



SOMOGY VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

környezetvédelmi hatósági eljárás megindulásáról

Az ügy tárgya: Barcs-Dráva Öntözési Közösség Kft. – Barcsi tisztavizes öntözés engedélyezésének előzetes vizsgálati eljárása

Az ügy ügyiratszám: SO/KTHF/01890/2025.

Az eljárás megindulásának napja: 2025. február 13.

Az ügyintézési határidő: Az eljárás megindulásától számított 45 nap

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

Az ügyintéző neve és elérhetősége:

Berki Mónika

e-mail: kornyezetvedelem@somogy.gov.hu
telefonszám: 82/795-984

A tervezett beruházás, tevékenység jogszabály szerinti megjelölése:

A Somogy Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Kormányhivatal) a kérelem alapján és a mellékelt dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy a tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) **3. számú melléklet 4. b) pontja** [*Öntözőtelep, védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül*] alapján előzetes vizsgálat, és a Kormányhivatal döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles.

A Kérelmező neve, székhelye:

Barcs-Dráva Öntözési Közösség Kft. 7570 Barcs, Táncsics M. utca 24.

(a továbbiakban: Kérelmező)

A tervezett beruházás célja:

A Kérelmező mezőgazdasági művelésében álló 417,7 ha mezőgazdasági területének öntözési feltételeit kívánja bővíteni, fejleszteni Barcs település külterületén. Az öntözőtelep jelenleg meglévő vízjogi engedéllyel rendelkezik.

A Kérelmező felismerve a Magyarország klimatikus adottságainak mezőgazdaságra gyakorolt kedvezőtlen hatásait (a nyári maximumhőmérséklet növekedés, gyakoribb és hosszabb aszályos

időszakok és szélsőséges, heves esőzések), a terület adottságait figyelembe véve öntözésfejlesztési beruházás megvalósítása mellett döntött.

A fejlesztés célja az, hogy a Kérelmező használatában lévő területeken korszerű, víz- és energiatakarékos öntözési üzem valósuljon meg, biztosítva a gazdálkodás célkitűzéseit. A fejlesztést állami támogatás igénybevételevel szeretné a beruházó megvalósítani.

Az öntözés feltételeinek a megteremtése országos közérdek is, mivel Magyarország klimatikus adottságai, és a klímaváltozás kedvezőtlen hatásai miatt öntözés nélküli növénytermesztés kiszámíthatatlanná válhat.

A tervezett beruházás ütemezése, a működés megkezdésének tervezett időpontja:

A tervezett öntözésfejlesztési beruházás megvalósítása várhatóan a 2025. év során a hatósági és tulajdonosi engedélyk, hozzájárulások beszerzésének függvényében tervezik. A kivitelezés időtartama maximum 6 hónap.

A tevékenység végzése a szükséges öntözési igények időszakára (a termesztett növény nyári tenyészidőszakára) korlátozódik. Az öntözés gyakorisága az adott év időjárási viszonyaitól függ.

A működés időtartama nehezen értelmezhető, mivel a tevékenységet folyamatosan, az infrastruktúra fenntartása mellett tervezik folytatni. A közeljövőben nem várható a klimatikus viszonyok „javulása” , így az élettartamot 30-50 évre becsüljük.

A tervezett kivitelezés 2025 év II. félévében, az öntözési tevékenység megkezdésének időpontja a megfelelő engedélyk beszerzését és a feltételek kiépítését követően 2025-26 év vegetációs időszaka.

Az első ütemben az öntözőtelep új öntözött területtel nem fog bővülni, a korábban öntözött területek egy részének korszerűsítése fog megtörténni:

Meglévő üzemeltetési engedély alapján: Bruttó: 417,7 ha Nettó: 379,1 ha

1. ütemben fejlesztéssel érintett: 237,24 hektár

2. ütemben fejlesztéssel érintett: + 74,63 hektár, amelyből új öntözött terület nettó 37 hektár

A kettes ütem után a teljes öntözőtelep:

Bruttó területe várhatóan: 457,4 hektár

Nettó területe várhatóan: 416,1 hektár

A tervezett tevékenység jellemzői:

Az öntözőberendezések száma/típusa	esőztető öntözőberendezések
Tervezett vízfelhasználás	folyamatos (24 órás) vízszükséglet: 0,220 m ³ /s üzemi öntözési vízszükséglet: max. 0,256 m ³ /s
Napi vízigény	max. 18 980 m ³ /nap
Éves maximális vízigény	568 650 m ³ /
Öntözendő terület	Meglévő üzemeltetési engedély alapján: Bruttó: 417,7 ha Nettó: 379,1 ha
	A kettes ütem után a teljes öntözőtelep: Bruttó területe várhatóan: 457,4 ha Nettó területe várhatóan: 416,1 ha
Vízbeszerzés	felszíni víz (Dráva folyó 160 fkm)
Az egyszeri öntözés víznormája	max. 24 mm/öntözési forduló
Centerek esetében	max. 8 mm/nap
A vízmérés módja	hitelesített vízmérő óra
Öntözött növények	kukorica, búza, szója, stb.

Az öntözés jellegéből adódóan a szükséges időszakokban 24 órán keresztül végzik.

Öntözési időszak: március 1 – október 31. (az öntözött haszonnövény tenyészideje)

Az öntözés gyakorisága: az időjárási viszonyoktól függő (maximum 245 nap)

A tervezett műszaki megoldás létesítményei:

Az öntözőtelep területén esőztető öntözőgépek üzemeltetését tervezik, a tervezett öntözővíz kivétel felszíni vízből történne, a Dráva folyóból, elektromos üzemű szivattyúkkal. Az öntözővizet felszín alatti vezetéken keresztül kívánják az öntözendő területre juttatni.

Az üzemeltetéshez, az öntözési üzem irányításához mérő, ellenőrző eszközök (vízmérő, nyomásmérő, automata meteorológiai állomás, talajszonda) telepítését, illetve a működéshez informatikai hálózat kialakítását tervezik.

A vízkivétel helye:

Az öntöző vízkivétel a Dráva folyó rézsűjében/ meder élére telepített (Barcs 0643) kialakításra kerülő betonlapra telepítendő 3 db 75 KW teljesítményű 600 m³/óra teljesítményű elektromos szivattyú fogja biztosítani. Az elektromos ellátást ideiglenesen, a távvezeték (újra)kiépítéséig 300 KW teljesítményű diesel aggregátor fogja biztosítani.

A telepítésre kerülő öntözőberendezés:

A terület öntözését 9 db végággyúval ellátott center pivot (sarok beöntözött, körforgó öntözőberendezés) öntözőgéppel tervezik végezni.

Az öntözőgépek villamos energia ellátása távvezetékéről (földkábel csatlakozással) fog történni. Az elektromos csatlakozás kiépítéséig a berendezéseket és a szivattyúkat egy 300 KW és egy 40 KW teljesítményű aggregátor fogja ellátni. Az öntözővizet a földbe fektetett 3 413 m hosszú vezeték juttatja a center pivotoknál kiépített csatlakozási pontokra.

Az öntözőtelep létesítményeinek üzemeltetését (aggregátorok, szivattyúk, nyomócsővezeték, öntözőberendezések) az engedélyes végzi. A berendezések üzemeltetése távműködéssel, illetve automatizálva történik.

A tervezett tevékenység kivitelezése:

A kiépítés során az öntözőtelep előre gyártott gépeit helyezik el és a csővezetékek fektetését, valamint a szükséges beton alapok telepítését tervezik.

- **Beton alap készítése:**

Az eredetileg kialakított vízkivétel helyén egy 5 x 8 méter felületű beton alaplap készül a 3 db elektromos szivattyú, illetve az azokat ellátó aggregátor elhelyezéséhez.

A távolabb eső öntözőberendezések elektromos ellátását egy kisebb aggregátorral oldják meg a távvezeték kiépítéséig, ehhez szintén beton alap készül ~2,5 x 3 méter felülettel.

A fentiekén kívül az öntöző berendezések tornyainak alátámasztására is vasbeton alap szükséges így ezekhez 9 db 4 x 4 méter felülettel számolunk. Az alapozási munkálatok helyszínre szállított (betonmixer) készbeton alkalmazásával készülnek.

- **Csővezeték fektetése:**

A szivattyúállástól az öntöző vizet a föld alatti nyomóvezetékeken kívánják eljuttatni berendezésekhez. A vezeték fektetés során a humuszos fedőréteget leszedik majd 1,5-1,7 méter mélységű munkagödört alakítanak ki, amelybe ~10 cm vastagságú homokágyzat kerül. A homokágyra fektetik a nyomásállóan összeillesztett (hegesztett) csöveket. A csőfektetést követően az eredeti rétegrendnek megfelelően a munkagödör visszatöltésre kerül.

- **Öntözőberendezés telepítése:**

A telepítés gyakorlatilag az előre gyártott berendezések helyszínre szállítását és összeszerelését, talapzatra állítását jelenti.

A tevékenység helye és területigénye:

	Település	HRSZ
Vízkiút	Barcs	0641
	Barcs	0642
	Barcs	0643
Vezetékfektetés	Barcs	0623/15
	Barcs	0630/2
	Barcs	0637
	Barcs	0639
Öntözni kívánt területek	Barcs	0623/7
	Barcs	0623/8
	Barcs	0623/10
	Barcs	0623/18
	Barcs	0623/19
	Barcs	0623/20
	Barcs	0623/21
	Barcs	0623/22
	Barcs	0623/23
	Barcs	0623/24
	Barcs	0623/25
	Barcs	0630/9
	Barcs	0630/10
	Barcs	0630/11
	Barcs	0630/12
	Barcs	0630/13
	Barcs	0630/14
	Barcs	0630/15
	Barcs	0630/16
	Barcs	0630/17
	Barcs	0630/4
	Barcs	0630/8
	Barcs	0640/5
	Barcs	0640/6
	Barcs	0640/7
	Barcs	0640/8
	Barcs	0640/9
	Barcs	0640/10
	Barcs	0640/11
	Barcs	0640/12
	Barcs	0640/13
	Barcs	0640/14
	Barcs	0640/15
Barcs	0640/16	
Barcs	0640/17	
Barcs	0640/18	
Barcs	0640/19	

	Barcs	0640/20
	Barcs	0640/21
	Barcs	0640/22
	Barcs	0638/1
	Barcs	0638/2
	Barcs	0638/3
	Barcs	0638/4
	Barcs	0638/5

A vízkivételi hellyel (Barcs 0641, 0642, 0643) érintett területek, részei a Natura 2000 különleges madárvédelmi területeknek (SPA), illetve a Natura 2000 különleges természetmegőrzési területeknek (SAC), továbbá a Duna-Dráva Nemzeti Park területének is.

A beruházás (öntözőtelep) létesítményeinek EOY koordinátái:

Öntözőtelep központi: X = 68 954 Y = 519 344

Vízkivétel: X = 68 825 Y = 521 206 (Dráva folyó 160 fkm)

A tervezett tevékenység hatásterülete, az érintett települések:

A tervezett beruházás **Barcs** települést érinti.

Az érintettek a kérelembe és annak mellékleteibe a Kormányhivatal ügyfélszolgálatán ügyfélfogadási időben, illetve a tevékenység telepítési helye szerinti települések jegyzőinél előre egyeztetett időpontban **betekinthetnek**. A betekintés módjáról a Kormányhivatalnál vagy a jegyzőknél lehet részletes felvilágosítást kapni.

A Kormányhivatal a kérelmet és mellékleteit elektronikus úton teszi közzé, melyek elérési helye:

https://filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a4880ee944799910195141ea02638b8/181041/-1798234811470551559/1890_Barcs-Dr%C3%A1va%20%C3%96nt%C3%B6z%C3%A9si%20Kft_Barcsi%20tiszta%20v%C3%B6z%C3%A9s_EV.zip

A konkrét ügyben a R. 5. § (2) bekezdése alapján a Kormányhivatal lehetséges döntései:

- ha az előzetes vizsgálat során a tevékenységek környezetvédelmi engedélyezését **kizáró ok merül fel**, határozatában e tény rögzítése mellett megállapítja, hogy az adott tevékenységek kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható;
- **ha a tervezett tevékenység a településrendezési tervvel 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;
- amennyiben – az előzetes vizsgálat eredményeként – a tervezett tevékenységek megvalósításából **jelentős környezeti hatások származhatnak**, határozatban állapítja meg a benyújtandó környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit;

- ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, és a tevékenység a R. 2. számú melléklet hatálya alá sem tartozik, tájékoztatást ad arról, hogy a tevékenység mely - a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. §-ának (1) bekezdése e) pontja szerinti - egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg.
- 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 Kormányhivatal a **közlemény közzétételével egyidejűleg** megküldi a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti települések, és a feltételezeten érintett települések jegyzőjének a közleményt, akik haladéktalanul, de legkésőbb **öt napon** belül gondoskodnak a közlemény közterületen, és a helyben szokásos egyéb módon történő közhírré tételéről.

A Kormányhivatal felhívja az ügyben érintettek figyelmét, hogy a telepítés helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve a környezeti hatástanulmány, valamint az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció tartalmára vonatkozóan a **közlemény megjelenését követő huszonegy napon belül közvetlenül a Kormányhivatalhoz észrevételt lehet tenni.**

A Kormányhivatal a közleményt a 7400 Kaposvár, Nagy Imre tér 1. szám alatti hivatali hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<https://kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/somogy>) **2025. február 20.** napján **teszi közzé.**