



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.

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

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 használtak, melyek a mellékletként csatolt térképeken is visszaköszönnek. Az átfedésben lévő nyomvonalváltozatokat szaggatott vonalakkal jelölték a térkép mellékleteken.

Színek 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,

Újhartyán, Újlengyel, Üllő, Vasad), Tolna (Paks) és Bács-Kiskun Megyékben (Apostag, Dunaegyháza, Dunapataj, Dunaszentbenedek, Dunatétélen, Dunavecse, Felsőlajos, Géderlak, Harta, Kunadacs, Kunbaracs, Kunszentmiklós, Ladánybene, Lajosmizse, Ordas, Solt, Szabadszállás, Szalkszentmárton, Tass, Újsolt, Uszód) lévő települések közigazgatási területén, a Dokumentációban körülhatárolt hatásterületen belül.

Tájékoztatásul közlöm, hogy a Környezetvédelmi Hatóság az előzetes konzultáció keretében:

- véleményt ad a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeiről a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 6. sz. mellékletének figyelembevételével;
- ha a konzultációs kérelem változatokat tartalmazott, megnevezi azt vagy azokat a változatokat, amellyel kapcsolatosan – megfelelő körülmények között – a létesítést lehetségesnek tartja;
- ha a tevékenység környezetvédelmi engedélyezését kizáró ok áll fenn, ennek tényét rögzíti, és erre felhívja a környezethasználó figyelmét;
- ha valamely Natura 2000 területre jelentős környezeti hatás várható, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló jogszabályban a hatásbecslési dokumentáció tartalmára vonatkozó előírások figyelembevételével ad véleményt a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeiről.

A Környezetvédelmi Hatóság felhívja az ügyben érintettek figyelmét, hogy a közzétételt követően 21 napig az önkormányzat jegyzőjénél vagy a Környezetvédelmi Hatóságnál a kérelem tartalmára vonatkozóan írásbeli észrevételt lehet tenni.

A Környezetvédelmi Hatóság a közleményt hivatalában, valamint honlapján (<http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest/hirdetmenyek>) közzéteszi.

Az elektronikus úton közzétett kérelem és mellékleteinek elérési helye:

<http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest/hirdetmenyek/pest-megyei-kormanyhivatal-kornyeztvedelmi-termesztvedelmi-es-hulladekgazdalkodasi-foosztaly-pe-ktf-33679-1-2022>

Az érintettek a dokumentációba, illetve az ügy egyéb irataiba a Környezetvédelmi Hatóság Zöld Pont Irodájában (1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.), előre egyeztetett időpontban és ügyfélfogadási időben betekinthetnek.