



Azonosító:EPAPIR-20260128-4950

**Küldő**

Viselt név:

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes  
személy neve:**

VIZITERV Environ  
Nonprofit Kft.

**Nem természetes  
személy adószáma:**

13648013

**Dátum:**

2026.01.28

**Hivatkozási szám:**

HB/17-  
IKV/00021/2026.

**Azonosító:**

EPAPIR-20260128-  
4950

**Témacsoport  
azonosító:**

KORM\_HIV\_UGY

**Témacsoport neve:**

Kormányhivatali  
ügyek

**Ügytípus azonosító:**

334

**Ügytípus neve:**

Környezet- és  
természetvédelmi  
feladatok

**Címzett**

Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal  
4024, Debrecen  
Piac utca 54

**Tárgy:**

CIVAQUA Program\_Környezetvédelmi engedély módosítás\_Ügyféli  
nyilatkozat

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: [kornyezetvedelem@hajdu.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@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 Erdőpuszták 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 Erdőpuszták 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 területegységek területi integritásának megóvása, a tájba nem illő területhasználat és beépítés megakadályozása.

A Debreceni Erdőpuszták 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 elszivárgás, 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 kiszárításuk 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.

Ábra

A tervezett beavatkozások és hatásterületeik, valamint a Debreceni Erdőpuszták

helyi jelentőségű természetvédelmi terület a Fancsikai-tavak környezetében

## Ábra

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 ingatlant 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 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 fészkek 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!

Üdvözlettel:



ügyvezető

VIZITERV Environ Nonprofit Kft.

Mellékletek száma: 2

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Uf_Nyil_CIV.pdf	467.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	1F9018567E6CC85 C0236FD03E6F520 BE41BCE00F113F D6081DB2A6F1A67 A5F2E
Uf_Nyil_CIV.docx	5.8 MB	KRX/OCD/Payload/I D-3	DC91D962AF30451 97387A639E520A6 78241EA1C9BE898 92F9130CE2E5505 E636