

Fontos a gallyazás!

A villamosenergia-szolgáltatás veszélyes üzem. A balesetek és az áramkimaradások megelőzése érdekében muszáj évről évre gallyazni. A fakivágás minden esetben a telektulajdonos feladata. Ha viszont a tulajdonos időben nem gallyazza le a növényeket, az áramszolgáltató a kivitelezővel elvégezteti a munkát.

Tudjuk, hogy a lakók nem fogadják szívesen a növények kivágását. A fogyasztók testi épségének és az üzembiztonság érdekében azonban szükséges minden évben elvégezni ezt a feladatot.

A vezeték érintése életveszélyes lehet, a vezetékre lógó ágak akár több kilométeres körzetben is üzemzavart okozhatnak. A balesetek és az áramkimaradások érdekében muszáj gallyazni évről évre. A vezetékek és a növényzet között előírt biztonságos távolságok:

Biztonságos távolságok

Feszültségszint, vezetékfajta	Vezeték és növényzet megengedett minimális távolsága [m]	Vezeték és növényzet gallyazás utáni elvárt legkisebb távolsága [m]	Megközelítési irány
0,4 kV, csupasz	1,50	2,00	Oldalról, alulról
0,4 kV, szigetelt	1,00	1,50	Oldalról, alulról, felülről
1-35 kV, csupasz	2,50	5,00	Oldalról, alulról
132 kV	5,00	13,00	Oldalról
132 kV	3,50	5,00	Alulról

A gallyazás a telektulajdonos feladata. Miniszteri rendelet rögzíti: az ingatlan tulajdonosának vagy kezelőjének rendszeresen metszenie kell azt a fát, amelyik eléri a szabad vezeték biztonsági övezetének határát. Nem szabad a vezeték közelébe olyan növényt ültetni, amely megnöve az üzembiztonságot veszélyezteti. Társaságunk szakemberei a vonalbejárást követően az önkormányzatokkal, a városgondnoksággal, valamint a főkertésszel egyeztetnek, majd elkészítenek egy tájékoztató anyagot, amelyben összegzik, hol kell gallyazni.

Minden évben felhívjuk az ellátási területén lévő önkormányzatok, ingatlantulajdonosok és kezelők figyelmét a településeken kül- és belterületen egyaránt meglévő kis-, közép- és nagyfeszültségű elektromos hálózatok vezetékéi mentén, a biztonsági övezeten belüli élő vagy elszáradt fák, bokrok eltávolítására vagy gallyazására.

Előfordul, hogy tartósan sok csapadék esik, a felázott földből pedig könnyebben fordulnak ki a fák, és könnyebben dőlnek ki az oszlopok is a tapadó hó vagy a jég súlya alatt. Egyetlen ág is, amit a szél nekicsap a vezetéknek, képes olyan üzemzavart okozni, ami több száz, akár ezer embert érint. S ha egy rossz helyen lévő fa rádől a vezetékre, az 4-5 oszlopot is magával ránt, így többórás áramkimaradást is okozhat az érintett területen.

Ha a tulajdonos nem gallyaz időben, társaságunk megbízott kivitelezővel elvégezteti a munkát, amelynél elsődleges szempont az élet-, vagyon- és üzembiztonság feltételeinek megteremtése. A kivitelező ezen túl törekszik a növényvédelemre is. Nem cél a fák kivágása. Külterületen, védősávon belül, ha a vezeték alatt növe fák veszélyt jelentenek a hálózatra, kitermelik azokat, más esetben csupán gallyazzák a növényeket. Belterületi gallyazáskor a faanyagot elszállítatjuk, külterületen pedig a helyszínen hagyjuk.

Az időjárás viszontagságaitól azzal lehet a legjobban védeni a vezetékhalózatot, ha a földben futnak a kábelek. Hazánkban ebből a szempontból vegyes a hálózat: a városokban inkább földkábelek, vidéken inkább légekábelek találhatók.

Ha mindenütt földkábelekre cserélnénk a rendszert, a mostani költségek többszörösébe kerülne, az előírások szerint pedig a szolgáltatást a legkisebb költség elvén kell biztosítani.

Bár a földkábelek esztétikusabbak és nem rontják a táj összképét, komolyabb hiba esetén igen időigényes a javításuk, hiszen csak a megfelelő munkagépekkel tehető a szerelők számára hozzáférhetővé a meghibásodott vezeték szakasz.