



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/05511-36/2021.

Tárgy: A Hejőbába, Hejőkürt, Nemesbikk, Tiszapalkonya, Oszlár Községek Önkormányzatai által Hejőbába, Hejőkürt, Nemesbikk, Tiszapalkonya és Oszlár településeken tervezett elválasztott rendszerű csatornahálózat kiépítésére vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás lezárása

Ügyintéző: Dr. Móriczné Vincze Zsuzsanna

**H A T Á R O Z A T**

- I. A Hejőbába Község Önkormányzata (3593 Hejőbába, Fő út 39.) (KÜJ:103 803 513), Hejőkürt Községi Önkormányzat (3588 Hejőkürt, Szent István út 62.), Nemesbikk Község Önkormányzata (3592 Nemesbikk, Petőfi út 13.), Tiszapalkonya Község Önkormányzata (3587 Tiszapalkonya, Hősök tere 1.), Oszlár Község Önkormányzata (3591 Oszlár Petőfi út 11.) által a Hejőbába, Hejőkürt, Nemesbikk, Tiszapalkonya és Oszlár településeken tervezett elválasztott rendszerű csatornahálózat (KTJ: 102 923 679) kiépítésére vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott

**előzetes vizsgálati eljárást**

**lezárom,**

és egyidejűleg

**megállapítom,**

hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához

**környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.**

- II. A) Tájékoztatom, hogy a tevékenység megkezdéséhez a környezetvédelmi hatóságtól az öt érintett település teljes belterületi lakóingatlanjaira az építési időszakra a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdése alapján a határértékek betartása alóli felmentés kérelmezése szükséges.
- B) Továbbá a Natura 2000 területen az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése értelmében: „A védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területen a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges
- a) a gyep feltöréséhez;

- b) a terület helyreállításához;
- c) az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló törvény, valamint a fás szárú energetikai ültetvényekről szóló kormányrendelet hatálya alá nem tartozó fa, facsoport, fás legelőn lévő fa telepítéséhez, kivágásához, kivéve a csatorna medrében, az üzemi vízszintnél a nedvesített keresztzelvényben lévő fa, facsoport mederfenntartási céllal történő kivágását.”

Felhívom a figyelmét, hogy:

- a tevékenység zajvédelmi szempontból csak nappali időszakban végezhető, az építési munkálatokról a lakosság tájékoztatása szükséges.
- a beruházást a természeti értékek legnagyobb kíméletével kell tervezni, a beavatkozással érintett területet a műszakilag indokolható legkisebb térmértékre kell csökkenteni. Tervezés során a felvonulási területet döntően meglévő utakra, egyéb okokból igénybe vett területekre kell korlátozni.

**III. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/4084-1/20201. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.**

Felhívom a figyelmet, hogy a tervezett vízi létesítmények építése csak jogerős vízjogi létesítési engedély alapján történhet, ill. a vízi létesítmények csak jogerős vízjogi üzemeltetési engedéllyel üzemeltethetők.

**IV.** Fentieknek megfelelően az alábbi paraméterekkel rendelkező beruházás környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nélkül megkezdhető, annak megvalósításához környezetvédelmi engedély beszerzését nem írom elő.

Hejőbába, Hejőkürt, Nemesbikk, Tiszapalkonya és Oszlár településeken jelenleg nincs kiépített szennyvízelvezető csatornahálózat, a lakossági szennyvizet főként udvari szikkasztó aknában gyűjtik, melyek folyamatosan szennyezik a talajt és ezáltal a talajvizet. A beruházás célja a Hejőbába, Hejőkürt, Nemesbikk, Tiszapalkonya, Oszlár településeken a csatornahálózat kiépítése, az átemelők és összekötő hálózatok megépítése, továbbá a településeken keletkező kommunális szennyvíz környezetterhelésének csökkentése, a szennyvizet összegyűjtése, annak elvezetése a tisztítótelepre.

A tervezett létesítmény főbb jellemzői az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján:

A környezetvédelmi előírásoknak közel sem megfelelő berendezések felszámolása érdekében a településen elválasztott rendszerű csatornahálózat kiépítése fog megvalósulni.

A tervezéssel érintett terület az 5 község belterületi utcáit érinti. Az érintett területen ipari jellegű szennyvíz nem keletkezik. A gyűjtőhálózat gravitációs rendszerű. A beruházás valamennyi lakóház szennyvízelvezetését tartalmazza, nincs olyan elkülönült településrész, mely a szennyvízcsatorna létesítésből elhagyható lenne.

A csatorna-rendszer gravitációs csatornákból és nyomott vezetékekből létesül, a szűk utcákban útközépen, a széles utcákon félpályán, a külterületeken szántóföldi elhelyezéssel. A gravitációs csatornákon az iránytöréseknél, elágazásoknál és a csatornák végén vasbeton aknák épülnek. A maximális akna-távolság 100 m. Műanyag tisztító nyílások max. 50 m-ként létesülnek.

A belterületen a nyomóvezetékek a gravitációs csatornákkal párhuzamosan, egy munkaárokban épülnek meg. A távvezetékek vonalvezetése a közutak nyomvonalát követi. A távvezetéken kb. 500 méterenként szakaszoló tolózárok, a magas pontokon automata légtelenítő/légbeeresztő szelepek és a mélypontokon víztelenítést biztosító szerelvények kerülnek beépítésre, a keresztezett vezetékekhez igazodóan. A településen összegyűjtött szennyvíz a Nemesbikken tervezett Á-I. jelű közterületi átemelőbe, majd onnan a Hejőkürt külterületén található új szennyvíztisztító telepre kerül elvezetésre.

A tisztított szennyvíz a szennyvíztelepi átemelő aknából szivattyús átemeléssel nyomott vezetéken jut el a Hejő-főcsatornába.

A tevékenység várható időpontja, és időtartama:

- előkészítés, engedélyezés: 2021.
- építés: 2021-2023

A szennyvízcsatorna hálózattal kiépítésével érintett helyrajzi számok:

Hejőbába: 316, 0104, 050, 094, 112/25, 113/2, 113/3, 114, 142, 156/1, 156/2, 183, 2, 230, 231/1, 240/3, 250, 271/1, 271, 271/2, 29, 382, 390, 40, 424, 470, 505, 558, 57, 97, 38/3, 387/3, 34/3, 33/3, 35, 36, 371/1, 371/2, 371/3.

Hejőkürt: 099, 0106/2, 109, 177, 16, 14/2, 41, 36, 48, 73, 137, 148, 169, 178, 041, 039/2, 038/4, 03, 043/8, 043/9, 096/73, 097, 0102/26, 0102/22, 0102/21, 0102/20, 095.

Nemesbikk: 03/1, 037, 049, 059/2, 069/1, 8, 19, 24, 106, 109, 221, 251, 264/1, 264/2, 292, 300, 317, 328/5, 352/1, 352/2, 372, 397, 402, 418, 439, 459, 473, 486, 508, 537, 574, 645, 646/1, 673, 691/1, 691/2, 814, 931, 1084/1, 1141.

Tiszapalkonya: 19, 21, 29, 45, 46, 50, 60/2, 61, 75/1, 75/2, 76, 93, 133, 135, 142, 149, 169, 182, 200, 202, 204, 211, 217, 223/1, 224, 236, 239, 244, 245, 257, 263, 280, 291, 305, 315/2, 315/3, 319, 328, 334, 360, 376, 391, 400, 420, 434/1, 439, 444, 451, 477, 507, 528, 534, 535, 554, 560, 561/1, 562, 569, 578, 590, 591, 592, 634, 650, 664/1, 664/4, 669, 670/13, 677, 686, 709, 710, 751, 06/4, 06/6, 06/7, 09/1, 011/1, 015.

Oszlár:

046, 059/12, 064/1, 065/6, 065/7, 065/8, 48, 49, 75, 85/1, 102, 112, 122, 136, 139, 163/2, 185, 204, 231, 249, 264, 88/2, 90/1, 90/2, 90/3, 90/4.

Tiszaújváros:

0152/3, 0147/2.

Tervezett beruházás az alábbi főbb létesítményekből áll:

- utcai gravitációs csatornák,
- házi bekötővezetékek,
- közbenső szennyvízáttemelők,
- települési végáttemelő.

Kivitelezés során elsősorban előregyártott elemek, szerkezetek kerülnek beépítésre alábbiak szerint: gravitációs szennyvízcsatornák, tisztítóaknák, tisztítónyílások, szennyvíz nyomócsövek, körzeti szennyvízáttemelők, települési végátemelő.

Az építési anyagok szállítása közúton valósul meg az M3-as autópályán, a 351 és 3310 és a 3312 jelű közlekedési utakon.

A csatornahálózat kivitelezésén településenként az előzetes terv szerint 4 csatornaépítő brigád (10 fő/brigád) dolgozik majd egy időben.

A projekt kivitelezésének tervezett időtartama kb. 300 munkanap.

Az öt település szennyvízgyűjtő- és elvezető rendszerébe 20 db átemelő került betervezésre, melyből 14 db öblözeti átemelő, 5 db települési végátemelő és 1 db közbenső átemelő.

A gyűjtőhálózat összhossza: 27 443 fm

- Hejőbába: 9 166 fm
- Hejőkürt: 2 789 fm
- Oszlár: 3 822 fm
- Nemesbikk: 7 709 fm
- Tiszapalkonya: 3 822 fm
- Tiszaújváros: 135 fm

A tevékenység kivitelezésénél várható hatásterület:

- Levegővédelmi szempontból: A mindenkor munkaterületektől mérve  $\text{NO}_2$ , CO és  $\text{NO}_2$  légszennyező esetében 103 méter és PM10 esetén 89 m sugarú kör területe.
- Zajvédelmi szempontból: az öt település teljes belterületi lakóingatlanjainál  $L_{AM} = 67,21$  dB, a védendő épületek 8 m és 15 m-re helyezkednek el a kiépülő csatornahálózat nyomvonalától.

V. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt az AQUA DUPLEX Mérnökiroda Kft. (6500 Baja, Darázs utca 48.) készítette 2021 áprilisában.

VI.

- A határozat érvényességi ideje 2 év.
- A határozat egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- Jelen határozat alapján kizárólag a IV. pontban meghatározott létesítmény engedélyezése kezdeményezhető, ettől eltérően megvalósuló létesítményre a határozat nem vonatkozik, így az nem engedélyezhető.

VII. Jelen eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, amely az EuroAszfalt Építő és Szolgáltató Kft.-t (Üllő) terheli és általa befizetésre került.

VIII. A határozatot hirdetményi úton közlöm. A határozat közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

IX. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül

a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

## INDOKOLÁS

A Hejőbába Község Önkormányzata (3593 Hejőbába, Fő út 39.), Hejőkürt Községi Önkormányzat (3588 Hejőkürt, Szent István út 62.), Nemesbikk Község Önkormányzata (3592 Nemesbikk, Petőfi út 13.), Tiszapalkonya Község Önkormányzata (3587 Tiszapalkonya, Hősök tere 1.), Oszlár Község Önkormányzata (3591 Oszlár Petőfi út 11.) megbízásából az AQUA DUPLEX Mérnökiroda Kft. (6500 Baja, Darázs utca 48.) EPAPIR-20210427-8594, EPAPIR-20210427-8749, EPAPIR-20210427-8896 számon benyújtott és EPAPIR-20210512-5564 számon helyesbített kérelmében a Hejőbába, Hejőkürt, Nemesbikk, Tiszapalkonya és Oszlár településeken tervezett elválasztott rendszerű csatornahálózat kiépítése tárgyában előzetes vizsgálati eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán. Kérelméhez csatolta a AQUA DUPLEX Mérnökiroda Kft. (6500 Baja, Darázs utca 48.) által készített előzetes vizsgálati dokumentációt.

A kérelemben ismertetett és a mellékelt dokumentációban vizsgált beruházás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 3. számú melléklet 104. a) pontja („Szennyvízgyűjtő hálózat 2000 lakosegyenérték-kapacitástól”) hatálya alá tartozik és a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység.

A beruházás 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 2. § a) pontjába tartozik.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3.- 7. és 18. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

**A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:**

### Környezet- és természetvédelmi hatáskörben

A dokumentáció készítői rendelkeznek az előzetes vizsgálati dokumentáció részszerkeletére vonatkozó szakértői jogosultsággal, a kérelmező az erre vonatkozó igazolásokat benyújtotta.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció kielégíti a „R” 4. számú mellékletének tartalmi követelményeit.  
A létesítmény kapcsán kizáró ok nem merült fel.

A Rend. 5. számú mellékletében felsorolt szempontok és az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján környezet- és természetvédelmi szempontból jelentős hatások nem feltételezhetőek az alábbiakban részletezettek szerint.

#### Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A létesítés ideje alatt a munkagépek fel- és levonulásából, valamint a be- és kiszállítási tevékenységekből eredő közlekedési eredetű légszennyezőanyag kibocsátással, kiporzással lehet számolni a telephelyek és a munkaterületek között. A fejlesztéssel érintett területeken a humusz leszedése, az előkészítő munkák és a csatornafektetés során keletkezik légszennyező anyag kibocsátás, illetve porképződés a munkaterületen.

Átlagos meteorológiai viszonyok mellett 100 méteren túl kialakuló maximális légszennyező anyag koncentrációk nem érik el az egészségügyi határértékeket. Az építési munkákhoz köthető légszennyezőanyag kibocsátások maximális hatásterülete 103 méterre adódott a vonatkozó 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12c. pont c) feltétele alapján. A légszennyező anyagok koncentrációja a munkaterület néhány 10 méteres környezetében már az egészségügyi határérték alatti meglévő háttérszennyezetttség körüli értékre csökken, így a munkálatoknak a munkaterületen kívül érvényesülő levegőminőség rontó hatása nincs. Az építkezések munkaterületein és környezetükben a légszennyezés ideiglenes és egy-egy területen, szakaszon viszonylag rövid ideig terhelő hatású.

A szállításokhoz köthető légszennyező anyag terhelés csekély mértékű, az érintett utak levegőminőségében számottevő változást nem okoz.

Az üzemelés során elsősorban a szennyvízátemelők szaghatásával lehet számolni. Ezen hatás a beépítendő biofilterek szakszerű üzemeltetésével minimálisra csökkenthető. A szennyvízelvezető hálózat zárt rendszerű lesz, a szennyvíz a szennyvízképződés helyétől a tisztítótelepig zárt gyűjtőhálózaton jut el. A szennyvíz összegyűjtése, elvezetése részben gravitációs rendszerű lesz a települési végátemelőig. A közbenső szennyvízátemelő létesítésével érik el a gravitációs csővezeték fektetési mélységének csökkentését. A szennyvízátemelők szivattyú aknájának légtere biofilteren keresztül kapcsolódik a környezeti levegőhöz, így a szivattyúaknából bűzös levegő nem jut a külső légtérbe. A települési végátemelőből nyomott vezetékben lesz eljuttatva a nyers szennyvíz a tisztítótelepre.

A beruházás során létesülő szennyvízátemelők bűzterhelésének csökkentésére 3-5 év szűrőtöltet élettartamú, 95 % leválasztási hatásfokú biofiltert telepítenek, melyek rendszeres cseréjével kivédhető a bűzhatás. A tisztítandó levegő természetes légárammal kerül a földbe süllyesztett műanyag testű biofilter alsó részébe. A biofilter töltete rostos tőzeg, amelyen élő telepített mikroorganizmusok lebontják a bűzt okozó szén-hidrogéneket szén-dioxidra és vízre. Aktív biofilternél a töltetet vízzel nedvesítik, hálózati vízcsatlakozással megoldva, a levegőt pedig ventilátorral szívják el. Kisebb átemelőknél elégséges a passzív biofilter is, ahol a levegő áramlása természetes, a töltet nedvesítését az átáramló levegő páratartalma biztosítja.

Az átemelő fedlapok zárhatóak, az átemelő aknák fedlapjai búzzárók. Az átemelő aknák szellőzése biofilteren keresztül valósul meg a kellemetlen szaghatások elkerülése érdekében. Az öblözeti átemelők és a közbenső átemelő VENTUS P passzív biofilter, a végátemelők esetében pedig VENTUS A aktív biofilter került betervezésre. A hosszú tartózkodási idők miatt a szennyvíz berothadhat, ami kellemetlen, irritáló szaghatással jár, a keletkező kénhidrogén pedig korrozív. Ezek megakadályozására a

végátemelőknél és a közbenső átemelőnél nitrát-adagolás kerül bevezetésre, kivéve a Hejőkürt végátemelőjénél, mivel ott kicsi a szennyvízmenyiség, ezért ebben az esetben az utána lévő közbenső átemelőnél tervezett a nitrát-adagolás. Összesen 5 db LIMNOMOB „PE” típusú Kristály Kft. gyártmányú nitrát-adagoló berendezés kerül telepítésre, melyek terepszinten alaplemezzre kerülnek elhelyezésre.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a tervezett beruházáshoz kapcsolódóan jelentős környezeti hatások nem várhatók.

#### Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A tervezéssel érintett terület megközelítése az M3-as autópályán a 351, a 3307, a 3310 a 3312 és a 3313 jelű közlekedési utakon, illetve a települések önkormányzati útjain keresztül lehetséges, az érintett területen családi házas, kertes házas beépítés található.

A szennyvízcsatorna építése során fellépő zajkibocsátással járó műveletek:

– Munkagépek üzemeltetése

A kivitelezési munka időszakában az aszfaltbontás, csatornaépítés, csatornafektetés, a talaj visszatöltése, tömörítése és a kapcsolódó szállítások járnak zajkibocsátással. A kivitelezés kizárólag nappal történik.

Domináns zajforrások:

Homlokrakodó,  $L_w=109$  dBA

Gumikerekes markoló, kotró  $L_w=104$  dBA

Tehergépjármű,  $L_w=111$  dBA

Betonmixer,  $L_w=111$  dBA

Döngölő béka,  $L_w=108$  dBA

Kézi kisgépek,  $L_w=94$  dBA

A munkagépek legkedvezőtlenebb nappali üzemelési körülményeit figyelembe véve, a gépek egyidejű folyamatos működéséből származó eredő hangteljesítményszintje:

$L_{we} = 117,7$  dBA.

A kivitelezés időtartama a teljes hosszon várhatóan egy 1 év, azonban az egyes szakaszokon egy évnél rövidebb. Az effektív zajos munkavégzés nappali időszakra korlátozódik. A számításokkal mutatták be a munkálatokból eredő zaj mértékét a legközelebbi védendő területeken.

A települések belterületi részein a csatornahálózat nyomvonala átlagban a lakóépületektől 8 m-es távolságban fog kiépülni. A csatornák az utcák zöld területi részére kerültek betervezésre, ezért az egyik oldali épületektől 8 m-es, a másik oldali épületektől 15 m-es távolságra helyezkedik majd el. Tehát a védendő épületek távolsága 8 m.

A 8 m-re lévő épületeknél várható  $L_{AM} = 67,21$  dB-es zajterhelés.

Az építési munkálatok során a védendő épületeknél a szennyvízcsatorna kivitelezése során az építésből származó zajkibocsátás meghaladja a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. melléklet 2. pontjában található erre vonatkozó nappali időszakra meghatározott 60 dB határértéket.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdése alapján, a határértékek betartása alóli felmentés kérelmezése szükséges a

környezetvédelmi hatóságtól.

Az építési munkálatokról a lakosság tájékoztatása szükséges, és csak nappali időszakban végezhető.

A létesítmény megvalósítása kezdetben a földmunkák során kiszoruló föld elszállításával, később a szükséges anyagok beszállításával, illetve a betonozásához szükséges beton beszállításával alakul ki a közutakat is érintő forgalom növekedés. A közutakon (351, a 3307, a 3310 a 3312 és a 3313 jelű utak) ahol jelenleg is napi 70-350 db nehézgépjármű halad el, ez a szám a kivitelezés egyes munkafolyamataiban növekedni fog. A közutakat is érintő szállítások előreláthatólag a meglévő forgalom 10-20 %-os átmeneti növekedésével fognak járni.

A tevékenységgel összefüggő gépjármű forgalom az alábbiak szerint becsülhető: 4-4 db teherautó naponta, illetve a dolgozók szállítását végző személygépkocsik, mikrobuszok, autók max. 2 x 5 db/nap oda-vissza.

A szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon. A közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

Üzemelés időszakában releváns zajkibocsátásról nem beszélhetünk, zajvédelmi szempontból az üzemelés nem jár jelentős hatással. Zajvédelmi intézkedés létesítése nem indokolt.

Üzemelés időszakában zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő létesítmény. Zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

#### Földtani közeg védelme szempontjából

*„A projekt célja alapvetően a településeken a csatornahálózat kiépítése, az átemelők és összekötő hálózatok megépítése, és az öt településen összegyűjtött szennyvizek ártalom mentes tisztításához szükséges szennyvíztisztító telep megépítése.*

*A szennyvíztisztító telepet Hejőkürt község külterületén a 039/3 hrsz.-ú területre tervezik. A beruházás célja a településeken keletkező kommunális szennyvíz környezetterhelésének csökkentése, a szennyvizek összegyűjtése, előírás szerinti tisztítása által. A településen elválasztott rendszerű csatornahálózat kiépítése fog megvalósulni. A gravitációs csatornákon az iránytöréseknél, elágazásoknál és a csatornák végén vasbeton aknák épülnek. A maximális akna-távolság 100 m. Műanyag tisztító nyílások max. 50 m-ként létesülnek. A belterületi a nyomóvezetékeken kb. 500 méterenként szakaszoló tolózáraikat, a magas pontokon automata légtelenítő/légbeeresztő szelepek és a mélypontokon víztelenítést biztosító szerelvények kerülnek beépítésre. Az érintett települések területén a vízgazdálkodási, a környezetvédelmi, és a közegészségügyi meglévő állapotok nagymértékben kedvezően fognak megváltozni.”*

A tervezett szennyvízelvezető rendszert, valamint a szennyvíztisztító telep üzemeltetését az ÉRV Zrt. fogja végezni.

A tervezett tevékenység megvalósítása a benyújtott dokumentáció alapján földtani közeg védelmi érdeket nem sért, valamint a tervezett tevékenységből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők.

#### Hulladékgazdálkodási szempontból

A szennyvízhálózat kapcsán hulladékgazdálkodási engedély köteles tevékenység végzése nem



tervezett, tárgyi tevékenység nem gyakorol jelentős hatást a környezetre, a tevékenység végzése során jelentős környezeti hatások nem várhatók.

#### Természet- és tájvédelmi szempontból

A tervezési terület védett természeti területet, barlangok felszíni védőövezetét nem érint.

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”), valamint az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről szóló 14/2010 (V. 11) KvVM rendeletben közzétett Natura 2000 területek vonatkozásában a tervezett fejlesztéssel érintett földrészeletek közül csupán a Nemesbikk 069/1 hrsz.-ú ingatlan (kivett közút) része a HUBN20030 kódszámú „Hejő mente” megnevezésű kiemelt jelentőségű természet-megőrzési területnek.

A „R” 4. § (1) bekezdése szerint a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, a „R” 1-3. számú mellékleteiben meghatározott fajok és a „R” 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

Tekintettel a Natura 2000 hálózat érintettségére a „R” 10. § (1) bekezdése alapján, a kérelmet megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a tervezett beavatkozások az irányadó korlátozások betartása esetén Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, a „R” 1. számú mellékletben meghatározott fajok természetvédelmi helyzetére jelentős kedvezőtlen hatást nem gyakorolnak, védett természeti értékeket nem károsítanak, vagy veszélyeztetnek, a területre kitűzött hosszútávú természetvédelmi célok elérését nem akadályozzák, ezért a „R” 4. § (1) bekezdésében meghatározottakkal nem ellentétesek.

A kivitelezéssel járó beavatkozások vonatkozásában az alábbi természetvédelmi célú, a beavatkozásokkal járó negatív hatásokat mérséklő korlátozások tekintendők irányadónak:

- . A munkálatok során kibontott, ill. beépítendő anyagok gyepterületen ideiglenes jelleggel sem deponálhatók. Munkagépek, egyéb gépjárművek gyepterületen ideiglenes jelleggel sem parkolhatnak.
- . Törekedni kell a fák és cserjék kivágásának elkerülésére. Amennyiben ilyen tevékenység végzése elkerülhetetlen – Natura 2000 területen természetvédelmi engedély birtokában –, azt vegetációs/fészkelési időszakon kívül, augusztus 15. és március 15. közötti periódusra kell tervezni.
- . A tisztított szennyvizet befogadó Hejő-csatorna kisvízi medrét érintő beavatkozásokat, a meder és rézsú biztosítását a vízi életközösségek megóvása érdekében a július-októberi időszakra kell ütemezni.
- . A létesítés során megbontott vagy taposással, egyéb tevékenységgel sértett felszíneket a munkák befejezése után helyre kell állítani. A bolygatott felszíneken az inváziós és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését lehetőség szerint kaszálással meg kell akadályozni.
- . Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt szükséges elvégezni, további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. Ennek megfelelően az özönnövényekkel erősen fertőzött szakaszokon a kaszálási munkákat július, augusztus hónapra kell időzíteni.

Összességében megállapítható, hogy a tervezett beavatkozások dokumentációban bemutatott módon történő végrehajtása, a kivitelezés fázisában az élőhelyek kismértékű zavarásával jár, azonban hosszabb távon természetvédelmi szempontból is elfogadható.

#### Éghajlatvédelmi szempontból

A létesítmény és az éghajlatváltozás összefüggéseinek vizsgálata a Miniszterelnökség megbízásából a Klímapolitika Kft. által összeállított "Klímakockázati útmutató" című tanulmány alapján készült.

A vizsgálat alapján a tevékenység kapcsán klímaadaptációs/alkalmazkodási intézkedések megtétele nem szükséges, a beruházás nem befolyásolja a hatásterületének alkalmazkodási képességét a klímaváltozáshoz.

#### **Közegészségügyi hatáskörben:**

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján tervezett beruházásból jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések biztosítják, hogy a létesítésből eredő káros környezeti, környezetegészségügyi hatások az alábbi előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

- A tervezett tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a kitermelés előtt álló ivóvíz minőségét, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat. A felszín alatti vizek védelme érdekében a kivitelezés alatt fokozott figyelmet kell fordítani a talajt, talajvizet érő káros hatások kiküszöbölésére. A technológiai fegyelem betartásával, a munkagépek rendszeres karbantartásával, az esetlegesen bekövetkező havária eseményekre való felkészüléssel kell a környezetszennyezést elkerülni.
- A szennyvíz gyűjtésére, elvezetésére szolgáló műtárgyakat vízzáró kivitelben kell elkészíteni, a vízzárósságnak való megfelelést a megvalósulást követően igazolni kell.
- A kivitelezés során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen, határértéken felüli légszennyezettséget okozna. Száraz időben a kiporzás megfelelő szinten tartását a munkaterület locsolásával kell biztosítani. A szállítójárművek, munkagépek folyamatos tisztántartásával, sebességkorlátozásával, ponyvás takarással kell a környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni.
- A munkaterületeken képződő, különböző típusú (veszélyes és nem veszélyes) hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint azok rendszeres elszállításáról minden esetben gondoskodni szükséges.
- A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

#### **Termőföld minőségi védelmére kiterjedő hatáskörben**

Az előzetes vizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett beruházás a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

#### **Termőföld mennyiségi védelmének hatáskörében**

Az „Észak-Magyarországi szennyvízelvezetési és – kezelési fejlesztés 14. (ÉMO 14) Hejőbába központú agglomeráció szennyvízelvezetése és – tisztítása” című projekt előzetes vizsgálati

dokumentációjának 2.3. pontja tartalmazza a tevékenység helyét és területigényét. A dokumentációból megállapítottam, hogy a felsorolt ingatlanok közül a Hejőkürt 0106/2, 038/4, 096/73, Nemesbikk zártkert 1141, Tiszapalkonya 06/7, Oszlár 059/12, 065/7, 065/6, 065/8 és Tiszaújváros 0152/3 helyrajzi számú ingatlanok tartoznak hivatalom hatáskörébe. A Hejőkürt 038/4 helyrajzi számú ingatlan esetében 3015 m<sup>2</sup> területű, 3,14 Ak értékű termőföld végleges más célú hasznosítását szennyvíz tisztító telep elhelyezésének céljából engedélyező döntés született 18010/8/2021 iktatószámon. A többi felsorolt ingatlan részterületeire vonatkozóan a 18043/2021 számú ügyben folyamatban van a termőföldek végleges és időleges más célú hasznosításának engedélyezése.

A tevékenység során a termőföld mennyiségi védelmének követelményei nem sérülnek.

### **Örökségvédelmi hatáskörben**

A tervezett szennyvíz-elvezető rendszer megvalósítása a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi törvény (Kötv.) 7. § 20. a) pontja szerinti nagyberuházás – a 23/G. § (1) bekezdés szerinti kiemelt nagyberuházás – részeként valósul meg (Észak-Magyarországi szennyvízelvezetési és-kezelési fejlesztés 14., ÉMO 14, Hejőkürt, Hejőbába, Oszlár, Tiszapalkonya települések)

Kérelmező a beruházási területre vonatkozóan elkészítette a Kötv. 23/C. § (1) bekezdése által nagyberuházás esetén előírt, a Kötv. 7. § 3. pontja szerinti előzetes régészeti dokumentációt.

A kérelemhez csatolt tervdokumentáció, az előzetes régészeti dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítom, hogy a tervezett beruházás nyilvántartott régészeti lelőhelyeket érint: Hejőkürt, Homokbánya (azonosító száma: 22724), Oszlár, Tiszapalkonya-Oszlár országút (a. sz.: 16165), továbbá nyilvántartott régészeti lelőhelyek környezetét érinti: Hejőkürt, Hejő part (a. sz.: 48140), Oszlár, Református templom (a. sz.: 80375), Oszlár, Rákóczi út 10. (azonosító szám: 16167); Tiszapalkonya, Nagy-föld (azonosító szám: 57537), Oszlár, Csörsz-árok (azonosító száma: 16164), Nemesbikk, Tsz-től délre (nyilvántartásba vétel alatt), Hejőkürt, Adóvölgy-dűlő (azonosító szám: 58536), Hejőkürt, Jegyző-tag (azonosító szám: 58537), Hejőbába, Nagy-temető-dűlő 2. (azonosító szám: 54698).

A tervezett vezetékek nyomvonala érinti továbbá a műemlék Tiszapalkonya, Református templom ex-lege műemléki környezetét (műemléki azonosító száma: 23154, törzsszám: 1130), a műemlék Oszlár, Református templom ex-lege műemléki környezetét (műemléki azonosító száma: 22944, törzsszám: 1129) és a Nemesbikk, Református templom ex-lege műemléki környezetét (műemléki azonosító száma: 22936, törzsszám: 1128).

A Kötv. 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el.

Fentiek alapján, a régészeti örökség védelme érdekében a beruházás által érintett régészeti lelőhelyrészekben a kivitelezés talajkiemeléssel járó földmunkái (pl. vezetékárok lemélyítése) régész jelenlétében, folyamatos régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhető a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontjában foglaltak alapján.

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (Kr.) 35. § (1) bekezdése alapján, ha a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor – legalább a beruházási földmunkával érintett mélységig – a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.

A Kötv. 23/E. § (5) bekezdése és a Kr. 43. § (3) bekezdése alapján a földmunkákkal érintett, és egyéb feltárási módszerekkel fel nem tárt területeken a kivitelezéshez szükséges elsődleges földmunkák régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők.

A Kötv. 23/G. § (2) bekezdése értelmében kiemelt nagyberuházás esetén a jogszabályban kijelölt örökségvédelmi szerv- Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. gondoskodik a szükséges régészeti feladatellátásról.

A Kötv. 22. § (10) bekezdése alapján a feltárássra jogosult intézmény és a beruházó a régészeti megfigyelésre vonatkozóan írásbeli szerződést köt, mely szerződés tartalmazza a feltárási módját, időtartamát, a feltárássra jogosult intézmény által végzendő régészeti feladatellátás költségét, valamint a jogszabályban meghatározott egyéb szakmai feltételeket.

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi törvény (Kötv.) 28. § b) pontja alapján a műemlékvédelem feladata a védett műemléki értékek, valamint a műemlékek, a műemlékvédelem sajátos tárgyai környezetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, védelme, valamint eszmei értékükkel összhangban álló hasznosításuk biztosítása.

A Kötv. 43. § (6) bekezdése értelmében műemléki területen a területet érintő, jogszabályban meghatározott változtatást, beavatkozást a védett érték településképi, illetve tájképi megjelenésének és érvényesülésének kell alárendelni.

A Kr. 89. § (2) bekezdése kimondja, hogy a műemléki környezetet vagy a műemléki jelentőségű területet érintő szakhatósági eljárásokban vagy örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata során a hatóság a műemlék érvényesülése, illetve a terület védetté nyilvánításának alapjául szolgáló értékek megőrzése és hangsúlyos érvényesülése érdekében vizsgálja, hogy a tervezett tevékenység megfelel-e a Kötv.-ben és az e rendeletben meghatározott követelménynek.

Mivel a tervezett hálózat jellegéből eredően földfelszín alatt kerül kiépítésre, a műemlékek megjelenésében kedvezőtlen változást nem eredményez és megfelel a Kötv.-ben és a Kr.-ben meghatározott követelménynek, ezért műemléki vonatkozású előírást nem teszek.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok kulturális örökségvédelmi szempontból nem merül fel, környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem indokolt.

A kivitelezés során az alábbiakra hívta fel a figyelmet:

- A tervezett szennyvíz-telep területén a kivitelezés megkezdése előtt el kell végezni az érintett régészeti lelőhelyrész **teljes felületű megelőző régészeti feltárást**.
- A szennyvíz-telep területén a kivitelezés csak a régészeti feltárást követően kezdhető meg.
- A beruházás által érintett régészeti lelőhelyrészekben a kivitelezés talajkiemeléssel járó földmunkái (pl. vezetékárkok lemélyítése) régészeti jelentésükben, folyamatos **régészeti megfigyelés** biztosítása mellett végezhetők.
- A talajkiemelést régészeti jelentésükben, talajrétegenként, iszapolókanalas munkagép alkalmazásával kell végezni.
- Amennyiben a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor a régészeti bontómunkát a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.
- A lelőhelyeken kívüli szakaszokon régészeti megfigyelést kell biztosítani.
- A szükséges régészeti feltárást és régészeti megfigyelést a beruházó/építető és a jogszabályban kijelölt örökségvédelmi szerv- Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ

Nonprofit Zrt. előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell gyakorolni.

- Építető (engedélyes) a tárgyi munkálatok megkezdéséről 14 nappal korábban köteles írásban értesíteni az örökségvédelmi hatóságot, valamint a területileg illetékes múzeumot.

#### **Erdészeti hatáskörben**

A tervezett beruházás nem érint az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. tv. (Evt.) 6. § (1) bekezdésében meghatározott erdőt, a szomszédos erdőkre várhatóan nincs jelentős káros hatással.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja vonatkozásában BO/32/05511-13-12/2021. számon, 2021. május 05-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/4084-1/2021. ált. számon szakhatósági hozzájárulását megadta.

Indoklásában előadta az alábbiakat:

"Hejőbába, Hejőkürt, Nemesbikk, Tiszapalkonya és Oszlár településeken a csatornahálózat kiépítése, az átemelők és összekötő hálózatok megépítése, és az öt településen összegyűjtött szennyvizek ártalommentes tisztításához szükséges szennyvíztisztító telep megépítése tervezett.

A tervezett szennyvízelvezetési és tisztítási projekt megvalósításának elsődleges célja, hogy a település szennyvizeinek ártalommentes elhelyezését hosszútávon megoldja, és ezáltal a talajvíz szennyezésének, az ivóvízbázisok veszélyeztetésének megszüntetését, valamint a környező felszíni és felszín alatti vizek minőségének védelmét szolgálja. A tervezett projekt minden eleme a környezetvédelmet szolgálja azzal, hogy a környezeti elemek terhelésének vagy szennyezésének megelőzését biztosítja.

A településeken összesen 381 m<sup>3</sup>/nap szennyvíz keletkezik.

A településeken kiépítésre kerülő gravitációs gerinccsatornák DN200 és DN250, valamint a szennyvíz nyomóvezetékek D63, D75, D90, D110, D140 csőből tervezettek.

Hejőbábán a tervezett gyűjtőhálózaton 6 db átemelő beépítése tervezett. Hejőkürtön a tervezett gyűjtőhálózaton 2 db átemelő megépítése szükséges. A külterületen létesül 1 db közbenső átemelő, amely a Hejőkürt és Oszlár-Tiszapalkonya szennyvizét fogadja és továbbítja a szennyvíztisztító telepre. Nemesbikken a tervezett gyűjtőhálózaton 5 db átemelő megépítése valósul meg. Oszlárán a tervezett gyűjtőhálózaton 3 db átemelő megépítése szükséges. Tiszapalkonyán a tervezett gyűjtőhálózaton 3 db átemelő megépítése szükséges.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Hejőbába, Hejőkürt, Tiszapalkonya és Oszlár települések területe „fokozottan érzékeny” és „kiemelten érzékeny” felszín alatti vízminőség védelmi kategóriába tartoznak, míg Nemesbikk település „érzékeny” felszín alatti vízminőség védelmi kategóriába tartozik.

A tervezett létesítmények megfelelnek az ivóvízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek.

A tervezett tevékenység végzése vízvédelmi és vízgazdálkodási érdeket nem sért.

Felhívom a figyelmet, hogy a tervezett vízi-létesítmények építése csak jogerős vízjogi létesítési engedély alapján történhet, ill. a vízi-létesítmények csak jogerős vízjogi üzemeltetési engedéllyel üzemeltethetők.”

Az eljárás során a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése és a Rend. 3. § (4) bekezdése alapján, a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében BO/32/05511-4/2021. számon megkerestem Hejőbába Községi Önkormányzat Jegyzőjét BO/32/05511-5/2021. számon Hejőkürt Községi Önkormányzat Jegyzőjét, BO/32/05511-6/2021. számon Nemesbikk Község Önkormányzat Jegyzőjét, BO/32/05511-7/2021. számon Oszlár Község Önkormányzat Jegyzőjét, BO/32/05511-8/2021. számon Tiszapalkonya Község Önkormányzat Jegyzőjét. Továbbá megadtam a kérelem és az előzetes vizsgálati dokumentáció elektronikus elérhetőségét, valamint a közleményt 2021. április 30-án megküldtem közhírré tételre.

Az eljárás megindítását követően a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint honlapján, továbbá a [www.magyarorszag.hu](http://www.magyarorszag.hu) – hirdetmények internetes oldalon.

**Hejőbába Község Önkormányzat Jegyzője** HB/943-4/2021. számú iratában tájékoztatott, hogy a csatornahálózat Hejőbába Község hatályos rendezési tervében és helyi építési szabályzatában (HÉSZ) foglalt követelményeknek megfelel. 2021. május 07-én kelt levelében tájékoztatott, hogy a közlemény az önkormányzat hirdetőtábláján 2021. május 04-én kifüggesztésre került és megjelent a község önkormányzatának honlapján.

**Hejőkürt Község Önkormányzat Jegyzője** HK/16-116/2021. számú iratában tájékoztatott, hogy a csatornahálózat Hejőkürt Község hatályos rendezési tervében és helyi építési szabályzatában (HÉSZ) foglalt követelményeknek megfelel. 2021. május 11-én kelt levelében tájékoztatott, hogy a közlemény az önkormányzat hirdetőtábláján 2021. május 03-án kifüggesztésre került a helyben szokásos módon.

**Nemesbikk Község Önkormányzat Jegyzője** NBK/469-2/2021. számú iratában tájékoztatott, hogy a csatornahálózat Nemesbikk Község hatályos rendezési tervében és helyi építési szabályzatában (HÉSZ) foglalt követelményeknek megfelel. 2021. május 04-én kelt levelében tájékoztatott, hogy a közlemény az önkormányzat hirdetőtábláján 2021. május 03-án kifüggesztésre került.

**Oszlár Község Önkormányzat Jegyzője** HK/21-85/2021. számú iratában tájékoztatott, hogy a csatornahálózat Oszlár Község hatályos rendezési tervében és helyi építési szabályzatában (HÉSZ) foglalt követelményeknek megfelel. 2021. május 11-én kelt levelében tájékoztatott, hogy a közlemény az önkormányzat hirdetőtábláján 2021. május 03-án kifüggesztésre került.

**Tiszapalkonya Község Önkormányzat Jegyzője** TP/28-44/2021. számú iratában tájékoztatót, hogy a csatornahálózat Oszlár Község hatályos rendezési tervében és helyi építési szabályzatában (HÉSZ) foglalt követelményeknek megfelel. 2021. május 10-én kelt levelében tájékoztatót, hogy a közlemény az önkormányzat hirdetőtábláján 2021. május 07-án kifüggesztésre került.

A közlemény megjelenését követően a tervezett beruházással kapcsolatban a környezetvédelmi hatósághoz a nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatakor megállapítottam, hogy a tervezett létesítmény környezeti hatásai véleményezhetők, nem maradt olyan kérdés, illetve a tervezett munkálatokból származtatható, várható környezeti igénybevételek hatása nem jelent olyan szintű környezeti kockázatot, amely környezeti hatásvizsgálat lefolytatását tenné szükségessé.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció és annak kiegészítése alapján, a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a Hejőbába Község Önkormányzata (3593 Hejőbába, Fő út 39.), Hejőkürt Községi Önkormányzat(3588 Hejőkürt, Szent István út 62.), Nemesbikk Község Önkormányzata (3592 Nemesbikk, Petőfi út 13.), Tiszapalkonya Község Önkormányzata (3587 Tiszapalkonya, Hősök tere 1.),Oszlár Község Önkormányzata (3591 Oszlár Petőfi út 11.) beruházásában a Hejőbába, Hejőkürt, Nemesbikk, Tiszapalkonya és Oszlár településeken tervezett elválasztott rendszerű csatornahálózat kapcsán további hatásvizsgálat lefolytatását nem írom elő, egyben megállapítom, hogy a beruházás környezetvédelmi engedély nélkül megvalósítható.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. §-a valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja és 5. § (3) bekezdés alapján, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében, a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben, valamint a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdés a) pontjában a 2.§ (1) bekezdésében és a 2. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdése és a 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A határozat érvényességi idejeként megállapított 2 év a határozat rendelkező részében bemutatott létesítmény vízjogi létesítési engedélykérelem benyújtására vonatkozik.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (6) bekezdése alapján rendelkeztem.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja határozza meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény 2. § (1) bekezdésnek megfelelően a kiemelt jelentőségű ügyben eljáró hatóság az általa meghozott döntéseket hirdetményi úton közli, továbbá a 2. § (2) bekezdés szerint a döntés közlésének napja - a kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánító kormányrendelet eltérő rendelkezése hiányában - a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

A határozat hirdetményi úton történő közléséről a 2006. évi LIII. törvény 2. § (1)-(2) bekezdései alapján rendelkeztem.

A közlés jogkövetkezményei a hirdetményi úton történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

Jelen határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (4) bek. szerint eljárva közlöm a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal.

Miskolc, 2021. május 26.

**dr. Alakszai Zoltán**

kormány megbízott

nevében és megbízásából:



**Bese Barnabás**  
főosztályvezető



Kapják:

1. AQUA DUPLEX Mérnökiroda Kft. 6500 Baja, Darázs utca 48. (CK 25806889)
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. (KÉR)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
(3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) KÉR (tudomásulvétel céljából)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
([nepegeszsegugy@borsod.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy@borsod.gov.hu))
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály  
Örökségvédelmi Osztály ([epitesugy.miskolc@borsod.gov.hu](mailto:epitesugy.miskolc@borsod.gov.hu))
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi  
Osztály ([novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu](mailto:novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu))
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 10.  
([foldhivatal.tiszaujvaros@borsod.gov.hu](mailto:foldhivatal.tiszaujvaros@borsod.gov.hu))
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és  
Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály  
([kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu](mailto:kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) , [hulladekgazdalkodas@borsod.gov.hu](mailto:hulladekgazdalkodas@borsod.gov.hu))  
(BO/51/00314/2021.)
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály  
([erdeszet.miskolc@borsod.gov.hu](mailto:erdeszet.miskolc@borsod.gov.hu))
10. Hejőbába Községi Önkormányzata 3593 Hejőbába, Fő út 39. (HKHEJOBABAPH  
KRID303198144)
11. Hejőkürt Község Önkormányzata 3588 Hejőkürt, Szent István út 62. (HKHKURTONK  
KRID238694751)
12. Nemesbikk Község Önkormányzata 3592 Nemesbikk, Petőfi út 13. (HKBIKK3592  
KRID639695701)
13. Oszlár Község Önkormányzata 3591 Oszlár, Petőfi út 11. (HKOSZLARONK KRID528855101)
14. Tiszapalkonya Község Önkormányzata (3587 Tiszapalkonya, Hősök tere 1.) (HKTPALKONK  
KRID520857981)
15. HIRDETMÉNY (honlapra)
16. -17. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.