



Azonosító:EPAPIR-20230620-10784

Küldő

Dátum: 2023.06.20

Viselt név: NEER ANDRÁS
GÁBOR

Hivatkozási szám:

Születési név:

Azonosító: EPAPIR-20230620-
10784

Anyja neve:

**Témacsoport
azonosító:** KORM_HIV_UGY

Születési hely:

Témacsoport neve: Kormányhivatali
ügyek

Születési idő:

Ügytípus azonosító: 334

**Nem természetes
személy neve:** MAVIR ZRt.

Ügytípus neve: Környezet- és
természetvédelmi
feladatok

**Nem természetes
személy adószáma:** 12550753

Címzett

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal
3525, Miskolc
Városház tér 1

Tárgy:

Felsőzsolca-Sajóivánka 400 kV-os távvezeték létesítésének előzetes
konzultációra irányuló kérelme

Tisztelt Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi,
Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály !

A MAVIR ZRt. (1031 Budapest, Anikó u. 4.) Felsőzsolca-Sajóivánka 400 kV-os
távvezeték létesítését tervezi. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes
környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm.
rendelet 1. melléklete 32. pontja szerint "Villamos légvezeték 220 kV

feszültségtől és 15 km hosszútól" létesítése környezeti hatásvizsgálatra kötelezett
tevékenységnek minősül.

Jelen előzetes konzultációs kérelmi dokumentáció a Felsőzsolca-Sajóivánka 400 kV-os távvezeték egyes nyomvonalváltozatait mutatja be a jelen tervezési szakaszban rendelkezésre álló információk alapján. Az előzetes konzultáció célja a projekt során az egyes nyomvonalváltozatok bemutatása, valamint a hatóság/ok állásfoglalása arra vonatkozóan, hogy az ismertetett nyomvonalak közül melyik a legjobban támogatható, megvalósítható környezet és természetvédelmi oldalról, amelyre a további

tervezés és engedélyeztetés során a környezeti hatásvizsgálati dokumentáció elkészüljön.

Üdvözlettel: MAVIR ZRt.

Mellékletek száma: 7

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
1._melleklet_atnezet_i_helyszinrajz.pdf	2.4 MB	KRX/OCD/Payload/I D-2	F4878D3414EB979 F1BB14E31ABF721 D1CBD7259576074 B31F15852F38CA7 EBC6
2a._melleklet_alternativakra_vonatkozo_nyomvonalrajzok_A_valtozatok.pdf	2.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-3	76CFAF9D7CBE1C DE7E4B1466E645B DCDE18F9E5D03E 55F48F07B037DCB C2086A
2b._melleklet_alternativakra_vonatkozo_nyomvonalrajzok_B_valtozat.pdf	2.4 MB	KRX/OCD/Payload/I D-4	2E980E06929AD0B 39DC8E394050BB5 33BF57208D6A0B7 67D2EFA41BFED6 40496
3._melleklet_szakertoi_jogosultsagok_igazolasa.pdf	1.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-5	D4AB804E34B0B30 BFAF8538E1DCBF D5313E4F85051BC 27C45EC47DC55F2 985E2
Felsozsolca_Sajoi_vanka_400_kV_EKK.pdf	6.6 MB	KRX/OCD/Payload/I D-6	2B34AB4932531B1 52BB42A185AD2E D0CD6F2D69AC76 B9123CFFEA7615F D7FB60

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Felsozsolca_Sajoiva nka_400_kV_tavvez etek_elozetes_konz ultacios_kerelem.pdf	215.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	64B2AB1E4958E90 A3E7ACEEEB95FA 416513C4A063E87 AF83D048FD235BE E9749
MAVIR_Felsozsolca _Sajoivanka_tv_EK K_atutalasi_igazolas .pdf	76.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	B97866AE670AF63 233C3F6868FCEA0 54803275682961C0 50B8627E1F143343 30