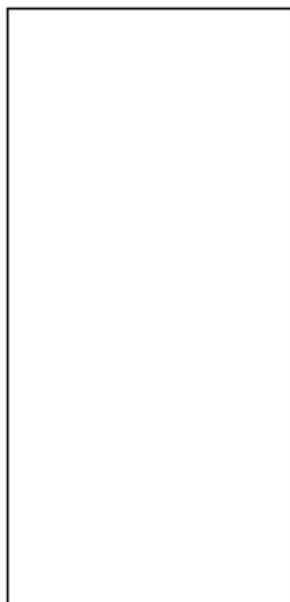


Azonosító:EPAPIR-20250529-7994

Küldő

Viselt név:



Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes
személy neve:**

SENEX Kft.

**Nem természetes
személy adószáma:**

10418271

Dátum:

2025.05.29

Hivatkozási szám:BO/32/00493-
9/2020. és BO-
08/KT/04079/2020.,
ill. BO/32/01877-30**Azonosító:**EPAPIR-20250529-
7994**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:**MPK monomergyártó komplex vegyiüzemek és az ipartelepi szennyvíztisztítók
EKHE felülvizsgálat és módosítási kérelem - 4/4.

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tisztelt Hatóság!

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal 2020. 07. 17-én, BO/32/00493-9/2020. és BO-08/KT/04079/2020. ügyiratszámú határozatában adta ki a MOL Petrolkémia Zrt. (Tiszaújváros) által üzemeltetett Olefin-1, Olefin-2, Butadién üzemek, mint monomergyártó komplex vegyiüzemek és az ipartelepi szennyvíztisztítók (Tiszaújváros) egységes környezethasználati engedélyét. Az egységes környezethasználati engedély 2035. május 30-ig érvényes, az első felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje pedig 2025. május 30.

A MOL Petrolkémia Zrt. megbízásából társaságunk, a SENEX Kft. elvégezte a BO/32/00493-9/2020. és BO-08/KT/04079/2020. sz. engedély szerinti tevékenységek teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálatát, az ennek alapján összeállított felülvizsgálati dokumentációt, valamint a MOL Petrolkémia Zrt. meghatalmazását 4 részletben – a levelünk alján részletezett bontásban – csatoltan megküldjük.

A tiszaujvárosi ipartelepen működő, jelen felülvizsgálat tárgyát képező üzemekben technológiailag szorosan összefüggő tevékenység folyik, amelyek műszakilag kapcsolódnak egymáshoz. Az üzemeltető MPK Zrt. szándéka a technológiákat összekapcsoló anyag és energiaáramok, termékvonalak egységesítése mellett az épülő Propilén (Olefin Konverziós) Üzem engedélyének integrálása, az integrált létesítményi engedély szinten történő egységes kezelése is. Ezért a MOL Petrolkémia Zrt. a fentiek szerinti ötéves felülvizsgálat mellett jelen eljárásban kezdeményezi a BO/32/00493-9/2020. és BO-08/KT/04079/2020. ügyiratszámú határozatban foglalt egységes környezethasználati engedély módosítását, a BO/32/01877-30/2022. ügyiratszámú határozat, a MOL Petrolkémia Zrt. (Tiszaújváros) tiszaujvárosi telephelyén (209/1, 2059/2, 2060, 2061 és 2062/2 hrsz) Propilén (Olefin Konverziós) Üzem létesítésére vonatkozó egységes környezethasználati engedély integrálását is a monomergyártó komplex vegyiüzemek és az ipartelepi szennyvíztisztítók egységes környezethasználati engedélyébe.

Fentiek szerint kérjük a felülvizsgálati eljárás lefolytatását, valamint az engedélyek módosítását.

Budapest, 2025. május 29.

Üdvözlettel:

Erdélyi Ákos

SENEX Kft.

+36 30 962 3885

akos.erdelyi@senex.hu

A terjedelmi okokból 4 részletben beküldött beadvány tartalma:

4/1. levél:

MOL Petrolkémia: Senex Kft. meghatalmazása

1. kötet Általános

+ 1. kötet melléklete: SENEX Kft. szakértői engedélyei

2. kötet Technológia:

- Titkosított változat, ill.

- Publikus változat külön kötetekben

4/2. levél:

3. kötet Elérhető legjobb technika (BAT)

4. kötet Levegővédelem

5. kötet Zaj-és rezgésvédelem

4/3. levél:

6. kötet Vízvédelem

4/4. levél:

7. kötet Élővilágvédelem

8. kötet Hulladékgazdálkodás

9. kötet Összefoglalás

Mellékletek száma: 3

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
7_MPK_Elovilag_taj vedelem_kotet_lead .pdf	983.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	757463D2227A0DA CFE98F3B65DE1B 4278F97080AD2E8 909E8B967F8806F 84CB1
8_MPK_Hulladekga zd_kotet_lead.pdf	6.2 MB	KRX/OCD/Payload/I D-3	99DEFB3AF02035C 29B4035710B33178 5E24CCBBB80C82 641AEC1040D9F4F 651A
9_MPK_Osszefoglal as_kotet_lead.pdf	783.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	DB606C962685761 CA7C3CED04B878 A35D7C0FD7D05C 736F6F89096C6CF 93545B