



Azonosító:EPAPIR-20220523-2

<b>Küldő</b>	<b>Dátum:</b>	2022.05.23
Viselt név: EICHINGER EDINA	<b>Hivatkozási szám:</b>	BO-08/KT/3769-29/2017.
Születési név:	<b>Azonosító:</b>	EPAPIR-20220523-2
Anyja neve:	<b>Témacsoport azonosító:</b>	KORM_HIV_UGY
Születési hely:	<b>Témacsoport neve:</b>	Kormányhivatali ügyek
Születési idő:	<b>Ügytípus azonosító:</b>	334
<b>Nem természetes személy neve:</b> Molnár Környezetvédelmi Mérnöki Kft.	<b>Ügytípus neve:</b>	Környezet- és természetvédelmi feladatok
<b>Nem természetes személy adószáma:</b> 12724228		

### Címzett

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

### Tárgy:

PIMCO Kft. EKHE felülvizsgálata és módosítása

Tisztelt Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály!

A PIMCO Kft. egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik a Szerencs 086/12. és a 086/13. hrsz-ú ingatlanokon létesítendő üvegyapot gyár és raktárépület kivitelezésére és működésére.

A BO-08/KT/3769-29/2017. számú egységes környezethasználati engedély 2022. május 31-ig érvényes. A tervezett gyár termelési kapacitása 14 000 t/év (56 t/nap) üvegyapot gyártása, mely a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban Korm. rendelet) 2. sz. melléklet 3.3. pontja (Építőanyag-ipar – Üveg gyártása, beleértve az üvegszálat is 20 t/nap olvasztókapacitáson felül), illetve a rendelet 3. sz.

melléklet 51. pontja (Üveg-és üvegszálgyártó üzem – 20 t/nap olvasztókapacitástól) hatálya alá tartozik.

Tárgyi beruházást a 349/2016. ( XI.17) Korm. rendelet nemzetgazdasági szempontból kiemelt állami beruházásnak nyilvánította.

A PIMCO Kft. a beruházás megvalósításával egy teljesen új piaci szereplőként kíván megjelenni mind a hazai és az európai szigetelőanyag gyártó ipar szegmensében. A tervezni kívánt gyártásból származó üvegyapotból készülő szigetelőanyagok korunk technikai színvonalát kielégítő kiváló minőségű termékek. A PIMCO Kft. a tervezett gyár üzembehelyezésével az első hazai gyártóként fog működni az Európai Unió területén.

2017 óta a tervezett gyár beruházói körében több változás történt. A befektetők a jelenleg érvényes környezethasználati engedélyben rögzített kapacitást 14 000 t / évről 20 000 t / évre kívánja emelni a tervezett gyártósor és gyártott termékek módosításával.

A fentiek alapján a PIMCO Kft. a Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. -t (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály út 41.) bízta meg a BO-08/KT/3769-29/2017. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati és egyben a tervezett kapacitásemelés (több, mint 25%) miatt az engedély jelentős módosítási eljárásainak a lefolytatására. A készítői jogosultságot igazoló dokumentumokat az 1. sz. melléklet tartalmazza.

Az eljárási díj megfizetését igazoló dokumentumot mellékelten csatoljuk.

Tisztelettel:

Eichinger Edina

ügyvezető

kv-i megbízott

Mellékletek száma: 12

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl lenyomata
PIMCO_EKHE_FV_JEL_MŰD_2022.pdf	262.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	5C306431ABB408C C50D76B448AF723 BADAAC640DC5ED AA44F6A929C2C9E 14CCE
PIMCO_EKHE_FV_JEL_MŰD_2022_címlap.pdf	183.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	A1DE1E19863718A EE8BA7722C254D4 AD955319B6883BC C53134AAE74ED2 C63A4
PIMCO_EKHE_FV_JEL_MŰD_2022_aírólap.pdf	101.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	E0B97729F693B1B 99A07A12831074F EB425618569C4AC 6BAC397C26C07A4 A59B
Szakertoi.pdf	1.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-5	BD11E703925F79D C3B49FBB78EC5D 989286F551FD3A2 CC61F954A7D5C37 01A38
PIMCO_meghatalmazas_EKHE_2022.pdf	190.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	D1B70CD7A6A4808 969D8DB16285C37 6CDCB6C8C1B4C1 32EEF0E891F6707 55F85
2017_Erdemi_dontes_Ep_eng.pdf	2.1 MB	KRX/OCD/Payload/I D-7	A9F3FE8A56E1ED D4FD89E4E30A77F 023557BF9779FA8 8192B298F45CD1A F3244
2017_Hatarozat_jogerQre_emelese_EP_eng.pdf	1.0 MB	KRX/OCD/Payload/I D-8	DBB25D9EC2404C 2873DDFD61D96F2 E975CD5462AC141 B99C4DC3F3DBE6 CABA54
2020.julius_Erdemi_dontes_EpEngmod_hrsz.pdf	1.7 MB	KRX/OCD/Payload/I D-9	F53E463AAD2D1E6 EEC8906DDA8619 C8F4861256EF197 548EDF8448B2381 A0E5D

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl lenyomata
2020.julius_Ertesite s_hatarozat_vegleg esse_valasarol_Ep_ eng_mod_hrsz.pdf	1.0 MB	KRX/OCD/Payload/I D-10	93FD22644B6CB2F 64456C9EC357824 CADC06CAD24178 D0D671A340C193A 9E14A
Helyszinrajz_kemen yekkel.pdf	219.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-11	9525C779C6C4451 EFD7B36646F4F9A A4682BDAD724CB 195BA7229812FFD 66542
3049_5_XX0_00_T S_001_R00_Glass Wool_Glass_RW Technical_Speci fication.pdf	519.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-12	D0723A718740C6C 23BD2AFBB65BB1 4AC657337545ACC B2D63A392B94AA4 0913E
TRANSACTION_RE SULT_2022_05_19 _16_01_21.pdf	428.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-13	4EFBA8CC412C4D 3F68DD2E3A6E8B C80C388779F1FBA 6387D8D6334D7FD DAB3C4