



**Tárgy: Értesítés szeizmikus
mérési munkálatokról**

R



RL 1006 426 913 172 3

Kiskunhalas Város Önkormányzata
Kiskunhalas
Hősök tere 1
6400

Érintett ingatlan azonosító adatai: Balotaszállás 0130/58 , 0130/63 , 0130/64 , Kiskunhalas 010/27 , 010/73 , 011 , 012/17 , 014/35 , 014/47 , 014/51 , 014/53 , 014/55 , 014/61 , 014/66 , 014/79 , 014/83 , 015 , 018/49 , 018/101 , 018/102 , 020/19 , 020/26 , 021 , 022 , 023/1 , 023/2 , 030 , 031/7 , 032/1 , 032/3 , 033/28 , 033/29 , 037/25 , 041/2 , 0922 , 0925 , 0945 , 0947 , 0950/4 , 0950/16 , 0950/30 , 0951 , 0954 , 0956 , 0957/8 , 0957/15 , 0957/16 , 0960 , 0973/15 , 0973/73 , 0974/2 , 0976/42 , 0981/15 , 0981/39 , 0986/2 , 0987/1 , 0987/2 , 0989/8 , 0989/15 , 0989/29 , 0993 , 0994/14 , 0994/17 , 0994/32 , 0995/12 , 0995/14 , 0995/15 , 0996 , 01004/8 , 01006/24 , 01011 , 01012/2 , 01012/12 , 01012/21 , 01012/26 , 01012/49 , 01014 , 01018 , 01020 , 01022 , 01030 , 01032 , 01034 , 01039 , 01040 , 01041/16 , 01041/27 , 01041/33 , 01041/37 , 01045/10 , 01045/11 , 01046/26 , 01046/28 , 01046/48 , 01046/76 , 01046/136 , 01047/4 , 01049/94 , 01050 , 01059 , 01063

Tisztelt Ingatlan-tulajdonos, földhasználó, gazdálkodó!

Értesítjük, hogy a **Delcuadra Kft.** (1082 Budapest, Leonardo da Vinci utca 23. B. lház. 4. em. 2. ajtó.), mint bányavállalkozó megrendelésére az **Acoustic Geofizikai Kft.** (1139 Budapest, Forgách u. 11-13.) „**Balotaszállás 3D**” néven geofizikai mérést fog végezni a „Balotaszállás IX. - szénhidrogén (nem hagyományos)” védnevű bányatelken. (MÜT engedély száma: SZTFH-BANYASZ/5496-17/2023.)

A kutatási tevékenységet a geodéziai kitűzéssel kezdjük, amelynek tervezett kezdési időpontja **2023.11.22.** A szeizmikus mérés teljes kivitelezése várhatóan **2023.12.20-án** fejeződik be.

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. Az észlelt jeleket digitális adatokká alakítják át, melyek egy 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 (továbbiakban bányatörvény) hatálya alá tartoznak. A szeizmikus méréseket a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály, Szolnoki Bányafelügyeleti Osztály végleges és végrehajtható határozata alapján végezzük.

A bányatörvény és annak végrehajtási rendelete 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. § (3) 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 történik erdő igénybevétele, nem kerül sor fakivágásra.**

A mérések során geodéziai kitűzések (fakarókkal), érzékelők földfelszínre történő lefektetése és mesterséges rezgés-keltés tapasztalható. A kábelek mentén rezgésérzékelő eszközöket helyezünk el. **Ezek az eszközök csak szeizmikus kutatásra használhatók,** mások 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.



Kérjük, amennyiben bekerített területe, magasabb értékű mezőgazdasági kultúrája (pl. gyümölcs, zöldség), vagy egyéb óvandó objektuma van a felsorolt helyrajziszámú 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 kellemetlenségeikért elnézésüket kérjük!

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

Karvalics Anett: Tel: +3670/507-0099; e-mail: anett.karvalics@acousticgeo.com

Kelt: Budapest, 2023. november 14.

ACOUSTIC
GEOFIZIKAI SZOLGÁLTATÓ KFT.
1139 Budapest, Forgách utca 11-13.
Adószám: 14041763-2-41
Banksz.: 10500007-88269009

Molnár Imre
Ügyvezető igazgató
Acoustic Geofizikai Szolgáltató Kft