45	0,5	14,9	12,3	1,33						2023-11-13; 13:50	
068		Kalkakmenio padavimo galerija	6242949 433280	4	0,5	8,9	10,8	1,32						2023-11-13; 14:40	
005		Perpylimo mazgas	6242815 433282	8	0,5	12,4	8,6	1,12						2023-11-13; 15:30	
002		Anglies malūnas Nr.2	6242734 433119	40	1,2	15,1	65,6	8,4						2023-11-17; 10:50	
004		Perpylimo mazgas anglies malūno Nr.2	6242748 433112	33	0,6x0,6	16,0	8,2	0,88						2023-11-17; 11:30	
012		Klinkerio silosai krosnies Nr.8	6242787 433155	49	0,5	29,2	27,8	4,81						2023-11-17; 13:40	
011		Klinkerio silosai krosnies Nr.7	624805 433147	49	0,5	30,3	29,4	5,39						2023-11-17; 14:25	
010		Klinkerio silosai krosnies Nr.5,6	6242853 433126	49	0,79	12,2	25,3	5,48						2023-11-17; 15:15	
091		Klinkerio silosai viršus (31-44.5 BF06)	6242853 433117	42,2	0,55	6,5	40,5	1,11						2023-11-17; 16:05	
025		Cemento silosas Nr.5	6243062 433097	60,5	0,34	7,8	48,3	1,01						2023-11-22; 14:00	
033		Cemento silosas Nr. 17	6243089 433091	60,5	0,45	9,1	35,8	1,59						2023-11-22; 14:50	
034		Cemento silosas Nr. 18	6243093 433101	60,5	0,45	9,6	33,4	1,69						2023-11-22; 15:30	
038		Cemento fasavimo skyrius	6243020 433051	18,5	1,0x1,0	5,5	16,6	5,11						2023-11-27; 11:20	
066		Pakavimo mašinos patalpa	6242936 432966	12	0,5	17,3	11,8	3,15						2023-11-27; 13:30	

Nr.	kods ¹	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 ³ /s							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
087		Žaliavų silosas (po silosu)	6242776 432985	7,6	0,5	9,1	43,7	0,95	2023-11-27; 14:20						
081		Nuodegų bunkeris	6242769 432828	13	0,5	5,1	12,1	0,59	2023-11-27; 15:10						
082		Klinčių bunkeris	6242751 432818	13	0,65	7,8	9,2	2,26	2023-11-27; 15:55						
014		Cemento malūnas Nr.3	6242852 433215	36	1,2	13,9	95,1	5,5	2023-12-01; 14:20						
015		Separatorius cemento malūno Nr. 3	624847 433172	23	0,5	15,1	68,9	2,33	2023-12-01; 15:05						
035		Cemento silosas Nr.19	6243101 433113	60,5	0,45	6,7	42,1	1,05	2023-12-19; 09:15						
036		Cemento silosas Nr.20	6244105 433123	60,5	0,45	5,9	37,2	1,24	2023-12-19; 09:45						
021		Cemento silosas Nr.1	6243060 433134	60,5	0,34	15,1	49,3	1,39	2023-12-19; 10:20						
022		Cemento silosas Nr.2	6243058 433124	60,5	0,34	14,8	53,4	1,15	2023-12-19; 10:55						
020.01		Priedų džiovinimo būgnas Nr. 1	6242962 433358	50	2,5	6,7	54,2	15,92	2023-12-21; 10:40						
016		Cemento malūnas Nr.4	6242837 433222	36	1,2	13,3	86,1	5,37	2023-12-21; 13:50						
017		Seperatorius cemento malūno Nr. 4	6242831 433223	36	0,31	12,2	87,1	0,59	2023-12-21; 14:35						

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis 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 ²	kodas	pavadinimas				
1		2	3	4	5	6	7	8
029			4281	Kietosios dalelės (C)	4,667	-	svorio	AB „Akmenės cementas“ gamybos cecho laboratorijos leidimas Nr. IAT-204
030			4281	Kietosios dalelės (C)	5,833	-	svorio	
037			4281	Kietosios dalelės (C)	6,111	-	svorio	
090			4281	Kietosios dalelės (C)	4,333	-	svorio	
096.05			4281	Kietosios dalelės (C)	4,242	-	svorio	
001			4281	Kietosios dalelės (C)	5,079	-	svorio	
003			4281	Kietosios dalelės (C)	14,933	-	svorio	
088			4281	Kietosios dalelės (C)	4,313	-	svorio	
085			4281	Kietosios dalelės (C)	3,810	-	svorio	
084			4281	Kietosios dalelės (C)	4,849	-	svorio	
083			4281	Kietosios dalelės (C)	6,111	-	svorio	
080			4281	Kietosios dalelės (C)	2,319	-	svorio	
079			4281	Kietosios dalelės (C)	2,105	-	svorio	
019			4281	Kietosios dalelės (C)	7,500	-	svorio	
068			4281	Kietosios dalelės (C)	3,457	-	svorio	
005			4281	Kietosios dalelės (C)	4,762	-	svorio	
002			4281	Kietosios dalelės (C)	5,333	-	svorio	
004			4281	Kietosios dalelės (C)	6,173	-	svorio	
012			4281	Kietosios dalelės (C)	28,533	-	svorio	
011			4281	Kietosios dalelės (C)	22,133	-	svorio	
010			4281	Kietosios dalelės (C)	26,316	-	svorio	
091			4281	Kietosios dalelės (C)	5,185	-	svorio	
025			4281	Kietosios dalelės (C)	4,445	-	svorio	
033			4281	Kietosios dalelės (C)	5,679	-	svorio	
034			4281	Kietosios dalelės (C)	6,429	-	svorio	
038			4281	Kietosios dalelės (C)	3,733	-	svorio	
066			4281	Kietosios dalelės (C)	4,285	-	svorio	
087			4281	Kietosios dalelės (C)	2,933	-	svorio	

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
081		4281	Kietosios dalelės (C)	2,500	-	svorio	
082		4281	Kietosios dalelės (C)	1,739	-	svorio	
014		4281	Kietosios dalelės (C)	11,481	-	svorio	
015		4281	Kietosios dalelės (C)	3,492	-	svorio	
035		4281	Kietosios dalelės (C)	4,562	-	svorio	
036		4281	Kietosios dalelės (C)	5,089	-	svorio	
021		4281	Kietosios dalelės (C)	9,091	-	svorio	
022		4281	Kietosios dalelės (C)	13,636	-	svorio	
020.01		6486	Kietosios dalelės (B)	11,481	-	svorio	
020.01		5917	CO	11,250	-	elektrocheminis	
020.01		5872	NO _x	30,067	-	elektrocheminis	
020.01		5897	SO ₂	0	-	elektrocheminis	
016		4281	Kietosios dalelės (C)	5,882	-	svorio	AB „Akmenės cementas“ gamybos
017		4281	Kietosios dalelės (C)	5,000	-	svorio	cecho laboratorijos leidimas Nr. LAT-204

Pastabos:

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

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis 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, galiojancio 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												
Ėmimo data, MMMM.m mm.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	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	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
								1004	Suspenduotos medžiagos	6,2	LST EN 872:2005	Nr.1393732	UAB „Geomina“	23MC407
							2,4	1005	ChDS	<6,0	ISO 15705:2002	Nr.1393732	UAB „Geomina“	23MC407
2023-11-23	08:45	X-6242648 Y-433319	107	46,68	4248	-		1003	BDS ₇	1,9	LST EN 1899-2:2000	Nr.1393732	UAB „Geomina“	23MC407
								1204	Naftos angliavandeniai	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002	Nr.1393732	UAB „Geomina“	23MC407

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1320058		Išleistuvas												
Ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	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	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
								1004	Suspenduotos medžiagos	7,4	LST EN 872:2005	Nr.1393732	UAB „Geomina“	23MC407
							19,5	1005	ChDS	23,9	ISO 15705:2002	Nr.1393732	UAB „Geomina“	23MC407
2023-11-23	09:01	X-6242512 Y-432797	107	74,69	6796,80	-		1003	BDS ₇	1,11	LST EN 1899-2:2000	Nr.1393732	UAB „Geomina“	23MC407
								1204	Naftos angliavandeniai	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002	Nr.1393732	UAB „Geomina“	23MC407

Pastabos:

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

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

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

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

⁵Dienu 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.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui 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).

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

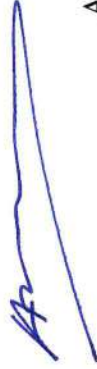
⁸Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos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

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Jolita Kazlauskienė tel. 8 425 58376

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



(Parašas)

Artūras Zaremba
(Vardas ir pavardė)

2024-01-22
(Data)