



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/NEF/3160-2/2018

Ügyintéző: Bacskai Zoltán Péter
Telefon: (36 46) 354-611/177

Tárgy: Sajóivánka-Rimavská Sobota
magyar-szlovák határkeresztező
400 kV-os távvezeték létesítése
Hivatkozási szám:
Melléklet: -

Radnai Zsolt polgármester

Dubicsány Község Önkormányzata

Dubicsány,
Rákóczi u. 1.
3635

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal 3630 Putnok, Kossuth u. 13.		
2018 NOV 28.		
Ezkellet:		
P/1028-5/2018 sz.		
Melléklet:	Ezeret:	Ezeret:
1 db		1 db / Dobóval

Tisztelt Polgármester Úr!

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályához 2018. november 15-én érkezett P/1028-2/2018. iktatószámú állásfoglalás kérésére a Sajóivánka-Rimavská Sobota magyar-szlovák határkeresztező 400 kV-os távvezeték létesítésével kapcsolatban. Kérelmére válaszolva az alábbi szakmai véleményt adom.

A tudomány jelenlegi álláspontja és a rendelkezésünkre álló információk alapján az elektromágneses tereknek nem ismert hosszú távú egészségkárosító hatása. A lakosság egészségének megőrzése érdekében a 0 Hz- 300 GHz közötti frekvenciatartományú elektromos, mágneses és elektromágneses terek lakosságra vonatkozó egészségügyi határértékeiről szóló 63/2004. (VII.26.) ESZCSM rendeletben foglalt határértékek az irányadók a rövid távú egészségügyi hatásokra vonatkozóan. A rendelet szerint a hálózati frekvenciás elektromágneses tereket két fizikai mennyiséggel jellemezhetjük, a mágneses indukcióval és az elektromos térerősséggel, így a rendelt is két határértéket állapított meg.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Főosztálya (www.osski.hu), mint szakmai irányító szerv által kiadott méréseken alapuló szakmai tájékoztatás alapján az elektromos térerősség a 3 vezetős 400 kV-os távvezetékek középvezetékétől 15 méterre a határérték (5kV/m) alá csökken. A mágneses indukció mértéke pedig a 400kV-os vezetékek alatt meg sem közelíti a határértéket a mérési eredmények alapján.

Az Önök által megküldött engedélyezési dokumentáció szintén tartalmaz a létesítendő távvezetékkel azonos kiviteli paraméterű távvezeték környezetében végzett mágneses indukció és elektromos térerősségre vonatkozó mérési eredményeket, amelyek a fentebb említett mérési eredményektől számottevően nem térnek el. A mágneses indukció mértéke vonatkoztatási határérték alatt marad a távvezeték alatt a földfelszíntől számított 1,7 méteres magasságban is. Az elektromos térerősség

esetében elmondható, hogy a vezetékek középvezeték távolodva 10 méter távolságra éri el a határértéket, majd exponenciálisan csökkenni kezd az elektromágneses sugárzás fizikai tulajdonságainak köszönhetően.

Fentiek figyelembevételével megállapítható, hogy a település szélétől 250 méterre létesítendő 400 kV-os távvezeték az emberek életvitelszerű (24 órás) tartózkodási helyein a határértéket nem fogja túllépni, leginkább a nullához közelít majd, ennek eredményeként egészségügyi hatásokra sem kell számítani.


Tájékoztatom, hogy ezen válaszem nem tekinthető a joggyakorlat alakítására irányuló állásfoglalásnak, kizárólag a tárgyi létesítési eljárás tartalmára vonatkozó tájékoztatásként értelmezhető.

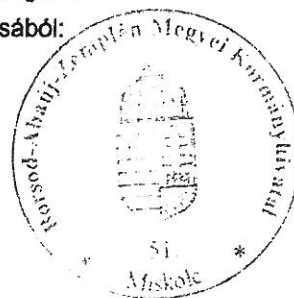
Miskolc, 2018. november „13”.

Tisztelettel:

Bélyegző Digitálisan aláírta:
Bélyegző BAZMKH
Dátum: 2018.11.23
13:30:52 +01'00'
BAZMKH

Demeter Ervin kormány megbízott
nevében és megbízásából:


Dr. Asztalos Ágnes
főosztályvezető



Kapják:

1. Címzett (hivatali kapu)
2. Irattár

Családok
éve 



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL


Z Á R A D É K

BO/NEF/3160-2/2018 számú ügyirathoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak,
kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.

Miskolc, 2018. november „13.”.


Dr. Asztalos Ágnes
főosztályvezető

