

Tisztelt **Tervező!**

Alább tájékoztatjuk Önt, az általunk küldött adatszolgáltatás felhasználásáról.

Az ELMŰ Hálózati Kft. hatáskörébe a 0,4kV (1kV), erőátviteli és közvilágítás, fogyasztói csatlakozók, 10kV, 20kV, 120kV, saját hírközlő és optika hálózatok tartoznak (*légvezetékek és földkábelek egyaránt*), amelyeket dxf fájlok tartalmaznak.

A dxf állományok rétegekiosztását az Excel táblázat tartalmazza.

Az egységes elektronikus közműnyilvántartásról szóló 324/2013. (VIII. 29.) Korm. rendelet 9/B. § (3) szerint „*A közműegyeztetést kérelmezőnek az EOV koordináta hálót tartalmazó terv rajzi mellékleteit georeferált képként, a szakági előírásoknak megfelelő rétegekiosztással és annotációval ellátva kell az e-közmű rendszerbe feltöltenie.*”

A tervezési genplanon kérjük a feszültség szinteket és hálózat-típusokat (légvezeték és földkábel) egyértelműen megkülönböztethetően ábrázolni, a dxf-ben külön, azonosítható rétegeken (azonosítható rétegnevekkel) feltüntetni, a pdf-en pedig jelmagyarázattal ellátva.

Az e-Közmű rendszerbe kérjük minden esetben feltölteni a pdf és dxf állományokat is.

A tervezési genplanon, a légvezeték esetében is kérjük a nyomvonalakat minden esetben feltüntetni.

Ha egy nyomvonalon több egyforma feszültségű földkábel megy, akkor, ezeket kérjük zászlózással megjelölni, hogy egyértelmű legyen hány db földkábel van az adott nyomvonalban ábrázolva.

A tervezési genplanon kérjük a KIF állományban lévő közvilágítási és csatlakozó vezetékeket (*szabadvezeték és földkábel*) is feltüntetni.

Köszönettel:  
ELMŰ Hálózati Kft.  
Közműegyeztetés