



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
SZEGEDI JÁRÁSI HIVATALA**

KTO-azonosító: 114560-1-29/2017.
Ügyiratszám: CS-06Z/01/07804-35/2017.
Ügyintéző: dr. Vajda Hajnalka
Papdi-Lázár Enikő
Katona Csaba
Retek Zoltán
Kiss Brigitta
Bardóczy Gábor
Bárkányi Magdolna
Gál Norbert
Gál Róbert
Nagy Zsolt
Tel.: +36 (62) 681-667

Tárgy: Országos Vízügyi Főigazgatóság,
Hármas-Körös bal part 0+000 - 4+342 tkm
között tervezett töltésfejlesztés,
környezetvédelmi engedély
Hiv. szám: -
Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

Az **Országos Vízügyi Főigazgatóság** (1012 Budapest, Márvány u. 1/d.; KÜJ: 103 061 113) részére a képviseletében az ÖKO Környezeti, Gazdasági, Technológiai, Kereskedelmi, Szolgáltató és Fejlesztési Zrt. (1013 Budapest, Attila út 16.) által 2017. október 04-én – a *Hármas-Körös bal part 0+000 - 4+342 tkm között tervezett töltésfejlesztés tárgyában* – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint indított környezeti hatásvizsgálati eljárásban,

- a Rendelet 3. számú mellékletének 131. pontja [Az 1. számú melléklet 32., 36–37., 41., 47. pontjában, valamint a 3. számú melléklet 76–79., 86–88., 95., 102., 104. pontjában felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés a) pont ac) alpontja szerinti jelentős módosítása, kivéve, ha a módosítás az 1. számú melléklet B. és C. oszlopa szerint meghatározott tevékenység vagy létesítmény megvalósítása]

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 o k .

Előírások:

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 környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2.
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

☒ 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 680-165

🌐 www.csmkh.hu ✉ ktfo@csongrad.gov.hu

Hulladékgazdálkodás:

3. Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
5. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.
6. A növényzetirtás során keletkező növényi hulladékokat hasznosítani kell.
7. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
8. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
9. Az engedélyes köteles a keletkező hulladékokról évente a hatóságnak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

Levegőtisztaság-védelem:

10. Tilos a légszennyezés, a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
11. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
12. A szállításban csak olyan gépjármű vehet részt, mely rendelkezik érvényes műszaki vizsgával, amely az emissziós normáknak való megfelelést is igazolja.
13. Az anyagszállítás csak pormentes edényzetben (zárt, ill. fedett konténerben), valamint ponyvával, takarófoliával fedett tehergépjárművekkel lehetséges.
14. A felesleges üresjáratot kerülni kell.
15. Az építési munkálatok minden fázisában gondoskodni kell a pormentesítésről.
16. Tartósan szeles időben a munkálatokat ideiglenesen fel kell függeszteni.
17. A szállítási útvonalakat a másodlagos porkibocsátás megelőzése érdekében folyamatosan pormentesíteni, takarítani kell, amennyiben az indokolt.
18. Csapadékmentes időszakokban az utak vízpermetezésével kell a diffúz légszennyezést megakadályozni.

Zaj- és rezgésvédelem:

19. A munkálatokhoz lehetőség szerint kis zajteljesítmény szintű gépparkot kell használni.
20. A munkálatok megkezdését azt megelőzően 5 napon belül írásban be kell jelenteni a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságra.

21. A munkálatok megkezdése után 8 napon belül zajmérést kell végezni, mely megállapítja a felhasználni kívánt géppark zajteljesítmény szintjét. A kapott eredmények alapján kell megtervezni az anyagnyerők kialakítását és a szállítási útvonalakat, hogy a lakott tanyák és a temető esetében teljesüljenek a zajterhelési határértékek. A zajmérési eredmények alapján kell meghatározni a töltés azon szakaszait is, ahol várhatóan a töltésen végzett építési munkák során a zajterhelési határértékek nem teljesíthetők. A zajmérési jegyzőkönyvet, az anyagnyerők kialakítását, a szállítási útvonalakat, valamint a töltés azon szakaszait ábrázoló térképet, ahol várhatóan a töltésen végzett építési munkák során a zajterhelési határértékek nem teljesíthetők **a munkálatok megkezdését követő 30 napon belül** be kell küldeni hatóságunkra.
22. A kritikus helyek közelében (Szentés-Magyartés, Körösparti utca töltéshez közelebbi házai, Árvíz utca, valamint a töltéshez közeli külterületi védendő objektumok) végzett munkálatoknál törekedni kell arra, hogy a gépek minél kevésbé együtt mozogva működjenek, közöttük a távolságot lehetőség szerint növelni kell.
23. A töltést érintő beavatkozások (magasítás, burkolás, léghábel kiváltás) esetében a védendő objektumok közelében a munkálatok időtartamát lehetőség szerint egy hónapra kell korlátozni.
24. Abban az esetben, ha az építkezési, kivitelezési munka egyes fázisaiban a megvalósítható műszaki- és munkaszervezési intézkedések mellett sem teljesíthetők a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet 2. számú mellékletében megadott zajterhelési határértékek, abban az esetben a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdése szerint a zajterhelési határértékek teljesítése alóli felmentést kell kezdeményezni a környezetvédelmi hatóságnál.

Földtani közeg védelme:

25. A tevékenység során nem okozhatják a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
26. 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.
27. A tevékenység során észlelt bármilyen rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell a környezetvédelmi hatóságra.

Táj- és természetvédelem:

Töltésfejlesztés vonatkozásában:

28. Minden munkafázis megkezdése előtt értesíteni kell a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóságot.
29. Fakivágási munkálatokat augusztus 15. és november 1. közötti időszakban lehet végezni. Az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá nem tartozó fák kivágása Natura 2000 területen Hatóságunk engedélyéhez kötött.

30. A rétisas Mentett-rét hullámtéri szakaszán való költsége miatt a munkaterület délről, a védtöltésen való megközelítése munkagépekkel december 1. és július 15. között nem történhet.
31. Az érintett területen található védett növények állományainak mentéséről a dokumentációban bemutatott módszerekkel gondoskodni kell. A védett növények áttelepítése Hatóságunk engedélyéhez kötött tevékenység.
32. Az érintett töltésszakaszon található mocsárrétek és löszsziepprétek regenerálásáról a dokumentációban bemutatott módszerekkel gondoskodni kell. A gyepek regenerálását a munkálatok befejezését követő 2 éven belül el kell végezni.
33. A töltésen történő humuszleszedést a nyári időszakon (június-július) kívülre kell időzíteni.
34. A terület rendszeres karbantartásáról, gyommentesítéséről, valamint az inváziós növények visszaszorításáról folyamatosan, a munkálatok befejeztével is gondoskodni kell.
35. Szállításra a meglévő földutak használhatók.
36. A szállító járművek sebességét 40 km/h-s sebességre kell csökkenteni az állatok elütési esélyének csökkentése érdekében.
37. A munkálatok során az őshonos fajok egyedei kímélendők.
38. A fenntartási sávba eső kubikrészek feltöltése nem végezhető, valamint a kubikerdők gát felőli oldalának ritkítása is kerülendő.
39. A munkálatok a nappali időszakban végezhetőek.

Bányák vonatkozásában:

40. A Szentés 0379/5 hrsz. alatti ingatlan déli felén (Magyartés-6), a temető és a tanya között kijelölt anyagnyerőhelynél található értékes szikes gyepet a bányaművelés alól ki kell hagyni egy 10 m-es szegély megtartásával.
41. A Magyartés-5 anyagnyerőhely déli részén lévő belvizes laposban javasolt a telek északnyugati csücskébe egy 18 m-es kelet-nyugati és 108 m-es észak-déli kiterjedésben benyúló mocsárrétekkel borított lapost kihagyni a bányászati tevékenység alól a potenciálisan előforduló bíbic, valamint egyes kétéltűek jelenléte érdekében.
42. Csapadékos, belvizes években a fenti fajok szaporodásának biztosítása érdekében ideiglenesen március 15. és július 15. között a bányatelek déli szélére eső mederben és környékén, valamint a bányatelket keletről határoló csatorna közelében az anyagnyerés korlátozandó, felfüggesztendő.
43. A Magyartés-5 anyagnyerőhelyről való anyagkihordást észak felé, a 0382 hrsz.-ú úton kell megvalósítani.
44. A Magyartés-4 anyagnyerőhely szomszédságában található Hosszú-Zalota löszmaradvány felszínén elkerülendő a bánya talajvízszint alá való szedése.
45. Az anyagnyerőhelyek üzemeltetése során a fásszárú növényzeteket kímélni kell. A gyepekkel érintkező szegélyeken 5-10 méteres védőtávolságot kell kialakítani.
46. A Keskeny-ér csatornáinak nádasaiban, valamint a déli részen lévő ómedrekben költő madarak nyugalmanak biztosítása érdekében a bánya szegélyeiben március 15. és július 15. közötti időszakban intenzív bányaművelés nem javasolt. Ilyenkor a szegélyektől távolabb kell munkát végezni.

47. A Hosszú-Zalota (0370/16 hrsz. gyepre eső része) keleti részén található villanypóznára erősített 2 db szalakótaodút a kitermelés és a szállítás idejére ideiglenesen át kell helyezni a munkaterülettől távolabbi, védettebb, a szállítás, termelés zajának, emberi jelenlétnek kevésbé kitett területre, facsoportokba, elhagyott tanyákra. Az odú áthelyezése Hatóságunk engedélyéhez kötött.
48. A Hosszú-Zalota melletti Magyartés-4 anyagnyerőhelyről a töltéshez futó szállítóút végét meg kell változtatni, hogy ne érje a Hosszú-Zalotán a Natura 2000 területet.
49. A bányászati tevékenység során környező ingatlanokon található növényzetet, gyepterületeket kímélni kell, azokon anyagok, eszközök nem tárolhatók, depónia létre nem hozható, felvonulási területként nem használhatók, gépek, járművek tárolása, parkoltatása nem történhet, anyagnyerőhely nem nyitható, feltöltés, lerakás nem végezhető.
50. A kivitelezési munkálatok nem veszélyeztethetik, károsíthatják a védett, fokozottan védett élővilágot, valamint a Natura 2000 terület jelölő fajait és élőhelyeit.

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:*
 - A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzon elő.
 - A kivitelezési munkálatok során az előírások szerinti zajterhelési határértékeket be kell tartani a beruházási területek környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében.
 - A megvalósítás időszakában a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges.
 - A kivitelezés időtartama alatt ivási célra és szociális vízfelhasználásra is a jogszabályi előírásoknak megfelelő minőségű vizet szükséges biztosítani.
 - A munkavégzés időtartamára telepítendő, a keletkezett szennyvíz gyűjtésére és ideiglenes tárolására szolgáló közműpótló létesítmény használata során a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
 - Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.

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:

- A tárgyi építési munkálatok során **az alábbi régészeti lelőhelyen próbafeltárást kell végezni:**
 - o **Szentes, Danyi-tanya** (nyilvántartásba vétel alatt)
A próbafeltárás alapján az érintett lelőhely szakaszokat az építkezést megelőzően fel kell tární.
- A tárgyi építési munkálatok során **az alábbi régészeti lelőhelyeken** és az egyéb módszerrel nem kutatott munkaterületeken **régészeti megfigyelést kell végezni:**
 - o **Szentes, Zalota, Magospart, Németh György tanyája, Szentes 544. lelőhely: 33413**
 - o **Szentes, Magyartés, Zalotai oldal, Szentes 536. lelőhely: 33408**
 - o **Szentes, Magyartés, Vízműteleptől DNy-ra, Szentes 624. lelőhely: 88743**
 - o **Szentes, Bartucz-tanya** (nyilvántartásba vétel alatt)
 - o **Szentes, Töltés mellett** (nyilvántartásba vétel alatt)
- A beruházó és/vagy a kivitelező vegye fel a kapcsolatot a területileg illetékes megyei hatókörű városi múzeummal (Móra Ferenc Múzeum, 6720 Szeged, Roosevel tér 1-3.; tel: (62)549-040) és állapotodjon meg a régészeti tevékenység elvégzéséről. Továbbá az engedélyes tartozik a munkák megkezdése előtt legalább 30 nappal, írásban dokumentálható módon (fax, levél) értesíteni a területileg illetékes megyei hatókörű városi múzeum régészeti osztályát, hogy a munkálatokat figyelemmel kíséressék.
- Az engedélyes tartozik továbbá a munkakezdés és a műszaki átadás-átvételi eljárás időpontjáról a Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Osztályt tájékoztatni. A műszaki átadás-átvételhez csak akkor áll módunkban hozzájárulni, ha kérelemhez csatolják a régészeti megfigyelésről szóló jelentést.
- Ha a régészeti megfigyelés során régészeti bontómunka válik szükségessé, akkor legalább a beruházási földmunkával érintett mélységig az előkerült régészeti jelenség vonatkozásában a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.

3. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

- A dokumentáció elfogadása talajvédelmi szempontból javasolható.

4. a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

- A beruházáshoz igénybe venni tervezett összes termőföld terület végleges más célú hasznosításához a területileg illetékes Földhivatalnak a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) előírásai szerint kiállított engedélyét, az igénybevevőnek előzetesen, a beruházás megkezdése előtt be kell szerezni. Ha a beruházás során a termőföldek időleges

más célú hasznosítására kerülne sor (pl: felvonulási terület, depónia elhelyezése), akkor a Földhivatal engedélyét az időleges igénybevétel előtt szintén meg kell kérni. Az időleges más célú hasznosítás akkor engedélyezhető, ha a kérelemhez mellékelik a terület eredeti állapotának helyreállítása érdekében elkészített talajvédelmi tervet, amely előírja a helyreállítás érdekében elvégzendő munkákat. Amennyiben a más célú hasznosítás megkezdésekor az engedélyezés még nem történt meg, vagy az igénybevevő az engedély előírásaitól eltérően hasznosítja más célra a termőföldet, akkor az engedély nélküli más célú hasznosításnak minősül, amely esetében a földvédelmi járulékon kívül földvédelmi bírságot is kell fizetni.

- A beruházás engedélyezési eljárásaiban, továbbá a kivitelezési munkálatok során a termőföldvédelmi szempontból az alábbi jogszabályi előírások kötelező érvényűek:
 - o A Tfv. 8. § értelmében, ha az ingatlanügyi hatóság földvédelmi szakkérdést vizsgál vagy más hatóságok engedélyezési eljárásban szakhatósággént működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen.
 - A szakkérdés vizsgálata vagy a szakhatósági állásfoglalás kialakítása során figyelemmel kell lenni arra, hogy az érintett és szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza. A hozzájárulást meg kell tagadni, ha az engedélyezés iránti kérelem átlagosnál jobb minőségű termőföldet érint, azonban a tervezett tevékenység végzésére, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása hasonló körülmények és feltételek esetén átlagos minőségű vagy átlagosnál gyengébb minőségű termőföldeken is sor kerülhet.
 - Tájékoztatom, hogy a beruházás megvalósulását követően az ingatlanok adataiban bekövetkezett változásokat a Földhivatalban be kell jelenteni. Az adatváltozás ingatlannyilvántartási átvezetéséhez a Földhivatal által záradékolt változási vázrajz szükséges (amennyiben a változás az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmát érinti).
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:*
- A tervezett töltésfejlesztéssel összefüggő munkálatok megkezdése előtt az alábbi erdők, illetve erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterületek érintett részei igénybevételének az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (a továbbiakban: Evt.) 78. § (2) bekezdése szerinti engedélyezése is megtörténik. Erre vonatkozóan a kérelmezőnek a 153/2009. (XI. 13.) FVM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 54. § (1) bekezdésében felsorolt mellékletek benyújtásával külön eljárást kell kezdeményeznie hatóságunknál.

Település	Helyrajzi szám, alrészlet	Erdőtervi jel
Szentes	0254/a	144B
Szentes	0256/f	146TN1
Szentes	0274/d	143C, 143N
Szentes	0274/g	143M
Szentes	0274/h	143M
Szentes	0277/b	141G
Szentes	0277/c	141B, 141 TI
Szentes	0351/d	141A, 141 TI
Szentes	0351/f	141 TI
Szentes	0373/3	142B
Szentes	0385/3/b	144 A

- A tervezett, munkálatok miatt szükségessé váló fakitermelés előzetes bejelentése a tervezett végrehajtás előtt legalább 21 nappal korábban megtörténik az Evt. 41. §, illetve a Vhr. 42. § előírásai szerint.

Szakhatósági állásfoglalások:

1. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35600/5193-4/2017. ált. számú szakhatósági állásfoglalása (vízgazdálkodási hatáskörében eljárva):

„Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály II. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) megkeresésére, az Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány u. 1/D.) kérelmére a Hármas-Körös bal part 0+0000 – 4+342 tkm között tervezett töltésfejlesztés tárgyában indított környezeti hatásvizsgálati eljárásban

szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbi előírásokkal:

1. A kivitelezést és tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A kivitelezéssel és tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A kivitelezés és tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. A megvalósítani tervezett vízilétesítmények vonatkozásában vízjogi létesítési engedélyezési eljárást kell lefolytatni hatóságomon.
A vízjogi létesítési engedélyezési tervdokumentációt a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet tartalmi követelményeknek megfelelően kell összeállítani.

5. A tevékenység végzése (mentett oldalra tervezett anyagnyerő helyek nyitása, a kitermelés) előtt az ATIVIZIG vagyonkezelői hozzájáruló nyilatkozatát be kell szerezni, az abban foglaltakat a tevékenység végzése során maradéktalanul be kell tartani.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44.§ (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

2. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35600/5341-1/2017.ált. számú szakhatósági állásfoglalása (katasztrófavédelmi hatáskörében eljárva):

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala megkeresése alapján az Országos Vízügyi Főigazgatóság (székhely: 1012 Budapest, Márvány u. 1/D.) megbízásából az ÖKO Zrt. (székhelye: 1013 Budapest, Attila út 16. 1/2.) kérelmére a Hármas-Körös bal part 0+000 - 4+342 tkm között tervezett töltésfejlesztés ügyben a környezetvédelmi engedély megadásához, az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k .

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni fellebbezésben támadható meg.”

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Az engedély érvényességi ideje: a jogerőre emelkedéstől számított 10 év.

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 határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatalához, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja - a jogszabályban meghatározott esetek kivételével - az igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 375 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei

Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 750 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

Jelen határozat fellebbezésre tekintet nélkül végrehajtható.

INDOKOLÁS

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság megbízásából az ÖKO Környezeti, Gazdasági, Technológiai, Kereskedelmi, Szolgáltató és Fejlesztési Zrt. 2017. október 04. napján benyújtotta hatóságunkra a Hármas-Körös bal part 0+000 – 4+342 tkm között tervezett töltésfejlesztés tárgyában – *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet* (továbbiakban: Rendelet) alapján hatásvizsgálati eljárás lefolytatására irányuló kérelmet és dokumentációt nyújtott be hatóságunkhoz.

A Rendelet 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. Jelen ügyben az Országos Vízügyi Főigazgatóság kérelmezte az előzetes vizsgálati eljárás nélküli környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását.

Jelen eljárás tárgyát képező ügy a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében megvalósuló egyes vízgazdálkodási célú beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 285/2016. (IX. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban Kr.) 1. § (1) bekezdése alapján kiemelt jelentőségű ügy.

A Rendelet 7. § (1) bekezdése alapján a környezeti hatásvizsgálati eljárást a környezetvédelmi hatóság a környezethasználó kérelmére indítja meg.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 8/A. § (1) bekezdése és 9. § (3) bekezdés a) pontja alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság megyei illetékességgel - a jogszabályban megállapított esetek kivételével - a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala.

Hatóságunk CSZ/01/07804-2/2016. számú hiánypótlási felhívását (igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolása) az ügyfél 2017. október 24-én teljesítette.

A benyújtott dokumentációban és a rendelkezésünkre álló iratanyagokban foglaltak alapján a következők állapíthatók meg:

A környezeti hatástanulmányt készítette:

Név: ÖKO Környezeti, Gazdasági, Technológiai, Kereskedelmi, Szolgáltató és Fejlesztési Zrt.
Székhely: 1013 Budapest, Attila út 16.
Szakértő: László Tibor – táj- és élővilágvédelem
Magyar Emőke – táj- és élővilágvédelem; hulladékgazdálkodás; zaj- és rezgésvédelem
Nagy István – víz- és földtani közeg védelme; hidrológia, vízgyűjtő-gazdálkodás, vízkészlet-gazdálkodás
Scheer Márta – élővilágvédelem
Szóke Norbert – tájvédelem; földtani természeti értékek és barlangok védelme
Vidéki Bianka – hulladékgazdálkodás; levegőtisztaságvédelem; víz- és földtani közeg védelme; zaj- és rezgésvédelem; élővilágvédelem
Közreműködők: Mészáros Szilvia
Tombác Fanni
dr. Rákosi Judit

Beruházás helye:

A töltésfejlesztésre Csongrád megyében, Szentes város közigazgatási területén (Magyartés településrész mellett) kerül sor. A beruházással érintett terület a 11. 08. számú Szentes-öcsödi árvízvédelmi szakasz része, mely a Zalotai gátörjáráshoz tartozik. Az említett szakasz a 2.95. számú Körös-Tisza-Maros-közi ártéri öblözet Hármaskörös menti területet mentesíti az árvizektől.

A töltés maga rétetlegelő kategóriába sorolt, a térség területhasználata többnyire mezőgazdasági (nem öntözött szántó).

A beruházással érintett területek (hrsz.):

- Töltésfejlesztés: Szentes 0244, 0245/39, 0254, 0255, 0256, 0262, 0274, 0275, 0276, 0277, 0351, 0352, 0354/12, 0371, 0373/2, 0373/4, 0373/21, 0379/5, 0383/13, 0383/14, 0385/2, 0385/3, 20074/1, 20075/1, 20103 hrsz.
- Anyagnyerőhelyek: Szentes 0361/2, 0361/3, 0383/15, 0379/5 hrsz.

Jelenlegi állapot:

Az árvízvédelmi töltés többnyire a hullámtéri területen található anyagnyerőhelyek talajából épült, melyek jellemzően kötött anyagok, illetve iszapos talajok. Tekintettel arra, hogy az előírt biztonsági töltésmagasság a mértékadó árvízszint (MÁSZ) + 1,0 m, a 4342 m hosszúságú tervezési szakaszon a töltés átlagos magassági hiánya 1,2 m (maximális magassági hiány: 1,52 m; a minimális magassági hiány: 0,98 m).

A 0+374 tkm szelvényben található a Felsőkurcai szivornya 2 db 800 mm átmérőjű, magas vezetésű csöve. A 0+389 tkm szelvényben fut a Felsőkurcai zsilip 1200 mm átmérőjű, mélyvezetésű csöve. Az elmúlt árvizeknél a töltés és mentett oldali előtér megtámasztására került sor a régi Zalotai gátörtelep környezetében, a 3+000 - 4+050 tkm szelvények között. A védtöltés 1,3-1,6 m mélységében erősen vízvezető réteg helyezkedik el, mely töltéscsúszás veszélyét hordozza magában. A 0+000 - 5+500 tkm szelvények közötti szakaszon buzgárok ellenei védekezés nyomai találhatóak. A töltéskorona szélessége 5,0 méter.

Tervezett beruházás:

A beruházás célja elsődlegesen a mentett oldal fejlesztése. A fejlesztést az 1+250 - 2+575 tkm szelvények közötti szakaszon a vízoldal irányába tervezik megvalósítani, a meglévő mentett oldali töltésláb megtartása mellett és a mentett oldali rézsű 1:3-as kialakításával.

A többi szakaszon (0+000 - 1+250 tkm és 2+575 - 4+342 tkm) a tervezett mentett oldali rézsűláb kerül csatlakoztatásra a már meglévő töltéslábhöz.

Töltésfejlesztés:

A töltés fejlesztés a 0+000 - 4+342 tkm szakasz teljes hosszán a meglévő töltés nyomvonalán történik, a beavatkozás csak minimálisan csökkenti a meglévő hullámtér szélességét.

Vízszintes és magassági vonaltervezés:

A 0+000 - 1+250 tkm és 2+575 - 4+342 tkm közötti szakaszon a fejlesztés a vízoldali töltéslábból indul, a töltésláb vonalának kisebb korrekciójával; a tervezési tengely a jelenlegi tengelyvonalhoz képest a mentett irányba tolódik el ~1-3 m-rel. Az 1+250 - 2+575 tkm közötti szakaszon a magassági hiány függvényében ~4+5 m-rel tolódik el a töltés tengelyvonala.

A tervezett földmű magassága a burkolat vízoldali szélénél 87,01 mBf.

Keresztszelvény kialakítása:

A töltésfejlesztés 5,0 m-es koronaszélességgel, illetve 1:3-as vízoldali és 1:3-1:4 közötti mentett oldali rézsűhajlással kerül megvalósításra. A víz- és a mentett oldalon egyaránt 10,0 m-es fenntartási sáv kialakítása tervezett. A jelenlegi padkás szelvényeket megszüntetik a beruházás során.

A talpszivárgások megakadályozására agyagfog beépítése szükséges, mely 1,0 m mélységgel és 2,0 talpszélességgel, 1:1 rézsűhajlással készül.

A 3+700 - 4+200 tkm közötti szakaszon - a hidraulikus talajtörés megakadályozására - mentett oldali leterhelő szőnyeg kerül kiépítésre, mely 1,2 m vastag és 15 m széles szemcsés anyagú paplan.

A töltéskoronán 3,0 m szélességű szilárd burkolat kerül leterítésre, melyet a vízoldal irányában 1,25 m széles, a mentett oldal felől 0,75 m széles padka határol. A burkolat vastagsága 45 cm, felső színté a MÁSZ+1,0 m-es szintjén fut.

Műtárgyfejlesztés:

A Hármas-Körös bal parti töltésének 0+389 tkm szelvényében a műtárgy elbontásra kerül és új műtárgy kerül kiépítésre 5 m³-es kapacitással, amely egy töltéstestbe

épített monolit vasbeton szerkezetű csőzilip. A műtárgy 1,4 x 1,4 m-es nyílással épül, folyásfenékszintje 77,43 mBf szinten kerül kialakításra. A vízoldali akna egy 60 cm vastagságú alaplemezen nyugszik, az műtárgy alatt az altalajban pedig 2,0 m mélységű szádfal kerül kialakításra a szivárgások megakadályozása érdekében. Az aknába történő lejutást egy acél hágcsó biztosítja. Az akna és a csőtagok összekapcsolása tokos kialakítású dilatációval valósul meg. A műtárgy kezelőszintje 88,10 mBf szinten helyezkedik el.

A mentett oldali akna magassága kb. 5 m, keresztmetszetének, alapozásának, kezelőszintjének paraméterei megegyeznek a vízoldali aknáéval.

A csatornát a vízoldalon 15 m hosszban betonba rakott terméskővel burkolják. A mederszakasz megközelítését rézsúlépcső biztosítja.

A mentett oldalon ugyancsak betonba rakott terméskővel látják el a medret.

A mentett oldali ellennyomó medence feltöltésre kerül a töltéstest felőli oldalon. 79,5 mBf szintig készül a feltöltés, melyre geotextíliát fektetnek és a szűrőszabálynak megfelelően különböző frakciójú kőszórást helyeznek.

Árvizes időszakban a műtárgy elzárásra kerül, azonban a vízoldalon ideiglenes szivattyúk (3 db 0,5 m³) létesülnek, melyek biztosítják az öntözővíz igényeket.

Vízmércék:

A meglévő vízmércék elbontásra kerülnek a fejlesztési munkálatok miatt és új vízmérce létesül a műtárgy mellett a vízoldalon fekvő taggal a rézsúlépcsőn, illetve a burkolt mederszakasz lépcsője mellett. A két mérce közötti 0,8 m magasságkülönbséget a burkolatlezáró gerendába betonozott álló vízmérce tag hidalja át.

A mentett oldali álló vízmérce a kitor kolló fej mellé épül. Emellett a fejlesztéssel érintett 2+216 tkm szelvényben található Zalotai gátörjárás üzemi vízmércéje is átépítésre kerül.

Üzemi út:

Az érintett töltésszakasz töltéskoronáján A1-es forgalmi terhelésnek megfelelő üzemi út létesül. A burkolat szélessége alapesetben 3,0 m, a műtárgynál és a kitérőknél szélesebb burkolat tervezett.

Rétegrendje:

- 6 cm, 2 rétegű aszfalt (2,5 cm AC8 kopó- és 3,5 cm AC11 kötőréteg), vagy 4 cm aszfalt (AC11 kopóréteg)
- 20 cm mechanikai stabilizáció
- 20 cm homokos-kavics javítóréteg
- 1 réteg geotextília

Egyéb létesítmények:

A Zalotai gátörtelep korszerűsítése is tervezett.

A tervezési szakaszon a meglévő rámpákat a fejlesztett szelvényhez igazítják, illetve új rámpák is kialakításra kerülnek.

A fejlesztéssel érintett töltésszakaszon 6 db kitérő kerül kialakításra a mentett oldal felé 6,0 méterrel történő töltéskorona kiszélesítésével 50-50 m hosszúságban.

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság hírközlési légvezetéke érintett a beruházással, így annak vasbeton gyámszlopai ideiglenes elbontásra kerülnek a munkálatok időtartamára.

A kivitelezés során elvégzett munkálatok:

- a munkaterületen található fák, cserjék irtása; tuskók eltávolítása
- humuszréteg letermelése 20 cm; illetve talajtani szakvéleményben előírt vastagságban; humusz deponálása
- terepalakítás szántással; valamint rézsűk lépcsőzésének kialakítása
- agyagék kialakítása; földanyag deponálása, felhasználása
- vízdoldali rézsűtest fejlesztése kötött anyagból, folyamatos tömörítés mellett
- töltés magasítása előírt szintig kötött anyag felhasználásával
- mentett oldali töltéstest kialakítása szemcsés, kevésbé kötött anyagból
- a beépített anyag réteges terítése, 1:20-as lejtéssel
- fenntartási sávok megépítése vízvezető anyagból
- humuszterítés; töltéskorona pályaszerkezetének megépítése kétoldali padka kialakításával
- gyepesítés
- anyagnyerőhelyek rekultiválása
- töltéstartozékok elhelyezése; műtárgyakkal kapcsolatos beavatkozások (növényzet eltávolítása, humusz letermelése, bontások, alapozás, zsaluzás, vasszerelés, betonozás, telepítés)
- későbbi karbantartás (kaszálás, irtás, műtárgyak ellenőrzése)

Várható környezeti hatások:

Hulladékgazdálkodás:

A tevékenység során keletkező hulladékok környezetvédelmi szempontból megfelelő gyűjtéséről az elszállításig gondoskodnak. A veszélyes és a nem veszélyes hulladékokat engedéllyel rendelkező kezelőknek adják át további kezelésre, elsődlegesen hasznosítási céllal.

A jogszabályok szerinti hulladék-nyilvántartási illetve adatszolgáltatási kötelezettségnek eleget tesznek.

Levegőtisztaság-védelem:

A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.

Az építési munkák során a környezet porterhelésének átmeneti növekedése várható a földmozgatással és az egyéb munkálatokhoz szükséges szállítások miatt.

A porterhelés mértéke nehezen becsülhető, mivel jelentősen befolyásolja a talaj pillanatnyi tulajdonsága (szerkezete, nedvessége), valamint a mindenkori meteorológiai viszonyok.

A fajlagos poremissziót max. 2 kg/m³ mozgatott föld értékkel vették figyelembe. Ez esetben a porterhelés hatásterülete 3 m/s szélességnél sem haladja meg az 500 métert.

A tervezett töltésfejlesztési munkálatok Szentes-Magyartés településrészének belterületét, valamint néhány töltésmenti lakóházat, tanyát, a gátórházat, temetőt leszámítva mindenütt távolabb lesznek 500 méternél a lakott területtől, védendő objektumoktól.

Előírásainkat a diffúz kiporzás csökkentése érdekében tettük.

A dokumentáció vizsgálta a tervezett tevékenységet a Rendelet 5. számú melléklet 1. j) és k) pontja szerinti szempontrendszer alapján, az éghajlatváltozással összefüggő hatásokra való érzékenység mértékét, figyelembe véve az érzékenységelemzés eredményeit és a tervezett tevékenység hatásának mértékét a feltételezhető hatásterület éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességére vonatkozóan.

Zaj- és rezgésvédelem:

A tervezett töltésfejlesztésre a Hármas-Körös bal part 0+000 - 4+342 tkm között kerül sor.

Az építési időszakban az építési munkák és az azokhoz kapcsolódó szállítások járnak zaj- és rezgés kibocsátással.

A munkálatok a következő lépésekből állnak: töltésburkolás, egyéb útfejlesztéshez kapcsolódó beavatkozások, töltésfejlesztés, műtárgyátépítés és rekonstrukció, légkábel kiváltás, anyag nyerőhely kialakítása, működtetése, rendezése.

A munkálatokat csak nappali műszakban végzik.

A dokumentáció számításai szerint a zajterhelési határértékek Szentes-Magyartés egyes, a munkálatokhoz közel eső részein (Köröspart utca töltéshez közelebbi házai, Árvíz utca), valamint a töltéshez közeli külterületi védendő objektumoknál előreláthatólag nem lesznek biztosíthatók.

A szükséges földanyagot a töltéshez közeli anyagnyerőkből biztosítják, lakott részek érintése nélkül, földutakon szállítva, így a közúti közlekedéssel összefüggésbe hozható járműközlekedés által okozott zajterhelés növekedés kisebb 3 dB-nél.

Földtani közeg védelme:

A töltéstest magasítása és a keresztmetszet növelése tartós területfoglalással jár, illetve azok anyagszükségleteit biztosító anyagnyerőhelyek létesítése is. A fenntartási sáv kialakítása kb. 4-6 hektárnyi terület-igénybevétel, az anyagnyerőhelyek összesen max. 30 ha területfoglalást jelentenek.

A fejlesztésnek jelentős földanyag igénye van. A töltésfejlesztéshez nagy mennyiségű kötött agyag, szemcsés talaj, homok és kavics felhasználása szükséges. A szükséges anyagmennyiségek biztosítására több anyagnyerőhely nyitása tervezett. A beavatkozással érintett területen öntéstalajok találhatóak, illetve mélyben sós réti csernozjomok (Magyartés-4 anyagnyerőhely).

A tereprendezés és anyagnyerőhelyek kialakítása során a talaj termőrétege 20-30 cm, illetve az előírt vastagságban letermelésre kerül megközelítőleg 57.000 m³ mennyiségben, melyet a helyszínen deponálnak. Az érintett felületeken végzett utolsó munkálatokként a humusz visszaterítésre kerül.

A kivitelezés által a szállító járművek, nagy tömegű munkagépek és anyagmozgató berendezések taposó hatása idéz elő lokális jellegű változást a talaj struktúrájában, agronómiai szerkezetében (talajtömörödés).

A munkálatok során ideiglenes telepített mobil szociális egységekben minimális kommunális szennyvíz keletkezik, melyet zárt rendszerben gyűjtenek és rendszeresen elszállítanak. A munkaterületre hulló csapadékvíz a talajba szivároghva elsikkad, valamint elpárolog, szennyezett csapadékvíz tárgyi területen nem keletkezik.

Veszélyes anyag felhasználásra, tárolásra, vagy szállításra a tevékenység kapcsán nem kerül sor.

Talajszennyezés havária esetén alakulhat ki a munkagépek meghibásodása, ezáltal a szénhidrogén származékok (üzemanyag, hidraulikaolaj, kenőzsír) elcsepegése, elfolyása következtében. A szállítójárművek, munkagépek üzemanyaggal való feltöltése a helyszínen történik tartálykocsiról. Az esetleges túltöltések megelőzésére a tartálykocsit túlfolyás-gátló szeleppel kell ellátni elkerülve az elfolyásokat. Az üzemanyag áttöltés idejére kármentő tálcák kerülnek elhelyezésre megelőzve a szénhidrogének talajba kerülését. A helyszínen biztosított felitató-anyagok alkalmazásával, a szennyezet föld összegyűjtésével és veszélyes hulladékként történő elszállításával a talajfelszínen bekövetkező szénhidrogén-tartalmú szennyeződés lokalizálható, megszüntethető. A tevékenység munkálatainak szakszerű és körültekintő végzésével a talajt érintő hatások minimalizálhatók.

Táj- és természetvédelem:

A munkálatokkal érintett ingatlanok az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Nkr.) szerint, valamint az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészletekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet szerint az alábbi Natura 2000 területeket érintik:

- Alsó-Tiszavölgy különleges madárvédelmi terület (HUKN10007);
- Alsó-Tisza hullámtér kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (HUKN20031);
- Kurca kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (HUKM20031);
- Hármaskörös kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (HUKM20017);
- Tőkei gyepek kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (HUKM20028).

Az Nkr. 4. § (1) bekezdése szerint:

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

A nyári időszakban történő fakitermelés védett madárfajok fészkelését, valamint a denevérfajok szaporodását, a téli időszakban pedig a denevérfajok telelését veszélyeztetné. A vegetációs időszakban történő munkavégzés egyéb védett állatfajok egyedeit is veszélyeztetné, ezért bizonyos munkafázisok végzését a kritikus időszakon kívülre kell időzíteni. A fürge gyík szaporodása nyárra esik, ezért a humuszleszedési munkálatokat a nyári időszakon kívülre kell időzíteni.

A fentiekre tekintettel, valamint a Nemzeti Ökológiai és Természetvédelmi Egyesület észrevételeit is figyelembe véve hatóságunk az augusztus 15. és november 1. közötti időszakot tekinti optimális munkavégzési időszakkak.

Hatóságunk előírta, hogy **minden munkafázis megkezdése előtt értesíteni kell a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóságot**, annak érdekében, hogy a **munkálatok** minden esetben a **megfelelő szakértelemmel rendelkező személy jelenlétében történjenek**. Ezzel **biztosítható, hogy a tevékenység során a lehető legnagyobb mértékben megóvhatók legyenek a természeti értékek, valamint az értékes élőhelyek a legkisebb mértékben károsodjanak**.

A hatóságunkhoz benyújtott Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció megállapításai helytállóak, az előírások betartása mellett a tervezett tevékenység táj- és természetvédelmi érdekeket nem sért, a Natura 2000 területek kijelölésének céljaival nem ellentétes.

A Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság a 2621-2/2017. iktatási számú levelében kezelői nyilatkozatát megadta, a tevékenység ellen kifogást nem emelt.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentáció szerint a tervezett töltésfejlesztési munkálatok közvetlen módon csak Szentes Magyartés településrészét érintik. A tervezett töltésfejlesztési munkálatok Szentes-Magyartés településrészének belterületét, valamint néhány töltésmenti lakóházat, tanyát, a gátórházat, temetőt leszámítva mindenütt távolabb vannak 500 méternél a lakott területtől, védendő objektumoktól. Amennyiben az időjárási körülmények, szélviszonyok, megmoozgatott talaj nedvesség-tartalma ezt elősegítik, Szentes-Magyartés területén, illetve a töltéshez közeli épületeknél jelentősebb portterheléssel lehet számolni. Amikor a munkavégzés ideje e területrészen száraz időszakra esik a szélsébség és szélirány függvényében szükséges nedvesíteni a munkaterületet.

A dokumentáció szerint a zajterhelései határértékek Szentes-Magyartés egyes, a munkálatokhoz közel eső részein (Körösparti utca töltéshez közelebbi házai, Árvíz utca), valamint a töltéshez közeli külterületi védendő objektumoknál előreláthatólag nem lesznek biztosíthatók. A zajterhelés ezeken a területen terhelő lesz. Javasolt a munkálatok egy hónapnál rövidebb időtartamra történő limitálása a lakóterülethez (és a temetőhöz) közeli szakaszon. Az itt végzett munkáknál továbbá csökkentett méretű géplánccal, amennyire csak lehetséges nem egy időben működve javasolt végezni a munkát és emellett a kivitelezőnek szükség szerint határérték-túllépés engedélyezését kell kérelmeznie majd.

A kivitelezés során légszennyező anyagok a munkagépek és a szállítójárművek kipufogógázaiival és a kiporzással kerülhetnek a környezetbe. A munkavégzésből adódó légszennyező anyag kibocsátásra tekintettel, a beruházás környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében be kell tartani a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben rögzített előírásokat, miszerint tilos a légszennyezés, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

A beruházás megvalósítása során végzett tevékenységek által okozott zajterhelés tekintetében a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben foglaltak betartása szükséges.

A munkavégzés időtartama alatt a munkavállalók részére a szociális vízhasználatot mobil létesítményekkel szükséges biztosítani. Az ivóvízként valamint szociális célra (kézmosás) felhasznált víz minőségének az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet előírásainak meg kell felelni.

A munkálatok során keletkező veszélyes hulladékok (szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék) gyűjtésével és ideiglenes tárolásával kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelmények figyelembevétele és betartása környezet-egészségügyi szempontból elengedhetetlen.

A hulladékkal kapcsolatos tevékenység veszélye - az alkalmazott technológia és a vonatkozó jogszabályok betartása esetén - az emberi egészségre nem valószínűsíthető.

A nem veszélyes hulladékok (ásványi eredetű építőanyag-hulladék, vegyes építési és bontási hulladék, műanyag hulladék, fémhulladék, fahulladék, aszfalttörmelék, betontörmelék, kitermelt talaj, kommunális hulladék) gyűjtésével illetve tárolásával kapcsolatos tevékenységek végzését és a szennyvíz gyűjtését és ideiglenes tárolását szolgáló zárt szennyvíztároló üzemeltetését a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet szabályozza.

A szakkérdésekre adott válasszomat a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 39/2016. (XII. 30.) MvM utasítás 22., 24-27. §-a, a Csongrád Megyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló 6/2016 (I. 11.) kormány megbízotti rendelkezés III. fejezet 3. címe valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. melléklet I. táblázata alapján 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 2. mellékletében biztosított illetékességemben adtam meg.

2. Az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A tárgyi beruházás által igénybe vett ingatlanokon a rendelkező részben részletezett régészeti lelőhelyek találhatóak.

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (továbbiakban Kötv.) 19. § (1) bekezdése értelmében a földmunkákkal járó fejlesztésekkel, beruházásokkal beleértve az ásványi vagyont kitermelését is, a nyilvántartott régészeti lelőhelyeket jogszabályban meghatározott esetekben és módon el kell kerülni. A Kötv. 19. § (2) bekezdése értelmében, a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el.

1. Megállapítottam, hogy az említett Szentes, Danyi-tanya régészeti lelőhelyen az előzetes régészeti dokumentáció projekttervében meghatározott próbafeltárást kell elvégezni. A próbafeltárás alapján kijelölt lelőhely szakaszokat megelőző feltárás keretében kell feltárni.

2. Továbbá megállapítottam, hogy az említett 5 érintett nyilvántartott régészeti lelőhelyen az előzetes régészeti dokumentáció projekttervében meghatározott régészeti megfigyelést kell elvégezni.

Felhívom a figyelmet, hogy a tervezett beruházás a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében megvalósuló egyes vízgazdálkodási célú beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű

ügyé nyilvánításáról szóló 285/2016. (IX. 21.) Korm. rendelet 1. melléklet 6. alapján kiemelt beruházás, ezért a Kötv. 7. § 20. pontja alapján nagyberuházásnak minősül.

Nagyberuházás esetén a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 496/2016. (XII.28.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 27. § (3) bekezdése alapján bekezdése értelmében a nagyberuházások során a más módszerrel fel nem tárt területeken **régészeti megfigyelést kell végezni.**

Hatóságom, mint szakhatóság hatáskörét a Kr. 3. § (1) bekezdés a) pontja, illetékességét a Kr. 1. mellékletének 6. pontja határozza meg.

3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A dokumentum alapján a töltésfejlesztésre Szentés közigazgatási területén (Magyartés településrész mellett) kerül sor. A töltésfejlesztés a tervezési szakasz teljes hosszán a meglévő töltés nyomvonalán történik, többségében a mentett oldal irányába. A tervezett árvízvédelmi fejlesztéshez többlet terület-igénybevételre is szükség van. A töltésfejlesztés közelében kijelölt anyagnyerő helyek a Szentés 0361/2, 0361/3, 0383/15, 0379/5 hrsz.-ú termőföldeket érinti.

Tájékoztatom a kérelmezőt, hogy a cél-kitermelőhely és a külfejtéses bányászati tevékenység végzéséhez szükséges termőföld végleges más célú hasznosításának engedélyezésére vonatkozó külön szabályokat a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 15/B. §-a tartalmazza. A törvény 50. § (2) a-b) pontjai alapján a humuszos termőrétteg mentéséhez az 1000 m²-nél nagyobb területnagyságú termőföld talajszintjének végleges megváltoztatásával járó beruházásnak nem minősülő tevékenységhez, valamint a humuszos termőrétteg mentéséhez termőföldön történő, 400 m²-t meghaladó területigényű beruházás megvalósításához a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet szerinti talajvédelmi tervet szükséges készíteni, melyet a későbbi engedélyezési eljárásokban a talajvédelmi hatóság számára meg kell küldeni.

A tervdokumentáció a beruházás talajt érintő hatásaival kellő mértékben foglalkozik. A tervezett beruházás a környezeti elemeket elfogadható mértékben kívánja igénybe venni.

Ennek megfelelően a környezeti hatásvizsgálati dokumentáció elfogadásával szemben talajvédelmi szempontból kifogást nem emelek.

A nyilatkozatot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény, a 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet, a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet és a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet előírásai, valamint a becsatolt dokumentáció alapján adtam ki.

4. A földvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A fent leírtak alapján megállapítottam, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak a fent részletezett feltételek betartása mellett megfelel.

A földvédelmi szakkérdésre vonatkozó nyilatkozatot a Tft., a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) és a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet és a csatolt dokumentáció alapján adtam ki.

5. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály II. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály, hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte a fent megjelölt árvízvédelmi töltésszakasz fejlesztésével kapcsolatos környezeti hatásvizsgálati eljárása során. Az elektronikus úton hozzáférhetővé tett dokumentáció, az ÖKO Zrt. által megküldött digitális térképi fedvény, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy a tervezett munkálatok az Evt. hatálya alá tartozó erdők, valamint erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterületek igénybevételeivel járnak, ezért hozzájárulásomat feltételhez kötöttem.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja, illetve a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (1a), (3), (6), és (9) bekezdése alapján adtam ki.

*

A szakhatóságokat a Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2017. október 10-én, illetve október 19-én.

A szakhatóságok állásfoglalásait a rendelkező részben előírtam.

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása (vízgazdálkodási hatáskörében eljárva):

„A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és az 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja a környezeti hatásvizsgálati engedélyezési eljárásban a területi vízügyi hatóságot szakhatóságként jelöli ki. A vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként elektronikus úton megküldött, az ÖKO Környezeti, Gazdasági, Technológiai, Kereskedelmi, Szolgáltató és Fejlesztési Zrt. (1013 Budapest, Attila út 16.) által készített „Környezeti hatástanulmány a Hármas-Körös bal part 0+000 – 4+342 tkm között tervezett töltésfejlesztésre” című dokumentációja alapján a fent hivatkozott szakkérdés/szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

A beavatkozás alapcélja, hogy a Körös-Tisza-Maros közti ártéri öblözetben a Körös alsó szakaszán lefolyó mértékadó árvizeket biztonságosan tudják a töltés között levezetni.

A töltésfejlesztésre Csongrád megyében Szentes közigazgatási területén (Magyartés településrész mellett) kerül sor. A terület a 11.08. számú Szentes-Öcsöd árvízvédelmi szakasz része, mely a Zalotai gátörjáráshoz tartozik. E szakasz a 2.95. számú Körös-Tisza-Maros-közi ártéri öblözet Hármas-Körös menti területét mentesíti az árvizektől.

A tervezett töltésfejlesztéseket a 74/2014. (XII. 23.) BM rendeletben meghatározott új MÁSZ-t és előírt magassági biztonságot figyelembe véve kell megvalósítani, így a tervezett töltésszakasz jellemző pontjain az alábbi mértékadó árvízszintek adódnak: 0+000 tkm – 87,01 mBf.; 4+342 tkm – 87,01 mBf. A 4342 m hosszúságú töltésszakaszra teljes hosszában jellemző a magassági hiány.

A tervezett beruházás Szentes település területét érintően az alábbi helyrajzi számokkal érintett területeken valósul meg: 0244, 0245/39, 0254, 0255, 0256, 0262, 0274, 0275, 0276, 0277, 0351, 0352, 0354/12, 0371, 0373/2, 0373/4, 0373/21, 0379/5, 0383/13, 0383/14, 0385/2, 0385/3, 20074/1, 20075/1, 20103.

Ezek közül az alábbi helyrajzi számú területek az ATIVIZIG saját kezelésében vannak: 0244 (Kurca), 0255 (töltés), 0262 (Kurca), 0275 (töltés), 0276 (töltés), 0352 (töltés), 0354/12 (töltés).

Jelenlegi állapot:

A 0+374 tkm szelvényben található a Felsőkurcai szivornya 2 db 800 mm átmérőjű magas vezetőségű csöve. A 0+389 tkm szelvényben található a Felsőkurcai zsilip 1200 mm átmérőjű mély vezetőségű csöve. A fejlesztés tartalmazza a Felsőkurcai zsilip rekonstrukcióját is.

Az elmúlt árvizeknél a töltés és mentett oldali előtér megtámasztására került sor a régi Zalotai gátörtelep környezetében, a 3+000 – 4+050 tkm szelvények között. Korábbi vizsgálatok megállapították, hogy a védtöltésben 1,3 - 1,6 m mélységben erősen vízvezető réteg helyezkedik el, ami a töltéscsúszás veszélyét is magában hordozza. Ezzel párhuzamosan a mentett oldali terepen erős felpuhulás, a szikes talaj miatt felpúposodások jelentkeztek. Korábbi védekezések során több helyen buzgárok ellen kellett védekezni a 0+000 – 5+500 tkm szelvények közötti szakaszon. Az őrzjárásban a töltés víz oldali rézsúje 1:3-as, míg a mentett oldalon a szakasz ~65%-án egy padkás rézsú húzódik 1:2-es majd 1:5-1:8-as rézsúhajlásokkal, illetve a szakasz ~35%-án a rézsúhajlás 1:2 és 1:3 között változik. A töltéskorona szélessége 5,0 méter.

Tervezett fejlesztés:

I. Töltésfejlesztés

– Vízszintes és magassági vonalvezetés:

A töltésfejlesztés a tervezési szakasz teljes hosszán a meglévő töltés nyomvonalán történik. A 0+000-1+250 tkm és 2+575-4+342 tkm közötti szakaszokon a fejlesztés a vízdoldali töltéslábtól indul, a töltésláb vonalának helyenként szükséges kisebb korrekciójával, melyet a tervezett töltésfejlesztés tengelyvonala is meghatároz. A tervezési tengely a jelenlegi tengelyvonalhoz képest a mentett irányába tolódik el ~1-3 m-rel. Az 1+250-2+575 tkm közötti szakaszon a fejlesztés a mentett oldali töltéslábtól indul, szintén a töltésláb vonalának helyenként szükséges kisebb korrekciójával. Ezen a szakaszon a tervezési tengely a jelenlegi tengelyvonalhoz képest a vízdoldal irányába tolódik el, a magassági hiány függvényében ~4-5 m-rel.

A tervezett földmű magassága a burkolat vízdoldali szélénél 87,01 mBf, a teljes tervezési szakaszon. A kezdő- és végszelvénynél 30-30 m-es átmeneti szakasszal kapcsolódik a tervezett nyomvonal a meglévő töltés nyomvonalához mind magasságilag, mind helyszínrajzilag.

– Keresztszelvényi kialakítás:

A töltésfejlesztés 5,0 m-es koronaszélességgel, illetve 1:3-as vízdoldali és 1:3-1:4 közötti mentett oldali rézsúhajlással tervezett, a különböző szakaszoknak megfelelően. A víz- és mentett

oldalon egyaránt 10,0 m-es fenntartási sáv kerül kialakításra. A szakasz egyes részein padkás szelvényű a töltés, ezért a töltésfejlesztéssel egyidejűleg a padka megszüntetése és 1:3-1:4-es mentett oldali rézsút alakítanak ki. Az árvízi tapasztalatok és a talajmechanikai feltárások alapján a töltéstest repedezettsége és inhomogenitása feltételezhető. A vízóldali rézsút tervezett, a meglévő töltésrézsűhöz képes 1,0 m vastagságú átgyúrása, illetve fejlesztése biztosítja töltéstest vízzáróságát. A talpszivárgás megakadályozására agyagfog kerül beépítésre, mely 1,0 m mélységgel, 2,0 m talpszélességgel és 1:1-es rézsűhajlással készül, kapcsolódva a vízóldali fejlesztett rézsűtesthez.

Az elvégzett állékonysági számítások alapján a 3+700 - 4+200 tkm közötti szakaszon, a hidraulikus talajtörés megakadályozására, mentett oldali leterhelő szőnyeg (paplan) kerül kiépítésre. A szőnyeg ellensúlyként növeli a mentett oldali biztonságot. A leterhelő szőnyeg felülete 5%-os eséssel kialakított és 1:2-es rézsűvel csatlakozik a terephez. Ezen szakaszon a leterhelő szőnyeg egyben fenntartási sávként is funkcionál.

A tenderkiírásban előirányzatként hossz-szivárgó kiépítése is szerepelt a fejlesztési szakasz hosszának 30%-án. Ez a töltéstest, illetve altalaj rétegek részletes ismerete nélkül (geotechnikai feltárások hiánya miatt) költség fedezetként került meghatározva korábban, az addig nem ismert állékonysági problémák miatt felmerülő egyéb beavatkozások megvalósítására. A tervezett beavatkozások, illetve az elvégzett állékonysági számítások alapján kijelenthető, hogy tervezési szakaszon a töltéstest állékonyságát javító hossz-szivárgóra nincs szükség. Az előzőekben ismertetett altalaj állékonysági problémák kezelésére betervezett mentett oldali leterhelő szőnyeg kialakítása viszont mindenképpen indokolt, melynek többlet költségét az előirányzott hossz-szivárgó kiépítésének elmaradása biztosíthatja. A töltéskoronán 3,0 m szélességű szilárd burkolat épül, a vízóldal irányába 1,25 m széles, a mentett oldal irányába 0,75 m széles padka kialakításával. A burkolat vastagsága 45 cm, és a burkolat felső szintje a MÁSZ+1,0 m-es szinten fut.

II. Műtárgyfejlesztés és egyéb létesítmények

– Felső-kurcai zsilipes műtárgy:

Az érintett műtárgy a Hármaskörös bal parti töltésének 0+389 tkm szelvényében helyezkedik el. A meglévő műtárgy a Kurca-főcsatorna öntözési célú vízpótlását biztosítja. A töltéstestet $\varnothing 1200$ mm acél cső keresztezi, az elzárást csak a vízóldalon lévő aknában található csőzsilip biztosítja. A zsilip áteresztő kapacitása nem elegendő a vízigények biztosítására, ezért két szivornya is létesült közvetlenül a műtárgy mellé. A mentett oldalon az árvízi biztonságot ellennyomó medence növeli, melyből egy kétnyílású és egy egynyílású kisméretű zsilipen keresztül jut az öntözővíz a Kurca-főcsatorna csatlakozó szakaszába. Árvizes időszakokban az ellennyomó medence töltéslábhhoz közeli területein erőteljes vízbeszivárgás volt megfigyelhető.

A beruházás során a műtárgy bontását és egy új műtárgy építését tervezik. Az új műtárgyat 5 m³ kapacitással építik ki, így a vízigények a szivornyák használata nélkül is kielégíthetőek. A szivornyák meglévő acél csövei elbontásra kerülnek a felszínről és a gáttestből is. A műtárgy szerkezeti kialakítása a vízépítésben hagyományosan alkalmazott töltéstestbe épített monolit vasbeton szerkezetű csőzsilip. A műtárgy négy fő szerkezeti egységre tagolódik, vízóldali kitorokló fejes csőtagra, vízóldali aknára, összekötő csőtagra és mentett oldali aknával egybeépített kitorokló fejre. A műtárgy a szükséges vízátbocsájtási kapacitását figyelembe véve 1,4 x 1,4 m-es nyílással épül, folyásfenék szintje 77,43 mBf szinten kialakított. A vízóldalon ~15 m hosszban a csatornát betonba rakott terméskővel burkolják. A mentett oldalon a kitorokló fej szintén betonba rakott terméskő burkolattal ellátott mederhez csatlakozik. A mentett oldali ellennyomó medence, a töltéstest felőli oldalán részben feltöltésre kerül. A fenntartási sávhoz csatlakozva, a töltés mentett oldali 1:4 rézsűhajlásával azonosan

készül a feltöltés a 79,5 mBf szintig, majd kőszórással biztosított 1:1,5 hajlású rézsúvel csatlakozik az ellennyomó medence fenékszintjéhez.

Árvizes időszakban a műtárgy elzárásra kerül, azonban az öntözővíz igényeket ilyenkor is ki kell szolgálni. A műtárgy mellett a töltéstest vízoldalán ~84,00 mBf szinten és a koronáján ~88,00 mBf szinten ideiglenes szivattyúállások létesülnek.

- Vízmércék:

A meglévő rossz állapotú vízmércék elbontásra kerülnek a műtárgy és töltésépítési munkálatok miatt. Új vízmérce létesül a műtárgy mellett vízoldalon, fekvő tag épül a vízoldali rézsúlépcső mellé, illetve a vízoldali burkolt mederszakaszon készülő lépcső mellé. A fejlesztéssel érintett szakaszon a 2+216 tkm szelvényben található a Zalotai gátörjárás (11.08.01.) üzemi vízmércéje (Törzsszám: 210340).

- Gátörtelep rekonstrukciója:

A töltésszakasz fejlesztésével egyidejűleg a szakasz felügyeletét ellátó Zalotai gátörtelep korszerűsítése is megtörténik.

- Üzemi út:

A tender kiírás szerint fejlesztett töltésszakaszon üzemi út létesül a töltéskoronán. Az út kiegészítéseként kitérők építése és a meglévő rámpák átépítése, sárrázó burkolattal történő ellátása is szükséges. A burkolat szélessége alapesetben 3,0 m minden szakaszon, kivéve a műtárgynál és a tervezett kitérőknél, ahol a koronához igazodva a burkolat is szélesebb.

A fejlesztéssel érintett töltésszakaszon 6 db kitérő kerül kialakításra a töltéskoronán a töltésszelvény mentett oldala felé 6,0 m-re történő kiszélesítésével 50-50 m hosszúságban.

- Egyéb létesítmények:

A tervezési szakaszon a meglévő rámpákat a fejlesztett szelvényhez kell igazítani úgy, hogy szélességük minimum 4,0 m, hosszúságuk ~1:10-es legyen. A rámpák rézsúja min. 1:2-es hajlással kialakított a fenntartás elősegítése miatt. A rámpák útfelületének felső, töltésburkolathoz kapcsolódó részei 10 m hosszúságú sárrázó burkolatot (töltéskorona burkolatával egyező), míg a többi részén mechanikai stabilizációt kapnak.

- 0+294 tkm: vízoldali, bajuszrámpa

- 0+317 tkm: mentett oldali, merőleges rámpa

- 0+454 tkm: mentett oldali, merőleges rámpa

- 1+363 tkm: keresztarámpa

- 2+208 tkm: mentett oldali, bajuszrámpa

- 2+460 tkm: keresztarámpa

- 3+780 tkm: vízoldali, bajusz

- 3+915 tkm: mentett oldali, merőleges rámpa

III. Anyagnyerő helyek

A töltés megfelelő szintű magasításához jelentős mennyiségű, közel 200 000 m³ földanyag beépítése szükséges. A töltés környezetében, a Tisza folyó bal partján számos potenciális anyagnyerő hely kijelölése történt meg, az alábbi helyrajzi számokkal érintett területeken:

Megnevezés	Érintett hrsz.	Jelenlegi művelési ág	Kitermelhető réteg (m)	Kitermelhető mennyiség (m ³)	Talaj típusa	Kitermelés utáni célállapot
Magyartés-4	Szentes	Szántó	0,3-1,3	200 000	Kötött és	Szántó

	0361/2				szemcsés	
	Szentes 0361/3	Szántó				Szántó
Magyartés-5	Szentes 0383/15	Szántó	0,4-2,2	126 000	Kötött	Szántó
Magyartés-6	Szentes 0379/5	Szántó	0,5-3,0	80 000	Kötött	Kivett

Hatásvizsgálat:

A felszíni és felszín alatti vizekhez kapcsolódó hatások a töltésfejlesztés és kapcsolódó munkáig, az anyagnyerő helyek nyitása és kitermelése, valamint az anyagnyerő helyek utóhasznosítása.

– Töltésfejlesztés, műtárgy felújítás:

Az építési munkák során közvetlen vízszennyezés csak havária esetében fordulhat elő. Ez egyrészt a munka- és szállítógépekből üzem- és kenőanyag kikerülés lehet, illetve ha a töltésfejlesztés ideje alatt bekövetkező árvíz elviszi a deponált, vagy még nem dőngölt anyagot.

A töltésfejlesztés megvalósulása után az árvizek a mai szintnél magasabban is levonulhatnak a jelenleginél, tehát hosszútávra biztosítják a biztonságos árvízlevezetést. Ez egyben azt is jelenti, hogy árvízi helyzetben elkerülhetők a védekezés többletköltségei, egy esetleges gátszakadás és ennek következményei.

– Anyagnyerő helyek kialakítása és kitermelése:

Az anyagnyerőhelyek kialakítása során az addig felszín alatti víznek tekintett talajvíz a megnyitott gödörben felszíni vízzé válhatnak.

– Anyagnyerő helyek utóhasznosítása:

Az anyagnyerő helyek utóhasznosításának egyik elvi lehetősége a vizes élőhelyé alakítás, mely esetén akár értékes élőhelyé is válhatnak ezek a területek. Jelen esetben az anyagnyerő helyek célállapota a tervek szerint szántó hasznosítás, illetve kivett területkénti alkalmazása.

A dokumentációban szerepel a tervezett töltésfejlesztés VKI 4. cikk (7) bekezdés szerinti mentességi vizsgálata. Megállapították, hogy nincs olyan érintett víztest, amelynél a projekt következtében kategóriát romlik a hidromorfológiai állapot, így nincs szükség részletes mentességi igazolásra.

A tervezett beruházás megvalósulásával a kedvező közvetett környezeti hatások tartósak és a Körös vízrendszerének alsó szakaszának egészére kiterjednek, az itt élő, az itt található vagyoni és területhasználatok számára is nagyobb árvízbiztonság, azaz jobb életkörülmények alakulnak ki.

A környezeti elemek és rendszerek vonatkozásában elvégzett vizsgálataink eredményeként összességében megállapítható, hogy nem találtak olyan környezeti állapotváltozást, mely a tervezett fejlesztést kizárná, vagy korlátozná.

Az ATIVIZIG 0908-0019/2017. iktatószámú nyilatkozatban foglaltak szerint:

– A Hármas-Körös bal part 1+250-2+575 tkm szelvények között, 1325 m hosszban a vízoldal irányába történik a töltésfejlesztés, így a Hármas-Körös hullámtere 0,7 %-kal csökken.

– 1+600 tkm és 3+900 tkm szelvényekben határozták meg a mértékadó szelvényeket.

– A 3+900 tkm szelvényben (ahol a vízoldal irányába történik a fejlesztés) jelentősen kisebb szelvény áll rendelkezésre az árvíz és a jég levezetésére, mint azon mértékadó szelvény esetében, ahol a vízoldali töltésfejlesztés fog megvalósulni.

- A vízoldali fejlesztéssel érintett töltésszakaszon kialakuló hullámtér-csökkenésének az árvíz és jég levezetésére gyakorolt hatása elhanyagolható.
- A Hármás-Körös mederfenntartását a bal parti vízoldali töltésfejlesztés nem befolyásolja.
- Az anyagkitermelés és az építési munkák során közvetlen vízszennyezés csak havária esetében fordulhat elő, kimutatható változás nem várható sem a felszíni, sem a felszín alatti vizek minőségében.

Előírásainkat az alábbiakkal indokoljuk:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet tartalmazza.

A tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28.§ (1) bekezdés szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízállésmű megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- b) a vízállésmű használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély), és
- c) a vízállésmű megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet

5. § (1) A nagyvízi mederben a termőföld más célú hasznosításának megvalósítására, a művelési ág megváltoztatására, valamint építménynek a nagyvízi mederben történő elhelyezésére vonatkozó hozzájárulás megadása előtt a folyószakasz mederkezelőjének vizsgálnia kell a kérelemben foglaltaknak az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatását.

- (2) Az (1) bekezdés szerinti vizsgálatot követően a nagyvízi mederben a termőföld más célú hasznosításához, a művelési ág megváltoztatásához a mederkezelő nem járulhat hozzá, ha az az árvíz és jég levonulását akadályozza vagy kedvezőtlenül befolyásolja.

A rendelkezésemre álló iratok, a kérelem és a mellékleteként benyújtott iratanyag/tervdokumentáció érdemi vizsgálatát követően megállapítottam, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, megfelel az ivóvízbázis védelmére, illetőleg a parti sávra és a nagyvízi mederre vonatkozó jogszabályi követelményeknek, nincsen hatása az árvíz-és jég levonulására, így az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárultam.

A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében megvalósuló egyes vízgazdálkodási célú beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 285/2016. (IX. 21.) Korm. Rendelet 2. § (2) bekezdésben foglaltak szerint jelen eljárás kiemelt jelentőségű ügy. Az engedélyezési eljárásában a szakhatóság eljárására irányadó ügyintézési határidő **tíz nap**.

A szakhatósági megkeresés 2017. október 11. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság rendelkezésre bocsátott dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy az hiányos, ezért 35600/5193-1/2017.ált. számon, 2017. október 17-én kipostázott hiánypótlást adott ki hatóságom. Az ügyfél a kért hiányosságokat teljes körűen 2017. október 30. napján érkezett beadványával pótolta. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44.§ (9) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormányrendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a 71/2015. (III. 31.) Korm. rendelet 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, az ott meghatározott szakkérdésekre kiterjedően, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki."

2. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása (katasztrófavédelmi hatáskörében eljárva):

„Az Országos Vízügyi Főigazgatóság (székhely: 1012 Budapest, Márvány u. 1/D.) megbízásából az ÖKO Zrt. (székhelye: 1013 Budapest, Attila út 16. 1/2.) kérelmére indult környezeti hatásvizsgálat ügyben a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2017. október 19-én megkereste a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A megkereső hatóság által csatolt iratok alapján a környezetvédelmi engedély megadásához hozzájárultam.

A környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapítottam, hogy

- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetektől származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal

foglalkozó üzemekből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal;

- a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazza.*
- a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.*

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Szakhatósági állásfoglalásom a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 44. § (1) bekezdésén alapul.

Hatáskörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, valamint az ugyanezen rendelet 5. melléklet II. pontjában foglalt táblázat 5. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Az önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki."

*

Hivatalunk 2017. október 12-én – figyelemmel a Rendelet 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – belföldi jogsegély keretében megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Szentes Város Jegyzője a megkeresésre 2017. november 21-én E-23834-2/2017. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint az Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány u. 1/D.) megbízásából az ÖKO Zrt. (1013 Budapest, Attila út 16., I/2.) által „a Hármas-Körös bal part 0+000 – 4+342 tkm között tervezett töltésfejlesztés környezetvédelmi engedélyezése tárgyában” benyújtott – előzetes környezetvizsgálati kérelemére a belföldi jogsegély keretében az alábbiak szerint nyilatkozom:

Az „Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése az Alsó-Tiszán” alcímű KEHOP-1.4.0-15-2015-00007 projektszámú Környezeti hatástanulmányt áttanulmányozva megállapítom, hogy a Hármas-Körös bal part 0+000 – 4+342 tkm között tervezett töltésfejlesztés a Magyartés - Zalotai természetvédelmi terület védetté nyilvánításáról szóló 11/2015. (111.12.) önkormányzati rendelet (továbbá: Rendelet) alapján helyi természetvédelmi területet érint. A Rendeletben foglaltak maximális betartása mellett végezhető el a tervezett töltésfejlesztés.”

Az eljárásban belföldi jogsegély keretében bevont Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 2548-0005/2017. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„Jelen fejlesztés egy meglévő árvízvédelmi mű védképességének fejlesztését takarja. A vonatkozó 314/2005 Kr. 1. és 3. mellékletben felsorolt környezeti hatásvizsgálat-köteles tevékenységek közül a 3. melléklet 131. pontja vonatkoztatható jelen tevékenységre, mivel a tervezett fejlesztés, azaz a meglévő létesítmény módosítása következtében az árvízvédelmi mű védképessége jelentősen javul. Jelen fejlesztésre a jelentős módosítás fogalma vonatkoztatható, mégpedig a Kormányrendelet 2 § ace) pontjában meghatározottak szerint. A beavatkozás a töltés nyomvonalát ugyan nem változtatja meg, de a töltés magasítása kisebb részben a hullámtér felé történik, mely Natura 2000 terület.

A töltésfejlesztésre Csongrád megyében Szentes közigazgatási területén (Magyartés településrész mellett) kerül sor. A tervezett beavatkozások közvetlen módon csak Szentes Magyartés településrészét érintik. A töltésfejlesztés munkálatai közvetetten, minimális mértékben érinthetik még Csongrád települést. A vizsgált terület a 11.08. számú Szentesöcsödi árvízvédelmi szakasz része, mely a Zalotai gátórjáráshoz tartozik. E szakasz a 2.95. számú Körös- Tisza- Maros- közti ártéri öblözet Hármaskörös menti területét mentesíti az árvizektől.

A Hatástanulmány 2.2. Tervezett fejlesztés című fejezete - többek között - tartalmazza a Hármaskörös bal parti töltés 0+000 - 4+342 tkm szelvények közötti fejlesztésével kapcsolatosan, a VIZITERV Consult Kft. által készített vízjogi létesítési engedélyes terörábrái munkarészeit is, továbbá az említett szelvények között található keresztező műtárgyak fejlesztési leírásai. A projekt keretében készülő, Tisza bal parti töltésfejlesztés engedélyezési terodokumentációjának véglegesítése jelenleg folyamatban van. A terodokumentációval kapcsolatosan az ATIVIZIG korábban megküldte észrevételeit és változtatási javaslatait a tervező részére, melyek terveiben történő átvezetése környezetvédelmi, természetvédelmi szempontokat nem érint.

A tervezéssel érintett szakaszon műtárgyfejlesztés és egyéb létesítmények fejlesztése is megalósul a töltésfejlesztéssel egyidejűleg.

- Felső- kurcai zsilipes műtárgy
- Vízmércék
- Gátórtelep rekonstrukciója
- Üzemi út

A tervezett árvízvédelmi fejlesztés nagyrészt az ATIVIZIG által saját kezelésben lévő területeken történik, de többlet terület-igénybevételre is szükség van.

A töltés megfelelő szintű magasításához jelentős mennyiségű, közel 200 000 m³ földanyag beépítése szükséges. Ezt a Kivitelező a töltésfejlesztés közelében kijelölt anyagnyerőhelyek kialakításával és kitermelésével kívánja beszerezni.

A tervezett beavatkozások legfontosabb hatótényezői a következők:

- Területfoglalás (átmeneti és tartós)

- Töltésfejlesztés és kapcsolódó munkák - építési és bontási tevékenység (töltés-, műtárgy, rámpák építése, fejlesztése, tereprendezés, burkolatépítés)
- Anyagnyerőhelyek kialakítása és kitermelése
- Szállítási tevékenység
- Kiegészítő tevékenységek (pl. növénytelepítés, bevezető, szállító út kialakítása, javítása, töltéstartozékok elhelyezése)
- Hulladékok keletkezése, kezelése
- Növényzet irtása
- Növénytelepítés (gyepesítés, fásítás)
- Fejlesztett, magasított töltés léte
- Anyagnyerőhelyek utóhasznosítása
- Fejlesztett töltés léte (normál helyzetben) és üzemelése (árvízi vészhelyzetben)

Felszíni és felszín alatti vizek

A felszíni vizeket a tervezett beavatkozások mennyiségi és minőségi értelemben is befolyásolják:

- A töltésfejlesztés és a műtárgyak fejlesztése a felszíni vizek szempontjából a egyrészt lefolyás változással, másrészt az árvizek magasabb szintű levonulásával (cél szerinti hatás) jár. A felszíni vizeket ezek miatt érő hatások nem számottevőek, alig-alig kimutathatóak, tehát nem jelentenek érdemi változást {semleges hatás}.

- Az anyagnyerőhely kialakításával a felszín alatti vizek a felszínre juthatnak. A litológiai ablak megnyitásával bármilyen esetleges szennyezés a korábbinál könnyben jut lefelé, ezért kialakításuknál ezt is figyelembe véve gondosan kell eljárni. A haváriás szennyezéseket lehetőség szerint meg kell előzni, el kell kerülni. Ez esetben a kedvezőtlen hatásokat elviselhetőnek ítélték.

- Az anyagnyerőhelyek utóhasznosítása a tervek szerint szántó, illetve kivett területkénti alkalmazás. Ez esetben sem kedvező, sem kedvezőtlen hatásokkal nem számolunk a felszíni vizek vonatkozásában. A felszín alatti vizeket az anyagnyerőhelyeken megmaradó mélyedések kismértékben befolyásolják, környezetükben a talajvíz szintek változhatnak attól függően, hogy a letermelés eléri-e a talajvízszintet vagy sem. Ez elviselhető hatás, mivel az anyagnyerők környezetében erre érzékeny hatásviselő nincs.

A környezeti hatásvizsgálat részeként, mivel a tervezett tevékenység felszíni vizek morfológiáját minimális mértékben, de befolyásolja, ezért elvégezték a VKI 4. cikk (7) bekezdés szerinti mentességi vizsgálatot, figyelembe véve a 221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10-11. §-ában előírtakat. Megállapították, hogy a vizsgált víztest teljes hossza 48 km, a hullámtéri oldalon beavatkozással érintett szakasz hossza 1,325 km. A hullámtér szélessége ezen a szakaszon 450-850 m, azaz mintegy 90 ha. A beavatkozással érintett terület kb. 0,6 ha.

Tehát ezen a szakaszon a Körös ártere 0,7 %-kal csökken. A beavatkozás közeli hullámtéren található növényzet puhafás ligeterdő, fiatal nyárültetvény és mocsárrét, melyek csak minimális területen érintettek, és a munkák elvégzése után regenerálódnak. Ivóvízbázisokat nem veszélyeztet a projekt, védőterületek nem érintettek.

A tervezett töltésfejlesztés nem akadályozza a víztest környezeti célkitűzésének teljesítését. Nincs olyan érintett víztest, amelynél a tervezett beavatkozások következtében kategóriát romlik a hidromorfológiai állapot. A hidromorfológiai és az ökológiai állapot szoros kapcsolata miatt feltételezhető, hogy amennyiben a hidromorfológiai viszonyokban elhanyagolható a változás, akkor a projekt következtében az ökológiai állapot sem romlik majd. A víztestek állapota a védett területek miatt sem romlik.

Az érintett lakosságot érintő közvetett környezeti hatások tartósak és a Tisza érintett szakaszának egészére kiterjednek, az itt élők, az itt található vagyon és területhasználatok számára is nagyobb árvízbiztonság, azaz jobb életkörülmények alakulhatnak ki.

A környezeti hatástanulmányban bemutatott környezeti elemek és rendszerek vonatkozásában elvégzett vizsgálatok eredményeként megállapítható, hogy nem találtak olyan környezeti állapotváltozást, mely a tervezett fejlesztést kizárná, vagy korlátozná.

A fentiekre tekintettel javasoljuk a benyújtott Hármas- Körös bal part 0+000-4+342 tkm között tervezett töltésfejlesztés vonatkozásában készült környezeti hatástanulmány elfogadását."

*

A környezetvédelmi hatóság a Rendelet 8. § - 10. §-ban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján hatóságom a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton az alábbiak szerint értesítette:

Az eljárás megindítását követően hatóságunk 2017. október 13-án honlapján, valamint hivatalában közzétette a környezeti hatásvizsgálatra vonatkozó közleményt, ezzel egyidejűleg azt megküldte Szentes Város Jegyzőjének, hogy gondoskodjon annak közhírré tételéről. Az országos társadalmi szervezetek értesítése e-mailen keresztül megtörtént.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatos közlemény Szentes Város Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 2017. október 20-tól 2017. november 20-ig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A közmeghallgatásra 2017. november 21-én - melyről szóló hirdetményt a környezetvédelmi hatóság 2017. október 13-án honlapján közzé tette, és megküldte az érintett önkormányzat jegyzőjének, hogy gondoskodjon hirdetményezéséről - Szentes Közös Önkormányzati Hivatal tanácstermében (6600 Szentes, Kossuth tér 6.) került sor.

Az érintettek értesítése CS-06Z/01/07804-22/2017. és CS-06Z/01/07804-23/2017. számon megtörtént.

A közmeghallgatásról szóló közlemény a Szentes Város Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 2017. október 20-tól 2017. november 20-ig közzétételre került.

A közmeghallgatáson a tervező és a hatóság képviselőin kívül a közmeghallgatáson készült jelenléti íven szereplő érintettek (Szentes város önkormányzat képviselői) jelentek meg.

A jelenlévők a környezetvédelmi hatóság által lefolytatott eljárásról és a tervezett beruházásról szóló tájékoztatást meghallgatták, észrevételek, kérdések nem hangzottak el.

A közmeghallgatásról készült jegyzőkönyvet hivatalunk a Rendelet 9. § (9) bekezdése alapján elektronikus úton CS-06Z/01/07804-34/2017. számon közzétette.

2017. november 22-én az eljárás megindításáról e-mail útján értesített Nemzeti Ökológiai és Természetvédelmi Egyesület képviselőjében S. Nagy Attila elnök terjesztett elő írásbeli észrevételeket, javaslatokat.

Figyelembe véve megfogalmazott észrevételeit, aggályait, hatóságunk a maximális szakmai felügyelet megvalósítása érdekében előírta, hogy **a munkálatok minden esetben a megfelelő szakértelemmel rendelkező személy, azaz a természetvédelmi kezelő nemzeti park igazgatóság képviselőjének jelenlétében történjenek. Ezzel biztosítható, hogy a tevékenység során a lehető legnagyobb mértékben megóvhatók legyenek a természeti értékek, valamint az értékes élőhelyek a lehető legkisebb mértékben károsodjanak.**

A határozatot a Rendelet 1. § (5) bekezdése, 10. § (1) bekezdése és *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* (a továbbiakban: Kvtv.) 71. § (1) bekezdés b) pontja alapján hoztam meg.

A környezetvédelmi engedély a Rendelet 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a káros környezeti hatások elkerülésére, csökkentésére - és ha lehetséges - megszüntetésére vonatkoznak.

Az engedély érvényességi idejét a Rendelet 11. § (1) bekezdés a) pontja és a (2) bekezdés alapján határoztam meg.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot a Kvtv. 71. § (3) bekezdése értelmében – jogerőre emelkedésre tekintet nélkül hivatalában, honlapján – nyilvánosan közzéteszi.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2017. december 4.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 4. számú mellékletének 16. pontja alapján határoztam meg.

A jogorvoslati eljárási díját a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a Rendelet 26. § (4) bekezdése határozza meg.

A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény (továbbiakban: törvény) 2. (1) bekezdése szerint az eljáró hatóság az általa hozott döntéseket hirdetményi úton kézbesíti, így hatóságunk ezen döntését - külön levéllel - megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő Szentés Város Jegyzőjének, aki gondoskodik annak közzétételéről. A törvény 2. § (2) bekezdése alapján a döntés kézbesítésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

A Ket. 14. § (3) bekezdés f) pontja alapján a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló külön törvény vagy annak felhatalmazása alapján kormányrendelet e törvénytől és az ügyfajta-ra vonatkozó különös eljárási szabályoktól eltérő rendelkezéseket állapíthat meg a fellebbezésre tekintet nélkül végrehajthatóvá nyilvánításra.

A Kr. 2. § (4) bekezdése alapján a Kormány nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánított, az 1. mellékletben felsorolt, a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében megvalósuló vízgazdálkodási célú projektekkel összefüggő, a 2. mellékletben meghatározott közigazgatási hatósági ügyekben hozott **döntés fellebbezésre tekintet nélkül végrehajtható.**

Hatóságom hatáskörét a Rendelet 7. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 8. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2017. november 27.

Dr. Holubán Csilla

járási hivatalvezető nevében és megbízásából:

Dr. Mader Balázs

osztályvezető

Kapja:

1. Országos Vízügyi Főigazgatóság 1012 Budapest, Márvány u. 1/D. *tv.*
2. ÖKO Zrt. 1013 Budapest, Attila út 16., I/2.
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Erdőfelügyeleti Osztály 6000 Kecskemét, József Attila u. 2.
4. CsMKH Szentési Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
6600 Szentés, Vásárhelyi út 12. *b.p.*
5. CsMKH Szentési Járási Hivatal Földhivatali Osztály
6600 Szentés, Ady Endre u. 13. *b.p.*

6. CsMKH Hódmezővásárhelyi Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály 6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110. *b.p.*
7. CsMKH Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály II. Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály 6722 Szeged, Rákóczi tér 1. *b.p.*
8. Szentes Város Jegyzője 6600 Szentes, Kossuth tér 6.
(kifüggesztésre, külön levéllel)
9. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6728 Szeged, Napos út 4.
10. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6721 Szeged, Berlini krt.
16-18.
11. Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság 5540 Szarvas, Anna liget 1.
12. ATIVIZIG 6720 Szeged, Stefánia 4.
13. Nemzeti Ökológiai és Természetvédelmi Egyesület
6500 Baja, Bajnok u. 16/B.
14. Irattár