

Tisztelt Polgármester Asszony, Tisztelt Polgármester Úr!

A múlt héten Szentlőrinc Keresztespuszta térségében folytatódtak a 3D szeizmikus mérések. Csatolom a munkák szeptember 16-i állapotát bemutató térképet. A térkép ÉNy-i, bal felső sarkában Bükkösd, a DK-i, jobb alsó sarkánál Bicsérd, nagyjából a közepén Boda található. A sötétebb zöld színű foltok jelölik az erdőket, világosabb zöld a zártkert, szürke a lakott terület, halvány sárgászöld alapszín pedig a szántóterületeket mutatja.

(See attached file: Progress_Map_220916.pdf)

A térképen a közel függőleges irányú vonalak mentén történik a jeladás: a piros szakaszokon vibrátorral, a barna színű vonalak mentén viszont -- a tagolt, erdős terep miatt -- 5 m mély furatokban végzett robbantással. Mint látható, már csak a Cserdi Szőlőhegyen, valamint Boda, Bakonya és Bükkösd belterületi részén kell még kijelölni a jeladó pontokat -- a lakóépületek közelében független szakértői felügyelet mellett. Bükkösdtől ÉK-re (a lila vonalak mentén) még néhány robbantólyukat is le kell fúrni.

A térképen a közel vízszintes irányú vonalak mentén történik a kábelek és az érzékelők telepítése. A kék színű vonalak jelölik azokat a szakaszokat, ahol már kitzűzték ezek nyomvonalát. Ez a terület több mint 75%-án már megtörtént, csak Bakonyától D-re, Bodától É-ra, és Bükkösd környékén kell a kitzűzést befejezni.

A kitzűzött nyomvonalak mentén ütemesen folyik az érzékelők és a kábelek kiterítése, amely a terület D-i felén mintegy 25 km²-en elkészült. Itt a vonalak színe a térképen kékről sárgára módosult. Az érzékelők és kábelek terítése a gazdálkodókkal és a zártkertek tulajdonosaival egyeztetve történik, lehetőség szerint figyelembe véve a tervezett betakarítási munkákat. Szeptember 6-án Bicsérdsnél megkezdődtek a vibrátoros mérések, amelyek 09. 16-ig mintegy 12 km²-en már be is fejeződtek. A már lemért területeken a jeladó vonalak színe a térképen pirosról feketére módosult.

A 2022. szeptember 19-i héten a Cserdi Szőlőhegyen és Boda község belterületének középső részén is egyeztetik a lakosokkal a kábelátvezetések lehetséges nyomvonalát. Továbbra is számítunk a segítségükre, közreműködésükre a mérések sikeres lebonyolítása érdekében! Boda D-i részén és Bodától DK-re pedig a kábelek és az érzékelők telepítése is megkezdődik. Bükkösdtől K-re még mintegy 25 robbantólyukat kell lefúrni, ez keddtől csütörtökig zajlik.

A vibrátoros mérések Szentlőrinc Szőlőhegy térségétől fognak K felé haladni a Markó-csárda irányába, majd onnan vissza Ny-nak, a bodai bekötőút felé. Holnap, 09. 19-én a szentlőrinci Szőlőhegy térségében a barna vonalak mentén robbantásos jeladás is történik. Közben a már lemért területeken megkezdődött a kábelek és az érzékelők visszasedése -- a sárga vonalak színe a térképen visszaváltozik kékre. Hétfőtől szerdáig Keresztespuszta környezetében, a hét második felében pedig már Bicsérd Fenyőspusztánál is visszasedik az eszközöket. Ezzel a területek felszabadulnak, újra korlátozás nélkül használhatók.

Amennyiben a mérési tevékenység ütemezésével kapcsolatban szeretnének egyeztetni, kérjük, hogy geofizikus munkatársainkat a +36 30 508 4672 telefonszámon keressék! A kárbejelentéseket a Geo Support Kft. munkatársai fogadják a +36 30 365 5475 telefonszámon; ők készítik el a kártalanítási megállapodásokat. Igyekszünk, hogy minél kevesebb ilyen ügy adódjon. A mérések november legelején, Bükkösd térségében fognak befejeződni.

Szeptember 17-én, Bodán, a Tájéoló Napon előadásokat tartottunk a lengyel kollégákkal a geofizikai mérésekről. Mellékelem a saját, magyar nyelvű előadásom képeit, amelyeken látható a szeizmikus mérés célja, kivitelezésének módja, és az eddigi előrehaladás.

(See attached file: 220917_szeizmikus_meresek_MP.pdf)

Üdvözlettel,
Molnár Péter kutatási osztályvezető