



Azonosító:EPAPIR-20251028-7715

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:

2025.10.28

Hivatkozási szám:

Azonosító:

EPAPIR-20251028-
7715

**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 iránti kérelem

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

Tisztelt Főosztályvezető Asszony!

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány utca 1/d.; a továbbiakban: OVF) 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) komplex előkészítési feladatait.

Debrecen és környéke vízhiányának mérséklésére, illetve a vizek térségben tartására irányuló törekvések évtizedekre nyúlnak vissza. A teljes fejlesztési elképzelés megvalósítása több lépcsőben realizálódik.

Ennek egyik állomását képezte a 2021. év elején indult CIVAQUA Program, mely mögött húzódó koncepció abból indult ki, hogy a debreceni térség vízgazdálkodása szempontjából a részben megvalósult Hajdúhátsági Többcélú Vízgazdálkodási Rendszer továbbfejlesztése kimagasló lehetőségeket rejt magában a jelen kor vízgazdálkodási kihívásainak történő megfelelésben. A Hajdúhátsági Többcélú Vízgazdálkodási Rendszer (HTVR) átalakítását, kibővítését a 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat 2. melléklet 48i. sorában szereplő „CIVAQUA-Tóció” projekt célozta.

A 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat 2. melléklet 48g. sorában szereplő, „Hajdúhátság vízgazdálkodásának fejlesztése – CIVAQUA Program” Projektben (továbbiakban: Projekt) jelenleg (II/a. ütem) tervezett fejlesztés a 2023. évben

megvalósult „CIVAQUA – Tóció” projekt vízgazdálkodási elemeire épül (szivattyútelep, nyomóvezeték, magasponthoz tározó), ezek kiépült kapacitásait felhasználva, ökológiai célú, zöld-kék infrastruktúra fejlesztéseket irányoz elő.

A Projekt hosszútávú célja a vízkészletgazdálkodás racionalizálása, a vízvisszatartás megvalósítása, a lefolyásszabályozás, a különböző célú vízigények biztosítása, ezen célok eléréséhez szükséges vízgazdálkodási műtárgyak és létesítmények építése, fejlesztése, rekonstrukciója. Közvetett cél a vízi ökoszisztémák és vízi élőhelyek védelme, vízgazdálkodási feladatok ellátását segítő infrastrukturális feltételek megteremtése Debrecen város fejlesztési terveivel összhangban. A Keleti-főcsatorna vízbázisára épülve a Nagyerdő vízellátásának javítása és a térség vízgazdálkodási rendszerének fejlesztése.

2022. évben a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (4024 Debrecen Piac utca 42-48.) HB/17-JHNY/00687-47/2022. ügyiratszám alatt környezetvédelmi engedélyt bocsátott ki a Projekt keretében megvalósítani tervezett munkálatok kapcsán.

A környezetvédelmi engedélyezés során a Projekt részeként tervezett beavatkozásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 3. számú melléklet 122. pontja (Duzzasztómű vagy tározó), illetve a 3. melléklet 127. pontja (Vízfolyásrendezés) alá sorolt tevékenységekként vizsgálta a hatóság.

Az újjól tervezett műszaki beavatkozások között új tározó kialakítása, illetve egy mélyebb fekvésű terület elárasztása tervezett, valamint új szivárogtató árok létesítése, új vezeték építése, nyílt csatorna kialakítása, meglévők módosítása, műtárgyak építése szerepel. Ezért a Projekt módosítás részeként tervezett beavatkozásokat az előző fázissal azonosan az alábbi, 3. számú mellékletbe tartozó előzetes vizsgálat köteles tevékenységek közé sorolhatjuk:

122. Duzzasztómű vagy tározó (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)

- 1 millió m³ duzzasztott, illetve tározott vízmennyiségtől,

- vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül,

127. Vízfolyásrendezés (kivéve az eredeti vízelvezető-képesség helyreállítására

irányuló, fenntartási célú iszapeltávolítást és rézsűrendezést, amennyiben az a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló kormányrendeletben előírtak szerint a vizek állapota romlásának megelőzését, megakadályozását szolgálja)

- 1 km vízfolyáshossztól,

- 50 m vízfolyáshossztól vízbázis védőövezetén, ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki,

- védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül.

A 122. pont azért releváns, mert a Nagyerdei új tározó vízbázis védőövezetén létesül, a 127. pont pedig azért, mert a beavatkozással érintett csatornaszakaszok hossza meghaladja az 1 km hosszt.

A tervezett tovább fejlesztés egyes beavatkozásai tehát a Khvr. 3. számú mellékletébe besorolható tevékenységek, így a környezetre gyakorolt hatások feltárására – legalább – előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása szükséges. Amennyiben az előzetes vizsgálat eljárás végén a tervezett tevékenység hatását a hatóság környezeti szempontból jelentősnek ítéli, úgy előírhatja a környezeti hatásvizsgálat végzését.

A Projekt korábbi része környezeti hatásvizsgálati eljárás nyomán környezetvédelmi engedélyt kapott. A Khvr. 10. § (8) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

Jelen kérelmünk tárgya a korábban kiadott környezetvédelmi engedély módosítása a Projekt folytatásaként újlag felmerült beavatkozások okán.

A Khvr. 2. § (2) bekezdés a) pont abk) alpontja szerint a környezeti hatásvizsgálati eljárás szempontjából jelentős módosítás a 3. számú melléklet 130. pontjában felsorolt – azaz többek között a 3. számú melléklet 105–128. pontja szerinti – tevékenység vagy létesítmény olyan megváltoztatása, amelynek következtében a hatásterület védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlang védőövezetét, vízbázis védőövezetét vagy régészeti érdekű területet érintene.

A Khvr. 1. § (5) bekezdése alapján, ha a környezethasználó olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel, kérelmére a környezetvédelmi hatóság – előzetes vizsgálati eljárás nélkül – környezeti hatásvizsgálati eljárást folytat le.

Annak érdekében, hogy a jogszabály szerint szükséges hatásvizsgálattal egyidejűleg megtörténhessen a HB/17-JHNY/00687-47/2022. ügyiratszámú környezetvédelmi engedély módosítása, a módosuló műszaki tartalomra hatástanulmány készült, melyet ezúton nyújtunk be T. Hatósághoz szíves elbírálásra a Khvr. 1. § (5) bekezdése, valamint 10. § (8) bekezdése szerinti eljárást kérelmezve.

A fejlesztések a Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság működési területét érintik.

Az OVF a Projekthez kapcsolódó hatósági eljárások lefolytatására teljes körű meghatalmazást adott a Tervező Irodának.

A kérelemhez az alábbi dokumentumokat mellékeljük:

-Környezeti hatástanulmány (KHT) a módosuló műszaki tartalomra, benne

Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció és

előzetes régészeti dokumentáció (ERD)

az újjal tervezett beavatkozások által érintett területekre;

-igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazoló bizonylat;

-meghatalmazás.

A mellékletek nagy terjedelme miatt a környezeti hatásvizsgálati dokumentációt csak több részletben áll módunkban benyújtani, azonban tömörített mappaként a Tervező Iroda fájlmegosztó szerverén is elérhetővé tettük, melynek letöltési linkjét elektronikus levélben küldjük meg T. Hatóság részére.

Kérjük, hogy a hatósági eljárás során keletkező iratokat a Tervező Iroda felé

szíveskedjenek megküldeni!

A Tervező Iroda a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet 2. melléklet 12. és 13. főszámai alapján számított 911.250,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat T. Hatóság részére megfizette. Az igazgatási szolgáltatási díj befizetéséről szóló utalási igazolást mellékelten csatoljuk.

Kérjük, hogy a megfizetett igazgatási szolgáltatási díjról a számlát a VIZITERV Environ Nonprofit Kft. (4400 Nyíregyháza, Széchenyi utca 15.) nevére szíveskedjenek kiállítani. A számlán kérjük, szíveskedjenek feltüntetni az alábbi munkaszámot a beazonosítás érdekében: 2103 (CIVAQUA II/a).

Kérjük továbbá, hogy a véglegessé vált, eljárást lezáró döntést a Tervező Iroda részére is szíveskedjenek megküldeni.

Segítő együttműködésüket köszönjük!

Üdvözlettel:



ügyvezető

VIZITERV Environ Nonprofit Kft.

Mellékletek száma: 11

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Meghatalmazas_CI VAQUA.pdf	635.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	84A253BC726E8547B6630023CDA297F438235AA338C9424FC0255AC66EED2CF8

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Kerelem.pdf	259.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	F52A8F04F1E6E70 6F7291D4A82FB80 37ABB7BCC5FBB0 F35BCD3BB284A03 19B33
10.27._Hajdu_Bihar _Varmegyei_Korma nyhivatal.pdf	76.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	61C617DA60D7D36 FEE39F6EFF7F67D 6D7F219A88F405B 08799EFBE772E6B A000
Civaqua_KHT.pdf	9.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-5	74A00018B96759B 075D09FCB4EAF01 1ADE50CB61AD5B C218E43EB9808FA 13911
Civaqua_KHT_koze rtheto.pdf	3.6 MB	KRX/OCD/Payload/I D-6	48AFCAB4CEDB8B CC608E4E965A91F 8CFE6BC613D96E 280D1D3D67363C8 A40666
Civaqua_KHT_1_m elleklet_jogosultsag ok.pdf	566.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	9101C27535075A3 FBD717023371515 1BE9EF6DDF09AA E3064073884204E5 5201
Civaqua_KHT_2_m elleklet_erintett_hrsz .pdf	661.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	6402D4C6F5270D8 8EB86588627A1B7 3DF9262719CE967 BAE1C87991FAF53 BD15
Civaqua_KHT_3_m elleklet_forgalom.pdf	572.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	81A630CBE6EA1B0 C803E8219D82CE7 4724AFBEFE7822F 25F565037B9FCE2 AFB7
Civaqua_KHT_4_m elleklet_kivitelezes_ zaj_levego.pdf	189.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-10	438FC59E07F87E8 FE9D5B321832610 E6A2A5BC44969A4 3660E3A5FE20FED 0A91

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Civaqua_KHT_5_m elleklet_FAV_modell ezes.pdf	5.8 MB	KRX/OCD/Payload/I D-11	510232656BB1F314 607F248F2A77056 E7C4654C652DCD 371A05D0067CDEE 1B0A
Civaqua_KHT_5mell eklet_cimlap.pdf	105.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-12	398BAE0B0F8DB91 DC32D35A9CF2021 1B9FC42BB548E19 C592E43CAE10F06 33B4