

kifüggesztés napja: 2023.07.24.

Honlapon közzététel napja: 2023.07.24.

Írás napja:

Ügyazonosító: K/4109-2/2023



Digitálisan aláírta:

Dr. Hajduné dr. Kovács Mária Mónika

Dátum: 2023.07.20. 16:20:34

HAJDÚ-BIHAR VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: HB/17-IKV/00977-24/2023

Tárgy: Véleményről készített közlemény

Ügyintéző: Dr. Kalászné Belics Zsuzsanna

Telefon: 52/511-000

KÖZLEMÉNY

A Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 5/B. § (7) bekezdése alapján értesíti az érintett nyilvánosságot, hogy a MAVIR Magyar Villamosenergia-Ipari Átviteli Rendszerirányító Zrt. (1031 Budapest, Anikó u. 4.) által tervezett Józsa-Debrecen Dél 400 kV-os távvezeték létesítése érdekében HB/17-IKV/00977-21/2023. ügyiratszámom véleményyt adott.

A környezetvédelmi hatóság a Khvr. 5/B. § (7) bekezdése alapján a HB/17-IKV/00977-21/2023. ügyiratszámú véleményről az alábbi közleményt készíti:

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság), a MAVIR Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító Zrt. (1031 Budapest, Anikó u. 4.; KÜJ: 100737482) által 2023. június 19-én benyújtott kérelemre, a Józsa-Debrecen Dél 400 kV-os távvezeték létesítése érdekében elindult **előzetes konzultációs** eljárás során a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 5/A. § és 5/B. § figyelembe vételével az alábbi véleményt adja:

A beruházás alapadatai:

A tervezett beruházás célja a Debrecen Józsa 400/132 kV alállomás és a Debrecen Dél 400/132 kV alállomás távvezetéki kapcsolatának megteremtése.

Az összeköttetés létesítésére vonatkozóan a tervezők 4 db nyomvonaltervezetet dolgoztak ki.

Az új távvezeték szakasz bemutatása, volumene

- Névleges feszültség: 400 kV
- Áramnem: háromfázisú, váltakozó
- Frekvencia: 50 Hz
- Áramvezető: 500/65 ACSR acél- alumínium sodrony
- Oszloptípusok: KATICA I. és KATICA II. oszlopcsaládok 400 kV-os távvezetésekre, kétköteges 500/65 ACSR sodrony felszerelésére fejlesztett típusok
- Alapozás: Monolit vasbeton súly- vagy lemezalapok
- Nyomvonalhossz:
 - 'A' változat: 29,2 km
 - 'B' változat: 26,5 km
 - 'C' változat: 27,5 km
 - 'D' változat: 28,2 km

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Integrált Környezetvédelmi Osztály

4024 Debrecen, Piac u. 42-48. Telefon: (36 52) 511-000 E-mail: kornyeztvedelem@hajdu.gov.hu

Hivatali kapu neve és KRID azonosítója: TIKTVF 308252122

Magyarország Kormánya a távvezeték létesítését a debreceni Déli Gazdasági Övezet bővítésével összefüggő infrastruktúra fejlesztésekről szóló 1041/2022. (II. 4.) Korm. határozat módosításáról szóló 1415/2022. (VIII. 18.) Korm. határozatában nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánította.

A közvetlen hatásterület vélelmezett legnagyobb határa a nyomvonal mentén 309 m, mely zajvédelmi hatásterület, érintett település: Debrecen. A tevékenységnek nincs országhatáron áterjedő környezeti hatása.

A környezeti hatásvizsgálati dokumentációt a Khvr. 6. és 7. számú melléklete alapján kell elkészíteni az alábbiak figyelembe vételével:

Természet- és tájvédelmi szempontból:

A „B”, „C” és „D” nyomvonalváltozatok az Ebes 077/13b hrsz-ú ingatlanon található Szepesi-halom megnevezésű kunhalom területét érintik. A kunhalom a szántóföldek közé ékelődött, mindössze 0,2 ha kiterjedésű.

A fentiek alapján a „B”, „C” és „D” jelű nyomvonal változatok az ex lege védelem alatt álló kunhalom tájban, tájképben elfoglalt szerepét, jellegét megváltoztatnák, a tájképi egységet megbontanák, ezen okoknál fogva megvalósításuk természetvédelmi szempontból nem javasolt.

Az „A” nyomvonal változat nem érint országos jelentőségű védett természeti területet vagy a Natura 2000 hálózat részét képező földrészletet.

Természetvédelmi szempontból az „A” nyomvonal változat támogatandó.

Levegőtisztaság-védelem szempontjából:

A Józsa-Debrecen Dél 400 kV-os távvezeték létesítése esetén az általános jogszabályi előírások és az előírt egyedi feltételek betartása esetén határértéket meghaladó légszennyezettség kialakulása nem várható.

A mellékelt helyszínrajzokon bemutatott nyomvonal Hajdúböszörmény, Ebes és Debrecen települések külterületén húzódik, lakóterületek érintése nélkül.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítható, hogy valamennyi nyomvonal esetén azonos levegőterheléssel kell számolni, a kivitelezés, üzemelés és felhagyás szakaszában.

Ezen körülmények alapján levegőtisztaság-védelmi szempontból egyik bemutatott nyomvonal megvalósításának sincs akadálya.

Zaj elleni védelem szempontjából:

A dokumentációban megállapításra került, hogy a „C” és a „D” nyomvonaltervezetek megvalósulásakor a kivitelezés zajvédelmi hatásterülete érinti a Debrecen Kismacs településrész zajtól védendő létesítményeit és mivel az „A” nyomvonalszakasz tervezet esik legtávolabbra a zajtól védendő létesítményektől **zaj- és rezgésvédelmi szempontból az „A” nyomvonalszakasz megvalósulását javasolja a környezetvédelmi hatóság.**

Földtani közeg védelme szempontjából:

Az előzetes konzultációs dokumentum tartalmazza a talajra és a felszín alatti vizekre, tehát a földtani közegre vonatkozóan a kivitelezés, működések és felhagyás hatásait bemutató munkarészeket.

A kivitelezés időszakában a környezetre veszélyesnek minősülő kivitelezési segédanyagok megfelelő műszaki védelemmel biztosított tárolása megoldott lesz. A keletkező veszélyes hulladékok elszállításig történő tárolása is a környezet szennyezését kizáró módon fog történni. A munkaterületen dolgozó alkalmazottak szociális igényeinek ellátása szempontjából ideiglenesen telepített illemhelyekben, és mosdókban kell kommunális szennyvíz keletkezésével számolni. A keletkező csapadékvizek csak szennyezőanyag mentesen kerülnek elvezetésre, melyek elfolyása biztosítva lesz a munkaterületen.

A dokumentáció említést tesz a munkagép tároló területről, de arra nem tér ki, hogy az milyen műszaki védelemmel lesz ellátva, ezért ezt a környezeti hatásvizsgálati dokumentációban pontosítani szükséges.

Havária a területen dolgozó munkagépek esetleges műszaki meghibásodása során ezen gépekből elfolyó olajok és üzemanyagok hatására következhet be, melynek felszámolása azonnal megkezdésre kerül. Továbbá megfelelő műszaki állapotú gépeket fognak alkalmazni, melyek között a hidraulikus emelő berendezések elfolyás gátló szelepekkel vannak ellátva.

A kivitelezés során az alapozásnál használt beton nem tartalmaz káros vagy mérgező összetevőket.

Az üzemeltetési szakaszban nem tervezett olyan tevékenység, mely a földtani közegre negatív hatással lenne. Az elektromos rendszer ellenőrzése évente maximum két alkalommal történik. A villamos hálózat karbantartását az ellenőrzés során, vagy szükség esetén végzik el.

A tervezett villamos hálózat felszámolása a vázolt feltételek, és javaslatok betartása esetén a vizsgált területen a földtani közeg minőségét nem fogja megváltoztatni. A tevékenység felhagyását, és a létesítmények elbontását követően szennyezőanyag a területen nem marad vissza, így visszaállítható a terület eredeti állapota.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A benyújtott előzetes konzultációs dokumentáció tartalmazza a telepítés, működés és felhagyás során keletkező hulladékok típusát és becsült mennyiségét. Hulladékgazdálkodási szempontból a környezeti hatásvizsgálati dokumentációban a Khvr. 6. számú mellékletében foglaltak bemutatása szükséges.

A vélemény kialakítása érdekében a Khvr. 5/A. § (2) bekezdése alapján a Khvr. 12. számú melléklete szerinti közigazgatási szerveket kereste meg.

A közvetlen hatásterület vélelmezett legnagyobb határa a nyomvonal mentén 309 m, mely zajvédelmi hatásterület, érintett települések: Debrecen, Hajdúböszörmény és Ebes. A tevékenységnek nincs országhatáron áterjedő környezeti hatása.

A közlemény kifüggesztésének ideje alatt egy magánszemély tekintett be az ügy irataiba, iratbetekintés közben a magasfeszültségű vezeték alatt tevékenykedőkre az elektroszmog által gyakorolt hatásokkal kapcsolatos aggályát fejezte ki.

A benyújtandó környezeti hatástanulmányban az elektroszmog hatását be kell mutatni, amennyiben a Khvr. 6. számú mellékletében megfogalmazott tartalmi követelmények között az releváns.

A környezetvédelmi hatóság a Khvr. 5/A. § (6) bekezdése szerint a konzultációs kérelmet és a közleményt megküldte a tevékenység telepítési helye szerinti település (Debrecen), valamint a feltételezeten érintett települések (Hajdúböszörmény és Ebes) jegyzőinek.

A környezetvédelmi hatóság a Khvr. 5/A. § (6) bekezdése szerint közzétételi felhívással megkereste Debrecen, Hajdúböszörmény és Ebes települések jegyzőit.

A közleményt – amely tájékoztatott az eljárás megindításáról, valamint az ügy irataiba való betekintés módjáról – a környezetvédelmi hatóság székhelyén, valamint a kormányhivatal weblapján is közzétette.

Debrecen, időbélyegző szerint

Pozsonyi Attila László osztályvezető helyett:

**Dr. Hajduné Dr. Kovács Mária Mónika
főosztályvezető**