

Tisztelt Polgármester Asszony, Tisztelt Polgármester Úr!

Másfél hónapos előkészítés után, a szeptember 5-i héten megkezdődnek a 3D szeizmikus mérések!

Csatolom a munkák szeptember 2-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_220902.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. (A robbantásos jeladás csak októbertől kezdődik.) Mint látható, már csak a Cserdi Szőlőhegyen és Bükkösdől K-re maradtak olyan kisebb területek, ahol még el kell végezni a jeladó szakaszok kijelölését. Bükkösdől K-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 kitűzése. Az érzékelők nyomvonalának több mint a felét kijelölték: Cserditől és Bodától D-re már mindenütt, északabbra pedig az erdős területeken. A még lábon álló terményekben (napraforgó, kukorica) ehhez 2 méter szélességű vágásokat kellett kialakítani. Az érintett földhasználókkal folyamatos az egyeztetés, hogy az okozott kár minél kisebb mértékű legyen. A kárt az RHK Kft. megtéríti a gazdálkodóknak.

A kitűzött nyomvonalak mentén augusztus 24-én megkezdődött az érzékelők és a kábelek kiterítése, amely Bicsérd Fenyves-puszta térségében már 10 km²-en elkészült. Itt a vonalak színe a térképen kékről sárgára módosult. Az érzékelők és kábelek terítése is a gazdálkodókkal és a zártkertek tulajdonosaival egyeztetve történik, figyelembe véve a tervezett betakarítási munkákat. Augusztus 29-től megkezdődött a geofizikai berendezések és műszerek beállítása, a legjobb mérési feltételek meghatározása.

A 2022. szeptember 5-i héten Szentlőrinc Szőlőhegy és Keresztespuszta térségében 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. Szeptember 6-tól megkezdődik a vibrátoros mérés Bicsérd Fenyves-puszta térségében. Az érzékelők nyomvonalának kitűzése a Cserdi Szőlőhegyen, Bükkösdől D-re és DK-re, valamint Bodától DNy-ra folytatódik. A kábelek belterületi átvezetésével kapcsolatban Bodán és Cserdiben a szeptember 12-i héten kezdődik a konkrét egyeztetés. Továbbra is számítunk a segítségükre, közreműködésükre a szeizmikus mérések sikeres lebonyolítása érdekében!

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.

Augusztus 26-án megjelent a Nyugat-Mecseki Tájékp új száma, amelyben részletesen ismertetjük a geofizikai méréseket. Szeptember 17-én, Bodán, a Tájéoló Napon is egy külön szakmai előadást fogunk tartani a geofizikai mérésekről, amelyre várjuk az érdeklődőket.

Üdvözlettel,
Molnár Péter kutatási osztályvezető