

Fényt viszunk az életébe...

Érintésvédelmi szabványossági felülvizsgálat, gáz EPH jegyzőkönyv elkészítése Tatabánya körzetében.



**érintésvédelem,
érintésvédelmi felülvizsgálat ár,
érintésvédelmi szabványossági felülvizsgálat,
Érintésvédelmi szabványossági felülvizsgáló,**

EPH jegyzőkönyv/nyilatkozat elkészítése gázzolgáltató/gázművek részére gázóra csere vagy új gázmérő felszerelése előtt Tatabánya körzetében.

**Halász Csaba Olivér 06-70-945-7063
É.V. felülvizsgáló**

(3) Az időszakos ellenőrző felülvizsgálatot legalább a következő gyakorisággal kell elvégezni:

- áram-védőkapcsolón havonta szerelői ellenőrzéssel;
- kéziszerszámokon és hordozható biztonsági transzformátorokon évenként szerelői ellenőrzéssel;
- a Kommunális- és Lakóépületek Érintésvédelmi Szabályzatáról szóló 8/1981.(XII. 27.) IpM rendelet alkalmazási körébe tartozó villamos berendezéseken 6 évenként szerelői ellenőrzéssel;
- egyéb villamos berendezéseken 3 évenként szabványossági felülvizsgálattal.

A felülvizsgálatot az "Érintésvédelem szabványossági felülvizsgálója" végzettséggel rendelkező személy végezheti el. A felülvizsgálatról minősítő irat készül.

A felülvizsgálat megtörténtét és a feltárt hiányosságok kijavítását a Munkavédelmi és Munkaügyi Felügyelőség ellenőrzi.

A felülvizsgálat célja a villamos berendezések érintésvédelmi hibáinak felderítése. Az érintésvédelem hibái áramütéses balaszeteket okozhatnak.

Bármely létesítmény villamos berendezését háromféle szempontból kell felülvizsgálni:

- az áramütés elleni védelem (érintésvédelem) felülvizsgálata,
- az erősáramú berendezések szabványos állapotának (tűzvédelmi jellegű) felülvizsgálata,
- a villámvédelmi berendezések felülvizsgálata.

Továbbá, a felülvizsgálatok jellege szerint lehet:

- első felülvizsgálat: új létesítmények, berendezések üzemeltetésének megkezdését megelőző, vagy a berendezés bővítése, átalakítása és javítása utáni felülvizsgálat,
- rendszeresen ismétlődő, időszakos felülvizsgálat: üzemelő berendezések üzem közbeni állapotának (elhasználódásának, „kopásának”) ellenőrzésére szolgáló felülvizsgálat.

A berendezések vizsgálati kötelezettségét, a felülvizsgálatokat végzők személyi és képzettségi követelményeit jogszabályok írják elő, a felülvizsgálatok műszaki tartalmát pedig szabványkövetelmények határozzák meg.

2.) Mindhárom felülvizsgálat végzéséhez szükséges alap szakmai előképzettség: villanszerelő vagy középfokú, vagy felsőfokú erősáramú végzettség. Az érintésvédelem szerelői ellenőrzéséhez, (amely mérés nélküli szemrevételezéses ellenőrzésből a védővezetők, illetve egyenpotenciálra hózó vezetők folytonosságának ellenőrzéséből és az áramvédőkapcsolók működtetési próbájából áll), elegendő ez az alapképzettség.

Az érintésvédelmi szabványossági felülvizsgáló feladatai:

- Szerelői ellenőrzést és érintésvédelmi szabványossági felülvizsgálatot végez
- Hibavédelmi (érintésvédelmi) módot megállapít meg
- EPH kialakítást ellenőrzi
- Eph nyilatkozatot, tanusítványt, papírt ír, gázkészülék beüzemeléséhez, a szolgáltató felé
- Védővezető és az üzemi nullavezető szétválasztását vizsgálja
- TN rendszer (nullázás) kialakítását ellenőrzi
- Hurokimpedanciát mér
- Kioldószervet ellenőrzi, értékeli
- Megengedettnél nagyobb hurok impedancia okát feltárja
- TT rendszer (védőföldelés) kialakítását ellenőrzi
- Földelési- és földelési-hurok ellenállást jegyzőkönyvben rögzíti
- IT rendszer (szigetelt rendszer) érintésvédelmét ellenőrzi
- Földelési ellenállást és zárlati áramot mér
- Védővezető nélküli hibavédelmi (érintésvédelmi) módokat ellenőrzi
- Szigetelési ellenállás méréseket végez
- Hibákat feltár, és minősít
- Mérési eredményeket jegyzőkönyvben rögzít, értékeli
- Érintésvédelmi minősítő iratot készít

Társasház érintésvédelmi felülvizsgálat Budapest

Cégek, vállalatok irodaépületeinek és termelőüzemének érintésvédelmi felülvizsgálata.

Érintésvédelem kiépítése és ellenőrzése, érintésvédelmi felülvizsgálat Budapest, érintésvédelmi szabványossági felülvizsgálat Tatabánya, érintésvédelmi felülvizsgáló Tatabánya. Gázkészülék EPH jegyzőkönyv elkészítése Tatabánya és Budapest

Érintésvédelmi felülvizsgálat referenciák: [ITT](#).

Épületek Érintésvédelmi felülvizsgálati jegyzőkönyveinek elkészítése, Társasházak érintésvédelmi felülvizsgálata Budapest, Üzletek érintésvédelmi felülvizsgálata Budapesten és környékén, Multinacionális cégek érintésvédelmi szabványossági felülvizsgálata Budapest és környéke, Tatabánya és Komárom-Esztergom megye területén.

Főbb tevékenységi területünk Komárom-Esztergom megye területén:

Ács | Ácsteszer | Ászár | Aka | Almásfüzitő | Annavölgy | Bábólna | Baj | Bajna | Bajot | Bakonybánk | Bakonysárkány | Bakonyszombathely | Bana | Bársonyos | Bokod | Császár | Csatka | Csém | Csép | Csolnok | Dad | Dág | Dömös | Dorog | Dunaalmás | Dunaszentmiklós | Epöl | Esztergom | Ete | Gyermely | Héreg | Kecskéd | Kerékteleki | Kesztlőc | Kisbér | Kisigmánd | Kocs | Komárom | Kömlöd | Környe | Lábatlan | Leányvár | Máriahalom | Mocsá | Mogyorósbánya | Nagyigmánd | Nagysáp | Naszály | Neszmély | Nyergesújfalu | Oroszlány | Piliscsév | Pilismarót | Réde | Sárisáp | Sur | Süttő | Szákszend | Szomod | Szomor | Tardos | Tarján | Tárkány | Tát | Tokod | Uny | Várgesztes | Vérteskethely | Vértessomló | Vértesszőlős | Vértestolna |

Szolgáltatási területünk országosan:

Balatonfüred, Debrecen, Gyula, Hajdúszoboszló, Hévíz, Keszthely, Kőszeg, Siófok, Sopron, Szentendre, Tata, Tihany, Salgótarján, Miskolc, Békéscsaba, Kaposvár, Nyíregyháza, Szeged, Szolnok, Zalaegerszeg, Pécs, Eger, Kecskemét, Szekszárd, Tatabánya, Veszprém, Székesfehérvár, Győr, Szombathely

Telefon:

06-70-945-7063

E-mail:

info@felvillanyozlak.hu

**2800 Tatabánya
Gál Ltp.219.7.30**



© 2013 - Minden jog fenntartva www.felvillanyozlak.hu • [honlapkészítés - XLS.HU](http://honlapkészítés-XLS.HU)

Tatabánya, Tata, Tardos, Tarján, Várgesztes, Vérteskethely, Vértessomló, Vértestolna, Vértesszőlős, Környe, Kecskéd, Oroszlány, Komárom, Almásfüzitő, Szárliget, Szár, Bicske, Budaörs, Biatorbágy, Törökbálint, Tinnye, Pilisvörösvár, Budapest I., II., IV., V., VI., VII., VIII., IX., X., XI., XIII., XIV., XV.