



**Tárgy: Értesítés szeizmikus
mérési munkálatokról**

R



RL 1006 407 026 048 3

ANARCS KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA
Anarcs
Kossuth utca 30
4546

Érintett ingatlan azonosító adatai: Anarcs 2112 , 2093 , 2191 , 2057 , 2056 , 048 , 045 , 2063 , 05 , 2078 , 040/3 , 2095 , 077 , 025 , 2190 , 049/5 , 2218/1 , 034/8 , 054/2 , 055 , 049/35 , 073/2 , 091 , 068/1 , 2092 , 053 , 039 , 067 , 2058 , 2060 , 018 , 2059 , 06/6 , 064 , 2150 , 2064 , 066/11 , 2055 , 049/52 , 2001 , 2211 , 2020 , 043 , 047 , 2022 , 050 , 2062 , 041 , 2181 , 030

Tisztelt Ingatlan-tulajdonos, földhasználó!

Értesítjük, hogy a **MOL Nyírség-Észak Szénhidrogén Koncessziós Kft.** valamint a **MOL Nyírség-Dél Szénhidrogén Koncessziós Kft.** (1117 Budapest, Budafoki út 79.), mint bányavállalkozó megrendelésére az **Acoustic Geofizikai Kft.** (1139 Budapest, Forgách u. 11-13.) geofizikai méréseket fog végezni a „**Nyírség 2D**” elnevezésű kutatási területen. (MÜT engedélyek száma: **SZTFH-BANYASZ/9842-23/2022** és **SZTFH-BANYASZ/9843-20/2022.**)

A kutatási tevékenységet a geodéziai kitűzéssel várhatóan **2022.11.24.-én** kezdjük, a mérések várhatóan legkésőbb **2022.12.20.-án** 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 annak érdekében, hogy meghatározhatók legyenek a kőolaj- és földgáz felhalmozódására alkalmas helyek a területen. A szénhidrogén (kőolaj, földgáz) bányászat ezt a technológiát alkalmazza, hogy kikutatható legyen a föld mélyén rejlő ásványvagyron. 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 egy kábelhálózaton keresztül továbbítódnak egy észlelő berendezéshez. Az észlelt jeleket digitális adatokká alakítják át, melyek egy 3D képet rajzolnak ki a föld geológiai szerkezetéről, a mélyebb rétegekről és az esetleges szénhidrogén telepekről.

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 jogerős engedélyével végezzük.

A bányatörvény 38. § és a végrehajtási rendelet szerint: **Az ingatlan tulajdonosa (kezelője, használója) köteles tűrni, 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.**

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 értelmetlenek, 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.

Molnár Imre
Ügyvezető igazgató
Acoustic Geofizikai Szolgáltató Kft

**ACOUSTIC
GEOFIZIKAI SZOLGÁLTATÓ KFT.**
1139 Budapest, Forgách utca 11-13.
Adószám: 14041763-2-41
Banksz.: 10300007-88269009



Acoustic Geofizikai Szolgáltató Kft.
1139 BUDAPEST
Forgách utca 11-13.



MOL Nyrt.,
1117 Budapest,
Október huszonharmadika u. 18.

Kérjük, amennyiben értékes kultúrája, méhészete, állattartó telepe, bekerített területe 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 tevékenységgel és a kártalanítással kapcsolatosan munkatársainkat az alábbi elérhetőségeken kereshetik:

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

Polecsák Gábor: Tel: +3670/505-7490; email: gabor.polecsak@acousticgeo.com

Kelt: Budapest, 2022. november 14.