



**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,  
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**  
**mint első fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság**

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levél cím : 9002 Győr, Pf. 471.

Internet: <http://edktvf.zoldhatosag.hu>

e-mail: [eszakdunantuli@zoldhatosag.hu](mailto:eszakdunantuli@zoldhatosag.hu)

Telefon: Központi: 96/524-000, Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024

Ügyfélfogadás az Ügyfélszolgálati Irodán: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,

Csütörtök: 9-16 óráig

*Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!*

A határozat <b>JOGERŐS</b> :	év:	hó:	nap:	KÚJ:	100365768	KTJ:	101955998
------------------------------	-----	-----	------	------	-----------	------	-----------

Iktatószám: 2904-15/2009.

Hiv. szám:

Tárgy:

Kisbér,

Előadó: dr. Reiner Viktória/

Melléklet:

Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt.

Sovánné Nagy Gréte

– Északi elkerülő út induló szakasz –  
20kV-os villamos távvezeték  
kiváltásának előzetes vizsgálata

## H a t á r o z a t

### I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a **Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt.** (1134 Budapest, Váci u. 45.) képviseletében eljáró **Dorogi Tervező Iroda Kft.** (2510 Dorog, Hantken M. u. 8-9.) által benyújtott, Kisbér északi elkerülő út induló szakasza, nyitó körforgalmi csomópont és környékén létesítendő 20 kV-os villamos távvezeték kiváltásának előzetes vizsgálata ügyében a következőket állapítja meg:

#### 1.) A vizsgált tevékenység adatai:

*A telepítés helye:* Kisbér település területén Kisbér É-i elkerülő út nyitó körforgalmi csomópont és környéke, a 222; 0233/5; 0233/22; 309; 310; 0136/2; 0138/2 hrsz-ú területek.

A vezeték üzemi feszültsége: 20 kV.

Az új vezeték szakasz hossza: 116,5 m.

#### 2.) Az engedélyezési eljárás menete:

A hatóság megállapítja, hogy a meglévő 20 kV-os légvezetési hálózatok összekötése során nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért nem tartja indokoltnak környezeti hatásvizsgálat végzését.

A hatóság megállapítja, hogy a tevékenység megkezdéséhez és végzéséhez az eljáró hatóságtól további engedély nem szükséges.

### II.

Az előzetes vizsgálatot lezáró jogerős határozat birtokában a vezetékjogi eljárást kell lefolytatni, melyben a Felügyelőség szakhatóságként működik közre.

### III.

Jelen határozat más hatóságok által kiadandó engedélyek beszerzése alól nem mentesít.

#### IV.

A határozat ellen a kézbesítésétől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatóságnál két példányban benyújtandó fellebbezést lehet előterjeszteni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 125.000.- Ft.

#### **I n d o k o l á s**

A Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt. (a továbbiakban: Zrt.) képviseletében eljárva Dorogi Tervező Iroda Kft. kérelmet nyújtott be a hatósághoz, a Kisbér északi elkerülő út induló szakasza, nyitó körforgalmi csomópontjában és környékén létesítendő 20 kV-os villamos távvezeték kiváltásának előzetes vizsgálatára vonatkozóan. Az ügyfél kérelméhez csatolta az előzetes vizsgálati dokumentációt.

A hatóság a dokumentáció alapján megállapította, hogy a tervezett létesítmény a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm.rendelet (R.) 3. számú mellékletének 75. pontja alapján előzetes vizsgálat köteles.

A hatóság az előzetes vizsgálati eljárást a R. 3.§ - 5.§ szakaszai alapján folytatta le.

#### **A hatóság az eljárás során a következőket állapította meg:**

A tervezett tevékenység célja: biztosítani a közúti közlekedés úrszelvényében a szabad magasságokat és oldaltávolságokat a Kisbéri északi elkerülő út nyitó körforgalmi csomópontjában és környékén. A vezeték üzemi feszültsége: 20 kV. Az új vezetékszakasz hossza: 116,5 m.

A szennyvíz átemelői OTR 400; 63 kVA-s transzformátor állomáshoz menő 20 kV-os vezeték a Kisbér-Mór vezeték 9. számú oszlopáról ágazik le. Az OMV benzinkutat ellátó vezeték elkerülő szakaszának indításához a transzformátor állomás elé egy leágazó oszlop (2. sz.) kerül földelőképes árbockapcsolóval felállításra, és erről az oszlopról indul az elkerülő vezetékszakasz, amely a tervezett 1-2. számú oszlopközben keresztezi a 81. sz. közút kisbéri bekötő szakaszát a 45+964 km szelvényben.

A leágazó oszlop (2.sz.) és a kiváltó (1.sz.-2.sz.) oszlopok közötti úton AASC 3x5 mm<sup>2</sup> vezetékkel alkalmaznak, és a változatlanul maradó 3. számú oszlopról a meglévő Ald 3x50 mm<sup>2</sup> vezetékkel csatlakozik.

A Kisbér-Tárkány 20 kV-os szabadvezeték megvalósítása két fázisból áll. Az egyik a Kisbér-Tárkány 20 kV-os szabadvezeték elkerülő út 0+167 km szelvényének keresztezésében a vezeték megemelése, a másik az OMV benzinkút leágazó 20 kV-os szabadvezeték létesítés. A szabadvezeték megemelése a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerint nem előzetes vizsgálat köteles tevékenység, mivel nem új vezetékszakasz, csak a módosítását tervezik. Jelen eljárás csak az új vezeték szakaszra vonatkozik.

#### **Környezeti igénybevételek:**

##### **Létesítés:**

Az építési munkálatok (alapozási munkák, oszlopszerelés és állítás, szigetelőszerelés, vezetékszerelés, oszlopok bontása) során az alábbi hulladékok keletkezésével kell számolni:

A hulladék EWC kódszáma	A hulladék megnevezése	Várható kibocsátás (t)
170101	beton	4
170405	Vas és acél	0, 3
170402	Alumínium	0, 1

Az építési munkafázisok során keletkező hulladékokat a környezet veszélyeztetését kizáró módon kell gyűjteni, kezelésükről erre feljogosított és engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadással kell gondoskodni.

A légvezeték tartóoszlopainak kivitelezése során felszíni és felszín alatti vizek káros szennyezéssel történő veszélyeztetése nem feltételezhető, a kivitelezés és üzemelés vízhasználatot nem igényel, vízvédelmi, vízgazdálkodási érdeket nem sért, nem veszélyeztet.

A kivitelezésnél a 379/2007. (XII.23.) Korm rend. mellékletének 2.6 és 2.7 pontjaiban foglaltakat figyelembe kell venni.

A beruházással érintett terület a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet alapján a felszíni vizek szempontjából érzékeny területnek minősül. A távvezeték nyomvonala nem érinti vízbázis védőidomát, védőterületét.

A távvezeték létesítése során jelentős környezeti zaj- és rezgés hatás nem várható.

#### **Működés:**

A távvezeték üzemszerű működése során hulladék-kibocsátással nem kell számolni.

A 20 kV-os vezeték üzemelése vízhasználatot nem igényel, az érintett térség felszíni és felszín alatti vizeire mennyiségi, minőségi szempontból várhatóan jelentő környezeti hatást nem gyakorol.

A távvezeték üzemeltetése során érdemi légszennyezés nem történik.

A 20 kV-os vezeték működése során jelentős környezeti zaj- és rezgés hatás nem várható. A létesítmény hatásterülete zajvédelmi szempontból védendő területet, létesítményt, épületet és helyiséget nem érint

#### **A tevékenység felhagyása:**

A felhagyás során a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet 17-es főcsoportjába tartozó bontási hulladékok (beton, vas és acél stb.) keletkezésével kell számolni, s azok megfelelő kezeléséről gondoskodni kell.

#### **Havária:**

Havária és rendkívüli esemény, pl. munkagépjavítás esetén hulladékok képződésével kell számolni.

A tervezett beruházás által érintett terület nem országosan védett és nem Natura 2000 terület, a természet-és tájvédelmi értékek sérülésének valószínűsége alacsony.

#### **Az engedélyezési eljárás menete:**

A vezetékjogi engedélyezési eljárás során a védett madarak áramütésének elkerülése érdekében a légvezeték a Kocsis Csaba (E.ON Hungária Zrt.) által készített és a DÉMÁSZ Zrt., az ELMŰ DSO Kft., az ÉMÁSZ DSO Kft., az E.ON Hungária Zrt. és a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium által jóváhagyott „Madárvédelmi ajánlás – Középfeszültségű szabadvezeték hálózatokhoz” című ajánlásban megfogalmazottaknak megfelelően kell tervezni, majd kivitelezni és üzemeltetni.

A hatóság a R. 3. § (3) és (4) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően közleményt tett közzé, melyre sem az érintett önkormányzat, valamint a lakosság részéről nem érkezett észrevétel.

A hatóság a R. 4. § (1) bekezdése értelmében az előzetes vizsgálati dokumentáció megküldésével megkereste az eljárásban hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat.

Az ÁNTSZ Közép-dunántúli Regionális Intézete a 2887/2/2009., a Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Közép-dunántúli Irodája a 430/1868/01/2009., a Komáromi Körzeti Földhivatal a 10039/2009., a Komárom-Eszterom Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága a 20.2/3349-1/2009., Kisbér Város Jegyzője 1581/2009. számú állásfoglalása alapján nem emelt kifogást a dokumentáció elfogadása ellen.

A hatóság a R. 4.§ (2) bekezdése alapján az érintettek részvételével tárgyalásra hívta meg az érintetteket, amelyen a meghívottak közül a Dorogi Tervező Iroda Kft. részéről Sasvári József jelent meg.

A Felügyelőség az előzetes vizsgálatról készített dokumentáció alapján megállapította, hogy a 20 kV-os távvezeték létesítése és üzemeltetése során nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, így környezeti hatásvizsgálat végzése nem indokolt, ezért a R. 5.§ dc) pontjában foglaltaknak megfelelően a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság által nem ismert tények, adatok alapján a tevékenység végzéséhez további hatósági engedélyek is szükségesek lehetnek.

A hatóság hatásköre a fenti jogszabályokon alapul, illetékességét a 29/2004. (XII. 25.) KöM rendelet 1. számú melléklet A.) pontja alapozza meg.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98.§ (1) és 99.§ (1) bekezdései biztosítják, a fellebbezési illeték mértékéről a módosított 33/2005. (XII 27.) KvVM rendelet 2.§. (4) bekezdése rendelkezik.

Győr, 2009. április 24.

***dr. Hajdu Klára s.k.***  
*hatósági igazgatóhelyettes*