

Azonosító:EPAPIR-20260625-13063

Küldő

Viselt név:

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

Nem természetes személy neve: HCM 1890 Zrt.

Nem természetes személy adószáma: 28749244

Dátum: 2026.06.25

Hivatkozási szám:

Azonosító: EPAPIR-20260625-13063

Témacsoport azonosító: KORM_HIV_UGY

Témacsoport neve: Kormányhivatali ügyek

Ügytípus azonosító: 334

Ügytípus neve: Környezet- és természetvédelmi feladatok

Címzett

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal
3525, Miskolc
Városház tér 1

Tárgy:

A HCM 1890 Zrt. kérelme a mészgyártás tevékenységre vonatkozó EKHE eljárás lefolytatására és az engedély megadására

Iktatószám: 20/K/HCM1890Zrt/2026.

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és

Hulladékgazdálkodási Főosztály

Miskolc

Mindszent tér 4.

3530

Tárgy: A HCM 1890 Zrt. kérelme a mészgyártás tevékenységre vonatkozó EKHE eljárás lefolytatására és az engedély megadására

Tisztelt Hatóság!

A HCM 1890 Hejőcsabai Cement- és Mészipari Zrt. (Cég rövidített elnevezése: HCM 1890 Zrt.; székhely: 3508 Miskolc, Fogarasi utca 6.; adószám: 28749244-2-05; cégjegyzékszám: 05-10-000649; képviseli: Zám Csaba vezérigazgató az igazgatóság tagja) benyújtja a székhelyén levő MÉSZÜZEM működtetéséhez – mészgyártás tevékenység végzéséhez – szükséges Egységes Környezethasználati engedélyezési dokumentációt.

Kérjük a Tisztelt Hatóságot, hogy a benyújtott dokumentáció alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárását folytassa le és az egységes környezethasználati engedélyt adja meg.

Tájékoztatjuk továbbá Önöket, hogy a mai napon, 2026. június 25-én 3.118.500,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat társaságunk megfizette, melyről a banki igazolás másolatát a kérelmi dokumentáció M15-2 mellékleteként csatoltuk.

A dokumentáció nagy terjedelme miatt 8 részletben kerül benyújtásra.

(2/8 RÉSZLET)

Miskolc, 2026. június 25.

Tisztelettel:

HCM 1890 Zrt.

Zám Csaba

vezérigazgató

igazgatósági tag

Mellékletek száma: 25

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
M03_3_Mukodesi_engedely.pdf	882.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	B637C46C17EB901 CE5F0EAFB26C5D 9263C74D64ED994 1F775DC89F7BA59 4ED6B
M03_4_Meszhidrat_uzem_ levegotisztasag_vedelmi_engedelye.pdf	1.4 MB	KRX/OCD/Payload/I D-3	B7E80766B7D62DB E8077CFD56643E5 04F7D70013E2B25 69FB23F8A904914 244D
M03_5_Sajat_celuvasuti_palya_hasznalatbaveteli_engedely.pdf	1.0 MB	KRX/OCD/Payload/I D-4	FCA021B8B313045 F1474F557CC578C 8A3E01733B81281 3CEFD6C296B53B A73EE
M03_6_Szennyviz_elotisztitok_es_szenyvizelvezetes_fennmaradasi_engedelye.pdf	1.1 MB	KRX/OCD/Payload/I D-5	291042BB27EB63D 00E5F888B47DC7D DC7DB4838E7C43 4BD487C7B404521 01A73
M04_1_Meszuzem_reszletes_technologiai_leirasa_technologiai_folyamatabrak_es_porszuro_anyagaramok.pdf	1.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-6	3BBDF2CA7712F74 04461C5B500B880 3AA198DCE0AECC C6E2F1DD8E899E 507845
M04_2_MAERZ_PFRK_tipusu_ketaknas_meszegeto_kemence_technologiai_es_uzemeltetesi_utasitas.pdf	507.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	1FFEB90283AF5F9 5E00FFE44B800BC F069CFBF2EF7159 8AF73CA30C742F9 C800

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
M04_3_Uzemeltetes_i_es_karbantartasi_rend.pdf	347.0 kB	KRX/OCD/Payload/ID-8	F009A2F02C1F936A4A87B830273AFDBE920DE1253A67EAA8C0BE32973B7111C4
M04_4_Allapotfelmeresi_es_nagyjavitasi_terv.pdf	445.9 kB	KRX/OCD/Payload/ID-9	19B7ECEC21B6B87B042BF54E05AF8500A30AD0E0BA4A1FEE897927BA08395F09
M04_5_Telephelyi_munkalatok_es_beavatkozasok.pdf	328.9 kB	KRX/OCD/Payload/ID-10	03AAD2526FCFD980A11246CE974D8933768BA292F1D4C4605730765DC8D95FC2
M04_6_Mezhidrat_uzem_techologiai_bemutatasa_es_kornyezeti_kibocsatoforasai.pdf	373.2 kB	KRX/OCD/Payload/ID-11	4EF36097CC7CC22F4B10500FAD34F84487AEDAB299D5A1C03EA38541AF721CD9
M05_1_KOKA_nyilatkozat_a_Mexikovolyi_meszkobanya_nyersanyag_ellatasi_kepessegerol.pdf	2.1 MB	KRX/OCD/Payload/ID-12	403CC8D3CD1325354D7C5C4D959CF6E541F08E5A53575298479C36E3C3F7BB12
M05_2_Avalanche_nyilatkozat_a_Kanoi_meszko_es_dolomitbanya_nyersanyag_ellatasi_kepessegerol.pdf	605.5 kB	KRX/OCD/Payload/ID-13	611F74F5203152A867805DF7AE6B802474B058CAC5601B67246F359107A9DD38
M05_3_HCM_1890_Zrt._nyersanyag_ellatasi_nyilatkozata.pdf	459.7 kB	KRX/OCD/Payload/ID-14	AAE38DBF25E179AFBF0A731733340A63D7568D9B87B7E86E06C8B3E7C3981AE0
M05_4_Meszko_nyersanyag_minosegi_kovetelmenyek_es_atveteli_ellenorzesi_rend.pdf	359.0 kB	KRX/OCD/Payload/ID-15	F3FFF456288F8A6795EEC933240F945BA6AE0CAF081932DA5CF53712E8A93E25

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
M06_1_Kornyezetir anyitasi_rendszer_ EMS____telephelyi_ eljarasrend.pdf	368.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-16	D0334E185C751A2 226B596A7374951 AC05FAD6C2F5E2 9E9F9EFE95DEA6 E032F4
M06_2_Ellenorzesi_ es_monitoring_rend. pdf	341.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-17	01BBC255B67206B 8C31F187B2223EC FBA5510D782D553 58130A18C44FBE6 86F2
M06_3_Eroforras_ es_energiahatekony sagi_rend.pdf	356.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-18	22CBF2EC1396D03 00E38C1B01A5F59 26F4F5B452BA9AF 22958B4B0B06CB3 6B56
M06_4_Gazkompon ensek_monitoring_ end.pdf	364.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-19	21FD983439FC213 19B4BE78A830478 AD067A326A0417F 5E132922A8D276D CD71
M06_5_PCDD_F_e s_femek_monitoring_ _rend.pdf	355.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-20	F61DA836FB8674E F5E33B7D49F8139 DA435B2AD63B346 A12B588641C66BB 1140
M06_6_BAT_BREF _kovetesi_rend.pdf	360.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-21	EEC873EF3FD967 D73D2B81F092143 EC9D192CBC3B5B 907264A8A529EEE D1B1C5
M06_7_BAT_BREF _valtozasnaplo____n yilvantartasi_minta.p df	276.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-22	D8F9FE95795CD01 B00DDCF8CE2FBF BEAC4D84E7F289 AD042BEBBC403F5 CC64021
M06_8_Kibocsatas_ megelozesi_es_cs okkentesi_terv.pdf	356.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-23	ECA585D451DAD7 E5C5BD039FD6A0 7C677984995BE97 3C949593A65BBF4 90FCA0

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
M06_9_Szallitas_es _anyagmozgatas_k ornyezeti_terheles_ minimalizalasi_rend. pdf	357.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-24	132A5037BDD62B4 B8FBABC51709B0 D7F23B73866AE62 059B2309871AFFB 1C8E5
M06_10_Meszuzem i_monitoring_rendsz er_osszegzo.pdf	364.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-25	692E7B387EC0B4E 922F3BC64020EB8 FAFEDF6E5598A38 268802633920B4FE 1A1
M06_11_Zajkezelesi _terv.pdf	347.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-26	EDE8D0AC2D7834 6FB30120D549CB8 E3E16ACAD511FE AD217B6B90D54B2 5385C1