



# EPLÉNY KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT POLGÁRMESTERE

8413 Eplény, Veszprémi u. 64. Tel.: 88/453-140, 20/360-3490; E-mail: [polgarmester@epleny.hu](mailto:polgarmester@epleny.hu)

**Közös Önkormányzati Hivatal:**

VMJV Polgármesteri Hivatal 8200 Veszprém, Óváros tér 9.  
Tel.: 88/549-100, Zöld szám: 88/401-104; E-mail: [vmjv@gov.veszprem.hu](mailto:vmjv@gov.veszprem.hu)

**Szám: EPL/657-3/2021.**

**Hiv. szám: FE/MMBO/03035-3/2021.**

**Fejér Megyei Kormányhivatal**

**Közlekedési, Műszaki Engedélyezési, Mérésügyi és Fogyasztóvédelmi Főosztály**

**8000 Székesfehérvár**

**Csikvári út 15-17.**

**Tárgy: Zirc-Litér közötti 132 kV-os távvezeték létesítésével kapcsolatos észrevételek, kifogás**

Tisztelt Szakhatóság!

A fenti hivatkozási számú Zirc-Litér közötti 132 kV-os távvezeték létesítésével kapcsolatos vezetékjogi engedélyezési eljárást megelőző hatósági előkészítő eljárásban az alábbi észrevételeket teszem, és egyben kérem, hogy az E.ON Észak-dunántúli Áramszolgáltató Zrt.-nek – a tervezett nyomvonalon több szempontból is kifogásolható (főként a lakóövezethez való közelsége miatt egészségkárosító, a településképet jelentős mértékben romboló hatására tekintettel) – **légvezetékkel** tervezett beruházásához kapcsolódó kérelmét elutasítani, és az esetleges engedély kiadását megtagadni szíveskedjenek.

## Indokolás

ZIRC – LITÉR 132 KV-OS ÖSSZEKÖTTETÉS ELŐZETES NYOMVONAL-KIJELÖLÉSI DOKUMENTÁCIÓ (a továbbiakban: dokumentáció) alapján, a tervezett **nyomvonal** a meglévő 400 kV-os távvezetékkel párhuzamosan, annak védősávjában létesülne.

A nyomvonal érinti az Eperjes tanösvényt, az Ámos-hegyi Pihenőerdő és tanösvényt is.

A Veszprém megye területrendezési szabályzatáról, térségi szerkezeti tervéről és Veszprém megye területrendezési szabályzatáról, térségi szerkezeti tervéről és övezeteiről szóló 15/2019. (XII. 13.) önkormányzati rendelet alapján, a tervezett nyomvonal, a község közigazgatási területén belül, teljes hosszában érinti

- az ökológiai hálózat magterületet, részben az ökológiai hálózat puffer területet,
- erdőterület övezetet,
- a tájképvédelmi terület övezetet,
- turisztikai fejlesztések kiemelten támogatott célterületének övezetét,
- az „Európa kulturális fővárosa Veszprém 2023” program érdekében együttműködő térség településeinek övezetét.

8

Már a jelenleg meglévő 400 kV-os távvezeték is jelentős tájsebet okoz az erdős területeken, az erdőirtáson felül, az tájidegen elemeivel (kimagasló oszlopok, légvezetékek). A tervezett beruházás miatt az újabb vasoszlopok, légvezetékek viszont már olyan mértékű tájképi rombolást okoznának, amely semmilyen gazdasági érdekekkel nem egyeztethető össze, különösen azért sem, mert van olyan műszaki megoldás, amely valóban csekély környezetkárosítással megvalósítható, mégpedig a 400 kV-os távvezeték védősávjában földkábel fektetéssel. A földkábeles kialakítás tájképi szempontból kedvező, mert nem okoz módosulást a tájképben.

Az élővilág-védelmi, tájvédelmi, zajvédelmi szempontból új, kedvezőtlen látványelemek jelennének meg.

A közvetlenül egymás mellett lévő nagyfeszültségű távvezetékek a madarakra, köztük védett madarakra, bizonyítottan fokozottabb veszélyt jelentene, amely káros hatást a madárriasztók sem csökkentenék érdemben.

A nagyfeszültségű vezeték a Gyöngyvirág utcától, Kankalin utcától és az Ámos-hegyi vasútsortól 250 m-en belül lenne. Az utóbbi években az egyre gyakoribb haváriaszerű esőzések, a 400 kV-os távvezeték védősávjá miatt, – különösen akkor, amikor a védősávban a növényzetet visszavágták vagy ledarálták, – a Gyöngyvirág utcában, Kankalin utcában és az Ámos-hegyi vasútsoron is családi házakat veszélyeztetett. Elöntött a víz több épületet, kertek, jelentős iszapot és hordalékot hozott le. Közterületi utcákat nemegyszer gépi erővel kellett megtisztítani a hordalék és sár mennyisége miatt. Ezen az Ámos-hegyi szakaszon bármilyen további erdő- vagy bokorirtás megbecsülhetetlen károkat okozna, indokolatlanul veszélyeztetve az itt élők ingó és ingatlan vagyonát. Továbbá ezen meredek – amúgy is csekély termőréteggel rendelkező – szakaszon, az erdő talajának indokolatlan erózióját gyorsítaná, segítené elő.

Nem beszélve arról, hogy az utóbbi időkben egyre jellemzőbb szélsőséges időjárási körülmények között, a szélviharok több helyütt is nagyfeszültségű oszlopokat döntöttek ki, amely a jelen esetet tekintve, a lakóövezethez való túlzott közelsége miatt, közvetlen életveszélyt jelenhet. Ez a beruházás a lakosság biztonságérzetét indokolatlan mértékben rontaná, főként a Gyöngyvirág, a Kankalin és az Ámos-hegyi vasútsor utcákban lakók esetében.

A tájvédelmi és településképi szempontokat nagymértékben, és károsan érintené a légvezetékes beruházás, az újabb távvezeték.

A tervezett új távvezeték minden takarás nélkül látható lenne a település jelentős részéről, a Kiserdő, a Búzavirág, a Veszprémi és a Bánya utcákból.

De az oszlopok, és részben a levágott erdő, a Gyöngyvirág, Kankalin utcából és az Ámos-hegyi vasútsorról is jól látható lenne.

**Eplény Községi Önkormányzat Képviselő-testületének a településképi védelméről szóló 23/2017. (XII. 14.) önkormányzati rendelete 28. § (9)-(10) bekezdései alapján, közművek (erős és gyengeáram, hírközlés, távközlés) felszín feletti új építés esetén nem vezethetők.** Meglévő felszín feletti közművek esetében jelentősebb beavatkozások esetén törekedni kell a felszín alatti kiépítés megvalósítására.

A tájképi káros hatások mellett, a tervezett beruházás a településnek a turisztikai vonzerejét is hátrányosan érintené. Az Ámos-hegyi Pihenőerdő, benne a sí- és terepkerékpáros centrummal, amely a kormányzati célkitűzéseknek megfelelően, a négy évszakos hasznosítás irányába kell, hogy fejlődjön, elvesztené a természeti vonzerejét. Senki sem kíván nagyfeszültségű távvezetékekkel behálózott területen kirándulni, kikapcsolódni vagy akár sportolni, sem látvány, sem egészségügyi szempontból nézve.

7

Eplény Község Önkormányzati Képviselő-testületének az EPLÉNY HELYI ÉPÍTÉSI SZABÁLYZATÁRÓL szóló 13/2004. (XI. 11.) önkormányzati rendelet (a továbbiakban: Ör.) 5. § (18) bekezdése szerint:

*„Beépítésre szánt és beépítésre nem szánt területen 10 m-nél magasabb építmény vagy műtárgy elhelyezése csak tájésztétikai vizsgálattal és külön jogszabályban meghatározott látványtervvel alátámasztott módon lehetséges. Az önkormányzati testület véleményét az építmény, műtárgy elhelyezésével kapcsolatban ki kell kérni, hozzájárulását biztosítani kell.”*

A távvezeték zajhatása sem elhanyagolható, a meglévő 400 kV-os vezeték is párás, nedves, de főként a téli időjárási viszonyok között, a lakóingatlanokban is érzékelhető monoton zajt kelt a sercegéssel. Mindezt az újabb távvezeték nyilvánvalóan tovább fokozná. Az lehetséges, hogy zajszint nem haladja meg az előírt határértéket, de a monoton és folytonos zaj ugyanúgy károsítja a környezetet.

A nagyfeszültségű távvezeték egészségügyi hatásait már többször is vizsgálták, a tudományos eredmények alapján szignifikánsan nagyobb növekedés volt tapasztalható mind a tünetek, mind pedig a hiedelmek terén a távvezeték 300 méteren belül élők körében a távolabbi lakosokhoz képest. Míg a különböző távolságú csoportok tüneti kiinduló értékei nem mutattak eltérést, a hit, hogy a távvezeték okozhat ilyen tüneteket már kezdetben is magasabb értéket vett fel a közelebb lakók körében.

A nagyfeszültségű távvezetékeknek jelentős elektromágneses sugárzásuk van, melyek hatóköre az Egészségügyi Világszervezet (WHO) ajánlása szerint hozzávetőleg 500 méter. Az elektromágneses erőter okozhat élettani zavarokat is, hiszen közismert, hogy a sejtek közötti információcsere is elektromos impulzusok útján történik. A WHO elfogadta azt az álláspontot, mely szerint az extrém alacsony frekvenciájú elektromos és mágneses tér idegrendszeri zavart, stresszes állapotot idéz elő, ami fájdalmi tüneteket és memóriazavart okozhat az állatoknál. Tudományosan bizonyított, hogy az akut limfoid leukémia (ALL) betegség veszélye a távolsággal fordított arányban változik: a vezeték 200 méteres körzetén belül lakó gyermekek körében 69 százalékkal nagyobb az ALL kockázata, 200-600 méteres távolságban pedig 23 százalékkal emelkedik a rizikó.

**Az említett egészségügyi kockázatokat is figyelembe véve, teljesen elfogadhatatlan lenne a lakóházak közvetlen környezetében, – az Ör. tájvédelmi szabályait és a WHO ajánlását is figyelmen kívül hagyva, – bármilyen újabb nagyfeszültségű légvezeték létesítése.**

A klímastratégiai célok megvalósítása érdekében – mindennemű egészségügyi, környezeti, gazdasági, energetikai, biztonsági, üzemeltetési és felhagyási szempontot is figyelembe véve, – csakis a földkábeles műszaki megoldás az elfogadható, ezen a nyomvonalon, e beruházás tekintetében.

Eplény, 2021. szeptember 3.

Tisztelettel:

1-1 példány átvettem: János

2021. szept. 06.

*(Handwritten signature)*

