

Gyermely Község Polgármesteri Hivatala	
Érkezett: .....	2022. AUG. 15
.....szám	.....mell.
.....	.....

Tisztelt képviselő -testület!

Nem szeretnék szószátyár lenni ezért röviden közlöm az általam fontosnak hitt tényeket. Beadványomban csatolom az E.onnal kötött szerződéseimet, valamint a szakértő véleményét.

A megélt hetven életévemet tapasztalatait összeszedve nem akarván elébemenni a döntésüknek, de tényként állítom, hogy a jelenlegi állapot TÚZ és életveszélyes.

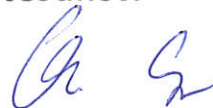
2021 tavaszán kidőlt a régi fővezeték tartó fa villanyoszlop, amit szerencsésen fenntartott egy virágzó fa koronája. 2021 nyarán a gyermekelyi Önkormányzat aláírásával támogatta a Keszmann & Bodnár kft kivitelezési tervét. Akkor egy gáncsoskodó szomszéd, és a Covid járvány 2022. re tolt a kivitelezést. Szerény véleményem szerint egyetlen megoldás az új korszerű fővezetékre való csatlakozás a tervrajz alapján, vagy marad az élet és tűzveszélyes 60-70 éves vezetéken való elektromos vételezés. A lehetséges földkábelre való módosítást a telektulajdonosok nem támogatják.

Valójában az Önök beleegyezése a kiépítendő vezeték 2 %-a azaz 4m 10 cm, és az is a levegőben.

A szaharai meleg, száraz időjárásunkban elég egy szikra. A TÚZ beláthatatlan következményekkel járna!

Tisztelettel várom érdemi döntésüket!

Ország György  
Gyermely



Levelezési cím: 1173. Budapest. Újlak utca 12. 1 em. 5.

Telefonos elérhetőség: 06/30-9497-432

email: gyorgy.orszag@freemail.hu

2022.augusztus 8.

## Szakvélemény

**Tárgy: ID 33060\_ Gyermely Macskahegy\_2539\_20,35 hrsz. energia ellátása**

**Véleményező:** Berendi Ferenc

**Kamarai számok:** 11-0887, 11-6004

**Végzettségek:** villamosmérnök

**Telefonszám:** 30/012-3988, 20/400-7683,

**E-mail:** [berendif@gmail.com](mailto:berendif@gmail.com)

**Engedélyek:**

**MV-ÉV** - Építmények építményvillamossági munkáinak felelős műszaki vezetése

**ME-V** - Építmények építményvillamossági munkáinak műszaki ellenőrzése

**EN-HŐ** - Hőenergetikai építmények tervezése

**EN-ME** - Megújuló energia építmények tervezése

**EN-VI** - Villamosenergetikai építmények tervezése

**Különösen gyakorlott szakterületek:** Vn - Norma szerinti villámvédelmi berendezés létesítése

Tárgyi beruházás tervezését Keszmann és Bodnár KFT. alkalmazásában terveztem, 2021-04-től munkahelyet váltottam, a tervezés eddig ugyan nem fejeződött be, de azt továbbra is figyelemmel kísértem így annak körülményeit jól ismerem.

Az E.ON ZRT. megbízása tárgyi munka tervezésére 2020.08.15.-kén kelt, oka a fogyasztói panaszok és üzemzavarok, melyek az érintett terület ellátását végző hálózat elavult, előregedett állapotából fakadtak. A megbízást követő bejárás során mi is tapasztaltuk, a 70-80-as években épült hálózat előregedett, tartószerkezetei korhadnak, vezetékai kis keresztmetszetűek, sok helyen toldva, közös oszlopsoron mért és méretlen vezetékek egyaránt előfordulnak. A hálózat jelentős része szőlőültetvények között, azokat keresztezve fák lombjai között vezet, megközelítése, karbantartása körülményes. A hálózat létesülése óta sok szabvány és jogszabály változás történt, ennél fogva a meglévő hálózat azontúl, hogy előregedett, ezeket sem elégít ki.

A tervezést 2020. 3.n. évben kezdtük, a tervezés során több tervmódosítást is végeztünk, alkalmazkodtunk az eljárásba bevont közművek, szakhatóságok és terület tulajdonosok elvárásaihoz, ez sok időt energiát emésztett fel. Jelenleg a tervhez minden engedély rendelkezésre áll, Hivataluk is kiadta tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulását 2020-ban (GY/4799-2/2020, GY/4799-3/2020 számú). Ezekután meglepve tapasztaltuk, hogy szakhatósági hozzájárulások kiadását megtagadták és ezzel ellehetetlenítették a terv megvalósítását.

A villamos hálózat korszerűsítés az érintett térségben elengedhetetlen ehhez kétség sem fér, jelenlegi helyzetben van egy szándék és szerződés, amiben a szolgáltató elkötelezi magát, villamos hálózat létesítésével kíván javítani a helyzetet, ez nem szokványos, ennek elutasítása esetén a felelősség is áthárul a hivatalra. Elutasítás esetén, eldobunk egy kész tervet, ami a térség szempontjából előnyös tartalommal bír, külső forrásból valósul meg, fenntartunk egy elavult előregedett közművet és vele együtt az abban rejlő veszélyeket. Véleményem szerint a legrosszabb ami történhet ha megmarad a jelenlegi állapotot, és kitésszük a környezetet a villamos áram veszélyeinek, áramütés, villamos ív által okozott tűz, a szolgáltatás megszűnésével okozott kár, stb..

Kérem a testületet gondolják át, a felsorolt érvek alapján hozzanak a beruházás megvalósítása szempontjából pozitív döntést.

Tarján, 2022.08.10.



.....  
Berendi Ferenc  
villamosmérnök