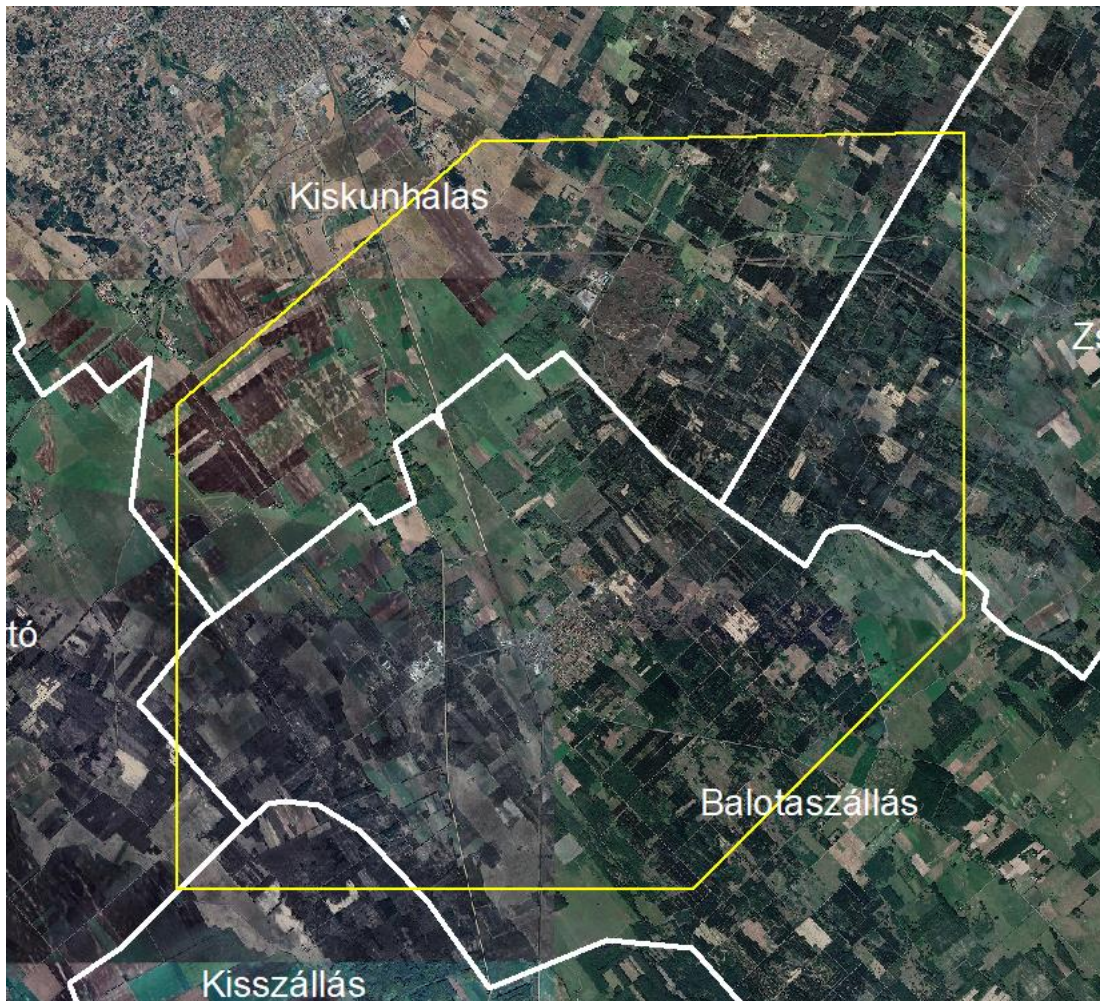


## Értesítés szeizmikus mérési munkálatokról

Ezúton értesítjük a tisztelt lakosságot, földtulajdonosokat és földbérlőket, hogy a **Delcuadra Kft.** (1082 Budapest, Leonardo da Vinci utca 23. B. lház. 4. em. 2. ajtó.) megbízásából az **Acoustic Geofizikai Szolgáltató Kft.** (1139 Budapest, Forgách utca 11-13) **"Balotaszállás 3D"** szeizmikus mérést végez.

A tervezett teljes mérési terület kiterjedése megközelítőleg 100 km<sup>2</sup>, a lenti képen sárga kerettel jelölve látható.



A kutatás a teljes területen előreláthatólag 2023. november 22. és 2023. december 20. között, az alábbi lépésekben zajlik:

- november 22-től: a 2 fős geodéta mérőcsoport megkezdi a tervezett szeizmikus vonalak kitűzését. GPS segítségével kijelölik és számozott fakarókkal megjelölik az érzékelők pontjait az ingatlanokon, közutakon és a települések utcái mentén.
- december 4-től a kábeles csoportok a kijelölt pontok mellé geofonokat helyeznek el, amelyeket hegyes végükkel a talajba szúrnak. Az érzékelők nagyjából 6-8 napig maradnak a területen. Ezek a speciális eszközök csak szeizmikus kutatásra használhatók, más számára értéktelenek, használhatatlanok.



1.Érzékelő műszer.

-december 7-től a szeizmikus jelgerjesztés történik a lenti képen látható önjáró vibrátor gépekkel. A gépek működése a mezőgazdasági gépekhez hasonló zajjal jár, valamint vibrációs hatás érzékelhető, amely az épületek biztonságát, állagát nem veszélyezteti.



2. szeizmikus vibrátor

-A mérési munkálatok végeztével minden eszközt és jelölőkarót eltávolítunk a terepről.

**KÉRJÜK A KITŰZÖTT KARÓKAT ÉS A REZGÉSÉRZÉKELŐ MŰSZEREKET NE MOZDÍTSÁK EL, A MUNKA BEFEJEZTÉVEL SZAKEMBEREINK AZOKAT ELTÁVOLÍTJÁK!**



Amennyiben a tevékenység során kérdései, észrevételei vannak, kezdeményezzen egyeztetést munkatársunkkal az alábbi telefonszámon:

**Romvári Zalán: Tel: +3670/375-6280; e-mail: [zalan.romvari@acousticgeo.com](mailto:zalan.romvari@acousticgeo.com)**

**Braun Nóra: Tel: +3620/573-5969; e-mail: [nora.braun@acousticgeo.com](mailto:nora.braun@acousticgeo.com)**

**Karvalics Anett: Tel: +3670/507-0099; e-mail: [anett.karvalics@acousticgeo.com](mailto:anett.karvalics@acousticgeo.com)**

**Megértésüket, türelmüket és együttműködésüket előre is  
köszönjük!**