

Budapest Főváros Kormányhivatala**Műszaki Engedélyezési és Mérésügyi Főosztály**

Azonosító: ABO-586-1/2024/MAVIR

Mészáros Lóránd főosztályvezető részére

1124 Budapest,

Iktatószám:

Németvölgyi út 37-39.

Ügyintéző: Strádl János

Tárgy: Integrált építési és környezetvédelmi engedély kérelem-

Telefonszám: (+36 20) 210-6778

Felsőzsolca-Sajóivánka II-III. 400 kV-os kétrendszerű távvezeték és optikai összeköttetés létesítése**Tisztelt Főosztályvezető Úr!**

Hivatkozva a villamosenergia-ipari építésügyi hatósági engedélyezési eljárásokról szóló 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet 15/A. § (1) bekezdésében foglaltakra, kérjük a **Felsőzsolca-Sajóivánka II-III. 400 kV-os kétrendszerű távvezeték és optikai összeköttetés létesítése** létesítéséhez szükséges vezetékjogi engedély megadását Budapest Főváros Kormányhivatala Műszaki Engedélyezési és Mérésügyi Főosztályától, mint a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény (VET) 115. § (2) bekezdés szerinti építésügyi hatóságtól.

1. A megszüntetendő hálózat (vezeték) megnevezése

-

2. A létesítendő hálózat (vezeték) megnevezése**Felsőzsolca-Sajóivánka II-III. 400 kV-os távvezeték és optikai összeköttetés létesítése****3. A hálózat (vezeték) rendeltetése**

Közcélú

4. A MEKH engedélyének száma, kelte (ha a VET 74. §-a szerinti engedély kiadására a kérelem benyújtását megelőzően sor került)

A MEKH 2533/2023 számú, „A Debreceni Gazdasági Övezet (DGÖ) megvalósításához szükséges átviteli hálózati elemek közcélúvá minősítése” tárgyban kiadott, 2023. február 23-án kelt határozata

5. A beruházás adatai

- | | | |
|----|--|---|
| a. | engedélyes/építetők
megnevezése és elérhetősége
(például telefon, telefax, e-mail) | MAVIR Magyar Villamosenergia-
ipari Átviteli Rendszerirányító ZRt.
1031 Budapest, Anikó u. 4. |
| b. | beruházás célja, rendeltetése | közcélú távvezeték és optikai
összeköttetés létesítése |
| c. | beruházás érték előirányzata | 17,34 Mrd Ft |

6. A tervező megnevezése, címe, tervezési jogosultságának megjelölése

- | | |
|--|--|
| - Generáltervező megnevezése: | MVM XPERT Zrt. |
| - Generáltervező címe: | 1158 Budapest,
Rákospalotai Körvasút sor 105. |
| - Szaktervező megnevezése: | LINEA-B.S. Mérnöki Iroda Kft. |
| - Szaktervező címe: | 1143 Budapest, Utász u. 9. |
| - Tervezési jogosultságának megjelölése: | Ruman Zoltán felelős tervező
Kamarai szám: 13-15690, jogosultság: EN-VI |

7. A kivitelezés adatai (ha már ismert)

- | | | |
|----|---|----------------------------|
| a. | kivitelező megnevezése és
elérhetősége (például telefon,
telefax, e-mail) | később kerül kiválasztásra |
| b. | kivitelező címe | - |
| c. | kivitelezés kezdési időpontja | 2024. negyedik negyedév |
| d. | kivitelezés tervezett befejezési
időpontja | 2026.06.30. |

8. Az üzemeltető megnevezése, elérhetősége (például telefon, telefax, e-mail) és címe

MAVIR Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító ZRt., 1031 Budapest, Anikó u. 4.

9. A létesítendő hálózat (vezeték) adatai

- | | | |
|----|---|---|
| a. | üzemi feszültség | 400 kV |
| b. | nyomvonalhossz belterületen (és
zártkertben) | - |
| c. | nyomvonalhossz külterületen | 30,88 km |
| d. | vezetők száma, keresztmetszete,
anyaga | 2x3x(2x500/65) ACSR (első
lépcsőben 3x(2x500/65) ACSR) |

- e. átalakító és kapcsoló berendezés típusa Felsőzsolca 400/132 kV-os alállomás,
Sajóivánka 400/132 kV-os alállomás

10. A megszüntetendő hálózat (vezeték) adatai

-

11. A hálózat (vezeték) nyomvonalának rövid leírása

A tervezett nyomvonal Felsőzsolca alállomásból, annak D-i oldalán lép ki, majd két töréssel a meglévő 400 kV-os nyomvonallal párhuzamos irányba fordul. A tervezett nyomvonal a Sajó nyomvonalán kialakított árvízlevezető vápa É-i oldalán kerül vezetésre ezen a szakaszon. Egy 1146 méteres egyenes szakasz után egy 152 °-os töréssel a nyomvonal É-i irányba fordul, ezzel ideális helyzetben keresztez egy meglévő 22 kV-os szabadvezetékét, illetve „követ” a Sajó ívét. Újabb 780 méter után egy ~150 °-os töréssel a nyomvonal ismét a meglévő 400 kV-os vezetékkel párhuzamos irányba fordul, ahol mindössze egy kis törés beiktatásával, közel egyenesen halad 8300 méteren keresztül. Ezen hosszú, egyenes szakaszon a nyomvonal javarészt szántóterületeken halad keresztül, elkerüli a Szirmabesenyő külterületén található napelem parkot, illetve kikerüli a nagyobb védett (Natura 2000) területeket. A Kis-Sajó keresztezésével érint ugyan kismértékben védett területeket, de azokat csak rövid szakaszon, a levegőben keresztezi, az oszlopok kiosztása olyan lesz, hogy ezeket a területeket megfelelően óvjuk.

A következő nagyobb iránytörés a Miskolc–Tornanádaska-vasútvonal és a 2618. sz. út keresztezése előtt található, mellyel a nyomvonal NY, ÉNY-i irányba fordul egy 2420 méteres szakasz erejéig. Ezek után a nyomvonal egy 132°-os töréssel ismét ÉNY-i irányba fordul egy rövid 714 méteres szakasz erejéig, melynek végén ismételen keresztezi a Sajó folyót, majd egy újabb 129 °-os töréssel befordul a tervezett 260. sz. út nyomvonalával. A nyomvonal biztonságos távolságban halad a tervezett 260. sz. út mellett, később két újabb töréssel gyakorlatilag követi annak nyomvonalát. Közben a nyomvonal keresztez tervezett vízlevezető árkot, a 27. sz. főút keresztezése után éri el a 44. oszlophelyet.

A 44. oszlophelyen a nyomvonal tovább halad a tervezett 260. sz. út nyomvonalával közel párhuzamosan, keresztezi a Holt-Szuhát, illetve két töréssel, közel merőlegesen keresztezi a meglévő Miskolc Nyugat- Dusnok 132 kV-os távvezetékét, ezután Délről elkerüli a Sajószentpéter és Berente külterületén található naperőműveket, melyek után eléri az 54. oszlophelyet.

Az 54. oszlophelyen a nyomvonal tovább halad a tervezett 260. sz. út nyomvonalát „követve”, közben egy kisebb töréssel Délről elkerüli a Múcsony területén található víztározókat, közben két helyen is keresztezve 22 kV-os szabadvezetéküket. 2270 méter után a nyomvonal egy 131°-os töréssel É-i irányba fordul és újabb 962 méter után éri el a 2606. sz. út előtt lévő, a 63. oszlophelyet. Ezen a szakaszon ismét két darab 22 kV-os szabad-vezeték keresztezés található.

A 63. oszlophelyen a nyomvonal egy 117 °-os törés után merőlegesen keresztezi a 2606. sz. utat és Északról elkerüli az út melletti ipari területeket, illetve egy újabb 22 kV-os szabadvezeték keresztez és 875 méter után egy 145 °-os töréssel a Sajó völgy felé fordul.

Itt 1360 méter után eléri a Sajó völgy menti védett területek határát és egy törés után belép a védett területre. A Sajó völgy menti védett területen a nyomvonal egy kisebb töréssel követi egy meglévő 22 kV-os szabadvezeték nyomvonalát, illetve Délről elkerüli a Sajókaza külterületén tervezett naperőmű területét.

A védett területről kiérve, egy 127 °-os töréssel a védett terület határa mellé fordul a nyomvonal, majd 660 méter után egy 117 °-os töréssel a meglévő Sajóivánka- Felsőzsolca, Sajóivánka-Dusnok 132 kV-os távvezeték nyomvonalával párhuzamosan fordul és keresztezi a Sajó folyót, illetve a mederben kijelölt védett területet.

A védett területről kiérve a nyomvonal keresztezi a Miskolc–Bánréve–Ózd-vasútvonalat, illetve a meglévő Sajóivánka-Kazincbarcika 132 kV-os szabadvezetékét, majd két nagyobb töréssel kikerüli K-i irányból az ott található telephelyet. A telephely után a nyomvonal két kisebb töréssel bekanyarodik a Sajóivánka állomás csatlakozásra kijelölt portálozlopaihoz.

A tervezett távvezeték nyomvonala végig Borsod-Abaúj-Zemplén vármegyében kerül megvalósításra, **Felsőzsolca, Miskolc, Arnót, Szirmabesenyő, Sajóvamos, Sajókeresztúr, Sajóecseg, Boldva, Sajószentpéter, Berente, Múcsony, Szuhakálló, Kazincbarcika, Sajókaza, Sajóivánka** települések külterületén halad.

A tervezett nyomvonal teljes mértékben elkerüli a lakott övezeteket, a lehetőségek szerint elkerüli az erdőterületeket, az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatósággal egyeztetett módon érinti a Natura 2000 területeket.

12. Helyszíni szemle ideje (abban az esetben, ha a helyszíni szemlét a kérelmező vagy megbízása alapján a tervező megszervezte)

Nem került rá sor, az érintettek írásban lettek kiértékelve.

13. A kérelmező nyilatkozata arról, hogy a hálózat (vezeték) megépítése a közcélú hálózat szükséges fejlesztése érdekében indokolt, és az az érintett ingatlanok rendeltetésszerű használatát lényegesen nem akadályozza

Kijelentjük, hogy a tárgyi hálózat (vezeték) megépítése a közcélú hálózat szükséges fejlesztése érdekében indokolt, és az az érintett ingatlanok rendeltetésszerű használatát lényegesen nem akadályozza.

14. Az eljárásban érintett önkormányzat(ok) adatai (megnevezés, cím)

	Polgármester	Jegyző	Hivatal címe, telefonszáma
Felsőzsolca	Szarka Tamás	dr. Ispán Csilla	3561 Felsőzsolca, Szent István u. 20. Tel: 46/613-000
Miskolc	Veres Pál	Dr. Ignác Dávid	3525 Miskolc, Városház tér 8. Tel: 46/512-700
Arnót	Dr. Üveges István	Makranczi Zoltán	3713 Arnót, Petőfi S. u. 120. Tel: 46/200-560

Szirmabesenyő	Bodnár Krisztián	dr. Szakos Judit	3711 Szirmabesenyő, Kossuth utca 5. Tel: 46/527-205
Sajóvámos	Váradai Lajos	Dr. Dávid Dorottya	3712 Sajóvámos, Munkácsy u. 2. Tel: 46/597-221
Sajókeresztúr	Kollár Miklós	Zupkóné Zörgöly Zsuzsanna	3791 Sajókeresztúr, Rákóczi út 40. Tel: 46/527-280
Sajóecseg	Inklovics László	Zupkóné Zörgöly Zsuzsanna	3793 Sajóecseg, Széchenyi u. 27. Tel: 46/503-904
Boldva	Szabóné Tóth Julianna Judit	Dr. Gadóczy Bertalan	3794 Boldva, Széchenyi u. 5. Tel: 46/399-022
Sajószentpéter	Dr. Faragó Péter	Dr. Guláné Bacsó Krisztina	3770 Sajószentpéter, Kálvin tér 4. Tel: 48/521-037
Berente	Nyeste József	Dr. Szabó Zoltán	3704 Berente, Esze Tamás utca 18. Tel: 48/411-435
Múcsony	Viszlai Viktor	Urné Gál Emese	3744 Múcsony, Fő út 2. Tel: 48/403-078
Szuhakálló	Dávid István	Dr. Herczeg Tibor	3731 Suhakálló, Kossuth u. 7. Tel: 48/352-081
Kazincbarcika	Szitka Péter	Dr. Szuromi Krisztina	3700 Kazincbarcika, Fő tér 4. Tel: 48/514-700
Sajókaza	Rusznay István	Török Zsuzsanna	720 Sajókaza, Petőfi u. 2. Tel: 48/355-001
Sajóivánka	Seszták Ottó	Dr. Herczeg Tibor	3720 Sajóivánka, Kossuth Lajos utca 38. Tel: 48/505-205

15. Termőföld esetében a termőföld más célú hasznosításának engedélyezéséről szóló hatósági határozat

Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal
Főhivatali Főosztály
 4024 Debrecen,
 Kossuth u. 12-14.

Időleges más célú
 Ügyiratszám:
 Kelt:

Végleges más célú
 Ügyiratszám:
 Kelt:

16. Engedélyezési eljárás költségviselőjének adatai

MAVIR Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító Zrt., 1031 Budapest, Anikó u. 4.

17. Egyéb

-

Bármilyen kérdés, probléma esetén szakértőink segítségével állunk szíves rendelkezésükre.

Budapest, 2024. 04. 23.

Köszönettel

Koza Livia
osztályvezető

Princzing Áron
operatív vezető