



A DOKUMENTUMOT DIGITÁLIS
ALÁÍRÁSSAL LÁTTA EL:

AVDH Bélyegző



Azonosító:EPAPIR-20251021-11080

Küldő		Dátum:	2025.10.21
Viselt név:	JUHÁSZ GÁBOR	Hivatkozási szám:	
Születési név:	JUHÁSZ GÁBOR	Azonosító:	EPAPIR-20251021-11080
Anyja neve:	[REDACTED]	Témacsoport azonosító:	KORM_HIV_UGY
Születési hely:	[REDACTED]	Témacsoport neve:	Kormányhivatali ügyek
Születési idő:	[REDACTED]	Ügytípus azonosító:	334
Nem természetes személy neve:	LINE-TERV Mérnöki Iroda Korlátolt Felelősségű Társaság	Ügytípus neve:	Környezet- és természetvédelmi feladatok
Nem természetes személy adószáma:	24085788		

Címzett

Heves Vármegyei Kormányhivatal
3300, Eger
Kossuth Lajos utca 9

Tárgy:

HatvanFüzesabony vasúti vonalszakasz. 02. szakasz: Hatvan (kiz.) Hort Csány (kiz.). G3 nagyfeszültségű távvezetékek.

CÍMZETT: Heves Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3300 Eger,

Szövetkezet utca 4.

HIVATKOZÁSI

SZÁMUNK:

LT2042/2025.10.21.

TÁRGY: HatvanFüzesabony vasúti vonalszakasz. 02. szakasz: Hatvan (kiz.) Hort Csány (kiz.).

G3 nagyfeszültségű távvezetékek keresztezése. Előzetes vizsgálat.

Tisztelt Cím!

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium (továbbiakban: ITM) elrendelte a NIF Zrt. (továbbiakban:

Megrendelő) részére a vasútprogram projektelőkészítési feltételes közbeszerzési eljárások lefolytatását,

figyelembe véve az Innovációs és Technológiai Minisztérium projektjavasolatainak az Európai

Hálózatfinanszírozási Eszköz 2019. évi pályázati kiírására történő benyújtásáról szóló 1059/2020. (II. 25.)

Korm. határozat szerint benyújtott pályázatokat.

A NIF Zrt. az ITM „Elrendelés a Budapest – ukrán határ közötti egyes vasúti vonalszakaszok

korszerűsítésének előkészítésére vonatkozó CEFpályázat benyújtásához szükséges dokumentáció

kidolgozása” tárgyú elrendelés alapján elkészítette a Hatvan (bez.) – Füzesabony (bez.) vasúti vonalszakasz

és a kapcsolódó mellékvonalai fejlesztésének vizsgálata című Megvalósíthatósági Tanulmányt

(továbbiakban: MT).

A jelen tervezési feladat során érintett projekt a Hatvan (bez.) – Füzesabony (bez.) vasúti vonalszakasz

korszerűsítése a Budapest – Miskolc – Nyíregyháza – Záhony vasútvonal 2018ban elkészült fejlesztési

stratégiájával (Master Plan) összhangban, a VIF/105248/2019 ITM elrendelés alapján elkészült

megvalósíthatósági tanulmány által indikált műszaki tartalommal.

Az elkészült dokumentumok alapján jelen projekt feladata az engedélyezési, kiviteli és tendertervek,

valamint tenderdokumentáció elkészítése, illetve az engedélyezési eljárások

lefolytatása, valamint az MT

estelegesen szükségessé váló felülvizsgálata és végleges CBA dokumentum elkészítése az IKOP2.1.015

útmutató alapján.

ÜGYINTÉZŐNK: Juhász Gábor ÜGYINTÉZŐJÜK:

TELELON: +36 (30) 690 3614 TELEFON/EMAIL:

EMAIL: gjuhasz@lineterv.hu HIVATKOZÁSI SZÁMUK:

2/2

Jelen dokumentáció a vasútvonal által keresztezett

Lőrinci – MÁV III. 132 kVos távvezeték

Lőrinci – Jászfényszaru 132 kVos távvezeték

előzetes vizsgálati dokumentációját tartalmazza. Kérjük, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet

szerinti előzetes vizsgálati eljárást lefolytatni szíveskedjék.

További szíves ügyintézésüket kérve, maradunk kiváló tisztelettel:

Budapest, 2025. október 21.

.....

Rogács Zsolt

ügyvezető

MELLÉKLETEK: 1 pld előzetes vizsgálati dokumentáció

Mellékletek száma: 11

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
EVD_beado.pdf	407.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	A150881626B9F358 10B679E9999C2ED E59257FF3130F34 CE76D424AC68808 3B4

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
infra_mp_meghat_fri ss.pdf	982.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	9244FEC5E565A2F B6B789F13CD57F1 5B22943339BBC63 CF1A7BA46A4D91 C774E
meghat_line_friss.p df	1.0 MB	KRX/OCD/Payload/I D-4	92D122D06A8E05A 4055E3CEE8DD50 D5F0570F15697D1 366147941BF9E1B FCCF4
UJ_2112_EKM_VBL 1.5 MB FO_Meghatalmazas _ALAIRT_07.24_KO KLEV2025_954_K CS_2025_K_1658.p df		KRX/OCD/Payload/I D-5	A7872849E50CF40 C9DA2BAEFC7C98 91E8F92FFD9DB53 A337E54599526490 4D64
UJ_meghatalmazas 328.7 kB _KonturCsoport_IP2 82_alairt.pdf		KRX/OCD/Payload/I D-6	3554EB85DCF360E 8F05E3E156B0A93 AE3CEE863372F29 B9A3CD33AE06283 4D9F
1._melleklet___Terv 408.4 kB ezoi_teruletkimutata s___Hatvan_vasut_ ___Lorinci_Jaszfenys zaru_132_kv.pdf		KRX/OCD/Payload/I D-7	43026CD214F7D67 1A3738D249C810E 1D3955E2CF35702 FCB22DD73BE49F 4587E
1._melleklet___Terv 406.7 kB ezoi_teruletkimutata s___Hatvan_vasut_ ___Lorinci_MAV_132 _kV.pdf		KRX/OCD/Payload/I D-8	E155E7CC1745B13 88D789E145F3D50 5183A85B6BE69D1 5E5D59856E3B401 7DD2
Hatvan_vasut___Lo 3.5 MB rinci_Jaszfenyszaru _132_kv_legvezete k_keresztezes_EVD _2025.08.24.pdf		KRX/OCD/Payload/I D-9	5282424D919F962 A07D21DEAF749B0 25994094BDE3665 832E6B274BB1ED DCDA4
Hatvan_vasut___Lo 3.1 MB rinci_MAV_132_kv_ legvezetek_kereszte zes_EVD_2025.08.2 2.pdf		KRX/OCD/Payload/I D-10	B253D07F28F90DB 0E68BB4BAEC65F 33A1BFD88D41474 857CC4B655BAE5 CF1B44

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
K_02_G3_03.01_V0 2_AHR.pdf	804.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-11	D362D3FFD6DCE1 0A086EB1D2061A6 68C707A9FEA934A 2FBBEB5FC2D8EE 3F5085
K_02_G3_04.01_V0 2_HR.pdf	861.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-12	B58843EA11A54CC A605A572586443C F88C4497059C5C1 1363BA7C71D6F06 5EC9

