

Tisztelt Polgármester Asszony, Tisztelt Polgármester Úr!

Másfél hónapos előkészítés után, szeptember 6-án Bicsérd Fenyves-pusztai térségében megkezdődtek a 3D szeizmikus mérések!

Csatolom a munkák szeptember 9-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. A térképen ferdén keresztülhúzódó tört sötétbarna vonal a MOL távvezetékének a nyomvonala.

(See attached file: Progress_Map_220909.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 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 megtörtént a jelzőkarók kitzúzése. Az érzékelők nyomvonalának közel 70%-át már kijelölték, csak Bakonyától D-re, Bodától É-ra, és Bükkösd környékén kell a kitzúzést befejezni.

A kitzúzott nyomvonalak mentén ütemesen folyik az érzékelők és a kábelek kiterítése, amely Bicsérd és Szentlőrinc között már közel 20 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 befejeződött a geofizikai berendezések és műszerek beállítása, a legjobb mérési feltételek meghatározása, és Bicsérdsnél megindultak a vibrátoros mérések, amelyek 09. 10-ig mintegy 6 km²-en már be is fejeződtek. A már lemért területeken a jeladó vonalak színe a térképen pirosról feketére módosult.

A 2022. szeptember 12-i héten Szentlőrinc Szőlőhegy és Cserdi térségében és Bodától DNy-ra is kiterítik a kábeleket és az érzékelőket. A Szentlőrinc és Cserdi közötti műút felett kapukon vezetik át a kábeleket, a bodai bekötőúton viszont gumimatracokkal kell az átvezetéseket megoldani. A kábelek belterületi átvezetésével kapcsolatban Bodán és Cserdiben a héten sor kerül a konkrét egyeztetésekre. Továbbra is számítunk a segítségükre, közreműködésükre a szeizmikus mérések sikeres lebonyolítása érdekében!

Szentlőrinc Szőlőhegy térségében és Cserditől D-re a szeptember 12-i héten lezajlanak a vibrátoros mérések. A Szőlőhegytől K-re és É-ra lévő meredekebb völgyoldalokban szeptember 15--17. között kerül sor az első robbantólyukas jeladásokra. Bicsérdsnél, a 6-os úttól D-re viszont már az

augusztus 24-től kiterített kábelek és érzékelők visszasedése is megindul.

A mérési tevékenységgel kapcsolatban kérjük, hogy a geofizikus munkatársainkat a +36 30 508 4672 telefonszámon keressék! Az okozott károkkal kapcsolatos bejelentéseket 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. Amennyiben az időjárás kedvező, a mérések november legelején, Bükkösd térségében fejeződnek be.

Szeptember 17-én, Bodán, a Tájélotó Napon egy külön előadást fogunk tartani a geofizikai mérésekről, amelyre várjuk az érdeklődőket.

Üdvözlettel,
Molnár Péter kutatási osztályvezető