

A földmérési munkavégzésre vonatkozó fontosabb munkabiztonsági szabályok és jogi keretek

Összeállította: Kiss Albert építőipari igazságügyi szakmérnök, Hazay díjas geodéta

3 x 45 perc gyakorlati példákkal illusztrálva vagy 2 x 45 perc az utóbbiak nélkül

Összefoglalás

Az előadásban jellemezzük, osztályozzuk a terepi földmérési munkavégzést néhány jogi-, és munkabiztonsági szempont alapján. Ismertetjük a vonatkozó (jelenleg érvényes, esetleg a közeljövőben életbe lépő új) szabályokat.

A tárgyalt osztályozás, jellemzők, témák, kérdések összefoglalója:

- a földmérő közterületen/magánterületen tartózkodik;
- közterületen/magánterületen lévő terepről, objektumról gyűjt mérési eredményt/adatot, illetve készít dokumentáló fényképeket;
- sérthet-e személyiségi jogot/jogokat a földmérő, ha mérési eredményei, adatai, fényképei a megbízótól eltérő, úgynevezett harmadik személy tulajdonára vonatkozik (pld.: épület, rendszámos gépkocsi stb.), vagy személyesen őt ábrázolja?
Ezen belül azonos elbírálás alá esik-e, ha a földmérőnek megbízást adó „A” telek tulajdonosa a szomszéd, „B” teleken álló új épület gerincmagasságát annak építési engedélyben engedélyezett magassága ellenőrzése érdekében rendelte meg, vagy a saját üres telke beépítése miatt beadandó dokumentáció céljára, vagy üzleti célra?
- mire jogosít a földmérő igazolvány, mire nem?
- munkabiztonsági szabályok, ha a földmérő tartózkodási helye veszélyesnek minősül, mivel az építési munkahely, forgalomba helyezett közút/vasút, tó-vízfolyás, mélyben/magasban esetleg alagútban végzi munkáját?
- ha a földmérő feladata keretében úttest alatt létesített csatorna aknafének adatait is méri, az aknafedlap felnyitását milyen engedéllyel, milyen forgalomszabályozási szervezéssel végezheti?
- a pilóta nélküli légitársaság-rendszerek fő kategóriái, a velük végrehajtható műveletek szabályozási célú kategorizálása. „Nyílt” kategóriájú műveletek. A „speciális” kategóriájú UAS-műveletek.
- milyen szabályok között használhat drónt, azaz pilóta nélküli légitársaságot, és hogyan használhatja az azzal készített távérzékelési adatokat?

Az előadással érintett fontosabb jogszabályok **vázlatosan**:

16/2001. (III. 3.) FVM rendelet a Mezőgazdasági Biztonsági Szabályzat kiadásáról. Ennek „7. TÉRKÉPÉSZETI TEVÉKENYSÉGRE VONATKOZÓ RENDELKEZÉSEK” fejezetében foglaltak: A földmérési és térképészeti tevékenységgel kapcsolatos általános rendelkezések, továbbá földmérési alappontok létesítésére-, alappont-jelek állandósítására-, magasjelek építésére vonatkozó. Mérésre vonatkozó. Nagyfeszültségű szabadvezetékek közelében végzett munkákra, Föld alatti közművezetékek, létesítmények kutatási és felmérési munkáira-, aknában, kábelszekrényben végzett munkára és kábelek kutatására, felmérésére vonatkozó rendelkezések.

A 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelettel kiadott Vízügyi Biztonsági Szabályzat vonatkozó előírásai.

A 17/1993. (VII. 1.) KHVM rendelettel (az egyes veszélyes tevékenységek biztonsági követelményeiről szóló szabályzatok kiadásáról) kiadott szabályzatok földmérői tevékenységgel összefüggő részei.

3/2001. (I. 31.) KöViM rendelet (a közutakon végzett munkák elkorlátozási és forgalombiztonsági követelményeiről) és a 20/1984. (XII. 21.) KM rendelet (az utak forgalomszabályozásáról és a közúti jelzések elhelyezéséről) legfontosabb paragrafusai.

4/2002. (II. 20.) SZCSM–EüM együttes rendelet „az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről” kivonata.

4/1998. (I. 16.) Korm. rendelet a magyar légtér igénybeviteléről.

399/2012. (XII. 20.) Korm. rendelet a légi távérzékelés engedélyezésének és a távérzékelési adatok használatának rendjéről.

Az Európai Bizottság 2019/945. (2019. március 12.) rendeletete a pilóta nélküli légi jármű-rendszerekről ..., és az EU Bizottság 2019/947. (2019. május 24.) rendeletete a pilóta nélküli légi járművekkel végzett műveletekre vonatkozó, (az Unióban teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó!) szabályokról és eljárásokról.

Földmérői munkavégzés szempontjából legfontosabb személyiségjogokkal kapcsolatos jogszabályi előírások.