



Acoustic Geofizikai Szolgáltató Kft.
1139 BUDAPEST
Teve u. 48-52.



MOL Nyrt.,
1117 Budapest,
Dombóvári út 28.

**Tárgy: Értesítés szeizmikus
mérési munkálatokról**

R



RL 1006 456 681 049 7

TURA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
Tura
Petőfi Sándor tér 1.
2194

POLGÁRMESTERI HIVATAL	
2194 Tura, Petőfi Sándor tér 1.	
Érke- zett:	2026 JÚN 11.
Előszám:	2024/482-3/2026
Utolsó:	MF

Érintett ingatlan azonosító adatai: Tura 05/41 , 016 , 017/13 , 021/1 , 022 , 023 , 028 , 029/28 , 029/29 , 030 , 031/7 , 031/23 , 031/49 , 031/106 , 040/18 , 040/36 , 040/59 , 059 , 061 , 063 , 064/2 , 064/4 , 074/2 , 075 , 076/8 , 076/9 , 079 , 080/1 , 080/7 , 080/10 , 080/11 , 080/14 , 085 , 087 , 093/1 , 096 , 0100 , 0102/1 , 0104 , 0106 , 0109/16 , 0109/17 , 0110 , 0111/4 , 0113/8 , 0113/9 , 0113/18 , 0113/19 , 0113/22 , 0113/24 , 0113/25 , 0113/26 , 0113/27 , 0113/29 , 0113/31 , 0113/34 , 0113/35 , 0113/38 , 0113/39 , 0114 , 0115/3 , 0115/8 , 0115/9 , 0115/10 , 0115/15 , 0115/16 , 0115/18 , 0115/19 , 0115/22 , 0116 , 0118 , 0119/5 , 0119/13 , 0119/14

Tisztelt Ingatlan-tulajdonos, földhasználó, gazdálkodó!

Értesítjük, hogy a **MOL H60 Szénhidrogén Koncessziós Korlátolt Felelősségű Társaság** (1117 Budapest, Dombóvári út 28.), mint bányavállalkozó megrendelésére az **Acoustic Geofizikai Kft.** (1139 Budapest, Teve u. 48-52.) **Hatvan 3D** néven geofizikai méréseket fog végezni a „Hatvan” szénhidrogén kutatási területen.

A kutatási tevékenységet a geodéziai kitűzéssel várhatóan **2026.06.28.**-án kezdjük, a mérések várhatóan legkésőbb **2026.08.31.**-én fognak befejeződni. Ezt követően már csak az esetlegesen még a területen lévő eszközöket, fakarókat fogjuk összeszedni.

A szeizmikus mérések célja a föld belső szerkezetének felmérése. A háromdimenziós mérések alapja, hogy mesterségesen rezgést gerjesztenek, melyek a föld mélyebb rétegeiről különbözően verődnek vissza. Ezeknek a visszaverődő rezgéseknek a hatására a föld felszínén elhelyezett érzékelőkben található mágnesek elmozdulnak, és továbbítódnak egy észlelő berendezéshez. Az észlelt jeleket digitális adatokká alakítják át, melyek egy 3D képet rajzolnak ki a föld geológiai szerkezetéről.

A fent ismertetett szeizmikus mérések szorosan a bányászati tevékenységhez kapcsolódnak, ezért a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (bányatörvény) hatálya alá tartoznak. A szeizmikus méréseket a bányahatóság végleges engedélyével végezzük. Határozat száma: **SZTFH-BANYASZ/43-14/2026**

A bányatörvény 38. § és a végrehajtási rendelet szerint: **Az ingatlan tulajdonosa (kezelője, használója) köteles tûrni, hogy a bányavállalkozó vagy a földtani kutatásra jogosult az ingatlanon megfigyeléseket, méréseket végezzen, jeleket helyezzen el, miután az érintetteket erről előzetesen - a tevékenység megkezdését megelőző legalább 8 nappal korábban – értesítette.**

Mivel a kutatási tevékenységgel érintett külterületi ingatlanok tulajdonosainak a száma az 50 főt meghaladja, a bányavállalkozó – a hatályos jogszabálynak megfelelően - a tulajdonosok előzetes értesítési kötelezettségének a(z) **Aszód, Boldog, Ecséd, Erdőkürt, Erdőtarcsa, Galgahévíz, Hatvan, Héhalom, Heréd, Hort, Jászfényszaru, Kálló, Kartal, Lőrinci, Nagykökényes, Tura, Verseg, Zagyvaszántó** települések polgármesteri hivatalainak hirdetőtábláján, valamint a helyben szokásos módon az önkormányzati honlapokon közhírré tétellel tesz eleget. Jelen levelünk az Ön egyéni tájékoztatását, a kapcsolattfelvétel megkönnyítését, a közvetlenebb kommunikációt szolgálja.

Tájékoztatjuk, hogy a bányatörvény 38. § (2) bek. alapján a mérések termőföldön történő elvégzése **nem minősül** a termőföld védelméről szóló törvényben meghatározott **termőföld időleges más célú hasznosításának, azaz nem szükséges az illetékes földhivatal engedélye.**

Tájékoztatjuk arról is, hogy a mérések során **nem veszünk igénybe erdőt, nem kerül sor fakivágásra.**

A mérések során geodéziai kitűzések (fakarókkal), érzékelők földfelszínre történő lefektetése és mesterséges rezgéseltetés tapasztalható. A kábelek mentén rezgésérzékelő eszközöket helyezünk el. **Ezek az eszközök csak szeizmikus kutatásra használhatók**, más számára értéktelenek, használhatatlanok.

**KÉRJÜK, HOGY A KITŰZÖTT KARÓKAT ÉS A LEFEKTETETT VEZETÉKEKET NE MOZDÍTSÁK EL,
A MUNKA BEFEJEZTÉVEL SZAKEMBEREINK AZOKAT ÖSSZEGYŰJTIK!**

Elérhetőségeink és további információk a lap hátoldalán található.



Acoustic Geofizikai Szolgáltató Kft.
1139 BUDAPEST
Teve u. 48-52.



MOL Nyrt.,
1117 Budapest,
Dombóvári út 28.

Kérjük, amennyiben zárt/bekerített területe, magasabb értékű mezőgazdasági kultúrája (pl. gyümölcs, zöldség), méhészete vagy egyéb óvandó objektuma van a felsorolt helyrajzszámú parcellák valamelyikén, legyen szíves azt telefonon, a helyrajzi szám bediktálásával és a kultúra megnevezésével számunkra jelezni.

A mérések során jellemzően a növényzetben okozott taposási kár fordulhat elő, amelyet a Bányatörvény előírásai alapján (Btv. 37. §) a kutatóvállalat természetesen megtérít.

KÉRJÜK, A KÁRTALANÍTÁS MEGKÖNNYÍTÉSE ÉRDEKÉBEN A KÁRIGÉNYÜKET JELEZZÉK AZ ACOUSTIC GEOFIZIKAI KFT. MUNKATÁRSAINAK.

Kérjük, hogy amennyiben nem Ön az ingatlan jogszerű használója, a használót az értesítésben foglaltakról tájékoztatni szíveskedjen!

Az esetlegesen okozott kellemetlenségekért elnézésüket kérjük!

A GEOFIZIKAI ÉRZÉKELŐKBEN TÖRTÉNŐ KÁROKOZÁS ELKERÜLÉSE ÉRDEKÉBEN, KÉRJÜK A MEZŐGAZDASÁGI MUNKÁLATOKAT KOLLÉGÁINKKAL EGYEZTETNI SZÍVESKEDJENEK!

A tevékenységgel és a kártalanítással kapcsolatosan munkatársainkat az alábbi elérhetőségeken kereshetik:

Acoustic Geofizikai Kft. részéről:

Romvári Zalán: Tel: +3670/375-6280; e-mail: zalan.romvari@acousticgeo.com

Braun Nóra: Tel: +3620/573-5969; e-mail: nora.braun@acousticgeo.com

MOL H60 Szénhidrogén Koncessziós Korlátolt Felelősségű Társaság részéről:

Tóth Csaba, e-mail: cstothkhh@msc.mol.hu

Kelt: Budapest, 2026. június 8.

Molnár Imre
Ügyvezető igazgató
Acoustic Geofizikai Szolgáltató Kft

**ACOUSTIC
GEOFIZIKAI SZOLGÁLTATÓ KFT.**
1139 Budapest, Fargách utca 11-13.
Adószám: 14041763-2-41
Banksz.: 10800007-88269009