

2022.05.11.

FAM tevékenység

e-on

Áttekintés

72/2003. (X. 29.) GKM rendelet változása

Változás az oktatásban

Mérőhelyi FAM

72/2003. (X. 29.) GKM rendelet változása:

Új elnevezés:

Az innovációért és technológiáért felelős miniszter .../2022. (...) ITM rendelete a villamosmű, termelői, magán- és közvetlen vezeték műszaki biztonsági követelményeiről, valamint a feszültség alatti munkavégzés szabályairól

- Melléklete szintén a FAM Tevékenység Biztonsági Szabályzat - minden feszültségszintre
- FAM Bizottság helyett: Szakbizottság, melynek tagjait a miniszter öt év időtartamra bízza meg
- Innovációs és Technológiai Minisztérium Iparszabályozási Főosztály felügyeletével és jogi, közigazgatási támogatásával, a BME műszaki háttérével, valamint a DSO-k szakmai segítségével valósult meg

72/2003. (X. 29.) GKM rendelet változása:

- (3) A Szakbizottságba tagot a következő szervezetek javasolhatnak:
- a) a műszaki biztonsági feladatkörében eljáró Budapest Főváros Kormányhivatala: 1 fő;
- b) Elosztó hálózati engedélyesek: engedélyesenként 2 fő;
- c) Átviteli rendszerirányító: 1 fő;
- d) Magyar Mérnöki Kamara Elektrotechnika Tagozat: 1 fő;
- e) MKIK – Elektronika és Elektrotechnika Ágazati Készségtanács: 1 fő
- f) Magyar Elektrotechnikai Egyesület: 1 fő;
- g) Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület: 1 fő
- h) a szakterületen működő egyéb, a miniszter által felkért civil szervezetek (1-1 fő).

72/2003. (X. 29.) GKM rendelet változása:

- Az új rendelet a Szakbizottság által elfogadott szakági műszaki előírások közzétételéről is rendelkezik – aktuális MVF elérhetősége biztosított lesz
- Bevezetésével hatályát veszti:
 - a) a Feszültség Alatti Munkavégzés Biztonsági Szabályzatának kiadásáról szóló 72/2003. (X. 29.) GKM rendelet,
 - b) a Villamosmű Műszaki-Biztonsági Követelményei Szabályzat hatálybaléptetéséről szóló 8/2001. (III. 30.) GM rendelet

72/2003. (X. 29.) GKM rendelet változása:

- Főbb változások:
- Nagyobb szerepet kapnak az MVF– rugalmasabban változtathatóak, mint a rendelet
- Megjelenik itt is az „Egyszerű feszültség alatti művelet”, ami: mérés, fényforrás csere, kapcsolás biztosítóval és kismegszakítóval – ezekre nem vonatkozik a FAM
- Műveletkompozíciós elv nevesítésre kerül
- A 2 évente szükséges továbbképzés akkor elégséges, ha közben a munkavállalók a FAM tevékenységüket rendszeresen gyakorolják. Ha a FAM tevékenységet a feljogosítással rendelkező FAM szerelő több mint 1 évig, az üzemviteli vezető és az üzemirányító több, mint 2 évig nem gyakorolta, továbbképzésen kell részt vennie.

72/2003. (X. 29.) GKM rendelet változása:

- Tevékenységi körök:
- a) szakszolgálati FAM szerelő,
- b) kiefeszültségű szabadvezeték hálózati FAM szerelő,
- c) kiefeszültségű FAM kábelszerelő,
- d) kiefeszültségű csatlakozó- és közvilágítási FAM szerelő,
- e) kiefeszültségű mérőhelyi FAM szerelő,
- f) felhasználói berendezés FAM szerelő,
- g) megújuló és egyéb primer energiaforrású kiserőmű FAM szerelő,
- h) akkumulátorok FAM szerelő

ÚJ!

72/2003. (X. 29.) GKM rendelet változása:

- A legalább KiF-1 feljogosítású személy a munkáltató megbízása alapján elláthatja az üzemviteli vezető feladatkörét.
- A legalább KiF-2 feljogosítású személy egyedül végezhet FAM tevékenységet kiefeszültségű fogyasztói vezetékhalózaton épületek belsejében, **valamint áramváltó nélküli fogyasztásmérő-helyen**.
- FAM felújítók szabályozása megvalósul, lesz írásbeli és szóbeli vizsga, meghatározott képzési óraszámok, PK-k hoz kötött tematikák és eszközszükséglet

Változás az oktatásban: OKJ helyett PK alapú szakképesítések

- Az eddigiektől eltérően az oktatás és a vizsgáztatás különválik
- E.ON is akkreditált képzőintézmény lett - egyelőre külső igényeket nem tud fogadni
- Vizsgáztatás akkreditált vizsgaközpontokban
- PK-k változtathatók, évente egyszer, rugalmassá téve a rendszert

Mérőhelyi FAM

- Akkus gépek használata: nem kettős szigetelésű szerszám gép – közdarab használatával kezelhető a kockázat
- Zárleti teljesítmény KiF mérőhelyeken
- Burkolások – szigetelő eszközök megfelelő használata
- Erősáramú berendezés alkalmassága
- Munkavezetői szerep

Mérőhelyi FAM

- Vezeték csatlakoztatása előtt potenciálkülönbség mérés
- Határozatlan potenciálú vezető anyagú tárgyak mozgatása
- Aktív részek mozgatása
- Egyéni védőfelszerelések használata – szigetelő kesztyű a legfontosabb eszköz
- **TUDATOS MUNKAVÉGZÉS**