

HÁLÓZATRÓL ÖNNEK

elmű hálózat

Tisztelt Polgármester Úr/Asszony, tisztelt Partnerünk!

Ön az ELMŰ Hálózat települési önkormányzatok hírlevelének második számát olvassa. Az első számunk utáni pozitív visszajelzéseknek köszönhetően második hírlevelünkben is olyan témákat tekintünk át, amelyek ismerete megkönnyíti az együttműködésünket Önökkel, illetve a településükön élőkkel.

Üdvözlettel:

ELMŰ Hálózat

Önkormányzati Együttműködések Csoport

NÖVÉNYZETTEL KAPCSOLATOS TILALMAK A BIZTONSÁGI ÖVEZETBEN – GALLYAZÁS ÉS NÖVÉNYZETTELEPÍTÉS



A villamosművek környezetében lévő növények szélsőséges esetben ellehetetleníthetik az energiaszolgáltatást és akár életveszélyes helyzet is kialakulhat, ezért az elektromos vezetékek és kábelek környezetében lévő növényzettel kapcsolatban a 2/2013. (I. 22.) NGM rendelet tartalmaz jogszabályi előírásokat.

Amennyiben a föld feletti és föld alatti hálózati elemeinket veszélyesen, illetve a jogszabályban meghatározott módon megközelíti a növényzet és ezt a terület tulajdonosa, vagy kezelője nem rendezi, úgy a növényzetet a vezetékek üzemeltetője jogosult – jogszabályban szabályozott módon – gallyazni, eltávolítani.

Számunkra fontos környezetünk megóvása, ezért teljes mértékben arra törekszünk, hogy minimalizáljuk fejlesztéseink környezeti hatását. Örömmel tapasztaljuk, hogy az Önkormányzatok kiemelt figyelmet fordítanak a zöld területeik fejlesztésére, azonban

annak érdekében, hogy a létesített növényzet a jövőben is megóvható legyen, szeretnénk felhívni figyelmüket a villamos hálózatok védőövezetébe tervezett növényzet telepítésével kapcsolatos tudnivalókra.

A 2/2013. (I.22.) NGM-rendelet szabályozza a villamosművek biztonsági övezetében történő idegen építmény építésére, idegen berendezés telepítésére és üzemeltetésére vonatkozó előírásokat: annak érdekében, hogy az ültetni kívánt fák ne veszélyeztessék a terület lakosságát és az őket, illetve a település intézményeit ellátó villamoshálózat üzemeltetését, kérjük, hogy **a telepítési tervet minden esetben szíveskedjenek egyeztetni a közműcégekkel!**

Az alábbiakban összegyűjtöttük ebben a témában a legfontosabb információkat és tudnivalókat:

- A villamosmű, így a szabadvezetékes hálózat biztonsági övezetében csak olyan fákat szabad telepíteni, amelyek végső kifejtett állapotukban sem veszélyeztetik a vezetéket és így az üzembiztonságot, azaz kifejtett állapotban sem érik el a 4 méteres magasságot.

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

Az utcai vezetékhalózat és a mérőhely között elhelyezett csatlakozóvezeték zavaró fák is jelentősen veszélyeztetik az ingatlan áramellátását, illetve kihatással vannak az üzemzavarok számának alakulására is:

„10. § (1) A föld feletti vezeték biztonsági övezetében tilos: f) olyan növényzet telepítése és tűrése, amelynek magassága kifejtett állapotában meghaladja a 4 métert, g) olyan növényzet telepítése és tűrése, amely a nyomvonal és az oszlopok járművel való megközelítését akadályozza (2/2013. (I. 22.) NGM rendelet)”

A növényzet telepítése során azonban nemcsak föld feletti, hanem a föld alatt lévő hálózatokra is fokozott figyelemmel szükséges lenni, hiszen a telepítésre kerülő növények gyökérzete idővel károsíthatja a kábel hálózatokat, mely szintén meghibásodáshoz, üzemzavarokhoz vezet:

„14. § (1) Földben elhelyezett vezetékek biztonsági övezetében a talajfelszín, burkolatot megbontó vagy a talaj felszíne alá hatoló tevékenységeket - a (2) bekezdésben felsorolt kivételektől eltekintve - csak a vezeték üzemben tartójának hozzájárulásával és a hozzájárulásban előírt feltételek teljesítése mellett szabad végezni.

(2) Ha a föld alatti vezeték létesítésekor meglévő vagy kialakított terepszint nem csökken, az üzembentartó hozzájárulása nélkül végezhető ab) olyan növényzet telepítése, amelynek gyökérzete a föld alatti vezeték nem károsítja (2/2013. (I. 22.) NGM rendelet)”

A növényzet gallyazása (gallyazásnak nevezzük a föld feletti vezetékek mentén található növényzet, fák és bokrok ágainak, gallyainak eltávolítását) tulajdonosi feladat, amelyet október és március között célszerű elvégezni. Amennyiben ezt a tevékenységet az ingatlan tulajdonosa nem vagy nem megfelelő mértékben teszi meg, a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény (későbbiekben VET) 124.§.(2) alapján a hálózati engedélyes (ELMŰ Hálózat) a vezetékjog vagy a jogerős üzemeltetési engedély alapján az építményeket üzemeltetheti, karbantarthatja, kijavíthatja és átalakíthatja, felújíthatja, továbbá a közcélú hálózat, termelői vezeték, magánvezeték vagy a közvetlen vezeték mentén lévő, a biztonsági övezetet sértő növényzetet eltávolíthatja, a felsorolt tevékenységek elvégzése céljából a vezetékjoggal érintett ingatlanra beléphet.

A gallyazási munkát az ELMŰ Hálózat rendszerint vállalkozóval végezteti el. Kellő gyakorlattal, szaktudással (kertésze-ti, botanikai ismeretekkel) és a szükséges felszereltséggel rendelkező kertészettel és parképítéssel foglalkozó cégek kapnak megbízást. A végeredmény azonban nem feltétlenül ugyanaz, mintha azt a fa tulajdonosa évente végezné el. Ennek oka az, hogy az ELMŰ Hálózat érdeke elsősorban a biztonságos üzemeltetés, illetve mivel egy adott terület gallyazására csak 2-3 évente kerül sor, így jelentős mértékű lesz a beavatkozás is.

A gallyazási tevékenység során köszönettel vesszük, amennyiben Önkormányzatuk segítséget tud nyújtani a lakosság tájékoztatásában, továbbá a környezetvédelmet szem előtt tartva javasoljuk megvizsgálni, hogy településükön a zöld hulladék felhasználására, elszállítására milyen lehetőségek nyílnak.

Részletes információkért kérjük, vegyék fel a kapcsolatot az ELMŰ Hálózat munkatársaival! A gallyazási munkálatokkal kapcsolatban felmerült kérdések megbeszélésére (feszültségmentesítés, felügyelet kérése, hulladék elszállítás stb.), készséggel állunk rendelkezésükre!

ELÉRHETŐSÉGEINK



ELMŰ Hálózati Kft.

onkormanyzati_egyuttmukodesek@elmu.hu

Telefon: (1) 238-1574
(20) 888-1574
Fax: (1) 238-2815

MEGVÁLTOZOTT HIBABEJELENTŐ SZÁMUNK



Tájékoztatjuk Önöket, hogy hibabejelentő számunk 2017. július 1-től megváltozott.

Közvetlen hibabejelentés

ELMŰ Hálózat: **06-80-42-43-44**

Nagyfogyasztói, önkormányzati hibabejelentő: **06-80-39-39-39**

Kiemelt nagyfogyasztói hibabejelentő: **06-80-39-39-40**

<https://elmuhalozat.hu/#!/felhasznaloknak/ugyfelszolgalat>

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEK KIADÁSA



Építési engedély kiadásakor fokozott figyelemmel kell eljárni, amennyiben a tervezett beruházás villamosmű-nyomvonalat és annak a jogszabály által kijelölt biztonsági övezetét érinti. Áramszolgáltatói érintettség esetén az engedély kiadásának feltétele az ELMŰ Hálózat üzemeltetői engedélye.

Beruházások esetén el kell kerülni, hogy az építmények a villamosművek és azok biztonsági övezetébe kerüljenek.

A 2/2013. (I. 22.) NGM rendelet 5. §-a alapján a villamos berendezés biztonsági övezetét érintő tevékenységhez szükséges az üzemeltető számára írt előzetes írásbeli hozzájárulás. (Az érintettséget magántulajdon esetén a tulajdoni lapon bejegyzett vezetékjog is jelzi. Közterület esetén az e-közműnyilvántartás tartalmaz áramszolgáltatói adatokat.)

Fontos, hogy az építési engedélyen az ELMŰ általi jóváhagyó pecsét csupán azt jelenti, hogy az ingatlan villamos energiával ellátható, nem jelenti az üzemeltetői engedély megadását! Azt külön, kifejezett erre irányuló kérelemre tudjuk kiadni.

Megoldás lehet még, hogy ha a hálózat kerül áthelyezésre egy nagyobb projekt esetén, azonban ennek anyagi terheit a megrendelőnek kell vállalni – a 2007. évi LXXXVI. tv. 119. § értelmében.