



Kérjük, válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. sz.: KTVF: 55358-1/2011.

Tárgy: A **Duna Projekt** - Árvízvédelmi töltések
Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi,
Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
illetékességi területén történő fejlesztésének
screening igazolása

IGAZOLÁS

A **Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség** (1072 Budapest, Nagydíófa u. 10-12.) **igazolja, hogy a Duna Projekt - Árvízvédelmi töltések Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 02.02; 02.03; 02.07 sz. védelmi szakaszain történő fejlesztés a környezetre feltehetően jelentős hatást kifejtő köz- és magán beruházások környezeti hatásainak vizsgálatára vonatkozó, többször módosított Tanács 85/337/EGK irányelv (a továbbiakban: Irányelv) 4. cikk (2) bekezdésében foglaltakkal összhangban - az elvégzett screening alapján a környezetre jelentős hatást nem gyakorol, környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.**

A Felügyelőség az igazolást a **Duna Projekt** keretében készült, a környezeti hatásokat összefoglaló dokumentáció alapján adta ki. A **dokumentáció tartalmazza** a rekultiváció megvalósításából várható környezeti hatások összefoglalását, az Irányelvben foglaltaknak megfelelően azonosítja, leírja és megbecsüli a közvetlen és közvetett hatásokat a különböző – az Irányelvben részletezett – tényezőkre, **melyeket összefoglalóan az igazolás indokolása külön tartalmaz.**

A Felügyelőség **az igazolást, annak indokolását és a kiadását megalapozó összefoglaló dokumentációt** az Irányelv 4. cikk (4) bekezdése, valamint a 9. cikkére tekintettel a nyilvánosság tájékoztatása céljából a honlapján és az ügyfélszolgálatán hozzáférhetővé teszi.

Budapest, 2011. december 8.


Dolla Eszter
igazgató



SCREENING IGAZOLÁS

INDOKOLÁSA

A **Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság** (1012 Budapest, Márvány u. 1/d.) dokumentációt nyújtott be a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségre (a továbbiakban: Felügyelőség) a **Duna Projekt** – Árvízvédelmi töltések fejlesztésének, a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság (továbbiakban: KDV-KÖVIZIG) 02.02. sz. védelmi szakaszán a Duna bal parti töltésének a Duna bal parti töltésének 25+300 – 29+265 tkm (Tass – Makád) szelvényei között, továbbá a KDV-KÖVIZIG 02.03. sz. védelmi szakaszán a Duna bal parti töltésének 48+500 – 50+564 tkm (Szigetújfalu) és a 60+013 – 62+550 tkm (Tököl) szelvényei között, valamint a KDV-KÖVIZIG 02.07. sz. védelmi szakaszán a Duna jobb parti töltésének az 1+600 – 2+905 tkm (Szigetmonostor – Horány) és az 5+200 – 6+200 tkm (Szigetmonostor – Pócsmegyer) szelvényei között, a 6+200 – 6+800 tkm (Szigetmonostor – Pócsmegyer) szelvényei között, a 7+900 – 8+400 tkm (Pócsmegyer-Surány) szelvényei között, valamint a Szentendrei-Duna-ág bal part töltésének 8+321 tkm szelvényében lévő Tahitótfalui csózsilip árvízvédelmi fejlesztése területén történő megvalósításának környezeti hatásai tárgyában.

A Felügyelőség a hatályos jogszabályok alapján elvégezte az elkészített dokumentáció integrált elemzését, összhangban az **Irányelv 4. cikk (2) bekezdésében foglaltakkal. A tervezett tevékenység és annak környezeti elemekre, tényezőkre gyakorolt hatásai az alábbiak szerint kerül összefoglalásra:**

A tervezett tevékenység

Az elmúlt időszak árvizei rámutattak az árvízvédelmi rendszer hibáira, amelyek negatívan befolyásolják az árvíz kockázatot. Mindezek kiküszöbölése és a biztonság megteremtése érdekében az árvízvédelmi rendszert fejleszteni szükséges. A jelenlegi rendszer alapját az árvízvédelmi fővédvonalaink alkotják, amelyek méretezése alapvetően az árvízről védett területeknek nyújtandó egyenlő biztonság elve szerint történt. A **Duna Projekt**, illetőleg annak a Felügyelőség illetékességi területére eső részei keretében kizárólag a már meglévő árvízvédelmi védműrendszer rekonstrukciója történik jellemzően: stabilizáció, rézsűkorrekció, töltés korona burkolatkészítés, mőtárgy rekonstrukció.

Környezeti hatások

Zaj- és rezgésvédelmi szempontú hatások

A dokumentáció alapján az építés során a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendeletben, illetőleg a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben előírt követelmények teljesülnek. Zaj- és rezgésvédelmi szempontból megállapítható, hogy az adott területeken végzett beavatkozások nem emelik meg a terület alapzaj szintjét, tekintettel az átmeneti ideig tartó munkálatokra.

Vizekre és talajra gyakorolt hatások

A dokumentáció alapján a tervezett beruházás a Szentendrei-szigeten a Surányi-, a Pócsmegyeri-, a Horányi- és a Monostori vízbázisok, míg a Csepel-szigeten a Tököl-

Szigetújfalu-, a Ráckeve I-II és a Lórév-Makád távlati vízbázis utánpótlódási területét érinti. A vízbázisok közül a Horányi vízbázis vízkivételeinek érintettsége a legközvetlenebb. A töltésfejlesztési munkák csökkentik a veszélyét annak, hogy nagy területen árvízi elöntés következzen be, mely hatására a háttér területen lévő potenciális szennyezőforrásokból szennyező anyag juthat a talajba és a felszín alatti vízbe. Az építési tevékenységből származóan nem várható olyan környezetterhelés, mely a földtani közeg jelenlegi állapotának tulajdonságait lényegesen megváltoztatná. A vonatkozó jogszabályok, hatósági határozatokban tett előírások, technológia-, munka- és balesetvédelmi előírások és utasítások, valamint a munkavégzésre vonatkozó havária tervben foglaltak betartása mellett a földtani közegben végbemenő változások kismértékűek lesznek. Az építési munkák több egymástól jól elkülönülő szakaszban valósulnak meg. A földtani közegre várható hatások lokális jellegűnek tekinthetők, csak az adott földtani közegre hatnak. Kumulatív hatás a szakaszok rövidege és nagy területen (Szentendrei-sziget, Csepel-sziget) történő eloszlásuk miatt nem várható.

A Felügyelőség illetékességi területén a tervezett beavatkozások mindegyike stabilizáció, a tervezett fejlesztés ugyanis csak a meglévő árvízvédelmi töltések magasítását, keresztaszélynyük erősítését, koronájuk burkolását, illetve a mentett oldalon történő beavatkozásokat (leterhelő szőnyegeket vagy szivárgók építését, továbbá a töltéseket keresztelő, nem megfelelő biztonságú műtárgyak átépítését) irányozza elő.

A folyam nagyvízi medre nem változik, az árvizek a védekezés idején ugyanazon lefolyási körülmények (csak helyenként magasabb, illetve erősebb töltések) között vonulnak le.

A kivitelezést a kiadott vízjogi létesítési engedélyekben tett előírások betartásával kell elvégezni.

A rekonstrukciós intézkedések egymástól térbelileg távol helyezkednek el, lokális hatásuk is minimális, s e pontszerű beavatkozásoknak, javító intézkedéseknek nincs a szomszédos területekre kiterjedő hatásuk. A kis kiterjedésű (pontszerű, illetve 6 beavatkozási helyszínen 1-4 tkm-nyi hosszúságú) rekonstrukciós beavatkozások hatásai nem összegződnek, kumulatív hatás nem jelentkezik.

Hulladékgazdálkodási szempontú hatások

Az építési technológiából adódóan elsősorban építési hulladékokkal lehet számolni. Nem veszélyes hulladék keletkezik a munkát végzők szilárd és folyékony hulladékaiból. Elsősorban a munkagépek, járművek üzemeltetéséből keletkezhetnek veszélyes hulladékok is.

A hulladék keletkezésének környezeti hatása tekintetében figyelembe véve a töltésrekonstrukció más beavatkozási helyeit, kumulálódó hatásokról nem beszélhetünk.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a munkálatok során hulladékgazdálkodási szempontból jelentős környezeti hatással nem kell számolni, a beruházás megfelel a hatályos hulladékgazdálkodási előírásoknak, további vizsgálatok elvégzése nem indokolt.

Levegőminőségre gyakorolt hatások

A műszaki követelmények, technológiák, valamint a további feltételek a földrajzi elhelyezkedésnek, a levegő jelenlegi és célállapotának figyelembevételével kerültek meghatározásra.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy az építés nem jár olyan környezeti kockázattal, mely a levegő állapotát károsan befolyásolja, a dokumentációban rögzített feltételek betartásával biztosítható a levegő jó minőségének védelme.

A rekonstrukciós intézkedések egymástól térbelileg távol helyezkednek el, lokális hatásuk is minimális, s e pontszerű beavatkozásoknak, javító intézkedéseknek nincs a szomszédos területekre kiterjedő hatásuk.

Megállapítható, hogy a munkálatok során levegőtisztaság-védelmi szempontból jelentős környezeti hatással nem kell számolni, a beruházás megfelel a hatályos levegőtisztaság-védelmi előírásoknak, további vizsgálatok elvégzése nem indokolt.

Tájra és természetre gyakorolt hatások

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a beruházás országos jelentőségű védett, vagy védelemre tervezett természeti területet és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 23. § (2) bekezdés alapján ex lege védett területet nem érint. Azonban kis mértékben érinti az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi területekről szóló 275/2004. (X.8.) Kormányrendelet és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről szóló 14/2010. (V.11.) KvVM rendelet által meghatározott Natura 2000 hálózat területét: a HUDI20034 jelű Duna és ártere nevű, HUDI20042 jelű Ráckevei Duna-ág nevű és HUDI20047 jelű Szigeti homokok nevű jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területet.

Az árvízvédelmi töltések fejlesztése a **Duna Projekt** keretében kizárólag a már meglévő árvízvédelmi védműrendszer rekonstrukciója történik, így az érintett Natura 2000 területeken a jelölő élőhelyek érintettsége elhanyagolható mértékű. A rekonstrukciós intézkedések egymástól térbelileg távol helyezkednek el, lokális hatásuk is minimális, s e pontszerű beavatkozásoknak, javító intézkedéseknek nincs a szomszédos területekre kiterjedő hatásuk. A kis kiterjedésű (pontszerű, illetve 6 beavatkozási helyszínen 1-4 tkm-nyi hosszúságú) rekonstrukciós beavatkozások hatásai nem összegződnek, kumulatív hatás nem jelentkezik.

A Natura 2000 területek kijelölésének alapjául szolgáló jelölő élőhelyekre és fajokra a beruházás nem gyakorol jelentős hatást.

Screening eredményének összefoglalása

Az elvégzett vizsgálatok alapján megállapítható, hogy a **Duna Projekt** Árvízvédelmi töltések Felügyelőség illetékességi területén történő fejlesztése **elhanyagolható környezeti terhelés mellett végrehajtható**, az árvízvédelmi fejlesztés elsőrendű célja - a Duna-völgyben élő emberek és javaik védelme az árvizekkel szemben, az árvízvédelmi biztonság megteremtésével, az árvízi kockázat csökkentésével – megvalósítható. A kis kiterjedésű **rekonstrukciós beavatkozások környezeti hatásai nem összegződnek, kumulatív hatás nem jelentkezik.**

A fentiekre figyelemmel a Felügyelőség megállapította, hogy a Duna Projekt - Árvízvédelmi töltések KDV-KÖVIZIG 02.02, 02.03 és 02.07 sz. védelmi szakaszain történő fejlesztése a környezetre jelentős hatást nem gyakorol, környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.

Budapest, 2011. december 8.



Kapják: ügyintézői utasítás szerint