



SOMOGY VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: SO/KTHF/01890-20/2025.
Ügyintézők: Berki Mónika, dr. Balogh Johanna
Telefonszám: 82/795-984, 82/502-627

Tárgy: Barcs-Dráva Öntözési Kft., Barcsi tisztavizes öntözés engedélyezésének előzetes vizsgálati eljárása

KÜJ: 104 642 029

KTJ: 103 302 730

HATÁROZAT

A **Barcs-Dráva Öntözési Községi Kft.** (7570 Barcs, Táncsics M. utca 24., a továbbiakban: Környezethasználó) meghatalmazása alapján, **Pósán Gergely Gábor** (2162 Órbottyán, Harang utca 91., a továbbiakban: Szakértő) által benyújtott kérelem és előzetes vizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott **előzetes vizsgálat lezárásaként**

megállapítom,

hogy a Barcsi tisztavizes öntözés megvalósításával kapcsolatban **környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok nem merült fel, a tervezett tevékenységnek jelentős környezeti hatása nincs, ezért környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.**

A tevékenység megkezdéséhez levegőtisztaság-védelmi működési engedély szükséges.

Amennyiben a beruházás által érintett mezőgazdasági terület nagysága meghaladja a 400 m²-t vagy az 500 folyómétert, a munkálatok megkezdése előtt a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 50. § (2) bekezdése szerinti talajvédelmi tervet kell készíteni.

I.

A tervezett tevékenység megvalósítása során hulladékgazdálkodási szempontból az alábbiakra kell figyelemmel lenni:

- A kivitelezés során kitermelt szennyezésmentes föld - amit a tárgyi ingatlanokon felhasználnak, visszatöltenek – nem tekintendő hulladéknak. A kivitelezés során fel nem használt földet hulladékként kell nyilvántartani, és a vonatkozó előírások szerint kell a kezeléséről gondoskodni.
- A kivitelezési, üzemeltetési és a karbantartási munkálatok, illetve az esetlegesen bekövetkező havária esemény során képződő veszélyes és nem veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, fajtánként elkülönítetten kell gyűjteni és átmenetileg tárolni, elszállítani, majd kezelésre az adott hulladék átvételére, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodónak kell átadni. Ezt minden esetben környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.

Somogy Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály
7400 Kaposvár, Nagy Imre tér 1. Telefon: 82/795-987 Fax: -

e-mail: kornyeztvedelem@somogy.gov.hu Honlap: <https://kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/somogy>

Hivatali kapu rövid neve: SMKHKJHKTO KRID: 748078989

E-papír: <https://epapir.gov.hu>→Kormányhivatali ügyek→Környezet- és természetvédelmi feladatok→Somogy Vármegyei Kormányhivatal

- A kivitelezés és az üzemeltetési tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Létr.) előírásai szerint kialakított munkahelyi és/vagy üzemi gyűjtőhelyen történhet.
- A veszélyes hulladékot a hulladékbirtokos csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtheti, amely ellenáll a hulladék fizikai és kémiai hatásainak, és kizárja a hulladék csapadékvízzel történő érintkezését. A hulladékot a hulladékbirtokosnak minden esetben kezelésre, az arra engedéllyel rendelkező gazdálkodónak kell átadnia.
- A kivitelezés és az üzemeltetési tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII.11.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Hull.ny.r.) foglaltaknak megfelelően nyilvántartást kell vezetni, és a kötelezettség fennállása esetén adatszolgáltatást kell teljesíteni.

A tervezett tevékenység megvalósítása során földtani közeg védelme szempontból az alábbiakra kell figyelemmel lenni:

- A munkaterületen a munkagépek, gépi berendezések tárolását úgy kell megoldani, hogy szennyező anyag bemosódás ne történjen a talajba.
- A munkagépek üzemanyag utánpótlása a helyszínen kizárólag szabványos üzemanyag utántöltésre alkalmas csepegésmentes üzemanyagszivattyúval és töltőpisztollyal ellátott tartályból, kármentőtálca alkalmazása mellett történhet.
- Egy esetlegesen bekövetkezett olajelfolyás esetén a kérelemdokumentációban ismertetett olajelfolyásra vonatkozó intézkedési terv alapján kell eljárni.

A tervezett tevékenység megvalósítása során természet- és tájvédelmi szempontból az alábbiakra kell figyelemmel lenni:

- A betonlap készítésekor a fásszárú növényzetet kímélni kell, a legalább 30 cm törzsátmérőjű **fák kivágása** nem javasolt.
- A kételtűek és hullók teelésének zavartalansága érdekében a kivitelezést **március 15. és november 1. közt** (az állatok teelési időszakán kívül) kell végezni!
- Mivel a közelben több vizes élőhely is található ezért fennál annak a veszélye, hogy az alapozáshoz készített munkagödörbe kételtű és hullófajok egyedei hullhatnak be. A **munkaárkokat, munkagödröket** napi rendszerességgel át kell vizsgálni és az árkokba esett állatok sérülésmentes kiszabadításáról folyamatosan gondoskodni kell. A mélyedések befedése, földmunkái során meg kell arról győződni, hogy nincsenek-e beléjük hullott állatok, s a munkát csak ezek kimentése után szabad folytatni.
- A vízkivételi mű üzemelése során dízelüzemű aggregátor zajhatása a környező területre, elsősorban annak madárvilágára, zavaró hatással lehet, ezért javasoljuk, hogy az **aggregátoros üzemmód** a lehető legrövidebb ideig legyen csak fenntartva és az elektromos ellátás kiépítése minél hamarabb, lehetőleg egy éven belül megtörténjen. Az elektromos ellátást úgy kell megoldani, hogy annak elemei (pl. fejszerkezetek, transzformátorok) a madárfaunára áramütés veszélyét ne jelentsék.

- **Deponálás, szervizelés** csak védett természeti, valamint a védett természeti területnek nem számító Natura2000 területen kívül történhet.
- A területen dolgozó és közlekedő **munkagépek, gépjárművek** megfelelő műszaki állapotáról gondoskodni kell.
- A kivitelezési munkálatok során igénybe vett telekrészeket helyre kell állítani szakszerű tereprendezéssel, **zöldfelület rendezéssel** legkésőbb a műszaki átadás-átvételi eljárásig.
- Az igénybe vett területen az **inváziós fajok** visszaszorítását és tovább terjedésük megakadályozását folyamatosan biztosítani kell.
- A munkálatok befejezte után **hulladék** nem maradhat a területen.
- A kút környezetében esetlegesen előforduló védett, fokozottan védett, illetve közösségi jelentőségű fajok egyedeinek zavarását, veszélyeztetését elkerülendő a robbantási munkálatok megkezdése előtt, azt **megelőzően 15 nappal, egyeztetni szükséges a területileg illetékes Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatósággal!**

II.

A közreműködő szakhatóság állásfoglalása

1. A **Csurgói Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** (a továbbiakban: Jegyző) - Barcs település vonatkozásában - a településrendezési tervben és a helyi építési szabályzatban meghatározott előírások érvényesülésének szakkérdésében a CSU/1544-2/2025. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

„A Barcs-Dráva Öntözési Kft. (7570 Barcs, Táncsics M. u. 24.) által meghatalmazott Pósnán Gergely Gábor egyéni vállalkozó (2162 Órbottyán, Harang utca 91.) által benyújtott kérelem alapján a Barcsi tisztavizes öntözés ügyében indult előzetes vizsgálati eljárásban

szakhatósági hozzájárulásom kikötés nélkül megadom.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

III.

Egyéb rendelkezések

Az eljárás során a Környezethasználó által megfizetett igazgatási szolgáltatási díjon felül egyéb eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről a területi környezetvédelmi hatáskörben eljáró Somogy Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: Kormányhivatal) nem rendelkezett.

Jelen döntés ellen annak közlésétől számított 15 napon belül a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) – mint másodfokú hatósághoz – címzett, de a Kormányhivatalnál előterjesztett **fellebbezéssel lehet élni**.

A fellebbezést az elektronikus ügyintézésre köteles fél - többek között a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet - kizárólag elektronikus úton terjesztheti elő. Természetes személyek a fellebbezést írásban postai úton, vagy személyesen is előterjeszthetik, amennyiben a kapcsolattartás formájaként nem a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) szerinti elektronikus utat választják. A fellebbezés e-mail útján nem terjeszthető elő!

Ha a hatóság a döntést nem nyilvánította azonnal végrehajthatónak, a fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

Fellebbezni csak jelen döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak jelen döntésből közvetlenül adódó jog-vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza.

A **fellebbezés illetéke 5.000 forint**, melyet a Somogy Vármegyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett SMKH Környezet- és Természetvédelem megnevezésű 10039007-00299688-38100004 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell megfizetni. Banki átutalás esetén a közlemény rovatban fel kell tüntetni a jelen döntés iktatószámát, és az átutalási megbízást vagy annak hiteles másolatát a Kormányhivatal részére meg kell küldeni.

INDOKOLÁS

A Környezethasználó meghatalmazása alapján a Szakértő 2025. február 13. napján a tárgyi ügyben előzetes vizsgálati eljárás iránti kérelmet nyújtott be a Kormányhivatalhoz, melyhez mellékelte az általa elkészített előzetes vizsgálati dokumentációt.

A Kormányhivatal a kérelem alapján és a mellékelte 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 Környezethasználó az előzetes vizsgálati dokumentációt elkészítő szakértők – a jogszabály tartalmi követelményeinek megfelelő részzakterületek szerinti – szakértői jogosultságát igazolta.

A kérelmezett eljárásért a Környezethasználónak a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. sz. mellékletének 35. pontja alapján 250.000 forint összegű igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni. A Környezethasználó az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – a kérelem benyújtásával egyidejűleg - megfizette.

A Kormányhivatal a kérelem és az előzetes vizsgálati dokumentáció benyújtását követően a R. 3. § (3) bekezdése értelmében a hivatalában és a honlapján közhírré tette az eljárásról szóló közleményt, továbbá a R. 3. § (4) bekezdése alapján a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a tervezett tevékenység helye szerint illetékes jegyzőnek.

A Barcsi Polgármesteri Hivatal Címzetes Főjegyzője arról tájékoztatta a Kormányhivatalt, hogy az eljárás megindulásáról szóló közleményt 2025. február 21. napján Barcs Város Hivatalában, valamint Barcs város weboldalán közhírré tette. A kérelemben és mellékleteiben való betekintés lehetőségét Barcs Város Hivatalában (7570 Barcs, Bajcsy-Zs. u. 46.) ügyfélfogadási időben biztosította.

A R. 1.§ (6b) bekezdése alapján az előzetes vizsgálati eljárásban **a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, aki a környezetvédelmi hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében a kézhezvételtől számított 15 napon belül nyilatkozhat.**

A fentiekre tekintettel a Kormányhivatal a SO/KTHF/01890-2/2025. iktatószámú végzésében (a továbbiakban: Végzés) értesítette a tárgyi eljárás megindulásáról Barcs Város Polgármesteri Hivatalát (a továbbiakban: Önkormányzat).

Az Önkormányzat a Végzést – a letöltési igazolás tanúsága szerint – átvette, azonban nyilatkozattételi jogával nem élt.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése értelmében a Kormány – a (2)–(4) bekezdésben, az 1/A–1/E. §-ban foglaltak kivételével – az 1. mellékletben meghatározott közigazgatási hatósági eljárásokban, az ott meghatározott szakkérdések tekintetében, az ott meghatározott hatóságokat szakhatóságként jelöli ki.

A Kormányhivatal – figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében foglaltakra a Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja alapján a településrendezési tervben, és a helyi építési szabályzatban meghatározott előírások érvényesülésének szakkérdésében a Barcsi Polgármesteri Hivatal Címzetes Főjegyzőjét szakhatóságként megkereste.

A jegyző kérelemmel fordult a kormányhivatalhoz, amelyben az Ákr. 23. § (4) bekezdésére hivatkozással kizárási okot jelentett be, kérte az előzetes szakhatósági eljárás lefolytatására eljáró hatóság kijelölését.

Az Ákr. 23. § (4) bekezdése szerint a jegyző kizárt annak az ügynek az elintézéséből, amelyben az illetékességi területének az önkormányzata, annak szerve vagy a polgármester ügyfél.

Az Ákr. 24. § (4) bekezdése alapján, ha a kizárási ok a hatósággal szemben merül fel, a kizárási okot a hatóság a felügyeleti szerv számára bejelenti. A felügyeleti szerv dönt a hatóság kizárásáról, egyúttal - jogszabály eltérő rendelkezése hiányában - rendelkezik az ügyben eljáró másik, az eljárásból kizárt hatósággal azonos hatáskörű hatóság kijelöléséről.

A Somogy Vármegyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Hatósági és Oktatási Osztálya a fentiek alapján az SO/02/00210-3/2025. iktatószámú végzésében a Csurgói Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét jelölte ki.

A **Jegyző** az CSU/1544-2/2025. számú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta, és az alábbiak szerint indokolta:

„A Somogy Vármegyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Hatósági és Oktatási Osztály SO/02/00210-3/2025. iktatószámú végzésével a Csurgói Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét jelölte ki „Barcs-Dráva Öntözési Kft., Barcsi tisztavizes öntözés engedélyezése” előzetes vizsgálati eljárásához kapcsolódó szakhatósági eljárás lefolytatására.

A Pósnán Gergely Gábor e.v. által összeállított előzetes vizsgálati dokumentációt áttanulmányoztam. A benyújtott dokumentumban foglaltak nem ellentétesek Barcs Város Önkormányzat Képviselőtestületének a helyi építési szabályzatáról szóló 15/2002 (IX.27.) önkormányzati rendelete (a továbbiakban: önkormányzati rendelet) vonatkozó rendelkezésével.

A szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) és (2) bekezdései, valamint az önkormányzati rendelet 19. §-a alapján adtam ki.

Az önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Hatóságom hatásköre az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés a) alján a Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. pontján, illetékessége a Somogy Vármegyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Hatósági és Oktatási Osztály SO/02/00210-3/2025. iktatószámú végzésén alapul.”

A Kormányhivatal a benyújtott előzetes vizsgálati dokumentációt áttanulmányozva a következőket állapította meg:

A tervezett beruházás célja:

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

A Környezethasználó 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 Környezethasználó használatában lévő területeken korszerű, víz- és energiatakarékos öntözési üzem valósuljon meg, biztosítva a gazdálkodás célkitűzéseit. A fejlesztést állami támogatás igénybevételeivel 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) vízszugárigény: 0,220 m ³ /s üzemi öntözési vízszugár: 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 távvezetésekről (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
Víz kivétel	Barcs	0641
	Barcs	0642
	Barcs	0643
Vezeték fektetés	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 EOV 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.

• **Zajvédelmi szempontból** megállapítható:

- A benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció építési kiviteli, valamint üzemelési munkáihoz készített zajvédelmi fejezetben rögzített építési technológia, illetve gépi berendezések működése melletti zajkibocsátás mértéke várhatóan nem haladja meg a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. számú mellékletében előírt határértéket.
- A dokumentáció alapján megállapítható, hogy az építés megközelítőleg egy hónap vagy kevesebb időt vesz igénybe. A legnagyobb zajkibocsátás a csővezetékek telepítésének földmunkálatai idején várható (LW = 102 dB). A zajterhelési határértékek az építési tevékenység során a cső nyomvonalának 50 méteres körzetében teljesülnek.

- Építési tevékenységet csak nappali időszakban végeznek. Az építési munkálatokhoz kapcsolódó szállításból eredő zajkibocsátás várhatóan nem növeli észrevehetően a közlekedési útvonal melletti területek zajterheltségét.
 - A dokumentáció alapján megállapítható, a tervezett öntözőrendszer üzemeléséhez 2 darab aggregátor működtetése tervezett. A dokumentációban bemutatott alapadatok és számítások alapján megállapítható, hogy az eredő zajkibocsátás mértéke a megengedett zajterhelési határértékeket nem haladja meg, a zajvédelmi hatásterület nem érint védendő létesítményt, így az üzemeltető részére zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges.
 - A tervezett tevékenységekhez legközelebb eső „Lf” falusias lakóövezetben található védendő épület 2000 m távolságra helyezkedik el.
 - Az üzemelés során a szükséges karbantartási munkálatokhoz kapcsolódó szállításból eredő zajkibocsátás várhatóan nem növeli észrevehetően a közlekedési útvonal melletti területek zajterheltségét.
 - A fentiek alapján megállapítható, hogy a tervezett létesítmény építésével, telepítésével és üzemelésével kapcsolatban zajvédelmi szempontból kizáró ok nem merült fel, jelentős környezeti hatás megfelelő intézkedésekkel megelőzhető.
 - A zajvédelmi szakági vélemény kialakítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: zajR.) 3. § (1) bekezdése, a zajR. 9. § (1) bekezdése és a zajR. 12. § alapján történt figyelemmel Rendeletre.
- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítható:**
 - Az érintett területek a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a „13. Az ország többi területe” zónacsoportba tartozik.
 - A tevékenységhez kapcsolódóan 2 db diesel üzemű aggregátor (névleges bemenő hőteljesítmény: 40 és 300 kW) üzemelése várható.
 - A nagyobb teljesítményű aggregátor kürtője a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 22. §-a szerinti bejelentés-köteles légszennyező pontforrás lesz, amelynek legnagyobb hatásterülete a számítások alapján 71 m, mely lakóterületeket nem érint.
 - A dokumentációban szerepeltetett műszaki tartalommal tervezett tevékenység során jelentős levegőterhelés nem várható, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket meghaladó légszennyezettség a tevékenység folytatásából adódóan nem alakulhat ki.
 - **A Kormányhivatal felhívja a Környezethasználó figyelmét, hogy az üzemeléshez szükséges telephelyen létesítendő engedélyköteles légszennyező pontforrásra vonatkozóan a Lr. 22. § (1) és (2) bekezdése, valamint a 25. § (1) bekezdése alapján levegővédelmi működési engedélyezési eljárást kell lefolytatni.**
 - Az engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit az Lr. 5. melléklete tartalmazza.
 - A Kormányhivatal az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltakat levegőtisztaság-védelmi szempontból a Lr. és a VM rendelet figyelembevételével vizsgálta.

- **A földtani közeg védelme szempontjából** megállapítható:
 - A tervezett beruházás (vízkivétel, vezetékfektetés, öntözni kívánt területek) barcsi külterületi ingatlanokat érint.
 - A Kormányhivatalnak nincs tudomása arról, hogy a megvalósítással közvetlenül érintett ingatlanon a földtani közeg igénybevétele, veszélyeztetésével járó tevékenységet folytattak volna.
 - A Kormányhivatalnak nincs tudomása a tervezési területet érintő, a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet (a továbbiakban: HÉR.) mellékleteiben meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó, a földtani közegben vagy a felszín alatti vízben kimutatott szennyeződésről.
 - A tervezési területen földtani közeg szennyeződés, valamint a múltban történt – kárelhárítást, kármentesítést igénylő – meghibásodás, havária nem ismert.
 - A Kormányhivatal rendelkezésére álló információk alapján a vizsgálati terület vonatkozásában nem volt, és jelenleg sincs folyamatban a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) szerinti, a földtani közeget, vagy a felszín alatti vizeket érintő kárelhárítási, vagy kármentesítési eljárás, és a Kormányhivatalnak jelenleg nincsenek a birtokában olyan adatok, amely alapján ilyen eljárás megindítására lenne szükség.
 - Ugyanakkor a benyújtott előzetes vizsgálati dokumentációban a tervezési terület jelenlegi szennyezettségi állapotáról tényszerű adatokat nem közölnek (pl.: földtani közeg mintavételi eredmények, monitoring vizsgálati eredmények).
 - A kivitelezési munkálatok során használt munkagépek huzamos idejű mozgása a talajok tömörödését, a talajszerkezet megváltozását, ezzel a talaj hő- és vízgazdálkodási tulajdonságainak romlását okozhatja. A csőfektetés során a talaj felső rétege megbontásra kerül (kb. 1,5 – 1,7 m mélységben). A benyújtott dokumentáció alapján a kivitelezés tervezett időtartama maximum 6 hónap, így a kivitelezés során a munkagépek használatából feltehetőleg nem következik be a földtani közegben jelentős károsodás.
 - A tervezett tevékenység földtani közeg igénybevétele, esetleges veszélyeztetésével járó folyamatai:
 - A kivitelezéshez szükséges felvonulás, tereprendezés, földmunkavégzés, építési munkák, munkagépekkel történő munkavégzés, munkagépek üzemanyag utántöltése.
 - A gépjárművek, munkagépek nem előírás szerű üzemeltetése, meghibásodása, illetve baleset során szennyezőanyag kerülhet a környezetbe, mely lokálisan elszennyezheti a talajt, a földtani közeget.
 - A tervezett tevékenység során használt aggregátor üzemanyag tartályának (220 l és 500 l) újra töltését az üzemeléstől függően általában három naponta a helyszínen oldják meg, szabványos, minősített 1000 literes zárt, csepegésmentes, műanyag tartályból, gázolaj szivattyúval.
 - Az érintett területen veszélyes anyagokból származó szennyezés nem valószínű, tekintettel arra, hogy az alkalmazott technológiák megfelelnek a környezetvédelmi jogszabályokban előírt követelményeknek. A munkagépeket rendszeresen karbantartják, a munkaterületen a munkagépek üzemanyag utántöltése kármentővel ellátott módon történik. Az esetleges olaj elfolyás bekövetkezésére a benyújtott dokumentációban intézkedési terv került kidolgozásra.

- A beruházás megvalósulása, üzemelése a földtani közeg állapotát számottevően nem befolyásolja, arra negatív hatást előreláthatólag nem fejt ki.
 - A tevékenység megvalósításához, folytatásához kapcsolódóan szennyezőanyagok elhelyezését, és földtani közegbe való bevezetését nem tervezik.
 - Az üzemszerű működésből eredően a földtani közeg veszélyeztetése, szennyezése nem valószínűsíthető.
 - A tevékenységhez kapcsolódóan az esetlegesen környezetterhelést okozó balesetek vagy meghibásodások előfordulási lehetősége minimális.
 - Összességében a tevékenység megvalósításából, működéséből eredően a földtani-közeg védelme szempontjából jelentős hatás nem feltételezhető, környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem indokolt.
 - A földtani közeg és a Dráva vízgyűjtőjének védelme érdekében, a Kormányhivatal a munkagépek, gépi berendezések tárolására, üzemanyag pótlására vonatkozó előírást tett, mivel egy földtani közeg szennyezésből gyorsan átterjedhet az élővizekbe a szennyeződés.
 - A Kormányhivatal földtani-közeg védelmét érintő kérdésekkel kapcsolatos véleményét a HÉR, továbbá a FAVr. 10. §-a alapján alakította ki.
- **Természet- és tájvédelmi szempontból** megállapítható:
 - A Kormányhivatal megállapította, hogy a tárgyi tevékenységgel érintett **mezőgazdasági terület része**
 - ~ a *Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény* (a továbbiakban: MTrT.) 4. § 43. pontjában, valamint a *területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI. 14.) MvM. rendelet* (a továbbiakban: MvM. rendelet) 3. sz. melléklete alapján meghatározott **tájképvédelmi terület övezetének,**
 - ~ a **Mura-Dráva-Duna Határon Átnyúló Bioszféra-rezervátum UNESCO bioszféra rezervátum (MAB) átmeneti zónájának.**
 - A tervezett öntözési fejlesztési beruházáshoz kapcsolódó **víz kivételi pont** területe **része**
 - ~ a *Duna-Dráva Nemzeti Park létesítéséről szóló 7/1996. (IV. 17.) KTM rendelettel* (a továbbiakban: KTM rendelet) kihirdetett **Duna-Dráva Nemzeti Park országos jelentőségű védett természeti területnek,**
 - ~ *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Nkr.) alapján kihirdetett és az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrésztelkekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet* (a továbbiakban: KvVM rendelet) által lehatárolt **Közép-Dráva (HUDD20056) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési és a Nyugat-Dráva (HUDD10002) madárvédelmi Natura2000 területnek,**
 - ~ a MTrT. 4. § 34. pontjában meghatározott **ökológiai hálózat magterületének övezetének**
 - ~ a **Mura-Dráva-Duna Határon Átnyúló Bioszféra-rezervátum UNESCO bioszféra rezervátum (MAB) pufferterületének.**
 - A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a kivitelezés védett kétéltűek és hullók telelőhelyeit, illetve állományát érintheti.

- *A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény* (a továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.
- A Tvt. 17. § (1) bekezdése szerint a Tvt. 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.
- Tájképvédelmi terület övezetben megkülönböztetetten kell érvényesíteni a tájképvédelmi, a tájképi potenciál fenntartási követelményeket.
- A Tvt. 7. § (2) bekezdés a) pontjában alapján a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről.
- A Kormányhivatal megállapította, hogy a beruházásnak tájképvédelmi szempontból negatív hatása nem feltételezhető.
- Az Nkr. 4. § (1) bekezdése szerint a Natura2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1–3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.
- Az Nkr. 10. § (1) bekezdése értelmében olyan terv vagy beruházás elfogadása, illetőleg engedélyezése előtt, amely nem szolgálja közvetlenül valamely Natura2000 terület természetvédelmi kezelését vagy ahhoz nem feltétlenül szükséges, azonban valamely Natura2000 területre akár önmagában, akár más tervvel vagy beruházással együtt hatással lehet, a terv kidolgozójának, illetőleg a beruházást engedélyező hatóságnak - a tervvel, illetve beruházással érintett terület kiterjedésére, az érintett területnek a Natura2000 területhez viszonyított elhelyezkedésére, valamint a Natura2000 területen előforduló élővilágra vonatkozó adatokra figyelemmel - vizsgálnia kell a terv, illetve beruházás által várhatóan a Natura2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, az 1-4. számú mellékletben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére gyakorolt hatásokat.
- A Kormányhivatal az Nkr. 10. § (1) bekezdése szerinti vizsgálatot elvégezte és megállapította, hogy a tervezett tevékenység az engedélyezett ingatlanokon várhatóan nem gyakorol kedvezőtlen hatást a Natura2000 jelölő fajokra és jelölő élőhelyekre, illetve a Natura2000 terület koherenciájára. **A rendelkező részben tett előírások betartása mellett a tervezett tevékenység nem veszélyezteti a terület természeti és védett értékeit, illetve nem jár számottevő zavarással a védett fajokkal kapcsolatban.**
- A Kormányhivatal természet- és tájvédelmi szempontú véleményét a benyújtott dokumentáció, a Nkr., a KvVM rendelet, a Tvt., a MTrT., a KTM rendelet és az MvM. rendelet, valamint a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság DDNPI/500-2/2025. ügyiratszámú véleménye figyelembevételével alakította ki.
- A Kormányhivatal a táj-és természetvédelmi szakkérdéseket a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII:30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kkr.) 11. § (1) bekezdés, valamint a 3. számú melléklet 5. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.

- **Az éghajlatváltozással összefüggésben** megállapítható:
 - A benyújtott dokumentációban a Miniszterelnökség megbízásából készített „Útmutató projektek klímakockázatának értékeléséhez és csökkentéséhez ” című kiadvány felhasználásával mutatták be a tervezett tevékenység klímakockázatának értékelését. Az útmutató ellenőrző listája alapján a tervezett tevékenység éghajlatváltozás által potenciálisan befolyásolt.
 - A klímaváltozás hatásainak mérséklésére elsőrendű állami feladattá vált az öntözhető területek növelése. Ezért az Országgyűlés a természeti erőforrások megóvása, a mezőgazdaság alkalmazkodóképességének erősítése, az öntözéses gazdálkodás elterjesztése, valamint az öntözési közösségek kialakítása érdekében alkotta meg az öntözéses gazdálkodásról szóló 2019. évi CXIII. törvényt.
 - A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy az öntözésfejlesztések megvalósítása szükséges beruházássá vált a klímaváltozással járó szélsőséges időjárás kompenzálására.

- **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:
 - A létesítés során csomagolási hulladék keletkezésével, az üzemeltetés során hulladékok keletkezésével nem számolnak. A tevékenység felhagyása során inert hulladék keletkezhet, melyet elkülönítetten gyűjtenek.
 - A dokumentációban ismertetett tervezett kezelésük megfelel a vonatkozó hulladékgazdálkodási előírásoknak. A keletkező hulladék gyűjtését, szállítását és ártalmatlanítását a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően tervezik megvalósítani.
 - A kivitelezés és havária esemény során keletkező hulladékok megfelelő és szakszerű kezelés esetén, a hatályos jogszabályokban foglaltak betartásával nem okozhatnak jelentős környezeti problémát.
 - A hulladékgazdálkodási vélemény kialakítása a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 1. §-a, és a 4. §-a, 15. § (2) bekezdése és 31. §-a, 55. §-a, 56. §-a és az 57. §-a és a Hull.ny.r. 3.§ (1) bekezdése és 10. §-a, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet és a Létr., figyelembevételével történt.
 - A Kormányhivatal a hulladékgazdálkodási szakkérdéseket a Kkr. 11. § (1) bekezdés, valamint a 3. számú melléklet 17. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.

- **Vízügyi és vízvédelmi szempontból** megállapítható:
 - A Barcs-Dráva Öntözési Közösség Kft. mezőgazdasági művelésében álló nettó 379,1 hektár mezőgazdasági területének öntözési feltételeit kívánja bővíteni, fejleszteni. Az első ütemben fejlesztéssel érintett terület 237,24 hektár, a második ütemben 74,63 hektár. A kettős ütem után a teljes öntözőtelep nettó területe 416,1 hektár.
 - A vízkivétel helye a Dráva folyó. Az éves maximális vízigény 568 650 m³.
 - A tevékenység jellegéből adódóan, a felszíni vizeket, talaj- és rétegvizet a tevékenység nem veszélyezteti. A tevékenység során sem kommunális, sem technológiai szennyvíz nem keletkezik.
 - **Az öntözőtelep jelenleg meglévő vízjogi engedéllyel rendelkezik.**
 - A tevékenység vizek lefolyására, illetve az árvíz és a jég levonulására nem gyakorolt hatást.
 - Az beruházással érintett ingatlanok a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület. A terület érzékenységi besorolása a Favir. 7. § (1) bekezdése értelmében a miniszter által jóváhagyott 1: 100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján került meghatározásra.
 - A tevékenység üzemelő vagy távlati ivóvízbázisok, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételeket nem érint, így a tevékenység végzésével vízbázis védőterületének jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt követelményeit nem sértik.
 - A Kormányhivatal a vízügyi és vízvédelmi szakkérdéseket a Kkr. 12/A §-a, valamint a 8. melléklet 2. és 3. pontja alapján vizsgálta.
- **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
 - A tervezett tevékenység megvalósításával kapcsolatban közegészségügyi szempontból kifogás nem merült fel.
 - A Kormányhivatal a közegészségügyi szakkérdéseket a Kkr. 11. § (1) bekezdés, valamint a 3. számú melléklet 3. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.
- **Örökségvédelmi szempontból** megállapítható:
 - A tárgyi beruházás a jelenlegi adatok szerint sem műemléki területet, sem régészeti lelőhelyet vagy régészeti védőövezet területét nem érinti.
 - A Kormányhivatal felhívja a Környezethasználó figyelmét, hogy **amennyiben a jelen beruházás a bruttó 500 millió forintos értékhatárt meghaladó teljes bekerülési költségű nagyberuházásnak minősül, a beruházással érintett területen előzetes régészeti dokumentációt (továbbiakban: ERD) kell készíttetni** az erre jogosult intézménnyel (Magyar Nemzeti Múzeum Közgyűjteményi Központ, regeszetiprojektiroda@mnm.hu) és ezt a létesítési engedélyezési eljárás mellékleteként a Hatósághoz be kell nyújtani.
 - A Kormányhivatal továbbá felhívja a Környezethasználó figyelmét, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. § (2) bekezdésében foglaltak értelmében amennyiben az építkezés során régészeti emlék vagy lelet kerül elő, a felfedező (a munka felelős vezetője) az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, és a jegyző útján a hatóságnak azt haladéktalanul bejelenteni, a tevékenységet szüneteltetni, illetve a helyszín és a lelet őrzéséről - a felelős őrzés szabályai szerint - a feltárássra jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni.
 - A Kormányhivatal az örökségvédelmi szakkérdéseket a Kkr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú melléklet 4. pontjában foglaltak alapján vizsgálta, figyelemmel a Kötv.-re.

- **Talajvédelmi szempontból** megállapítható:

- A beruházás megvalósítása során be kell tartani a Tfv. előírásait.
- A Kormányhivatal az alábbiakra hívja fel a Környezethasználó figyelmét:
 - ~ A kivitelezés és az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy az érintett, valamint a környező termőföldön a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
 - ~ A kivitelezés és az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások (gépek mozgatása, hulladék elhelyezése) a környező termőföld minőségében kárt ne okozzanak.
 - ~ A beruházást úgy kell megvalósítani, hogy az érintett és a környező termőföldön a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
 - ~ A beruházás megvalósítása során az építésből származó anyag, törmelék, kitermelt altalaj mezőgazdasági területre nem kerülhet.
 - ~ A beruházás kivitelezése során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a környező termőföld minőségében kárt ne okozzanak (gépek mozgása, építési hulladék).
 - ~ A beruházó/kivitelező köteles gondoskodni a felső humuszos termőréteg mentéséről és hasznosításáról.
 - ~ A munkagödrök feltárásakor a felső humuszos talajréteget az altalajtól el kell különíteni, a munkagödrök betemetésekor pedig a humuszos rétegnek felülre kell kerülnie.
 - ~ A mentett humuszos talajréteget az átmeneti deponálása idején a kiszáradástól, a tömörödéstől, az eróziótól és a gyomosodástól óvni kell.
 - ~ A mentett humuszos termőréteg mennyiségéről és felhasználásáról a kivitelező köteles külön nyilvántartást vezetni.
 - ~ A mentett humuszos termőréteg a munkálatok által érintett földterületen 25 cm vastagságban felhasználható úgy, hogy a termőréteg vastagsága az 1 m-t nem haladhatja meg.
 - ~ A munkálatok befejeztével elegyengetett, idegen anyagoktól mentes talajfelszínt kell kialakítani, a gépek taposásból eredő talajtömörödést mélylazítással meg kell szüntetni, szükség esetén a füvesítést el kell végezni.
 - ~ Az elvégzett rekultivációs műveletekről a kivitelező köteles külön nyilvántartást vezetni.
 - ~ A talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet (a továbbiakban: FVM rendelet) 2. melléklet 2.4. pontja szerint a 25 cm-t meghaladó vastagságú humuszos talaj terítése mezőgazdasági célú tereprendezésnek minősül. Ezt a Tfv. 49. § (2) b) pontja alapján be kell jelenteni a Talajvédelmi Hatóságnak, valamint az FVM rendelet 2.2. pontban leírtak szerinti talajvédelmi tervet kell készíteni.

- ~ Ha a beruházás megvalósítása során keletkezett mentett humuszos termőréteg teljes mennyiségét a beruházással érintett területen nem használja fel, a fel nem használt humuszos termőréteg mennyisége után a Tfv. 55. § (1) bekezdés a)-b) pontjai szerint **talajvédelmi járulék** fizetési kötelezettsége keletkezik.
- ~ Felhívom a Környezethasználó figyelmét, amennyiben a beruházás által érintett mezőgazdasági terület nagysága meghaladja a 400 m²-t, vagy 500 folyómétert, a munkálatok megkezdése előtt a Tfv. 50. § (2) bekezdése szerinti talajvédelmi tervet kell készíteni.
- A talajvédelmi szakkérdésre adott válasz a **víz kivétel által érintett Barcs 0641-0643 hrsz-ú, a vezetékfektetés által érintett Barcs 0623/15, 0630/2, 0637, 0639 hrsz-ú, az öntözés által érintett Barcs 0623/7-8, 0623/10, 0623/18-25, 0630/9-17, 0630/4, 0630/8, 0640/5-22, 0638/1-5 hrsz-ú ingatlanokra**, valamint mezőgazdasági hasznosítású környezetére vonatkozik.
- A Kormányhivatal a talajvédelmi szakkérdést a Tfv. 43., 44. §-a és a Kkr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú melléklet 6. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.
- **Termőföldvédelmi szempontból megállapítható:**
 - A Tfv. 2. § 19. pontja alapján *„termőföld: az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül.”*
 - A dokumentáció vizsgálata során megállapításra került, hogy a beruházással érintett földrészletek listáját a megküldött dokumentációban a 2.1, 2.2 és a 2.3 számú táblázat tartalmazza. Ezen földrészletek **kivett út és szántó** művelési ágban vannak jelenleg nyilvántartva.
 - A Kormányhivatal a szakkérdést a Tfv. vonatkozó előírásai és a Kkr. 11. § (1) bekezdése és a 3. számú melléklet 8. pontja alapján vizsgálta.

Össességében megállapítható, hogy a Kormányhivatal, valamint az eljárásba bevont szakhatóság az előzetes vizsgálat megállapításai alapján környezetvédelmi engedélyezést kizáró okot nem talált a tervezett tevékenységgel kapcsolatban, annak várható környezeti hatásait nem ítélte jelentősnek, így környezeti hatásvizsgálat elvégzését nem tartotta szükségesnek.

Az ügyel kapcsolatban a Kormányhivatalhoz, továbbá az eljárásban részt vett jegyzőhöz az érintett nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

A Kormányhivatal a R. 5. § (3) bekezdése alapján, a rendelkező részben foglaltak szerint határozta meg azokat a szempontokat, amelyekre a tevékenység megvalósítása során figyelemmel kell lenni.

A fentiek alapján a Kormányhivatal a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 67. § (1) bekezdése és a R. 5. § (2) bekezdés a) pont ac) alpontja értelmében a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A Kormányhivatal – figyelemmel az Ákr. 43. § (1) és (2) bekezdésére – teljes eljárásra tért át, tekintettel arra, hogy a tárgyi ügyben szakkérdések vizsgálata vált szükségessé.

A Kormányhivatal a döntést az Ákr. 80. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta.

A határozatot a Kormányhivatal a Kvt. 71. § (3) bekezdése értelmében – figyelemmel az Ákr. 89. § (1) és (2) bekezdésére - a honlapján közhírré teszi.

A határozat kifüggesztésének napja: 2025. március 26.

A határozat levételének napja: 2025. április 10.

Továbbá a R. 5. § (6) bekezdése alapján **közli a döntést az eljárásban részt vett jegyzővel, aki a kézhezvételtől számított 5. napon gondoskodik a határozat teljes szövegének közhírré tételéről, és a közhírré tételt követő öt napon belül tájékoztatja a Kormányhivatalt a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.**

A R. 1. § (11) bekezdése értelmében, a környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajtára vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdésének b) pontja alapján a döntés közlésének napja a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő tizenötödik nap.

A határozat nem mentesít más hatóságok, valamint az érintett ingatlanok fölött rendelkezni jogosultak (tulajdonos, használó, vagyongazdálkodó stb.) engedélyének, hozzájárulásának beszerzése alól, és polgári jogi vitákat nem dönt el.

A Kormányhivatal tárgyi ügyben, területi környezetvédelmi hatóságként a Kkr. 5. § (2) bekezdése alapján járt el. A Kormányhivatal illetékességi területéről a Kkr. 2. § (1) bekezdése rendelkezik.

A szakhatóság állásfoglalása elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A határozat elleni önálló fellebbezési lehetőséget az Ákr. 116. § (1) bekezdése, a Kvt. 71/A. § (1) bekezdése és a R. 26/A §-a biztosítja, a fellebbezés benyújtására nyitva álló időtartam az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján került meghatározásra.

A fellebbezés benyújtásáról és a kötelező elektronikus ügyintézésről az Ákr. 35. § (2) bekezdése és 111. §-a, valamint a Dáptv. 19. § (1) bekezdése rendelkezik. A fellebbezés halasztó hatályáról az Ákr. 117. § (1) bekezdése, a fellebbezés tartalmáról és az indokolási kötelezettségről az Ákr. 118. § (1) és (2) bekezdése, míg a fellebbezési jogról való lemondásról az Ákr. 118. § (4) bekezdése alapján adott tájékoztatást a Kormányhivatal.

A fellebbezés illetékének mértéke az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdése alapján került megállapításra.

A döntés – fellebbezés hiányában, külön értesítés nélkül – a fellebbezési határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

Kaposvár, elektronikus időbélyegző szerint

dr. Neszményi Zsolt
főispán nevében és megbízásából:

Sándorné Prait Katinka
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint