



A DOKUMENTUMOT DIGITÁLIS
ALÁÍRÁSSAL LÁTJA EL.

AVDH SIGN



Azonosító:EPAPIR-20221128-12776

Küldő	Dátum:	2022.11.28
Viselt név:	EICHINGER EDINA	Hivatkozási szám: BO/32/03801-4/2022.
Születési név:		Azonosító: EPAPIR-20221128-12776
Anyja neve:		Témacsoport azonosító: KORM_HIV_UGY
Születési hely:		Témacsoport neve: Kormányhivatali ügyek
Születési idő:		Ügytípus azonosító: 334
Nem természetes személy neve:	Molnár Környezetvédelmi Mérnöki Kft.	Ügytípus neve: Környezet- és természetvédelmi feladatok
Nem természetes személy adószáma:	12724228	

Címzett

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

Tárgy:

PIMCO Kft. EKHE felülvizsgálata és módosítása eljárás folytatása 1. részlet

Tisztelt Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály!

Tárgy: PIMCO Kft. BO-08/KT/3769-29/2017. számú egységes környezethasználati engedély megű+újítására, valamint az engedélyezett kapacitás bővítésére vonatkozó felülvizsgálati eljárás szüneteltetésének megszüntetése és az eljárás folytatásának kérelme

A fenti hivatkozási számú végzésükben szüneteltetett eljárás folytatását kérelmezzük a mellékelten csatolt felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint.

Mivel a dokumentáció terjedelme a legkisebb mérettartományra mentve is meghaladja a feltöltési méretkorlátot, több részletben küldjük meg a dokumentumokat a Tisztelt Főosztály részére.

Jelen levelünkhöz a dokumentáció 1-10. számú mellékleteit csatoltuk, kivéve a 7. sz. mellékletet, ami a vízjogi létesítési engedélyes tervdokumentáció.

Amennyiben kérdésük, észrevételük van a kérelemmel kapcsolatban, szíveskedjenek közvetlenül irodánkhoz fordulni!

Tisztelettel:

Eichinger Edina

ügyvezető

kv-i megbízott

Mellékletek száma: 18

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
1a._szamu_mellekle t_Szakertoi.pdf	1.5 MB	KRX/OCD/Payload/I D-2	887161C7DF1215E C92C7ADB330FDB B19737035CD5C43 9C31E8DC5F4438E 02413
1b._szamu_mellekle t_elovilag_szakertoi. pdf	524.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	B23F5DADF08D896 3050AD73D805CD5 DFAD49BD1FF40F ED5AB144CC2BEB F39F90
2._szamuMmelleklet _meghatalmazas_E KHE_2022.pdf	412.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	4F0160B186FB6C4 BCAA61D95B2DA9 17AAD750421F0D1 3BAFA751CE8FBC 30A304

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
3_szamu_melleklet _Helyszinrajz_keme nyekkel.pdf	447.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	EBACCBC71264C7 76726D7209DD8CB F3609373CF1A4E9 134B4E655D505C0 EF097
4_1_melleklet_3049 _5_A01_00_TS_001 _R00_loads_techn_ vonalak.pdf	1.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-6	619B8413CD40524 B9EDC987B661593 8D076F4E136854C 83CC8CA818D077 B25F2
4_2_melleklet_3049 _5_A03_00_TS_001 _R0_Water.pdf	856.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	5DA6EB2128DE054 F3105FC3A0FCF54 A55F9D1096939F7 C31FBE24765FDF1 5EDE
4_3_melleklet_3049 _5_GG0_00_PD_90 0_R0_Model.pdf	699.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	47F786A686FDBCC 44C0D133F5625E6 11956A10D90C049 3AF519E7E026741 5B14
4_4_melleklet_3049 _5_XX0_00_TS_00 1_R00_GlassWool_ _Glass_RW_Te chnical_Specificatio n.pdf	732.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	97E3EEAAB6A89F A4CEA528FA8FAA 78FEAB950275A5D 2C3CD823FA1FE7 B37E8EC
4_5_melleklet_3049 _5_XX0_00_TS_00 2_R00_GlassWool_ _Binder_RW_Te chnical_Specificatio n_ragasztok_ammo nias.pdf	6.1 MB	KRX/OCD/Payload/I D-10	98A4EADAC198860 ED5FF6122797F0A D7CB4E16E2012C FD043BF45098D37 901CB
4_6_melleklet_3049 _5_XX0_00_TS_00 3_R00_Chimney_P F_adatok.pdf	885.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-11	EA7DAF044147B0D 36225CC5076D511 DDB93FCE8093CB CF604AAFC3477E9 1901A
4_7_melleklet_3049 _5_XX0_00_TS_10 0_Project_General _Specification_teljes _techn_PF.pdf	2.0 MB	KRX/OCD/Payload/I D-12	AD524A10AE1F743 F9B63D68A6F3B94 6D9596738B790058 BB30716A10DEF47 91E

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
4_8_melleklet_ANN EX1_11_042_A0 0_ANX01_Project General_Specificati on_2011.09._ho.p df	618.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-13	52BE0E078E47DFD 32EFAB96978E04D BACBB93B57024A8 4BA60777F7FDA74 C0C7
4_9_melleklet_Gene ral_5_XX0_00_TS X02.R0_GlassWool Binder_RW_T echnical_Specificati on_fenolos_adatlap ok.pdf	2.0 MB	KRX/OCD/Payload/I D-14	FB47BB98CF5FFA BCF5ADBCCF43C5 D38C7B07780C3B D8BEC707CE8A63 B17C9598
5._szamu_melleklet _Technologiai_folya matabra.pdf	1.0 MB	KRX/OCD/Payload/I D-15	F245B5D9AC0093B 50BD343D53F0682 2B03DFBBC492B6 DB75D6E6EF8F888 41939
6._szamu_melleklet _Technologiai_bere ndezesek_szallitasi_ terjedelme.pdf	957.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-16	980B51BEA4C14C AE6ABD262A59BA 5C595964A65E893 5A288A102555DEE F7EEA3
8._szamu_melleklet _Vizjogi_letesitesi_e ngedelyezesi_eljara s_igazolasa.pdf	249.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-17	A9D41CFE0521C76 59408A9E9C4F52E 6FD3353ACDD0588 9B97E1811081AE5 5348
9._szamu_melleklet _Elohelyterkep.jpg.a sice	1.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-18	16B86D1FE2102BC 182F4BEE7320002 B8E07C3EE866099 119BEE42890C56D AA94
10._szamu_mellekle t_Alapallapot_jelent es.pdf	1.5 MB	KRX/OCD/Payload/I D-19	CE1083786BDE039 44C7F51260B59EF 7786C439352A8AC 19EADB825788EDF E53A