

CÍMZETT: Heves Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
3300 Eger,
Szövetkezet utca 4.

HIVATKOZÁSI SZÁMUNK: LT-2096/2024.11.06.

TÁRGY: Szíhalom 064/14 hrsz.-on létesülő naperőmű park 220 kV-os hálózatra csatlakoztatása.
Detk - Sajószöged 220 kV felhasítása a 97-99 o. között.

ÜGYINTÉZŐNK:	Juhász Gábor	ÜGYINTÉZŐJÜK:	Forgony Evelin
TELEFON:	+36 (30) 690 3614	TELEFON/EMAIL:	
EMAIL:	gjuhasz@line-terv.hu	HIVATKOZÁSI SZÁMUK:	HE/KVO/02127-17/2024.

Tisztelt Forgony Evelin!

A HE/KVO/02127-17/2024. 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 hatásterületől légvonalban 750 m-re található az Ostoros patak 20-200 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 Bükki 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 Szíhalom 071/12 hrsz.-ú ingatlantól DNY-i irányban, kb. 2,8 km távolságra, fokozottan védett parlagi sas (*Aquila heliaca*) fészkelőhelye található, amelynek természetvédelmi értéke 1.000.000 Ft. Szíhalom közigazgatási területén a 071/10 hrsz.-ú ingatlan mellett K-i irányban, a Sajószöged-Göd 400 KV-os MAVIR távvezeték 120-as 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 15-ig."

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 30-as és M3-as utaktól délre található Borsodi sík HUBN1002 Natura terület 6.6 km-re húzódik.

Bár a BNPI a TIR adatbázisra, és egyéb őrszolgálat által megfigyelt védett faj biotikai adatai alapján Szíhalom és Maklár közigazgatási területén tartanak nyilván idősoros adatbázisban védett növény és állatfaj egyed megfigyelési adatokat, a TIR-ből 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

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 monokultúrák szántóföldi környezetben a mezsgye-gyepsávok és fasorok hiányában védett növényfajok, illetve gyepekhez köthető állatvilág előfordulását nem prognosztizáljuk, nem is figyeltük meg.

A térség élőhelye-revírje lehet ragadozó madárfajoknak (egy átlagos revír 3-4 km-es is lehet), azonban közvetlen élőhelyként a beavatkozás területét nem azonosíthatjuk, táplálék forrásként a tárgyi terület a mezőgazdasági kisméretű kártevők (pl. pocok, gümögér, stb.) miatt szolgálhat, a tervezett beavatkozás hatásterülete azonban 50 m-es 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 (1999-2024 között) értékes környezeti adat, amely revírré 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 fotovoltaiikus erőmű környezeti hatásainak értékelése nem tárgya jelen vizsgálati dokumentációnak, azonban a szabadvezeték felhasításának a célja a fotovoltaiikus 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 4-5 évi 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.


 Line-Terv
 Mérnöki Iroda Kft.
 1581 Budapest, Pf. 62.
 Juhász Gábor
 vezetékJogi referens

MELLÉKLETEK: 1 pld előzetes régészeti dokumentáció