

A közelmúltban módosították a **40/2017.(XII.4.) NGM** rendeletet, amelynek melléklete tartalmazza a *Villamos Műszaki Biztonsági Szabályzat*-ot. (**VMBSZ**) A rendelet módosításával és más képzési-képesítési jogszabályok változtatásával (pl. **OKJ**) a jogszabályi környezet megváltozása nagyon sok kérdést vetett fel az érintett szakemberekben, ezért sokan megkeresték az Egyesületet és segítséget kértek a helyzet tisztázására, illetve az új jogszabályok helyes értelmezésére. Ezért a **MEE Érintésvédelmi Munkabizottsága** a következő tájékoztatást adta ki:

A MEE Érintésvédelmi Munkabizottság Operatív Csoportjának tájékoztatása a 40/2017.(XII.4.) NGM rendelet módosításáról és a kapcsolódó változásokról.

2020. július 16-i Magyar Közlönyben hirdették ki az innovációért és technológiáért felelős miniszter „*egyes műszaki szabályozási tárgyú miniszteri rendeletek jogharmonizációs és deregulációs célú módosításáról*” szülő 27/2020. (VII. 16.) ITM számú rendeletét, amely hét különböző műszaki szabályozási tárgyú miniszteri rendelet jogharmonizációs és deregulációs célú módosítását tartalmazza. A módosított rendeletek között van *az összekötő és felhasználói berendezésekről, valamint a potenciálisan robbanásveszélyes közegben működő villamos berendezésekről és védelmi rendszerekről* szülő **40/2017. (XII. 4.) NGM** rendelet is, amelynek 1. melléklete tartalmazza a *Villamos Műszaki Biztonsági Szabályzat*-ot (**VMBSZ**). A módosító rendelet 2020. július 31-én lépett hatályba. 2020. július 31. után a módosító rendelet a hatályát veszti, a továbbiakban az új egybe szerkesztett szöveg lesz hatályos, az eredeti **40/2017. (XII.4.) NGM** számmal. Ez elérhető a **Nemzeti Jogszabálytárban** a következő linken: <http://www.njt.hu/>.

Mindenekelőtt arra kell rávilágítanunk, hogy jelenleg egy általános jogszabályi deregulációs (újraszabályozási) többlépcsős folyamat első lépcsőjénél (rendeletalkotás) tartunk (ennek része a **VMBSZ** módosítása is), amelyet egy sor további változásnak kell követnie, illetve fog követni! A jelenlegi szabályozás átmenetinek tekinthető, nem egyértelmű. A teljes szakképzési rendszer átalakulóban van, több jogszabályt módosítottak, illetve hatálytalanítottak és további változások is várhatók!

A módosított **VMBSZ** villamos biztonsági felülvizsgálatot ír elő, amit a módosított szabályzatban meg nem határozott fogalmú, feladatú és felelősségű villamos biztonsági felülvizsgálók végeznének. A villamos biztonsági felülvizsgálat a villamos berendezés áramütés elleni védelmének és szabványos állapotának (tűzvédelmi jellegű) együttes felülvizsgálatából áll! A villámvédelem, az elektrosztatika és ellenőrzésük nem tartozik **VMBSZ** tárgykörébe, ez változatlanul teljes egészében az **OTSZ** hatályköre!

Jelenleg a módosított **VMBSZ** fenti előírása „nem működik”, mert még nincs jogilag előírva ilyen szakképzés, nincs előírva a képzésanyaga és a képesítés vizsgakövetelménye! A szabályozott szakmák felülvizsgálata napirenden van, és bár a szakmai elképzelések szerint a villamos biztonsági felülvizsgáló, mint szabályozott szakma hatósági képzés keretében lenne megszerezhető a jövőben, de az egész szabályozott szakmai csomagról még nincs vezetői döntés.

A jelenlegi átmeneti időszakban a villamos biztonsági felülvizsgálatot az végezheti, akinek erősáramú alap szakképzettsége és *Erősáramú berendezések felülvizsgálója és Érintésvédelmi szabványossági felülvizsgáló* szakképesítése van (mindkettő + a szükséges kiegészítő képesítések: tűzvédelmi szakvizsga, *Robbanásbiztos berendezés kezelője* és ötévenkénti ismeretfelújító tanfolyamon részt vett). Célszerű már most a két ismétlődő (**ÉV** és **EBF**) felülvizsgálat összevonása. Új berendezések létesítésénél máshogyan nem is lehet eljárni! Meglévő berendezések esetében, és a meglévő **ÉV**, illetve **EBF** szakképesítések birtokában — az új szakképesítésre vonatkozó jogszabály megjelenéséig — külön az **ÉV** és külön az **EBF** felülvizsgálat elvégezhető (részvizsgálatként), külön dokumentálható, **de csak mindkét vizsgálat megléte tesz eleget a hatályban lévő jogszabálynak!**

Az átmeneti időszakban nyugodtan lehet használni az adott esetre aktualizált eddig is használt jegyzőkönyv mintákat, a szabványos állapot (tűzvédelmi jellegű) felülvizsgálatakor, illetve az érintésvédelmi felülvizsgálatakor. **Nincs kötelező formula** a dokumentáció készítésére, **csak ajánlott változatok**, (pl. ilyenek a jegyzetben is látható minták, vagy a www.vibite.hu honlapról letölthető változat, de vannak számítógépes dokumentációkészítő szoftverek is). A teljes körű vizsgálatot ajánlott elvégezni, azonos időpontban az **MSZ HD 60364-6** szabvány alapján,

Változatlanul hatályban van a felülvizsgálatról szóló **TvMI 12.3:2020.01.22.** jelű tűzvédelmi irányelv! Az **EBF** felülvizsgálatoknak mindig is voltak tűzvédelmi szempontjai, ezek most is változatlanul megvannak! A **TvMI** tűzvédelmi szempontból kiegészíti az **MSZ HD 60364-6** szabványt, a kettőt együtt kell használni!

A módosított **VMBSZ** nem tér ki, illetve nem írja elő a tűzvédelmi szakvizsgát. Jelenleg a **45/2011. (XII. 7.) BM** rendelet 14. foglalkozási ágára kötelező tűzvédelmi szakvizsgát ír elő! Tehát aki rendelkezik *Erősáramú berendezések felülvizsgálója* szakképesítéssel, annak jelenleg érvényes tűzvédelmi szakvizsgával is kell rendelkeznie! Vélelmezhető, hogy a mindkét (**EBF** és **ÉV**) felülvizsgálói szakképesítéssel rendelkezők a villamos biztonsági felülvizsgáló képesítést majd megkaphatják!

Budapest. 2020. szeptember 29.



Arató Csaba
az ÉV: MuBi tikára



Dr. Novothny Ferenc
az ÉV. MuBi vezetője