



**VIZITERV Environ Környezetvédelmi és Vízügyi
Tervező, Tanácsadó és Szolgáltató Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság**

4400 Nyíregyháza, Széchenyi utca 15.
Telefon: +36 42 500 521
Fax: +36 42 500 522
e-mail: info@environ.hu
web: www.environ.hu

Iktatószám: 2103-026-2026.

Tárgy: „Hajdúhátság vízgazdálkodásának fejlesztése – CIVAQUA Program” beruházáshoz kapcsolódó környezetvédelmi engedély módosítási eljárásban ügyféli nyilatkozat

Tervező:
Hatósági üi.:



Telefon:



Hiv.szám: HB/17-IKV/00021/2026.
Irányítás: Dr. Kalászné Belics Zsuzsanna
Mellékletek:

Dr. Hajduné dr. Kovács Mária Mónika
főosztályvezető
részére

Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Debrecen
Piac u. 42-48.
2024

E-mail: kornyeztvedelem@hajdu.gov.hu

Tisztelt Főosztályvezető Asszony!

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány utca 1/d.) megbízásából a VIZITERV Environ Nonprofit Kft. (4400 Nyíregyháza, Széchenyi utca 15.; lásd még: Tervező Iroda) látja el a **„Hajdúhátság vízgazdálkodásának fejlesztése – CIVAQUA Program”** (KEHOP PLUSZ-1.2.21-24-2025-00006) projekt (továbbiakban: projekt) komplex előkészítési feladatait.

2022. évben a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (4024 Debrecen Piac utca 42-48.; továbbiakban: Hatóság) HB/17-JHNY/00687-47/2022. ügyiratszám alatt környezetvédelmi engedélyt bocsátott ki a projekt keretében megvalósítani tervezett munkálatok kapcsán.

A környezetvédelmi engedély módosítására irányuló eljárásban a T. Hatóság által nyilvánosan közzétett iratok között fellelhető a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság (továbbiakban: Igazgatóság) HNPI-05957-2/2025 iktatószámú szakmai tájékoztatása.

Az Igazgatóság a környezeti hatástanulmányt és annak mellékleteit természetvédelmi szempontból alapvetően elfogadhatónak tartja, továbbá a hatástanulmányban javasolt természetvédelmi intézkedésekkel – különösen a védett növényfajokra, valamint az időbeli korlátozásokra vonatkozó előírásokkal – alapvetően egyetért. Ugyanakkor a dokumentációt némely tekintetben hiányosnak ítéli.

Az Igazgatóság támogató szakmai véleményének részletes tartalmával összefüggésben az alábbi ügyféli nyilatkozatot tesszük:

Helyi jelentőségű védett természeti értékek érintettsége

Az Igazgatóság szakmai tájékoztatásában hivatkozott helyi jelentőségű védett természeti terület bemutatását az alábbiakban ismertetjük:

A tervezett beruházás érinti a Debreceni Erdőspuszták helyi jelentőségű természetvédelmi területet (törzskönyvi száma: 8/100/TT/94). A védett terület Debrecen keleti–délkeleti peremének, a Dél-Nyírség tájának jellegzetes, mozaikos vizes-erdős élőhelykomplexuma. Kiterjedése 1401,3 hektár, mely több részegységből áll össze (Bánk–Fancsika, Ördögárok, Hármashegy, Nagycsere, Panoráma, Vekeri, Mézeshegy).

A helyi jelentőségű védett természeti területet a helyi jelentőségű természeti értékek védetté nyilvánításáról szóló 45/1994. (IX. 12.) Kr. sz. rendelet hozta létre, jelenleg Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 24/2006. (VIII. 14.) számú rendelete (továbbiakban e pontban: ÖK rendelet) rendelkezik a védettségéről és kezeléséről.

A védettség indoka az Erdőspuszták máig fennmaradt természeti értékeinek – vizes területek, a tájra jellemző nyírvízlaposok, nedves és száraz gyepek, természetközeli erdőtársulások – és élőviláguknak a megóvása, rekonstrukciója, a tájba nem illő beépítés és területhasználat megakadályozása. A védettség természetvédelmi célja a terület vízháztartásának, eredeti társulási viszonyainak, értékes fa, cserje és lágyszárú állományának és gazdag állatvilágának megóvása, fejlesztése, az egyes terület egységek területi integritásának megóvása, a tájba nem illő területhasználat és beépítés megakadályozása.

A Debreceni Erdőspuszták helyi jelentőségű természetvédelmi területet a beruházás a Fancsikai-tavak, a Mézeshegyi-tavak, a Vekeri-tó, valamint a Kati-ér területén és környezetében érinti.

- A Fancsikai-tavak többcélú hasznosítású belvíztározók, elhelyezkedésük és méretük miatt a tervezett vízpótlásból ide érkező vizek a természetes vizekkel együtt itt tározódnak majd, a rendszerben lentebb elhelyezkedő elemek vízpótlási bázisát ezek a tározók biztosítják. A Fancsikai-tavak medréből az alacsony talajvízállásos időszakokban jelentős az elszívárgás, ami biztosítja a terület talajvizeinek pótlását, az aktuálisan rendelkezésre álló tározott vízkészlet mennyiségéig. A tavakat kotrás, vezérárok kialakítása, invazív fajok irtása, szervesanyag eltávolítás, partok átalakítása érinti.
- A Mézeshegyi-tavak esetében kizárólag az ökológiai igények kielégítése a cél vízpótlás által.
- A Vekeri-tó esetében az ökológiai szempontok/igények teljesítése mellett az egyéb területi vízgazdálkodási célok teljesülése is cél. A tavat kotrás, vezérárok kialakítása, invazív fajok irtása, szervesanyag eltávolítás, partok átalakítása érinti.
- A Kati-éren és a Mézeshegyi tápcsatornán növényzetirtás és kotrás tervezett a vízbiztosítás megoldása, a jó karba helyezés érdekében.

Az ÖK rendelet 4. sz. melléklete tartalmazza Debrecen Megyei Jogú Város Helyi Jelentőségű Védett Természeti Területeinek Természetvédelmi Kezelési Tervét (továbbiakban: kezelési terv).

A kezelési terv „1.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések” fejezete tartalmazza a „d) A területek vízháztartásának javítása” célkitűzést, ami a jelenleg tárgyalt projekt legfőbb célja.

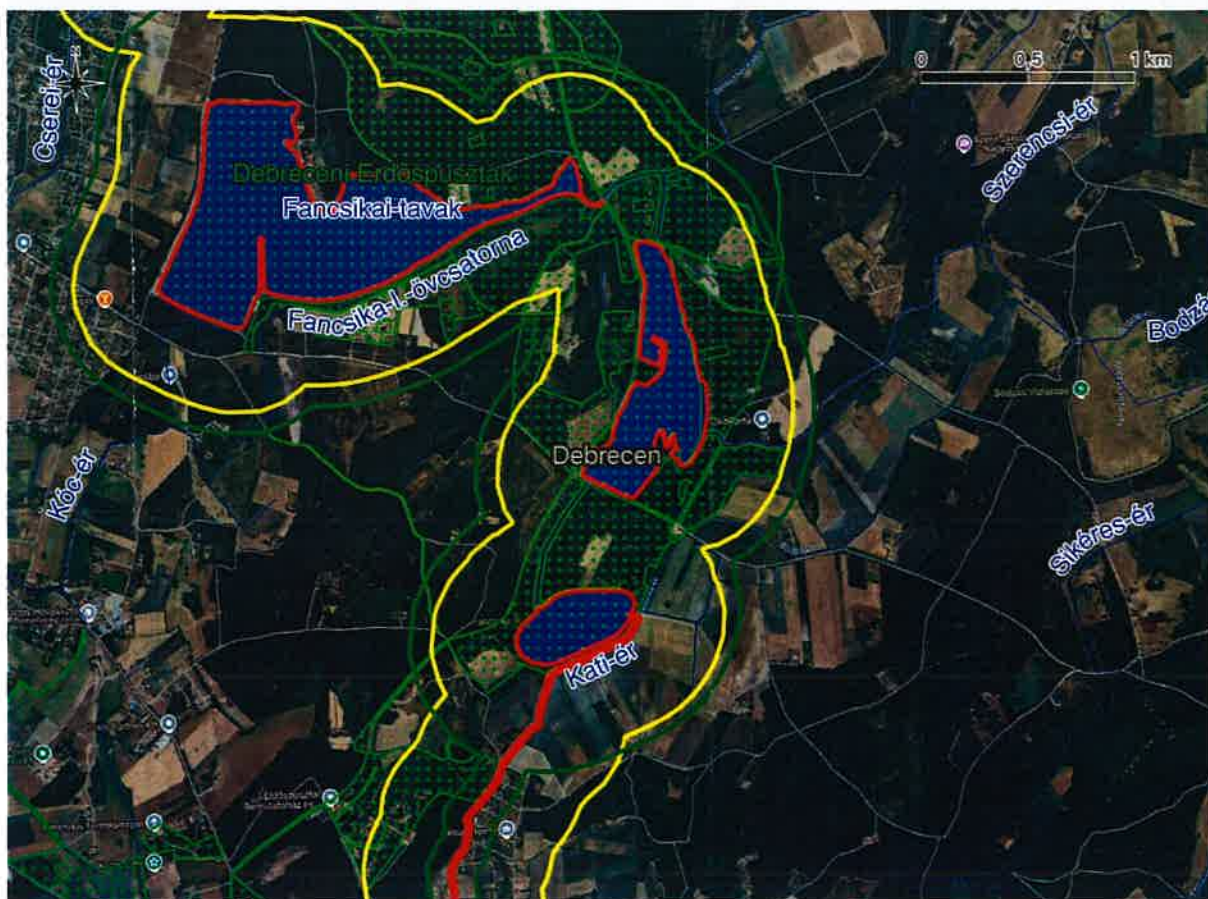
Az „1.2. Természetvédelmi stratégiák” fejezetben szereplők közül jelen projekt leginkább az „e) A lápok, vizes területek vízviszonyainak rekonstruálása, mesterséges kiszáritásuk megakadályozása” stratégiát szolgálja.

A kezelési terv „1.3.2.4. Nádasok, vizes területek, vízfolyások kezelése” részében pedig „a patakok „élővíz” jellegének visszaállításához a későbbiekben szükséges a vízutánpótlás megteremtése” mondatrész a CIVAQUA Program projekt céljával megegyező jövőbeli cselekvési lehetőségre utal.

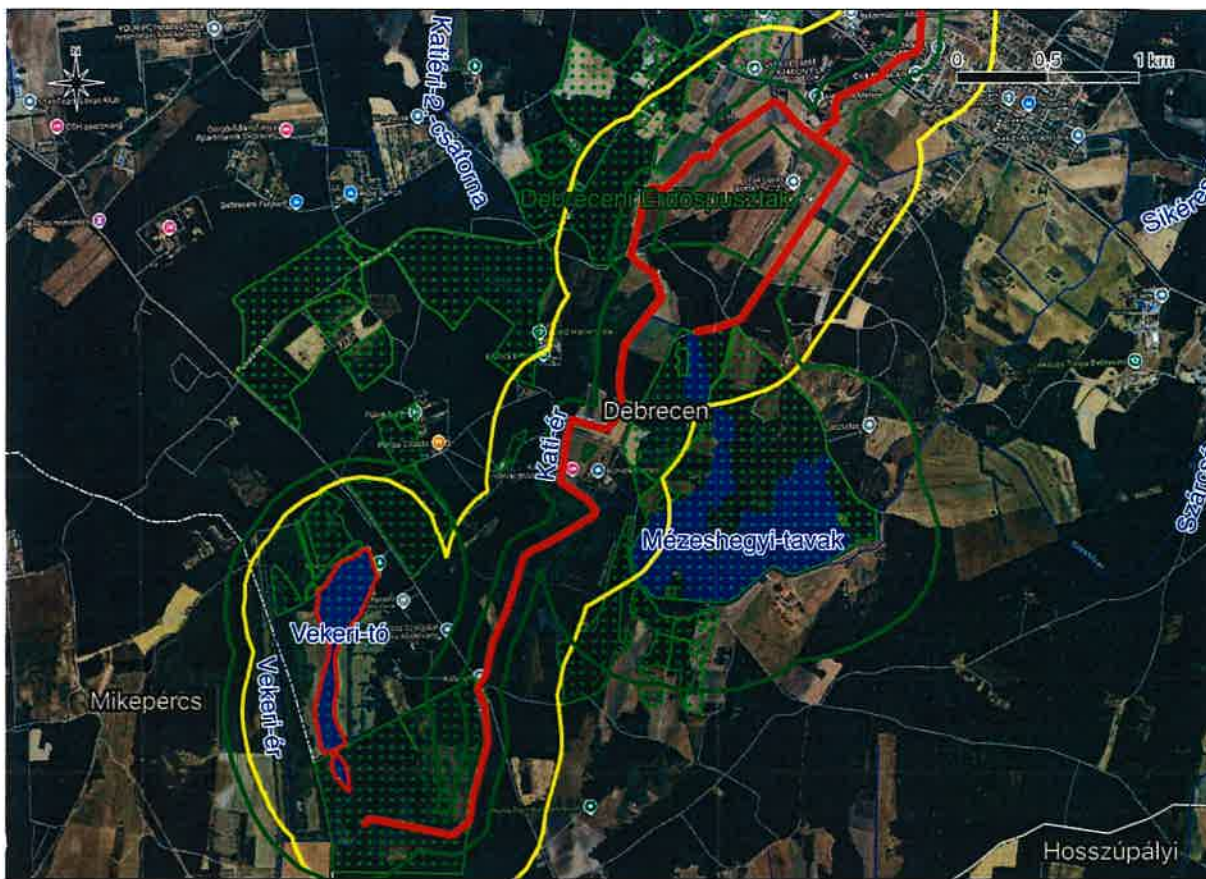
Szakértői álláspontunk szerint a Debreceni Erdőpuszták helyi jelentőségű természetvédelmi területet a CIVAQUA Program negatívan nem érinti, a kezelési tervben meghatározottakkal a projekt végrehajtása nem ütközik.

Ugyanakkor a projekt eredményeképpen létrejött vízpótló rendszer üzemeltetése a Debreceni Erdőpuszták helyi jelentőségű természetvédelmi terület állapotát javítja és rekonstruálja a kezelési tervvel összhangban.

A tervezett beavatkozások és hatásterületeik, valamint a Debreceni Erdőpuszták helyi jelentőségű természetvédelmi terület a Fancsikai-tavak környezetében



A tervezett beavatkozások és hatásterületeik, valamint a Debreceni Erdőpuszták helyi jelentőségű természetvédelmi terület a Mézeshegyi-tavak és a Vekeri-tó környezetében



Jelmagyarázat = Piros határvonal: közvetlen építési és közvetlen üzemelési hatásterület; Sárga határvonal: közvetett építési hatásterület; Zöld határvonal: közvetett üzemelési hatásterület közül a mikroklimatikus hatásoknak kitett területek; Kék területek és feliratok: a vízpótlásban résztvevő tavak és elöntések; Szürke vonalak és feliratok: környező települések határvonalai és nevei; Kék vonalak és feliratok: környező főbb vízfolyások és neveik; Limonádézöld (lime-zöld) pöttyös területek: a Debreceni Erdőpuszták helyi jelentőségű természetvédelmi terület.

Sámsoni úti bellegelő (HUHN20161) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület

Elfogadjuk az Igazgatóság azon megállapítását, miszerint a Kondoros-csatorna Debrecen 02343 hrsz.-ú ingatlan érintő szakasza a Sámsoni úti bellegelő (HUHN20161) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területen halad keresztül, amely a tervezett beavatkozásokkal közvetlenül érintett. Ennek megfelelően ezen Natura 2000 terület a projekt hatásterületének tekintendő, ugyanakkor a hatástanulmány erre vonatkozóan részletes értékelést nem tartalmaz.

Fentiek kapcsán előadjuk, hogy **2021-2022-ben** a „Hajdúhátság vízgazdálkodásának fejlesztése – CIVAQUA program (projekt-előkészítés)” projekt tervezése során a **Sámsoni úti bellegelő (HUHN20161) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területre részletes Natura 2000 hatásbecslés is készült.** A hatásbecslés a kivitelezés és az üzemelés vonatkozásában egyik jelölő faj és élőhely esetében sem állapított meg kedvezőtlen hatást (mindegyik jelölő érték esetében „nincs kedvezőtlen hatás” értékelés született), továbbá egy jelölő faj (*Emys orbicularis*) esetében „várható mérsékelt pozitív hatás” értékelés került megállapításra az üzemelést illetően. A nevezett részletes Natura 2000 hatásbecslés a környezetvédelmi engedélyeztetésre



VIZITERV Environ Környezetvédelmi és Vízügyi
Tervező, Tanácsadó és Szolgáltató Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság

4400 Nyíregyháza, Széchenyi utca 15.
Telefon: +36 42 500 521
Fax: +36 42 500 522
e-mail: info@environ.hu
web: www.environ.hu

benyújtott hatásvizsgálati dokumentáció részét képezte, mely alapján T. Hatóság HB/17-JHNY/00687-47/2022. ügyiratszámom kiadta a környezetvédelmi engedélyt.

A **jelenlegi**, a HB/17-JHNY/00687-47/2022. ügyiratszámú környezetvédelmi engedély módosítását célzó **eljárás során bemutatott, a Kondoros-csatornát (és így a szóban forgó Natura 2000 területet) érintő beavatkozásokban a változás mindössze annyi, hogy a csatorna burkolással eredetileg érintett szakaszon az új tervek szerint nem teljes mértékben lesz burkolás**, hanem felváltva burkolás vagy bentonitos szivárgáscsökkentés lesz, ami az élővilág szempontjából nem lényegi változás, és **biztosan nem jelent kedvezőtlenebb hatást sem a Kondoros-csatornára, sem pedig a Sámsoni úti bellegelő (HUHN20161) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület jelölő értékeire.**

A Sámsoni úti bellegelő (HUHN20161) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területre véleményünk szerint a fentiek miatt **jelen projekt és engedélyezési eljárás keretében külön részletes hatásbecslés elkészítése nem indokolt, mivel a Kondoros-csatornát érintő beavatkozások szerepeltek az eredeti, HB/17-JHNY/00687-47/2022. ügyiratszámú környezetvédelmi engedély tervdokumentációjában, az akkori engedélyezési eljáráshoz készült az érintett területre külön részletes Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció, a jelölő értékekre negatív hatás akkor sem volt várható, és a jelen projekt keretében történt változás pedig biztosan nem jelent kedvezőtlenebb hatást.**

Előzőek okán **kérjük T. Hatóságtól, hogy a korábbi környezetvédelmi engedélyezési eljárás során benyújtott hatásbecslést szíveskedjenek fentiek szerint alapul venni.**

A rétisasra (*Haliaeetus albicilla*) vonatkozó javaslat

Az Igazgatóság rétisas (*Haliaeetus albicilla*) vonatkozásában indokoltnak tartott előírásával – miszerint a beavatkozások megkezdése előtt a fészek aktuális lakottságának ellenőrzése szükséges, és a területi korlátozások alkalmazása ennek figyelembevételével kerüljön meghatározásra – **egyetértünk, azt elfogadjuk és támogatjuk.**

Kérjük T. Hatóságot, hogy nyilatkozatunkat teljes körűen elfogadni szíveskedjenek.

Segítő együttműködésüket nagyon köszönjük!

Nyíregyháza, 2026. január 28.

Üdvözlettel:



ügyvezető
VIZITERV Environ Nonprofit Kft.

VIZITERV Environ Nonprofit Kft.
4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15.
Adószám: 13648013-2-15

