

GALLYAZÁSSAL A ZAVARTALAN ÁRAMSZOLGÁLTATÁSÉRT

Tájékoztató ingatlantulajdonosok részére a villamos hálózatok körüli gallyazásról

Az MVM Démász Áramhálózati Kft. arra törekszik, hogy a villamosenergia-szolgáltatás folyamatos és zavartalan legyen. A villamosenergia-hálózaton fellépő üzemzavarok jelentős részét a villamos hálózat biztonsági övezetét elérő fák és a hálózatba benyúló ágak okozzák. Ezért nélkülözhetetlen a villamos hálózat biztonsági övezetének tisztán tartása, a növényzet biztonsági ritkítása, ami a hatályos törvényi rendelkezések értelmében az ingatlantulajdonos kötelessége.

Az elektromos vezetékek környezetének, a biztonsági övezetnek a tisztán tartásával megelőzhetőek a rövid idejű áramkimaradások, az elhúzódozó üzemzavarok és a fákkal kapcsolatos áramütéses balesetek. Az ingatlantulajdonos kötelessége, hogy figyelemmel kísérje, az ingatlanján lévő fák és magas növények nincsenek-e túl közel az elektromos vezetékekhez, és hogy szükség esetén gondoskodjon a növényzet eltávolításáról. A lakossági ügyfeleket ellátó kiefeszültségű hálózat esetén a biztonsági övezet határa a vezetéktől vízszintes és függőleges irányban mért 1 méteres távolság. A gallyak a vegetációs időszakban 0,3 méterre közelíthetik meg a vezetéket.

Amennyiben az ingatlantulajdonos a kötelezettsége ellenére sem végzi el a közcélú villamos hálózatokat veszélyesen megközelítő fák kellő mértékű gallyazását, a folyamatos villamosenergia-szolgáltatás biztosítása érdekében az MVM Démász szerződött gallyázó partnereivel elvégezteti azt. Az ily módon elvégzett gallyazást az ingatlantulajdonos tűrni köteles. **Fontos azonban tudni, hogy az ingatlan csatlakozóvezetékeinek környezetét érintő gallyazást az MVM Démász gallyázó partnerei csak a közterület határáig végzik el. A csatlakozóvezeték ingatlanhatáron belüli szakaszát az ingatlantulajdonos köteles – illetve jól felfogott érdeke is – karbantartani.** Gallyázó partnereink rendelkeznek kellő gyakorlattal, szaktudással és a szükséges felszereléssel, a végeredmény azonban nem feltétlenül ugyanolyan, mintha azt a fa tulajdonosa végezné el. Az elosztónak ugyanis a biztonságos üzemeltetés és a legkisebb költségfordítás a fő szempontja. Gallyázó partnereink a légvezetékek biztonsága érdekében a fák ágait minden esetben a jogszabályban előírt mértékig távolítják el, figyelembe véve az adott fafajta növekedési ütemét. Belterületen a levágott faágak elszállításáról gallyázó partnerünk az önkormányzattal egyeztetett módon gondoskodik. Külterületen gallyázó partnerünk a nyesedéket nem szállítja el, annak elszállítására és felhasználására az ingatlan tulajdonosa jogosult.

Érdemes a jogszabályban megjelölt biztonsági távolságokat már a kert tervezésekor, fatelepítéskor figyelembe venni, és a vezetékek közelébe csak olyan fákat ültetni, amelyek az évek múlásával sem veszélyeztetik az elektromos hálózatot.

Az elektromos hálózatra alacsony kockázatot jelentő fajok: őszibarack, birs, gömbjuhar, gömbkőris, gömbakác, tiszafa, bukszus, berkenyefajták.

Magasra növő fajok, amelyeket célszerű az elektromos hálózattól dőléstávolságon kívülre telepíteni: fenyő, nyár, dió, mandula, cseresznye, meggy, szilva, alma, körte, sárgabarack,ogyorófa.

Javasoljuk, hogy a gallyazást a minden szempontból optimális eredmény érdekében az ingatlantulajdonos végezze, vagy bízza gyakorlattal rendelkező, minősített szakemberre. Telefonos ügyfélszolgálatunkon (06 62 565 600, 1-es menüpont) tudunk adni elérhetőséget gallyázó partnereinkhez. A gallyazás költségét mindig a szolgáltatás megrendelője viseli. Fontos tudni, hogy az élet védelme és a vagyonbiztonság megőrzése érdekében a gallyazás idejére feszültségmentesíteni kell az elektromos hálózatot, amit ebben az esetben Társaságunk térítésmentesen biztosít.

Hatályos törvényi rendelkezések:

A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 124. § (2) alapján az MVM Démász Áramhálózati Kft. a növények vegetációs idejétől függetlenül jogosult a gallyázási munkálatok elvégzésére, illetve elvégztetésére.

A gallyazásról rendelkezik még a 2/2013. (I. 22.) NGM-rendelet a villamosművek, valamint a termelői, magán- és közvetlen vezetékek biztonsági övezetéről.