

Bárdos Zsuzsanna

Budapest, 2020. 05. 22.

Ügyiratszám: 6301700/DSOHCSOMU/233832/2020/H

Ügyintézőnk: Fogarasi Judit

Ügyfélkapcsolat azonosító száma: 100038380802

## Tárgy: Tájékoztatás

### Tisztelt Bárdos Zsuzsanna!

Társaságunkhoz **2020.05.12**-én érkezett bejelentésére, a Nagykovácsiban folyó gallyazással kapcsolatban tett, az alábbi tájékoztatást adjuk.

A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 124. § (1) és (2) bekezdése írja elő, hogy a hálózati engedélyesek az általuk üzemeltetett elosztó hálózatot biztonságosan, hatékonyan és megbízhatóan, a környezetvédelmi követelmények, valamint az ellátásbiztonság figyelembevételével kell üzemeltetni, fenntartani.

A villamosművek, valamint a termelői, magán- és közvetlen vezetékek biztonsági övezetéről szóló 2/2013. (I. 22.) NGM rendelet (a továbbiakban NGM rendelet) 10. § (1) bekezdése szerint a föld feletti vezeték biztonsági övezetében tilos olyan növényzet telepítése és tűrése, amelynek magassága kifejlett állapotában meghaladja a 4 métert. Az NGM rendelet 13. § (2) bekezdés j) pontja szerint továbbá fa vagy más növény akkor telepíthető, hagyható meg, ha véglegesen kifejlett állapotában fa vagy növényzet esetében

[...]

je) 1 kV felett 35 kV névleges feszültség szintig 2 méternél,

jf) 1 kV-nál nem nagyobb névleges feszültség szintnél 1 méternél

jobban annak legkedvezőtlenebb helyzetében sem közelíti meg az áramvezetőt.

Tájékoztatjuk, hogy a növényzet gallyazását oly módon kell elvégezni, hogy a gallyazás eredményeként a növényzet a biztonsági övezet határán tartósan (minimum egy évig) kívül maradjon. Olyan fák esetében, ahol annak növekedése folyamatos és minden évben visszatérően egyre magasabb költséggel lesz majd elvégezhető a szükséges gallyazási tevékenység javasoljuk megfontolásra annak cseréjét egy olyan növényre/növényekre amelyek végkifejlett állapotában is eleget tesz a fenti jogszabályi rendelkezéseknek. Ehhez segítséget nyújt Társaságunk honlapján is megtalálható lista, amely az alábbi növényeket tartalmazza:

Szabadvezetékek alá ültetésre javasolható, alacsony koronamagasságú díszfafajták

- Acer campestre "Nana" - gömbkoronájú mezei juhar
- Acer platanoides "Globosum" - gömbjuhar
- Catalpa bignoides "Nana" - ernyőskoronájú szivarfa
- Crataegus laevigata "Paul's Scarlet" - pirosvirágú galagonya
- Fraxinus excelsior "Nana" - gömbkőris
- Fraxinus ornus "Mecsek" - mecseki virágos kőris
- Malus x adstringens "Hopa" - díszalma
- Malus baccata "Street Parade" - bogyós díszalma

ELMŰ Hálózati Kft.

1132 Budapest, Váci út 72-74.

Bejegyezte: Fővárosi Törvényszék Cégbírósága

Céggjegyzékszám: 01-09-874142

- Malus x purpurea "Eleyi" - pirosvirágú díszalma
- Morus alba "Nana" - törpe eperfa
- Prunus cerasus "Umbraculifera" - gömbmeggy
- Prunus fructicosa "Globosa" - gömb-csepleszmegegy
- Sorbus aria - lisztes berkenye
- Sorbus borbásii - Borbás-berkenye

Gyümölcsfa fajták telepítése szabadvezeték alá

Gyümölcsfák közül vezeték alá nem javasoljuk a magasra növő diót, mandulát, cseresznyét, meggyet, szilvát, almát, körtét, sárgabarackot. Ezek közül törpe alanyra oltott változatban ültethető például az alma, a körte, a meggy. Fajtától függetlenül választható az őszibarack, birs, illetve a cserjék: ribizli, köszméte, josta, stb. A mogyoró nem javasolt, mert ugyan bokor alakban ismert, de szerencsés körülmények között akár 6-7 méter magasra is megnőhet.

Mit jelent a gallyazás és hogyan is zajlik ez Társaságunknál?

Gallyazásnak nevezzük a szabadvezeték-hálózatok mentén lévő fák és bokrok ágainak, gallyainak eltávolítását. Azért van rá szükség, mert a magasra törő hajtások veszélyeztethetik a vezeték biztonságos üzemeltetését, és életveszélyt, balesetveszélyt is okozhatnak.

Annak ellenére, hogy az ELMŰ Hálózati Kft. szakképzett alvállalkozókat foglalkoztat, a munka kimenetele nem feltétlenül ugyanaz, mintha azt a tulajdonosa maga végezné, hiszen az elosztói engedélyes fő szempontjai érthető módon a biztonságos üzemeltetés és a legkisebb költségráfordítás.

Elnézését kérjük, amennyiben alvállalkozóink az Ön számára nem elfogadható módon végezték a gallyazást.

A villamos hálózat biztonságos üzemeltetése érdekében számítunk szíves együttműködésére.

Amennyiben levelünkkel kapcsolatban bármilyen további kérdése, észrevétele, javaslata lenne az alábbi elérhetőségeinken kollégáink készséggel állnak rendelkezésére:

- vezetékes telefonról a 06-1-238-3838-as számon, vagy
- mobiltelefonról (a mobilhálózatának megfelelő előhívószámmal) 06/20/30/70-978-56-11-es számon
- elektronikus formában az [eloszto@elmu.hu](mailto:eloszto@elmu.hu) e-mail címen

Tisztelettel,

**ELMŰ Hálózati Kft.**

Hálózat csatlakozási osztály

**ELMŰ Hálózati Kft.**  
1132 Budapest, Váci út 72-74.