

Tanuljunk hibáinkból!

Gondolj minden eshetőségre!

e-on

Tanuljunk hibáinkból!

Mi történt?

Kis feszültségű szabadvezeteki hálózaton, KIF FAM technológiával csatlakozó vezeték szerelést végzett a beavatkozó szerelő. Felemelt szerelőkosárban a szakadófejes szorító meghúzásakor egyensúlyát veszítette, ekkor bal kezével rámarkolt a nulla vezetőre, és az alkarja hozzáért a fázis vezetőhöz és áramkörbe került.

Az áramütés következtében begörcsölt, és a jobb keze, amivel a nyomaték kulcsot fogta, szintén ráesett a fázisvezetőre.

Bal kezének ujjain II. és III. fokú égési sérüléseket szenvedett, a kórházban bőrátültetést kellett végezni.

Mikor és hol történt?

3 évvel ezelőtt, 2017.07.31-én az EDE Pécs Áramhálózati üzem területén.



Miért történt?

A feszültség alatti munkát végző szerelő nem viselt szigetelő gumikesztyűt, nem használta a jóváhagyott szigetelő eszközöket. FAM bőrkesztyűre húzott mechanikai védőkesztyűben dolgozott.

Munkavezetői működés hiányossága is oka volt a történeteknek, mert eltúrta a szabálytalan munkavégzést.

Hogyan lett volna mindez elkerülhető?

A KIF FAM munkavégzéshez az előírt védőeszközök (FAM gumikesztyű, FAM bőrkesztyű, ívvédő álarc, védősisak, villamos védőbakancs, védőruha), szigetelt szerszámok, eszközök (az elburkoláshoz a szigetelő sapkák, leplek, csipeszek, a kikötött vezetékeken a szigetelő hüvelyek) használatával.

Milyen lényegi intézkedést hoztunk?

1. Munkavezetői szerepek erősítése 2. A feszültség alatti munkavégzés biztonsági aktualizálása (KIF FAM-nál bejelentkezés, egységes FAM eszközrendszer – minimum szint meghatározása szerelői autókban, meglétének ellenőrzését folyamatosan biztosítani)

Szerinted ez most is aktuális lehet?

Neked volt-e hasonló élményed, amikor akár az ellenőrzéssel megelőztél egy ilyen esetet, vagy csak a szerencsén múlt, hogy nem történt baleset?

