

Eug. Vízgyi



ld. másolat.

Pintér B., Dacsi Cs.
02.03.
Cs.

Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség

5000 Szolnok, Ságvári krt. 4. Tel.: (06 56) 523-423 Fax: (06 56) 343-768
Postacím: 5002 Szolnok, Pf. 25 Ügyfélfogadás: hétfő és péntek: 8-12 óráig, szerda: 8-16 óráig.
Web: <http://www.kotiktvf.kvvm.hu> E-mail: kozep-tiszavideki@zoldhatosag.hu

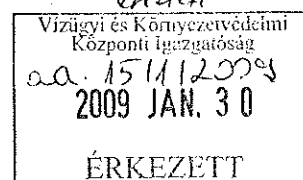
Ikt.sz.: 7825-103/2008.

Tárgy: Értesítés jogerősítésről

Ea: Hering Róbert/P.É.

Tel: 06-56-523-401

Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság
Budapest
Márvány út 1/d.
1016



Bognár Zoltán
02.03.09

A Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 2008. december 9-én kiadott 7825-98/2008. számú (Vásárhelyi Terv Továbbfejlesztés I. ütem Tisza hullámtér nagyvízi meder vízszállító képességének helyreállítása a szolnoki vasúti híd és Kisköre közötti szakaszon vízjogi létesítési engedélye) határozata 2009. január 16-án jogerőre emelkedett.

Szolnok, 2009. január 23.



Dr. Teszár László
hatósági igazgatóhelyettes

Kapják:

1. Címzett „VÉTÍVVEL”
2. Vásárhelyi Konzorcium 1054 Budapest, Alkotmány u. 27. „VÉTÍVVEL”
3. Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 5000 Szolnok, Ságvári krt. 4.
4. KÖTI-KTVF Hatósági és Felügyeleti Osztály
5. KÖTI-KTVF Irattár

Kérem, hivatkozzon az iktatószámra!



Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség

mint I. fokú hatóság

5000 Szolnok, Ságvári krt. 4. Tel.: (06 56) 523-423 Fax: (06 56) 343-768

Postacím: 5002 Szolnok, Pf. 25

Ügyfélfogadás: hétfő és péntek: 8-12 óráig, szerda: 8-16 óráig.

Web: <http://www.kotiktvf.kvvm.hu>

E-mail: kozep-tiszavideki@zoldhatosag.hu

Ikt.sz.: 7825-98/2008.

Ea: Hering Róbert/P.É.

Tel: 06-56-523-401

Tárgy: Vásárhelyi Terv Továbbfejlesztés I. ütem Tisza hullámtér nagyvízi meder vízszállító képességének helyreállítása a szolnoki vasúti híd és Kisköre közötti szakaszon vízjogi létesítési engedélyre

Vksz: Tisza/7383

Bozsi 2
01.07.
Jm
01.07.
Julius G. J.
01.07.

A Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság 1012 Budapest, Márvány út 1/d. a Vásárhelyi Terv Továbbfejlesztés I. ütem Tisza hullámtér nagyvízi meder vízszállító képességének helyreállítása a szolnoki vasúti híd és Kisköre közötti szakaszon vízjogi létesítési engedélyre iránti kérelmére - melyet megbízása alapján a Viziterv Consult Kft 1149 Budapest, Kövér Lajos út 13. nyújtott be - az alábbi döntést hoztam.

H A T Á R O Z A T

Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság 1012 Budapest, Márvány út 1/d. - továbbiakban engedélyes - részére

vízjogi létesítési engedélyt

adok arra, hogy engedélyes a Viziterv Consult Kft 1149 Budapest, Kövér Lajos út 13. 1326/2008. számú tervdokumentáció alapján a Tisza hullámtér nagyvízi meder vízszállító képességének helyreállítását a szolnoki vasúti híd és Kisköre közötti szakaszon az alábbi pontokban foglalt kikötések és feltételek megtartása mellett megvalósíthassa.

I.

A./ Az engedélyezett vízilésítmény

A tervezett vízi munkák célja:

A hullámtér vízszállító-képességének növelése a Tisza folyó szolnoki vasúti híd és Kisköre közötti szakaszán.

A tervezett beavatkozások és beavatkozási helyek:

1. Hullámtéri rekonstrukciós beavatkozások:

1.1. Kanyari csatorna menti depóniák visszabontása

A Kanyari csatorna a Kisköre vasúti híd alatt ~3 km-re torkollik a Tiszába, a Tisza jobb partján a 398,45 fkm környezetében. A csatorna hullámtéri szakasza ~500 m, melyet a környező terepből kissé kiemelkedő depóniák határolnak. A depóniák magassága átlagosan 88,00 mBf körüli szinten van. A depóniák visszabontási szintje a környező terepviszonyokat tekintve ~87,60 mBf, mely közel a folyószabályozási „650”-es szintnek felel meg. A visszabontása előtt a depóniakon található növényzet irtása szükséges. A csatorna mentén a jobb és bal parton a depóniák visszabontása 20-30 m-es sávban történik. A letermelt földanyag maximális rétegvastagsága 60-70 cm, az elszállítandó mennyiség ~3 000 m³-re tehető, melyet a Tisza jobb partján a 10.03. Doba-Kanyari védvonal vízdali fenntartási sávjában a 130+670-131+800 tkm szelvények között kell elhelyezni. Az anyagelhelyezés és a földmunka megkezdése előtti növényzetirtás, valamint a föld elhelyezése a HNPI munkatársainak szakfelügyelete mellett végezhető. A depóniák elbontása után tereprendezéssel kell biztosítani, hogy a beavatkozási sávban a terület enyhén a csatorna felé lejtessen. A depóniából kikerülő anyag elhelyezését megelőzően a töltés 10 m széles fenntartási sávjában a humuszt ~15 cm vastagságban le kell termelni, majd a földet ~0,85 m vastagságban, a Tisza felé 1:20-as hajlással el kell teríteni. Ezt követően a fenntartási sávban vissza kell helyezni a leszedett humuszt.

1.2. A „Pityóka” nevű depónia visszabontása

A régi hullámtéri depónia a Tisza bal partján, a 360,9-361,8 fkm közötti szakaszon található. A depónián haladva, ~400 m megtétele után a depóniáról a töltés felé leágazik egy földút. Ettől az elágazástól kezdve kerül visszabontásra a depónia.

A depónia átlagos koronaszélessége ~6 m, hossza ~1 300 m, átlagos magassága ~86,60-87,30 mBf, mely a folyószabályozási „700-750”-es szintnek felel meg. A depónia visszabontása a terep szintig (folyószabályozási „600”-as szintig) tervezett. Ez ~25 000 m³ anyag elbontását teszi szükségessé. A munkasáv átlagos szélessége 20-25 m. A rendezéssel érintett terület nagysága ~3,6 ha.

A munkálatok a depóniát benőtt növényzet letermelésével kezdődnek, majd a felső, a humuszban leggazdagabb, 30 cm-es humuszos réteget kell leszedni és a depónia lábához félre tolni. Ezt követően kezdődhet a depónia földanyagának bontása és elszállítása. A földet a tervezett szinten túl kell szedni ~30 cm-rel, hogy a humusz visszaterítése után alakuljon ki a tervezett terepszint.

A bontott anyagot a beavatkozáshoz közeli töltésszakasz vízdali sávjában kell elhelyezni a 103+830-107+340 tkm szelvények között. A föld elhelyezését megelőzően a töltés 10 m széles fenntartási sávjában a humuszt ~15 cm vastagságban le kell termelni, majd a „Pityóka” depóniából elbontott földet ~0,85 m vastagságban, a Tisza felé 1:20-as hajlással el kell teríteni. Ezt követően a fenntartási sávban vissza kell helyezni a leszedett humuszt. A munkálatok befejezése utáni rekultiváció a terület erdősítését (erdősülését) jelenti.

1.3. Természetvédelmi célú vízpótlás

1.3.1. Csatlói holtág vízpótló műtárgya

Új műtárgy építése tervezett a Tizasüly-Köteleki nyárigáttal védett Csatlói-Holt-Tisza természetvédelmi célú vízpótlására a 375,30 fkm közelében.

A „szentély” típusú holtág vízpótlására tervezett műtárgy a Kötelki nyárigátat keresztezve, a meglévő műtárgy tengelyétől ~13 m-re északra helyezkedik el, melyhez kapcsolódva ~40-45 m hosszon új csatornameder építése szükséges.

Az előírányzott Ø 1600 mm-es HOBAS csövekből tervezett átereszt fenékszintje (83,00 mBf), megegyezik a holtágat Tiszával összekötő csatorna feliszapolódott, meglévő fenékszintjével. Az átereszt holtág felőli oldalán 3,2 x 4,5 m alapterületű, ~1,65 m belmagasságú, a holtág felé nyitott vasbeton akna kialakítása tervezett. Az akna fenekén 2 db Ø 800 mm-es csappantyús elzárású acél csőcsomók beépítése tervezett egy 1,00 m magasságú vasbeton falba befogva, melynek felső éle 84,00 mBf szinten kerül kialakításra.

Az akna tetején három azonos méretű (0,90 m x 2,60 m) nyílás biztosítja az aknába való lejutást beépítés és karbantartás céljából. A kisebb (0,30 m x 2,60 m) nyílás lehetővé teszi, hogy szükség esetén a bukószint a 84,00 mBf szint fölé emelhető legyen betétgerendák elhelyezésével. Az aknát biztonságtechnikai és vagyonvédelmi okokból vasbeton gerendákra támaszkodó vasbeton fedlapokkal kell lefedni. Három nyílást azonos méretű (0,20 m x 1,08 m), egy nyílást pedig 0,40 m x 0,48 m méretű fedlapokkal. A fedlapok 0,10 m vastagságúak.

Az aknába egyszerű betétpalló hornyok beépítése került tervezésre hogy a karbantartás idején az akna elzárható legyen. Az akna járószintjét az akna három oldalán 0,60 m-es konzollal ki kell szélesíteni és a biztonságos munkavégzés érdekében korláttal kell ellátni.

A tervezett műtárgy hossza ~27,0 m, melyhez a holtág felőli oldalon 15 m, a Tisza felőli oldalon 16,20 m-es hosszon a csatorna medrének 0,15 m vastag homokos kavicságyazatra helyezett, 0,35 m vastagságú betonba rakott terméskővel való burkolással kell ellátni.

Az akna megközelítésére a holtág felőli töltésrészére 5 m széles, ~1:10 hajlású rámpát kell elhelyezni. A mederbe való lejutás érdekében a műtárgy Tisza felőli oldalán lépcsőt kell biztosítani. A csatorna, illetve a holtág vízállás észlelésére egy-egy lépcsővel ellátott fekvő vízmérce kerül kialakításra a burkolt szakaszok végén.

A töltés két oldala közötti közlekedést a Tisza felőli oldalon 1:2, a holtág felőli oldalon pedig a meglévő töltés hajlásának megfelelő hajlású (~1:3,5) töltésrészére helyezett 2 db 0,80 m széles vb. lépcső biztosítja.

A műtárgy építésénél a következő anyagminőségek alkalmazandók:

Aljzatbeton:	C8/10-24KK
Betonba rakott terméskő és burkolat lezáró fog betonja:	C25/30-24KK
Vasbeton:	C30/37-24KK-XF1
Betonacél:	B 60.50.

Főbb munka- és anyagmennyiségek:

Földmunka:	3 000 m ³
HOBAS cső Ø1600 mm:	23 m
Beton és vasbeton:	60 m ³
Betonba ágyazott terméskő:	100 m ³
Homokos-kavics ágyazat:	40 m ³
Csappantyú Ø800 mm:	2 db

1.3.2. Zsidófoki zsilip rekonstrukciója

A Zsidófoki zsilip a Hanyi-éri-főcsatorna hullámtéri szakaszán helyezkedik el, a tiszai torkolat fölött ~500 m-re. Küszöbszintje 81,96 mBf, 2 db siktáblás elzárótáblája 2,0 x 2,0 m méretű.

Elsősorban a zsilipet megkerülő, kimosódott meder betöltése tervezett, melynek során a műtárgyhoz csatlakozó földtömeg gondos tömörítése szükséges, valamint az épített földmű részsűjének kőszórással való stabilizálása, hogy a jövőben a mostanihoz hasonló kimosódás ne fordulhasson elő.

A kimosódott meder betöltéséhez szükséges ~800 m³ földet a Hanyi-tiszasülyi árvízi tározó építéséhez előirányzott legközelebbi, a műtárgytól ÉNy-ra lévő, A14 jelű anyagnyerőhelyről tervezett megoldani.

A betöltött meder két csatlakozó részsűjét 50 cm vastagságú netlonhálóra történő kőszórással szükséges stabilizálni. A kőszórást egészen a műtárgy vasbetonszerkezetéig alkalmazni szükséges. A beépítendő kőmennyiség mintegy 150 m³, a netlonháló mennyisége 300 m².

A földszállítást és a felvonulási utakat a meglévő földutak igénybevételével szükséges megoldani. Az igénybe vett szállítási útvonalakat a kivitelezőnek az építési munkálatok befejezése után az eredeti állapot szerint helyre kell állítania.

A tervezett munkákkal egyidejűleg elő kell irányozni a zsilip használhatóságát biztosító rekonstrukciós munkákat, azaz a megközelítést biztosító irtási munkákat és az üzemeltetéshez szükséges felújítási munkákat (acélszerkezet kisebb felújítása, korrózióvédelem, festés, a műtárgy környezetében a meder és a rács kitisztítása, iszaptalanítása).

A munkálatok során várhatóan csak cserjeirtása kerül sor, nagyobb fák kivágása nem szükséges. A helyreállított területen (betöltött mederszakasz) őshonos fajokkal kell a fásítást végezni.

Főbb munkamennyiségek:

Árokbetöltés:	800 m ³
Kőszórás:	150 m ³
Netlonháló terítése:	300 m ²

2. Nyárigátak rendezése

2.1. Tiszaroff-felsőréti nyárigát visszabontása, új töltő-ürítő műtárgy építése

A Tiszaroff-felsőréti nyárigát a Tisza 381-391 fkm közötti bal parti hullámterén lévő nyárigát öblözetet mentesíti a Tisza kisebb árvizeitől. A vízjogi engedély száma: T/313. A nyárigát kezelője az AGROFF Kft. (5234 Tiszaroff, Dózsa György utca 3.)

A nyárigát nagyvízi lefolyási sávjába eső mind az északi, mind a déli 2,0-2,0 km-es szakaszának a „700”-as szintig való visszabontása tervezett (0+070-2+200 tkm szelvények között, a rendezés szintje: 87,22 mBf és a 7+390-9+140 tkm szelvények között, a rendezés szintje: 87,68 mBf), valamint új töltő-ürítő műtárgy építése a nyárigát 2+115 tkm szelvényében.

A nyárigát rendezése zömében irtási munkákból, bevágásból, helyenként feltöltésből, és a bontást követő felületrendezésből áll. A déli szakaszon a letermelt földet (~4 230 m³) a nyárigát 2+115 tkm szelvényében újjáépítendő műtárgy körüli mélyedés feltöltésére szükséges felhasználni, mely egyúttal a műtárgy stabilitását is hivatott biztosítani.

Az északi szakaszon elbontott föld (~4 230 m³) elhelyezése a Tisza bal parti töltésének ~129+000 tkm szelvénye közelében lévő felhagyott gátörtelep területén szükséges.

A rendezési területen gyakorlatilag nincs humusz, csak gyökérrzettel kevert fedőréteg. Ezért humuszgazdálkodás nem valósítható meg.

A munkálatok befejezése utáni rekultiváció során az engedélyezett szintig visszabontott nyárigát felületének füvesítése szükséges.

A Tiszaroff-felsőréti nyárigát déli szakaszán, a 2+115 tkm szelvényében a tönkrement műtárgy elbontása és helyén új töltő-ürítő műtárgy építése szükséges.

A műtárgy öblözetoldali aknás zsilipes előfejből, 2 × 2,0 m átmérőjű ROCLA csöves átereszből és mindkét oldalon hagyma-alakú energiacsillapító medencéből áll. Az aknás előfejben a zárást 2 db 2 m átmérőjű acél zsiliptábla biztosítja.

A műtárgy elő és utófenekén épül a hagyma alakú energiacsillapító medence. A medence első harmadának alja vasbeton lemez, sugárterelő és energiatörő fogakkal. Oldala – rézsűje – betonba rakott kőburkolat. Ehhez csatlakozik a medence többi része, melynek burkolata a fenéken és a rézsűkön egységesen betonba rakott kő.

Főbb mennyiségek:

Nyárigát rendezése	
Nyárigát bontása	~9 200 m ³
Földmű vízszintes felületének rendezése	~25 700 m ²
Töltő-ürítő műtárgy építése	
Meglévő beton és vasbeton műtárgy elbontása	~120 m ³
Vasbeton szerkezetek építése	~260 m ³
Beton szerkezetek építése	~90 m ³
Acél szádpalló-fal készítése	~120 m ²
NA 2000 mm ROCLA cső	21 fm
NA 2000 mm-es zsiliprendszer	2 db
Betonba rakott kőburkolat építése	~480 m ³
Szórt kőburkolat építése	~43 m ³
Földmunka	~4 940 m ³

3. Övzátónyok rendezése

3.1. Tisza bal parti övzátóny rendezése a Kisköre vasúti híd fölötti szakaszon (401,70-401,95 fkm között)

A tárgyi szakaszon ~250 m hosszban, ~60-70 m szélességben a sűrű bozótos növényzet irtása, valamint a hullámtér tereprendezése szükséges a híd és a duzzasztó közötti szakaszon.

A bozótos növényzet letermelése után kezdhető a földmunka. A tereprendezés szintje a Kiskörei hullámtéri duzzasztó fenékszintjéhez igazodik, tehát a 85,60 mBf szintről indul és 1:50 eséssel tart a folyómeder felé.

A tereprendezéssel érintett terület Tiszabura külterületéhez tartozik, nagysága ~1,4 ha, a megmozgatott földmennyiség ~10 000 m³-re tehető. A földmunka során átlagosan 70 cm rétegvastagságban kell a talajt elszállítani az övzátóny területéről

A beavatkozás során a bontott anyag 1 km-en belül, a Kiskörei duzzasztó alvízi osztószigetének területén helyezhető el. A bontási munkálatok elvégzését követően a területen gyepművelés javasolt.

3.2. Tisza jobb parti övzátóny rendezése a Kanyari szakaszon (397,50-397,85 fkm között)

Az övzátóny visszabontása a 397,50-397,85 fkm között, 70-80 m szélességben tervezett. A növényzet gyérítését és az övzátóny bontását a folyószabályozási ~"700"-as szintre (~88,05 mBf) szükséges elvégezni – vízszintes felület kialakításával.

A munkálatokkal Kisköre külterülete érintett, nagysága ~3,2 ha, a megmozgatott földmennyiség ~17 400 m³-re tehető. A tereprendezés átlagos rétegvastagsága 60 cm körüli, de az övzátóny magasabb részein a 1,5 m-t is meghaladhatja.

Az 1970-es évek elején a Tisza jobb partján a 397,6-398,1 fkm szelvények között a partél biztosítására kődepónia épült a folyó szabályozási vonalától a folyó felé 2,0 m, mentett oldal felé 4,0 m szélességben, 1,0 m vastagságban. Az övzátóny letermelése során a meglévő kőrakatot a beavatkozási területen belül át kell helyezni, majd a tereprendezés után az eredeti helyére vissza kell építeni. A kődepónia becsült mennyisége 1 500 m³.

A föld elszállítása a munkasávban és meglévő földúton szükséges az árvízvédelmi töltés 129+500 fkm szelvény közelében lévő rámpájáig. A letermelt földet a Tisza jobb partján a 10.03. Doba-Kanyari védvonal vízoldali fenntartási sávjában a 126+900-129+700 tkm szelvények között kell elhelyezni. A föld elhelyezését megelőzően a töltés 10 m széles fenntartási sávjában a humuszt ~15 cm vastagságban le kell termelni, majd az elbontott földet 80-85 cm vastagságban, a Tisza felé 1:20-as hajlással el kell teríteni, ezt követően a leszedett humuszt vissza kell helyezni a felületre.

3.3. Tisza bal parti övzátóny rendezése a Nagykőrüi kompátjáró menti szakaszon (363,55-364,10 fkm)

A 363,55-364,10 fkm közötti szakaszon a kompátjáró alatt ~100 m-en, felette pedig ~400 m-en, tervezett az övzátóny rendezése.

A megerősödött cserjés növényzet kivágására van szükség a 363,55-363,66 fkm szakaszon, majd az övzátóny anyagának letermelésére. A földmunka induló szintje a meder felőli oldalon ~85,70 mBf (~"600") szint, ami folyótól távolodva 1:50-es hajlással emelkedik. A letermelt anyag mennyisége ~10 000 m³-re tehető, ez átlagosan a felső 45 cm talajréteg eltávolítását jelenti, de a legmagasabb részekben másfél méter körüli is lehet.

A komp felett kb 100 m-rel található egy vízminőség-védelmi hely, mely létesítményeinek iszaptól való megtisztítása is a beavatkozás része.

A bontott anyag elhelyezésére kijelölt terület a 10.07. jelű Fegyvernek-Ledencei árvízvédelmi szakasz ~107+340-108+470 tkm közötti vízoldali fenntartási sávja.

4. Folyószabályozási beavatkozások

4.1. Partbiztosítás rendezése a Tisza bal part 364,34-364,54 fkm közötti szakaszon

A 364,2 - 365,0 fkm-ek között a Tisza bal partján kísérleti jelleggel 1968 és 1975 között épült műanyag szűrőszövet, KMZ-rács, gumipaneles partbiztosítás, gumiabroncs. Gumiabroncs alkalmazásával épült partbiztosítás a 364,34-364,54 fkm szelvények között mintegy 200 m-en található, mely védmű tönkrement, funkcióját ellátni képtelen, a rézsű erősen szabdalt.

A gumiabroncsokból épült partbiztosítás mind környezetvédelmi, mind tájésztétikai szempontból aggályos, ezért el kell bontani, ami során a gumiabroncsokat el kell távolítani és a megfelelő hulladéklerakó területére kell elszállítani. A gumiabroncsok eltávolítása után a rézsű rendezését, a gumiabroncsok közötti meglévő kőszórás egyenletes elterítését szükséges elvégezni. A tervezett beavatkozás kisvízes időszakban, vízről végezhető.

5. Árvízvédelmi fővédvonalakkal kapcsolatos beavatkozások

5.1. Töltésáthelyezés a Szórópuszta-Doba közötti szakaszon (Tisza jp. 82+565-87+300)

A Tisza jobb partján Besenyszög külterületén, Szórópuszta és Dobapuszta között (350,0-354,3 fkm közötti szakaszon) a nagyvízi lefolyási viszonyok javítása érdekében a meglévő árvízvédelmi töltés áthelyezése tervezett.

A meglévő töltés koronaszélessége ~5,0 m, rézsűhajlása a vízoldalon 1:3-as, a mentett oldalon a 82+565 és 83+200 tkm között nyomópadka van, mely felett 1:2-es, alatta pedig 1:3-as a rézsűhajlás. A 83+200-84+500 tkm szelvények között a mentett oldali rézsűhajlás 1:2-1:2,5-es, a 84+500 tkm szelvénytől a tervezési szakasz végéig 1:3-as. A 2001. évi töltésrekonstrukció során a 84+540-87+409 tkm szelvények között a mentett oldali töltéstestbe szivárgót építettek ~200 m-kénti kivezetéssel, valamint a 84+540-87+522 tkm között a mentett oldali töltéslábnál 60 cm széles drénszivárgó árkot alakítottak ki, a drénkivezetéseknél Ø80 cm-es aknákkal.

Az elbontásra kerülő töltés mentett oldali koronaéle alatt ~70 cm-rel a KÖTI-KÖVIZIG tulajdonában lévő hírközlőkábel található, melyet a tervezett töltés mentett oldali koronaéle alatt szintén ~70 cm-re kell kiépíteni. Az elbontásra kerülő szakaszon a töltés felülete gyepesített, koronája nem burkolt.

A tervezett új töltés keresztzelvényi kialakítása megfelel az előírásoknak, de a meglévő töltés mentett oldali koronájában elhelyezett hírközlő kábelt az új töltés mentett oldali korona élébe át kell helyezni.

Az új védvonal a meglévő töltéshez a 82+565 és 87+300 tkm szelvényekben csatlakozik, hossza 3 660 m. A 82+565-82+600 és 87+100-87+300 tkm szelvények közötti szakaszokon az új védvonal belesimul a meglévő nyomvonalba.

Az építéshez szükséges földmennyiség a meglévő töltés és a tervezett töltés nyomvala között lévő gyenge minőségű szántóterületen kijelölt anyagnyerőhelyről biztosítható.

Az új töltésen két helyen épül kétoldali rámpa, a 82+976 és a 83+867 tkm szelvényben. A rámpák hosszesése ~1:10, rézsűhajlása 1:1,5.

Az új töltés vízoldali fenntartási sávja mellett 80,0 m széles hullámvédő erdősáv kialakítása szükséges, mely a tervezési szakasz mindkét végén csatlakozik a meglévő véderdőhöz. A tervezett töltés nyomvonalát a 82+821, a 83+322 és a 85+786 tkm szelvényekben árok keresztezi, melyek a töltés alatt és annak mentett oldali sávszélétől további 10 m hosszban, valamint a véderdőbe eső szakaszon betemetésre kerülnek.

Az áthelyezett töltés koronáján, valamint a rámpákon üzemi út kialakítása tervezett, csatlakoztatva a Dobai szivattyútelepnél a meglévő koronaburkolathoz, valamint a 82+ 485 tkm szelvényben lévő rámpához.

A töltés kivitelezését követően kerülnek elhelyezésre a töltés-kiegészítők – vagyis a hektométer kövek, sorompók, táblák és (szükség esetén) telefonkövek – valamint a 84+ 526 tkm szelvényben található 162/2 JT VO. követ (csap: 89,801 mBf.), a 85+528 tkm szelvényben lévő 162 JT VO. követ (csap: 89,973 mBf.), és a 87+265 tkm szelvényben lévő 161/1 JT VO. követ (csap: 89,761 mBf.) is át kell helyezni.

A meglévő tiszai fővédvonal terepszintig történő elbontása szükséges az új védvonalszakasz megépítését követően. A bontás szükséges a 82+600-87+100 tkm közötti szakaszon (4 500 m hosszban), mivel a töltés ~90 %-a az árvízi levezető sávba esik, a maradék 10 % pedig közel merőleges a lefolyás irányára. Az elbontásra kerülő töltésszakaszokról lekerülő humusz helyben kerül visszaterítésre, a töltéstest elbontását követően. Az elbontott töltés anyaga részben felhasználható a fenntartási sávok és rámpák építéséhez, a felesleges anyagot az anyagnyerőhely területén terveztük elhelyezni.

A bontott anyag elhelyezése az anyagnyerőhelyen megoldható, annak részleges betöltésével. A megmaradó gödör vizes élőhelyként használható, mely partvonalának természet-közeli, szabálytalan kialakítását és a terephez lapos, 1:3-1:8-as rézsúvvel csatlakoztatható.

Főbb munkamennyiségek

Humuszleszedés	
új töltés alól (30 cm)	52 000 m ³
meglévő töltésről (20 cm)	25 300 m ³
anyagnyerőhelyről (60-70 cm)	190 000 m ³
Humuszterítés	
új töltésre (~20 cm)	30 500 m ³
bontott töltés helyére (~30 cm)	34 300 m ³
anyagnyerőhelyre (70 cm)	181 200 m ³
véderdő sávjába	21 500 m ³
Töltésépítés	
töltéstest (rámpákkal)	302 000 m ³
agyagfog	2 800 m ³
fenntartási sáv	300 m ³
Töltésbontás	270 000 m ³
Burkolatok építése	
korona burkolat	11 800 m ²
rámpa burkolat	460 m ²

5.2. Árvízvédelmi fővédvonal áthelyezése a Keskenyi szakaszon

A Tisza 358,900-359,700 fkm-e között a jobb oldali partszakaszon a folyó veszélyesen megközelíti a töltést, a meder él a leszakadó part miatt egyre közelebb került a töltéshez, helyenként már 20-25 m-re megközelítette azt, ezért a Tisza jobb parti töltésének 90+870-93+000 tkm szelvények közötti szakasza (Keskenyi szakasz) a mentett oldal felé áthelyezésre kerül (a kritikus szakaszon ~150 m-re).

A jelenlegi töltés koronaszélessége ~4,5 m és szilárd burkolattal rendelkezik. A vízoldali rézsű ~1:3 hajlású, a mentett oldali rézsű ~1:2,5 hajlású, amit ~4,0 m széles padka tör meg. A töltés mentett oldali koronájában hírközlő kábel húzódik.

Új töltés építése tervezett 2128 m hosszban, a meglévő töltés 90+870-93+000 tkm szelvényei között, valamint a meglévő töltés elbontása a 90+870-93+000 tkm szelvények között.

A Tisza jobb parti töltésének mentett oldal felé ~150 m-re történő áthelyezése a Keskenyi szakaszon a 90+870-93+000 tkm szelvények között tervezett.

A töltés keresztjelvényi kialakítása az előírásoknak megfelel, azonban a meglévő töltés mentett oldali koronájában elhelyezett hírközlő kábelt az új töltés mentett oldali korona élébe át kell helyezni. Az építéshez szükséges földmennyiség a meglévő töltés felső vége közelében, a mentett oldalon lévő gyenge minőségű szántó területen tervezett anyagnyerőhelyről biztosítható.

Az új töltésen három helyen épül rámpa. A 91+050 tkm-ben lévő Avatagi, valamint a 92+730 tkm-ben lévő Majzik rámpa egyaránt kétoldali rámpák. A 92+963 tkm szelvényben a vízoldalon lévő rámpa a Nagykörű-Homokszigeti nyárigátra biztosít lejárást. A rámpák hosszesése ~1:10, rézsűhajlása 1:1,5. Burkolata 30 cm vastag ékelt kőburkolat, 15 cm vastag homokos kavics ágyazaton.

A töltés kivitelezését követően kerülnek elhelyezésre a töltés-kiegészítők, vagyis a hektóméter kövek, sorompók és táblák, valamint át kell helyezni a 91+676 tkm szelvényben található 159/1 JT VO. követ (csap: 89,977 mBf.).

A bontásra kerülő töltés hossza csaknem megegyezik az új töltés hosszával. A meglévő töltést teljes hosszában el kell bontani az új töltés megépülte után. Az elbontásra kerülő töltésszakaszokról lekerülő humusz java része helyben kerül visszaterítésre, a töltéstest elbontását követően. A kiszoruló humuszt a véderdő területén célszerű elteríteni.

A felhagyott árvízvédelmi töltés bontásából származó anyagot az anyagnyerőhely feltöltésével terveztünk elhelyezni. Az anyagnyerő területe rekultiváció után művelésbe visszaadható. A rekultiváció során a tömörödött talaj lazítására lehet szükség, valamint hektáronként 30-35 t istállótrágyázással és annak 25-30 cm mélyre történő beforgatásával talajjavítást kell végezni.

Főbb munkamennyiségek

Humuszleszedés	
új töltés alól (30 cm)	33 100 m ³
meglévő töltésről (20 cm)	15 200 m ³
anyagnyerőhelyről (60-70 cm)	132 000 m ³

Humuszerítés	
új töltésre (~15 cm)	16 000 m ³
bontott töltés területére (~30 cm)	22 00 m ³
anyagyerőhelyre (60-70 cm)	132 000 m ³
véderdő sávjába	10 300 m ³
Töltésépítés	
töltéstest	274 800 m ³
agyagfog	5 800 m ³
fenntartási sáv	600 m ³
rámpák	2 000 m ³
Töltésbontás	203 000 m ³
Burkolatok építése	
korona burkolat	6 390 m ²
rampa burkolat	720 m ²

5.3. Árvízvédelmi fővédvonal áthelyezése a Szajoli szakaszon

A szajoli töltésáthelyezés a Tisza bal parti töltésének 88+090-88+450 tkm közötti szakaszát érinti (~342,7-342,9 fkm). A jelenlegi töltés ~5,0 m koronaszélességű, 1,5-2,0 m magas, 1:2-1:3 rézsűhajlású. A 88+217-88+424 tkm szelvények között a vízdoldali rézsű téglaburkolattal védett. A nyilvántartás szerint a téglaburkolat felső szintje 89,47 mBf., az alsó szintje pedig 86,20 mBf. szinten van.

Új töltés tervezett 270 m hosszon, a meglévő töltés 88+090-88+450 tkm szelvényei között, valamint a meglévő töltés elbontása a 88+090-88+450 tkm szelvények között.

Az áthelyezett töltésszakasz alsó vége a 88+090 tkm szelvényből indul, felső vége a 88+450 tkm szelvényben lévő rámpánál csatlakozik vissza a meglévő töltéshez.

A víz- és mentett oldali rézsűk a többi szakaszhoz hasonlóan 1:3 hajlásúak, az agyagék, a fenntartási sávok, valamint a mentett oldali sáv szélén elhelyezkedő minimál szelvényű határoló árok kialakítása a már ismertetett módon történik. A töltés keresztiselvényi kialakítása az előírásoknak megfelel. Az építéshez szükséges földmennyiség a hullámtéri szántó területen lévő anyagyerőhelyről biztosítható. Az anyagyerőhely a töltéstől DNy-i irányban található, attól ~900 m-re. Az anyagyerő területe rekultiváció után művelésbe visszaadható. A rekultiváció során a tömörödött talaj lazítására lehet szükség, valamint hektáronként 30-35 t istállótrágyázással és annak 25-30 cm mélyre történő beforgatásával talajjavítást kell végezni.

A töltés kivitelezését követően kerülnek elhelyezésre a töltés-kiegészítők, vagyis a hektóméter kövek, sorompók és táblák.

A meglévő töltést teljes hosszában el kell bontani az új töltés megépülte után. A bontás első fázisában a 88+217-88+424 tkm szelvények közötti vízdoldali téglából épült rézsűburkolat bontandó. Az elbontásra kerülő töltésszakaszokról lekerülő humusz teljes egészében helyben kerül visszaterítésre, a töltéstest elbontását követően. Az elbontott töltés anyagát az anyagyerőhelyen kell elhelyezni, illetve a fenntartási sávok építéséhez felhasználható.

Az anyagyerő területe rekultiváció után művelésbe visszaadható. A rekultiváció során a tömörödött talaj lazítására lehet szükség, valamint hektáronként 30-35 t istállótrágyázással és annak 25-30 cm mélyre történő beforgatásával talajjavítást kell végezni.

Főbb mennyiségek

Humuszleszedés	
új töltés alól (30 cm)	2 400 m ³
meglévő töltésről (20 cm)	600 m ³
anyagyerőhelyről (60 cm)	13 900 m ³
Humuszterítés	
új töltésre (~15 cm)	1 300 m ³
bontott töltés területére (~20 cm)	600 m ³
anyagyerőhelyre (60-70 cm)	15 000 m ³
Töltésépítés	
töltéstest	5550 m ³
agyagfog	700 m ³
fenntartási sáv	2000 m ³
Töltésbontás	4000 m ³
Téglaburkolat bontása	900 m ²

5.4. Árvízvédelmi fővédvonal áthelyezése az Óballai szakaszon

A tervezett töltésáthelyezés Törökszentmiklóstól északra, Óballa településrész közelében helyezkedik el, a meglévő töltés mentett oldalán. A tervezett új töltésszakasz a meglévő töltéséhez csatlakozik a 97+850 tkm és a 102+650 tkm szelvényekben.

A tervezési területen helyezkedik el a Ballai (1.sz.)-főcsatorna zsilipes-szivattyús műtárgya, a meglévő töltés 98+623 tkm szelvényében. A műtárgy (szivattyútelep) elbontása – kiváltása – része jelen műszaki megoldásnak.

A meglévő – elbontásra kerülő – töltés ~ 4 m koronaszélességű, vízdalonon ~1:3 rézsűhajlású, itt a rézsű folyamatos. A mentett oldalon a rézsű hajlása ~1:2,5, mely rézsűt a gátkorona alatt ~1,5-2,0 méterre ~3,0 m széles padka szakít meg. Az elbontásra kerülő töltésszakasz felső végén ~380 m hosszban téglafalazatú rézsűburkolat található a vízdalonon, melyet korábban 2/3 részig földdel takartak le.

A tervezett új töltés 3822 m hosszú. Keresztszelvényi kialakítása az előírásoknak megfelelő. Koronaszélessége 5,0 m, rézsűhajlása mindkét oldalon 1:3. Mindkét rézsűlábánál 10,0-10,0 m széles fenntartósáv épül 1:20 hajlással. Hullámtéri oldalán 80 m széles hullámvédő erdősáv létesül. A töltés alatti szivárgás csökkentésére a vízdalonon agyagék épül. Az agyagék alsó szélessége 2,5 m, kétoldali rézsűhajlása 1:1,5. A töltésépítés a meglévő és új töltés nyomvonala közötti szántó területen kijelölt anyagyerőhelyről hozott anyagból előirányozott.

Az új töltésen két helyen épül átjáró rámpa, mindkét helyen meglévő földúthoz csatlakozva. A rámpák hosszesése 1:10, rézsűhajlása 1:3. Burkolata 30 cm vastag ékelt kőburkolat, 15 cm vastag homokos kavics ágyazaton. A töltés rézsűje és a csatlakozó fenntartósávok 15 cm vastag gyepesített humuszerítéssel lesznek védve. A töltéskoronán üzemi út épül. A töltés kivitelezését követően kerülnek elhelyezésre a töltés-kiegészítők, vagyis a hektóméter kövek, sorompók és táblák, valamint az elbontott VO kövek pótlása.

A meglévő töltés nem teljes hosszában kerül elbontásra, a 99+090-99+710 tkm közötti szakasz megmarad, mivel ennek megtartása természetvédelmi szempontból indokolt.

A Ballai (1.sz.)-főcsatorna keresztezésénél új zsilipes-szivattyús műtárgy épül. Ezt követően, a meglévő töltés elbontásával együtt a meglévő műtárgy és szivattyútelep is elbontásra kerül. Ezzel egyidejűleg a Ballai főcsatorna tiszai torkolatánál lévő, megmaradó, téglaboltíves csatorna rekonstrukciója szükséges.

Az elbontásra kerülő töltésszakaszokról lekerülő humusz java része helyben kerül visszaterítésre, a töltéstest elbontását követően. A kiszoruló humusz, illetve az elbontott töltésanyag az anyagnyerőhelyen kerül elhelyezésre, annak részleges betöltésére, illetve leterítésére használva.

A Ballai (1.sz.)-főcsatorna keresztezésénél új zsilipes-szivattyús műtárgy épül. Az áthelyezett töltés 99+550 tkm szelvényében kerül megépítésre az eredetivel megegyező kapacitású (1,6 m³/s) új zsilipes-szivattyús átvezetés, mely biztosítja majd a belvizek Ballai (1.sz.) főcsatornából Tiszába történő bevezetését.

Főbb mennyiségek

Új töltés építése

Földmunkák

Humuszeszedés az anyagnyerőhely területén	260 000 m ³
Töltésépítésre alkalmatlan földanyag letermelése anyagnyerőhely területén	287 600 m ³
Humuszeszedés 30 cm vastagságban az új töltés területén	56 200 m ³
Agyagék építése	12 500 m ³
Töltésépítés	~399 900 m ³
Fenntartó sávok építése	~33 900 m ³
Humuszerítés 15 cm vtg-ban	~182 600 m ²
Óballai I.sz.-főcsatorna kiváltása új mederrel az új műtárgy környezetében	~6 500 m ³

Burkolatok építése

Gátkorona	3 800 fm
Rámpaburkolat és a műtárgy megközelítő út burkolata	760 fm

Meglévő töltés elbontása

Építés előkészítő munkák

Meglévő téglaburkolatú rézsűvédelem elbontása	~920 m ³
Meglévő zsilipes-szivattyús műtárgy elbontása	~250 m ³

Földmunkák	
Humuszleszedés 20 cm vastagságban	~144 900 m ²
Meglévő töltés elbontása	303 400 m ³
Zsilipes-szivattyús műtárgy építése	
Vasbeton	~260 m ³
Földmunka	~2 400 m ³
ROCLA vasbetoncső Ø1000	49 fm
NA 600 acélcső	62 fm
elektromos meghajtású szivattyú (0,8 m ³ /s)	2 db
diesel üzemű szivattyú (0,85 m ³ /s)	1 db
acél zsilipszerkezet Ø1000	2 db

6. Tározókkal kapcsolatos hullámtéri beavatkozások

6.1. Hanyi-Tizzasülyi tározóval kapcsolatos hullámtéri beavatkozások

A Hanyi-tizzasülyi árvízi tározónál az áthelyezésre kerülő fővédvonalon két új műtárgy létesül, az Új Sajfoki zsilip és a tározó vízbeeresztő és leeresztő főműtárgya, míg a régi Sajfoki zsilip megszüntetésre kerül.

Az új Sajfoki zsilip megépítése a Sajfoki-főcsatorna rövid szakaszainak áthelyezésével is jár, az új mederszakaszok fenékszintje 81,85 és 81,80 mBf között változik, fenékszélessége 6,0 m, rézsúhajlása 1:1,5. Az új csatornaszakasz kialakításával járó erdőirtási beavatkozások kompenzálására az áthelyezésre kerülő tiszai védvonal területén igény szerinti erdőtelepítésre kerülhet sor.

A hullámtéren 3 csatorna csatlakozik a Tisza mederhez a 388 fkm szelvény környezetében, a Hanyi-éri-főcsatorna és a Sajfoki-főcsatorna gravitációs ága közös torkolattal, és attól mintegy 75 m-rel lejjebb a Sajfoki szivattyútelep vízleeresztő csatornája. A tározó leeresztése során, amennyiben az már a mederbe visszahúzódott tiszai vízálláskor történik, a hullámtéri terepen lepelszerű áramlás keletkezik viszonylag alacsony áramlási sebességek mellett. A már említett hullámtéri csatornában az áramlás „előreszaladhat”, és a torkolati szakaszokon 1,8-2,0 m/s-os sebességek is előállhatnak. Ezért a szóban forgó csatornák torkolati szakaszának mintegy 30 m hosszban kőburkolattal történő védelme, valamint a Tisza meder rézsújának rendezése és kőszórásos védelme szükséges.

Mindhárom szóban forgó mederszakaszra igaz, hogy a Tisza felé haladva egyre mélyülnek, a torkolatnál már közel 7 m mélyek, fenékszélességük mintegy 2 m, rézsúhajlásuk pedig 1: 1,5 körüli. A fenékesés 5 ‰-re tehető. A partokon igen sűrű, gyakorlatilag járhatatlan erdők húzódnak, a mederrézsúk azonban tiszták. A torkolati fenékszint 79,7 mBf szintre tehető.

A partvédelmekre georácsra történő 50 cm vastagságú kőszórás szükséges a Sajfoki ágakon 30 m hosszban, a Hanyi-éren pedig 20 m hosszban, illetve a kapcsolódó tiszai partokon 25-25 m hosszban. A kőszórás előtt helyenként szükséges a partélekhez közeli rézsúszakaszok rendezése mind a Tisza mentén, mind a csatornák medreiben.

Az építési terület a part felől gyakorlatilag megközelíthetetlen, ezért mind a kőanyagot, mind a szükséges gépeket a folyó felől kell a területre szállítani.

A tervezett partvédelemhez szükséges kő mennyisége mintegy 3500 m³, a szükséges georács mennyisége: 7000 m².

Az építési munkák elvégzésére a kisvizek időszakok a kedvezőek, azonban fontos szempont a hajózhatóság megléte is az anyagok helyszínre szállítása miatt. A kőanyag egy része uszályról teríthető, azonban egy részt ki kell azokból emelni és a partokon rakodni. A szükséges gépeket is uszályokon kell szállítani.

Főbb munkamennyiségek

Rézsűrendezés:	200 m ³
Kőszórás:	3500 m ³
Georács:	7000 m ²

Egyéb jellemző adatokat az engedély alapját és mellékletét képező tervdokumentáció tartalmazza.

B./ Az eljárási költségek viseléséről szóló döntés:

A megállapított igazgatási szolgáltatási díj összege: 360.000.- Ft.

II.

Az engedélyes köteles:

1. A műszaki átadás-átvételt és a próbaüzem lezárását követően 15 napon belül a vízjogi üzemeltetési engedélyt a vízjogi engedélyezési eljárásról szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben előírt mellékletek csatolásával megkérni.
2. A munkálatok megkezdését és befejezését 8 nappal előbb a Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek bejelenteni
3. Tudomásul venni, hogy a határozat mellékletét képező tervtől eltérni csak az eltérést tartalmazó tervek benyújtása mellett a vízügyi hatóság engedélyével lehet.
4. A munka megkezdése előtt 15 nappal a töltésmegbontás ügyében egyeztetést kell kezdeményeznie a kezelővel.
5. Tudomásul venni, hogy az árvízvédelmi fővédvonalat érintő munkálatokat csak március 01. és november 15. között, árvízmentes időszakban lehet végezni.
6. Tudomásul venni, hogy a kiviteli munkák időszakára a területileg illetékes szakaszmérnökség szakfelügyeletét meg kell kérnie a kivitelezőknek.
7. A partvédelmi munkák megkezdése előtt, amennyiben ez vízről történő vízi munkavégzést jelent, a hatályos jogszabályok alapján megkérni a vízi munkavégzés engedélyét, valamint a hajósoknak szóló hirdetmény kiadását. Tudomásul venni, hogy a partvédelmi mű elkészítéséhez, a hajók sérüléseinek elkerülése érdekében a felületrendezéses módszer – beforgatás - alkalmazása szükséges.
8. Tudomásul venni, hogy az új töltés szakaszok építése során a földmű tömörsége tekintetében az MSZ 15290:1999. számú szabvány előírásait kell betartani. A földművek (agyagfog, töltéstest) építése során elérendő tömörség Try 87%. A tömörséget bizonylatolni kell a vonatkozó szabványok előírásainak figyelembevételével. A tömörségi vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
9. **A Keskenyi szakaszon a régi töltés burkolatbontási munkáit a kiviteli (tender) tervek összeállításánál szükséges figyelembe venni.**

10. A további tervezési munkák során
- a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó szabályokról szóló 379/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet,
 - a vízgazdálkodás egyes szakmai követelményeiről szóló 94/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet,
 - 24/2007. (VII.3.) KvVM rendelet (Vízügyi Biztonsági Szabályzat),
 - vizek kártételei elleni védekezés szabályairól szóló 10/1997. (VII.17.) KHVM rendelet,
 - az árvíz- és a belvízvédekezésről szóló 10/1997. (VII. 17.) KHVM rendelet és
 - a nagyvízi medrek, a parti sávok, a vízjárta, valamint a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról és hasznosításáról, valamint a nyári gátak által védett területek értékének csökkenésével kapcsolatos eljárásról szóló 21/2006. (I. 31.) Korm. rendelet előírásai kiemelten kezelendők.
11. Tudomásul venni, hogy jelen vízjogi létesítési engedély megléte nem pótolja más hatályos jogszabályokban (pl: 1959. évi IV. tv., 1976. évi 24. tvr., stb.) foglalt kötelezettségek és előírások teljesítését, illetve engedélyek és nyilatkozatok beszerzését. Tudomásul venni, hogy szárazföldi munkavégzés, illetve munkaterület megközelítése, előkészítése, csak az érintett terület tulajdonosának, ill. kezelőjének hozzájárulásával történhet, különös tekintettel az árvízvédelmi töltések, és a védett természeti területekre vonatkozóan.
12. A munkaterület határain végzett beavatkozások tekintetében a szomszédos területek kezelőivel egyeztetni.
13. Az érintett árvízvédelmi és belvízvédelmi szakaszokon a jelenlegi védelmi biztonságot fenntartani és tudomásul venni, hogy a kivitelezés alá vont szakaszon az esetlegesen előforduló vízkár-elhárítási feladatokat a kivitelezőnek kell ellátni a Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság szakfelügyelete mellett.
14. Az építési munkák megkezdése előtt az érintett hullámtéri területen lévő szennyező forrásokat (illegális hulladék lerakások, szennyezett hordalék stb.) fel kell deríteni és fel kell számolni, valamint a hulladékok ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
15. A folyó hullámterén, bármilyen csekély mértékben káros hatást eredményezhető létesítmények elhelyezése még ideiglenesen sem kívánatos, ezért a hullámterén gépjármű parkoló, szerelést-javítást biztosító tér nem létesíthető.
16. Az építési munkákat megfelelő műszaki állapotú és a környezetvédelmi előírásokat is kielégítő szállító járművekkel, úszóművekkel és munkagépekkel végezni. Az olajcsöpögések megelőzésére fokozott figyelmet fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással ezeket minimális mértékűre szorítani.
17. Továbbá a kivitelezés során a következőket betartani, ill. betartatni:
- A munkagépek, gépjárművek üzemanyag ellátására töltőhely, amennyiben szükséges csak a hullámterén kívül megfelelő műszaki védelemmel létesíthető.
 - A gépjárművek karbantartását, nagyjavítását, illetve mosását csak erre a célra kialakított műszaki védelemmel rendelkező telephelyen lehet végezni.
 - Az építési munkák területén csak kisebb javítások végezhetők olajfelfogó tálca alkalmazásával.
 - A kivitelezés során a Tiszába szennyvíz, használt víz, szennyezett csapadékvíz bevezetése tilos.

- A dolgozók szociális ellátásához kapcsolódóan a hullámtéren csak mobil WC-k telepíthetőek.
 - A tervezett tevékenységek és a kapcsolódó szállítási, munkák, anyagátvitel során fokozott gondot kell fordítani arra, hogy szennyezőanyag talajba, talajvízbe, élővízbe csapadékkal se kerüljön.
18. A Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséget a műszaki átadás-átvételi eljárásra meghívni, amely eljáráson a beépített földanyag tömörségét igazoló bizonylatot, valamint az egyéb létesítmények és beépített szerkezetek minőségi bizonylatait be kell mutatni.
 19. A kivitelezési munkák során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését, kezelését, ártalmatlanítását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló **98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet** előírásai szerint kell végezni.
 20. A keletkező – veszélyes és nem veszélyes – hulladékokat csak érvényes környezetvédelmi hatósági engedéllyel rendelkező szervezetnek/személynek lehet átadni, az előírt dokumentációk („SZ” jegyek, szállítójegyek) alkalmazásával.
 21. A keletkező hulladékokkal kapcsolatos – a hulladékgazdálkodásról szóló **2000. évi XLIII. törvényben**, valamint a kapcsolódó végrehajtási jogszabályokban előírt – kötelezettségeknek maradéktalanul eleget kell tenni. A hulladékok jegyzékét a **16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet** tartalmazza.
 22. Felhívjuk a figyelmet az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló **45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet**, valamint *az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos tevékenységek korlátozásáról* szóló **41/2000. (XII. 20.) EüM–KöM együttes rendeletre**, amelynek rendelkezéseit a kivitelezés során alkalmazni kell. Az esetlegesen előforduló veszélyes hulladékkal kapcsolatban, ártalmatlanításukról engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnél kell gondoskodni. Elszállításáról az „SZ” jegyek másolatának becsatolásával kell elszámolni.
 23. A vízjogi üzemeltetési eljárás során az alábbiakat kérjük mellékelni:
A kivitelező nyilatkozata a kivitelezési munkák során keletkezett hulladékok környezetvédelmi jogszabályoknak megfelelően történt kezeléséről, illetve a hulladékok elhelyezését, átadását igazoló dokumentumok másolatának megküldése (veszélyes hulladékok esetében „SZ” jegyek, nem veszélyes hulladékok – pl. építési törmelék, csomagolóanyagok, kommunális hulladék, stb. – esetében szállítójegy). Ha a keletkező hulladék mennyisége meghaladja a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. sz. mellékletében meghatározott küszöbértéket, a hulladék nyilvántartó lapokat is kérjük kitöltve.
 24. A 3746-145/2008. számú 2008. július 31-én kelt jogerős határozatban foglalt táj- és természetvédelmi előírásokat betartani az alábbi kiegészítéssel.
 - A munkálatok ütemezésénél figyelemmel kell lenni arra, hogy fokozottan védett faj megtelepedése esetén a természetvédelmi kezelő eseti, az engedélyben nem szereplő korlátozásokat bevezetését kezdeményezheti.
 - A már említett 3746-145/2008. iktatási számú határozatban konkrétan megnevezett beavatkozások esetében elengedhetetlen a természetvédelmi kezelő (Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság) táj- és természetvédelmi szakfelügyelete a tervezett beavatkozások helyszínein, a korábbi dokumentumokban megállapított módon.

- A Tisza jobb parti övzátóny rendezése a Kanyari szakaszon (397,5-397,85 fkm között) beavatkozás kivitelezésénél figyelembe kell venni a területen költő fokozottan védett fekete gólya (*Ciconia nigra*) fészkenek aktuális helyét. A kivitelezés évében a természetvédelmi kezelővel kell kijelölni a fészkek környékén és annak védőzónájában meghagyandó faállományokat. A beavatkozásra költési időszakon kívül (szeptember és február között) kerülhet sor.
 - Az előzetes dokumentációban nem szereplő, Hanyi-Tizadasülyi tározóval kapcsolatos hullámtéri beavatkozások tekintetében az alábbi előírások szükségesek:
 - A Tisza medrének kőszórásos védelméhez georácsot kell alkalmazni, melynek lyukbőssége minimálisan 1 cm.
 - A munkálatokat a folyó felől kell végezni, szárazföldi megközelítő út kialakítása esetén a természetvédelmi kezelővel egyeztetni kell.
 - A kímélendő fák, cserjék kijelölését a természetvédelmi kezelővel közösen kell kijelölni.
 - A kivitelezést a vegetációs időszakon kívülre (szeptember és november vége közé) kell ütemezni, tekintettel arra, hogy a közelben fokozottan védett rétisas (*Haliaeetus albicilla*) fészkel. Egyes munkafolyamatok esetlegesen eltérő időszakban is végezhetők, de ezt a természetvédelmi kezelővel egyeztetni kell.
 - A munkafolyamat szakfelügyeletet igényel.
25. Tiszabura Község Önkormányzat Jegyzője Sz. 25-21/2008. számon előírások nélkül adta meg szakhatósági hozzájárulását.
 26. Törökszentmiklós Város Jegyzője 227-123/2008. F-9. számon előírások nélkül adta meg szakhatósági hozzájárulását.
 27. Az ÁNTSZ Szolnoki Kistérségi Intézete 6675-2/2008. számon előírások nélkül adta meg szakhatósági hozzájárulását.
 28. ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézete 5370-2/2008. számon előírások nélkül adta meg szakhatósági hozzájárulását.
 29. Szolnok Megyei Jogú Város Jegyzője III.23734-2/2008. számon előírások nélkül adta meg szakhatósági hozzájárulását.
 30. Kunhegyes Város Jegyzője ÉpH/356/2/2008. számon előírások nélkül adta meg szakhatósági hozzájárulását.
 31. Heves Város Jegyzője 36522/2008. számon előírások nélkül adta meg szakhatósági hozzájárulását.
 32. Tizadasüly Községi Önkormányzat Jegyzője 1368/2/2008. számon előírások nélkül adta meg szakhatósági hozzájárulását.
 33. Tiszaroff Polgármesteri Hivatal Jegyzője 1337/2008. számon előírások nélkül adta meg szakhatósági hozzájárulását.
 34. Tiszapüspöki Községi Önkormányzat Jegyzője 778-5/2008. számon előírások nélkül adta meg szakhatósági hozzájárulását.
 35. Tiszagyenda Község Jegyzője 178-29/2008. számon előírások nélkül adta meg szakhatósági hozzájárulását.
 36. Tiszabó Községi Önkormányzat Jegyzője 1859-5/2008. számon előírások nélkül adta meg szakhatósági hozzájárulását.
 37. Pély-Tarnaszentmiklós Községek Körjegyzősége 1066-2/2008. számon előírások nélkül adta meg szakhatósági hozzájárulását.
 38. Kőtelek-Hunyadfalva Körjegyzőség 787/8/2008. számon előírások nélkül adta meg szakhatósági hozzájárulását.

39. Kisköre Város Jegyzője 2232/2008. számon előírások nélkül adta meg szakhatósági hozzájárulását.
40. Fegyvernek-Örményes Körjegyzőség 1286-6/2008. számon előírások nélkül adta meg szakhatósági hozzájárulását.
41. Besenyszög Község Jegyzője 792-6/2/2008. számon előírások nélkül adta meg szakhatósági hozzájárulását.
42. Nagykőrű-Csataszög Körjegyzőség 1217-4/2008. számon az alábbi előírásokkal adta meg szakhatósági hozzájárulását.
- A Tisza bal part 364-365 fm közötti a tájképi természetvédelmi környezetvédelmi szempontból káros partfal biztosítás maradéktalan visszabontása.
 - A korábban gumiabronccsal fedett partfalon továbbiakban semmilyen partfal biztosítást nem alkalmaznak.
 - A 363-364 fm közötti betongerendás partfal biztosítás visszabontási lehetőségének vizsgálata.
 - A 365 és a nagykőrűi rév közötti bal parti magasparton az idős fák megkímélése, és ligetes erdők kialakítása.
43. Szajol Község Jegyzője 1612-20/2008. számon az alábbi előírásokkal adta meg szakhatósági hozzájárulását.
- „A tervdokumentáció elsősorban településünket érintő részeinek áttanulmányozása után megállapítottuk, hogy a Vásárhelyi Terv keretében átépítésre kerülő töltésszakasz Szajol község helyzetét kedvezően befolyásolja. Az érintett földterületek besorolása a hatályos településrendezési terv szerint Má-1 jelű általános mezőgazdasági terület, a folyamatban lévő módosítása a jelzett területet nem érinti. A töltésáthelyezés miatt a művelésből kikerülő mentett oldali mezőgazdasági terület nagysága minimális, az anyagnyerőhely területe a munkák befejezését követően továbbra is szántóföldi növénytermesztésre alkalmas”.
44. Hajdú-Bihar Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatósága 18.3/4741/18/2008. számon az alábbi előírásokkal adta meg szakhatósági hozzájárulását.
- A munkarész 3.1. számú, „Kanyari csatorna menti depóniák visszabontása” munkarész a Heves Megyei MGSZH hatáskörébe tartozik, ezért ebben a vonatkozásban szakhatóságként nem vagyok illetékes.
 - A 3.2. számú „Pityóka depónia bontása a Tisza bal part 360,9-361,8 fkm közötti szakaszon” című munkarésszel kapcsolatban előírom, hogy az érintett állami tulajdonú, de a NEFAG ZRT, a KÖTI-KÖVIZIG és a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság kezelésében lévő erdőterületek vonatkozásában a beruházó az erdőgazdálkodóval együtt külön eljárás keretében folytassanak le ideiglenes igénybevételi eljárást a munkálatok megkezdése előtt, és egyben a munkálatok befejezését követően előírom az érintett erdőterületek termőhelynek megfelelő őshonos fafajokkal történő mesterséges felújítását.
 - A 3.3.1. számú „Csatlói holtág vízpótló műtárgya” munkarésszel kapcsolatban előírom, hogy az építés során érintett Kőtelek 11 B erdőrész – (Kőtelek 0264c hrsz) – vonatkozásában a beruházó erdőgazdálkodóval – KÖTI-KÖVIZIG – közösen folytasson le végleges igénybevételi eljárást, és az igénybevett területtel azonos nagyságú csereerősítést hajtson végre.
 - A 3.3.2. számú „Zsidófoki zsilip rekonstrukciója” munkarész a Heves Megyei MHSZH hatáskörébe tartozik, ezért ebben a vonatkozásban szakhatóságként nem vagyok illetékes.

- A 4. számú „Tiszaroff-felsőréti nyárigát rendezése” munkarésszel kapcsolatban előírom, hogy az építés során érintett állami és magán tulajdonú erdőrészek vonatkozásában a beruházó az erdőgazdálkodókkal – KÖTI-KÖVIZIG és magángazdálkodók – közösen folytasson le végleges igénybevételi eljárást, és az igénybevett területtel azonos nagyságú csereerősítést hajtson végre.
- Az 5.1. számú „Tisza bal parti övzátany rendezése a Kiskörei vasúti híd fölötti szakaszon” munkarésszel kapcsolatban előírást nem teszek, mivel a munka erdőterületet nem érint.
- Az 5.2. számú „Tisza jobb parti övzátany rendezése a Kanyari szakaszon” munkarész a Heves Megyei MGSZH hatáskörébe tartozik, ezért ebben a vonatkozásban szakhatóságként nem vagyok illetékes.
- Az 5.3. számú „Tisza bal parti övzátany rendezése a Nagykőrüi kompátjáró menti szakaszon” munkarésszel kapcsolatban előírom, hogy az érintett állami és magán tulajdonú erdőterületek vonatkozásában a beruházó az erdőgazdálkodóval együtt külön eljárás keretében folytasson le ideiglenes igénybevételi eljárást a munkálatok megkezdése előtt, és egyben a munkálatok befejezését követően előírom az érintett erdőterületek termőhelynek megfelelő őshonos fafajokkal történő mesterséges felújítását, vagy végleges igénybevételi szándék esetén az igénybevett területtel azonos nagyságú csereerdősítést végrehajtását.
- A 6.1. számú „Meglévő partbiztosítás rendezése a Tisza bal part 364,34-364-54 fkm közötti szakaszon” munkarésszel kapcsolatban előírást nem teszek, mivel a munka erdőterületet nem érint.
- A 7.1. számú „Töltésáthelyezés a Szórópuszta-Doba közötti szakaszon” munkarésszel kapcsolatban előírom, hogy az építés során érintett állami tulajdonú erdőrészek vonatkozásában a beruházó az erdőgazdálkodókkal – KÖTI-KÖVIZIG és a Palotási Mg ZRT – közösen folytasson le végleges igénybevételi eljárást az új töltés által igénybevételre tervezett és az esetlegesen megszüntetésre kerülő további erdőterület vonatkozásában, és az igénybevett területtel azonos nagyságú csereerdősítést hajtson végre, mely csereerdősítés lehet az új töltést védő tervben szereplő erdősáv. A csereerdősítést az építés után kialakult termőhelyi adatok alapján szintén külön eljárás során kell engedélyeztetni a beruházónak és a későbbi erdőgazdálkodónak. Az egységes véderdő szerkezet kialakítása érdekében a jelenleg meglévő töltést védő erdősáv üzemtervtől eltérő véghasználatát és újra erdősítését az erdőgazdálkodók kell, hogy engedélyeztessék. Nem használható fel „humuszerítésként” semmilyen vastagság az elbontásra kerülő töltés kötött agyagos talaja, ez a talaj kizárólag erdősítésre nem kerülő területen helyezhető el.
- A 7.2. számú „Töltésáthelyezés a Keskenyi szakaszon” munkarésszel kapcsolatban előírom, hogy az építés során érintett állami tulajdonú erdőrészek vonatkozásában a beruházó az erdőgazdálkodóval – KÖTI-KÖVIZIG – közösen folytasson le végleges igénybevételi eljárást az új töltés által igénybevételre tervezett erdőterület vonatkozásában, és az igénybevett területtel azonos nagyságú csereerdősítést hajtson végre, mely csereerdősítés lehet az új töltést védő tervben szereplő erdősáv. A csereerdősítést az építés után kialakult termőhelyi adatok alapján szintén külön eljárás során kell engedélyeztetni a beruházónak és a későbbi erdőgazdálkodónak.

Az egységes véderdő szerkezet kialakítása érdekében a jelenleg meglévő töltést védő erdősáv üzemtervtől eltérő véghasználatát és újra erdősítését az erdőgazdálkodók – KÖTI-KÖVIZIG és Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság – kell, hogy engedélyezzék. Nem használható fel „humuszerítésként” semmilyen vastagság az elbontásra kerülő töltés kötött agyagos talaja, ez a talaj kizárólag erdősítésre nem kerülő területen helyezhető el.

- A 7.3. számú „Töltésáthelyezés a Szajoli szakaszon” munkarésszel kapcsolatban előírást nem teszek, mivel a munka erdőterületet nem érint.
 - A 7.4. számú „Töltésáthelyezés az Óballai szakaszon” munkarésszel kapcsolatban előírom, hogy az építés során érintett állami tulajdonú erdőrész vonatkozásában a beruházó az erdőgazdálkodóval – KÖTI-KÖVIZIG – közösen folytasson le végleges igénybevételi eljárást az új töltés által igénybevételre tervezett erdőterület vonatkozásában, és az igénybevett területtel azonos nagyságú csereerdősítést hajtson végre, mely csereerdősítés lehet az új töltést védő tervben szereplő erdősáv. A csereerdősítést az építés után kialakult termőhelyi adatok alapján szintén külön eljárás során kell engedélyeztetni a beruházónak és a későbbi erdőgazdálkodónak. Nem használható fel „humuszerítésként” semmilyen vastagság az elbontásra kerülő töltés kötött agyagos talaja, ez a talaj kizárólag erdősítésre nem kerülő területen helyezhető el.
 - A 8.1. számú „Hanyi-Tiszasülyi tározóval kapcsolatos hullámtéri beavatkozások” munkarész a Heves Megyei MGSZH hatáskörébe tartozik, ezért ebben a vonatkozásban szakhatóságként nem vagyok illetékes.
45. Miskolci Bányakapitányság MBK/6388/2/2008. számon az alábbi előírásokkal adta meg szakhatósági hozzájárulását.
- „A tervezett beavatkozások során kitermelt földmennyiség csak a tervezési területen belül használható fel, ezen felül kitermelt további ásványi nyersanyag üzletszerű felhasználása, értékesítése, csak az ide vonatkozó jogszabályi előírások alapján végezhető, ugyanakkor egyéb ásványi nyersanyagok beszállítása csak legálisan működő bányából származhat”.
46. Szolnoki Bányakapitányság SZBK/3851/2/2008. számon az alábbi előírásokkal adta meg szakhatósági hozzájárulását.
- 1.1. A dokumentáció szerint a földmunkák során kitermelt nyersanyagot a tervnek megfelelően a beruházás keretein belül, illetve a létesítmény környezetében kell elteríteni, abból üzletszerű hasznosítás vagy értékesítés nem engedélyezett. A tervezett töltésépítésekhez szükséges ásványi nyersanyagot legálisan működő nyilvántartott nyersanyaglelőhelyekről kell beszerezni.
 - 1.2. A terület szennyeződés-érzékenysége miatt, az építési munkálatok során, fokozott figyelmet kell fordítani a földtani közeg és a felszín alatti vizek elszennyeződésének megakadályozására.
 - A TIGÁZ-DSO Kft Területi Egység, Gázhálózat operatív üzemeltetésének (5000 Szolnok, Thököly út 79.) a 414/737/1245-4541/08. számú közműegyeztetésében foglaltakat be kell tartani, mivel a tárgyi létesítmény érinti a gázelosztó vezeték nyomvonalát és védőtávolságát a 2/2 szakaszon.

47. Heves Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatóság 19.3/5204-1/2008. számon az alábbi előírásokkal adta meg szakhatósági hozzájárulását.
„Amennyiben Heves megye területén tényleges erdőterület igénybevételt érint, azt megelőzően kérni kell a területre vonatkozó erdőterület igénybevételi engedélyt, amihez mellékelni kell a tervezett igénybevétel által bekövetkező változásnak az Adattárban, a körzeti erdőtervben és az üzemtervben való átvezetéséhez szükséges, az üzemtervi térkép kivonatának felhasználásával készült 1:10000 méretarányú vázrajzot, az üzemtervi terület kimutatást, továbbá az ingatlan-nyilvántartásban való átvezetéshez szükséges, külön rendeletben meghatározott vázrajzot és terület kimutatást”.
48. Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Észak-Alföldi Iroda 480/4591/1/2008. számon az alábbi előírásokkal adta meg szakhatósági hozzájárulását.
- A Szóró-pusztá – Doba-pusztát, Szajolt, Óballát érintő szakaszokon, valamint a Keskenyi tervezett töltésáthelyezések nyilvántartott régészeti lelőhely által érintett szakaszán a kivitelezés megkezdése előtt megelőző feltárás elvégzése szükséges.
 - A tervezett beruházás további földmunkái, különös tekintettel az anyagnyerőhelyek kitermelésére, a töltésáthelyezések teljes nyomvonalára (mint a Jász-Nagykun Szolnok, mind a Heves megyét érintő szakaszon), a hullámtérben végzett tereprendezésre régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhető. A régészeti megfigyelést a beruházó és Kulturális Örökségvédelmi Szakszolgálat (1063 Budapest, Dugovics tér 13-17.) előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell gyakorolni. A régészeti megfigyelés eredményéről jegyzőkönyvet kell felvenni, ami az építési napló részét képezi. E jegyzőkönyv egy példányát a régészeti megfigyelés befejezését követő 30 napon belül Hivatalunknak meg kell küldeni.
 - Ha a földmunka bármely – pl. a régészeti megfigyelésen kívüli – szakaszában régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a Kulturális Örökségvédelmi Szakszolgálat (1063 Budapest, Dugovics tér 13-17.) haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a szakszolgálat képviselőjének átadni.
 - Beruházó a tárgyi munkálatok megkezdéséről 14 nappal korábban köteles írásban értesíteni a Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Észak-magyarországi Irodáját (3530 Miskolc, Rákóczi út 11.), valamint a Kulturális Örökségvédelmi Szakszolgálatot.
49. A Nemzeti Hírközlési Hatóság Hivatala Egyetemes Szolgáltatás Felügyeleti Igazgatóság HD-34742-2/2008. számon az alábbi előírásokkal adta meg szakhatósági hozzájárulását.
„Az építményeket és azok részeit a rendeltetési céljuknak megfelelően kell megvalósítani úgy, hogy ne akadályozzák a szomszédos építmények, zavartalan, rendeltetésszerű használhatóságát.
Ha a nyomvonal jellegű építmény létesítése, üzembe helyezése, korszerűsítése más nyomvonal jellegű építményt keresztez vagy megközelít (a továbbiakban együtt: keresztez) az építtető vagy üzemeltető (a továbbiakban együtt fenntartó) a többi keresztezett nyomvonal jellegű építmény fenntartóját előzetes egyeztetés céljából megkeresi.
Az egyeztetésnek olyan időben kell megtörténnie, hogy a keresztezéssel összefüggő munkálatok végzése összehangolt legyen. (A nyomvonal jellegű építményt keresztező építmény fenntartója gondoskodik a keresztezett nyomvonal jellegű építmények fenntartóinak értesítéséről már a tervezéshez szükséges előmunkálatoknál is).

A fenti jogszabályi követelmények a hírközlés működését más módon veszélyeztető más jellegű tevékenységek engedélyezése és végzése során iránymutató előírásként szolgálnak.

A munkálatok összehangoltsága érdekében a tervező által érintettnek minősített hírközlési építmények fenntartóival folytatott egyeztetések előírásait be kell tartani.

A szakhatósági hozzájárulás nem mentesít az egyéb jogszabályokban előírt kötelezettségek teljesítése alól”.

50. Hevesi Körzeti Földhivatal 10286/2008. számon az alábbi előírásokkal adta meg szakhatósági hozzájárulását.

„Tisza hullámtér nagyvízi meder vízszállító képességének helyreállítása a szolnoki vasúti híd és Kisköre közötti szakaszon” című tervdokumentáció alapján megállapítottam, hogy a töltés áthelyezések és talajmunkák a kiskörei és pélyi külterületi földrészleteken termőföld igénybevételeivel járnak.

Az igénybevenni tervezett területek hullámtérben vannak, átlagosnál gyengébb minőségűek (erdők kivételével), térmértékük kicsi, s az igénybevételek vízkormányzási szempontból helyhez kötöttek minősülnek. A termőföld más célú hasznosítási kérelemnek a konkrét területi adatok megjelölését tartalmazza. Ez a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. Törvény 7. § (1) bekezdése értelmében termőföld végleges más célú hasznosításának minősül, amelyet a hivatkozott jogszabály 9. § (1) bekezdése szerint a területileg illetékes ingatlanügyi hatóság engedélyez.

Tájékoztatom, hogy az erdő művelési ágú termőföldekre az erdőterületek kivonását a Heves megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatóságának (3300 Eger, Klapka Gy. út 1/b.) az engedélyező határozata szükséges.

Szakhatósági állásfoglalásomat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 12. számú melléklet 2. pontjának d) alpontjában hivatkozott megkeresés, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 8. §-ában jogkörömben eljárva, és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 32. § (1) bek., 44-45. §-ában foglaltak alapján adtam ki”.

51. A Nemzeti Közlekedési Hatóság Kiemelt Ügyek Igazgatósága KU/HF/1776/0/2008. számon az alábbi előírásokkal adta meg szakhatósági hozzájárulását.

- A 17/2002. (III. 7.) KöViM rendeletben meghatározott víziúton vízterületről munka csak akkor végezhető, ha a beruházó (vagy kivitelező) rendelkezik hatóságom által kiadott vízi munkavégzési engedéllyel. A kivitelezési munkát csak hajózási engedéllyel rendelkező társaságnak, az engedélybe bevezetett úszó létesítményekkel lehet végezni.

Az engedélyezési kérelmet a 28/2000. (XII. 18.) KöViM rendelet 13. § (6) bekezdése alapján kell összeállítani.

Hatóságomnak a víziútnak nem besorolt vízterületekre vonatkozóan nincs hatásköre.

- Az engedélyezési kérelemhez Hatóságom által jóváhagyott vízimunka tervet kell csatolni, amelynek tartalmaznia kell a vízi munkavégzés időbeni és térbeli ütemezését, a vízi munkavégzés során igénybe vett vízterület koordinátáit mind a hossz- mind a keresztmetszelvevények vonatkozásában. Amennyiben az úszólétesítmények manőverköteleinek horgonyzással történő rögzítése szükséges a hajóútban, azok helyét helyszínrajzon kell megjelölni.
- Az esetleg bevezetésre kerülő forgalomkorlátozásokról, a hajóút paramétereinek ideiglenes csökkentéséről, a hajóút ideiglenes áthelyezéséről stb. csak a konkrét építési technológia és az ütemterv ismeretében fogok határozni.

- A munkálatok következményeként a jelenlegi hajóút paraméterek nem romolhatnak. A munkavégzés során törekedni kell olyan geometriai paramétereket kialakítására, amelyek eleget tesznek a Duna Bizottság adott víziút osztályra vonatkozó ajánlásainak. Amennyiben a vízi munkavégzést követő vizsgálatokból megállapítható, hogy víziút paraméterei a Duna Bizottság ajánlásának nem felelnek meg, az érintett szakaszon szükség esetén a hajóutat megfelelő, a hajózási hatósággal egyeztetett hajózási jelezésekkel kell ellátni.
 - A hajóút kitűzési rendszerének módosítása során, az újonnan épített műtárgyak elhelyezkedését fokozottan figyelembe kell venni, és amennyiben a hajóút közelsége indokolja – külön meg kell jelölni.
 - A munkavégzés során a kotrási anyag kirakásához – amennyiben a tevékenység nem engedélyezett kikötőben, vagy kijelölt zagyterén kerül elhelyezésre – hatóságom engedélye szükséges.
 - Jelen szakhatósági állásfoglalásunk érvényességi ideje alatt használható fel, ami 2008. november 04-től számított egy év.
52. Heves Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság 19.2/2143/1/2008. számon az alábbi előírásokkal adta meg szakhatósági hozzájárulását.
- Be kell tartani a TERREX Kft (4031 Debrecen, István u. 112.) által készített talajvédelmi tervben foglaltakat. (Terv száma: 158/2008., készítés időpontja 2008. 09. 11.).
 - A munkálatokat úgy kell elvégezni, hogy az érintett és a környező termőföldön a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
 - A kivitelezés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások az érintett és a környező termőföld minőségében kárt ne okozzanak. A termőföldet meg kell óvni a minőségét rontó talajidegen anyagoktól. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.
53. Jász-Nagykun Szolnok Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság 25.2/6384/1-TVF/2008. számon az alábbi előírásokkal adta meg szakhatósági hozzájárulását.
- A TERREX Kft (4031 Debrecen, István u. 112.) által készített 154/2008. számú talajvédelmi tervben foglaltakat (humuszmentés és rekultiváció végrehajtása) maradéktalanul be kell tartani.
 - Az építési munkálatok megkezdését a talajvédelmi hatóság részére írásban be kell jelenteni.
 - A kivitelezés az érintett és a környező termőföld minőségében, valamint a felszíni és felszín alatti vizekben kárt nem okozhat, a talajvédő gazdálkodás feltételei nem romolhatnak. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.
54. Szolnoki Bányakapitányság SZBK/3851/2/2008. számon az alábbi előírásokkal adta meg szakhatósági hozzájárulását.
- 1.1. A dokumentáció szerint a földmunkák során kitermelt nyersanyagot a tervnek megfelelően a beruházás keretein belül, illetve a létesítmény környezetében kell elteríteni, abból üzletszerű hasznosítás vagy értékesítés nem engedélyezett. A tervezett töltésépítésekhez szükséges ásványi nyersanyagot legálisan működő nyilvántartott nyersanyaglelőhelyekről kell beszerezni.
 - 1.2. A terület szennyeződés-érzékenysége miatt, az építési munkálatok során, fokozott figyelmet kell fordítani a földtani közeg és a felszín alatti vizek elszennyeződésének megakadályozására.

- A TIGÁZ-DSO Kft Területi Egység, Gázhálózat operatív üzemeltetésének (5000 Szolnok, Thököly út 79.) a 414/737/1245-4541/08. számú közműegyeztetésében foglaltakat be kell tartani, mivel a tárgyi létesítmény érinti a gázelosztó vezeték nyomvonalát és védőtávolságát a 2/2 szakaszon.
55. Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Földhivatal 10.449/2008. számú szakmai véleményét figyelembe venni.
- „A termőföldek hasznosítására, a földvédelemre, a földminősítésre és a talajvédelemre vonatkozó jelenleg hatályos rendelkezéseket a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. Számú törvény állapítja meg. A törvény hatálya kiterjed a termőföldre, valamint – ha e törvény másként nem rendelkezik – a termőföldnek nem minősülő ingatlanokra.
- Ingyatlanügyi hatósági engedéllyel lehet termőföldet véglegesen vagy időlegesen más célra hasznosítani. A termőföld időleges, illetőleg végleges más célú hasznosítására vonatkozó szabályokat a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 9-14 §-i tartalmazzák. Az engedély hiánya esetén más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól. Az ingatlanügyi hatóság engedélye nem mentesít a külön jogszabályok szerint szükséges más hatósági engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól.
- Tájékoztatom, hogy a földhivatalokról, a Földmérési és Távérzékelési Intézettről, a Földrajzinév Bizottságról és az ingatlan-nyilvántartás részletes szabályairól szóló 338/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 16. § értelmében, ha a más célú hasznosításra vonatkozó kérelem több körzeti földhivatal illetékességi területét is érinti, akkor a kérelmet a megyei földhivatal bírálja el.
- Termőföldet más célra csak kivételesen – elsősorban a gyengébb minőségű termőföld igénybevitelével – lehet felhasználni. Az átlagosnál jobb minőségű termőföldet más célra hasznosítani csak időlegesen, illetőleg helyhez kötött igénybevitel céljából lehet. Az igénybevitelt az indokolt szükségleteknek megfelelő legkisebb területre kell korlátozni. A kivitelezési munkálatok megkezdésekor nagy figyelmet kell fordítani a letermelt humusz tárolására, majd szakszerű visszahelyezésére. A gépek, munkaeszközök felvonulási területén a taposással együtt járó talajtömörődéssel is számolni kell.
- Ezen szakvéleményem nem jelenti a termőföld más célú hasznosításának engedélyezését, arról az illetékes földhivatal dönt önálló földvédelmi eljárás keretében”.
56. Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, valamint a Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az engedélyezési eljárásban szakhatóságként nem működött közre, mivel hatáskörrel nem rendelkezik.
57. Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság IG-SZ-131-2/2008. számú levelében szakmai kifogást nem emelt a Víziterv Consult 326/2008. számú tervdokumentációja ellen, mely alapján a beruházás megvalósul.
58. Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala XIII. 45088-2/2008. számon előírások nélkül adta meg szakmai véleményét.

III.

Az engedélyes személyében beálló minden változást az új tulajdonos a változás napjától számított 30 napon belül a vízikönyvbe való bejegyzés végett a Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek bejelenteni és a vízjogi engedély nevére történő átírását köteles kérni.

A vízjogi engedélyben megállapított jogok és kötelezettségek a jogutódokra is átszállnak.

Kiadott engedélyem **2013. december 31-ig** érvényes, de az 1995. évi LVII. tv. 30. § /1/ bekezdése szerint a vízjogi engedélyt - a külön jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén - hivatalból vagy kérelemre a hatóság módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.

Határozatom ellen, a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de a Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnél (5000 Szolnok, Ságvári krt. 4.) 2 pld-ban benyújtott fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására nincs lehetőség felügyelőségünknel.

A jogorvoslati eljárás díja az igazgatási szolgáltatási díjtétel 50%-a, amit a Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 10045002-01711930-00000000 számú számlájára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni.

INDOKOLÁS

Az engedélyes megbízásából a tervező 2008. október 1-jén érkezett beadványában a Tisza hullámtér nagyvízi meder vízszállító képességének helyreállítása a szolnoki vasúti híd és Kisköre közötti szakaszon vízjogi létesítési engedélyének kiadását kérte.

A tervező beadványához mellékelte:

- 50 pld. engedélyezési dokumentációt,
- megbízólevelet a tervező részére az engedélyezési eljárás lefolytatására,
- szakági tervezői jogosultságot igazoló dokumentumot.

Az eljárás során az alábbi szakhatóságok állásfoglalásait vettem figyelembe:

1. Tiszabura Község Önkormányzat Jegyzője Sz. 25-21/2008. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.
2. Törökszentmiklós Város Jegyzője 227-123/2008. F-9. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.
3. Az ÁNTSZ Szolnoki Kistérségi Intézete 6675-2/2008. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását az alábbi indokolással: „Az Intézetemhez eljuttatott dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy az a közegészségügyi előírásoknak megfelel”.

4. ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézete 5370-2/2008. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.
5. Szolnok Megyei Jogú Város Jegyzője III.23734-2/2008. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását az alábbi indokolással: „Szakhatósági állásfoglalásomat a 43/2007. (X. 29.) KR rendelettel jóváhagyott Szolnoki Építési Szabályzat és Szabályozási Terv előírásai alapján, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: KET) 44. § (1) és (2) bekezdései alapján adtam meg”.
6. Kunhegyes Város Jegyzője ÉpH/356/2/2008. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.
7. Heves Város Jegyzője 36522/2008. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását az alábbi indokolással: „A szakhatósági állásfoglalásomat az 1997. évi LXXVIII. törvénnyel módosított 1999. évi CXV. tv. 30. § (3) bekezdésében biztosított jogkörben eljárva, továbbá a 2004. évi CXL. tv. (KET) 44. § (1) bekezdése szerint adtam meg”.
8. Tiszasüly Községi Önkormányzat Jegyzője 1368/2/2008. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.
9. Tiszaroff Polgármesteri Hivatal Jegyzője 1337/2008. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.
10. Tiszapüspöki Községi Önkormányzat Jegyzője 778-5/2008. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.
11. Tiszagyenda Község Jegyzője 178-29/2008. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.
12. Tiszabó Községi Önkormányzat Jegyzője 1859-5/2008. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.
13. Pély-Tarnaszentmiklós Községek Körjegyzősége 1066-2/2008. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.
14. Kőtelek-Hunyadfalva Körjegyzőség 787/8/2008. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.
15. Kisköre Város Jegyzője 2232/2008. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.
16. Fegyvernek-Örményes Körjegyzőség 1286-6/2008. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.
17. Besenyszög Község Jegyzője 792-6/2/2008. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.
18. Nagykőrű-Csataszög Körjegyzőség 1217-4/2008. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.
19. Szajol Község Jegyzője 1612-20/2008. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.
20. Hajdú-Bihar Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatósága 18.3/4741/18/2008. számon az alábbi indokolással adta meg szakhatósági hozzájárulását.

„A Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség kérte, hogy a „Tisza hullámtér nagyvízi meder vízszállító képességének helyreállítása a szolnoki vasúti híd és Kisköre közötti szakaszon” megnevezésű, 1326/2008. tervszámú vízjogi létesítési engedély kérelemre vonatkozóan az erdészeti hatóság adjon szakhatósági állásfoglalást.

Megállapítottam, hogy a tervezett munkák érintenek erdőterületet, egyes helyeken időleges, míg másutt végleges igénybevételel. Ezen belül az érintett erdőterületek egy része állami, míg másik része magán tulajdonban van.

Az Evt. 67. § (2) bekezdése szerint az erdőterület igénybevétele esetén – azzal egyidejűleg – az erdőgazdálkodó köteles az erdészeti hatóságtól az üzemterv módosítását is kérni. A 29/1997. (IV. 30.) FM rendelet 87. § (1) bekezdésében foglaltak szerint az erdőterület igénybevételéhez be kell csatolni az érintett erdőterület tulajdonosának hozzájárulását.

Mivel a fentiek nem állnak rendelkezésre, így csak az erdészeti hatóságnál előzetesen lefolytatott eljárások után engedélyezhető minden erdőterületet érintő munkarész.

Felhívom a beruházó figyelmét, hogy a tervben érintett területen álló fák kivágására üzemtervezett erdő esetében a bejegyzett erdőgazdálkodó jogosult az éves erdőgazdálkodási terve részeként engedélyt kérni, de ez nem azonos az adott terület más célra történő ideiglenes, vagy végleges igénybevételével.

Nem védett és nem erdő művelési ágú terület esetében a fakivágás csupán bejelentés köteles, melyet szintén az erdészeti hatóság felé kell megtenni a tulajdonosok és a hasznélvezők hozzájárulásával.

Védett, nem erdő művelési ágú területen álló fa kivágása tekintetében a területileg illetékes Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség az eljáró hatóság.

Szintén felhívom a beruházó figyelmét, hogy az erdőterületekből igénybeveendő területek kialakításánál legyenek figyelemmel az Evt. 74. § (3) bekezdésének módosítása alapján minimálisan meghatározott területi korlátra, az erdőterületek megosztása csak akkor lesz engedélyezhető, ha a kialakuló önálló hrsz-ú erdőterületek meghaladják a 3,0 ha-t, valamint külön eljárás keretében a kérelmező a tulajdonosokkal együtt végleges erdőterület igénybevételi eljárást folytat le az erdészeti hatóságnál az érintett területrészek vonatkozásában, és a bejegyzett erdőgazdálkodók módosítatják az Erdészeti Adattárat.

A csereerdősítésre tervezett területek tekintetében az Evt. 34-39. §-aiban foglaltak szerint kell eljárni.

A töltésáthelyezéseknél létesítendő véderdők helyén a terv humuszterítést ír elő. Felhívom a beruházó figyelmét a humuszterítés pontos és ellenőrzött végrehajtására, mivel a későbbi partvédő erdősáv eredményessége jórészt ettől függ.

Szakhatósági állásfoglalásomat „Az erdőről és az erdő védelméről” szóló 1996. évi LIV. Tv. 65. § b) és c) pontja, a 66. § (1)-(2) bekezdése, a 67. § (1)-(3) bekezdése a 69. §., 70. § és a 72. § szerint alakítottam ki”.

21. Miskolci Bányakapitányság MBK/6388/2/2008. számon az alábbi indokolással adta meg szakhatósági hozzájárulását.

„A hatósági engedély nélkül végzett kitermelés jogosulatlan bányászati tevékenységnek minősül, mellyel szemben a Bányakapitányság szankciót alkalmazhat. A bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. tv. 41. § (1) bekezdése szerint ugyanis „a bányafelügyelet azt a jogi, vagy természetes személyt, valamint ezek jogi személyiség nélküli társaságát, aki (amely) jogosulatlan bányászati tevékenységet folytat, bírsággal sújthatja, és eltiltja a tevékenység folytatásától. Jogosulatlanul az folytat bányászati tevékenységet, aki ...c) külön jogszabályban előírt hatósági engedély nélkül vagy attól eltérően folytatott tevékenysége során ásványi nyersanyagot termel ki”.

A vizsgált területen nem szerepeltetünk az Állami Ásványvagyon Nyilvántartásban megkutatót, ipari készlettel rendelkező ásványi nyersanyag lelőhelyet. Az engedélyezési eljárásnak nincsen ásványvagyonnal összefüggő kérdése, továbbá nem érint nyilvántartásba vett (bejegyzett) bányatelket, jóváhagyott műszaki terv alapján működő külszíni bányát, engedélyezett ásványi nyersanyag kutatást.

Nem ismerünk egyéb olyan földtani és vízföldtani tényezőt, ami ellentmondana a vizsgálati dokumentációban leírtaknak, de célszerű lett volna felhasználni a Magyar Állami Földtani Intézet által 1975-ben szerkesztett, Az Alföld földtani atlaszsorozatának, Tiszafüred és Heves elnevezésű lapjain található földtani és vízföldtani adatokat”.

22. Szolnoki Bányakapitányság SZBK/3851/2/2008. számon az alábbi indokolással adta meg szakhatósági hozzájárulását.

„A Szolnoki Bányakapitányság a szakhatósági állásfoglalást a 203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet 29/A. § (b) bekezdése szerinti hatáskörében és a 267/2006. (XII. 20.) Korm. rendeletben foglalt illetékesség alapján adta ki”.

23. Heves Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatóság 19.3/5204-1/2008. számon az alábbi indokolással adta meg szakhatósági hozzájárulását.

„A Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség – 5000 Szolnok, Ságvári krt. 4. – a Tisza hullámtér nagyvízi meder vízszállító képességének helyreállítása a szolnoki vasúti híd és Kisköre közötti szakasz vízjogi létesítési engedélyezési eljáráshoz – szakhatósági állásfoglalást kért a Heves Megyei MgSzH Erdészeti Igazgatóságától, mint illetékes erdészeti szakhatóságtól.

A mellékelt tervdokumentációkat megvizsgáltam és a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A tervezett erdőterület igénybevételi beavatkozásokhoz a 19.3/2848-3/2008. számú határozatban elvi hozzájárulást adtam.

Az erdőterület igénybevételi engedély kérelemhez a mellékleteket a Vhr. 87-88. §-aiban foglaltak szerint kell összeállítani.

Szakhatósági állásfoglalásomat Evt. 98 §-ban, továbbá a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal létrehozásáról és működéséről szóló 274/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 10. §-ban, valamint 22-23 §-ban biztosított hatáskörben eljárva adtam ki”.

24. Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Észak-Alföldi Iroda 480/4591/1/2008. számon az alábbi indokolással adta meg szakhatósági hozzájárulását.

„Az elkészített örökségvédelmi munkarész alapján a töltésáthelyezéssel érintett nyomvonal mentén több nyilvántartott régészeti lelőhely található. A beruházás által érintett, felsorolásra került nyilvántartott régészeti lelőhelyeken a régészeti örökség védelme érdekében a tervezett munkálatok megkezdése előtt A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. tv. 22-23. §, továbbá A régészeti lelőhelyek feltárásának, illetve régészeti lelőhely, lelet megtalálójára anyagi elismerésének részletes szabályairól szóló 18/2001. sz. NKÖM rendelet 14. § szerint megelőző feltárást kell végezni.

A tervezési terület jelentős részének fedettsége miatt régészeti szempontból értékelhető megfigyelések megtételére nem volt lehetőség. De éppen a tervezési terület fedettsége, illetve a környezetében korábban jegyzett régészeti jelenségek előkerülése miatt a régészeti jelenségek előkerülésének lehetősége sem zárható ki egyértelműen (régészeti érdekű terület). Ezért a földmunkával érintett teljes területre vonatkozóan, mind az előkészítésben, mind a kivitelezés tekintetében régészeti megfigyelést kell biztosítani.

A „kulturális örökség védelméről” szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kövt.) 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti örökség elemei a régészeti érdekű területekről vagy a régészeti lelőhelyekről csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el. A földmunkák során esetlegesen előkerülő régészeti jelenségek szakszerű feltárásának és dokumentálásának biztosítása miatt szükséges a Kövt. 22. § (2) bekezdésében szereplő régészeti megfigyelés előírása.

A földmunkák közben végzendő régészeti megfigyelés feladata annak tisztázása, hogy a tervezett beruházás nem sért-e, semmisít-e meg vagy fed-e el régészeti jelenségeket. Amennyiben a régészeti érintettség bebizonyosodik, abban az esetben szükséges a Kövt. 22-23. §-a, valamint „a régészeti lelőhelyek feltárásának, illetve a régészeti lelőhely, lelet megtalálójának anyagi elismerésének részletes szabályairól” szóló 18/2001. (X. 18.) NKÖM rendelet (továbbiakban: Rendelet) 14. §-a szerinti megelőző feltárás elvégzése. A megelőző feltáráshoz szükséges szerződést a Kövt. 22. § (3) bekezdésében, valamint a Rendeletben foglaltak szerint kell megkötnie a beruházónak a feltáráshoz jogosult intézménnyel.

A Rendelet 1. § f) pontja szerint nagyberuházásnak számít minden nettó 500 millió forintot meghaladó beruházás, továbbá a Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő ZRT, valamint a Vásárhelyi Terv koordinátor szerveinek kezelésében a nettó 100 millió forintos értékhatárt meghaladó beruházás.

A Kulturális Örökségvédelmi Szakszolgálatot az érintett beruházás tekintetében a Rendelet 1. § i) pontja nevezi meg illetékességgel és feladat ellátási kötelezettséggel működő örökségvédelmi intézményként.

Szakhatósági állásfoglalásomat a „közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól” szóló 2004. évi CXL. Törvény (Ket.) 71-74. §-a, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet a Kövt. 19. § (2) bekezdése 22. § (2) bekezdése, a 18/2001. (X. 18.) NKÖM rendelet, valamint a 10/2006. (V. 9.) NKÖM rend. 16. § (1) bek. a) pontja alapján, kikötéssel adtam meg.

Hatóságom illetékességét „a Kulturális Örökségvédelmi Hivatalról” szóló 308/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet melléklete állapítja meg.

A jogorvoslati utat a Ket. 45. § (2) bekezdése alapján állapítottam meg”.

25. A Nemzeti Hírközlési Hatóság Hivatala Egyetemes Szolgáltatás Felügyeleti Igazgatóság HD-34742-2/2007. számon az alábbi indokolással adta meg szakhatósági hozzájárulását.

„A tárgyi létesítményre vonatkozó tervet és mellékleteit megvizsgáltam. Megállapítottam, hogy a tervezett tevékenységek egyeztetések szerinti végzése, illetve szakhatósági kikötéseim betartása esetén az elektronikus hírközlési tevékenységet végzők és a felhasználók érdekei védelme, a munkálatok végzésének összehangoltsága biztosítható.

Szakhatósági hozzájárulásom feltételei a 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet, valamint a 4/1981. (III. 11.) KPM-IpM együttes rendelet – továbbá az utóbbi rendelet 5. § (2) bekezdése alapján kiadott 9004/1982. (Közl. Ért. 16.) KPM-IpM együttes közlemény a nyomvonal jellegű építmények keresztezésének műszaki követelményeire vonatkozó általános érvényű hatósági előírások (szabályzatok) közzétételéről – tartalmán alapulnak. Az MSZ 7487 iránymutató nemzeti szabvány.

Szakhatósági feladatomban a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § alapján, a közreműködést igénylő ügyben érintett hatóság eljárására vonatkozó jogszabály előírásaira is figyelemmel láttam el”.

26. Hevesi Körzeti Földhivatal 10286/2008. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.

27. A Nemzeti Közlekedési Hatóság Kiemelt Ügyek Igazgatósága KU/HF/1776/0/2008. számon az alábbi indokolással adta meg szakhatósági hozzájárulását.
 „A Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség szakhatósági állásfoglalásomat kérte a Viziterv Consult Kft által 1326/2008. tervszámon készített „Tisza hullámtér nagyvízi meder vízszállító képességének helyreállítása a szolnoki vasúti híd és Kisköre közötti szakasz” elnevezésű terve vízjogi létesítési eljáráshoz.
 A megkereséshez csatolt kérelem és tervdokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tervezett mederrendezés megvalósításával kapcsolatosan hajózási hatósági kifogás nem merült fel, a terv megfelel a jogszabályi előírásoknak, azonban tekintettel arra, hogy a vízi munkavégzés akadályozhatja a kijelölt hajóút forgalmát, ezért szakhatósági állásfoglalásomban e tényre vonatkozó előírásokat fogalmaztam meg.
 Szakhatósági állásfoglalásomat a 2004. évi CXL. számú törvény 44. § és 45. §-a alapján, a 2000. évi XLII. számú törvény 71. § és 74. §, a 27/2002. (XII. 5.) GKM rendelet 2. melléklet 3. és a 17/2002. (III. 7.) KöViM rendelet előírásainak figyelembe vételével a 237/2002. (XI. 8.) Korm. rendeletben meghatározott jogkörömben eljárva hoztam meg”.
28. Heves Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság 19.2/2143/1/2008. számon az alábbi indokolással adta meg szakhatósági hozzájárulását.
 „A Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 7825-34/2008. számú megkeresésében talajvédelmi szakhatósági állásfoglalást kért hatóságunktól a Tisza hullámtér nagyvízi meder vízszállító képességének helyreállítása a szolnoki vasúti híd és Kisköre közötti szakasz Heves megyét érintő területének vízjogi létesítési engedélyezéséhez.
 Megkereséséhez csatolta a TERREX Kft által 158/2008. számon a humuszmentésre vonatkozóan elkészített talajvédelmi tervet.
 Megállapítottam, hogy a csatolt dokumentáció megfelelően tárta fel a tárgyi beruházás talajvédelmi vonatkozásait, így a fenti előírásaink maradéktalan betartása biztosítja a talajvédelmi követelmények érvényre jutását a beruházás megvalósítása során. Ezért a vízjogi létesítési engedély kiadásának talajvédelmi szempontból nincs akadálya.
 Talajvédelmi szakhatósági állásfoglalásomat a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. 43, 44, 48, 50, 52. §, a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet 19. § (2) bekezdése, a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal létrehozásáról és működéséről szóló 274/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 32. § (1), (9) bekezdés d) pont, közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44-45. § felhatalmazása alapján adtam meg”.
29. Jász-Nagykun Szolnok Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság 25.2/6384/1-TVF/2008. számon az alábbi indokolással adta meg szakhatósági hozzájárulását.
 „A Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 7825-33/2008. számú megkeresésében szakhatósági állásfoglalást kért hatóságunktól a Tisza hullámtér nagyvízi meder vízszállító képességének helyreállítása a szolnoki vasúti híd és Kisköre közötti szakasz Jász-Nagykun Szolnok megyét érintő területének vízjogi létesítési engedélyezéséhez.

Hatóságunk a kérelemhez csatolt, Víziterv Consult Kft (1149 Budapest, XIV. Körvér Lajos út 13. I. em) által készített 1326 tervszámú engedélyes tervdokumentáció és annak mellékletei alapján megállapította, hogy a tervezett tevékenység talajvédelmi érdeket nem sért, ezért a fenti feltételek betartása mellett a vízjogi létesítés engedélyezéséhez hozzájárul.

Szakhatósági állásfoglalásomat a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet 19. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben eljárva, a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal létrehozásáról és működéséről szóló 274/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 32. § (9) bekezdésének a) pontja alapján adtam ki, figyelembe véve a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. talajvédelmi fejezetében foglaltakat”.

A határozat kiadásánál a fenti szakhatósági állásfoglalásokon kívül figyelembe vettem:

1. Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 304-23/2008., valamint a Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 554-46/2008. számú nyilatkozatát.
2. Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság IG-SZ-131-2/2008. számú szakmai véleményét.
3. Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala XIII. 45088-2/2008. számú nyilatkozatát.
4. Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Földhivatal 10.449/2008. számú szakvéleményét.
5. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság 1284-4/2008. számú szakmai véleményét.

Mindezeket áttanulmányozva megállapítottam, hogy a kérelem teljesítésének akadálya nincs, ezért a rendelkező rész szerint határoztam.

A vízjogi engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. Tv. 28. (1) bekezdésében foglaltak: „Vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély)” és 29. § (1) bekezdésében foglaltak: „Vízjogi engedélyt a hatóság az előírt feltételek megléte esetén csak abban az esetben adhat ki, ha a vízilétesítmény, a vízimunka, illetve a vízhasználat: a) nem veszélyezteti a vízkészlet védelméhez fűződő érdekeket; b) megfelel a vízimunkára, a vízilétesítmények, víziközművek megvalósítására, átépítésére és megszüntetésére, valamint üzemeltetésére és a vízhasználatok gyakorlására kiadott vízgazdálkodási, műszaki és biztonsági szabályoknak, a vízháztartás, vízminőség, felszín alatti és felszíni vizek védelmével összefüggő egyéb szabályozásnak; c) megfelel a külön jogszabályban foglalt előírásoknak.” alapján adtam ki.

Az engedély érvényességi idejét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (7) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg: „A létesítési engedély - a vízgazdálkodási szempontokra figyelemmel - az abban meghatározott ideig érvényes. Az érvényességi idő az engedély módosítására vonatkozó szabályok szerint meghosszabbítható.”

A 20/2007. (VI. 8.) KvVM rendelet alapján hatósági eljárások szolgáltatási díjat köteles fizetni az 1. melléklet I/20.1.4. pont alapján, melyet befizetett a KÖTI-KTVF számlájára.

A felügyelőség hatáskörét és illetékességét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet szabályozza.

A fellebbezési jogot a közigazgatási eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98. § (1) bekezdése „Az ügyfél az elsőfokú határozat ellen fellebbezhet. A fellebbezési jog nincs jogcímhez kötve, fellebbezni bármely okból lehet, amelyre tekintettel az érintett a döntést sérelmesnek tartja.” és a 99. § (1) bek. „A fellebbezést - ha törvény vagy kormányrendelet eltérően nem rendelkezik - a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül lehet előterjeszteni” alapján biztosítottam.

A jogorvoslati eljárás díja a környezetvédelmi, természetvédelmi valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése szerint a rendeletben foglalt esetek kivételével a mellékletben meghatározott díjtétel 50 %-a.

Határozatomról értesítést kapnak:

1. Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság 1016 Budapest, Márvány u. 1/d. Tértivevénnyel!
2. Vásárhelyi Konzorcium 1054 Budapest, Alkotmány út 27. Tértivevénnyel!
3. Viziterv Consult Kft 1149 Budapest, Kövér Lajos út 13.
4. Polgármesteri Hivatal 5235 Tiszabura, Kossuth L. út 52.
5. Polgármesteri Hivatal 5200 Törökszentmiklós, Kossuth L. út 135/a.
6. ÁNTSZ Szolnoki Kistérségi Intézete 5000 Szolnok, Ady Endre út 35-37.
7. ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézete 3300 Eger, Klapka út 11.
8. Polgármesteri Hivatal Jegyzője 5000 Szolnok, Kossuth tér 9.
9. Polgármesteri Hivatal Műszaki Igazgatóság 5000 Szolnok, Kossuth tér 9.
10. Polgármesteri Hivatal 5340 Kunhegyes, Szabadság tér 1.
11. Polgármesteri Hivatal 3360 Heves, Erzsébet tér 2.
12. Polgármesteri Hivatal 5061 Tizzasüly, Kiséri út 21.
13. Polgármesteri Hivatal 5234 Tiszaroff, Szabadság út 22.
14. Polgármesteri Hivatal 5211 Tiszapüspöki, Fő út 93.
15. Polgármesteri Hivatal 5233 Tiszagyenda, Gorkij út 20.
16. Polgármesteri Hivatal 5232 Tiszabó, Fő út 47.
17. Pély-Tarnaszentmiklós Községek Körjegyzősége 3381 Pély, Fő út 165.
18. Kőtelek-Hunyadfalva Körjegyzőség 5062 Kőtelek, Szabadság út 1.
19. Polgármesteri Hivatal Kisköre, Széchenyi út 24.
20. Fegyvernek-Örményes Körjegyzőség 5231 Fegyvernek, Felszabadulás út 171.
21. Polgármesteri Hivatal 5071 Besenyszög, Dózsa Gy. út 4.
22. Nagykörű-Csataszög Körjegyzőség 5065 Nagykörű, Május 1 út 1.
23. Polgármesteri Hivatal 5081 Szajol, Rózsák tere 1.
24. Hajdú-Bihar Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatósága 4025 Debrecen, Bajcsy Zs. út 16.
25. Miskolci Bányakapitányság 3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán út 5.
26. Szolnoki Bányakapitányság 5000 Szolnok, Templom út 5.
27. Heves Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatóság 3301 Eger, Klapka Gy. út 1/b.

28. Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Észak-Alföldi Iroda 4025 Debrecen, Piac út 79.
29. Nemzeti Hírközlési Hatóság Hivatala Egyetemes Szolgáltatás Felügyeleti Igazgatóság 4025 Debrecen, Hatvan út 43.
30. Hevesi Körzeti Földhivatal 3360 Heves, Szabadság út 1.
31. Nemzeti Közlekedési Hatóság Kiemelt Ügyek Igazgatósága 1066 Budapest, Teréz krt. 62.
32. Heves Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság 3301 Eger, Szövetkezet út 6.
33. Jász-Nagykun Szolnok Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság 5000 Szolnok, Vízpart krt. 32.
34. Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 3300 Eger, Vincellériskola út 5.
35. Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 5000 Szolnok, József A. út 14.
36. Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Földhivatal 5000 Szolnok, József A. út 46.
37. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság 4025 Debrecen, Sumen út 2.
38. Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 5000 Szolnok, Ságvári krt. 4.
39. KÖTI-KTVF Hatósági és Felügyeleti Osztály
40. KÖTI-KTVF Vízügyi és Vízgazdálkodási Osztály
41. KÖTI-KTVF (HNYR)
42. KÖTI-KTVF vízikönyv + 1 pld. terv
43. KÖTI-KTVF Irattár

Szolnok, 2008. december 09.



Dr. Teszár László
hatósági igazgatóhelyettes

Ügyfélre vonatkozó információk:

1. Az ügyfél neve: Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság
2. Az ügyfél címe: 1012 Budapest, Márvány u. 1/d.
3. Az ügyfél KÜJ száma: 100137590
4. Az ügyfél KSH száma: 15325323

Objektumra vonatkozó információk:

1. Az objektum megnevezés: Szolnoki vasúti híd és Kisköre közötti Tisza szakasz