

Sajtóközlemény

Néhány szabály betartásával megelőzhetők az áramütéses balesetek: ezekre kell figyelni

- **A villamos légvezetékek közelében végzett munka veszélyeire hívják fel a figyelmet a hazai áramszolgáltatók.**
- **Az alapvető biztonsági szabályok megismertetésével a balesetek megelőzéséhez szeretnének hozzájárulni.**
- **Ha áramvezeték közelében dolgozunk valamilyen munkagéppel, érdemes előzetesen felmérni a területet, és meggyőződni arról, hogy a munka biztonságosan elvégezhető-e.**

Bár az áramhálózatokat úgy tervezik, hogy a vezetékek biztonságos távolságra legyenek a talajtól, időről időre előfordulnak balesetek, melyeket nagy méretű, vagy kosaras, gémes járművekkel okoznak. A leggyakoribb, hogy mezőgazdasági munkagép vagy építési munkát végző jármű ütközik hálózati oszlopnak és kidönti azt, elszakítja a légvezetőket, vagy a munkagép valamelyik eleme érintkezik a feszültség alatt lévő hálózattal.

Az E.ON Hungária Csoport, az MVM Csoport és az OPUS ENERGETIKA Csoport közösen hívja fel a figyelmet a szabadvezetékek közelében történő munkavégzés kockázataira. A veszélyforrások ismerete és az alapvető szabályok betartása életet menthet!

Alapszabály:

A villamos vezetékeket minden körülmények között feszültség alatt lévőnek kell tekinteni, ezért azok érintése és megközelítése tilos és veszélyes!

Ne közelítse meg a villamos légvezetőket sem kézzel, sem semmilyen tárggyal, például horgászbottal, papírsárkánnyal.

Ha a vezeték közelében lévő fa eléri vagy megközelíti a vezetőket, ne másszon fel rá! Ha a vezeték a földre kerül valamilyen káresemény, vagy vihar következtében, semmiképpen ne közelítse meg, akkor sem, ha útban van.

Nézzon körül!

Az áramszolgáltatók azt javasolják, hogy gépi munkavégzés előtt járja végig a szóban forgó területet. Nézzon körül, hogy vannak-e légvezetékek, amelyeket elérhetnek a munkagépek. Csak abban az esetben kezdje meg a munkát, ha az biztonságosan elvégezhető!

Tartson kellő távolságot!

A legnagyobb biztonságot az jelenti, ha a jármű vezetője megtartja a kellő távolságot a vezetékektől. Kisfeszültségű hálózatnál 1 méter, középfeszültségű hálózatnál minimum 5 méter, illetve nagyfeszültségű hálózat megközelítésekor legalább 13 méter távolságot kell tartani. Erre azért van szükség, mert nemcsak a vezeték érintése okozhat bajt, a közép- és a nagyfeszültségű hálózatok esetében már a vezetékek túlzott megközelítése is életveszélyes.

Tartsa szem előtt a magassági korlátozásokat is!

A bálák, termények és egyéb magas rakományok szállításánál is fontos betartani a magassági korlátozásokat. Ha a rakomány hozzáér az áramvezetékhez, az a vezeték sérüléséhez vagy szakadásához vezethet. Amennyiben a baleset következtében zárlat keletkezik, a rakomány, vagy súlyosabb esetben a jármű is kigyulladhat. A mezőgazdasági területeken áthaladó vezetékek és az oszlopok közelében fontos, hogy a szántást, a gépi öntözést is kellő körültekintéssel végezze.

Ne szálljon ki a feszültség alatt álló munkagépből, járműből!

Ha a munkagép – pl. a felemelt gémmel – elérné a légvezetéket, haladéktalanul értesítse az illetékes áramszolgáltatót. Ilyen esetben az egész jármű feszültség alá kerül, ezért a gépkezelőnek nem szabad kiszállnia a járműből, mert a jármű és a föld közötti feszültségkülönbség miatt áramütés érheti. A munkagép vezetője mindaddig biztonságban van, míg a járműben maradva semmilyen fém, tehát az áramot vezető felületet nem érint meg, így, ha teheti, maradjon a vezetőülésben ülve, amíg megérkezik a segítség. A közelben tartózkodókat figyelmeztesse a veszélyhelyzetre: az áramütés veszélye miatt egyaránt tilos a munkagépet megközelíteni vagy a vezetéket megérinteni. A lelógó vagy a földön lévő vezetéket mindig feszültség alatt állónak kell tekinteni.

Ha mégis el kell hagynia a járművet, rendkívül óvatosan tegye!

Ha mindenképpen ki kell szállnia a járműből, mert pl. kigyullad, ne kapaszkodva tegye ezt, hanem óvatosan ugorjon le és talajérintés előtt mindenképpen engedje el a járművet. Fontos, hogy egyszerre ne érintse a jármű fémrészeit és a talajt. A járművön keresztül ilyenkor az áram széterjed a talajban, ami szintén áramütést okozhat. Ebben az esetben ne normál lépésekkel, hanem páros lábbal ugrálva távolodjon el legalább 20 méterre.

Baj esetén azonnal hívja az illetékes áramszolgáltató hibabejelentő vonalát!

E.ON Hungária Csoport szolgáltatási területe:

ELMŰ Hálózati Kft. / Budapest és Pest vármegye: 06-80-38-39-40

E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. / Észak-dunántúli régió: 06-80-533-533

E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. / Dél-dunántúli régió: 06-80-20-50-20

MVM Csoport szolgáltatási területe:

MVM Émász Áramhálózati Kft. / Észak-magyarországi régió: 06-80-42-43-44

MVM Démász Áramhálózati Kft. / Dél-alföldi régió: 06-62-565-881

OPUS ENERGETIKA Csoport szolgáltatási területe:

OPUS TITÁSZ Zrt: 06-80-210-310



További információ kérhető:

E.ON Hungária Csoport: Varga Ivett, szóvivő (+36 30 827 4913, ivett.varga@eon-hungaria.com)

MVM Csoport: media@mvm.hu

OPUS ENERGETIKA Csoport: Egyházi Nikoletta, vállalati kommunikáció vezető (+36 30 332 5257, egyhazi.nikoletta@opusenergetika.hu)