

**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. I 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 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.	kodus 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		
083		Žaliavų transportavimo sistema Nr.1 (16-32.5BF05)	6242766 432940	37,5	0,8x0,8	8,1	23,2	2,28	2023-01-27, 10:40		
084		Žaliavų transportavimo sistema Nr.2 (16-32.5BF06)	6242790 432929	37,5	0,43	12,8	29,2	0,99	2023-01-27, 11:20		
091		Klinkerio silosai viršus (31-44.5 BF06)	6242853 433117	42.2	0,55	14,1	24,5	2,55	2023-01-27, 13:40		
016		Cemento malūnas Nr.4	6242837 433222	36	1,2	13,8	83,6	5,53	2023-01-27, 14:45		
017		Seperatorius cemento Nr. 4	6242831 433223	36	0,31	11,5	86,2	0,62	2023-01-27, 15:30		
087		Žaliavų silosas (po silosu) (22-35.5 BF02)	6242776 432985	7,6	0,5	8,9	10,8	1,07	2023-02-13, 10:25		
086		Žaliavų silosas	6242767 432976	53	0,5	14,2	62,4	1,43	2023-02-13, 11:20		
066		Pakavimo mašinos patalpa	6242936 432966	12	0,5	19	19,6	3,44	2023-02-13, 14:30		
038		Cemento fasavimo skyrius	6243020 433051	18,5	1,0x1,0	7,6	5,6	7,47	2023-02-13, 15:40		
068		Kalkakmenio padavimo galerija (01-23.5 BF04)	6242949 433280	4	0,5	8,7	8,6	1,30	2023-02-21, 10:40		
019		Priedų perpylimo mazgas	6242865 433124	45	0,5	14,5	8,9	1,31	2023-02-21, 11:35		
010		Klinkerio silosai krosnies Nr.5,6	6242853 433126	49	0,79	15,2	14,3	6,98	2023-02-21, 13:40		

Nr.	Taršos šaltinis							Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	kodas ¹	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		
011		Klinkerio silosai krosnies Nr.7	624805 433147	49	0,5	33,9	23,8	6,05	2023-02-21, 14:30		
012		Klinkerio silosai krosnies Nr.8	6242787 433155	49	0,5	33,4	18,3	5,60	2023-02-21, 15:20		
020.02		Priedų džiovavimo būgnas Nr. 2	6242962 433358	50	2,5	7,4	68,0	17,71	2023-03-30, 15:28		

Pastabos:

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

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

3 lentelė

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
083		4281	Kietosios dalelės (C)	5,833	-	svorio	
084		4281	Kietosios dalelės (C)	9,825	-	svorio	
091		4281	Kietosios dalelės (C)	5,507	-	svorio	
016		4281	Kietosios dalelės (C)	6,297	-	svorio	
017		4281	Kietosios dalelės (C)	5,778	-	svorio	
087		4281	Kietosios dalelės (C)	3,809	-	svorio	
086		4281	Kietosios dalelės (C)	5,333	-	svorio	
066		4281	Kietosios dalelės (C)	2,667	-	svorio	
038		4281	Kietosios dalelės (C)	3,467	-	svorio	
068		4281	Kietosios dalelės (C)	5,897	-	svorio	
019		4281	Kietosios dalelės (C)	10,278	-	svorio	
010		4281	Kietosios dalelės (C)	14,933	-	svorio	
011		4281	Kietosios dalelės (C)	18,718	-	svorio	
012		4281	Kietosios dalelės (C)	24,444	-	svorio	
020.02		6486	Kietosios dalelės (B)	29,123	-	svorio	
020.02		5917	CO	20,000	-	elektrocheminis	
020.02		5872	NO _x	30,750	-	elektrocheminis	
020.02		5897	SO ₂	36,230	-	elektrocheminis	

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

Pastabos:

¹Kol nenumatytas 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, 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 1320056	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ L2		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Išleistuvas												
	Ėmimo ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėmimo ėmimo laikas, hh.min	Ėmimo ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸ kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-02-08	09:51	X-6242648 Y-433319	70	27,98	2518	-	3,8	1004	Suspenduotos medžiagos	5,5	LST EN 872:2005	Nr.1393732	UAB „Geomina“	23MC023 01	
								1005	ChDS	6,11	ISO 15705:2002	Nr.1393732	UAB „Geomina“	23MC023 01	
								1003	BDS ⁷	1,59	LST EN 1899- 1:2:2000	Nr.1393732	UAB „Geomina“	23MC023 01	
								1204	Naftos angliavandeniai	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002	Nr.1393732	UAB „Geomina“	23MC023 01	

Išleistuvo kodas ² 1320058	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ L5		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Išleistuvas												
	Ėmimo ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėmimo ėmimo laikas, hh.min	Ėmimo ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸ kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- numas	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-02-08	10:15	X- 6242512 Y-432797	70	44,76	4028,8	-	3,8	1004	Suspenduotos medžiagos	5,9	LST EN 872:2005	Nr.1393732	UAB „Geomina“	23MC023 02	
								1005	ChDS	9,71	ISO 15705:2002	Nr.1393732	UAB „Geomina“	23MC023 02	
								1003	BDS ⁷	1,27	LST EN 1899- 1:2:2000	Nr.1393732	UAB „Geomina“	23MC023 02	
								1204	Naftos angliavandeniai	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002	Nr.1393732	UAB „Geomina“	23MC023 02	

Pastabas:

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

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 skilys nepildomas.

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 laikotarpiams (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 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 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
igalioto asmens pareigos)

Artūras Zaremba
(Vardas ir pavardė)

2023-04-27
(Data)

