

SALGÓBÁNYA ÉLŐVILÁGVÉDELEM

BEVEZETÉS

A tervezett beruházás Nógrád vármegye északi felében, Salgóbánya település nyugati határában, beépített területen fog megvalósulni. A felépítendő távközlési torony helye egy üdülőtelek hátsó részében, teljes mértékben emberi kéz által kialakított mesterséges környezetben található.

Salgóbánya település a Bükki Nemzeti Park Igazgatóságához tartozó Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet részét képezi. Ugyancsak mélyen beágyazódik az Országos Ökológiai Hálózatba, annak egyik magterülete. Továbbá közvetlenül határos a HUBN20064 jelű, Salgó elnevezésű Natura 2000 oltalom alatt álló területnek is.

Élővilágvédelmi felmérésünk terepi kiszállását 2024. október 10-én végeztük el. Ennek adatai alapján állítjuk össze az alábbi szakvéleményt, kiegészítve egy ún. „screening” jellegű Natura 2000 értékeléssel is.

Az élőhelyek megnevezése az ÁNÉR 2011 rendszer alapján történt, a természetességet a Németh-Seregélyes index (1-5 skála) alapján becsültük meg.

JELLEMZŐ ÉLŐHELYEK



- 1=falu jellegű lakott terület
- 2=akáccal erősen fertőzött beerdősülés
- 3=cseres-kocsánytalan tölgyes
- 4=bükkös

A toronynak helyet adó telek a település (1) szélén a természetes táji környezet peremén található. Maga az építési terület egy üdülőtelek [OC] jellegű mezofil gyepén lesz kialakítva, melynek természetessége legfeljebb 2, és szorosan egymáshoz közel álló házak között található. Nyugati szomszédja egy üres beépítetlen telek (2), ahol akáccal erősen fertőzött, frissen felnőtt, meglehetősen átjárhatatlan [RD] sarjerdő borít, természetessége legfeljebb 2.

A falu végétől nyugatra kiterjedt méretű [L2a] cseres-kocsánytalan erdőtümből húzódik (3), benne több idős fával, természetessége 3-4. A torony telkével szemben levő parkoló északi oldalához simulva egy északi felé kiszélesedő [K5] bükkös található (4), melynek természetessége 4.

HATÁSOK

A beruházás során közvetlenül kizárólag az egykori üdülőterület gyepje lesz érintve. A gyepfelület fő tömegét angolperje (*Lolium perenne*), réti csenkesz (*Festuca pratensis*), árvacsalán (*Lamium* sp), tyúkhúr (*Stellaria media*) és pongyola pitypang (*Taraxacum officinale*) teszi ki. A torony építése során elegendő hely áll rendelkezésre ahhoz, hogy a telek szegélyében található nagyobb fák, és cserjénövényzet ne sérüljenek.

Az építéshez szükséges anyagok, eszközök szállítása a meglévő aszfaltburkolatú utcán keresztül fog lezajlani. Jelenlegi ismereteink szerint a távközlési tornyok működésének élővilágra kifejtett hatása elenyésző, és jelen helyzetben sem találtunk olyan tényezőt, ami a jövőben érezhető zavaró hatással lenne.

A fentiek alapján megállapítható, hogy a tervezett távközlési toronynak nincs negatív hatása környezetében előforduló és megtelepedő növényzetre és állatvilágra nézve.

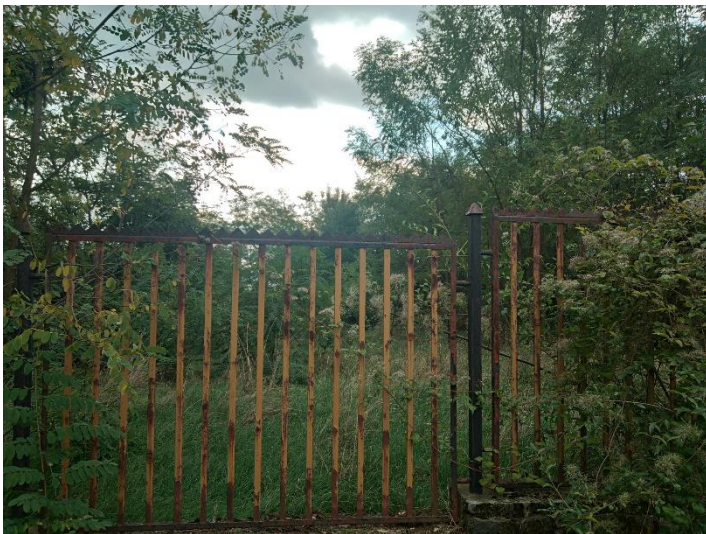
ÉLŐVILÁGVÉDELMI JAVASLATOK

1. Tekintettel arra, hogy az építési területet meglehetősen sűrű erdős vegetáció veszi körül déli és nyugati irányból, célszerűnek tartjuk, hogy a kivitelezést a madarak fészkelési időszakán kívül, azaz lehetőleg augusztus 15 és március 31 között végezzék el.
2. Amennyiben az építési területen tartósan marad nyitott gödör, rendszeresen ellenőrizni kell, hogy vadállatok, vagy kóbor macskák nem estek-e bele. Adott esetben kimenekítésüket meg kell oldani.
3. A torony üzemi ideje alatt előfordulhat, hogy valamely madárfaj fészket fog építeni rá. Ezt minden évben ellenőrizni kell, és amennyiben szükségesség válik, a helyben illetékes Bükki nemzeti parkot tájékoztatni kell a fészkelés tényéről.

Fényképek



A tervezett építési terület, gyenge természetességű jellegtelen gyepvel, illetve az utca felőli fronton egy idősebb lucfenyővel



A kezeletlen szomszédos telken felnőtt, akácelejes vegetáció és az északra található jó természetességű bükkös

NATURA 2000 SCREENING

Az építési terület szoros közelségében húzódik a HUBN20064, jelű, Salgó elnevezésű Natura 2000 terület határa. Mivel közvetlen érintettség egyáltalán nem merült fel, csupán egy áttekintő Natura 2000 screening értékelést végeztünk el itt.



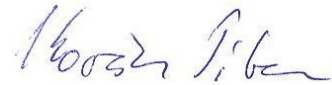
A Natura 2000 adatlapon 7 élőhelytípus és 6 közösségi jelentőségű faj található (<https://natura2000.eea.europa.eu/>). Mivel a beruházási terület és az odavezető szállítási út is a területen kívülre esik, az élőhelyek érintettsége teljes mértékben kizárt.

A fajok között egy lepke található, a fokozottan védett magyar tavaszi fésűsbagoly (*Dioszeghyana schmidtii*). Nincs ismeretünk a faj előfordulásáról a beruházás környezetében, de a cseres-tölgyes jelenléte miatt ez nem is kizárható. A faj életmódja, táplálkozása tekintetében a torony építése és működése semmilyen hatással nem lesz. Nincsenek ismereteink arról, hogy egy távközlési torony üzemelése a lepkék viselkedésére, biológiájára értelmezhető és negatív hatást fejthetne ki.

Az adatlapon további 5 faj szerepel, ezek mindegyike denevér. A közelben levő Natura 2000 területen sem olyan épületet, sem olyan idős, odvas fát nem találtunk, amely denevérkolóniának adhat otthont. Megjegyzendő, hogy az üdülőtelken található régi épületet a jelen projekttől független eljárás keretében bontásra ítélték. Ennek belsejében, padlásterében elképzelhető, hogy megtelepedtek denevérek, így e helyt szeretnénk jelezni, hogy bontás előtti ellenőrzése célszerű lenne.

Összességében tehát megállapítható, hogy a tervezett beruházás a Natura 2000 közösségi élőhelyekre és fajokra nézve nem lesz hatással, így külön hatásmérséklő intézkedés kidolgozása sem szükséges.

Budapest, 2024.10.25.

A handwritten signature in blue ink, reading "Kovács Tibor". The signature is written in a cursive style with a blue ink color.

Dr Kovács Tibor
természetvédelmi szakértő