



PEST VÁRMEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

**KÖZLEMÉNY**

környezetvédelmi hatósági eljárás megindításáról

**Az ügy tárgya:** A Mogyoród Koncessziós Kft. (1024 Budapest, Lövház utca 39. földszint, Cg.: 01-09-280353, a továbbiakban: Kérelmező) által a Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) 2024. március 27. napján benyújtott kérelmére, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] alapján előzetes vizsgálati eljárás indult. **(KEO-27657-1-2024)**

**Az ügy iktató száma:** PE/KTHF/27657/2024.

**Az eljárás megindításának napja:** 2024. március 27.

**Az ügyintézési határidő:** 45 nap

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 50. § (5) bekezdésében foglaltak az ügyintézési határidőbe nem számítanak be.

**Az ügyintéző neve és elérhetősége:** Jakab Ildikó  
Tel.: (06-1) 77-66-280

**Az ügy tárgyának rövid ismertetése:**

A Kérelmező a Mogyoród Koncessziós területen (Tura 0371/30-31. hrsz.) lemélyítette az OGD-Tura-D-3 jelű olajtermelő kutat, amit szeretne termelésbe állítani. A termelvényt a kútkörzetben, gyűjtőállomáson tartályokban gyűjtik majd onnan elszállítják a MOL Dunai Finomítójába.

A fúrásponthelysínén kialakított kútkörzet nagysága: kb. 120 m x 120 m.

A tervezett tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú mellékletének 13. a) pontja – „Kőolaj-, földgáztermelés (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) méretmegkötés nélkül” – alapján a Környezetvédelmi Hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles.

**A tervezett tevékenység közvetlen hatásterületének vélelmezett határai:**

Tura közigazgatási területén, a benyújtott dokumentációban (a továbbiakban: Dokumentáció) körülhatárolt hatásterületen belül.

Tájékoztatásul közlöm, hogy a Környezetvédelmi Hatóság az eljárást lezáró határozatában megállapítja, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások, valamint:

- jelentős környezeti hatások feltételezése esetén megállapítja a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit;
- ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, megállapítja, hogy a tevékenység mely egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg, és azokhoz meghatározhat előre látható, figyelembe veendő szempontokat, illetve feltételeket;
- ha az előzetes vizsgálat során a tevékenység környezetvédelmi engedélyezését kizáró ok merült fel, ennek a tényét rögzíti és megállapítja, hogy az adott tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható.

A Környezetvédelmi Hatóság felhívja az ügyben érintettek figyelmét, hogy a közzétételt követően 21 napig az önkormányzat jegyzőjénél vagy a Környezetvédelmi Hatóságnál a kérelem tartalmára vonatkozóan írásbeli észrevételt lehet tenni.

A Környezetvédelmi Hatóság a közleményt hivatalában, valamint honlapján (<http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest/hirdetmenyek>) közzéteszi.

A Környezetvédelmi Hatóság a közleményt hivatalában, valamint honlapján közzéteszi.

**Az elektronikus úton közzétett kérelem és mellékletei az alábbi elektronikus elérési útvonalon érhetőek el:**

**A [www.kormanyhivatalok.hu](http://www.kormanyhivatalok.hu) oldalon Pest Vármegye kiválasztását követően a dokumentumok, nyomtatványok gombra kattintva a szabadszöveges keresés alkalmazásával a KEO-27657-1-2024 szövegrészletre történő rákereséssel.**

---

**A Környezetvédelmi Hatóság felhívja a figyelmet, hogy a tárgyi eljárás során hiánypótlásra, vagy tényállás tisztázásra felszólító végzésekre benyújtott összes további kiegészítő dokumentációkkal folyamatosan frissíti a fenti – KEO-27657-1-2024 számon – közzé tett mappát, ezekről újabb közlemény közzétételére nem kerül sor.**

Az érintettek a Dokumentációba, illetve az ügy egyéb irataiba a Környezetvédelmi Hatóság Zöld Pont Irodájában (1016 Budapest, Mészáros utca 58/b.), előre egyeztetett időpontban és ügyfélfogadási időben betekintheznek.