



MAGYAR MÉRNÖKI KAMARA
GEODÉZIAI ÉS GEOINFORMATIKAI
TAGOZAT



MMK-GGT

HÍRLEVÉL

2013.02.10.

Kedves Kolléganők és Kollégák!

A jogszabályi változások folyamatosak. Most egy NGM rendelet tartalmaz szakterületünket érintő kérdéseket. A rendelet szakmai lényegét most Salamon Tamás (Pannon Geodézia) foglalta össze.

2/2013. (I. 22.) NGM rendelet a villamosművek, valamint a termelői, magán- és közvetlen vezetékek biztonsági övezetéről (hatálybalépés dátuma február 21.)

A rendelet a villamosművek, a termelői-, magán- és közvetlen vezetékek biztonsági övezetében az idegen építmény építését, idegen berendezés telepítését és üzemeltetését szabályozza. A rendelettel hatályát veszti a villamosmű biztonsági övezetéről szóló 122/2004. (X. 15.) GKM rendelet.

A 2007. évi LXXXVI. törvényhez (VET.) képest további fogalom meghatározásokat tartalmaz.

A vezeték biztonsági övezet terjedelme változott a falra szerelt vezetékek esetében (a vezeték köpenyétől a csak légtér felé terjedő 0.5 m) illetve az alépítményen, építményen belül, külön légtérben elhelyezett vezetékek esetében (a vezeték légtérét határoló falak külső felületéig terjed)

A szabadtéri elhelyezésű, tartószerkezeten elhelyezett átalakító és kapcsoló berendezés biztonsági övezete tekintetében változás, hogy föld feletti szabadvezeték esetében legfeljebb 1 kV névleges feszültségig, illetve föld feletti szigetelt vezeték és univerzális kábel esetében a vezeték vagy kábel tartószerkezetén (oszlopán) elhelyezett átalakító és kapcsoló berendezés biztonsági övezete 2,5 méterre csökkent (korábban 35 kV feszültségig 5 m volt).

Változás, hogy a szabadtéri elhelyezésű, tartószerkezeten elhelyezett átalakító és kapcsoló berendezés biztonsági övezetét korábban a berendezés kerítésétől, kerítés hiányában az elhelyezésére szolgáló terület szélétől kellett számítani, míg jelen rendelet szerint a biztonsági övezet a berendezés szélétől számítandó.

A földben elhelyezett vezeték nyomvonalának megjelölése kibővült a mezőgazdasági művelés alatti területeken alkalmazható további jelölésekkel.

Új előírás, hogy a föld alatt elhelyezett vezetékek vízszintes és magassági töréspontjait, valamint a földfelszín magasságát numerikus módszerrel, EOV koordinátarendszerben kell bemérni valamint a bemérés során a földalatti vezeték közvetlen környezetében lévő, és állandó módon megjelölt tereptárgyakra, azok töréspontjaira, tömbhatárpontokra ellenőrző méréseket kell végezni.

A rendelet az erőművek biztonsági övezete vonatkozásában külön szabályozást tartalmaz a szélerőművekre és a naperőművekre. A szélerőművek biztonsági övezetében előírt további

MMK GGT

1094 Budapest Angyal u. 1-3.

<http://www.mmk-ggt.hu> mmkgtt@gmail.com

A Hírlevél címadatait a kamarai nyilvántartás szolgáltatja

korlátozások külön paragrafusban kerültek meghatározásra.

Az erőmű és az alállomás biztonsági övezetében foglalt tilalmak köre bővült illetve pontosításra került.

A biztonsági övezetben betartandó korlátozásoknál változás, hogy az egyes korlátozásoknál a 122/2004. (X. 15.) GKM rendelet által korábban nem tartalmazott 35 kV - 100 kV közötti feszültség szinteket a 35 kV - 200 kV feszültség szinthez sorolták valamint az 1 kV alatti feszültség szintre vonatkozó egyes korlátozások esetében kis mértékben csökkentek a védőtávolságok (egységesen 1 méterre).

A 122/2004. (X. 15.) GKM rendelet szövegéhez képest törlésre kerültek a villamosmű biztonsági térségében a biztonsági övezeten kívül végezhető egyes tevékenységek korlátozásai.

A rendelet a 2010/30/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a légkondicionáló berendezések energiafogyasztásának címkézése tekintetében történő kiegészítéséről szóló, 2011. május 4-i 626/2011/EU bizottsági rendelet végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapít meg.

Üdvözlettel

András