



PEST MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

környezetvédelmi hatósági eljárás megindításáról

Az ügy tárgya: A MAVIR Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító Zártkörűen Működő Részvénytársaság (1031 Budapest, Anikó u. 4.) Paks – Albertirsa 400 kV-os távvezeték létesítésére vonatkozó előzetes konzultációja a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet alapján.

Az ügy iktató száma:

PE-06/KTF/33679/2022

Kifüggesztési záradék:

Bömsöd Nagyközségi Önkormányzat határozatán ki függesztve.

Kifüggesztés napja: 2022. 10. 26.

Levél napja: 2022. 10. 26.

Az eljárás megindításának napja:

2022. október 11.

Az ügyintézési határidő:

30 nap

A Paksi Atomerőmű kapacitásának fenntartására irányuló és az azzal kapcsolatos beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 208/2015. (VII. 23.) Korm. rendelet nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségűvé nyilvánította a tárgyi előzetes konzultációt.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 50. § (5) bekezdésében foglaltak az ügyintézési határidőbe nem számítanak be.

Az ügyintéző neve és elérhetősége:

Kamarásné Buchberger Edit; Tel.: (06-1) 478-4400

Az ügy tárgyának rövid ismertetése:

A MAVIR Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító Zártkörűen Működő Részvénytársaság (1031 Budapest, Anikó u. 4.; KÜJ: 100737482; a továbbiakban: Kérelmező) benyújtotta a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) a Paks – Albertirsa 400 kV-os távvezeték létesítésére vonatkozó előzetes konzultációs dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

A létesítendő távvezeték közcélú vezetéknek minősül és a Paks II. Atomerőmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság (7030 Paks, Gagarin utca 1. 3. em. 302/B.) által létesítendő 5. és 6. atomerőművi blokk(ok) távvezetéki csatlakozásainak kialakítása miatt szükséges.

A tervezett 400 kV-os távvezeték műszaki adatai

Vezetékadatok:

Névleges feszültség: 400 kV

Áramnem: háromfázisú, váltakozó

Periódusa: 50 Hz

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.

Telefon: (06-1) 478-4400; Fax: (06-1) 478-4520; KRID: 201436115

E-mail: zoldhatosag@pest.gov.hu



Vezetők:

fázis: 2×3×(2×500/65) ACSR

(Duna keresztezés: 2×3×(2×570/120) AACSR

védő: 2×(2×48) SMF OPGW

Oszloptípusok: Katica II. típusú kétrendszerű osztottlábú rácsos acélszerkezetek

A különböző változatok kialakíthatóságánál első számú szempont volt a lakott és a természetvédelmi oltalom alatt álló területek maximális megóvása.

A tervezett nyomvonalakat a helyszíni bejárás, Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény, a Megyei és Helyi Rendezési Tervek, a NATURA 2000 területekről, erdőterületekről, tájképvédelmi területekről, valamint tervezett országos jelentőségű nyomvonalas beruházásokról rendelkezésre álló digitális térképi állományok figyelembevételével határozták meg. Továbbá figyelembe vették a települések beépítettségét, a nagyobb, egybefüggő erdős területeket, az ipari, katonai, légügyi célokra igénybe vett létesítményeket is.

A tervezett Paks-Albertirsa 400-kV-os távvezeték nyomvonalváltozatait 3 fő részre lehet bontani: Paks kivezető szakasz, 2. szakasz és 3. szakasz.

Az egyes szakaszokra különböző nyomvonal variációk állnak rendelkezésre. A Paks kivezető szakasz esetében 2 db, a 2. szakasz esetében 4 db, míg a 3. szakasz esetében összesen 7 db különböző nyomvonalváltozat van.

Az egyes szakaszok nyomvonalváltozatai részben fedik egymást.

A teljes nyomvonal kezdőpontja a Paksi Atomerőmű DK-i oldalán meglévő portál. A Paks kivezető szakasz két lehetséges változata mindkét esetben D-i irányba halad, majd kelet felé fordulva keresztezi a Duna folyót. Ezt követően É-i irányba fordulnak és Ordas külterületén érnek véget, ugyanabban a pontban.

A 2. szakasz esetében 4 variációs lehetőség áll rendelkezésre. A nyomvonalváltozatok észak felé haladnak, különböző nyomvonalakon melyek részben fedik egymást. A kettős szakasz esetében két nyomvonalváltozat Szabadszállás külterületén ér véget, kettő pedig Kiskunlacháza külterületén.

A 3. szakasz kezdőszelvényei a kettős szakasz végpontjai miatt különböző helyen találhatóak. A Szabadszállási végpontú távvezetékek esetében, csak egy változat áll rendelkezésre, mely tovább halad kelet felé, majd D felől közelíti meg az Albertirsai végpontot.

A Kiskunlacházai végpontból már összesen 6 db változat áll rendelkezésre. A 6 változat összesen 3 főbb nyomvonalon közelíti meg az Albertirsai végpontot ÉNy-i irányból.

A nyomvonal variációkat a 4. fejezetben mutatjuk be részletesen. A leírások során a nyomvonalváltozatok megkülönböztetésére színek kódokat használtak, melyek a mellékletként csatolt térképeken is visszaköszönnek. Az átfedésben lévő nyomvonalváltozatokat szaggatott vonalakkal jelölték a térkép mellékleteken.

Színek kódok az egyes szakaszok esetében:

- Paks kivezető szakasz (V1 – mélykék, V2 – mustársárga)
- 2. szakasz (V1 – világoskék, V2 – citromsárga, V3 – lila, V4 – fűzöld)
- 3. szakasz (V1 – türkizkék, V3A – barack, V3B – sötétlila, V4A – rózsaszín, V4B – okkersárga, V5A – bordó, V5B – narancs)

A tervezett létesítmény közvetlen hatásterületének vélelmezett határai:

Pest (Albertirsa, Alsónémedi, Áporka, Bugyi, Csévharaszt, Dabas, Dánszentmiklós, Délegyháza, Dömsöd; Felsőpakony, Inárcs, Kakucs, Kiskunlacháza, Nyáregyháza, Ócsa, Pilis, Pusztavacs, Ráckeve,