



HEVES VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Heves Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi Osztályán (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) indult,
a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló
314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) hatálya alá tartozó
előzetes vizsgálati eljárásról

Ügy száma: HE/KVO/01166/2026.

Beruházó: Tiszanánai Öntözési Kft. (3359 Tenk, Arany János út 2-6.)

Kérelmező: BioAqua Pro Kft. (4032 Debrecen, Soó Rezső utca 21.)

Ügy tárgya: "A Tiszanánai Öntözési Kft. - Tisza tavi Észak I.-es öntözőfürt fejlesztése II. ütem I. feladat csoport, Tiszanána 0242/32, 0245/9, /14 hrsz. II. feladat csoport" elnevezésű projektekre vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás

A fejlesztéssel érintett ingatlanok: Tiszanána, külterület 0275, 0276/3, 0279, 0281/4, 0274, 0273/3, 0303, 0245/9, 0242/32, 0243, 0245/14, 0242/14, 0242/27, 0242/25, 0242/10, 0242/11, 0242/12, 0242/13 hrsz.

Előzmények:

A Tiszanána 0242/27, 0245/21, 0271/1-2-3, 0273/7-8-10, 0276/3-4, 0298/2, 0306/3-4-5-7 és 0312/7-8 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett öntözőtelep létesítésére és üzemeltetésére vonatkozóan előzetes vizsgálati eljárás került lefolytatásra, melyet a Környezetvédelmi Hatóság HE/KVO/01791-19/2022. számú határozatával (a továbbiakban: Határozat) lezárt és ezzel egyidejűleg megállapította, hogy a tevékenység megvalósításából jelentős környezeti hatás nem valószínűsíthető, a megvalósításhoz környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

A Határozatban foglaltakhoz képest a beruházás műszaki tartalma és területi kiterjedése módosul újabb Natura 2000 területek bevonásával, új csatornaszakaszok kialakításával, meglévő csatornák kotrásával és szerelvénybővítéssel.

A tervezett beruházás rövid ismertetése:

A fejlesztés alapvető célja a Tisza-tó térségéből biztosított felszíni vízkészlet gravitációs elvezetése, az öntözővíz mezőgazdasági területekre történő kijuttatásának biztosítása, valamint a térségi vízvisszatartás és ökológiai vízpótlás javítása.

A beruházás főbb elemei Tiszanána külterületén, a Sámágy 3-1., Sámágy 3-1-2., Sámágy 3-1-3., valamint Szivornya bekötő csatornák térségében helyezkednek el.

Öntözött területek adatai (Natura 2000 területen), vízkivételek

Érintett ingatlan: Tiszanána 0281/4 (III. terület)

Öntözéssel érintett ingatlan területe: 18.9736 ha

Öntözött terület: 18.18 ha

Öntözött terület súlyponti koordinátái: EOY Y: 766 579, EOY X: 244 868

Öntözési módok: Öntöző dob + öntözőkonzolos öntözés

Éves mértékadó öntöző vízigény: 18 180 m³/év

Mértékadó vízszugár / vízhozam igény: 115 m³/h, 32 l/s

Főműves vízkivétel helye: Tisza-tó jobb parti árvízvédelmi töltés 143+351 töltéskilométer szelvénye

Vízellátás útja: Tisza folyó → Tisza tó jobb parti. árvízvédelmi töltés 143+351 tkm szelvényben lévő vízkivétel szivornya → Szivornya bekötő csatorna 0+574 szelvénye → Szivornya bekötő csatorna → Szivornya bekötő csatorna 0+440 – 0+820

Üzemi vízkivétel helye: Szivornya bekötő csatorna 0+440 – 0+820 szelvény

Üzemi vízkivétel koordinátái: EOY Y: 766 570 – 766 280, EOY X: 245 152 – 244 914

Üzemi vízkivétel módja: Öntözőberendezésre szerelt dízel üzemű szivattyúval

Vízkivétel időszaka: március 1. – október 31.

Jellemző öntözés időszak: április 15. – szeptember 30.

Öntözött területek adatai (NEM Natura 2000 területen), vízkivételek

Érintett ingatlan: Tiszanána 0242/32

Öntözéssel érintett ingatlan területe: 7,0122 ha

Öntözött terület: 7,0122 ha

Öntözött terület súlyponti koordinátái: EOY Y: 762 964, EOY X: 244 431

Öntözési módok: Öntöző dob + öntözőkonzolos öntözés

Éves mértékadó öntöző vízigény: 7 020 m³/év

Mértékadó vízszugár / vízhozam igény: 115 m³/h, 32 l/s

Üzemi vízkivétel helye: Sámágyi 3-1 csatorna jobb parti 2+132 – 2+263 szelvény

Üzemi vízkivétel koordinátái: EOY Y: 763 183 - 763 284, EOY X: 243 882 - 243 966

Érintett ingatlan: Tiszanána 0245/9

Öntözéssel érintett ingatlan területe: 12,0005 ha

Öntözött terület: 12,0005 ha

Öntözött terület súlyponti koordinátái: EOY Y: 763 529, EOY X: 244 155

Öntözési módok: Öntöző dob + öntözőkonzolos öntözés

Éves mértékadó öntöző vízigény: 12 000 m³/év

Mértékadó vízszugár / vízhozam igény: 115 m³/h, 32 l/s

Üzemi vízkivétel helye: Sámágyi 3-1 csatorna bal parti 2+277 - 2+580 szelvény

Üzemi vízkivétel koordinátái: EOY Y: 763 295 - 783 512, EOY X: 243 976 - 244 156

Érintett ingatlan: Tiszanána 0245/14

Öntözéssel érintett ingatlan területe: 1,0202 ha

Öntözött terület: 1,0202 ha

Öntözött terület súlyponti koordinátái: EOY Y: 762 656, EOY X: 243 436

Öntözési módok: Öntöző dobos öntözés

Éves mértékadó öntöző vízigény: 1 020 m³/év

Mértékadó vízszugár / vízhozam igény: 115 m³/h, 32 l/s

Üzemi vízkivétel helye: Sámágyi 3-1 csatorna bal parti 1+430 szelvény

Üzemi vízkivétel koordinátái: EOY Y: 762 640, EOY X: 243 435

Érintett ingatlanok: Tiszanána 0242/10, /11, /12, /13

Öntözéssel érintett ingatlan területe: 21,4639 ha

Öntözött terület: 21,27 ha

Öntözött terület súlyponti koordinátái: EOY Y: 762081, EOY X: 244042

Öntözési módok: Öntöző dob + öntözőkonzolos öntözés

Éves mértékadó öntöző vízigény: 21 465 m³/év

Mértékadó vízszugár / vízhozam igény: 115 m³/h, 32 l/s

Üzemi vízkivétel helye: Sámágyi 3-1-1 csatorna bal parti 0+623 – 1+025 szelvény

Üzemi vízkivétel koordinátái: EOY Y: 762005 - 761743, EOY X: 243708 - 244022

Érintett ingatlanok: Tiszanána 0242/25

Öntözéssel érintett ingatlan területe: 0,9269 ha

Öntözött terület: 0,8040 ha

Öntözött terület súlyponti koordinátái: EOY Y: 762241, EOY X: 243851

Öntözési módok: Öntöző dobos öntözés

Éves mértékadó öntöző vízigény: 930 m³/év

Mértékadó vízszugár / vízhozam igény: 115 m³/h, 32 l/s

Üzemi vízkivétel helye: Sámágyi 3-1-1 csatorna bal parti 0+575 szelvény

Üzemi vízkivétel koordinátái: EOY Y: 762032, EOY X: 243675

Főműves vízkivétel helye: Tisza-tó jobb parti árvízvédelmi töltés 143+351 töltéskilométer szelvénye

Vízellátás útja: Tisza folyó → Tisza tó jp. árvízvédelmi töltés 143+351 tkm szelvényben lévő vízkivétel

szivornya → Szivornya bekötő csatorna 0+587 szelvénye → Sámágy 3-1 csatorna

Üzemi vízkivétel módja: Öntözőberendezésre szerelt dízel üzemű szivattyúval

Csatornafejlesztések

A Tiszanána 0281/4 hrsz.-ú öntözött terület vízellátásának biztosítására új „Szivornya bekötő-1” elnevezésű földmedrű gravitációs csatorna kerül kialakításra, melynek hossza 848 méter. A Sámágyi 3-1 sz. csatorna 0+020 – 2+585 szelvénye között a csatorna meder szelvény rekonstrukcióját tervezik a rézsű helyreállításával, a feltöltődött meder kotrásával, melynek hossza összesen 2565 méter. A Sámágy 3-1 csatornán érkező öntözővíz öntözött területhez való elvezetése új csatorna építésével történik, melynek hossza 1027 méter. A beruházás részeként megtörténik a meglévő Sámágy 3-1-2 jelű csatorna rekonstrukciója 665 m hosszban. A Sámágy 3-1-3 jelű átépítésre kerülő csatorna teljes hossza 546 méter.

Az eljárás megindulásának napja: 2026. május 29.

A teljes eljárás ügyintézési határideje: a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 67. § (2) bekezdése alapján az eljárás megindítását követő **45. nap**.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény. (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdése szerint az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Ügyintéző neve: Forgony Evelin

Elérhetősége (e-mail): forgony.evelin@heves.gov.hu

Az előzetes vizsgálati eljárás megindításának ténye:

A meglévő tevékenység Khvr. 3. számú melléklet 4. [Öntözőtelep b) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül] pontjába, a tervezett fejlesztés a 130. [Az 1. számú melléklet 1–31., 33–35., 38–40., 42–44., 48–55. pontjában, valamint a 3. számú melléklet 1–75., 80–85., 89–94., 96–101., 103., 105–128. pontjában felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti jelentős módosítása, kivéve, ha a módosítás az 1. számú melléklet B. és C. oszlopa szerint meghatározott tevékenység vagy létesítmény megvalósítása] pontjába sorolható, így a Környezetvédelmi Hatóság előzetes vizsgálati eljárásban hozott döntésétől függően, környezeti hatásvizsgálat köteles.

Beruházó megbízásából Kérelmező az általa elkészített, tárgyi beruházásra vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentációt benyújtotta. A kérelem alapján 2026. május 29. napján, az Ákr. 37. § (2) bekezdése értelmében, előzetes vizsgálati eljárás indult a Környezetvédelmi Hatóság előtt.

Az eljárás során történő tájékoztatás, lehetőségek az észrevételek megtételére:

A Környezetvédelmi Hatóság a Khvr. 3. § (3)-(4) bekezdései szerint tájékoztatja a nyilvánosságot az eljárás megindulásáról. A közleményt a hatóság a honlapján teszi közzé. Közhírré tétel céljából megküldi a közlemény közzétételével egyidejűleg, a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjének a közleményt, a kérelem és mellékleteinek elektronikus elérhetőségét, valamint a feltételesen érintett települések jegyzőinek a közleményt. A jegyzők gondoskodnak a közlemény haladéktalanul, de legkésőbb 5 napon belül közterületen és a helyben szokásos módon történő közhírré tételéről.

Az eljárással kapcsolatosan benyújtott kérelmi dokumentáció és mellékletei a Heves Vármegyei Kormányhivatal internetes oldalán, **HE/KVO/01166/2026.** számon elérhetők a <https://kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/heves/megye/szervezet/kornyezetvedelmi-termeszetvedelmi-es-hulladekgazdalkodasi> linkre kattintva, **az Egyéb információk** alatt, **a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet alapján megjelenített információk** között, a keltezés dátumától számított 30 napig.

A dokumentációval kapcsolatban írásbeli észrevételeket a Környezetvédelmi Hatósághoz vagy az illetékes települési önkormányzatok jegyzőjéhez lehet benyújtani a közzététel időtartama alatt.

A Heves Vármegyei Kormányhivatal az eljárást lezáró határozatában az alábbi döntéseket hozhatja:

1. Megállapítja az előzetes vizsgálat eredményének és a Khvr. 5. számú mellékletének figyelembevételével, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások.
 - Jelentős környezeti hatások feltételezése esetén dönt a környezeti hatásvizsgálat szükségességéről, illetve a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeiről.
 - Ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, tájékoztatást ad arról, hogy a tevékenység mely egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg;
2. Ha az előzetes vizsgálati dokumentáció változatokat tartalmazott, megjelöli azon változato(ka)t, melyek létesítését megfelelő körülmények között lehetségesnek tartja;
3. Amennyiben az előzetes vizsgálat során a tevékenység engedélyezését kizáró ok merült fel,
 - ennek tényét rögzíti és megállapítja, hogy az adott tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható,
 - ha a tervezett tevékenység a településrendezési eszközökkel nincs összhangban, azonban az összhang legkésőbb a tervezett tevékenységhez szükséges létesítési, építési engedély

iránti kérelem benyújtásáig megteremthető, ezt a lehetőséget rögzíti, és előírja, hogy a kizáró okot a létesítési, építési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig meg kell szüntetni;

4. Ha valamely Natura 2000 területre jelentős környezeti hatás várható, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló jogszabályban a hatásbecslési dokumentáció tartalmát meghatározó előírások figyelembevételével írja elő.

A közlemény közzétételének időpontja: 2026. június 5.

A kiadmányozási jog a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló KTM utasítás Mellékletének, valamint a kormányhivatal kiadmányozási és helyettesítési rendjéről szóló utasítás rendelkezésein alapul.

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint

A főispán helyett eljáró dr. Kadlott Csaba főigazgató nevében és megbízásából:

dr. Koncz Judit
osztályvezető