



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/03105-27/2023.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Kovács György

dr. Mátyás Krisztina

Budai Judit

Füzesi Péter

Telefon: +36 (76) 795-871

+36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: Kalocsa kistérségi vízműrendszer fejlesztése –Foktő – Baráka kistérségi vízműtelep – Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréje tárgyú előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A Paks és Térsége Közműfejlesztési és Beruházási Önkormányzati Társulás (címe: 7030 Paks, Dózsa György u. 55-61., adószáma: 15845168-1-17) képviselőjében az **AQUAREA Mérnöki Vállalkozási és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: AQUAREA Kft., a cég székhelye: 1131 Budapest, Rokolya utca 6-8. A. ép. földszint 7. ajtó, fióktelep: 5000 Szolnok, Boldog Sándor István körút 4., Cg. 01-09-186963, adószám: 24872476-2-41, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 24872476#cegkapu) által 2023. március 28. napján előterjesztett – *Kalocsa kistérségi vízműrendszer fejlesztése –Foktő – Baráka kistérségi vízműtelep – Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréje tárgyú – előzetes vizsgálati dokumentáció alapján* a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) **megállapítja, hogy a tervezett tevékenység megvalósulása esetén, mely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 3. számú mellékletének 79. b) pontja – „Ivóvíz-távvezeték (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) 1 km hosszától belterületen” – szerint minősül, nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni.**

Az R. 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján a tervezett tevékenység **csak a szükséges építésiügyi és vízjogi engedély, a „Szakkérdések vizsgálata” és a „Szakhatósági állásfoglalások”** részekben felsoroltak birtokában kezdhető meg.

A tevékenység engedélyezése során az alábbi előírást figyelembe kell venni:

Zaj- és rezgésvédelem

1. A kivitelezőnek az organizációs terv ismeretében az építési munkálatok megkezdését megelőzően *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 13. §-a szerinti felmentést kell kérni *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: ZhR.) 2. számú melléklete szerinti zajterhelési határértékek betartása alól az illetékes környezetvédelmi hatóságtól.

Szakkérdések vizsgálata:

1. környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálata:

- 1.1. A vízbázis (Foktő - Baráka kistérségi vízműtelep „A” és „B” hidrogeológiai védőzóna)védelme érdekében a kivitelezés nem okozhatja a talaj, a felszíni és a felszín alatti vizek minőségének romlását.
- 1.2. Az építőipari kivitelezési tevékenység a tereprendezéssel érintett munkaterületeken nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű porterhelésével, amely légszennyezést okoz, illetve nem eredményezheti az egészségügyi határérték túllépését (a szállítási útvonalak kijelölésekor a települések belterületeit lehetőség szerint el kell kerülni).
- 1.3. A lakott területek közvetlen közelében megvalósítandó építőipari kivitelezési tevékenység a védendő létesítményekben élők számára zavaró, egészségkárosító mértékű zajhatást nem okozhat (az építés ideje alatt a szállítási útvonalak lakott területeket érintő szakaszain, vagy munkaterületeken indokolt esetben zajmérést kell végezni, melynek eredménye alapján kell meghatározni a védelmi intézkedéseket [munkaszervezés (időbeli, szállítási útvonalak), technológiai megoldások]).
- 1.4. A veszélyes anyagokkal/keverékekkel tevékenységet végző munkavállalók kémiai biztonságához kapcsolódó jogosultságának biztosítása érdekében, a veszélyes anyagok és veszélyes keverékek káros hatásainak megfelelő módon történő azonosítása, megelőzése, csökkentése, elhárítása folyamatosan biztosított legyen.
- 1.5. A projekt megvalósítása során a keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 1.6. A talaj, a felszíni és a felszín alatti vizek védelme érdekében az ideiglenes veszélyes hulladék-, veszélyes anyag -, illetve egyéb szennyező anyag (pl. üzemanyag, stb.) tárolókat megfelelő védelemmel (szivárgásmentesen, szigeteléssel) szükséges kialakítani.

2. örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata:

- 2.1. A beruházással kapcsolatban a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő régészeti dokumentációt kell készíteni, és azt a beruházás kivitelezésének megkezdése előtt legalább 60 nappal jóváhagyásra az örökségvédelmi hatóságnak be kell nyújtani. A beruházással kapcsolatban szükségessé váló régészeti szakmunkák tekintetében az előzetes régészeti dokumentációban, illetve a hatósági jóváhagyásban foglaltakat be kell tartani

3. növény- és talajvédelmi szakkérdés vizsgálata:

- 3.1. A talajvédelmi hatóság az előzetes dokumentációt elfogadja, a beruházás talajvédelmi szempontból megvalósítható.
- 3.2. A beruházás termőföld érintettség esetén a terület időleges vagy végleges más célú hasznosítási eljárását követően véglegessé vált engedély birtokában valósítható meg.

4. földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

- 4.1. A becsatolt dokumentumok alapján megállapításra került, hogy a Kalocsa kistérségi vízműrendszer fejlesztése -Foktő - Baráka kistérségi vízműtelep - Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréje során, termőföld felhasználása válik szükségessé.

Beruházás során termőföld felhasználása szükségessé, a más célú hasznosítás engedélyezése iránti kérelmet a földhivatalhoz be kell nyújtani.

A más célú hasznosítás engedélyezése iránti kérelemnek tartalmaznia kell:

- az érintett földrészlet vagy földrészletek megjelölését (település, fekvés, helyrajzi szám)
- a más célú hasznosításhoz szükséges teljes területigényt,
- a más célú hasznosítás pontos célját és tervezett időtartamát, ha időleges.

A kérelemhez csatolni kell:

- az állami ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázisból szolgáltatott, 30 napnál nem régebbi hiteles szemle másolatot, amelyen egyértelmű jelzéssel ábrázolni kell a más célú hasznosításra tervezett területet, valamint az ehhez tartozó területszámítást, kivéve, ha a kérelem kizárólag az érintett földrészlet vagy földrészletek teljes területére vonatkozik.
- talajvédelmi tervet
- az illetékes hegyközség hozzájárulását, ha a kérelem a borszóló termőhelyi kataszterébe tartozó területet érint.

A beruházás megvalósítása során figyelemmel kell lenni arra, hogy az érintett és a szomszédos termőföldek mezőgazdasági művelése, hasznosítása ne korlátozódjon. A termőföld felhasználását a szükségletnek megfelelő, lehető legkisebb területre kell korlátozni.

Termőföldet más célra csak kivételesen- elsősorban gyengébb minőségű termőföld igénybevételével lehet felhasználni. Átlagosnál jobb minőségű termőföldet más célra hasznosítani csak időlegesen, illetőleg helyhez kötött igénybevétel céljából lehet.

5. területfejlesztési szakkérdésben, így különösen a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata tekintetében:

5.1. A tárgyi megkereséshez mellékelt dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy az abban szereplő fejlesztés nem országos vagy térségi jelentőségű műszaki infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények megvalósítására, valamint azok jelentős módosítására irányul.

Így a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kr.) 11.§ (1) bekezdése és a 3. melléklet 9. pontjában meghatározott „területrendezési tervekkel való összhang” szakkérdés vizsgálata nem szükséges.

6. erdészeti szakkérdésben vizsgálata:

6.1. Amennyiben a tervezett munkálatok az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőt érint, annak megkezdése előtt az alábbi erdők tervezett munkálatok által érintett részei igénybevételének az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (a továbbiakban: Evt.) 78. § (2) bekezdése szerinti engedélyezése megtörténik. Erre vonatkozóan a kérelmezőnek külön eljárást kell kezdeményeznie hatóságunknál az egyes erdészeti hatósági eljárások, bejelentések, valamint hatósági nyilvántartások eljárási szabályairól szóló 433/2017. (XII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Eszr.) 11 §, illetve az Evt. végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 54-55 § szerint eljárva.

Település	Helyrajzi szám, alrészlet	művelési ág	Erdőtervi jel
Foktő	0165/48	erdő	11I
			11J

6.2. A munkálatok miatt szükségessé váló fakitermelések előzetes bejelentése a tervezett végrehajtás előtt legalább 21 nappal korábban megtörténik a fenti jelzett erdők vonatkozásában az Evt. 41. §, az Eszr. 8. §, továbbá a Vhr. 28. §, az Evt. szerinti fásítások (Foktő 0156/10 hrsz) esetében pedig az Evt. 12. § (3) bekezdésének, valamint az Eszr. 8. §, illetve a Vhr. 44. § (1) és (2) bekezdéseinek előírásai szerint.

7. hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés vizsgálata:

7.1. A tárgyi előzetes vizsgálati eljárás vonatkozásában hulladékgazdálkodási szempontból kifogást nem emelünk, hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.

8. a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálata:

- 8.1. A beruházási munkálatokat a vadon élő élővilág és a természetes-, természetközeli állapotú élőhelyek legnagyobb kíméletével kell végezni.
- 8.2. Az esetleges cserjeirtási vagy fakivágási munkálatokat vegetációs időszakon kívül, szeptember 1-től március 1-ig lehet elvégezni.
- 8.3. A kivitelezés során az esetleges nyitott munkaárkok vagy gödrök puhatestű, kétéltű- és hulló fajok számára csapdaként működnek, ezért a munkaárkokból történő folyamatos – legalább háromnaponta történő – mentésükről (illetve a munkaárkok betemetését közvetlenül megelőzően is), kiszedésükről, valamint a kivitelezés által érintett területtől számított legalább 100 m-re, természetközeli állapotú élőhelyen történő elhelyezésükről gondoskodni kell.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

A Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Megelőzési és Engedélyezési Szolgálat 35000/2823-1/2023.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy Zsilinszky krt. 2. a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) előzetes vizsgálati eljárásban történt BK/KTF/03105-7/2023. számú szakhatósági megkeresésére a „Kalocsa kistérségi vízműrendszer fejlesztése Foktő-Baráka kistérségi vízműtelep és Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréje” tárgyú vízgazdálkodási projekt Előzetes Vizsgálati Dokumentációja (a továbbiakban: Dokumentáció) alapján a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság, mint szakhatóságként közreműködő országos vízügyi és vízvédelmi hatóság (a továbbiakban: BM OKF) az alábbi vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalást adja.

I.

A BM OKF a vízvédelmi szakkérdések vizsgálata alapján megállapította, hogy a Dokumentációban bemutatott vízműrendszer fejlesztése, mint tervezett környezethasználat kapcsán nem várhatóak jelentős környezeti hatások.

II.

A BM OKF az előzetes vizsgálatra vonatkozó kérelemben, illetve Dokumentációban foglaltak elfogadásához a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírásokkal adja meg.

1. A tervezett vízgazdálkodási tevékenység megvalósítása alkalmával a munkaterületen a munkagépek karbantartása, esetleges ideiglenes tárolása csak fokozott figyelemmel megengedett. A hibaelhárítás miatti szerelési munkálatok csak a legszükségesebbekre korlátozódhatnak kármentő tálca alkalmazásával.
2. A munkagépek üzemanyaggal való feltöltése csak az erre kijelölt helyen fokozott figyelemmel történhet kármentő tálca alkalmazásával. Az erre a célra kijelölt helyszín nem helyezkedhet el az üzemelő felszín alatti sérülékeny vízbázis védőterületén és hidrogeológiai védőidom felszíni vetületén sem.
3. Környezeti káresemény esetén a földtani közegre, illetve közegbe, valamint felszíni vízbe kijutó bárminemű szennyező anyagot haladéktalanul és maradéktalanul el kell távolítani. A szennyező anyag kijutásáról, a megtett intézkedésekről az illetékes területi vízvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
4. A tervezett vízgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó vízimunka végezése, vízilétesítmény megvalósítása kizárólag vízjogi létesítési engedély birtokában történhet. A vízjogi létesítési engedély kérelemhez a vonatkozó jogszabály szerint előírt tartalmú dokumentációt kell csatolni.
5. A vízjogi létesítési engedély alapján megépített vízilétesítmények használatbavételéhez vízjogi üzemeltetési engedély beszerzése szükséges.
6. A Dokumentációban bemutatott és létesíteni tervezett vízgazdálkodási tevékenység műszaki tartalmától jelentős mértékben nem térhet el a vízjogi engedélyköteles vízilétesítmények megvalósításához szükséges vízjogi létesítési engedély műszaki tartalma, így a tervezett vízgazdálkodási tevékenység változása esetén az új műszaki tartalom alapján a Dokumentációban foglaltakat felül kell vizsgálni és a változások vízgazdálkodási és vízvédelmi hatásait újból be kell mutatni.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, a szakhatósági állásfoglalás a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat a közléssel – a hirdetmény kifüggesztését követő 5. napon – külön értesítés nélkül véglegessé válik.

Jelen döntés a közléssel véglegessé válik, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági

felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat. A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A perben jogi képviselet kötelező.

INDOKOLÁS

A Paks és Térsége Közműfejlesztési és Beruházási Önkormányzati Társulás (címe: 7030 Paks, Dózsa György u. 55-61., adószáma: 15845168-1-17) képviseletében az **AQUAREA Mérnöki Vállalkozási és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: AQUAREA Kft., a cég székhelye: 1131 Budapest, Rokolya utca 6-8. A. ép. földszint 7. ajtó, fióktelep: 5000 Szolnok, Boldog Sándor István körút 4., Cg. 01-09-186963, adószám: 24872476-2-41, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 24872476#cegkapu) által 2023. március 28. napján – *Kalocsa kistérségi vízműrendszer fejlesztése – Foktő – Baráka kistérségi vízműtelep – Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréje tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **előzetes vizsgálati kérelmet terjesztett elő** a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatalnál, mint környezetvédelmi hatóságánál.*

Az egyes beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházásokkal összefüggő kormányrendeletek módosításáról szóló 83/2021. (II.23.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. számú mellékletének 10. pontja valamint a 2. számú melléklet 80. pontja alapján jelen eljárás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.

A kérelmező, a telephely és a tervezett beruházás azonosító adatai:

Teljes név:	Paks és Térsége Közműfejlesztési és Beruházási Önkormányzati Társulás
Székhelye:	7030 Paks, Dózsa György u. 55-61.
Adószám:	15845168-1-17
KÜJ szám:	103 934 172
Tevékenység helye:	Foktő és Kalocsa közigazgatási területe

KTJ szám: 103 086 737
 Súlyponti EOY koordináták: EOY_X: 133 446
 EOY_Y: 639 015

Az előzetes vizsgálati dokumentációt készítőik adatai:

Név: **KörIM Kft.**
 Székhely: 6500 Baja, Szent László utca 105.

Szakértők: **Kanász-Szabó Ervin (01-14510)**
 SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő

Kalmár Gábor (SZ-074/2010)
 SZTV - Élővilágvédelem szakértő
 SZTV - Földtani természeti értékek és barlangok védelme szakértő

Unyi-Buzetzky Blanka (SZ-011/2015)
 SZTjV - Tájvédelem szakértő

Tervezett tevékenység: Ivóvíz távvezeték rekonstrukció

Az R. 3. § (1) bekezdés a) pontja szerint a környezethasználó - az 1. § (5) bekezdésben foglalt eset kivételével - előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.

A tevékenység az R. 3. számú mellékletének 79. b) pontja - „Ivóvíz-távvezeték (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) 1 km hosszától belterületen” - szerint minősül, ezért a környezetvédelmi hatóság döntésétől függő, hogy környezeti hatásvizsgálat köteles-e.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 15. § (1) bekezdés értelmében a hatóság a hatáskörébe tartozó ügyben az illetékességi területén, vagy kijelölés alapján köteles eljárni.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet) 2.§ (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - az e bekezdésben foglalt kivétellel - a vármegyei kormányhivatal jár el.

A tervezett tevékenység bemutatása

A Közép-Duna menti térséget érintő egyes fejlesztésekről szóló 1499/2019. (VIII. 23.) Korm. határozat szerint a térséget érintő teljes körű infrastruktúra fejlesztésére és bővítésére a PIP Nonprofit Kft. (7030 Paks, Ipari Park 4703/39 hrsz.) került kijelölésre, amelynek fő célja és tevékenysége a Paksra tervezett két atomerőmű blokkhoz kapcsolódó és annak kivitelezéséhez szükséges projektfejlesztések végrehajtása, lakhatási, infrastruktúra-fejlesztési, vállalkozásfejlesztési, valamint térség- és területfejlesztést érintő tevékenységek végrehajtása, koordinációja.

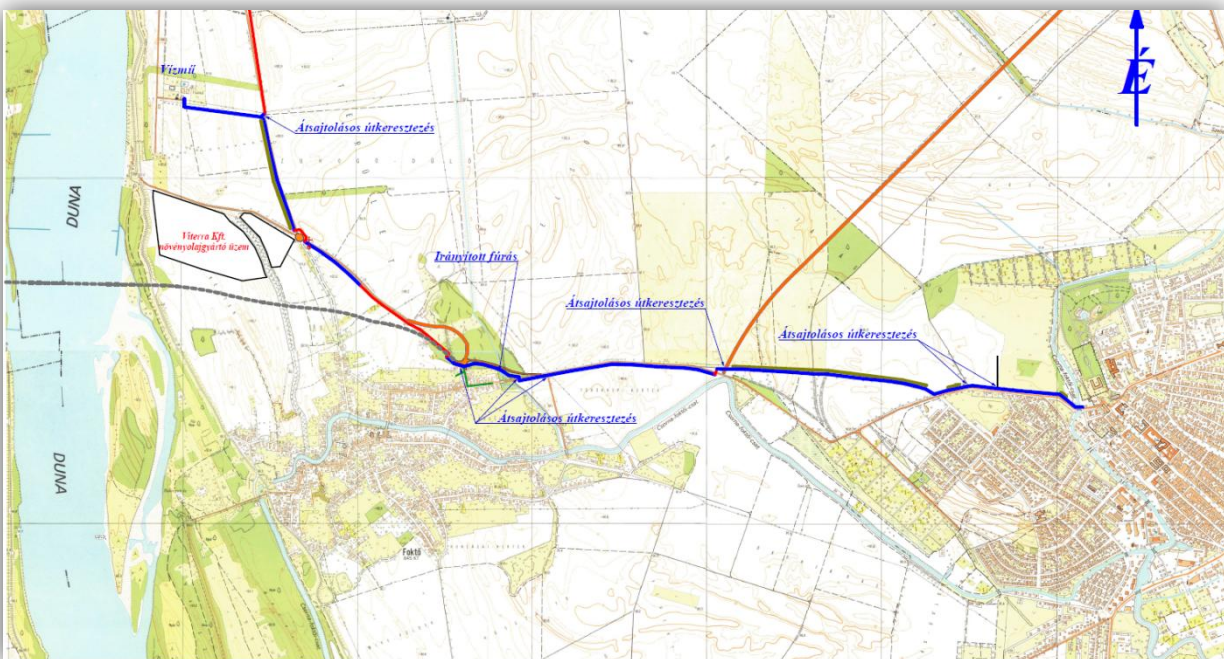
A PIP Nonprofit Kft. a fent részletezett célok megvalósítása érdekében a Paks II. beruházás kiemelt térségében és régiójában jelentős nagyságú beépítetlen területeket, korábban más célra használt ingatlanokat hasznosít a meglévő és új vállalkozások letelepedési szándékainak megteremtését szolgáló kis- és középvállalkozások bekapcsolásához szükséges kereskedelmi-szolgáltató, továbbá

ipari és logisztikai jellegű területek létrehozására, az építési-szerelési munkákhoz szervesen kapcsolódó mintegy 10 ezer főnyi szakembergárda elszállásolására, amelyeknek kiszolgálásához és ellátásához közvetett és közvetlen módon szükséges infrastruktúra fejlesztések keretében víziközmű fejlesztési beruházásokat is végrehajt. A beruházások első ütemében prioritást élvező település: Paks, Kalocsa, Gerjen, Fadd.

A Baráka kistérségi vízműtelep és a kalocsai víztorony közötti 6700 folyóméter hosszú, DN500 mm átmérőjű acélcső távvezetékét az 1970-es évek elején építették ki. A vezeték nagymértékű belső korróziója miatt szükségszerűvé vált annak cseréje egy korszerűbb, megfelelően méretezett KPE távvezetékre. A vezetékcserekkel együtt a hálózati csomópontok (tolózáraknak, földalatti tűzcsapok cseréje földfeletti kialakításúakra) fejlesztését is el kell végezni azok előregedett szerelvényeinek állapota következtében.

A távvezeték 18 település vízellátását biztosítja, ezáltal a biztonságos üzeme kiemelten fontos.

A meglévő és tervezett vízvezeték átnézeti térképe



A tervezett vezetékek által érintett ingatlanok:

Foktő község területén: 0171, 0172, 0162, 0176/1, 0170/81, 0168, 0166/4, 0167/1, 03/30, 03/20, 03/73, 03/72, 03/75, 03/78, 03/85, 03/84, 03/87, 03/86, 03/5, 03/4, 03/3, 03/2, 0165/24, 0165/49, 0165/19, 0156/10, 0153/8, 0153/6, 0153/5, 0153/13, 0153/14, 0153/7, 0151/17, 0151/18, 0150/3, 0150/1, 0150/2, 0149/21, 0149/43, 0149/44, 0149/45, 0149/47, 0149/49, 0149/51, 0149/53, 0149/55, 0149/57, 0149/59, 0149/46, 0149/59, 0149/62, 0149/64, 0149/66, 0149/68, 0149/70, 0149/72, 0149/74, 0149/76, 0149/78, 0149/80, 0149/82, 0149/83, 0149/84, 0149/85, 0149/86, 0149/87, 0149/88, 0149/21, 0153/8, 0153/10, 0155/1, 0155/2 hrsz.

Kalocsa Város területén: 0560/89, 4389/1, 3506/14, 0560/91, 0560/117, 3506/1, 3506/35, 1020, 1067 hrsz.

A tevékenység volumene (a csőhálózat szakaszai):

Szakasz megnevezése	Szakasz helye	Szakasz hossza
V-1 szakasz	Baráka vízmérő akna – Növényolajgyár körforgalomig	1171,5 m
V-2 szakasz	Növényolajgyár körforgalom – Vasúti átvezetés	139,0 m
V-3 szakasz	Vasúti átvezetés – Meglévő KPE vezeték	252,0 m
V-4 szakasz	Meglévő KPE vezeték – építés alatt lévő KPE szakaszig	1521,8 m
V-5 szakasz	Építés alatt lévő KPE szakasz – Csorna-Foktói csatorna	2160,9 m
V-6 szakasz	Baráka vízmérő akna – Északi ág leágazásig (A1 akna)	484,5 m
V-7 szakasz	Foktő települést ellátó csatlakozó vezeték	363,8 m
V-8 szakasz	Ipartelepi vezeték átkötése	4,4 m
V-9 szakasz	Barákai elágazás északi ág csatlakozás A1-A2 akna közötti szakasz	34,0 m
V-10 szakasz	Távvezeték átkötés a déli ág irányába (A8 akna)	31,6 m
V-11 szakasz	Záportározói ürítő vezeték	25,7 m
V-12 szakasz	Csorna-Foktói csatorna ürítő vezeték	25,0 m
V-13 szakasz	Foktői öntözőcsatorna ürítő vezeték	19,6 m

A tervezett tevékenység:

Az ivóvíz távvezeték a régi vezeték helyére vagy annak környezetébe fektetik.

A kivitelezés várható kezdési időpontja: 2023. II. félév – 2024. I. félév.

A kivitelezés várható ideje: 100-150 munkanap, időjárástól függően.

Az ivóvízfektetés fontosabb lépései:

- Burkolatbontás (ha kell)
- Munkaárok nyitása földmunkagéppel, a kitermelt föld deponálása párhuzamosan a munkaárokkal. Humuszos réteg külön deponálása.
- A munkaárokba ágyazati anyag terítése, tömörítése, amennyiben szükséges.
- Csőfektetés, csőszerelés.
- Az útkeresztvezéseknél acél védőcső behelyezése, KPE cső behúzása.
- Munkaárok visszatöltése, tömörítése 50 cm-ként.
- A humuszos feltalaj visszahelyezése,

Útkeresztvezés:

- Munkagödör kiépítése az út két oldalán az átsajtolásához, átfúráshoz.
- Sajtológéppel az acél védőcső sajtolása, vagy fúrógéppel a megfelelő méretű furat elkészítése.
- A KPE cső behúzása a védőcsőbe távtartókkal.

Vízfolyáskeresztvezés irányított fúrással:

- Indító és fogadó akna létesítése markológéppel

- Fúrógéppel az irányított fúrás végzése.
- A KPE védőcső behúzása
- A védőcsőbe a KPE cső behúzása.
- Az indító akna elzáró aknává történő képzése
- Csőszerelés és szerelvényezés kézi munkagépekkel

A monolit vasaltbeton akna építése:

- Munkagödör kimarkolása.
- Munkagödör zsalukkal történő biztosítása, amennyiben szükséges.
- Ágyazat készítése, tömörítése.
- Alaplemez betonozása.
- Aknafal zsaluzása.
- Monolit akna betonozása, betonacél szerelése.
- Kőműves munkák, fedlap, hágcso beépítése.
- Munkagödör visszatemetése, tömörítéssel.
- Szerelvényezés kézi munkagépekkel

Utómunkálatok:

- A burkolat helyreállítása betonozás, aszfaltozás: 2-3 nap.

Bontási munkálatok:

Aknák bontása:

- Akna körüli munkagödör nyitása, zsaluzással, vagy rézsűzéssel (kotró markoló).
- Acélcsovek levágása az akna körül (flex, aggregátor)
- Betontörés (kotrógép gépi törőfejjel)
- Beton kimarkolása és felrakása teherautóra (kotró markoló).
- Acélcso „feldaruzása” a teherautóra

Acélcsovek bontása:

- Munkaárok nyitása markológéppel.
- Acélcsovek vágása flex-szel, szükséges áram aggregátorról.
- Acél csődarabok „feldaruzása” teherautóra.
- Munkaárok betemetése, tömörítéssel.

Kőművek építése (mosató vizek befogadójának kiépítése):

- Mederprofil kotrása gémes kotróval, felesleges iszap eltávolítása.
- Iszap elszállítása.
- Terfil lerakása, rögzítése a fenéken.
- Kőszórás kialakítása vízépítési terméskőből.
- Partrézsú kialakítása forgó kotróval.
- RENO matrac fektetése, terfilllel a földtani közeg felé.

Szükséges géppark:

- Markológép (munkagödör, munkaárok kitermelése, és visszatöltése)
- Teherautó daruval (KPE cső és az acél védőcsövek kiszállítása, aknaelemek kiszállítása),
- Sajtológép, fúrógép (út alatti átfúráshoz).
- Irányított fúrást végző fúrógép és a fúróiszapkeverő mixerteherautó.
- Lapvibrátor (tömörítés).
- Betonmixer.
- Locsolókocsi (teherautó, tartállyal, földtani közeg nedvesítése).
- Kézi gépek (kőműves munkákhoz, szerelvényezésekhez, csövek szereléséhez, vasaláshoz)

A barákai vízműtelepről indítják az új távvezeték Dk560 KPE vezetékkel. A régi távvezeték ezen a szakaszon üzembiztonsági szempontból megmarad, mint tartalék vezeték. A használhatóság szempontjából a régi vezeték cementhabarcsos béleléssel újítják fel. Az új vezeték (V1) a bekötőút északi oldalán létesítik, míg a meglévő a vezeték a déli oldalon található. A V1 vezeték tehát az A0 jelű vízműlepi aknától az A1 jelű aknáig tart.

Az első leágazás a tervezett távvezetékéről az Északi ág leágazása Uszód település felé. A meglévő NA400 AC északi ági vezeték Dk450-es KPE vezetékkel tervezik összekötni az új távvezetékkel. A V9 vezeték köti össze az A1 jelű aknát az átalakítandó A2 jelű aknáig, ahonnan az Uszódi távvezeték indul.

A megmaradó és bélelésre kerülő acélvezeték az A3 jelű aknába kötik be, majd összekötik az A1 jelű aknával Dk560 KPE csővel, így biztosítható, hogy a tartalék funkciót kapó acélcső is bekerüljön a rendszerbe.

A Dk560 KPE vezeték (V1) Foktő felé tervezik vezetni a közút nyugati oldalán a Növényolajgyár leágazásáig (D110 KPE), itt csatlakozik a tervezett vezeték a már korábban kiváltott Dk560 KPE vezetékhez. A körforgalom miatt korábban kiváltott szakasz megmarad. Ezen szakasz után ismét Dk560 KPE vezetékkel (V2) halad tovább a vasúti keresztezésig, itt a sínpálya alatt 560 GÖV vezeték húzódik, melyhez csatlakoztatják a tervezett Dk560 KPE vezeték. A meglévő GÖV átvezetés után ismét Dk560 KPE vezetékkel (V3) terveznek haladni a kiváltott távvezeték szakaszig. A meglévő Dk560 KPE vezeték szakaszhoz a Foktői körforgalomnál csatlakoznak a Dk560 KPE vezetékkel (V4) Foktő Község leágazásáig, ahol egy akna létesítését (A5 jelű) tervezik, ahonnan Dk160 KPE vezetékkel fognak rácsatlakozni a Foktői elosztó hálózatra. A kiépítendő foktői hálózat D160 gerincvezetékkel indít, majd D90 vezetékkel folytatódik a Fő utcában. A leágazások D32 és D25 vezetékek.

A Kalocsa felé tartó távvezeték a Foktői leágazás után is Dk560 KPE vezetékkel tervezték tovább. A Kalocsa felé tartó vezeték acél védőcsőben keresztezi a Foktői körforgalmat, majd az 5106 számú Dunapataj-Foktő-Kalocsa összekötő út déli oldalán létesítik. A Foktői öntözőcsatornát irányított fúrással D800 KPE védőcsőben keresztezi. Az indító aknából (a csatorna bal partján) leürítőaknát alakítanak ki, a leürítés során a tisztított ivóvíz a csatornába ömlik, melynél a partot termésköszörással védik be.

A Kalocsa-Foktő kerékpárutat és más aszfaltozott alsóbbrendű bekötőutat acél védőcsőben keresztezik, majd az 512-es út keresztezése előtt a már megépült KPE csőhöz csatlakoztatják. A V5 jelű vezeték az 512-es közutat acél védőcsőben keresztezi, majd a régi Foktői út nyomvonalában halad tovább egészen a 4389/1 hrsz.-ig, ahol a tervezett A8 jelű aknába köt bele, innen indul a Kalocsa D-i ág vízvezeték, melyet D450 KPE csővel kötnek be 31,6 m hosszban.

Kalocsa felé az aknától már csak D450 KPE vezetékkel haladnak tovább egészen a Foktői útig, ahol annak északi oldalán a tervezett A9 jelű leürítő aknába csatlakozik. Innen a Zápportározóba történik a leürítés D450 KPE V11 jelű csővel. Az akna után a Foktői út északi oldalán haladva acél védőcsőben keresztezik a Paksi közt. A Foktői út északi oldalán éri el a vezeték a Csorna-Foktői árapasztó csatornát. A csatornát a hídpilléren kialakított tartókon, szigetelt módon keresztezik. Az indító aknát leürítő aknává képzik ki (A11 jelű akna). A leürítés a D450 KPE csővel történik a csatornába, a partvédelmet RENO matraccal és terméskövezéssel biztosítják. A Csorna-Foktői csatorna jobb partján, a Híd utcai csomópontnál a kötnek be a meglévő D560 KPE csőbe.

A környezetvédelmi hatóság az R. 3. § (3) és (4) bekezdése alapján 2023. április 5. napján honlapján közzétette a BK/KTF/03105-4/2023. számú, az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokkal - közhírré tétel céljából - megküldte a létesítmény helye szerinti

önkormányzat jegyzőjének. A közleményt 2023. április 06. napjától Kalocsai Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 21 napos időtartamra közzétették, a közlemény levételének napja: 2023. április 28. A környezetvédelmi hatóság az eljárás során megküldött iratokról BK/KTF/03105-26/2023. számon közleményt tett közzé honlapján.

A közzétett közlemény kapcsán az eljárás lezárásáig az érintett nyilvánosságtól észrevétel, nyilatkozat az eljárás lezárásáig nem érkezett.

*

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésén alapult, figyelemmel a bevonás feltételeire.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben előírta.

Szakkérdések indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya hivatkozott számon megkereste az illetékes Népegészségügyi Osztályt a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: a Rendelet) 11. § (1) bekezdés alapján, a 3. sz. melléklet táblázatának 3. sorának B oszlopában meghatározott szakkérdésekben, szakmai álláspont megkerése céljából.

A kiegészített vizsgálati dokumentáció a

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f8613b8de018746a708780ac5/4072/-382478004> 913348435/03105-1-2023_Kalocsa%20kist%C3%A9rs%C3%A9gi%20v%C3%ADzm%C5%B1rendszer%20fejleszt%C3%A9se.zip
tárhelyen volt elérhető.

A Rendelet 3. sz. melléklet táblázatának 3. sorának B oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálata során, a „Kalocsa kistérségi vízműrendszer fejlesztése – Foktő – Baráka kistérségi vízműtelep – Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréje” tárgyú előzetes vizsgálati dokumentációra vonatkozóan, a fenti feltételek figyelembevételével népegészségügyi szempontból kifogásolható tényezőt nem észleltem.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 4.§ (1) bekezdésében, „a hulladékgazdálkodási közszolgáltatáskörébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendeletben, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. törvényben, a „környezeti zaj- és rezgésterhelési határérték megállapításáról” szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rendelet 5. és 7. § figyelembevételével, továbbá a „A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről” szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő, illetve vettem figyelembe.

Szakmai álláspontomat a hivatkozott (az indoklásban feltüntetett) jogszabályhelyek alapján alakítottam ki.

Szakmai álláspontomat a Rendelet 11. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével, a 3. sz. melléklet táblázatának 3. pontjának B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről” szóló 385/2016.(XII.2.) Korm. rendelet 4. § (1), 5. §, és a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Kormányrendelet 2. § (4)- (5) bekezdése és 1. számú melléklete alapján adtam meg.

2. Az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály eljárást folytat, Kalocsa kistérségi vízműrendszer fejlesztése -Foktő - Baráka kistérségi vízműtelep - Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréjével kapcsolatban.

A beruházás termőföld igénybevételét teszi szükségessé, abban az esetben más célú hasznosítás engedélyezése iránti kérelmet az ingatlanügyi hatósághoz be kell nyújtani, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tfvt.) 12.§-ában foglaltak alapján.

Helyszíni szemle során megállapításra került, hogy a tervezett beruházással kapcsolatos munkálatok még nem kezdődtek el.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 3. földvédelmi szakkérdés tekintetében a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 8. § (1) és (2) bekezdése, 8/A. §-a alapján járt el, figyelemmel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés alapján.

3. A növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormány rendelet 3. § (2) bekezdése valamint az 52.§ (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Kormány rendelet 11. § (1) bekezdése, 3. melléklet I. táblázat B oszlop tartalmazza.

4. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály eljárást folytat, Kalocsa kistérségi vízműrendszer fejlesztése -Foktő - Baráka kistérségi vízműtelep - Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréjével kapcsolatban.

A beruházás termőföld igénybevételét teszi szükségessé, abban az esetben más célú hasznosítás engedélyezése iránti kérelmet az ingatlanügyi hatósághoz be kell nyújtani, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tfvt.) 12.§-ában foglaltak alapján.

Helyszíni szemle során megállapításra került, hogy a tervezett beruházással kapcsolatos munkálatok még nem kezdődtek el.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 3. földvédelmi szakkérdés tekintetében a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 8. § (1) és (2) bekezdése, 8/A. §-a alapján járt el, figyelemmel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés alapján.

5. A területfejlesztési szakkérdésben, így különösen a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatának indokolása:

A tárgyi megkereséshez mellékelt dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy az abban szereplő fejlesztés nem országos vagy térségi jelentőségű műszaki infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények megvalósítására, valamint azok jelentős módosítására irányul.

Így a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kr.) 11.§ (1) bekezdése és a 3. melléklet 9. pontjában meghatározott „területrendezési tervekkel való összhang” szakkérdés vizsgálata nem szükséges.

6. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály a Bács Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály szakmai állásfoglalását kérte a Kalocsa kistérségi vízműrendszer fejlesztése Foktó-Baráka kistérségi vízműtelep - Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréjének előzetes vizsgálatával kapcsolatos eljárása során erdészeti szakkérdés vonatkozásában. A megkereséshez mellékelt dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, miszerint az jelzett ivóvíz távvezeték tervezett cseréjének munkálatai az Evt. hatálya alá tartozó erdők igénybevételével, továbbá vélhetően fakitermeléssel járnak, így a benyújtott dokumentáció jóváhagyásához a fenti feltételek előírásával járultam hozzá.

A tervezett módosítás Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott további erdőket is érint. Az ügyben érintett Foktó 0165/49 hrsz.-ú ingatlanon található erdők (erdészeti azonosító: Foktó 11 C 5, Foktó 11 D 3) igénybevételéről hatóságunk BK/ERD/04495-6/2020. számú határozatával már rendelkezünk.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja, alapján adtam ki.

7. A hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Az Ákr. 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A tervezett beruházás a Baráka kistérségi vízműtelep és a kalocsai víztorony közötti távvezeték cseréjére vonatkozik. Tervezett egy új KPE vezeték lefektetés és a hálózati csomópontok szerelvényeinek a felújítása.

A kivitelezés során keletkező hulladékok

A létesítési fázis tereprendezési munkálatokkal kezdődik, illetve a szükséges árok kialakítása földmunkával jár. A kitermelt humuszréteg és altalaj, amennyiben szennyezéstől mentes, visszatöltésre kerül.

A kivitelezés során az építési munkálatokkal, várhatóan keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kód	Várható mennyiség (t)
egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	0,5
szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	17 03 01*	20
vas és acél	17 04 05	425,4
műanyag	17 02 03	0,1
beton	17 01 01	105
veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	15 01 11*	0,02
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	0,1
papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	0,1

A kivitelezés során, a területen dolgozó munkavállalók által minimális mennyiségű kommunális hulladék keletkezik. A hulladékot a munkálatok helyszínén hulladékgyűjtő edényzetben gyűjtik ártalmatlanításra történő elszállításig.

A területen dolgozó munkagépek esetleges műszaki meghibásodása során előfordulhat, hogy szennyező anyagok kerülnek a környezetbe munkagépek, illetve szállítójárművek kenő- és üzemanyagának elcsöpögése, folyása miatt. A veszélyes hulladékokkal összefüggő tevékenységeket a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai szerint szervezik meg.

A telephely területén keletkező veszélyes hulladékokat ideiglenesen helyezik el. A keletkező hulladékok környezetszennyezést kizáró módon, elkülönítve gyűjtik.

A üzemelés, üzemeltetés során keletkező hulladékok

Az üzemelés során várható hulladékmennyiségek nem ismertek. Az üzemelési időben a távvezeték fertőtlenítése, karbantartása során képződhet vizes hulladék, melyet ülepítés, semlegesítés után a szennyvíztisztítóba juttatnak.

A felhagyás időszakában keletkező hulladékok

A felhagyáskor a bontással keletkező hulladékokat a hulladékjegyzék szerinti csoportosítás után elkülönítik, majd azt engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. sz. melléklet I. táblázat 17. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.

8. a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálata:

Az érintett nyomvonal országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, egyedi tájértéket nem érint. Védett, fokozottan védett növény- és állatfaj állománya ismereteink szerint nem található a területen.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység az előírtak betartása mellett természetvédelmi érdeket nem sért, megfelel a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek.

Előírásainkat az alábbi jogszabályok indokolták:

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény alapján:

- 8. § (1) bekezdés szerint a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.
- 17. § (1) A 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.
- 43. §. (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy bújóhelyeinek lerombolása, károsítása.

Hatóságunk hatáskörét az eljárásban természetvédelmi szakkérdés tekintetében a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 5. pontjának, illetékességét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet állapítja meg.

*

A környezetvédelmi hatóság a 2023. április 4. napján kelt, BK/KTF/03105-4/2023. számú levelével az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdésekre tekintettel értesítette az eljárás megindításáról a területileg illetékes vízügyi igazgatóságot és a területileg illetékes nemzeti park igazgatóságot.

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság az eljárás során nyilatkozatot nem tett, kifogást nem emelt.

Az értesítésre az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 003243-007/2023. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal BK/KTF/03105-2/2023. és BK/KTF/03105-9/2023. iktatószámú levelében értesítette igazgatóságunkat, hogy Kalocsa kistérségi vízműrendszer fejlesztése – Foktő – Baráka kistérségi vízműtelep – Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréje tárgyában előzetes vizsgálati eljárás indult.

Az ügygel kapcsolatban az alábbi tájékoztatást adjuk:

A Paks és Térsége Közműfejlesztési és Beruházási Önkormányzati Társulás meghatalmazta az AQUA TRIO Konzorcium nevében kérelmező AQULINE Z+Z Kft-t, hogy a tárgyi ügyre vonatkozó engedélyezési eljárást lebonyolítsa. A Kft. képviselőjében eljáró Zajzon Imre tervező 2023. február 21-én a VIZEK Keretrendszerben igazgatóságunk vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatát és vagyonkezelői hozzájárulását megkérte a Kalocsa kistérségi vízmű - Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréjének vízjogi létesítési engedélyezési eljárásához. Igazgatóságunk 003243-004/2023. ügyiratszámom a kért hozzájárulást megadta, melyet mellékelten megküldünk szíves tájékoztatásul.

Fentiekre tekintettel a BK/KTF/03105-9/2023. iktatószámú levele mellékleteként megküldött, a KörIM Kft. által készített „Kalocsa kistérségi vízműrendszer fejlesztése – Foktő – Baráka kistérségi vízműtelep – Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréje” tárgyú előzetes vizsgálati dokumentációval kapcsolatban észrevételt nem teszünk.”

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 003243-007/2023. számon kiadott nyilatkozatának melléklete:

**„Vízügyi objektumazonosítási nyilatkozat (I.) és
Vagyonkezelői hozzájárulás (II.)**

I.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság Zajzon Imre meghatalmazott (8800 Nagykanizsa, Vadrózsa u. 10.) a VIZEK Keretrendszerbe 2023. február 21-én érkezett, 2023/12318/1 azonosítóval ellátott kérelmére, Paks és Térsége Közműfejlesztési és Beruházási Önkormányzati Társulás (7030 Paks, Dózsa György út 55-61.) részére, 4 db objektumazonosítási űrlap alapján, az alább felsorolt vízügyi objektumazonosítókkal (VOR) **vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot ad.**

A vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. § (4) f) bekezdése szerint, a Kalocsa kistérségi vízmű – Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréjének vízjogi létesítési engedélyezése során csatolandó mellékletként szükséges beadni az illetékes katasztrófavédelmi igazgatóság hatósági osztálya részére.

VOR	Objektum név	Objektum típus
AKT561	Baráka-Kalocsa víztorony összekötő vízszállító mű	Vízellátási létesítmény – Vízszállító mű
AKS356	Foktó elosztó hálózat	Vízellátási létesítmény – Települési elosztóhálózat
AUV112	Csorna-Foktői-csatorna 10+300 cskm - ivóvízmosató bevezetés	Vízterhelési helyek - Felszíni vízbevezetés - Vízterhelési pont
AUV114	Foktői-csatorna 0+685 cskm - ivóvízmosató bevezetés	Vízterhelési helyek - Felszíni vízbevezetés - Vízterhelési pont

II.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, mint a felszín alatti víz víztartó képződményeinek és vízkészletének vagyonkezelője, Zajzon Imre meghatalmazott (8800 Nagykanizsa, Vadrózsa u. 10.) a VIZEK Keretrendszerbe 2023. február 21-én érkezett, 2023/12318/1 azonosítóval ellátott kérelmére, Paks és Térsége Közműfejlesztési és Beruházási Önkormányzati Társulás (7030 Paks, Dózsa György út 55-61.) részére **vagyonkezelői hozzájárulást ad**

Kalocsa kistérségi vízmű – Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréjének vízjogi létesítési engedélyezéséhez az alábbi feltételekkel.

1. Érintett ingatlanok, felszín alatti víz víztartó képződménye

A beruházással érintett terület környezetében található talajvízadó földtani képződményei az sp.1.15.2 jelű Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész sekély porózus víztestet érintik.

A tervezett ivóvíz távvezeték kiépítése kapcsán keresztezett vízfolyások, valamint a Kalocsa-Baráka vízmű mosatóvizének befogadjaként szolgáló vízfolyások:

1. Foktői-csatorna 0+685 cskm szelvénye (Foktó 0165/19 hrsz.)
2. Csorna-Foktői-csatorna 10+315 cskm szelvénye (Kalocsa 1020 és 1067 hrsz.)

2. Műszaki adatok

A Paks II. beruházás keretében a térséget érintő teljes infrastruktúra fejlesztés és bővítés zajlik. A fejlesztés víziközmű beruházás szempontjából a Kalocsai térséget is érinti, így ennek során a Kalocsa kistérségi vízmű – Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréje valósul meg. Zajzon Imre meghatalmazott a

vízjogi létesítési engedélyezéshez szükséges vízügyi objektumazonosítási nyilatkozat és vagyongazdálkodási hozzájárulás kiadását kérte az igazgatóságtól a „Kalocsa kistérségi vízműrendszer fejlesztése – Foktő–Baráka kistérségi vízműtelep – Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távezeték cseréje„ című, 26-24/2021. munkaszámú terodokumentáció mellékelésével.

Tervezett fejlesztés főbb adatai:

Csőhálózat egyes szakaszainak főbb műszaki paraméterei:

V-1 szakasz

Helye: Baráka vízmérő akna – Növényolajgyár körforgalomig

Hossz: 1171,5 m

Anyag: PE100 SDR17

Átmérő: Dk560 KPE

V-2 szakasz

Helye: Növényolajgyár körforgalom – Vasúti átvezetés

Hossz: 139,0 m

Anyag: PE100 SDR17

Átmérő: Dk560

V-3 szakasz

Helye: Vasúti átvezetés – Meglévő KPE vezeték

Hossz: 252,0 m

Anyag: PE100 SDR17

Átmérő: Dk560

V-4 szakasz

Helye: Meglévő KPE vezeték – építés alatt lévő KPE szakaszig

Hossz: 1521,8 m

Anyag: PE100 SDR17

Átmérő: Dk560

V-5 szakasz

Helye: építés alatt lévő KPE szakasz – Csorna-Foktői csatorna

Hossz: 2160,9 m

Anyag: PE100 SDR17

Átmérő: 768,7 m Dk560

1392,2 m Dk450

V-6 szakasz

Helye: Baráka vízmérő akna – Északi ág leágazásig (A1 akna)

Hossz: 494,0 m

Anyag: spirálvarratos acélcső cementhabarcs béléssel PE100 SDR17

Átmérő: 484,5 m Dk519

9,5 m Dk560

V-7 szakasz

Helye: Foktő települést ellátó csatlakozó vezeték

Hossz: 363,8 m

Anyag: PE100 SDR17

Átmérő: 189,5 m Dk160

174,3 m Dk90

*V-8 szakasz**Helye: Ipartelepi vezeték átkötése**Hossz: 4,4 m**Anyag: PE100 SDR17**Átmérő: Dk225**V-9 szakasz**Helye: Barákai elágazás északi ág csatlakozás A1-A2 akna közötti szakasz**Hossz: 34,0 m**Anyag: PE100 SDR17**Átmérő: Dk450**V-10 szakasz**Helye: Távvezeték átkötés a déli ág irányába (A8 akna)**Hossz: 31,6 m**Anyag: PE100 SDR17**Átmérő: Dk450**V-11 szakasz**Helye: Záportározói ürítő vezeték**Hossz: 25,7 m**Anyag: PE100 SDR17**Átmérő: Dk450**V-12 szakasz**Helye: Csorna-Foktői csatorna ürítő vezeték**Hossz: 25,0 m**Anyag: PE100 SDR17**Átmérő: Dk450**V-13 szakasz**Helye: Foktői öntözőcsatorna ürítő vezeték**Hossz: 19,6 m**Anyag: PE100 SDR17**Átmérő: Dk560***Vízfolyás keresztezések ivóvíz vezetékkel:**

- Foktői-csatorna 0+685 cskm szelvénye (Foktő 0165/19 hrsz.)

A keresztezéssel érintett Foktő 0165/19 hrsz.-ú csatorna nem tartozik igazgatóságunk vagyonkezelésébe. A 26-24/2021. munkaszámú 7/2-es rajz alapján a keresztezés megfelel „A vizeknek és vízáteremtőműveknek más, nyomvonal jellegű építménnyel történő keresztezésére és megközelítésére vonatkozó részletes szabályokról” szóló, 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletében szereplő előírásoknak.

- Csorna-Foktői-csatorna 10+300 cskm szelvénye (Kalocsa 1020 és 1067 hrsz.)

A Kalocsa 1067 hrsz.-ú meder keresztezése ADUVIZIG kezelésű területen, meglévő védőcsőben történik. A 26-24/2021. munkaszámú 8/2-es rajz alapján a keresztezés megfelel „A vizeknek és vízáteremtőműveknek más, nyomvonal jellegű építménnyel történő keresztezésére és megközelítésére vonatkozó részletes szabályokról” szóló, 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletében szereplő előírásoknak.

Mosatóvezetékek bevezetése:

A Kalocsa-Baráka vízmű mosatóvizének befogadója a Foktői-csatorna 0+685 cskm jobb parti szelvénye. Az érintett vízfolyás nem tartozik igazgatóságunk vagyongazdálkodásába. A mosatóvezeték kialakítása során figyelemmel kell lenni a 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet vonatkozó előírásaira.

- A bevezetés EOY koordinátái: EOYX= 131 920 m

EOYV= 640 808 m

A bevezetendő vízmennyiség: 1.736 m³/év

A Kalocsa-Baráka vízmű mosatóvizének befogadója Csorna-Foktői-csatorna 10+300 cskm jobb parti szelvénye. A területeken a Csorna-Foktői-csatornába történő mosatóvezeték bevezetésének szelvény száma helyesen 10+300 cskm.

NA400-as nyomóvezeték csatlakozik a vízfolyás medrébe. A bekötés kialakítása a 26-24/2021. számú ter. 9/4-es rajza szerint történhet.

- A bevezetés EOY koordinátái: EOYX= 131 690 m
EOYV= 644 116 m

A bevezetendő vízmennyiség: 2.264 m³/év

Csatlakozás a vízfolyás medrébe: NA400-as nyomóvezetékkel

2.2 A beruházással érintett terület környezetében található talajvízadó földtani képződményei az **sp.1.15.2 Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész sekély porózus víztestet** érintik.

A víztest Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervének (VGT3) állapotértékelése alapján **menyiségi szempontból** – a víztest területén jelen lévő felszín alatti vizektől függő ökoszisztémák gyenge állapota miatt – „**gyenge (FAVÖKO)**”, míg a **kémiai állapotának tekintetében „jó”** minősítést kapott.

A tervezett ivóvíz távvezeték kiépítése kapcsán keresztezett vízfolyások, valamint a Kalocsa-Baráka vízmű mosatóvizének befogadjaként szolgáló vízfolyások:

- **Foktői-csatorna** nem szerepel kijelölt víztestként Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervében (VGT3). A Foktői-csatorna vízpótlása a Csorna-Foktői-csatorna 5+040 cskm szelvényéből történik.

- A **Csorna-Foktői-csatorna** – mint víztest – a VGT3 állapotértékelése szerint **6M típus**hoz tartozó (síkvidéki- kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű) mesterséges vízfolyás. A VGT3-ban szereplő állapotértékelés szerint a felszíni víztest **mérsékelt ökológiai minősítést kapott, hidrológiai állapota kiváló, míg az EMVA és VKJ szerinti mennyiségi állapota jónál nem rosszabb.**

Vízbázisvédelem

A Kalocsa-Baráka vízmű – Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréjének tervezett munkálatai érintik a Kalocsa Kistérségi Vízmű Barákai víz bázis vízkészletének védelme érdekében 59198-16/2002 számú hatósági határozattal kijelölt (12230-8/2007 és 60565-3-1/2014 számokon módosított) belső, külső és hidrogeológiai „A” és „B” védőzónákat.

A víz bázis vízkészletének hosszú távú védelme érdekében a kivitelezés során fokozott figyelmet kell fordítani az esetleges szennyezések elkerülésére!

Szakszerű kivitelezés mellett a tervezett létesítmények megvalósítása nagy valószínűséggel nem jelent veszélyt sem az érintett sekély porózus víztest állapotára, sem a védelem alá helyezett vízkészlet minőségére.

3. Vonatkozó általános jogszabályi alapok

- Az állami vagyonról szóló **2007. évi CVI. törvény**
- A nemzeti vagyonról szóló **2011. évi CXCVI. törvény**
- A vízgazdálkodásról szóló **1995. évi LVII. törvény**
- **147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet** a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról

- **120/1999. (VIII. 6.) Korm. rendelet** a vizek és közcélú vízellátási-művek fenntartására vonatkozó feladatokról
- **72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet** a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról

4. Betartandó előírások

Az OVGT az EU Víz Keretirányelvvel összhangban a vizek jó állapotának elérését és megtartását tűzte ki környezeti célállapotként. A felszín alatti víztest állapotromlásának elkerülése érdekében a kivitelezés és a későbbi üzemeltetés során kerülni kell a felszín alatti vizek veszélyeztetését, törekedni kell a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet célkitűzéseinek elérésére és a rendeletben foglalt előírások betartására.

A hulladékvíz minőségi paraméterei nem léphetik túl a 28/2004. (XII.25) KvVM rendelet 2 sz. mellékletében 4. általános védettség kategória befogadóra meghatározott területi határértékeket.

A Foktői-csatornát és a Csorna-Foktői-csatornát érő szennyezés észlelése esetén a kivitelezőnek azonnal értesítenie kell az igazgatóságot, továbbá meg kell kezdenie a kárelhárítást, kárenyhítést. Ilyen esetben a kárelhárítás költsége a károkozót terheli.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 36. § (1)-(5) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően, aki rendkívüli szennyezést okoz, rendkívüli vízszennyezési bírságot köteles fizetni.

A bevezetés szelvényének 5-5 méteres környezetében a rézsű és a part rendben tartásáról engedélyesnek kell gondoskodnia.

A kivitelezés során be kell tartani a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet rendelkezéseit.

A csatornát érintő munkák esetében figyelembe kell venni a 147/2010. (IV.29.) Korm. rendelet 57. § (2) bekezdésében foglaltakat, miszerint: „A belvízcsatornát érintő munkák megkezdése előtt a kivitelező köteles a munkakezdést bejelenteni a belvízcsatorna tulajdonosának, illetve kezelőjének. A belvízcsatornát érintő munkákat a kivitelező a belvízcsatorna kezelőjének ellenőrzése mellett köteles elvégezni.” A rendelet értelmében a kivitelezési munkálatok csak az igazgatóság szakfelügyelete mellett végezhetők. A felügyelet várható időtartama 1 mérnöknappal. **A szakfelügyeleti megállapodás előkészítése érdekében az építető vagy a kivitelező szíveskedjen részünkre megadni a szerződéskötéshez szükséges adatait, mivel a kivitelezés munkálatai csak a szakfelügyeleti megállapodás megkötését követően kezdhetők meg.**

A kivitelezés és az üzemeltetés során a csatornák medrében és a csatornaparton kárt nem történhet, a csatornák funkciója nem kerülhet veszélyezbe. A csatornák medrében, a rézsűben és az érintett partszakaszokon esetlegesen kialakuló kedvezőtlen változásokat a jogszerű állapotnak megfelelően helyre kell állítani.

A 83/2014. (III.14.) Korm. rendelet alapján a csatornák mentén mindenhol biztosítani szükséges a jogszabályban előírt parti sáv szabadon hagyását, a parti sávon történő közlekedés, illetve a gépi munkavégzés lehetőségét. A parti sáv szélessége a Csorna-Foktői-csatorna esetében 6 m, a Foktői-csatornánál 3 m.

A mosatóvezeték bevezetései alatti és feletti szakaszon burkolattal ellátott mederrész karbantartását, szükségessé váló javítását, valamint a bevezetés alatti és feletti 10,0-10,0 m-es szakaszon a meder rézsűjének és partjának karbantartását a vezeték tulajdonosának vagy üzemeltetőjének kell elvégezni.

A mosatóvezeték bekötéséről és annak környezetéről (bevezetés szintje, burkolatok, meder) készített geodéziai felmérést (megvalósulási dokumentációt) kell készíteni, melynek dokumentációját szerkeszthető digitális formátumban a kivitelezés befejezését követő 15 napon belül meg kell küldeni az igazgatóság részére.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (Vgtv.) fogalom meghatározása alapján a tervezett mosatóvezeték és annak bevezetése közcélú vízelétesítménynek minősül. A Vgtv. 20. § (1) bek. szerint: „Az ingatlan tulajdonosa (használója) köteles túrni, hogy a vízügyi hatóság határozata alapján a közcélú vízelétesítményt az ingatlanán elhelyezzék és üzemeltessék, illetve az ehhez szükséges vízimunkákat elvégezzék, feltéve, ha az ingatlan rendeltetésszerű használatát nem zárja ki (vízvezetési szolgalmi jog).”

A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése alapján nem szükséges az igazgatóságnak mint vagyongazdálkodónak a hozzájárulása, ha a közcélú vízelétesítmény elhelyezéséhez a vízügyi hatóság vízvezetési szolgalmat alapít.

Ebben az esetben a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. § (4) bek. b) pontja alapján a vízvezetési szolgalmi jog megállapítására irányuló kérelemhez mellékelni kell az ingatlan tulajdonosa és a szolgalmat alapítását kérő között létrejött – a korlátozás mértékének megfelelő kártalanításra vonatkozó – megállapodást. A kártalanítási megállapodás megkötésére az igazgatóság jogosult.

Kérjük, hogy az építendő engedélyes a vízjogi létesítési engedélyezési eljárás során a vízügyi hatóságtól a közcélú vízvezetési szolgalmi jog alapítását, az igazgatóságnál pedig ezt megelőzően a kártalanítási megállapodás megkötését kezdeményezni szíveskedjen. A szolgalmi jog ingatlan-nyilvántartási bejegyzéséhez a szolgalmi joggal érintett terület pontos nagyságát és elhelyezkedését meghatározó, földhivatal által záradékolt változási vázrajz és területkimutatás is szükséges. A változási vázrajzot még a földhivatali záradékolásra történő benyújtást megelőzően meg kell küldeni az igazgatóságnak a kártalanítási megállapodás előkészítése érdekében.

Speciális jogszabályi előírások:

- **221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet** a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól
- **219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet** a felszín alatti vizek védelméről
- **123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet** a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízelétesítmények védelméről
- **30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet** a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról
- **147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet** a vizeknek és vízelétesítményeknek más, nyomvonal jellegű építménnyel történő keresztezésére és megközelítésére vonatkozó részletes szabályokról
- **28/2004. (XII.25) KvVM rendelet** a . a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól
- **83/2014. (III.14.) Korm. rendelet** a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési tervek készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról

5. Jelen hozzájárulás a kiadás dátumától számítva a vízjogi létesítési engedély hatályával megegyező ideig érvényes.

6. Adatszolgáltatási kötelezettségek

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 45.§ (7) bekezdés c) pontjában foglalt felhatalmazás alapján a vízgazdálkodási feladatokkal összefüggő alapadatokról szóló 178/1998. (XI. 6.) Korm. rendelet értelmében a vízjogi engedéllyel rendelkező vízhasználónak adatszolgáltatási kötelezettsége van az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság felé. Az adatszolgáltatást „A felszíni vízkivételek és a felszíni vízbe történő vízbevezetések adatai” megnevezésű adatlapon minden év január 31-ig kell teljesíteni, illetve "A közműves vízellátási és csatornázási tevékenységek főbb műszaki-gazdasági adatai" elnevezésű adatkörben, elektronikus formában minden év április 30-ig kell teljesíteni.

Az igazgatóság a vagyongazdálkodói hozzájárulását a feltétellel adja meg, hogy amennyiben a vízhasználó a vízgazdálkodási feladatokkal összefüggő alapadatokról szóló 178/1998. (XI. 6.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdés c) pontjában, továbbá 4/A. szakaszában előírt adatszolgáltatási kötelezettségét nem teljesíti, az igazgatóság a vagyongazdálkodói hozzájárulását visszavonja.

7. Vagyongkezelő jelen hozzájárulását kizárólag a VIZEK Keretrendszerben megküldött dokumentumokban foglaltak alapján, és azokhoz képest változatlan műszaki adattartalom mellett, a Kalocsa kistérségi vízmű – Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréjének vízjogi létesítési engedélyezéséhez adja meg.

A vagyongkezelői hozzájárulás önmagában munkavégzésre nem jogosít, és nem mentesít az egyéb hozzájárulások, továbbá engedélyek beszerzése, az azokban valamint a jogszabályokban foglaltak betartása alól!

A létesítéssel kapcsolatos költségek sem most, sem később semmilyen jogcímen nem követelhetők a Magyar Államtól vagy az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságtól."

*

A szakhatóságokat az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 2. és 3. pontjában (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság a 2023. április 4. napján megküldött, BK/KTF/03105-7/2023. számú levelével.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság 35000/2823-1/2023.ált. számon szakhatósági állásfoglalását megadta.

A megkeresett szakhatóságok nem kérték az eljárás hatásvizsgálati szakba utalását.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság 35000/2823-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

A szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság 35000/2823-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„I. Előzmények

Paks és Térsége Közműfejlesztési és Beruházási Társulás (7030 Paks, Dózsa György u. 55-61.) képviseletében eljáró AQUAREA Mérnöki Vállalkozási és Szolgáltató Kft. (1131 Budapest, Rokolya u. 6-8., a továbbiakban: Tervező) kérelmében a „Kalocsa kistérségi vízműrendszer fejlesztése Foktő-Baráka kistérségi vízműtelep és Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréje” tárgyában előzetes vizsgálati eljárását kezdeményezett a környezetvédelmi hatóságnál.

A környezetvédelmi hatósághoz benyújtott kérelem, az ahhoz csatolt Dokumentációban bemutatott és tervezett vízgazdálkodási tevékenységre, azaz a Foktő-Baráka üzemelő felszín alatti sérülékeny vízbázison elhelyezkedő Foktő-Baráka kistérségi vízműtelep és Kalocsa város víztorony közötti 6.700 folyóméter hosszú ivóvíz távvezeték rekonstrukciójára vonatkozik.

A környezetvédelmi hatóság BK/KTF/03105-7/2023. számon megkereste a BM OKF-et, mint országos vízügyi és vízvédelmi szakhatóságot és kérte a tárgyi előzetes vizsgálati eljárás során a vízügyi és vízvédelmi szakkérdések vonatkozásában a szakhatósági állásfoglalás megadását.

A BM OKF a Dokumentáció áttanulmányozását követően megállapította, hogy a tervezett beruházás vízgazdálkodási projekt, amely az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. számú mellékletének 10. pontja, valamint a 2. számú melléklet 80. pontja alapján jelen eljárás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.

A fentiekén túl a BM OKF megállapította azt is, hogy a tárgyi ügy az egyes beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházásokkal összefüggő kormányrendeletek módosításáról szóló 83/2021. (II. 23.) Korm. rendelet 2. mellékletének 80. sorában nevesített „Paks II. beruházás megvalósításához kapcsolódó terület- és infrastruktúra fejlesztési feladatok, szennyvízelvezetési- és szennyvíztisztítási, vízellátási és csapadékvíz elvezetési, útépitési, útfelújítási, szennyvíziszap feldolgozási feladatainak hatékonyabb és célszerűbb megoldását, a közszolgáltatás színvonalának javítását szolgáló fejlesztések tervezése és megvalósítása” kiemelt projekthez kapcsolódik.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. § (5) bekezdése értelmében a Kormány a 3. melléklet 23. és 42. pontja szerinti beruházások esetén az 1. melléklet szerinti közigazgatási hatósági eljárásokban, **valamint a vízgazdálkodási és vízvédelmi célú projektek esetén**, továbbá a gyorsforgalmi közúthálózat fejlesztése során az 1. melléklet 9. pontja szerinti táblázat 2. és 3. sorában meghatározott környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban **vízgazdálkodási és vízvédelmi szakkérdésben országos illetékességgel eljáró szakhatóságként az országos vízügyi hatóságot és az országos vízvédelmi hatóságot jelöli ki.**

A BM OKF szakhatósági állásfoglalását a Dokumentáció, továbbá a vízgazdálkodási és vízvédelmi jogszabályok szerinti vizsgálata alapján alakította ki.

II. A tervezett tevékenységgel kapcsolatos megállapítások

A Dokumentáció szerint a tervezett vízgazdálkodási tevékenységre vonatkozó beruházás során a barátkai kistérségi vízműtelep és a kalocsai víztorony közötti távvezeték cseréjét tervezik KPE vezeték lefektetésével és a hálózati csomópontok szerelvényeinek a felújításával.

A barátkai kistérségi vízműtelep és a kalocsai víztorony között jelenleg 500 mm belső átmérőjű acélcső ivóvíz távvezeték található, amelyet üzemeltetési és fenntartási okok miatt is cserélni szükséges.

A távvezeték a Kalocsa kistérségi vízműrendszert táplálja és így 18 település vízellátását biztosítja, ezért a biztonságos üzeme kiemelten fontos.

A Dokumentáció szerint a kistérségi vízellátás üzembiztonsága érdekében a vízműtelepen lévő távvezeteki indulóaknátnál a dunapataji útig (vízműtelepi bekötőút kezdetéig) a meglévő távvezeték-szakasz párhuzamosítását feltétlenül el kell végezni (~500 fm hossz) a meglévő 500 mm átmérőjű acél távvezeték béleléssel történő kialakításával.

A régi távvezeték üzembiztonsági szempontból megmarad, mint tartalék vezeték, amelynek használhatósága szempontjából azt cementhabarcsos béleléssel tervezik felújítani. A kialakított új vezeték a bekötő út északi oldalán kerül létesítésre, míg a meglévő vezeték a déli oldalon található.

Az első leágazás a tervezett távvezetékéről az Északi ág leágazása Uszód település felé. A meglévő 400 mm átmérőjű északi ági vezetékét 450 mm átmérőjű KPE vezetékkel tervezik összekötni az új távvezetékkel. A megmaradó és bélelésre kerülő acélvezeték csatlakozik az A3 jelű aknába, majd beköt az A1 jelű aknába is, amellyel biztosítható, hogy a tartalék funkciót kapó acélcső is bekötésre kerüljön a rendszerbe.

A Foktő felé vezető 560 mm átmérőjű KPE vezeték a közút nyugati oldalán a Növényolajgyár leágazásáig tart ahol csatlakozik a tervezett vezeték a már korábban kiváltott 560 mm átmérőjű KPE vezetékhez. A körforgalomtól a vasúti keresztezésig 560 mm átmérőjű KPE vezetékét, a sínpálya alatt 560 mm átmérőjű gömbgrafitos öntöttvas csővezetékét terveznek, melyhez csatlakozik a tervezett 560 mm átmérőjű KPE vezeték. A meglévő 560 mm KPE vezetékszakra a foktői körforgalomnál csatlakozik a 560 mm átmérőjű

KPE vezeték Foktő Község leágazásáig, ahol egy akna kerül kialakításra, ahonnan 160 mm átmérőjű KPE vezeték csatlakozik a foktői elosztó hálózatra.

A Kalocsa felé tartó távvezeték a foktői leágazás után továbbra is 560 mm átmérőjű KPE vezeték, amely acél védőcsőben keresztezi a foktői körforgalmat, majd az 5106 számú Dunapataj-Foktő-Kalocsa összekötő út déli oldalán kerül kialakításra.

A foktői öntözőcsatornát irányított fúrással 800 mm átmérőjű KPE védőcsőben tervezik keresztezni.

A Kalocsa-Foktő kerékpárutat és más aszfaltozott alsóbbrendű bekötőutat acél védőcsőben keresztezik, majd az 512. számú út keresztezése előtt a már megépült KPE csőhöz csatlakoznak. A tervezett vezeték az 512. számú közutat acél védőcsőben keresztezi, majd a régi foktői út nyomvonalában halad tovább egészen a 4389/1 hrsz.-ú ingatlanig, ahol a tervezett aknába köt bele, innen indul a Kalocsa D-i ág vízvezeték, melyet 450 mm átmérőjű KPE csővel kötnek be 31,6 fm hosszban.

Kalocsa irányába a kialakított aknából 450 mm átmérőjű KPE vezeték halad Kalocsa Foktői útig, ami annak az északi oldalán tervezett aknába csatlakozik. A Foktői út északi oldalán acél védőcsőben keresztezik a Paksi közt. A Foktői út északi oldalán a vezeték a Csorna-Foktői árapasztó csatornát keresztezi, ahol a hídpilléren kialakított tartókon, szigetelt módon vezetik.

A Csorna-Foktői csatorna jobb partján, a Híd utcai csomópontnál kötnek be a meglévő 560 mm átmérőjű KPE csőbe.

A tervezett csőhálózat egyes szakaszainak főbb műszaki paraméterei		
vezeték száma	átmérő (mm)	hosszúság (fm)
V1	560	1171,5
V2	560	139,0
V3	560	252,0
V4	560	1521,8
V5	560	768,7
	450	1392,2
V6	519	484,5
	560	9,5
V7	160	189,5
	90	174,3
V8	225	4,4
V9	450	34,0
V10	450	31,9
V11	450	25,7
V12	450	25,0
V13	560	19,6
ÖSSZESEN:		6243,6

A tervezett távvezeték több helyen csatlakozik a meglévő vízellátó rendszerhez. A csatlakozásokat vasbeton aknában elhelyezett csomópontokkal tervezik kialakítani.

A tervezett távvezeték csomópontjainak főbb műszaki paraméterei			
<i>akna jele</i>	<i>mérete (m)</i>	<i>anyaga</i>	<i>helye</i>
A0	4 x 4 x 2,5	<i>vasbeton</i>	távvezeték csatlakozik a víztisztító telep udvartéri vezetékére
A1	2,6 x 4,5 x 2,5	<i>vasbeton</i>	új távvezeték és a régi távvezeték csatlakozásának aknája
A2	2,0 x 2,01 x 2,5	<i>vasbeton</i>	északi ág csatlakozó akna
A3	2,5 x 2,3 x 2,5	<i>vasbeton</i>	régi távvezeték és az új távvezeték csatlakozó aknája
A4	2,9 x 3,5 x 2,5	<i>vasbeton</i>	növényolajgyár körforgalomnál lévő mosató akna
	1,4 x 2,2 x 2,5	<i>vasbeton</i>	
A5	4,0 x 1,8 x 2,5	<i>vasbeton</i>	Foktő körforgalomnál, Foktőt ellátó csatlakozó vezeték
	3,5 x 1,5 x 2,5	<i>vasbeton</i>	
A6	4,0 x 2,5 x 2,5	<i>vasbeton</i>	Foktő öntözőcsatorna előtti mosató akna
A7	2,25 x 1,9 x 2,5	<i>vasbeton</i>	ipartelepelt ellátó csatlakozó vezeték
A8	4,35 x 3,5 x 2,5	<i>vasbeton</i>	a déli ág csatlakozóvezeték akna
A9	3,8 x 2,5 x 2,5	<i>vasbeton</i>	záportározónál lévő mosató akna
A10	2,15 x 1,6 x 2,5	<i>vasbeton</i>	Paksi közti csatlakozó vezeték akna
A11	2,95 x 3,8 x 2,5	<i>vasbeton</i>	Csorna-Foktői csatorna melletti mosató akna
A12	1,6 x 2,1 x 2,5	<i>vasbeton</i>	Foktő Község bekötő vezeték aknája

A beruházás során a tervezett távvezeték a 16+800 km szelvényben keresztezi az 5106 számú közutat. A 16+800 km szelvényben lévő útkereszteződésnél a távvezeték 600 mm átmérőjű acélcsőben tervezik átvezetni.

A fentiekben túl a tervezett távvezeték keresztezi a Foktő község megközelítését szolgáló közlekedési utat, amely közút a Foktő Község Önkormányzata kezelésében van. A közút keresztezésénél tervezett védőcső spirál varratos acélcső.

A tervezett távvezeték a 3+509 km szelvényben keresztezi az 512 számú közutat is. A 3+509 km szelvényben lévő útkereszteződésnél a távvezeték 700 mm átmérőjű acélcsőben tervezik átvezetni.

Az előzőeken túl a távvezeték keresztezi a Foktői öntözőcsatornát annak 0+685 km szelvényben. A csatorna keresztezése a meder alatt 3 m-rel irányított fúrással 800 mm átmérőjű védőcsőben tervezett.

Jelenleg az átvezetés a Csorna-Foktői csatorna keresztezésénél a hídpilléren található vasbeton tartón történik. A rekonstrukció során a jelenlegi acélcsövet, mint a védőcsövet felhasználják, és rajta keresztül vezetik át az új vezeték.

A Foktői öntözőcsatorna 0+685 km szelvényben és a Csorna-Foktői árapasztó csatorna 10+330 km szelvényében csatlakozik a mosató vezeték. A mosató vezeték befogadóba való csatlakozásnál a part erózió megakadályozása érdekében a nyomócső környezetében a partot RENO matraccal burkolják.

A Dokumentáció szerint a tervezett beruházás érinti a Foktő-Barákai üzemelő felszín alatti sérülékeny vízbázis védőterületét és hidrogeológiai védőidom felszíni vetületét.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet) 3. számú melléklet 79. pontja alapján 1 km feletti belterületi hossz feletti ivóvíz távvezeték létesítése esetén előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása szükséges.

A BM OKF a szakhatósági állásfoglalása kialakítása során figyelemmel volt a Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről szóló 1242/2022. (IV. 28.) Korm. határozat (a továbbiakban: VGT3) vitaanyagban előírt az érintett víztestekre vonatkozóan tervezett állapotukat javító és szolgáló intézkedések végrehajtására is.

A BM OKF a Dokumentációban foglaltak alapján az alábbiakat állapította meg:

A Dokumentáció szerint Kalocsa város területének egésze a Víz Keretirányelvo szerint a Duna vízgyűjtő területén belül a „Duna-völgyi-főcsatorna” (1-10 számú) tervezési alegységbe tartozik, azon belül is a Sárközi öblözet része.

A beruházással érintett terület vizeit a Dunakömlődi-főcsatorna vezeti be a Duna folyamba, míg Keletről a Duna-völgyi-főcsatorna Akasztótól a torkolatig terjedő szakasza határolja.

Nevezetesebb mellékcsatornák ezen a területen: I. számú, a II. számú és a II. számú főcsatornák, a Csorna-Foktői árapasztó-csatorna és a Szelidi-tavi-csatorna. Összességében a beruházással érintett terület gyér lefolyású vízhiányos terület. A vízjárási adatok csak a Dunára jellemzőek, a csatornák vízszintjeit mesterségesen irányítják.

A Duna-folyam vízjárását ezen a szakaszon a tél végi-kora tavaszi jeges árvíz, a kora nyári „rendes” áradás és az őszi kisvíz jellemzi. A beruházással érintett terület lefolyásszegény felszínén is csak a hóolvadás, a nyár eleji esőzés idején van viszonylagos vízbőség, ekkor a több száz km-es csatornahálózat megtelik vízzel, s a két nagy teljesítményű szivattyútelep is üzemel. A Dunát végig védgátak kísérik.

A talajvíz átlagos mélysége 2-4 m közötti, keleten a Duna völgyi-főcsatorna mellett 2 m feletti, a Duna-folyam mellett azt annak vízállása szabályozza. A talajvíz kémiaiilag túlnyomóan nátriumhidrogén-karbonátos, de a Duna menti sávban nagy területen a kalcium-magnézium túlsúlya mutatható ki. A talajvíz igen kemény 25-35 nk°.

Az ártézi kutak száma igen nagy. Átlagos mélységük 100 m, vizükben sok helyen a nagy vastartalom és a keménység jellemző.

A Dokumentáció rögzíti, hogy a tervezett vízgazdálkodási tevékenység üzemeltetése során a felszíni vizekre vonatkozóan nincs érdemi hatása, míg a felszín alatti vizeket érő terhelések tekintetében kockázatot képvisel a munkagépekből elfolyó üzemanyag, illetve hidraulika olaj, amely kockázat minimálisra csökkenthető a kifogástalan műszaki állapotban lévő munkagépek rendszeres karbantartásával és a képzett személyek alkalmazásával. Az előzőekre tekintettel a tervezett vízgazdálkodási tevékenységre vonatkozó beruházás környezeti hatása nem jelentős, a felszíni és felszín alatti vizekben káros és negatív hatást nem gyakorol.

A BM OKF megállapította, hogy a Dokumentációban bemutatott tervezett vízgazdálkodási tevékenység megvalósulási területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz- és a jéglevonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

III. A rendelkező részben tett előírások indokolása

A BM OKF a rendelkezésére bocsátott Dokumentációt, mint környezethasználattal járó tevékenység engedélyezésének részeként benyújtott dokumentációt a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66/A. § (1) bekezdésében foglaltak alapján környezetvédelmi – jelen esetben vízvédelmi és egyúttal vízgazdálkodási – szempontokat figyelembe véve megvizsgálta és megállapította, hogy a Dokumentációban bemutatott tervezett vízgazdálkodási tevékenység megvalósulása kapcsán nem várhatóak jelentős környezeti hatások.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. KvVM rendelet (a továbbiakban: 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet) melléklete alapján a tervezési területen lévő Foktő település fokozottan érzékeny és kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőségi területen található, míg Kalocsa város érzékeny felszín alatti vízminőségi területen található.

A települések ár- és belvíz veszélyeztetettségi alapon történő besorolásáról szóló 18/2003. (XII. 9.) KvVM-BM együttes rendelet besorolása szerint árvízvédelmi szempontból Kalocsa város és Foktő település is erősen veszélyeztetett kategóriába esik.

A BM OKF a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezésének elkerülése érdekében **a rendelkező rész II.1. és 2. pontjaiban** tett előírást tekintettel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Favir.) foglalt szabályozásra, így a munkagépek működési képességének fenntartásához szükséges tervezett karbantartási munkálatok a munkaterületen csak körültekintéssel végezhetőek, az esetlegesen meghibásodott gépek csak olyan mértékben javíthatók a munkaterületen, melyek csak a legszükségesebb, a hidraulika- és motorolajok, üzemanyagok folyásának megszüntetésére, a munkaterületről való elszállíthatóságának biztosítására végeznek. Ilyen esetben is szükséges az esetlegesen elfolyó, a környezetbe kikerülő anyagoknak a talajba jutásának megakadályozása kármentő tálca alkalmazása.

A BM OKF a rendelkező rész II.3. pontjában a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alkalmazására hívta fel a figyelmet.

A Dokumentáció alapján megállapította a BM OKF, hogy a tervezett vízgazdálkodási tevékenységre vonatkozó létesítmények műszaki kialakítása megfelel a Favir 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és a rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A BM OKF vízvédelmi szempontból megállapította, hogy a tevékenység kapcsán „a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e” szakkérdéseket a Dokumentáció megfelelően vizsgálta a várható negatív hatások minimalizálása érdekében.

A területileg illetékes vízügyi hatóságtól elvi vízjogi engedély kérhető a vízilétesítmény tervezését megelőzően, valamint a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 28/A § (1) bekezdés a) pontja alapján engedély szükséges a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély), a vízilétesítmény használatba vételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A fentiek alapján a rendelkező részben, összhangban a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontjával a vízimunkák és vízilétesítmények megvalósításával kapcsolatban a BM OKF tájékoztatást adott arról, hogy a Vgtv. alapján a tervezett vízgazdálkodási tevékenység csak vízjogi létesítési engedély birtokában kezdhető meg, illetve vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethető.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 18. § (1) bekezdése szerint: „A kibocsátási határértéket a kibocsátó számára a vízvédelmi hatóság - a

(2)-(4) bekezdésben, a 12-17. §-ban, a 19-22. §-ban foglaltak figyelembevételével - a 25. § (1) bekezdés szerinti engedélyben állapítja meg”.

A Fevir 25. § (1) bekezdése alapján a szennyvízkibocsátással kapcsolatos környezetvédelmi követelményeket a kibocsátó számára a Kvt. és a Vgtv. szerinti engedélyben, illetve azok hatálya alá nem tartozó tevékenység esetén a vízvédelmi hatóság által kiadott külön engedélyben kell meghatározni.

A Dokumentáció szerint az ivóvíz távvezeték üzemeltetése során a talajvízre normális üzemállapotban nem gyakorol káros hatást. A felszíni vizekre 3 potenciális helyszínen gyakorolhat hatást, ebből kettő állandó vízfolyás és csatorna, míg a harmadik eset záportározó.

Alkalmanként a karbantartásból és a vezetékek mosatásából eredő használtvíz leürítése hatással lehet a felszíni vizek minőségére, mivel a benne lévő klór illetve az alacsony oxigéntartalma nagy mennyiségben a felszíni vízbe történő bevezetést követően káros hatást gyakorolhat az élővilágra.

Az előző okok miatt csak lassú és szabályozott keretek között szabad a felszíni vízfolyásba bevezetni a mosatásból származó használtvizeket, úgy, hogy biztosítani lehessen az elkeveredés folyamatát, és ne okozzon az élővilágra hirtelen sokkhatást. Az előzőekre tekintettel a felszíni vízbe történő bevezetés alkalmával vizsgálni és ellenőrizni kell a befogadó vízminőségét, ezért a fejlesztési tervezett ivóvíz távvezeték használtvíz kibocsátásával kapcsolatos kibocsátási követelményeket a vízjogi létesítési engedélyezés során kell megvizsgálni és rögzíteni.

A fenti jogszabályi előírások betartásának érdekében a BM OKF előírta **a rendelkező rész II.4 és 5. pontjában** foglaltakat.

A fentiekben túl a BM OKF felhívta a figyelmet arra, hogy a tervezett vízgazdálkodási tevékenységre vonatkozó vízjogi engedélyezési kérelmek benyújtására.

A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Vhr.) alapján lefolytatandó eljáráshoz szükséges kérelmek összeállításánál figyelembe kell venni a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben foglaltakat.

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 30. § d) pontja az alábbiak szerint rendelkezik: „30. § Ez a rendelet a Kvt.-vel együtt d) a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-ával és 11. §-ával együtt, a vízpolitika terén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról szóló 2000. október 23-i 2000/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 4. cikk (7) – (9) bekezdésének való megfelelést szolgálja.”

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tervezett vízgazdálkodási tevékenységre vonatkozó beruházás nem veszélyezteti a felszíni és a felszín alatti víztestek jó állapotban, vagy potenciálban tartását, valamint VGT3-ben előírt célkitűzések, továbbá intézkedések megvalósítását sem akadályozza.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy tervezett vízgazdálkodási tevékenység beruházása az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra káros hatást nem gyakorol, nem ellentétes a VGT3-ban megfogalmazott célkitűzésekkel.

A Kvt. 66. § (5) bekezdésére, valamint a Vhr. 5/A §-ára figyelemmel **a rendelkező rész II.6. pontjában** előírta a BM OKF, hogy amennyiben a vízjogi engedélyköteles vízilétesítmények megvalósításához szükséges vízjogi létesítési engedély műszaki tartalma az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott tervezett vízgazdálkodási tevékenység műszaki tartalmától jelentős mértékben eltér, úgy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglalt hatásbecslést felül kell vizsgálni és a változások hatásait újból be kell mutatni, hogy a környezeti hatások jelentősége ismételtelen megítélhető legyen.

Kizárólag akkor van szükség új előzetes vizsgálati eljárás lefolytatására, ha a változás kapcsán a környezeti hatások jelentőségében lényeges módosulás állna be.

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint a BM OKF szakhatósági állásfoglalását előírásokkal megadta.

A BM OKF jelen szakhatósági állásfoglalás kiadásával a tárgyi szakhatósági eljárás ügyintézésére vonatkozó tíz napos határidőt megtartotta.

A szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a és 81. § (1) bekezdése, valamint az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján adta meg a BM OKF.

A BM OKF a szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zárta ki. Jelen szakhatósági állásfoglalás csak az eljáró hatóság által hozott döntés elleni keres útján támadható meg.

A BM OKF szakhatósági hatáskörét az 531/2017. (XII. 29.) Korm. 1. § (5) bekezdése, az 1. melléklet 9. pontja szerinti táblázat 2. és 3. pontjai, valamint a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (3), valamint (8) bekezdései és 17. § (1) bekezdése alapozza meg."

*

A környezetvédelmi hatóság a 2023. május 4 napján megküldött, BK/KTF/03105-6/2023. számú levelével – figyelemmel az R. 2021. május 29. napján módosult 1. § (6b) bekezdésére, különös tekintettel a telepítés helyével, a településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okokra – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település (**Kalocsa, Foktő**) önkormányzatát.

Fajszi Közös Önkormányzati Hivatal Foktői Kirendeltségének Jegyzője FOK/371-2/2023. számon a következőket nyilatkozta:

„Hivatkozva a BK/KTF/03105-6/2023. számú megkeresésükre, a „Kalocsa kistérségi vízműrendszer fejlesztése – Foktő – Baráka kistérségi vízműtelep-Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréje” tárgyú tevékenység, a helyi településrendezési eszközökkel összhangban van. A telepítés helyével egyetértünk. A fentiek alapján a „Kalocsa kistérségi vízműrendszer fejlesztése – Foktő – Baráka kistérségi vízműtelep-Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréje” előzetes vizsgálati eljáráshoz hozzájárulok.”

Kalocsa Város Jegyzője H/1591-2/2023. számon a következőket nyilatkozta:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. kit 2.) megkeresésére - mely a Paks és Térsége Közműfejlesztési és Beruházási Önkormányzati Társulás (7030 Paks, Dózsa Gy. u. 55-61) kérelmezőnek a **Kalocsa kistérségi vízműrendszer fejlesztés, Foktő Baráka kistérségi vízműtelep - Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréje tárgyú előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti eljárásra** vonatkozik - nyilatkozom, hogy a tervezett ivóvíz hálózat fejlesztés

a helyi településrendezési eszközökkel összhangban van, hozzájárulásomat megadom.

Jelen végzéssel szemben jogorvoslattal élni csak az ügyben hozott érdemi döntés, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.

INDOKOLÁS

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. kit 2.), mint eljáró hatóság, nyilatkozat kiadása iránti kérelmet nyújtott be Hivatalomhoz a Paks és Térsége Közműfejlesztési és Beruházási Önkormányzati Társulás (7030 Paks, Dózsa Gy. u. 55-61.) kérelmezőnek a Kalocsa kistérségi vízműrendszer fejlesztés, Foktő Baráka kistérségi vízműtelep - Kalocsa város víztorony közötti ivóvíz távvezeték cseréje tárgyú előzetes vizsgálati dokumentációjának elbírálása eljárásához.

A megkereséshez csatolt tervdokumentáció áttanulmányozását követően megállapításra került, hogy a tervezett ivóvíz távvezeték kiépítése a meglévő ivóvíz vezeték mellett, annak nyomvonalát követve történik. Kalocsa Város Önkormányzat Képviselő-testületének Kalocsa Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló, többszörösen módosított 13/2020. (IX. 29.) számú önkormányzati rendelete (HÉSZ) és a 161/2022. Kt. határozattal jóváhagyott Településszerkezeti Terve (TSZT) a tárgyi fejlesztéssel érintett ingatlanokat KÖu, kt kóddal közlekedési terület övezetébe sorolta, melyekre vonatkozó előírás - HÉSZ 49.§ (1) e) pontja - szerint ezen ingatlanokon közmű-és hírközlési létesítmény elhelyezhető.

Mindezekre figyelemmel a tervezett kistérségi ivóvíz hálózat fejlesztés nem ellentétes a HÉSZ és TSZT előírásaival, valamint Kalocsa Város településképezének védelméről szóló 24/2017. (XII.1.) számú önkormányzati rendeletének előírásával, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárulásomat megadtam.

Nyilatkozatomat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1 .§ (6b) bekezdése alapján adtam ki. Az önálló jogorvoslatot az Ákr. 116.§ (1),(3) bekezdése alapján zártam ki és adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről."

*

Várható környezeti hatások

Országhatáron átnyúló környezeti hatás

A dokumentációban foglaltak alapján országhatáron áterjedő környezeti hatással nem kell számolni.

Levegőtisztaság-védelem

Az építkezés jelentős része külterületen folyik, így csak kis részben növeli a településeken a levegőterhelést.

Azokon az érintett területrészekén, ahol nincs burkolat, első lépésként a füves termőréteget eltávolítják és az építés befejezéséig külön deponálják, valamint locsolással nedvesítik. Az építés befejezése után a kibontott gypeszönyeget, vagy a szántóterületeken a termőföldet visszahelyezik.

Az acél csővezeték nagy részét vélhetően nem emelik ki, csak ledugózzák.

A beruházás során helyhez kötött légszennyező pontforrást nem létesítenek.

A KPE csövek fektetése és szerelése nyílt árkos kivitelezéssel történik. Az elektrofittinges kötéshez használt speciális műanyaghegesztő gépnek nincs jelentős levegőterhelő hatása.

Az építési és bontási tevékenység légszennyező hatása a tehergépjárművek és a területen dolgozó munkagépek füstgáz kibocsátásából adódik. Továbbá a földmunkák során, a talajmozgatáskor porkibocsátással számolnak.

Ebből adódóan a jellemző légszennyező anyagok a **nitrogén-dioxid**, szén-monoxid, kén-dioxid és a **szálló por (PM10)**.

A kivitelezés során csekély mennyiségű építőanyag szállítása várható, melyet a belterületi utakon és a 5106-os burkolt utakon keresztül bonyolítanak le, kis mennyiségben érintenek földutakat is.

A dokumentációban rögzített becslés szerint az építési anyagok és az esetleges többletföld szállítása során kb. 4-5 jármű/nap, maximum 1-2 jármű/óra teherforgalommal számolnak. Ilyen volumenű, ideiglenesen fennálló forgalomnövekedés hatása olyan kismértékű, hogy részletesebb vizsgálatát nem tartják indokoltnak.

Az építési területen dolgozó munkagépek füstgázkibocsátásának levegőterhelő hatását a gépek NO₂ kibocsátása alapján vizsgálták. A számítás során 1 db kanalas kotró és 1 db teherautó egyidejű üzemelését feltételezik, melyek NO₂ kibocsátását az alábbi emissziós faktorok alapján határozták meg:

Légszennyező anyag	Kibocsátás (g/h)
NO ₂	103,8

A hatásterület határa a munkaterülettől 24 m-es távolságban húzódik.

A projekt keretében 5 db vasbeton akna elbontása történik, mely munkálatok a benyújtott dokumentáció szerint nem járnak meghatározó levegőterheléssel, hatásterületük a kivitelezés hatásterületével megegyező.

A kivitelezési időszakban a munkagépekből származó füstgázkibocsátás határértéket meghaladó NO₂ légszennyezettséget várhatóan nem eredményez, amennyiben a fent ismertetett munkagépek egy időben üzemelnek.

A tervezett ivóvízvezeték jellegéből adódóan, az üzemelés során nem bocsát ki légszennyezőanyagot.

Havária esemény lehet munkagép kigyulladás, ez azonban rövid idejű levegőterheléssel jár, illetve az üzemelés során a csőtörés, melynek elhárítása az építési fázissal megegyező hatású.

Az esetleges felhagyásra vonatkozó levegőterhelő hatása vélhetően megegyezik majd az építés során jelentkező hatásokkal.

A dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát.

A projekt megvalósulását befolyásoló időjárási események:

- **Viharos időjárási események számának és intenzitásának növekedése**
- **Magasabb átlagos középhőmérséklet, különösen a nyári átlaghőmérséklet növekedése**
- **Csapadékvíz csökkenése**

A klímaváltozásnak nincs közvetlen hatása a vezetékre, de a szállított víz mennyiségére jelentős hatással lehet, illetve az ivóvízvezeték üzemeléséhez szükséges szivattyúk áramellátásában okozhat kárt a viharos időjárás, de vészüzemi aggregátor minden vízműtelep területén található.

Az éves középhőmérséklet és különösen a nyári átlaghőmérséklet növekedése növeli a vízigényt, és így emeli a gazdasági kiadásokat, nagyobb terhelést jelent a műtárgyakra.

A csapadékvíz csökkenése két hatásmechanizmussal is hat a város ivóvízellátására. A Duna vízgyűjtőjén csökken a csapadékvíz, ami kihat a vízbázisokra. Másrészt a csapadék csökkenése más klímahatásokkal együtt, mint a magasabb átlagos középhőmérséklet, növelheti Kalocsa város vízszükségletét. A zöldfelületek locsolása, a lakosok, közületek ivóvízszükséglete, az ipari épületek egyéb (pl.: hűtési) vízigénye is növekszik, mely fokozott terhet róhat az ellátó gerincvezetékre is.

A dokumentációban bemutatott kockázati mátrix alapján a projekttel összefüggésben alacsony és közepes kockázatokat határoztak meg, magas és extrém kockázatokkal nem számolnak.

Adaptációs intézkedésként a műtárgyak és elektromos berendezések rendszeres karbantartásáról, folyamatos műszaki állagmegóvásáról gondoskodnak. Előnyben részesítik a világos színeket a festett vagy beépített elemeknél (pl.: aknafedlap). A beépítésre szánt anyagokat, és azok hidraulikai méretezését a helyi éghajlati viszonyoknak megfelelően, valamint az éghajlati változásokra jól reagálóan választják ki.

Zaj- és rezgésvédelem

Építés:

Az egyes építési fázisok során használt gépek zajhatása:

Munkafázis Megnevezése	Munkagép megnevezése	Működési idő [h]	Zajtjeljesítmény -szint L_w [dB]	eredő zajteljesít- ményszint L_w [dB]
Útburkolat bontás	Légkalapács	3	104	103,9
	Lánc talpas kotró	3	105	
	Homlokrakodó	6	96	
	Teherautó	1	92	
Acélcső darabolás, pakolás	Flex	4	102	99,8
	Daruzás	2	98	
Építés, csőfektetés	Kotró	6	101	103,6
Csőfektetés, építés	Daru	2	98	
	Lapvibrátor	2	105	
	Teherautó	1	92	
	Locsoló	4	92	
Betonmixer	4	98		
Út átfúrás	Kanalas kotró	2	101	9,8
	Fúró	4	92	
	Sajtológép	4	105	
Aknaépítés	Markoló	4	101	104,6
	Teherautó	1	92	
	Lapvibrátor	4	105	
	Daru	4	101	
Helyreállítás	Kanalas kotró	6	101	103,2
	Betonmixer	4	98	
	Lapvibrátor	2	105	
	Teherautó	1	92	

Irányított fúrás	Fúrógép	7	103	107,0
	Markoló	4	101	
	Daru	1	98	
	Tartálykocsi	8	102	
	Lapvibrátor	1	105	
	Kézi gépek	2	95	
	Betonmixer	7	101	

Az ivóvízvezeték újjáépítése során a munkálatok folyamatosan haladnak előre a vezetékszakaszon, így a zajhatás az építési időszakon belül változó területeket érint. A helyi építési szabályzatok alapján az érintett ingatlanok besorolása az alábbiak szerint alakul:

Foktó:

- Má- általános mezőgazdasági terület (Vízműtelep – Foktó település széléig)
- Má, és V- vízgazdálkodási terület (az 5106. sz. közút jobb oldalán)
- Mk- kertes mezőgazdasági terület
- Má, és Tgip- Tartalék gazdasági terület

Kalocsa:

- Gip- egyéb ipari terület
- Ev- védelmi rendeltetésű erőterület
- Mk- kertes mezőgazdasági terület
- Vt- településközponti terület (Kalocsa, Foktói útnál)
- Ksp- különleges sport terület
- Lk- Kisvárosias lakóterület (Foktói út déli oldalán)
- Lke- kertvárosias beépítettségű területek (Paksi köz)

Az építési tevékenység folytatása során a lakóterületet érintő építési, bontási munkálatokból származó zajhatás határérték túllépést okozhat. A vezetékfektetés során a munkaterületen belül folyamatosan halad az építés, így a kivitelezéstől származó zajhatás nem éri a védendő homlokzatokat az egész építési időszaka alatt. Az építés teljes időszakán belül egy érintett homlokzatot egy hónapnál kevesebb ideig éri a megnövekedett zajhatás.

A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (továbbiakban: Zhr) 2. melléklete alapján:

Határérték (LTH) az LAM, megítélési szintre (dB)					
Sor- szám	Zajtól védendő terület	ha az építési munka időtartama			
		1 hónap vagy kevesebb		1 hónap felett 1 évig	
		nappal 06-22 óra	éjjel 22-06 óra	nappal 06-22 óra	éjjel 22-06 óra
1.	Üdülőterület, különleges területek közül az egészségügyi terület	60	45	55	40
2.	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási	65	50	60	45

	létesítmények területei, a temetők, a zöldterület				
3.	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület	70	55	65	50
4.	Gazdasági terület	70	55	70	55

A tervezési fázisban a számításokat korábbi, irodalmi adatokra alapozva végezték el.

Üzemeltetés

A tervezett vezetékszakaszzal üzemeltetése során folyamatos zajterhelést okozó tevékenység nem várható. Az üzemeltetéshez tartozó időszakos karbantartási munkálatokat is számottevő zajterhelés nélkül tudják elvégezni.

A **felhagyás** alatt a vezeték kiemelését, a műtárgyak elbontását veszik figyelembe. A bontási munkálatok ebben az esetben a tárgyi dokumentációban számolt jelenleg meglévő ivóvízhálózat bontási és építési munkálataival egyezik meg, ezért a kiviteli munkálatokkal azonos zajhatással határozható meg.

A rendelkező részben tett előírás indokolása:

A dokumentációban foglaltak alapján az ivóvízhálózat kivitelezési tevékenységéből származó építési zajkibocsátás meg fogja haladni a ZhR. 2. számú melléklete szerinti határértékeket, ezért a kivitelezőnek az organizációs terv ismeretében a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 13. §-a alapján felmentést kell kérnie a jogszabály szerinti zajterhelési határértékek betartása alól a környezetvédelmi hatóságtól:

„13. § (1) A kivitelező felmentést kérhet a külön jogszabály szerinti zajterhelési határértékek betartása alól a környezetvédelmi hatóságtól

- a) egyes építési időszakokra, ha a kibocsátási határérték-kérelem szerint a zajkibocsátás műszaki vagy munkaszervezési megoldással határértékre nem csökkenthető,*
- b) építkezés közben előforduló, előre nem tervezhető, határérték feletti zajterhelést okozó építőipari tevékenységekre.”*

Földtani közeg védelme

A kivitelezés hatásai:

A tervezési területen a földmunka a nyomott vezeték fektetéséhez, valamint az ürítő, légtelenítő és csatlakozó aknákhöz kötődik. Speciális földmunka a burkolt út alatti átfúrás, átsajtolás kivitelezése, valamint az irányított fúrás, továbbá 3 helyen a leürítési hely kövezése a mederben. Amennyiben a burkolt út alatt átfúrással oldják meg a nyomott vezeték áthúzását, akkor burkolatbontással és helyreállítással nem kell számolni.

Az ivóvíz távvezeték cseréjének megvalósítása során a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából a talaj bolygatásával és tömörödésével kell számolni. Az előbbi hatás a csővezetékek létesítésekor, az utóbbi a gépjárműforgalom és kivitelezéssel járó területfoglalás miatt jelentkezik. Általánosságban elmondható a kivitelezés során jelentkező ideiglenes területfoglalásról, hogy a munkagépek közlekedése, munkavégzése mellett, azok tárolása, a beépítendő és elbontott anyagok átmeneti deponálása miatt kell számolni vele.

Az üzemelés hatásai:

Az üzemeltetési szakaszban nem tervezett olyan tevékenység, mely a földtani közegre negatív hatással lenne.

Havária:

A földtani közeg az építés és üzemelés során minőségileg csak havária esetén sérülhet:

- Üzemanyag elfolyás (gázolaj), főleg a kisgépek (pl. juhlábhenger, lapvibrátor) tankolása esetén.
- Hidraulikai olaj elfolyás (daru és markoló gép hidraulikai hibájából adódóan).
- Tűz esetén (munkagép kigyulladhat, gázvezeték sérülése esetén annak környezete kigyulladhat) a tűzoltóvíz szennyezheti a talajt.

Havária esetén a szennyezés terjedése elkerülhető a sérült járművek műszaki mentése, az esetlegesen kijutott anyagok felitatása, semlegesítése által. Esetleges havária esetén, a szennyező anyag és a szennyezett föld összegyűjtésével, valamint megfelelő helyre történő elszállításával a szennyeződés gyorsan lokalizálható, a környezetszennyezés minimalizálható. A havária esetek elkerülése a járművek, berendezések, munkaeszközök folyamatos karbantartásával, üzemelési utasítások maradéktalan betartásával biztosítható.

Felhagyás:

A létesítmény felhagyása belátható időn belül nem várható. A létesítmény esetleges felhagyásakor a bontási tevékenység környezeti hatásai - a létesítéshez hasonlóan - a létesítmény helyszínén lokálisan és időszakosan érvényesülnek. Felhagyáskor elsősorban építési-bontási hulladékok keletkezésével kell kalkulálni, amennyiben a berendezések, műtárgyak elbontásra kerülnek. A létesítmény megszüntetése esetén fontos a terület rekultivációja, tájbeillesztése, új hasznosítási mód keresése.

*

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a tervezett tevékenység várhatóan nem okoz jelentős környezeti hatást levegőtisztaság-védelmi, földtani közeg védelmi, zaj- és rezgésvédelmi - továbbá a szakhatósági állásfoglalásokat és a szakkérdés vizsgálatra vonatkozó nyilatkozatokat figyelembe véve -, vízügyi-vízvédelmi, hulladékgazdálkodási, valamint táj- és természetvédelmi szempontból, ezért a tevékenység megkezdéséhez környezeti hatásvizsgálat elvégzése nem indokolt.

A környezetvédelmi hatóság a határozat rendelkező részében, mivel nem feltételezhető jelentős környezeti hatás és a tevékenység az R. 2. számú mellékletének hatálya alá sem tartozik, tájékoztatta a kérelmezőt, hogy az R. 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján a tervezett tevékenység milyen egyéb engedély birtokában kezdhető meg.

A rendelkező részben tett környezetvédelmi feltételeket, illetve szempontokat a R. 5. § (3) bekezdése alapján írta elő a környezetvédelmi hatóság.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdése alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

A hiánypótlásra, tényállás tisztázásra való felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelmé, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. § (1)-(4) bekezdése, a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény 3. § (5) bekezdés a) pontja és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. § (2) bekezdése, valamint Ákr. 50. § (5) bekezdése és 52. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik. A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény (a továbbiakban: 2006. évi LIII. törvény) 7. § (3) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A perben a kötelező jogi képviselőt a 2006. évi LIII. törvény 7. § (1) bekezdése írja elő.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése értelmében – véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi.

Az R. 5. § (6) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a határozatot megküldi az eljárásban részt vett önkormányzatok jegyzőinek, akik a környezetvédelmi hatóság által megjelölt időpontban gondoskodnak a határozat teljes szövegének közhírré tételéről.

A 2006. évi LIII. törvény 2. § (1) bekezdése szerint az eljáró hatóság az általa hozott döntéseket hirdetményi úton kézbesíti, így hatóságunk ezen döntését – külön levéllel – megküldi jelen eljárásban érintett település (Kalocsa és Foktő) Jegyzőjének, aki gondoskodik annak közzétételéről.

Jelen döntést a 2006 évi LIII. törvény 2. § (2) bekezdésére tekintettel az ismert ügyfelek részére közvetlenül is megküldöm. Felhívom a figyelmet, hogy a közlés jogkövetkezményei ilyen esetben is a hirdetményi úton történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

A határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ügyben megkeresett szakhatóságok továbbá a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése alapján az illetékes területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatóság, valamint a megkeresett hatóságok részére is megküldöm.

A döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

A környezetvédelmi hatóság honlapján való közzététel napja: 2023. május 11.

A döntést az ügyfél vagy képviselője a környezetvédelmi hatóságnál átveheti.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése és a 2006. évi LIII. törvény 2. § (2) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 3. § (1) bekezdése, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, 5. § (2) bekezdése, illetékességét a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapozza meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Paks és Térsége Közműfejlesztési és Beruházási Önkormányzati Társulás
(7030 Paks, Dózsa György u. 55-61.) | 15845168#cegkapu |
| 2. AQUAREA Kft.
(1131 Budapest, Rokolya utca 6-8. A. ép. földszint 7. ajtó) | 24872476#cegkapu |
| 3. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt f. u. 19.) | HKP |
| 4. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/C) | HKP |
| 5. Kalocsa Város Jegyzője
(6300 Kalocsa, Szent István király út 35.) - <i><u>kifüggesztésre külön levéllel</u></i> | HKP |
| 6. Fajszi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője
(6352 Fajszi, Szent István u. 20.) - <i><u>kifüggesztésre külön levéllel</u></i> | HKP |
| 7. Kalocsa Város Önkormányzata (6300 Kalocsa, Szent István király út 35.) | HKP |
| 8. Foktói Község Önkormányzata (6331 Foktói, Kossuth utca 2.) | HKP |
| 9. BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (1149 Budapest, Mogyoródi út 43.) | HKP |
| 10. BKVKH Állami Főépítészeti Iroda (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | HKP |
| 11. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 12. BKVKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6300 Kalocsa, Városház u. 1.) | HKP |
| 13. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |

- 14.BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály
(6000 Kecskemét, József A. u. 2.) **HKP**
- 15.BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 3.
(6300 Kalocsa, Szent István király út 1.) **HKP**
- 16.BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) **HKP**
- 17.Hatósági Nyilvántartás
- 18.Irattár