

Tanuljunk hibáinkból!

e-on

Tanuljunk hibáinkból!

Mi történt?

Az alvállalkozó munkavállalója feszültség alatt álló transzformátor szekrény megfúrása során a fúrószárral zárlatot idézett elő a földelt fémszekrény és a feszültség alatt álló középső gyűjtősín között. A furaton kifújó villamos ív égési sérüléseket okozott a dolgozó mindkét kezén.

Mikor és hol történt?

3 évvel ezelőtt, 2017.09.26-án az EED Tatabánya Áramhálózati üzem területén.



Miért történt?

A dolgozó a fúrásnál nem látta szükségét a védőkesztyű használatának. Ilyen munkánál soha nem használt áramütés/ívsérülés elleni védőeszközt. A vállalkozó nem számolt azzal, hogy a munkavégzés során villamos ív keletkezik.

Hogyan lett volna mindez elkerülhető?

1. Ha az üzem megfelelően készíti elő a munkát (a szekrény telepítés munkaszervezését, kivitelezési technológiáját teljes mértékben rábízták a vállalkozóra)
2. Ha a vállalkozó az általa alkalmazni kívánt módszerrel kapcsolatban kap visszajelzést
3. Ha a dolgozó nem értékeli alul a feszültség alatt álló szekrényen végzett munka kockázatát.

Milyen lényegi intézkedést hoztunk?

A szekrényekkel kapcsolatos munkák tervezése és pontos meghatározása a kockázatértékelés miatt. Egyértelmű meghatározása annak, hogy milyen tevékenységek tiltottak és melyek engedélyezhetőek a villamos elosztó és szakasz szekrényeken. Az engedélyezett tevékenységek esetén meghatározni a villamos üzemiállapotra és munkavédelemre vonatkozó követelményeket.

Szerinted ez most is aktuális lehet?

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

