

Az OPUS TITÁSZ Áramhálózati Zrt. Közleménye

FELHÍVÁS

villamos hálózatok környezetének tisztántartására

Az OPUS TITÁSZ Áramhálózati Zrt.(székhelye: 4024 Debrecen, Kossuth L.u.41.) felhívja

az ellátási területén lévő ingatlantulajdonosokat, Használókat, Kezelőket, Bérlőket- ideértve a természetes- és növényvédelmi területek kezelőit, az erdészeteket, önkormányzatokat- a villamos hálózatok nyomvonalát és a biztonsági övezetet érintő akár élő, akár elszáradt, gondozott vagy gondozatlan fák, bokrok, növényzet eltávolítására, a fák gallyazásának elvégzésére.

A növényzeten történő beavatkozásra az élet- és vagyonbiztonság, veszélyes helyzetek elkerülése és az áramszünetek megelőzése érdekében van szükség.

Az OPUS TITÁSZ Áramhálózati Zrt. a jelen felhívást a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 124.§ (2) bekezdése, 133.§ (3) bekezdése, 137.§-a, illetve a villamos művek, valamint a termelői, magán, és közvetlen vezetékek biztonsági övezetéről szóló 2/2013. (I.22.) NGM rendelet alapján teszik közzé.

A növényzetre vonatkozó korlátozások a biztonsági övezetben, fa vagy más növény akkor telepíthető, hagyható meg, ha végleges kifejlett állapotában

-35 kV felett 200 kV névleges feszültség szintig 3 méternél

-1 kV felett 35kV névleges feszültség szintig 2 méternél

-1 kV-nál nem nagyobb névleges feszültség szintnél 1 méternél jobban annak legkedvezőtlenebb helyzetében sem közelíti meg az áramvezetőt az éves növekményt is figyelembe véve.

A biztonsági övezetben a növényzetre vonatkozó tilalom szerint tilos

- olyan növényzet telepítése és tűrése, amelynek magassága kifejlett állapotában meghaladja a 4 métert
- olyan növényzet telepítése és tűrése, amely a nyomvonal és az oszlopok járművel való megközelítését akadályozza.

A biztonsági övezet környezetében lévő fák, bokrok ágait vagy a teljes növényzetet az ingatlantulajdonosoknak-mint egyben a növényzet tulajdonosának – kell rendszeresen megfelelően gondoznia, hogy azok a vezeték biztonsági övezetének határát, illetőleg az adott feszültség szintű vezetékre vonatkozó veszélyzóna határát ne közelítsék meg.

Kérjük, hogy az élet-, baleset- és vagyonbiztonság érdekében az ingatlantulajdonosok szíveskedjenek ezt a feladatot elvégezni! A vezetékek által érintett kül- és belterületi ingatlanokon egyaránt mérjék fel, hogy hol nem felel meg a növényzet méret, magassága a jogszabályi előírásoknak, és az éves növekedést is figyelembe véve, és ennek megfelelően tegyék meg a szükséges intézkedéseket.

Kérjük, hogy a hálózatot veszélyesen megközelítő fák és egyéb növényzet gallyazása, eltávolítása előtt – az élet-, baleset- és vagyonbiztonság érdekében – egyeztessék az elvégzendő feladatokat és azok végrehajtási feltételeit az OPUS TITÁSZ Áramhálózati Zrt. területileg illetékes szervezeti egységével!

Az élet-, baleset- és vagyonbiztonság érdekében kiemelten fontos a feszültségmentesítés elvégzése és a szakfelügyelet, melyet az OPUS TITÁSZ Áramhálózati Zrt. elvégez, illetve térítésmentesen biztosít.

Felhívjuk az ingatlantulajdonosok figyelmét, hogy a szükséges feszültségmentesítés elmaradása miatt bekövetkezett balesetért, károkért felelősséget az OPUS TITÁSZ Áramhálózati Zrt. nem vállal.

Az OPUS TITÁSZ Áramhálózati Zrt. régió-központ címe, elérhetősége:

| Név | Cím | Telefon |
|-----------------------|------------------------------|----------------|
| Szolnoki régióközpont | 5000 Szolnok, Verseggy u. 3. | (56) 506-131 |

Amennyiben az ingatlantulajdonosok e felhívás megjelenésétől számított 15 munkanapon belül nem jelenti be az OPUS TITÁSZ Áramhálózati Zrt. illetékes régióközpontjánál, hogy a biztonsági övezet tisztántartását elvégzi, vagy a bejelentését is elmulasztja és a tisztántartási munkát sem végzi el, úgy az OPUS TITÁSZ Áramhálózati Zrt.-vel szerződött vállalkozó jogosult és köteles a munkát a jogszabályok és a szabvány előírásai szerint elvégezni!

Kérjük az ingatlantulajdonosok együttműködését, mivel mindenkinek érdeke az, hogy lakókörnyezetében a villamosenergia-ellátás minősége, a szolgáltatás folyamatossága biztosított legyen és azt ne zavarják, akadályozzák a villamoshálózathoz érő ágak, növények által előidézett feszültségproblémák, üzemzavarok és áramszünetek.

A villamoshálózat alatt és közelében kizárólag alacsony növésű fafajták telepítését és megtartását javasoljuk.

Együttműködésüket köszönjük.

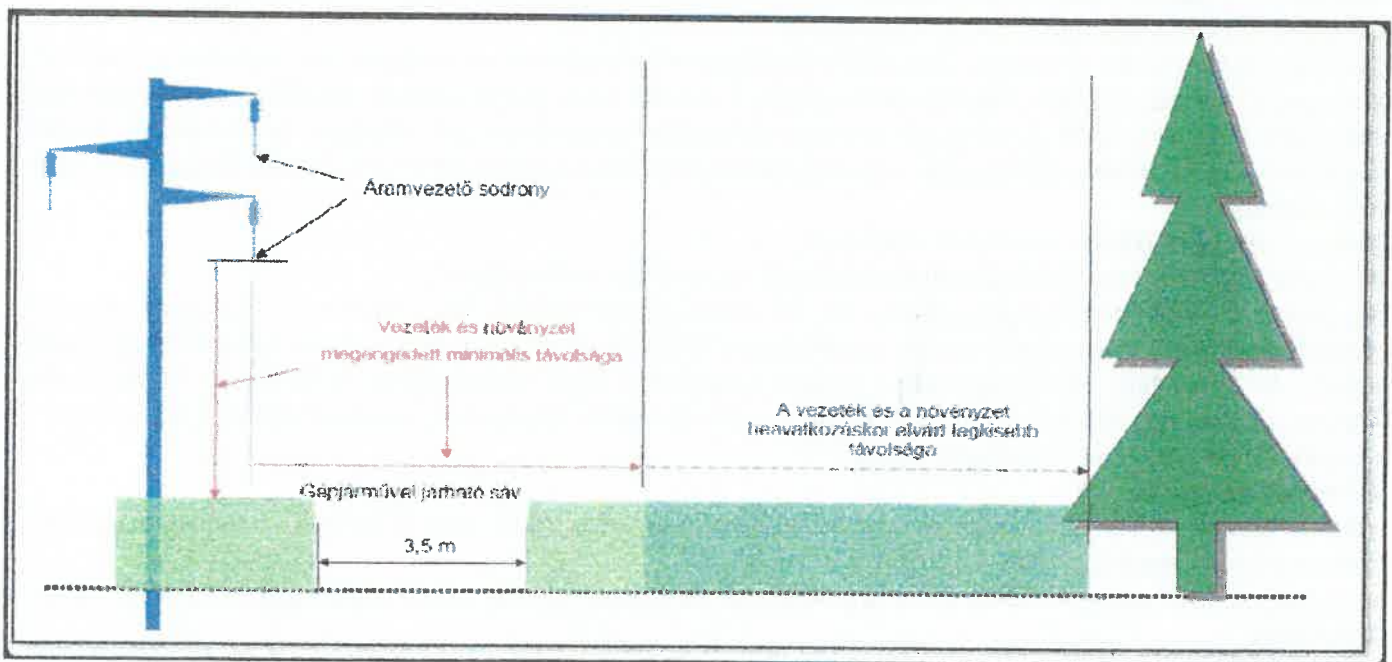
OPUS TITÁSZ Áramhálózati Zrt.

Debrecen, 2026-01-05.

5.1.1 Gallyazási és fakivágási területek

Előírt távolságok

| Feszültségszint, vezetékfajta | Vezeték és növényzet megengedett minimális távolsága [m] | Vezeték és növényzet beavatkozás utáni elvárt legkisebb távolsága [m] | Megközelítési irány |
|-------------------------------|--|---|-----------------------------|
| KIF csupasz | 1,50 | 2,00 | Oldalról, alulról |
| KIF szigetelt | 1,00 | 1,50 | Oldalról, alulról, felülről |
| KÖF csupasz | 2,50 | 5,00 | Oldalról, alulról |
| KÖF burkolt | 2,50 | 3,50 | Oldalról, alulról |
| KÖF szigetelt | 1,00 | 1,50 | Oldalról, alulról, felülről |
| NAF | 5,00 | 13,00 | Oldalról |
| NAF | 3,50 | 5,00 | Alulról |



Távolságok értelmezése

A táblázatban megadott minimális távolságok a szél által okozott mozgás, az esetleges hó, vagy jégterhelés miatt szükséges biztonsági okokból megnövelt távolságok.

A gallyazás során megtörténik a biztonsági övezetben magasra nőtt bokrok és a biztonsági övezet környezetében lévő, magasra nőtt fák azon ágainak eltávolítása, amelyek az adott feszültségszintre megengedett minimális távolságot megsértik.

A magasságuk miatt nem meghagyható fák, valamint a biztonsági övezet környezetében növekvő, a biztonsági övezetet veszélyeztető (kidőlés veszélyes) fákat talajszinten ki kell vágni. (Fának a 10 cm törzsátmérő feletti növény számít.)

A gallyazás és fakivágás a vezeték és a növényzet elvárt legkisebb távolságáig végezhető, figyelembe véve a helyi viszonyokat.

A biztonsági övezetről szóló rendelet szerint azok a fák, amelyek kifejlett állapotukban elérik a vezeték biztonsági távolságát, nem hagyhatók meg. Csupasz vezetékeknél ezért az alsó gallyazási zónahatár csak a biztonsági övezeten kívülről benyúló ágakra értelmezhető.