

A **MOL H60 Szénhidrogén Koncessziós Kft.** (1117 Budapest, Dombóvári út 28.), mint bányavállalkozó megrendelésére az **Acoustic Geofizikai Kft.** (1139 Budapest, Teve u. 48-52.) geofizikai méréseket fog végezni az „**Hatvan 3D**” elnevezésű kutatási területen. (Kutatási engedély száma: **SZTFH-BANYASZ/43-14/2026**)

A kutatási terület mintegy 280 km² kiterjedésű, **Aszód, Boldog, Ecséd, Erdőkürt, Erdőtarcsa, Galgahévíz, Hatvan, Héhalom, Heréd, Hort, Jászfényszaru, Kálló, Kartal, Lőrinci, Nagykökényes, Tura, Verseg, Zagyvaszántó** települések közigazgatási területét érinti.

A kutatási tevékenységet várhatóan a **2026.06.28- 2026.08.31.** közötti időszakban végezzük.

A levél mellékleteként küldünk egy pdf formátumú tervterképet, egy rövid, általános ismertetőt a 3D vibroszeizmikus mérésekről, valamint egy hirdetményt.

A geofizikai kivitelezést, a 3D mérések által érintett tulajdonosok kiértesítését, valamint a kártalanítási munkálatokat az Acoustic Geofizikai Kft. (1139 Budapest, Teve utca 48-52.) végzi.

A szeizmikus mérések szorosan a bányászati tevékenységhez kapcsolódnak, ezért a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (továbbiakban Bt.) hatálya alá tartoznak, a 21. § (1) A bányavállalkozó a bányászati tevékenységet a bányafelügyelet engedélyével kezdheti meg, és az abban foglalt feltételek megtartásával végezheti.

Tevékenységünk jogszerűségét a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (továbbiakban: Bt.) 38. § (1)-(2) bekezdése biztosítja. A tervezett mérések bányászati tevékenység végzését szolgálják, mely a kisajátításról szóló 2007. évi CXXIII. törvény 2. § h) pont és az 1/2004. (II. 12.) AB határozat III. pontja szerint közérdekű célt szolgál.

Kérem a Tisztelt Önkormányzatokat, hogy a 203/1998. (XII. 19.) Korm. rend. (BtVhr.) 23. § (1a) bek.-nek megfelelően a csatolt hirdetményt az önkormányzati hirdetményi felületeken (hirdetménytábla, honlap) mielőbb közzétenni szíveskedjenek.

203/1998. (XII. 19.) Korm. rend. (BtVhr.) 23. § (1a) „Ha a kutatási tevékenységgel érintett külterületi ingatlanok tulajdonosainak száma az ötven főt meghaladja, az értesítés a kutatással érintett település polgármesteri hivatalában közzétett hirdetményel, továbbá a helyben szokásos módon közhírré tétellel is teljesíthető.”

A szeizmikus mérések célja a föld felszíne alatt, akár több kilométer mélységben elhelyezkedő földtani szerkezetek felderítése. A szeizmikus mérés azon a fizikai törvényen alapul, hogy a föld felszínén keltett rezgések a Föld mélye felé haladva, az ott elhelyezkedő rétegeken részben visszaverődve újra eléri a felszínt. Ha a felszínen érzékelőket (a továbbiakban: geofonokat) helyezünk el és a beérkező rezgés-hullámokat a mérési geometria és a beérkezési idők felhasználásával leképezzük, akkor a földfelszín alatti rétegek szerkezetéről képet kaphatunk. A mellékletben csatolt 3D mérések általános ismertetése részletesebb ismertetést tartalmaz.

Biztosítjuk, hogy minden, tevékenységünkkel okozott esetlegesen felmerülő bányakárt az ingatlanok tulajdonosainak megtérítünk a Bt. 37. § alapján.

Mivel a méréseket végző vibrációs járművek a tevékenység folyamán igénybe veszik a település külterületi, valamint amennyiben érintett, a belterületi útjait is, így – főleg az időjárási viszonyok függvényében – azokban kárt okozhatnak. Amennyiben a károkozás bekövetkezik, az eredeti állapot helyreállítását vagy annak ellenértékét biztosítani fogjuk.

Kérjük a Tisztelt Önkormányzatokat, hogy az önkormányzati kezelésben lévő bel- és külterületi utak használatára vonatkozóan engedélyüket, illetve a kezelői/tulajdonosi hozzájárulásukat megadni szíveskedjenek.

Amennyiben kérdésük, észrevételük van, szíveskedjenek azt a lent megadott elérhetőségeimen jelezni. Természetesen szükség esetén személyes egyeztetésre is szívesen rendelkezésre állunk.

Közreműködésüket előre is megköszönve,
Tisztelettel:

Romvári Zalán
Permit Manager /
Kutatásszervező és kártalanítási szakértő

Acoustic Geofizikai Szolgáltató Kft.
Subsidiary of VIKING Services

Budapest 1139
Teve u. 48-52.

Mobile: +(36) 70/375-6280

Website: www.vikingservices.com