



Azonosító:EPAPIR-20241106-10826

<b>Küldő</b>		<b>Dátum:</b>	2024.11.06
Viselt név:	JUHÁSZ GÁBOR	<b>Hivatkozási szám:</b>	
Születési név:	JUHÁSZ GÁBOR	<b>Azonosító:</b>	EPAPIR-20241106-10826
Anyja neve:	[REDACTED]	<b>Témacsoport azonosító:</b>	KORM_HIV_UGY
Születési hely:	[REDACTED]	<b>Témacsoport neve:</b>	Kormányhivatali ügyek
Születési idő:	[REDACTED]	<b>Ügytípus azonosító:</b>	334
<b>Nem természetes személy neve:</b>	LINE-TERV Mérnöki Iroda Korlátolt Felelősségű Társaság.	<b>Ügytípus neve:</b>	Környezet- és természetvédelmi feladatok
<b>Nem természetes személy adószáma:</b>	24085788		

**Címzett**

Heves Vármegyei Kormányhivatal  
3300, Eger  
Kossuth Lajos utca 9

**Tárgy:**

Szihalom 064/14 hrsz.-on létesülő naperőmű park 220 kV-os hálózatra csatlakoztatása.

CÍMZETT: Heves Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
3300 Eger,  
Szövetkezet utca 4.

HIVATKOZÁSI

SZÁMUNK:

LT2096/2024.11.06.

TÁRGY: Szihalom 064/14 hrsz.on létesülő naperőmű park 220 kV-os hálózatra csatlakoztatása.

Detk Sajószöged 220 kV felhasítása a 9799 o. között.

Tisztelt Forgony Evelin!

A HE/KVO/0212717/2024. számon küldött végzésben leírtakkal kapcsolatban az alábbi válaszokat adjuk:

1. A tárgyi Detk Sajószöged II. szabadvezeték felhasítása során a 98 és 97-es oszlopköz érintett, amely

terület monokultúras szántó terület jelenleg is és évtizedek óta.

A tárgyi hatásterülettől légvonalban 750 m-re található az Ostoros patak 20200 m szélességű cserjesávja,

amely természetközeli, de másodlagos, zavart élőhely.

Az érintett felhasítás környezetében sajnálatosan a mezővédő erdősávok, fasorok teljes mértékben

hiányoznak a földutak mentén, emiatt refúgiumterek nem találhatóak még a vadvilág számára sem. Ez

alapállapot, amelyre jelen beruházónak semmiféle ráhatása nincs, tulajdonviszonyok, földhasználói jogok

miatt nem is lehetséges.

Ezen monokultúras mezőgazdasági földhasználatot/tájhasználatot támasztja alá a Bükk Nemzeti Park

Igazgatóság biotikai adatszolgáltatása is (Ügyiratszám: 260/7/2024.), amelyben az alábbi megállapítást

teszi:

A Mezőszemere 039/113 hrsz.ú ingatlantól DK-i irányban, kb. 1,5 km távolságra, fokozottan

védett rétisas (*Haliaeetus albicilla*) fészkelőhelye található, amelynek természetvédelmi értéke

1.000.000 Ft. A Szihalom 071/12 hrsz.ú ingatlantól DN-yi irányban, kb. 2,8 km távolságra,

fokozottan védett parlagi sas (*Aquila heliaca*) fészkelőhelye található, amelynek

természetvédelmi értéke 1.000.000 Ft. Szihalom közigazgatási területén a 071/10 hrsz.ú

ingatlan mellett Ki irányban, a Sajószöged-Göd 400 KVos MAVIR távvezeték 120as számú

oszlopán fokozottan védett kerecsensólyom (*Falco cherrug*) költőláda található, kritikusan

közel a tervezett naperőmű területeihez. Utóbbi madárfaj természetvédelmi értéke 1.000.000

Ft. A terület zavartalanságának biztosítása szükséges 2024. július 15ig.”

azaz a felhasítás hatásterületén (legfeljebb 50 m) védett természetvédelmi érték nincs nyilvántartva, mi

sem figyeltünk meg, még az Ostoros patak is mintegy 750 m távolságban van, így a BNPI általi

adatszolgáltatásban megjelölt 1,5 km, 2,8 km, 120. oszlop (607 m távolság) a felhasítás közvetlen környezeti

hatásai tekintetében igen korlátozottan értelmezhető.

A legközelebbi védett természeti terület déli irányban a 30as és M3as utaktól délre található Borsodi sík

HUBN1002 Natura terület 6.6 kmre húzódik.

Bár a BNPI a TIR adatbázisra, és egyéb őrszolgálat által megfigyelt védett faj biotikai adatai alapján Szihalom

és Maklár közigazgatási területén tartanak nyilván idősoros adatbázisban védett növény és állatfaj egyed

megfigyelési adatokat, a TIRből leválogatásra kerültek azon észlelési pontok, melyek védett madarak

fészkelő helyeit mutatják az elmúlt 25 évből. Bejárásaink alapján, a 2024 évi bejárás során, mikor jelen

környezeti állapotra készül a hatásbecslés is a tervezési területen belül sem található fészkelőhely. Ez ebből

ÜGYINTÉZŐNK: Juhász Gábor ÜGYINTÉZŐJÜK: Forgony Evelin

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

EMAIL: gjuhasz@lineterv.hu HIVATKOZÁSI SZÁMUK: HE/KVO/0212717/2024.

adódik, hogy a tervezési területek kizárólag fátlan, szántó borítottságú területek. A fészkelésre alkalmas

fasorok, erdősávok a tervezési területek határán, vagy azokon túl azonosíthatók be.

A helyszíni bejárások során a monokultúras szántóföldi környezetben a mezsgyegyepsávok és fasorok

hiányában védett növényfajok, illetve gyepekhez köthető állatvilág előfordulását nem prognosztizáljuk,

nem is figyeltük meg.

A térség élőhelyerevírje lehet ragadozó madárfajoknak (egy átlagos revír 34 kmes is lehet), azonban

közvetlen élőhelyként a beavatkozás területét nem azonosíthatjuk, táplálék forrásként a tárgyi terület a

mezőgazdasági kisméltós kártevők (pl. pocok, gűzüegér, stb.) miatt szolgálhat, a tervezett beavatkozás

hatásterülete azonban 50 mes sugárnál nem nagyobb, így a beavatkozás hatásai a potenciális revírt nem

szűkítik olyan mértékben, hogy az értékelhető volna. A TIR adatbázisban található „védett madárfaj

észlelés” kategória alapján időbeli meghatározottság nélkül (19992024 között) értékes környezeti adat,

amely revírrre tett megállapításainkat alátámasztják, azonban a közvetlen veszélyeztetést nem alapozzák

meg. Amennyiben a beruházás augusztus vége és március eleje között valósul meg, úgy a területen mozgó

madárfajok párválasztását, költését, fiókanevelését nem zavarják meg a munkálatok.

A fentiek alapján, a 2024 augusztusi helyszíni bejárás terepi tapasztalatait felhasználva, a tervezett

szabadvezeték felhasítás hatásterületén védett természeti értéket nem figyeltünk meg, a térség védett

fajainak élőhelyét nem befolyásolja. „

A szabadvezeték felhasítással párhuzamosan létesítendő fotovoltalikus erőmű környezeti hatásainak

értékelése nem tárgya jelen vizsgálati dokumentációnak, azonban a szabadvezeték

felhasításának a célja a  
fotovoltalikus erőmű által megtermelendő áram hálózatra csatlakoztatása. Ezen  
erőmű fejlesztés során a  
beruházó vállalja a jelenleg fasorokban hiányos térségben erdősávok telepítését, a  
települési szerkezeti  
tervekben ennek a lehetőségnek a megteremtésével. Ezen erdősávok sikeres  
megeredését és 45 évis  
gondozását követően már potenciális új élőhelyet jelenthetnek majd a tájban, amely  
kedvező hatásként  
jellemezhető.

2. A tárgyi beruházás nagyberuházásnak minősül, az előzetes régészeti  
dokumentációkat jelen  
levelünkhöz csatoltan küldjük.

További szíves ügyintézésüket kérve, maradunk kiváló tisztelettel:  
Budapest, 2024. november 6.

.....

Juhász Gábor  
vezetékjogi referens

MELLÉKLETEK: 1 pld előzetes régészeti dokumentáció

Mellékletek száma: 3			
Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
EVD_hianypotlas.pdf	389.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	E1050DDAF659BE D7B9D6D31C8C78 F0A58F4341B3043 C2AF4C5A4A2A759 F8B79B
Szihalom_Holmu_S olar_naperomu_ER D_I_2024.pdf	1.9 MB	KRX/OCD/Payload/I D-3	C2C904B9DF36BF0 999FF7EEDAFABA D42606E5FDD4E1 EDE66BA098D4A4 B918C3F

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Szihalom_Holmu_S olar_naperomu_ER D_II_2024.pdf	2.7 MB	KRX/OCD/Payload/I D-4	5C210A905C6E072 15820FCC5340584 7BB1E61713E51E6 5A3AB4EE4FA9221 AB88