

**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, vykdomasis ūkinė 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 informacija⁰⁷⁷

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: **2026 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 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 parametrams nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Nr.	kodas ¹	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pyvzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	Matavimo data	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
066		Pakavimo mašinos patalpa	6242936 432966	12	0,5	21,23	9	3,91	2026-03-16; (08:30 – 10:00)	
020.02		Priedų džiovimo būgnas Nr. 2	6242962 433358	50	2,5	7,61	54	15,03	2026-03-16; (10:40 – 12:10)	
002		Anglies malūnas Nr.2	6242734 433119	40	1,2	15,46	57	9,23	2026-03-16; (12:50 – 14:20)	
004		Perpylimo mazgas anglies malūno Nr.2	6242748 433112	33	0,6x0,6	7,23	7	0,39	2026-03-16; (14:40 – 16:10)	
014		Cemento malūnas Nr.3	6242852 433215	36	1,2	13,36	93	5,03	2026-03-17; (08:10 – 09:40)	
013		Cemento malūnas Nr. 2	6242880 433207	36	1,2	9,54	95	6,29	2026-03-17; (10:10 – 11:40)	
015		Separatorius cemento malūno Nr. 3	6242847 433172	23	0,5	9,15	67	1,46	2026-03-17; (14:20 – 15:50)	
037		Cemento automobilinės svarstyklės	6243040 433094	15	0,34	6,38	8	0,39	2026-03-17; (17:00 – 18:30)	
096.05		Aušintuvas sukamosios krosnies Nr. 5	6242840 433099	45	2,5	10,78	85	38,54	2026-03-18; (08:30 – 09:40)	
012		Klinkerio silosai krosnies Nr.8	6242787 433155	49	0,5	24,78	14	4,21	2026-03-18; (10:30 – 12:00)	
011		Klinkerio silosai krosnies Nr.7	6242805 433147	49	0,5	18,28	15	3,31	2026-03-18; (12:20 – 13:50)	
019		Priedų perpylimo mazgas	6242865 433124	45	0,5	20,95	15	1,83	2026-03-18; (14:40 – 16:10)	

Pastabos:

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

Tersaļu, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Nr.	Taršos šaltinis		Tersalai		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	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
066		4281	Kietosios dalelės (C)	3,7	-	svorio		
		6486	Kietosios dalelės (B)	19,0	-	svorio		
020.02		5917	CO	69	-	Elektrocheminis		
		5872	NO _x	28,4	-	Elektrocheminis		
		5897	SO ₂	10,8	-	Elektrocheminis		
002		4281	Kietosios dalelės (C)	8,1	-	svorio		
004		4281	Kietosios dalelės (C)	13,0	-	svorio		
014		4281	Kietosios dalelės (C)	4,9	-	svorio		
013		4281	Kietosios dalelės (C)	5,2	-	svorio		
015		4281	Kietosios dalelės (C)	7,3	-	svorio		
037		4281	Kietosios dalelės (C)	6,0	-	svorio		
096.05		4281	Kietosios dalelės (C)	4,5	-	svorio		
012		4281	Kietosios dalelės (C)	24,2	-	svorio		
011		4281	Kietosios dalelės (C)	25,3	-	svorio		
019		4281	Kietosios dalelės (C)	9,7	-	svorio		

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“²Išmetamų į aplinkos orą atskirų tersalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota tersalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos tersalo 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 1320056	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		Išleistuvas											
	Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	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	Teršalai / parametrai ⁸ kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-04	10:28	X-6242648 Y-433319	98	13,49	1214	-	7,4	1004	Skandinčios medžiagos	3,8	LST EN 872:2005	Nr. L.A.216-01	UAB „Geomina“	25MC043/03
								1005	ChDS	16,3	ISO 15705:2002	Nr. L.A.216-01	UAB „Geomina“	25MC043/03
								1003	BDS ₇	1,9	LST EN 1899-1:2:2000	Nr. L.A.216-01	UAB „Geomina“	25MC043/03
								1204	Naftos angliavandeniai	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002	Nr. L.A.216-01	UAB „Geomina“	25MC043/03

Išleistuvo kodas ² 1320056	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		Išleistuvas											
	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	Teršalai / parametrai ⁸ kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-04	10:15	X-6242669 Y-433129	98	28,48	2562	-	6,1	1004	Skandinčios medžiagos	24	LST EN 872:2005	Nr. L.A.216-01	UAB „Geomina“	25MC043/02
								1005	ChDS	57,3	ISO 15705:2002	Nr. L.A.216-01	UAB „Geomina“	25MC043/02
								1003	BDS ₇	6,7	LST EN 1899-1:2:2000	Nr. L.A.216-01	UAB „Geomina“	25MC043/02
								1204	Naftos angliavandeniai	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002	Nr. L.A.216-01	UAB „Geomina“	25MC043/02

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas, 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 nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais 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 kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais 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 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“.

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. 370 425 58376

Generalinis direktorius
(Ukio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)

Artūras Zaremba
(Vardas ir pavardė)

2026-04-10
(Data)

(Parašas)

