



Gallyazási felhívás !

Tisztelt Ingatlan Tulajdonos!

A légvezetékes áramellátó hálózatok biztonsága, az energia ellátás színvonala csak akkor tartható fenn, ha a vezetékek környezetében a fák gallyazása rendszeresen megtörténik. Néhány fontos érv:

- Az elhanyagolt, vezetékekbe belenőtt illetve rádőlő fák okozzák üzemzavarok, (áramkimaradások) legnagyobb részét!
- Életveszélyes helyzetek (áramütés veszély) is keletkezhet a gondozatlan, vezeték közeli fák miatt: pl. a túl közeli ágak fáramászás vagy gyümölcsszedés közben hozzá is érhetnek a vezetékekhez.

Ha az ingatlan tulajdonosa (fa gondozója) nem végzi el a megelőző metszéseket és –a csatolt táblázat mértékéhez képest- az erősáramú vezetékhez közelebb nőnek a fák, akkor üzemzavart okoznak illetve rádőlési veszély alakul ki. Az erősáramú vezetékek biztonsági övezetére vonatkozó rendelet (2/2013 NGM; 10§ f, és g, pontja) is egyértelmű eligazítást ad a kérdésben: Eszerint a vezeték biztonsági övezetében tilos olyan növényzet telepítése és túrése

- ami 4m-nél nagyobbra nő
- ami a vezeték nyomvonalát és az oszlop gépjárművel való megközelítését gátolja.

A 2007. évi LXXXVI. törvény 133.§-a kötelezi az EON Hálózatot a biztonsági övezetet sértő növényzet eltávolítására. Az EON Hálózat szerződött alvállalkozói a munkájuk során – az ágak, fák növekedése miatt- a táblázatban megadott minimális megközelítési értékeknél nagyobb távolságra vágják vissza az ágakat. A kertészeti, növényvédelmi és esztétikai érdekeket csak korlátozottan tudják figyelembe venni!

Kérjük az ingatlantulajdonosokat/ lakosságot, hogy

- **rendszeres megelőző metszéssel akadályozzák meg a vezeték környezetében levő fák ágainak az előírt távolságon belülré növekedését!**
- **vezeték magassághoz igazodó fatelepítéssel pedig segítsék elő, hogy a településen a biztonsági és az esztétikai igénynek egyaránt eleget tevő növénykultúra alakuljon ki!**

Köszönjük megértő támogatásukat!

Gallyazási távolságok

Előírt távolságok		
Feszültség szint, vezetékfajta	Vezeték és növényzet megengedett minimális távolsága [m]	Megközelítési irány
kisfeszültségű csupasz	1,50	Oldalról, alulról
kisfeszültségű szigetelt	1,00	Oldalról, alulról
középfeszültségű csupasz	2,50	Oldalról, alulról

Távolságok értelmezése

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

A biztonsági övezet környezetében növő, a vezetékeket veszélyeztető (kidőlés veszélyes) fákat talajszinten ki kell vágni.

