



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/06716-69/2023.

Ügyintéző: Kovács György

Ambrus Miklós Róbert

Füzesi Péter

Budai Judit

Sirok Attila

Telefon: +36 (76) 795-859

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: a Duna-Tisza közti Homokhátság 5a, 5b célterületén a vízgazdálkodás tervezett fejlesztése tárgyú környezeti hatásvizsgálati eljárás, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) az **Országos Vízügyi Főigazgatóság** (székhely: 1012 Budapest, Márvány u. 1/D., KÜJ: 100 137 590, adószám: 15796019-2-41, KSH szám: 15796019-8413-312-01, rövidített elnevezés: OVF) részére, a meghatalmazása alapján a **VIZITERV Environ Környezetvédelmi és Vízügyi Tervező, Tanácsadó és Szolgáltató Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15., cégjegyzékszám: 15-09-070444, adószám: 13648013-2-15, KSH szám: 13648013-7112-113-15, hivatalos elektronikus elérhetősége: 13648013#cegkapu) által **2023. július 18. napján** napján előterjesztett - „a Duna-Tisza közti Homokhátság vízhiányos ökológiai állapotának javítása, helyreállítása II. ütem” tárgyú KEHOP-1.3.0-15-2022-00033 projekt keretében a Duna-Tisza közti Homokhátság 5. (5a, 5b) részterületén a vízgazdálkodás tervezett fejlesztése tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) szerinti kérelem alapján indított **környezeti hatásvizsgálati eljárásban**, az R.

- **1. számú melléklet 35. pontja** [Felszíni vizek közötti vízátvétel, 100 millió m³/év vízszállítókapacitástól],
- **3. számú melléklet 122. pontja** [Duzzasztómű vagy tározó (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe), a) 1 millió m³ duzzasztott, illetve tározott vízmennyiségtől; b) vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távolati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül], valamint
- **3. számú melléklet 127. pontja** [Vízfolyásrendezés (kivéve az eredeti vízvezető- képesség helyreállítására irányuló, fenntartási célú iszapeltávolítást és rézsűrendezést, amennyiben az a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló kormányrendeletben előírtak szerint a vizek állapota romlásának megelőzését, megakadályozását szolgálja) a) 1 km vízfolyáshossztól b) 50 m vízfolyáshossztól vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távolati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki) c) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül]

szerinti tevékenységhez

k ö r n y e z e t v é d e l m i e n g e d é l y t a d .

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.
76/795-870, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu
KRID azonosító: 246192384

ELŐÍRÁSOK:

Földtani közeg védelem

1. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
2. A tevékenységet a földtani közeg veszélyeztetését, károsodását, szennyezését kizáró módon kell végezni.
3. A tevékenységgel nem okozhatják a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM együttes rendelet) szerinti (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
4. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
5. Az ideiglenesen igénybe vett területeket a munka elvégzése után helyre kell állítani és az eredeti hasznosításba vissza kell adni.
6. A munkagépek üzemanyaggal való feltöltése csak vízzáró burkolatú területen, vagy kármentő tálca használatával végezhető. Amennyiben olaj- vagy üzemanyag elfolyás következik be, azt azonnal a megfelelő anyaggal fel kell itatni. A használt felitató anyagot, illetve az esetlegesen kitermelendő szennyezett talajt veszélyes hulladékként kell kezelni.
7. A területfeltöltés - a feltöltés talajmechanikai tulajdonságai mellett - csak szennyeződésmentes feltöltő anyaggal történhet, ennek igazolására vonatkozó vizsgálati eredményeket meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
8. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést - a kárelhárítás egyidejű megkezdésével - a környezetvédelmi hatóságnak haladéktalanul be kell jelenteni.

Levegőtisztaság-védelem

9. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
10. A tevékenység végzése során az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a levegőterhelést a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni.
11. Az anyagnyerőhelyeket, depóterületeket a beruházás helyszínéhez minél közelebb kell megválasztani.
12. Az építési, felvonulási, valamint a közvetlen szállítási területek szükség szerinti locsolásával, vízpermetezésével a diffúz légszennyezést meg kell akadályozni.
13. A földműveket szükség esetén (száraz időben rendszeresen) locsolni kell.
14. Szeles időben lehetőség szerint kerülni kell a nagyobb földmozgatással járó munkafolyamatok végzését.
15. A szabadban végzett anyagtarolást úgy kell kialakítani, működtetni és fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe (pl. takarás, locsolás).
16. A szilárd burkolatú útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől (pl. sár) a másodlagos porszennyezés megelőzése érdekében.
17. Rakodás során megfelelő intézkedés megtételével gondoskodni kell arról, hogy a mozgatott anyag levegőterhelést ne okozzon.
18. A munkagépek felesleges üresjáratát kerülni kell.
19. A tevékenységhez kapcsolódó munkálatokat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépekkel szükséges végezni.
20. A kivitelezés során felhasznált anyagok szállítását zárt konténerben vagy a kiporzást és kiszóródást megakadályozó ideiglenes takarású konténerben, vagy e feltételeket biztosító célgéppel, szállítójárművel, levegőterhelést kizáró módon kell végezni.

21. A szállítási útvonalak megtervezésénél lehetőség szerint minimumra kell csökkenteni a lakott ingatlanok megközelítését.
22. Amennyiben a kivitelező az organizációs terv, illetve az alkalmazandó géppark ismeretében határértéket túllépő vagy megközelítő koncentrációk kialakulását valószínűsíti, akkor a munkagépeket amennyire csak lehetséges egymástól időben, illetve térben elkülönítetten kell működtetni és/vagy a lehető legrövidebb idő alatt szükséges elvégezni az adott munkálatot. Emellett szükség lehet egyéb, a szálló por elleni védekezési megoldások alkalmazására is.
23. Klímavédelmi szempontból gondoskodni szükséges a szakszerű fásításról a hosszú távú légszennyezőanyag csökkentés érdekében. Lehetőség szerint nem csak az üzemtervezett erdőket, hanem minden kivágott fát pótolni kell.

Zaj- és rezgésvédelem

24. A kivitelezéshez kapcsolódó szállítási igényeket és a szállítási távolságokat a lehető legkisebbre kell csökkenteni.
25. A beruházáshoz szükséges szállítások útvonalait úgy kell megválasztani, hogy azok lakóterületeket és üdülőterületeket lehetőség szerint ne érintsenek. Lakó- és üdülőterületek közelében éjszaka és hétvégén tilos szállítási tevékenységet végezni.
26. A kivitelezői géppark ismeretében organizációs tervet kell készíteni, melyben meg kell határozni a végleges szállítási útvonalakat, továbbá az egyes építési fázisok munkaterületeit, az útvonalak és a munkaterületek mentén kialakuló zaj- és rezgésterhelést, valamint a zajterhelési határértékek betartását biztosító szervezési és műszaki intézkedések körét. A kivitelezési tevékenység csak a szükséges zajcsökkentési intézkedések alkalmazása mellett végezhető. Az elkészült tervet (amennyiben szükséges, a kivitelezési időszakra vonatkozó felmentési kérelemmel együtt) **a kivitelezés megkezdése előtt legkésőbb 30 nappal meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.**
27. Az 54116 és 55101 számú bekötőút kivitelezés alatti nehézgépjármű forgalmának mértéke a szállításból származó járulékos közlekedési zajterhelés csökkentése érdekében nem haladhatja meg a 4 db tehergépjármű/óra nagyságrendet.
28. Kivitelezési munkálatok csak a zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra) végezhetőek. A zajvédelmi szempontú éjszakai megítélési időben (22-6 óra) munkát végezni csak különösen indokolt esetben szabad. Az építés alatti környezetvédelmi tervben meg kell indokolni az adott munkafolyamat szükségességét, továbbá be kell mutatni e munkafolyamatok pontos körét, helyét, időtartamát, környezeti hatásait.
29. A zajtól védendő területek és létesítmények közelében tervezett munkálatokat lehetőség szerint 8 és 17 óra között, minél rövidebb idő alatt kell elvégezni.
30. Az építési munkák végzéséhez korszerű, alacsony zaj- és rezgés kibocsátással üzemelő munkagépeket kell használni.
31. Kerülni kell a zajtól védendő területek és épületek közelében végzett munkálatokhoz használt munkagépek egyidejű mozgását, illetve párhuzamos munkavégzését, valamint a munkagépek felesleges üresjáratát.
32. Ahol a védendő környezetben az építés alatti környezetvédelmi terv számításai alapján határértéket meghaladó építési zajterhelés várható, építési munka csak zajcsökkentő intézkedések alkalmazása mellett (pl. zajszigeteléssel ellátott munkagépek, mobil zajvédelem) végezhető.
33. Azoknál az ingatlanoknál, ahol várhatóan a zajcsökkentő intézkedések alkalmazása mellett sem biztosítható a vonatkozó határértékek teljesülése, a kivitelezőnek a külön jogszabály szerinti zajterhelési határérték betartása alóli felmentést kell kérnie a környezetvédelmi hatóságtól.
34. A várhatóan határérték túllépéssel érintett ingatlanok tulajdonosait tájékoztatni kell a munkálatok végzésének időpontjáról, illetve időtartamáról.
35. A zajtól védendő területek és létesítmények közelében létesülő építmények zajkibocsátását a beépítendő gépészet pontos ismeretében számításal meg kell határozni. Amennyiben az elvégzett számítások indokolják, a zajcsillapításról gondoskodni szükséges.

36. Az építési munkák során a védendő homlokzatoknál különös figyelemmel kell megszervezni, elvégezni a zajjal járó tevékenységet.
37. A kivitelező a zaj- és rezgésvédelmi követelményeket az építőipari tevékenység ideje alatt köteles betartani.
38. A szállítási útvonalak ismeretében az utak mentén elhelyezkedő építmények, épületek rezgésvédelmi szempontú állapotfelmérését a kivitelezési munkák megkezdése előtt szükséges elvégezni.

*

Szakkérdések vizsgálata:

1. *környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*

1.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály illetékességi területének vonatkozásában:, A tervdokumentáció vizsgálata alapján megállapítottuk, hogy a Duna-Tisza közti Homokhátság 5. részterületén a vízgazdálkodás tervezett fejlesztése, a terület vízpótlása, helyi vízvisszatartása (csatorna, nyomóvezeték) népegészségügyi szempontból nem kifogásolt. A környezetvédelmi engedély kiadásához - a szakkérdések vizsgálata alapján - feltétel nélkül járulok hozzá. Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

1.2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály illetékességi területének vonatkozásában: „Szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresésükre, az Országos Vízügyi Főigazgatóság (székhely: 1012 Budapest, Márvány u. 1/D., rövidített elnevezés: OVF) meghatalmazása alapján a VIZITERV Environ Környezetvédelmi és Vízügyi Tervező, Tanácsadó és Szolgáltató Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15.) kérelmére, a Duna-Tisza közti Homokhátság 5. részterületén a vízgazdálkodás tervezett fejlesztése tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti környezeti hatásvizsgálati dokumentáció elbírálása iránti eljárásban, szakmai álláspontomat az alábbiakban adom meg:

1. A vízilétesítményeket, illetve vízimunkákat úgy kell tervezni, telepíteni, kialakítani és üzemeltetni, hogy hatásuk ne érintse károsan a vizek állapotát, más engedélyezett vízilétesítmények működését, azok elhelyezésére kijelölt vagy igénybe vett térrészt, azok hatásterületét, védőövezetét, illetve védőidomát, a vízrajzi észlelő tevékenységet, hatásuk ne sértse az ivóvíz minőségű vízkészletekkel való rendeltetésszerű gazdálkodás követelményeit. Az általuk bevezetett vizek, illetve anyagok ne veszélyeztessék más vízkivételek, vízhasználatok érdekeit, az általuk bevezetett vizek ne veszélyeztessék a befogadó vízelvezető képességét. A felszín alatti vízkészletre telepített vízilétesítményt úgy kell tervezni, kialakítani, üzemeltetni és megszüntetni, hogy a felszín alatti víz szennyeződése ne következzen be, figyelembe véve a felszín alatti környezetben már meglévő szennyezéseket is.

2. A kivitelezés során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a környezet és emberi egészség veszélyeztetését kizáró módon, szelektíven kell gyűjteni az elszállításig."

1.3. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály illetékességi területének vonatkozásában:

„A vizsgált dokumentáció a:

https://bacs-filr.kh.gov.hu/fili/public-link/file-download/8a22845f890800fb0189782dcbaf047c/4548/-_5031188536496511934/06716.zip

tárhelyen volt elérhető.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 3. számú melléklet B oszlopában meghatározott szakkérdéseket megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése - a szakmai állásfoglalásomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz jelentős, közegészségügyet érintő hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Döntésem elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55.§ (4) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki, valamint e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről, figyelemmel az Ákr. 112.§-ában foglaltakra is.

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017 (VI. 12.) EMMI rendelet. (IV. 10.), a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM- KvVM együttes rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény előírásait.

Hatóságom hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 11.§. (1) bekezdése, 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 (továbbiakban: Korm. r.) .) 4.§ és 13.§ (1) bekezdése, illetékességét az Ákr. 16.§ (1) bekezdés b) pontja, a Korm. r. 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) -(5) bekezdései és 1. számú melléklete határozza meg.”

2. örökségvédelmi szakkérdésben, így különösen kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:

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 szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

3.1. „Az elektronikusan megküldött dokumentáció alapján (készítette: VIZITERV Environ Kft., készítés dátuma: 2023. július), talajvédelmi szakkérdések tekintetében a környezetvédelmi hatástanulmány dokumentációban foglaltakkal egyetértünk.

- 3.2. A beruházás megkezdése a jelenleg mezőgazdasági művelésben nyilvántartott területek vonatkozásában annak a művelésből történő földhivatali - szükség szerinti - időleges-, és végleges kivonását követően kezdhető meg.
- 3.3. A tervezett beruházás/kivitelezés és későbbi üzemelés során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő mezőgazdasági területekre.
- 3.4. A beruházás létesítési engedélyezése során benyújtott talajvédelmi- és humuszgazdálkodási tervek alapján rendelkezünk a mentendő humuszos termőréteg vonatkozásában."

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

4.1. Bajai járás vonatkozásában:

1. A becsatolt dokumentáció vizsgálata alapján megállapítást nyert, hogy a tervezett nyomóvezetékek építése, összekötő csatornák és csatorna kialakítási munkák végzése a fejlesztéssel érintett ingatlanok esetében termőföld igénybevételel is járna, ezért a beruházás igénybevevőjének a kivitelezési munkák megkezdése előtt más célú hasznosítási (időleges, végleges) eljárás lefolytatását kell kezdeményeznie Osztályunknál a termőföldnek minősülő ingatlanok vonatkozásában.
2. A tervezett tevékenységet a termőföldnek minősülő ingatlanon csak a földvédelmi eljárás lefolytatását követően, a más célú hasznosítást engedélyező határozat alapján, annak megfelelően lehet megkezdeni.
3. A beruházás kivitelezése során figyelemmel kell lenni arra, hogy a beruházás tárgyát képező ingatlanokkal szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza. „Amennyiben a beruházással összefüggésben termőföld időleges-, vagy végleges más célú hasznosításának igénye merülne fel, a *Termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény* előírásainak megfelelően a beruházás megkezdését megelőzően kérelmezni kell a termőföld más célú hasznosításának engedélyezését. Termőföld igénybevétele csak végleges földvédelmi engedély birtokában kezdhető meg. A benyújtott tervdokumentáció szerinti fejlesztés földvédelmi érdekeket egyebekben nem sért.”

4.2. Kiskőrösi járás vonatkozásában:

1. „Amennyiben a tervezett beruházás/kivitelezés során az ingatlanügyi hatóság engedélyezési hatáskörébe tartozó termőföld más célú hasznosítására kerül sor, a beruházónak/igénybevevőnek az ingatlanügyi hatóság termőföld más célú hasznosítására vonatkozó engedélyét a beruházás/kivitelezés megkezdése előtt be kell szereznie.”

4.3. Kiskunhalasi járás vonatkozásában:

1. „Amennyiben a tervezett beruházás termőföld időleges vagy végleges más célú hasznosításával járna, az igénybevevő a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 9-14. §-aiban, illetve a földvédelmi hatósági eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértékéről és a díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 30/2015. (VI. 5.) FM rendeletben foglaltak szerint köteles eljárni.
2. „A Duna-Tisza közti Homokhátság 5. részterületén a vízgazdálkodás tervezett fejlesztésének Környezeti Hatástanulmánya a fejlesztéssel érintett ingatlanok helyrajzi számai” dokumentumban felsorolt, illetve a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység nem akadályozhatja.
3. Az 1. pontban foglaltak teljesülése esetén figyelemmel kell lenni arra, hogy
 - a bővítés/terjeszkedés megvalósítása lehetőség szerint gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételel történjen;
 - a munkálatok a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását ne akadályozzák;

4. a termőföldeken a taposási kárt minimálisra csökkentésük.”

5. erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében:

5.1. „A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal erdészeti feladatkörében eljáró Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály nevében a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály részére nyilatkozat szakkérdésben tárgyban az alábbi állásfoglalást adom:
Az Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány u. 1/D.) megbízásából a VIZITERV Environ Kft. (4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15.) által előterjesztett, a „a Duna-Tisza közti Homokhátság 5. részterületén a vízgazdálkodás tervezett fejlesztése tárgyú” környezeti hatásvizsgálati dokumentáció jóváhagyásához

h o z z á j á r u l o k

azzal a feltétellel, miszerint:

- 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
Tázlár	0175/25 „f”	erdő	64 B
	0187/13	erdő	
	0175/27 „a”	szántó	63 C, 63 E
	0175/27 „d”	erdő	63 C
	0188/26 „a”	erdő	118 H
	0188/20 „f”	erdő	119 H
	0188/20 „d”	erdő	119 D
	050/21 „a”	szántó	120 C, 120D
	059/31 „b”	erdő	120 A
	050/21 „c”	szántó	120 D
	0212/14	erdő	65 I
	0191/25	erdő	65 K
0191/16 „b”	szántó	65 O	
Soltvadkert	0534/45	erdő	86 A, 86 C
	0534/70	erdő	87 K
	0534/66 „a”	erdő	87 H
	0534/66 „c”	erdő	87 I
	0534/41	erdő	86 D
	0534/62 „f”	erdő	87 E
	0534/62 „d”	erdő	87 C
Kaskantyú	0148/4	erdő	99 A, 99 B

	0148/5 „b”	szántó	99 B
	0150/17 „a”	erdő	99 D
	0150/15	erdő	99 F
	0146/35	erdő	100 A
Bácsalmás	0199/146	erdő	61 C
	0572/60 „b”	erdő	57 A
	0531/6	erdő	31 B
	0531/5 „b”	erdő	
	0520/20	erdő	53 A
	0662/8 „c”	erdő	70 C, 70 TI 2
Bácsbokod	316/2	kivett beépítetlen terület	34 C
	316/1	erdő	34 B
	055/42	erdő	34 A
	026	erdő	33 E, 33 B, 33 A
	025/1	erdő	33 C
	025/2	erdő	33 D
	040 „b”	erdő	31 A
	033/2 „b”	erdő	31 D
	033/1 „a”	erdő	
	033/21 „c”	erdő	
	039	erdő	31 B, 31 C
	033/21 „a”	erdő	31 F
	0131/7	erdő	36 A
Bácsborsód	0347/5	erdő	23 E
	0347/6	erdő	23 F
Felsőszentiván	0319/25	erdő	3 B
	0319/26	erdő	
	0207/3 „b”	erdő	1 A
	0171/36 „b”	erdő	1 C, 1 B
Jánoshalma	0171/18	erdő	123 S
	0169/23	erdő	123 C
	0135/8	erdő	153 A
Katymár	0455/5	erdő	24 D
	0455/7	erdő	24 G
	0352 „a”	erdő	19 A
	0352 „c”	erdő	19 B, 19 TI
	0208/4	erdő	7 A, 7 TI 1, 7 TI 2
	0206 „a”	erdő	8 A, 8 TI 1, 8 TI 2
Kéleshalom	0281	erdő	57 F, 57 E, 57 D, 57 A, 57 B, 57 C
	0282/24	erdő	151 N
	0282/25	erdő	
	0282/26	erdő	
0284/8 „a”	erdő	151 C	
Kéleshalom	0285/22 „a”	erdő	151 M
	0278/11 „a”	erdő	153 A
	029/24	erdő	169 A

	031/1 „a”	erdő	170 A
	0260/27	erdő	150 Q, 150 L
	0260/29 „a”	erdő	150 B
	0263/5	erdő	150 J
	0266/6	erdő	153 C
	0294/38	erdő	152 A, 152 B
	0294/35	erdő	152 C
	0294/34	erdő	152 G
	0294/28	erdő	152 F
	0295/1 „a”	erdő	73 A, 73 C, 73 NY 2, 74 NY 2, 74 H, 74 B, 74 G, 74 D, 74 A, 74 TI
	0295/1 „c”	erdő	73 H, 73 G, 73 NY 1
Mélykút	0117/12 „a”	erdő	46 J
	0120/23	erdő	46 F
	0129/21	erdő	46 E
	0129/22	erdő	
	0129/23	erdő	46 G
Rém	0170/1	erdő	58 CE, 58B, 59 E, 59 D, 59 C
	0218	erdő	56 A, 56 C, 56 B, 56 TI
	0219/1	erdő	44 TI, 44 A, 44 B
	0254/1 „b”	erdő	45 C, 46 TI 2, 47 A, 47 TI 1, 47 C, 48 A
	0251/1	erdő	48 G, 48 E
	0210/2 „a”	erdő	63 A, 63 C, 63 D
	0215/1 „c”	erdő	43 C, 42 D
	0213/1	erdő	41 E, 41 I
	0213/2	erdő	41 L
Tataháza	038/3	erdő	3 A
Madaras	0181/3	erdő	14 A
	0113/39	erdő	20 F, 20 TI 2
	0113/40	erdő	20 G, 20 TI 1
	0113/41	erdő	20 H
	0113/42	erdő	20 TI 1
	0113/5	erdő	20 I
	058/30	erdő	30 C
	058/29 „a”	szántó	
	0187/6	erdő	19 B, 19 TI 2
	0181/3	erdő	14 A
	053/32	erdő	27 A
	042/1	erdő	26 A
	033/6	erdő	24 B
Borota	0151/1 „b”	erdő	221 A, 220 F, 220 H, 220 A, 220 B, 221 B, 221 C, 221 D, 222 I, 222 O, 221 NY, 222 NY, 222 TI, 222 J, 222 B, 217 J, 217 H, 218 I, 218 D, 218 F, 218 G, 217 NY, 218 NY

	0121	erdő	229 I, 229 J, 229 N, 230 NY, 230 D
Borota	0165	erdő	219 H, 219 O, 219 J
	0136/1	erdő	217 NY, 223 NY, 223 C, 223 D, 224 F, 224 C, 224 B, 224 A, 224 NY, 215 E, 215 D, 215 C, 216 NY, 216 A, 216 B, 215 NY
	0110/1	erdő	214 H, 214 G, 214 N, 214 F, 214 E, 214 M
	0108	erdő	214 CE
	0106/46	erdő	56 Y
	0237/66	erdő	103 I, 103 E, 103 M
	0237/52 „a”	erdő	57 D
	0252/14	erdő	68 I, 68 C, 68 E, 69 K
	0250/20	erdő	69 H
	0243/33	erdő	101 A
	0242/19 „a”	erdő	53, A53 L, 53 G, 53 TI 7, 53 TI 8
	0299/151	erdő	76 A, 76 C
	0296/17 „c”	erdő	66 D
	0295/1 „c”	erdő	106 H, 106 F
	0314/21 „a”	erdő	65 C, 65 B, 65 NY
	0311/21	erdő	77 B, 77 C, 77 E, 77 CE 1, 77 CE 2
	0378/1 „a”	legelő	77 D
	0320/2	erdő	251 L, 251 A, 251 NY, 249 I, 253 C, 253 F, B, 253 D, 253 A, 253 G, 253 I, 253 NY 1, 253 NY 2 254 D, 254 G, 254 E, 254 K, 254 C, 254 B, 254 H, 254 A, 254 J, 254 NY 1, 254 NY 2
	0414/61 „a”	erdő	88 A
	0398/34 „a”	erdő	88 B
	0400/7	erdő	250C, 250 D
	0408/1 „a”	erdő	93 A
	0412/31	erdő	92 A
	0411/23	erdő	92 B
	0407/32	erdő	94 CE
	0438/44	erdő	98 S
	0438/25	erdő	
	0438/55	erdő	98 F
	0438/50 „a”	erdő	98 G
	0438/48	erdő	98 E
0438/20	erdő	86 F	
0438/26	erdő	98 Q	
0438/59	erdő		
0438/58	erdő		

	089 „a”	erdő	50 O
	0375/2	erdő	78 A, 78 D, 78 J
	0237/64 „a”	erdő	103 H
	0237/66	erdő	103 I, 103 E, 103 M, 103 TI
	0396/34	erdő	82 A
	0106/44 „a”	erdő	56 W, 56 X

- 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 esetében pedig az Evt. 12. § (3) bekezdésének, valamint az Eszr. 8. §, illetve a Vhr. 44. § (1) és (2) bekezdéseinek előírásai szerint.”

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

- 6.1.** „Tárgyi eljárásban a VIZITERV Environ Kft. által készített tervdokumentációban szereplő fejlesztés tárgyában a döntés meghozatalához a vonatkozó területrendezési tervekkel való összhang tekintetében az alábbi kikötéssel járulok hozzá:
legkésőbb az építési engedélyezési eljárás megindításáig a tárgyi csatornáknak szerepelnie kell Bács-Kiskun Megye Területrendezési Tervében.”

7. A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés tekintetében:

- 7.1.** Védett természeti és Natura 2000 területen a terület helyreállításához (pl. kotrási tevékenység) a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges.
- 7.2.** Védett természeti és Natura 2000 területen a gyepek feltöréséhez a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges.
- 7.3.** Védett növényfaj áttelepítéséhez a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges.
- 7.4.** A védett növényfajok állományait a kivitelezés megkezdése előtt ismételt fel kell mérni.
- 7.5.** Az érintett védett növényfajok állományait elsődlegesen helyben megőrzéssel, jól látható módon való lekerítéssel szükséges megőrizni. Amennyiben ez nem megoldható az érintett állományt át kell telepíteni.
- 7.6.** A védett növény áttelepítéséhez tervdokumentációt szükséges készíteni, amely tartalmát a természetvédelmi engedélyezések előtt az illetékes nemzeti park igazgatósággal le kell egyeztetni. Az áttelepítési tervnek tartalmaznia kell az áttelepítés helyét, módszerét, az áttelepített faj egyedszámát, betelepítés helyszínének élőhelyi jellemzését, monitoring javaslatot, térképi bemutatást az áttelepítés és betelepítés helyszínéről. A betelepítés helyszínét EOV sarokponti koordinátákkal szükséges megadni, amennyiben ugyanazon ingatlanon kerül kijelölésre, mint ahonnan a begyűjtést is végzik.
- 7.7.** A tervezett munkálatokat a vadon élő élővilág, a természetes-, természetközeli állapotú élőhelyek legnagyobb kíméletével kell végezni. A beruházás során védett, fokozottan védett fajok nem károsodhatnak, az igénybe venni kívánt területeket minimalizálni kell különösen a védett természeti, Natura 2000 területek esetében.
- 7.8.** A fa- és cserjeirtási, növényzetirtási munkálatokat a madarak fészkelési időszakán kívül, azaz szeptember 1-től március 1-ig lehet elvégezni. A tevékenység megkezdését előzetesen be kell jelenteni a természetvédelmi hatóság részére.
- 7.9.** A munkák megkezdéséről és ütemezéséről előzetesen egyeztetni kell a területileg illetékes természetvédelmi kezelő, Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósággal.

- 7.10. A meglevő csatornaszakaszok mentén tervezett területelőkészítő munkálatok során csak az egyik, lehetőleg a kevesebb fát és cserjét tartalmazó partoldalon kell kialakítani a felvonulási útvonalakat és kezelői sávokat, amelyeket azt követően az üzemelési időszakban szükséges fenntartási munkálatok alkalmával is használhatóak.
- 7.11. Az idősebb, őshonos egyedekből álló, esetleg odvas fákat és facsoportokat meg kell hagyni azokon a területeken, ahol a kotrás kivitelezését és a kezelői sáv kialakítását azok nem zavarják.
- 7.12. A nyomócsövek építésénél kialakítandó munkaárkok nyitva állásának időszakát, illetőleg a csatornaárkok kialakítását lehetőség szerint október 15. és március 15. közötti időtartamra kell időzíteni.
- 7.13. Amennyiben a munkaárkok március 15. és október 15. közötti nyitva vannak, a kiásott árkokat a műszaki és technológiai lehetőségek szerint a lehető leggyorsabban kell visszatemetni.
- 7.14. A nyomóvezeték munkaárkok, illetőleg a létesítendő új csatornaárkok kialakítása és fennállása során a kétéltűek és hullók aktív időszakában lehetővé kell tenni a csapdába esett kétéltűek, hullók és egyéb kistestű állatok számára a kimenekülést (pl. egy oldalon megfelelő lankásabb rézsús kialakítás, és/vagy ún. békapalló behelyezése, és/vagy aktív kimentés révén).
- 7.15. Abban az esetben, ha a kétéltűek és hullók aktív időszakában a nyomóvezeték munkaárkai, illetőleg a létesítendő új csatornaárkok területén olyan folyamatos vízborítás alakulna ki, amely kétéltűek szaporodóhelyeként/élőhelyeként funkcionálna, akkor a tervezett munkálatokat az érintett vizes élőhelyen azok kiszáradásáig késleltetni szükséges, legkésőbb július 31-ig. Ha július 31. után sem száradnak ki az említett élőhelyek, akkor a munkálatokat július 31. és október 31. közötti időintervallumra kell időzíteni.
- 7.16. Védett természeti és Natura 2000 területen a földmunkákat július 31. és október 31. között kell elvégezni.
- 7.17. A nyomóvezetékek munkaárkainak betemetése, illetőleg az új csatornaszakaszok vízzel történő feltöltése előtt kíméletes módon össze kell gyűjteni az ezekben rekedt élőlényeket, és gondoskodni kell zavarásmentes területre történő szállításukról.
- 7.18. A depóniák közel függőleges – partfalra emlékeztető – oldalait a fészkelési időszak előtt 45°-os meredekségben kell eldolgozni és/vagy a partfalat fóliával letakarni, hogy az a partfalakban fészkelő madarak fészkelési időszaka alatt fészkelésre alkalmatlan legyen. Amennyiben a partfalakban mégis fokozottan védett gyurgyalag, vagy a védett parti fecske kezd fészkelni, ideiglenesen le kell állítani a munkálatokat és haladéktalanul értesíteni kell a területileg illetékes természetvédelmi kezelőt.
- 7.19. A rekonstrukciós csatornakotrásokat megelőzően vagy azzal egyidejűleg a vízvisszatartó műtárgyakat és a vízpótlás infrastruktúráját is meg kell építeni, annak érdekében, hogy a kotrások következményeképpen ne a vízvezetés hatékonysága javuljon a projektcélként megfogalmazott vízvisszatartás és vízpótlás nélkül.
- 7.20. A tervezett kivitelezési munkálatokat – ahol az műszakilag lehetséges – az érintett területek száraz állapota mellett, továbbá a munkaterületek eléréséhez szükséges megközelítési útvonalak száraz állapotára való időzítésével kell megvalósítani.
- 7.21. A kotrási, deponálási munkálatok a nyári-koraőszi időszakban hosszú ideig (legalább 1 hónap) száraz állapotban lévő, tartós vízborítással nem jellemezhető mederszakaszokon, területeken augusztus 1. – március 15. között, míg a vízzel borított vagy a kivitelezést megelőző időszakban tartósan vízzel borított mederszakaszokon, területeken augusztus 1. – október 15. között végezhetőek el. A csatornák vízzel való érintettségét a kivitelezés tervezett időszakának meteorológiai körülményeinek figyelembevételével, a területileg illetékes természetvédelmi kezelő szakembereivel közös terepbejárás keretében kell megállapítani.
- 7.22. A kivitelezéssel kapcsolatosan felvonulásra, közlekedésre, munkavégzésre, iszapelhelyezésre igénybe venni kívánt területeket előzetesen le kell egyeztetni a

területileg illetékes természetvédelmi kezelővel. Ilyen területek alapvetően a meglévő utak, illetve a 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 2.§ (3) bekezdésében meghatározott szélességű parti sávok lehetnek. Védett természeti területet, Natura 2000 területet indokolatlanul, engedély nélkül igénybe venni tilos.

- 7.23.** A kivitelezés során védett természeti, Natura 2000 besorolású földrészleten semmilyen organizáció nem történhet. Semmilyen depóniával, tárolással, munkagépek parkolásával, ideiglenes telephely létesítésével nem lehet igénybe venni olyan földrészletet, amely a védett természeti, Natura 2000 terület része. A megközelítés használatban lévő földutakon történhet.
- 7.24.** A kivitelezés idejére egy független természetvédelmi szakértői jogosultsággal és kellő szakmai gyakorlattal rendelkező biológus, vagy természetvédelmi mérnök végzettségű kapcsolattartó személy alkalmazása szükséges. A kapcsolattartó személy a terep előkészítési munkálatok előtt elkészíti a természetközeli élőhelyek, védett fajok aktuális előfordulásának térképi lehatárolását, ismerteti azt a kivitelezővel és részt vesz a kármegelőzésben. A kivitelező részéről részt vesz továbbá a természetvédelmi szakfelügyeletben is, így szükség esetén irányítja a védett fajok (növény, emlős stb.) mentési munkálatait, továbbá a védett fajok kivitelezés idején tapasztalt előfordulásai és az időjárási körülmények alapján dönt a munkálatok megkezdéséről, vagy leállításáról.
- 7.25.** Kígyós-főcsatornára vonatkozó előírások:
- A Natura 2000 terület által érintett területen (kb. az 59+000-65+800 szelvények között) csak a Kígyós-főcsatorna egyik oldalán lehet elvégezni a tisztítási munkát, valamint kezelői sáv kialakítását.
 - Azokon a szakaszokon, ahol csak az egyik part Natura 2000 érintettségű, ott mindig a Natura 2000 területtel nem érintett oldalon kell kialakítani a kezelői sávot. Ezek a szakaszok a következők: 59+000-60+700, 65+250-65+800 szelvények.
 - Azon a szakaszon, ahol mindkét part Natura 2000 besorolású (kb. a 60+700-63+750 szelvények között), ott azon az oldalon kell kialakítani a kezelői sávot, ahol kevesebb fakivágás szükséges.
- 7.26.** A Mátételki tározó övcsatornájának létesítése során a tervezett változatok közül a „B” változatot kell megvalósítani.
- 7.27.** A meglévő belvíztározókban az új üzemi vízszinteket és a tényleges megemelési időszakát a természetvédelmi kezelő bevonásával kell meghatározni, annak érdekében, hogy a tározókban fészkelő fokozottan védett, védett madárfajok fészkelését ne befolyásolják kedvezőtlen mértékben.
- 7.28.** Fokozottan védett madárfajok fészkelése miatt előírt korlátozások:
- Mátételki tározó, Nyugati szivárgó csatorna építése során a fokozottan védett nagy kócsag (*Ardea alba*), vörös gém (*Ardea purpurea*) vegyes gémtelep érintettsége folytán valamennyi munkálatot augusztus 15. és február 15. közötti időszakra kell időzíteni az alábbi szakasz esetében.

Ssz.	Természeti érték megnevezése	Kíméleti szakasz	EOV_X (m)	EOV_Y (m)
1.	gémtelep	Nyugati szivárgó csatorna építési munkálatai 1. kíméleti szakasz kezdő koordináta (mindkét nyomvonal által érintett)	668076	86729
2.	gémtelep	Nyugati szivárgó csatorna építési munkálatai 1. kíméleti szakasz záró koordináta	668190	86470

- Mátételki tározó, Nyugati szivárgó csatorna földanyagának elterítése során a fokozottan védett szalakóta (*Coracias garrulus*) fészkelésének biztosítása érdekében az alábbi táblázatban feltüntetett EOV sarokponti koordináták közötti területen, ill.

nyomvonalszakaszokon a tervezett valamennyi munkálatot augusztus 15. és május 1. közti időintervallumra kell időzíteni és a mesterséges odút magán hordozó fa, illetőleg a természetes odút magában foglaló odvas fa kíméletét biztosítani.

Ssz.	Természeti érték megnevezése	Kíméleti szakasz	EOV_X (m)	EOV_Y (m)
1.	szalakóta (Coracias garrulus)	Nyugati szivárgó csatorna földanyagának elterítése kíméleti terület sarokponti koordináta	668381	87102
2.	szalakóta (Coracias garrulus)	Nyugati szivárgó csatorna földanyagának elterítése kíméleti terület sarokponti koordináta	668440	87116
3.	szalakóta (Coracias garrulus)	Nyugati szivárgó csatorna földanyagának elterítése kíméleti terület sarokponti koordináta	668468	87059
4.	szalakóta (Coracias garrulus)	Nyugati szivárgó csatorna földanyagának elterítése kíméleti terület sarokponti koordináta	668421	87022

- Az Északi Kígyós-nyomóvezeték létesítése során az alábbi táblázatban feltüntetett EOV sarokponti koordináták közötti nyomvonalszakaszokon a tervezett valamennyi munkálatot augusztus 31. és március 1. közti időintervallumra kell időzíteni.

Ssz.	Természeti érték megnevezése	Kíméleti szakasz	EOV_X (m)	EOV_Y (m)
1.	fekete gólya (ciconia nigra)	Északi kígyós-nyomóvezeték építése 1. kíméleti szakasz kezdő koordináta	663656	107887
2.	fekete gólya (ciconia nigra)	Északi kígyós-nyomóvezeték építése 1. kíméleti szakasz záró koordináta	663421	107166
3.	fekete gólya (ciconia nigra)	Északi kígyós-nyomóvezeték építése 2. kíméleti szakasz kezdő koordináta	658989	102226
4.	fekete gólya (ciconia nigra)	Északi kígyós-nyomóvezeték építése 2. kíméleti szakasz záró koordináta	659063	102122
5.	gyurgyalag (Merops apiaster)	Északi kígyós-nyomóvezeték építése 3. kíméleti szakasz kezdő koordináta	659242	101741
6.	gyurgyalag (Merops apiaster)	Északi kígyós-nyomóvezeték építése 3. kíméleti szakasz záró koordináta	659255	101646

- A Weindinger-csatorna mentén tervezett csatornarekonstrukciós munkálatok során az alábbi táblázatban feltüntetett EOV sarokponti koordináták közötti nyomvonalszakaszokon valamennyi munkálatot augusztus 15. és január 1. közti időintervallumra kell időzíteni. Ezen belül a fészekkel érintett faegyed 200 m-es körzetében a fa- és cserjeirtás tilos.

Ssz.	Természeti érték megnevezése	Kíméleti szakasz	EOV_X (m)	EOV_Y (m)
1.	rétisas (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	Weindinger-csatorna mentét tervezett csatornarekonstrukciós munkálatok 1. kíméleti szakasz kezdő koordináta	664635	95382
2.	rétisas (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	Weindinger-csatorna mentét tervezett csatornarekonstrukciós munkálatok 1. kíméleti szakasz záró koordináta	664800	95062
3.	gyurgyalag (<i>Merops apiaster</i>)	Weindinger-csatorna menti munkálatok 2. kíméleti szakasz kezdő koordináta	661433	102981
4.	gyurgyalag (<i>Merops apiaster</i>)	Weindinger-csatorna menti munkálatok 2. kíméleti szakasz záró koordináta	661475	102890
5.	gyurgyalag (<i>Merops apiaster</i>)	Weindinger-csatorna menti munkálatok 3. kíméleti szakasz kezdő koordináta	661644	102821
6.	gyurgyalag (<i>Merops apiaster</i>)	Weindinger-csatorna menti munkálatok 3. kíméleti szakasz záró koordináta	661821	102788

- A Csávolyi-ág mentén tervezett munkálatok során az alábbi táblázatban feltüntetett EOV sarokponti koordináták közötti nyomvonalszakaszokon valamennyi munkálatot augusztus 15. és január 1. közti időintervallumra kell időzíteni. Ezen belül a fészekkel érintett faegyed 200 m-es körzetében a fa- és cserjeirtás teljes kerülése szükséges.

Ssz.	Természeti érték megnevezése	Kíméleti szakasz	EOV_X (m)	EOV_Y (m)
1.	rétisas (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	Csávolyi-ág menti fa- és cserjeirtás, valamint tervezett földmunkálatok 1. kíméleti szakasz kezdő koordináta	659299	91206
2.	rétisas (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	Csávolyi-ág menti fa- és cserjeirtás, valamint tervezett földmunkálatok 1. kíméleti szakasz záró koordináta	659745	90610
3.	gyurgyalag (<i>Merops apiaster</i>)	Csávolyi-ág 0+000 fkm szelvény tervezett munkálatok 2. kíméleti szakasz kezdő koordináta	659770	90421
4.	gyurgyalag (<i>Merops apiaster</i>)	Csávolyi-ág 0+000 fkm szelvény tervezett munkálatok 2. kíméleti szakasz záró koordináta	659806	90338

- A Mátételki-Kígyós-csatorna tervezett munkálatai során a fokozottan védett szalakóta (*Coracias garrulus*) fészkelésének biztosítása érdekében az alábbi táblázatban feltüntetett EOV sarokponti koordináták közötti területen, ill. nyomvonalszakaszokon a tervezett valamennyi munkálatot augusztus 15. és május 1. közti időintervallumra kell időzíteni és a mesterséges odút magán hordozó fa, illetőleg a természetes odút magában foglaló odvas fa kíméletét biztosítani.

Ssz.	Természeti érték megnevezése	Kíméleti szakasz	EOV_X (m)	EOV_Y (m)
1.	szalakóta (<i>Coracias garrulus</i>)	Mátételki-Kígyós-főcsatorna fa- és cserjeirtás és a tervezett földmunkálatok kíméleti szakasz kezdő koordináta	669855	94568
2.	szalakóta (<i>Coracias garrulus</i>)	Mátételki-Kígyós-főcsatorna fa- és cserjeirtás és a tervezett földmunkálatok kíméleti szakasz záró koordináta	669941	94609

- A Kéleshalmi-tározó körtöltés építése során a fokozottan védett gyurgyalag (*Merops apiaster*) fészkelésének biztosítása érdekében az alábbi táblázatban feltüntetett EOV sarokponti koordináták közötti területen a tervezett valamennyi munkálatot augusztus 15. és május 1. közti időintervallumra kell időzíteni.

Ssz.	Természeti érték megnevezése	Kíméleti szakasz	EOV_X (m)	EOV_Y (m)
1.	gyurgyalag (<i>Merops apiaster</i>)	Kéleshalmi-tározó töltés építése kíméleti szakasz kezdő koordináta	665637	111920
2.	gyurgyalag (<i>Merops apiaster</i>)	Kéleshalmi-tározó töltés építése kíméleti szakasz záró koordináta	665681	111835

- A Kígyós-főcsatornát érintő munkálatok során a fokozottan védett gyurgyalag (*Merops apiaster*) fészkelésének biztosítása érdekében az alábbi táblázatban feltüntetett EOV sarokponti koordináták közötti területen a tervezett valamennyi munkálatot augusztus 15. és május 1. közti időintervallumra kell időzíteni.

Ssz.	Természeti érték megnevezése	Kíméleti szakasz	EOV_X (m)	EOV_Y (m)
1.	gyurgyalag (<i>Merops apiaster</i>)	Kígyós-főcsatorna menti munkálatok 1. kíméleti szakasz kezdő koordináta	667129	108575
2.	gyurgyalag (<i>Merops apiaster</i>)	Kígyós-főcsatorna menti munkálatok 1. kíméleti szakasz záró koordináta	667171	108487
3.	gyurgyalag (<i>Merops apiaster</i>)	Kígyós-főcsatorna menti munkálatok 2. kíméleti szakasz kezdő koordináta	666968	108207
4.	gyurgyalag (<i>Merops apiaster</i>)	Kígyós-főcsatorna menti munkálatok 2. kíméleti szakasz záró koordináta	666907	108130

- 7.29.** A fenti korlátozásoktól el lehet térni a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság írásbeli hozzájárulása és a természetvédelmi hatóság azt jóváhagyó tájékoztatása alapján, amennyiben az indokolt, és a munkálatok a fokozottan védett madárfajok fészkelését várhatóan nem hiúsítják meg.

Szakhatósági állásfoglalások:**I. Hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerve, az iparbiztonsági szakhatóság szakhatósági állásfoglalása:****1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3021-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya fenti hiyatkozási számú megkeresése alapján, az Országos Vízügyi Főigazgatóság (székhely: 1012 Budapest, Márvány u. 1/D., KÜJ: 103 061 113, törzskönyvi azonosító szám (PIR törzsszám): 796017, adószám: 15796019-2-41, KSH szám: 15796019-8413-312-01, rövidített elnevezés: OVF, a továbbiakban: Ügyfél) meghatalmazottja a VIZITERV Environ Kft. (székhely: 4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15., cégjegyzékszám: 15-09-070444, adószám: 13648013-2-15, KSH szám: 13648013-7112-113-15, hivatalos elektronikus elérhetősége: 13648013#cegkapu) által benyújtott - „a Duna-Tisza közti Homokhátság vízhiányos ökológiai állapotának javítása, helyreállítása II. ütem” tárgyú KEHOP-1.3.0-15-2022-00033 projekt keretében a Duna-Tisza közti Homokhátság 5. részterületén a vízgazdálkodás tervezett fejlesztése tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) szerinti környezeti hatásvizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelem vonatkozásában - (egységes környezethasználati engedélyezés iránti) - , az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 4. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében a szakhatósági állásfoglaláshoz - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások szakkérdésben - katasztrófavédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

II. Vízügyi-vízvédelmi szakhatóság szakhatósági állásfoglalása:**1. A Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Hatósági Főigazgató-helyettesi szervezet Megelőzési és Engedélyezési Szolgálat 35000/5777-1/2023.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi, és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) BK/KTF/06716-7/2023. számú szakhatósági megkeresésére a tárgyban indult közigazgatási hatósági eljárásban „a Duna-Tisza közti Homokhátság vízhiányos ökológiai állapotának javítás, helyreállítása II. ütem - KEHOP-1.3.0-15-2022-00033 projekt keretében a Duna-Tisza közti Homokhátság 5. részterületén a vízgazdálkodás tervezett fejlesztése” tárgyú környezeti hatástanulmány alapján a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság, mint szakhatóságként közreműködő országos vízügyi hatóság és országos vízvédelmi hatóság (a továbbiakban: BM OKF) - a vízgazdálkodási és vízvédelmi szakkérdéseket megvizsgálva - vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását az alábbi előírásokkal adja meg.

- 1.1. A tárgyi projekt keretében tervezett vízjogi engedélyköteles létesítmények megvalósításához vízjogi létesítési engedély, majd az alapján megépített vízellátási létesítmények használatbavételéhez vízjogi üzemeltetési engedély beszerzése szükséges. Az egyes vízfolyásokon a biztonságos üzemelés és a rendeltetészerű használat érdekében elvégzendő eseti jellegű munkák végrehajtása vízjogi engedély megszerzése nélkül történhet.
- 1.2. A munkagépek karbantartása a munkaterületeken nem végezhető, az csak az erre kijelölt telephelyen történhet. A hibaelhárítás miatti szerelési munkálatok csak a legszükségesebbekre korlátozódhatnak, melyet csak kármentő tálca alkalmazásával lehet folytatni.

- 1.3. A gépek üzemanyaggal való feltöltése csak az erre kijelölt telephelyen történhet kármentő tálca alkalmazásával.
- 1.4. A földtani közegre, felszíni és felszín alatti vízbe kijutó bármilyen szennyező anyagot a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának szabályai alapján és szerint haladéktalanul és maradéktalanul el kell távolítani, valamint a szükséges környezetkárosodást megelőző intézkedéseket meg kell tenni.
- 1.5. A szennyező anyag földtani közegre, felszíni és felszín alatti vízbe kerüléséről, a megtett intézkedésekről a területi vízvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 1.6. A vízbázis védőterületek közelében történő építési munkák során fokozott körültekintéssel kell eljárni, különös figyelemmel a sérülékeny földtani helyzetű vízbázisvédelmi övezetet érintő munkálatok során.
- 1.6. Az építéskor, üzemeltetéskor, felhagyáskor keletkező veszélyes hulladék, üzemanyag és kenőanyag tárolókat úgy kell kialakítani, hogy a felszíni és felszín alatti vizek védelme biztosítható legyen.
- 1.7. A vízpótló rendszer működképességének biztosítására különös figyelmet kell fordítani, a vízminőség megővését vízkormányzással és vízminőség-javító fenntartási munkával folyamatosan biztosítani kell.
- 1.8. A megépült vízpótló rendszerből a vízkivételeket dokumentálni kell, az illegális vízkivételeket beazonosítást követően meg kell szüntetni.

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

III. Szakhatósági állásfoglalás a hulladékgazdálkodási előírásoknak való megfeleléssel kapcsolatban:

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) BK/HGO/04915-2/2023. iktatószámom kiadott szakhatósági állásfoglalása:

„A benyújtott dokumentáció alapján - hulladékgazdálkodási szempontból - javasoljuk a környezetvédelmi engedély kiadását az alábbiak szerint:

Hulladékgazdálkodási előírások:

- 1.1. Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetszennyezést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 1.2. A létesítés és az üzemelés során a keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 2. melléklete szerint azonosító kód alá kell besorolni, és a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a további kezelés, hasznosítás elősegítése érdekében szelektíven kell gyűjteni. A hulladék további kezelésre csak az adott hulladék típusra érvényes engedéllyel rendelkező szervezetnek adható át. A hulladékgazdálkodási engedély meglétéről és hatályosságáról a hulladék átadását megelőzően meg kell győződni. A keletkező hulladékok további kezelése során a hasznosítást előnyben kell részesíteni az ártalmatlanítással szemben.
- 1.3. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak. Ennek megfelelően a hasznosítható hulladék (pl. növényi hulladék komposztálása) hasznosításáról gondoskodni kell.
- 1.4. A kitermelt szennyezetlen talaj és más, természetes állapotában meglévő olyan anyag hulladékstátuszát, amelyet nem a kitermelés helyén használnak fel, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 1. § (1) bekezdés 23. pontja szerinti fogalom meghatározással, valamint a melléktermékre vagy a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó rendelkezésekkel összhangban kell értelmezni.

- 1.5. A kitermelt talajt a további felhasználás előtt a szennyezőanyag-tartalom tekintetében vizsgálni szükséges. Amennyiben szennyezett, a VM rendelet 2. melléklete szerint hulladék azonosító kód alá kell besorolni és a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően veszélyes hulladékként kezelni.
- 1.6. Feltöltésre, visszatöltésre – hulladékhasznosítási engedély hiányában – kizárólag hulladéknak nem minősülő, a Ht. 9. § (1) bekezdésében foglalt hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó feltételek teljesülését igazoló dokumentummal rendelkező inert anyag vagy szennyezetlen talaj használható fel. Az átvett anyag eredetét igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
- 1.7. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladékok kezelésénél a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait kell betartani. A Ht. 56. § (1) bekezdése alapján veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.
- 1.8. A hulladék gyűjtőhelyek (üzemi, munkahelyi) kialakítását és üzemeltetését az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet vonatkozó előírásai szerint kell végezni.
- 1.9. A keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdése alapján nyilvántartást kell vezetni, és a 10. § alapján adatszolgáltatást teljesíteni a Korm. rendelet előírásainak megfelelően.
- 1.10. A nyilvántartásokat, bizonylatokat (köztük a mérlegjegyeket) veszélyes hulladékok esetében a tárgyévét követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévét követő 5 évig meg kell őrizni.”

IV. Szakhatósági állásfoglalás a bányászati előírásoknak való megfeleléssel kapcsolatban
A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki Bányafelügyeleti Osztály SZTFH-BANYASZ/10597-4/2023. iktatószámú állásfoglalása:

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (továbbiakban: Bányafelügyelet) a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (továbbiakban: Kormányhivatal) megkeresése alapján indult „Országos Vízügyi Főigazgatóság, a Duna-Tisza közti Homokhátság 5. részterületén a vízgazdálkodás tervezett fejlesztése tárgyú környezeti hatásvizsgálati eljárás, I. szakhatósági megkeresés (vízügyvízvédelem), (iparbiztonság) és (bányafelügyelet), és II. értesítés az érintettek személyes megjelenése nélküli közmeghallgatás tartásáról” kapcsán **szakhatósági hozzájárulását feltétel nélkül adja meg.**”

*

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek, szakhatósági állásfoglalások, bejelentések, hozzájárulások beszerzési kötelezettsége alól.

Az engedély érvényességi ideje: jelen döntés véglegessé válástól számított 10 év.

Az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek (a továbbiakban: Kvt.) a felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [Kvt. 73-76. § és 78- 80. §] kell alkalmazni.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére.

A kérelmező meghatalmazottja az eljárás 900.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját megfizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közölni tekinteni.

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 2017. évi I. törvényben (a továbbiakban: Kp.) 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 ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: Eüsztv.) alapján 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 az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.**

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

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.

INDOKOLÁS

Az **Országos Vízügyi Főigazgatóság** (székhely: 1012 Budapest, Márvány u. 1/D., KÜJ: 103 061 113, törzskönyvi azonosító szám (PIR törzsszám): 796017, adószám: 15796019-2-41, KSH szám: 15796019-8413-312-01, rövidített elnevezés: OVF) meghatalmazása alapján a **VIZITERV Environ Környezetvédelmi és Vízügyi Tervező, Tanácsadó és Szolgáltató Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15., cégjegyzékszám: 15-09-070444, adószám: 13648013-2-15, KSH szám: 13648013-7112-113-15, hivatalos elektronikus elérhetősége: 13648013#cegkapu) **2023. július 18. napján** – „a Duna-Tisza közti Homokhátság vízhiányos ökológiai állapotának javítása, helyreállítása II. ütem” tárgyú KEHOP-1.3.0-15-2022-00033 projekt keretében a Duna-Tisza közti Homokhátság 5. (5a, 5b) részterületén a vízgazdálkodás tervezett fejlesztése tárgyú – az R. szerinti **környezeti hatásvizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet terjesztett elő a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatalnál**, amely alapján 2023. július 18. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A tervezett tevékenység az R.

- **1. számú melléklet 35. pontja** [Felszíni vizek közötti vízátvétel, 100 millió m³/év vízzállítókapacitástól],

- **3. számú melléklet 122. pontja** [Duzzasztómű vagy tározó (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe), a) 1 millió m³ duzzasztott, illetve tározott vízmennyiségtől; b) vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül], valamint
- **3. számú melléklet 127. pontja** [Vízfolyásrendezés (kivéve az eredeti vízlevezető- képesség helyreállítására irányuló, fenntartási célú iszapeltávolítást és rézsűrendezést, amennyiben az a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló kormányrendeletben előírtak szerint a vizek állapota romlásának megelőzését, megakadályozását szolgálja) a) 1 km vízfolyáshossztól b) 50 m vízfolyáshossztól vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki) c) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül] alá tartozik, azaz környezeti hatásvizsgálat és előzetes vizsgálat köteles tevékenység.

Az R. 1. § (5) bekezdése alapján a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - előzetes vizsgálati eljárás nélkül - környezeti hatásvizsgálati eljárást folytat le, ha a környezethasználó olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel. Mivel a tervezett tevékenység megvalósításából jelentős környezeti hatások származhatnak, továbbá a beruházás természetvédelmi oltalom alatt álló területeket is érint, ezért az R. fenti hivatkozott rendelkezése alapján az előkészítési fázisban a környezetvédelmi engedély kérelmezője környezeti hatásvizsgálat elvégzését tartja indokoltnak.

Az R. 7. § (1) bekezdése értelmében a környezeti hatásvizsgálati eljárást a környezetvédelmi hatóság a környezethasználó kérelmére indítja meg, amelyet az Országos Vízügyi Főigazgatóság meghatalmazása alapján a VIZITERV Environ Környezetvédelmi és Vízügyi Tervező, Tanácsadó és Szolgáltató Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság 2023. július 18. napján a környezetvédelmi hatóságnál előterjesztett kérelmével kezdeményezett.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. melléklet 8. pontja határozza meg.

A kérelmező meghatalmazottja az eljárás 900.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését a kérelem benyújtásával egyidejűleg igazolta, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A meghatalmazott VIZITERV Environ Környezetvédelmi és Vízügyi Tervező, Tanácsadó és Szolgáltató Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság 2023. augusztus 14. napján iratbetekintési kérelmet terjesztett elő. Az előterjesztett kérelem alapján az iratbetekintésre 2023. augusztus 18. napján került sor a környezetvédelmi hatóság 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky körút 2. szám alatti hivatali épületében.

A környezeti hatásvizsgálati dokumentáció szerint a beavatkozással, illetve azok hatásterületével érintett települések a következők:

Bácsalmás, Bácsbokod, Bácsborsód, Bócsa, Borota, Csávoly, Felsőszentiván, Jánoshalma, Kaskantyú, Katymár, Kéleshalom, Madaras, Mátételke, Mélykút, Pirtó, Rém, Soltvadkert, Tataháza és Tázlár, mely települések közül valamennyi Bács-Kiskun vármegye területén található.

A térkép az alábbi internetes elérhetőségről letölthető:

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f89bfc51a018abc3c4cfb0c4d/4843/-5920409744070750006/terkep.jpg>

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: Rendelet) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a vármegyei kormányhivatal - a Bács-Kiskun vármegyei települések vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal - jár el.

A fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn, így a környezetvédelmi hatóság a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

*

A tervezett tevékenység célja

A Duna-Tisza közti Homokhátság az ország egyik legvízhiányosabb, ökológiai szempontból legsérülékenyebb, az időjárás kedvezőtlen hatásainak kitett vidéke, itt a legnagyobb az ún. „éghajlati vízhiány”. A területre jellemző homoktalajokon, azok gyenge víztartó-képessége miatt a növényzet nyári vízellátottsága – a csapadék mellett – a talajvízből a gyökérzónába feljutó vízmennyiségtől függ. Ez a mennyiség azonban egyre kevesebb, hiszen a talajvízszint már számos helyen 4-5 m mélységben van. Az előbbieket következében csak a jelentős változáshoz alkalmazkodni képes növényzet tud természetes módon fennmaradni, a korábbi vizes élőhelyek területe jelentősen csökkent, a felszíni növénytakaró összetétele megváltozott, a szárazságtűrő fajok egyre inkább meghatározóvá váltak.

A Homokhátság egészére kiterjedő vízgazdálkodási program több ütemben, több célterületre javasol megoldásokat a vízhiány enyhítésére. A kedvező irányú változások egyik hajtóereje lehet a vízgazdálkodási helyzet javítása. A konkrét közvetlen cél tehát a terület vízellátottságának javítása, a vízhiány csökkentése, amihez rendelkezhető megoldások már komplex módon a közvetett célokat is szolgálják. Ezek:

- a természetes és a természetközeli ökörendszerek állapotának javítása, helyreállítása;
- a térség mikro- és mezoklimájának javítása, a sivatagosodás folyamat megállítása;
- a fenntartható vízhasználatok irányába való jelentős elmozdulás a felszín alatti vízkészletekkel való takarékoskodással és az öntözési szokások változtatásával;
- jobb, kiszámíthatóbb gazdálkodási körülmények kialakítása, kultúrökoszisztémák terméseredményeinek javítása;
- fentiekben keresztül a terület élhetőségének és eltartóképességének javítása.

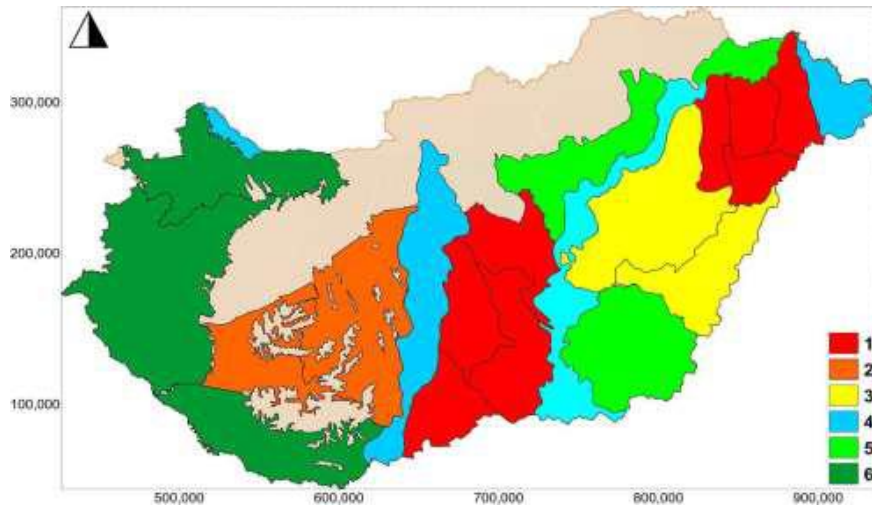
A vízháztartási tulajdonságok javulásához alapvetően három tényezőnek kell fennállnia:

- a felszínre jutó víz minél nagyobb hányada jusson a talajba (felszíni lefolyás és párolgás csökkentése),
- a talajba jutó víz minél nagyobb hányada tározódjon a talajban (vízraktározóképesség növelése, „szivárgási veszteségek” csökkentése),
- talajban tározott víz minél nagyobb hányada váljon az ökoszisztéma, illetve a kultúrnövények által hasznosíthatóvá.

A fentiek alapján megállapítható, hogy jelen esetben a fejlesztés a többletvizek vízpótlási célterületekre történő eljuttatásával közvetlenül, míg a csatornamedrekben történő magas vízszinten tartásával közvetetten hozzájárul a talajok vízpótlásához. A növények számára a

talajban lévő víz elérhetőbb lesz. Amennyiben a talajra jutó víz mennyisége meghaladja a növények vízigényét és a párolgási veszteséget, akkor a térségben számítani lehet a talajvízszint emelkedésére is.

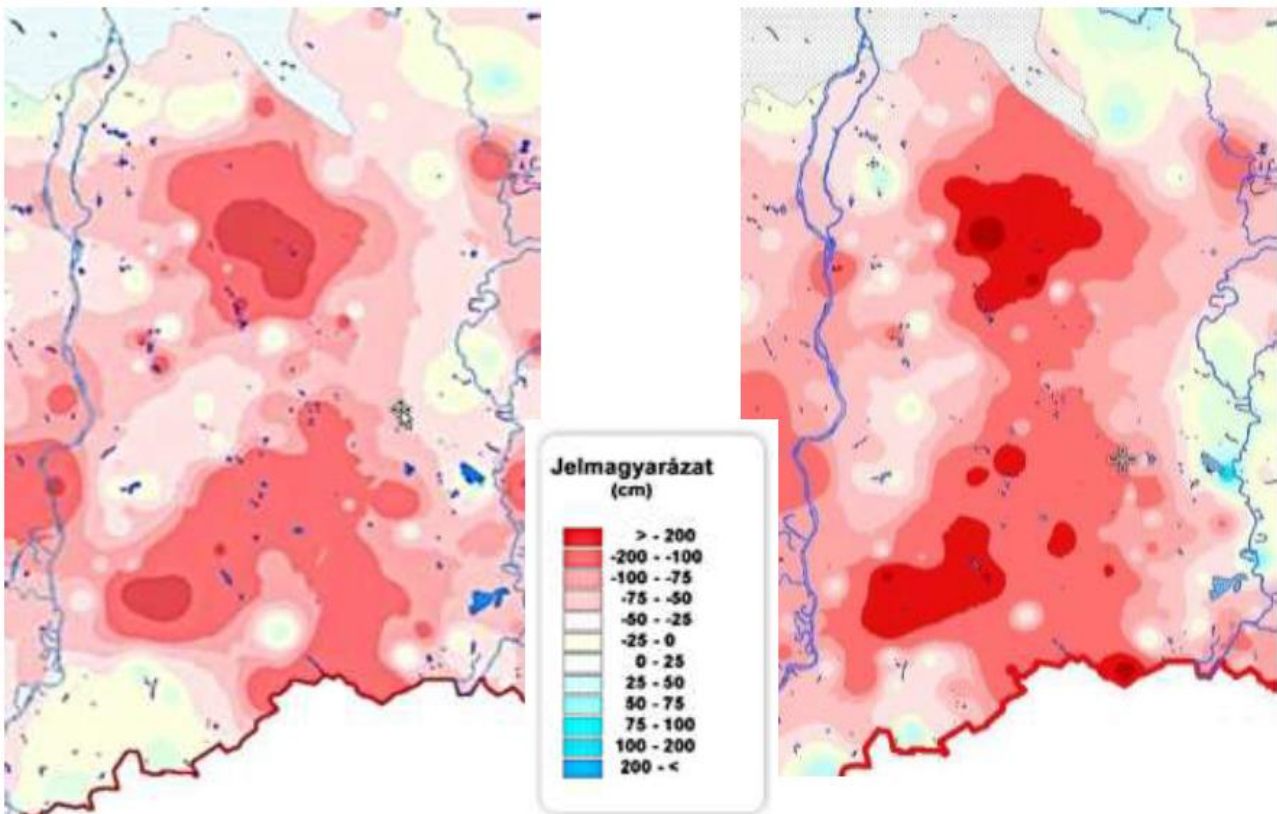
A talajvízszintek klímaváltozás miatti érzékenysége Magyarországon (1 – fokozottan veszélyeztetett, 2 – veszélyeztetett, 3 – mérsékelten veszélyeztetett, 4 – nagy folyók részleges hatása alatt álló, 5 – alig veszélyeztetett, 6 – kevésbé veszélyeztetett) (Forrás: VGT3 II. vitaanyag (2021))



A talajvízszint az 1971-2000. közötti időszak augusztusi és februári átlagához mért süllyedése
(Forrás: OVF, ATIVIZIG):

2019. augusztus

2021. február



A tervezett változatok a déli részterületek (5/a, 5/b, 6/a, 6/b, 7) vízellátásához:

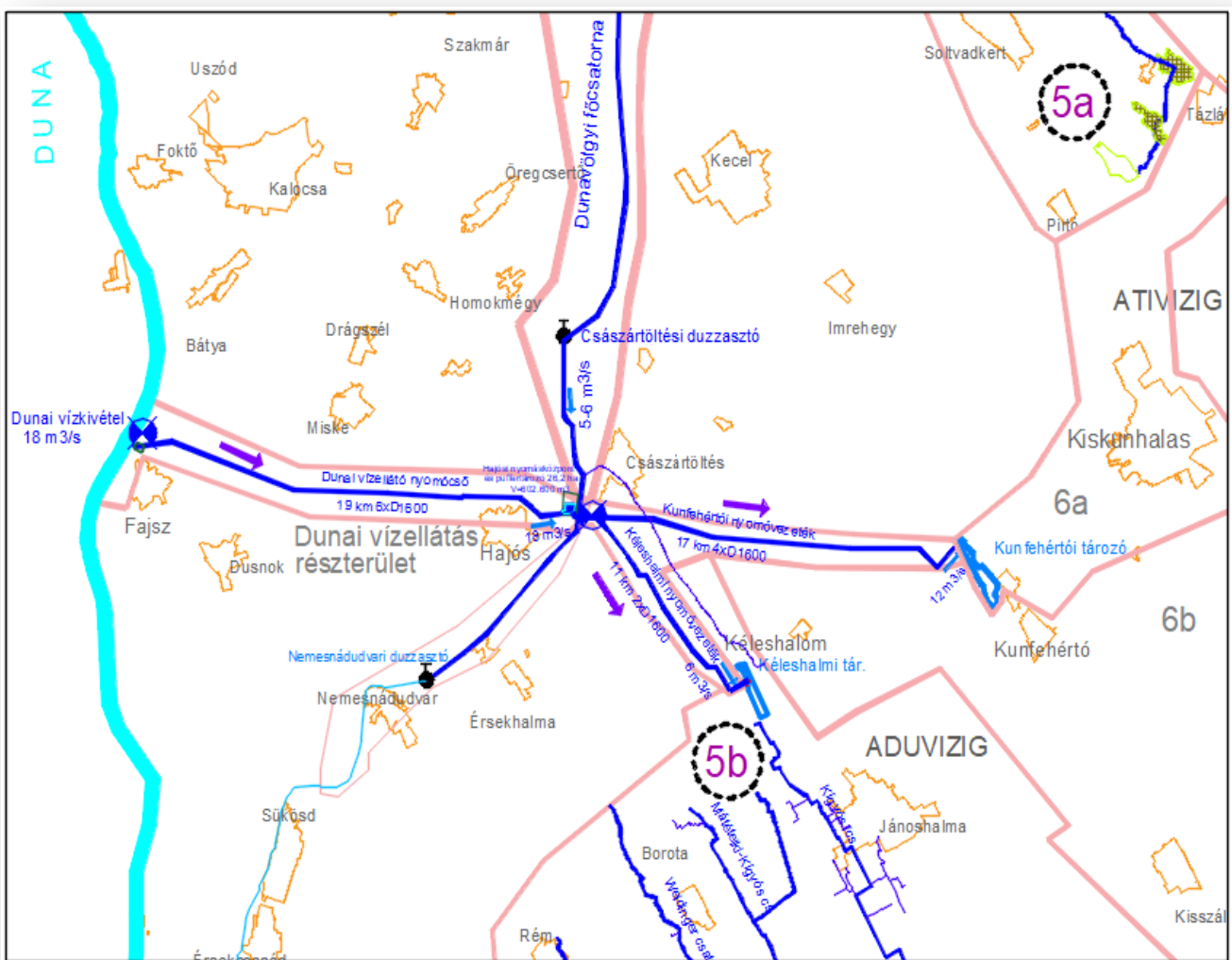
- **1. változat:** a teljes vízmennyiséget (18 m³/s) a Dunavölgyi főcsatornából (DVCS) Hajós térségében szivattyús átemeléssel és nyomócsövekkel a Kéleshalmi tározóba, mint puffertározóba vezetnék át. A Kéleshalmi tározóból szivattyúsan osztanák szét a vizet a Kígyós (6 m³/s) és a Dongéri rendszerbe (12 m³/s). Az egyes vízrendszereken belül a szükséges vízhozam szétosztása részben szivattyús átemeléssel, részben gravitációsan kerülne megvalósításra. Az elvégzett vizsgálatok szerint azonban e változathoz szükséges vízhozam nem áll rendelkezésre a Duna-Tisza csatornában és a DVCS-ben.
- **2. változat:** A vízpótlás a Ráckevei-Soroksári Duna ágból (RSD) történne a meglévő kieresztő műtárgy átépítésével. A kieresztő műtárgy felülvizsgálatra és felújításra tervezett, így az képes lesz 25-30 m³/s vízhozam áteresztésére. Az előzetes számítás alapján a Kiskunsági főcsatorna DVCS torkolatánál Q=10 m³/s szabad vízhozam állna rendelkezésre. A Duna-völgyi főcsatornába így 10 m³/s vízhozam lenne bevezethető, azonban a víz tovább vezetése érdekében a DVCS medrét kotorni, bővíteni kellene, hogy mindenhol továbbítani tudja a Q=10 m³/s vízhozamot. A másik vízpótlási út új dunai vízkivétellel valósítható meg Fajsz térségében Q=8 m³/s vízhozammal. A kiemelt vizet nyomócsővel, vagy nyílt burkolt csatornával juttatnák el a DVCS-be Hajós határában. A hajósi szelvénybe így a DVCS felső szakaszáról 4 m³/s és a Dunai vízpótlásból 8 m³/s, összesen 12 m³/s vízhozam állna rendelkezésre. Az 5/b Kígyósi vízrendszer vízellátására szükséges 6 m³/s vízhozam egy új, Érsekhalma határában a DVCS-re telepített nyomásközpont építésével és egy önálló (5/b.) nyomócsővel lenne biztosítva. Az 1. változathoz képest plusz elem a Kiskunsági főcsatorna kotrása, illetve egy új Dunai vízkivétel és vízellátó nyomócső megvalósítása.
- **3. változat:** A 2. változathoz képest számottevő változás, hogy a Déli-Homokhátság vízigényét nem több irányból, hanem egy irányból, egy új Dunai vízkivétellel oldanák meg. Az új Dunai-vízkivétel helyszíni vizsgálat alapján Fajsz település belterületének É-Ny-i részén épülne ki a Duna hullámterében az árvízvédelmi töltés mellett. A Kiskunsági főcsatorna kotrása így elmaradhatna, de felülvizsgálnák a meglévő meder állapotát és a feliszapolódott szakaszok fenntartási kotrása megtörténne. Így a RSD-ből várhatóan plusz vízhozamot lehet biztosítani a DVCS medrébe. A Duna-völgyi főcsatorna Duna-Tisza csatornától Nemesnádudvari duzzasztóig tartó szakaszának rekonstrukciós kotrása valósulna meg, így a 7. részterület vízpótlásához szükséges ~1 m³/s vízhozam biztosítható lenne. A Kiskunsági főcsatorna vízhozamával együtt így 3-6 m³/s tartalék vízhozamot lehetne biztosítani a DVCS alsó szakaszába.
- **4. változat:** a 3. változattól abban tér el, hogy a szükséges vízhozamot nem egy, hanem két dunai vízkivétellel biztosítanák. Az 1. sz. vízkivétel Bátya - Foktő között (Gerjen településsel szemben) lenne kialakítva Q=12 m³/s vízhozammal. A kiemelt vizet egy ~ 19,5 km-es nyomvonalon ~ 4 db (4 x D1600 mm) nyomócsővel juttatnák el a DVCS balpart - magaspart között építendő fogadómedencéig, majd innen a Császártöltési nyomásközpont létesítésével a 19,8 km-es Fehértói-nyomóvezeték nyomvonalon ~ 4 db nyomócsővel juttatnák el a Kunfehértói tározóba. A 2. sz. vízkivétel Fajsz határában létesülne Q=6 m³/s vízhozammal a 3. változatnál megjelölt helyen. A nyomásközponttól egy ~ 19 km hosszú nyomvonalon 2 (2 x D1600 mm) nyomócsővel juttatnák el a kitermelt vizet a DVCS jobb partján építendő fogadó medencéig, innen pedig a Hajósi nyomásközponttal és a 11 km-es Kéleshalmi nyomócsővel juttatnák fel a Kéleshalmi tározóig az előző változat szerint 5 m³/s vízhozamot. A víz szétosztása az előző változat szerint történne.

A kiépítési és az üzemeltetési költségek alapján a 3. vízellátási változatot értékelték a legköltséghatékonyabb megoldásnak a déli vízellátó rendszer ellátásához.

A tervezett beavatkozások:

A Duna balpartján, a 1507,95-1508,05 fkm között 1 db vízkivételi mű létesül, ami biztosítja az 5a, 5b, 6a és 6b részterületek összesen 18 m³/s-os vízpótlási vízigényét. A Dunai vízkivételi szivattyúteleppel átemelt 18 m³/s vízhozam a ~19 km hosszban tervezett nyomóvezetékrendszeren keresztül jut el a Hajós térségébe tervezett nyomásfokozó szivattyútelep előtti puffertározóba, ami tölthető a Duna-völgyi-főcsatorna vízkészletéből is, kiegészítve a Dunából átemelt vízhozamot. A Hajósi nyomásközponton keresztül a puffertározóból átemelt víz az 5a-5b és a 6a-6b részterületek felé a Kéleshalmi nyomóvezetékeken (6 m³/s kapacitás), illetve a Kunfehértói nyomóvezetékeken (12 m³/s kapacitás) keresztül jut el a részterületi magaspontokra tervezett Kéleshalmi- és Kunfehértói-tározóba.

A déli részterületeinek vízpótlási vízigényét biztosító vízkivételi rendszer



1. 5a részterület - A Soltvadkerti-tó és a pirtói-, tázlári szikes tavak és térségük vízpótlása

Az 5a részterület vízpótlása a 6a részterületi fejlesztések révén valósul meg. A Dunai vízkivételtől a Kunfehértói-tározóba juttatott víz a 6a részterületen megvalósuló szivattyús átemelésekkel és nyomó-vezetékeken keresztül érkezik az 5a részterületen lévő Búdös-tói főművi csatornába. A max. 200 l/s vízhozam biztosítja a Soltvadkerti-tó és a szikes tavak vízpótlási igényét, amelyek üzemrendje jól összehangolható. A nyomócső a főművi Búdös-tói-csatornába vezeti a Soltvadkerti-tó, a pirtó-tázlári (Nagy-, Szarvas- és Lázár-tó) szikes

tavak és a Büdös-tói-csatorna térségének vízgazdálkodási helyzetének javítását szolgáló vízpótló vízhozamot. A Büdös-tói-csatorna (VII. csatorna) teljes hossza 36,3 km, ebből az 5a részterület vízpótlásában 16,86 km vesz rész (~19+440-36+300 km szelvények között), mint vízpótlási útvonal.

A szikes tavakhoz időszakosan, alapvetően októbertől-márciusig eljuttatott vízpótlások biztosítják a természetes viszonyokat utánzó vízdinamikát. A csatorna menti egyéb területek időszakos eseti vízpótlásának időszakát, illetve volumenét az érdekelt feleknek minden alkalommal egyeztetnie kell. Alapvető elvárás, hogy abból a csatorna menti földhasználóknak/tulajdonosoknak kára ne keletkezzen. A Soltvadkerti-tó esetében a vízpótlás várhatóan főként a tavaszi időszakban egy teljes feltöltést, és a veszteségek nyári időszakban való folyamatos pótlását jelenti, mely kiváltja a Vadkerti-tó vízutánpótlására szolgáló K-115 kataszteri számú rétegvízkiútból kitermelni engedélyezett 45 l/s vízmennyiséget. A kút tartalékként megmarad.

Az 5/a részterületen tervezett beavatkozások áttekintő helyszínrajza



Az 5/a részterület vízpótlását célzó főbb műszaki beavatkozások összegzése

Sorszám	Megnevezés	Cél	Beavatkozás
1.	Büdös-tói nyomócső	Vízpótló vízhozam továbbítása 5/a részterületre	D-i vízszétosztó nyomóvezetékéből leágazó 200 l/s kapacitású nyomócső (vízleadási ponttal) létesítése. Nyomóvezeték becsatlakoztatás a Büdös-tói csatorna végszelvényének környezetében (meglévő meder kibővítésével csillapító medencetér létesítése). Építési sáv egyik oldal: 6,5 m, másik oldal: 24,5 m.

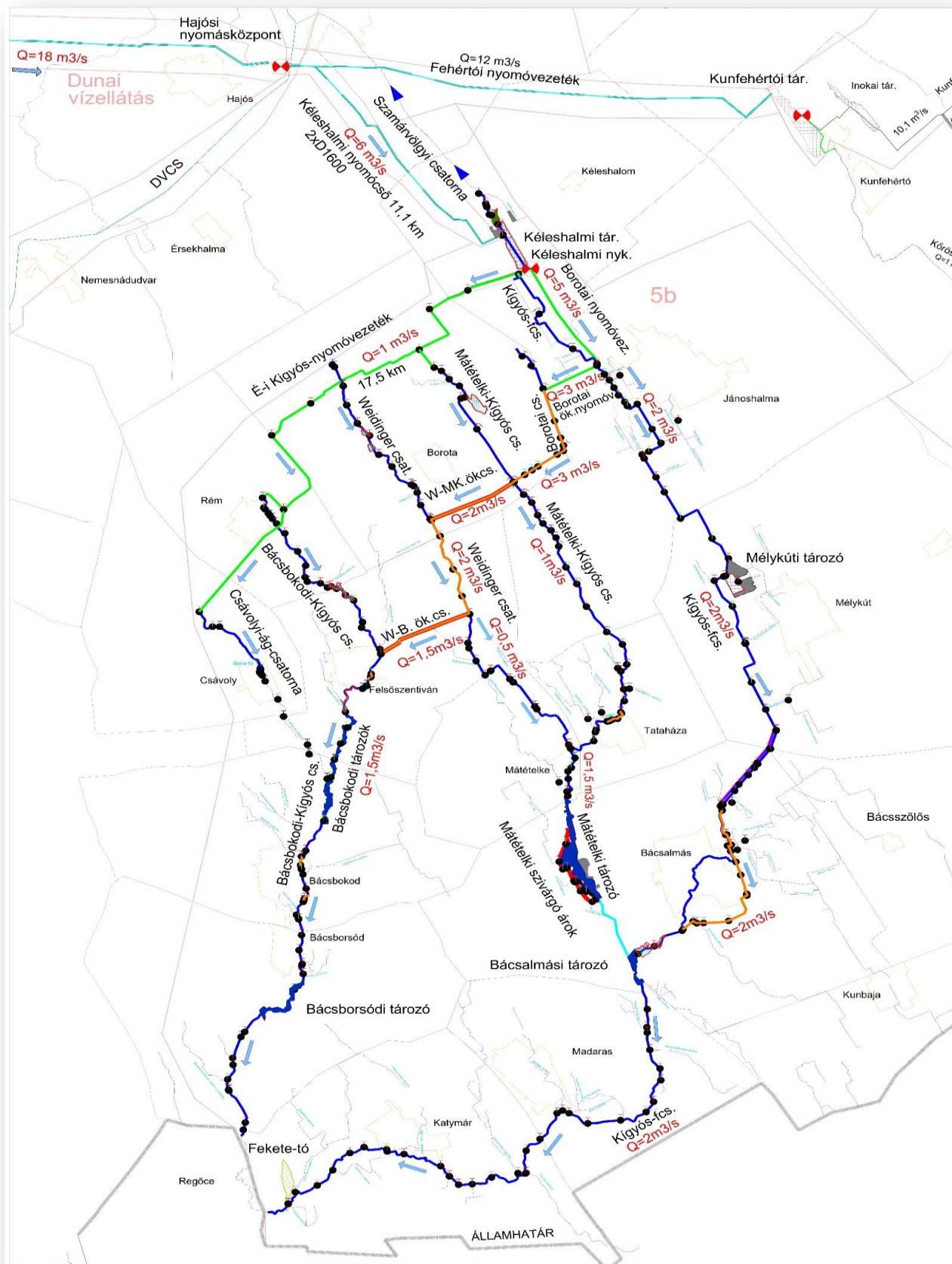
2.	Büdös-tói (VII.-es) csatorna	Vízpótló vízhozam térségi elosztása 5/a részterületen	Meder és rézsűrendezés szükség szerint. Műtárgyfejlesztés (meglévők átépítése, újak építése). Mederburkolása meghatározott szakaszokon. Tervezett medertározás /vízszintemelés összesen kb. 14,1 km hosszon. Gaz- és nádkaszálás, cserjeirtás, fakitermelés a szükséges mértékben.
3.	Nagy-tó vízellátó csatorna	Természetvédelmi célú vízpótlás, szikes tó degradációjának megállítása	Új földmedrű nyílt vízpótló bevezető csatorna építése a Nagy-tó mélyfekvésű részei felé, vízgazdálkodási műtárgyak kiépítése. Gaz- és nádkaszálás, cserjeirtás, fakitermelés a szükséges mértékben.
4.	Szarvas-tói megkerülő csatorna	Vízpótló vízhozam továbbítása és természetvédelmi célú vízpótlási lehetőség kiépítése szikes tó felé	Új földmedrű nyílt megkerülő és meglévő mélyedés kibővítésével alternatív vízpótló csatorna építése, vízgazdálkodási és közlekedési műtárgyak kiépítése. Gaz- és nádkaszálás, cserjeirtás, fakitermelés a szükséges mértékben. Vízpótlási lehetőség biztosításához a szikes tó mély részei felé a meglévő csatornák fejlesztése.
5.	Lázár tói megkerülő csatorna	Vízpótló vízhozam továbbítása és természetvédelmi célú vízpótlási lehetőség kiépítése szikes tó felé	Új földmedrű nyílt megkerülő vízpótló csatorna építése, vízgazdálkodási műtárgyak kiépítése. Gaz- és nádkaszálás, cserjeirtás, fakitermelés a szükséges mértékben.
6.	Lehetséges ideiglenes elöntési területek	helyi vízviasszatartás, sekély vízmélységű elárasztás a kedvezőtlen vízháztartási feltételek javítására	Meder és rézsűrendezés szükség szerint. Műtárgyfejlesztés (meglévők átépítése, újak építése) mélyfekvésű területek időszakos elöntéséhez. Duzzasztott vízszinten vízkivezetés, sekély mélységű elárasztással: kb. 24+10 cskm sz.-nél kb. 23+350 cskm sz.-nél kb. 21+550 cskm sz.-nél Ex lege tavak (Nagy-tó, Szarvas-tó, Lázár-tó) vízpótlása

2. 5b részterület - A Kígyós-vízrendszer vízpótlása

Az 5b részterület a Homokhátság projekt Felső-Bácskai célterületén a Kígyós-vízrendszer és térsége vízgazdálkodási helyzetének javítását célzó műszaki beavatkozásokat foglalja magában. A Kígyós-vízrendszer vízpótló vízhozammal való vízellátása lehetővé teszi az aszály okozta kártételek hatékony mérséklését a Felső-Bácskai célterületeken.

A fejlesztési célok eléréséhez kialakítják a vízpótló vízhozam szétosztását biztosító elosztóhálózatot. A Kígyós-belvízrendszer főművi csatornáinak hálózatfejlesztésével olyan vízpótlási útvonalat alakítanak ki, ami biztosítja a rendszerbe juttatott vízpótlás optimális vízkormányzását és lehetővé teszi a minél nagyobb arányú medertározás fenntartását, mely támogatja a talajba történő beszivárgást, a térség vízháztartásának javítását.

Az 5/b részterületen tervezett beavatkozások áttekintő helyszínrajza



A Kígyós-vízrendszer vízpótlási útvonalba bevont főművi csatornák a Kígyós-főcsatorna, a Borotai-, a Mátételki-Kígyós-, a Weidinger-, a Bácsbokodi-Kígyós- és a Csávolyi-ág csatorna. A térségi célok elérését szolgáló 6 m³/s maximális vízpótló vízhozamot a Hajósi nyomásközponttól a Kéleshalmi nyomócsópár juttatja a vízrendszer magaspontjára tervezett Kéleshalmi-tározóba, ami egy terepmélyítéssel és körtöltéssel kialakított, ~1 millió m³ kapacitású, ~55 ha nettó alapterületű víztározó. A tározótér kiegészül egy jelenleg is mélyfekvésű, ~20 ha nagyságú ökológiai tározóterrel, amin keresztül a tározó gravitációsan is leüríthető a Duna-völgyi-főcsatornába torkolló Szamár völgyi-csatorna felé.

A tározóból az 5b részterület vízpótlása szivattyús vízkivétellel, a tervezett Kéleshalmi-nyomásközponton keresztül történik, majd a víz szétosztása kétirányú: a fő vízpótlási útvonalon 5 m³/s maximális vízhozam a Kígyós-vízrendszer csatornáin és a kiépítendő összekötő-csatornákon keresztül gravitációsan jut el egészen a D-i határig, feltöltve a csatornákat. A másik vízpótlási útvonal az 1 m³/s maximum kapacitásra kiépülő Északi-Kígyós-nyomóvezeték, ami a fő vízpótlási útvonalon kívül eső főművi csatornaszakaszokon közvetlenül a talajvíz pótlását segíti elő a legmagasabban fekvő területeken. A víz tározására igénybe veszik a korábban kiépült 2,3 millió m³ összkapacitású belvíztározókat (Mátételki, Bácsbokodi, Bácsborsódi-belvíztározók) és ezen felül új tározók létesülnek 117,3 ha területtel és 1,4 millió m³ kapacitással.

Az 5/b részterületen tervezett vízpótlás vízforgalmi ábrája

