

Európai Duna Régió Stratégia EDRS	
<i>Prioritás</i>	I. A dunai térség biztonságának erősítése országon belül és határokon átívelően
<i>A program megnevezése</i>	2. Élővizeink értékeinek megtartása a Duna vízgyűjtőn – védelem – gazdálkodás - védekezés
<i>A program előzményei, indokoltsága, célja</i>	<p>Előzmények: Az élővizek védelmével kapcsolatos feladatok megvalósítása - a Víz Keretirányelv (VKI) előírásaival összhangban - Duna vízgyűjtő szinten az ICPDR koordinációjában folyik. Ennek keretében készült el a Duna vízgyűjtő vízgyűjtő-gazdálkodási terve (VGT), jelenleg készül a Tisza részvízgyűjtő VGT-je, amelyek a konkrét intézkedéseket is tartalmazzák. A VKI végrehajtásával párhuzamosan folyik az Árvízvédelmi Irányelv és az ICPDR Fenntartható Árvízvédelmi Cselekvési Program követelményeinek megvalósítása is. Utóbbi keretében 2009 végére az EU Árvízi Irányelve és Víz Keretirányelve figyelembe vételével a Duna 17 részvízgyűjtőjére elkészültek az Árvízvédelmi Cselekvési Tervek. Ezek közül Magyarország négy készítésében vett részt és kettő elkészítésének koordinátora volt. A program Duna vízgyűjtő szintű koordinálásában hazánk vezető szerepet játszott.</p> <p>Az árvízvédelemnek - különösen Magyarországon - kiemelt jelentősége van, s az utóbbi 10 év árvízi eseményei miatt az egész Duna vízgyűjtőn a figyelem középpontjába került.</p> <p>Indokoltság: Az édesvizek – folyóvizeink, felszín alatti vizeink – felbecsülhetetlen értéket képviselnek. A jövőben a klímaváltozás, a társadalmi-gazdasági változások következményei várhatóan egyre jobban terhelik majd vízkészleteinket. Ezen értékek mennyiségi és minőségi megőrzése illetve fenntartható hasznosítása nagyfokú együttműködést kíván a különböző ágazatok szereplőitől és az érintett országoktól egyaránt.</p> <p>Cél: A vízgyűjtő országai vízgazdálkodással kapcsolatos tevékenységeinek összehangolása, a határokon átnyúló programok erősítése. Ennek keretében különös hangsúlyt kell, hogy kapjon: a vízkészletek mennyiségi-minőségi védelme; az árvízvédelem, az aszály elleni védekezés, a különleges ökológiai, társadalmi, gazdasági problémákat és lehetőségeket képviselő folyószakaszok, vízrendszerek védelme, fejlesztése. Szükséges az egységes alapú dunai információs rendszerek létrehozása a vízkészletek nemzetközi megosztásához, az vízkár elleni védekezéshez, a vízgazdálkodási és vízgyűjtő tervezéshez, a megfelelő gyakoriságú adatsorok előállításával.</p> <p>Magyarország a Duna menti országok között különleges helyzetben van, hiszen nálunk található a Kárpát-medence és Európa egyik legnagyobb édesvíz-készlete, ezért ennek megőrzése országunk számára kiemelt feladat. A szomszédos országok kétoldalú vízgazdálkodási együttműködése nagyon fontos téma a Duna vízgyűjtőjén, a vízgyűjtőn osztozó sok ország miatt, és a program keretében ezeket az együttműködéseket támogatni szükséges.</p>
<i>A program tartalma, alprogramok</i>	<p>2.1. DUNAI VÍZGYŰJTŐ-GAZDÁLKODÁS – A jó ökológiai állapot elérése a Duna-vízgyűjtőn lévő országok összehangolt vízgyűjtő-gazdálkodásának keretében, ezen belül, a felszíni (kiemelt folyószakaszok, térségi vízrendszerek) és felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása, pl. az alábbi tartalmú projektekkel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vízszennyezések csökkentését célzó projektek (pl.: szennyvíz-kezelés és hulladék gazdálkodás fejlesztése)

- Vízfolyások és állóvizek hidromorfológiai állapotát javító projektek
- Fenntartható vízhasználatok kialakítására irányuló projektek (Vízbázis és ivóvíz-minőség védelem, mezőgazdasági vízgazdálkodás)
- Határon átnyúló felszíni és felszín alatti vizekkel kapcsolatos mennyiségi és minőségi problémák kezelésére irányuló projektek
- Kiemelt részvízgyűjtő területeken a vízkészletekkel való gazdálkodással (vízkészletekhez alkalmazkodó és vízkészlet-megőrzést biztosító területfejlesztéssel) kapcsolatos projektek (a vízvisszatartás feltételeinek megteremtése, vízpótló rendszerek kiépítése, kettős működésű vízvisszatartó-vízpótló rendszerek bővítése)

Ilyenek, pl.:

2.1.1. VKI-VGT Intézkedési Programok végrehajtása - Duna vízgyűjtőterülete

2.1.2. VKI-VGT Intézkedési Programok végrehajtása – A Tisza integrált vízgyűjtő-gazdálkodási tervének befejezése és végrehajtása

2.1.3. Határokon átívelő szennyezések terjedésének megelőzése

2.1.4. A szigetközi vízellátás javítása

2.1.5. Ferenc tápcsatorna (Baja-Bezdáni csatorna) rehabilitációja

2.2. ÖSSZEHANGOLT ÁRVÍZVÉDELEM A DUNA-VÖLGYBEN – A kockázat meghatározásával, a biztonság megteremtésével kapcsolatos projektek, az alábbi tartalommal

- Egységes európai kockázat-, és biztonság-meghatározás a folyó mentén
- A Duna vízgyűjtő országok összehangolt árvízvédelmének megteremtése, a biztonság növelése a határokon átnyúló együttműködéssel
- Közös árvízvédelmi információs rendszerek, nyílt adatbázisok kialakítása
- Az elkészült modellrendszerek összekapcsolása, közös értékelése
- Az árvízi (nagyvízi) medrek kezelési koncepciójának kialakítása

Ilyenek, pl.:

2.2.1. DKMT RESCUE, Határon Átnyúló Együttműködési Program

2.2.2. A folyók modellrendszereinek összekapcsolása

2.2.3. A folyók nagyvízi medrének összehangolt kezelése

2.2.4. FLOOD RESCUE MODULE Európai gyorsreagálási képességek

2.2.5. Egységes európai kockázat-, és biztonság-meghatározás a folyó mentén

2.2.6. Közös árvízvédelmi adatbázisok kialakítása és rendszerbe állítása

2.3. EGYSÉGES ALAPÚ DUNAI INFORMÁCIÓS RENDSZEREK - Monitoringgal és értékeléssel

EDRS – Magyarország II. hozzájárulás tervezete
2010. április. 30.

	<p>kapcsolatos projektek, az alábbi témakörökben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az ICPDR egységes informatikai rendszerének továbbfejlesztése • A monitoring és értékelő rendszerek összehangolása/ összekapcsolása • Duna-völgyi szakintézmények kapcsolatfelvétele, munkájuk összekapcsolása • Társadalmi felelősségvállalás elősegítése, szemléletformálás az egységes dunai vízgyűjtőszemlélet megteremtéséhez (speciális vízgazdálkodási továbbképzés, Duna-nap, Duna ismerettár) <p>Ilyenek, pl.:</p> <p>2.3.1. "A Duna radiológiai ellenőrzése"</p> <p>2.3.2. Hordalékváltozások folyamatvizsgálata a Duna vízgyűjtőjén</p>
<i>Potenciálisan érintett országok</i>	Németország, Ausztria, Szlovákia, Románia, Bulgária, Szlovénia (VKI alá tartozó országok) Ukrajna, Horvátország, Szerbia
<i>Kötelezettség (jogsabályi, egyéb)</i>	<p>Az 1992. március 16-án, Helsinkiben elfogadott „A határokon átlépő vízfolyások és nemzetközi tavak védelméről és hasznosításáról” szóló ENSZ EGB Konvenció</p> <p>Az 1994. június 29-én, Szófiában aláírt „A Duna megóvásáról és fenntartható használatáról” szóló Konvenció</p> <p>A 2000/60/EK Víz Keretirányelv (VKI): az Európai Unió tagországainak 2015-ig teljesíteniük kell azt a kötelezettségüket, hogy felszíni és felszín alatti vízkészleteiket jó állapotba kerüljenek. A keretirányelv szerint a „jó állapot” nemcsak a víz tisztaságát jelenti, hanem a vízhez kötődő élőhelyek minél zavartalanabb állapotát, illetve a számunkra biztosított vízmennyiséget is.</p> <p>A 2007/60/EK Irányelve az árvízi kockázatok felméréséről értékeléséről és kezeléséről: az árvízi kockázatok felmérésére és kezelésére az árvizekkel kapcsolatos, az emberi egészségre, a környezetre, a kulturális örökségre és a gazdasági tevékenységre gyakorolt káros következmények csökkentése; a lakosság felkészítése és veszélyérzetének tudatosítása, információk átadása, bevonása az előzetes felmérésekbe és döntéshozatalba; árvíz-belvív, helyi vízkár mérséklése.</p> <p>COM(2006) 216 Akcióterv a biodiverzitás fenntartására 2010-ig és azon túl</p> <p>92/43/EEC és 97/62/EC, 1882/2003 – Természetvédelmi Direktíva és módosításai, Natura2000</p>
<i>Illeszkedés a Duna stratégiához</i>	<p>I.A természeti környezet értékeinek védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ közös vízgyűjtő- és vízkészlet-gazdálkodás kialakítása; ▪ ivóvízminőség védelem feltételeinek javítása; ▪ határokon áterjedő szennyezések(levegő, víz, zaj) terjedésének megelőzése <p>I.C Társadalmi gazdasági biztonság javítása:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ katasztrófa (főleg vízkár, azaz árvíz- belvív-aszály- vízminőségi kár elleni) védelem

EDRS – Magyarország II. hozzájárulás tervezete
2010. április. 30.

<p><i>A program érintettjei (célcsoport, kedvezményezettek, együttműködők köre)</i></p>	<p>kedvezményezett: teljes lakosság együttműködők köre: tagállami szakhatóságok, önkormányzatok célcsoport: a vonatkozó technikai kapacitással rendelkező vállalkozások</p>
<p><i>Vízió/hatások/eredmények</i></p>	<p>A Nemzeti Fenntartható Fejlődési Tanács 2010. január 12-i állásfoglalása szerint „a Duna-vízgyűjtő szintű legfontosabb víziók a következők:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerves anyag szennyezés: tisztítatlan szennyvíz sehol sem fog a vizekbe kerülni az egész Duna vízgyűjtőn, • tápanyagszennyezés: a pontszerű és nem-pontszerű forrásból származó tápanyag kibocsátást az egész Duna vízgyűjtőn úgy fogják szabályozni, hogy se a vízgyűjtő vizeinek, se a Fekete tenger vizének állapotát ne fenyegetse vagy rontsa az eutrofizáció, • veszélyes anyagokkal történő szennyezés: a Duna vízgyűjtőjén és a Fekete tengernek a Duna vize által befolyásolt részében nem jelent majd veszélyt az emberi egészségre és a vizes élőhelyek állapotára, • hidromorfológiai változások: azokat úgy fogják kezelni, hogy a folyó múltbéli, jelenlegi és jövőbeli hidromorfológiai változásai az egész Duna vízgyűjtőn sehol se fogják megakadályozni a halak vándorlását és ívását, • árterületek, a vizes élőhelyek és a Duna kapcsolata: azokat az egész Duna vízgyűjtőn visszacsatolják a folyókhoz és rehabilitálják. Ezeknek a folyóparti területeknek az integráló funkciója biztosítani fogja az önfenntartó vízi élőlény-együtteseket, az árvízvédelmet és a szennyezések csökkentését is a Duna vízgyűjtőjén, • hidrológiai változások: úgy fogják kezelni, hogy a vizes élőhelyek természetes fejlődése és változatossága ne károsodjon, • jövőben megvalósuló, infrastrukturális projektek: azokat átlátható módon, a legjobb környezeti gyakorlat és a legjobb lehetséges technikák alkalmazásával fogják megvalósítani az egész vízgyűjtőn, a jó állapot romlását és a határokon átnyúló hatásokat meg fogják akadályozni, és csökkenteni fogják, vagy kompenzálják a negatív hatásokat, • felszínalatti vizekbe történő szennyezőanyag kibocsátások: azok sehol sem fogják rontani a felszín alatti vizek állapotát az egész Duna vízgyűjtőn, és ahol a felszín alatti víz már szennyezett, ott a jó állapot helyreállítása lesz a cél, • felszínalatti vizek használata: sehol se fogja meghaladni a rendelkezésre álló, fenntartható módon hasznosítható vízkészleteket a Duna vízgyűjtőjén.” <p>Árvízvédelmi biztonság nő a Duna vízgyűjtő területén. A kialakított vízrendszerek alkalmasak az árvizek elvezetésére, illetve aszályos időszakban a víz visszatartására.</p>
<p><i>A program finanszírozása</i></p>	<p>Kohéziós Alap és Európai Regionális Fejlesztési Alap</p>

EDRS – Magyarország II. hozzájárulás tervezete
2010. április. 30.

<p><i>A megvalósítás időtartama</i></p>	<p>Vízgyűjtő-gazdálkodás 2027-ig, folyamatos 6 éves vízgyűjtő-gazdálkodási ciklusoknak megfelelően (2015, 2021, 2027) Az összehangolt árvízvédelem a kockázat meghatározása alapján elkészített intézkedési terv szerint valósítható meg, melynek első lépcsője a közös (határon átnyúló) fejlesztések meghatározása. A tevékenység folyamatos, különös tekintettel a változó környezeti, társadalmi, gazdasági feltételekre. A hazai konkrét árvízvédelmi beruházások tervezett megvalósítási határideje 2013. A következő tervezési ciklusban további árvízvédelmi fejlesztések várhatók, amelyek előkészítése már most folyik. Egységes monitoring-hálózat kialakítása, amely igazodik a vízgyűjtő-gazdálkodási tervek megvalósításához.</p>
<p><i>A program előkészítettsége (engedélyek, tervek, indítás várható időtartama stb.)</i></p>	<p>A Víz Keretirányelvnek megfelelően a tagállamok elkészítették a vízgyűjtő-gazdálkodási terveket. Ezek összehangolása szükséges. A meglévő monitoring rendszerek kiterjesztése és összehangolás is szükséges. Az árvízi biztonság megteremtése és fenntartása a tagállamok szintjén, illetve meglévő együttműködések keretében történik, fejlesztése hazánkban folyamatos. Az aszálykezelés az EU Fehér Könyv, ill. ennek továbbfejlesztéseként a későbbiekben várható klímairányelv szerint hajtható végre. 2013-ig a mintaprojektek megvalósulnak. A közös monitoring kialakítása a határvízi együttműködések keretében kezdhető el, a Víz Keretirányelv tapasztalatai szerint.</p>
<p><i>Kapcsolódás más programokhoz</i></p>	<p>5 Biodiverzitás a Duna mentén 6. Duna menti Zöld Gazdaság 7 A klímaváltozás hatásainak mérséklése a Duna vízgyűjtőn 12. Turizmus a Fekete-erdőtől a Fekete-tengerig</p>

EDRS – Magyarország II. hozzájárulás tervezete
2010. április. 30.

	Európai Duna Régió Stratégia EDRS
Az alprogram megnevezése	2.1. DUNAI VÍZGYŰJTŐ-GAZDÁLKODÁS
A projekt megnevezése	2.1.1. Víz Keretirányelv - Vízyűjtő-gazdálkodási Tervek (VKI-VGT) Intézkedési Programok végrehajtása – Duna vízgyűjtőterülete
<i>Potenciálisan érintett országok</i>	A Duna vízgyűjtő területének országai
<i>Területi lehatárolás</i>	Duna vízgyűjtő területe
<i>A projekt előzményei, indokoltsága, célja</i>	A 2000/60/EK Víz Keretirányelv (VKI) kötelezettsége szerint az Európai Unió Tagországainak 2015-ig teljesíteniük kell azt a kötelezettségüket, hogy felszíni és felszín alatti vízkészleteiket jó állapotba hozzák. Indokoltság esetén a teljesítés határideje kitolható 2021. illetve 2027-ig. A VKI meghatározza azokat a feladatokat és kötelezettségeket, amelyeket a cél elérése érdekében teljesíteni kell. Ezek közül a 2009. december 22-ig elkészült nemzeti vízgyűjtő gazdálkodási tervek részeként megfogalmazódtak azok az intézkedési programok, amelyek végrehajtása biztosíthatja a jó állapotra vonatkozó környezeti célkitűzések teljesülését.
<i>Kötelezettség (jogsabályi, egyéb)</i>	2000/60/EK Víz Keretirányelv
<i>Duna menti tagállami közös érdekek</i>	A Duna vízgyűjtő országainak közös érdeke a nemzeti VKI intézkedési program-csomagok maradéktalan végrehajtása.
<i>A projekt érintettjei (célcsoport, kedvezményezettek, együttműködők köre)</i>	Duna vízgyűjtő, köztük Magyarország teljes lakossága
<i>A projekt tartalma</i>	2027-ig folyamatosan, a 6 éves vízgyűjtő gazdálkodási tervezési ciklusoknak megfelelően 2015., 2021., 2027. évi részhatáridőkkel, amikor be kell számolni az Európai Uniónak a tervek megvalósulásáról, a következő tervidőszakra vonatkozó pontosított intézkedési programokról
<i>Vízió/hatások/eredmények</i>	Magyarország valamennyi felszíni vize jó ökológiai és kémiai, valamennyi felszín alatti vize jó mennyiségi és kémiai állapotba kerül
<i>A projekt költségigénye</i>	A VKI-VGT Intézkedési Program egy programcsomag, mely magában foglalja mindazon szabályozási, intézményfejlesztési, intézményműködtetési és beruházási programokat, projekteket, amelyek hozzájárulnak a vizek állapotának javításához. Így a teljes költségigény az összes projekt költségigényének az összege, amely a tervezési időszakban csak becsülhető. Ennek pontosítása jelenleg a nemzeti vízgyűjtő-gazdálkodási terv készítése során folyamatban van, 2009. év végéig rendelkezésre fog állni.
<i>A megvalósítás időtartama</i>	2027-ig folyamatosan, a projektcsomagon belül az egyes projektek megvalósítási határideje a konkrét projekteknél kerül meghatározásra
<i>A projekt készütségi foka (engedélyek, tervek, indítás várható időtartama stb.)</i>	A VKI szerinti vízgyűjtő gazdálkodási terv készítése során a nyilvánosság 2009. november 18-ig adhatott a javaslatához véleményeket. A terv 2009. december 22-re elkészült, ezt követően közigazgatási egyeztetése megkezdődött.

	Európai Duna Régió Stratégia EDRS
Az alprogram megnevezése	2.1. DUNAI VÍZGYŰJTŐ-GAZDÁLKODÁS
A projekt megnevezése	2.1.2. Víz Keretirányelv – A Tisza integrált vízgyűjtő-gazdálkodási Tervének befejezése és végrehajtása
<i>Potenciálisan érintett országok</i>	A Tisza vízgyűjtő 5 országa
<i>Területi lehatárolás</i>	Tisza vízgyűjtő teljes területe
<i>A projekt előzményei, indokoltsága, célja</i>	<p>A 2000/60/EK Víz Keretirányelv (VKI) kötelezettsége szerint az Európai Unió Tagországainak 2015-ig teljesíteniük kell azt a kötelezettségüket, hogy felszíni és felszín alatti vízkészleteiket jó állapotba hozzák. Megfelelő indokok alapján a teljesítés határideje kitolható 2021. illetve 2027-ig, a két következő tervezési ciklus végéig. A VKI szerint a vízgyűjtőkre és részvízgyűjtőkre ún. Vízgyűjtő Gazdálkodási Tervet kellett elkészíteni - nemzeti szinten – amelyben meghatározásra kerülnek azok a konkrét intézkedések, intézkedési programok, amelyek megvalósításával teljesíthető a jó állapot elérése. A Duna a Védelmi nemzetközi Bizottság (ICPDR) keretében 2005 óta működő Tisza Csoport 2010. végéig véglegesíti a teljes Tisza vízgyűjtőre vonatkozó integrált vízgyűjtő-gazdálkodási tervet, melynek sajátossága, hogy a mennyiségi és minőségi kérdéseket (pl. klímaváltozás várható hatása, aszály, árvíz) együttesen kezeli.</p> <p>Jelen Terv nem csak a vizek védelmével, hanem a társadalom vízzel kapcsolatos gazdasági és szociális igényeinek kielégítéséhez szükséges intézkedési programokkal is foglalkozik. Ez példaértékű lehet a Duna vízgyűjtő más részvízgyűjtőire, illetve az EU más vízgyűjtőire is kiterjeszhető eredményeket hozhat. Ugyanakkor jó példája az EU tagállamok és nem tagországok együttműködésének is.</p>
<i>Kötelezettség (jogszabályi, egyéb)</i>	<p>2000/60/EK Víz Keretirányelvet harmonizáló hazai jogszabályok, elsősorban az 1995. évi LIII. törvény a környezet védelméről, az 1995. évi LVII. törvény a vízgazdálkodásról és a 221/2004 (VII.21.) Korm. rendelet a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól</p> <p>Az 1994. június 29-én, Szófiában aláírt „A Duna megóvásáról és fenntartható használatáról” szóló Konvenció</p> <p>A 2007/60/EK Irányelve az árvízi kockázatok felméréséről értékeléséről és kezeléséről: az árvízi kockázatok felmérésére és kezelésére az árvizekkel kapcsolatos, az emberi egészségre, a környezetre, a kulturális örökségre és a gazdasági tevékenységre gyakorolt káros következmények csökkentése; a lakosság felkészítése és veszélyérzetének tudatosítása, információk átadása, bevonása az előzetes felmérésekbe és döntéshozatalba; árvíz-belvíz, helyi vízkár mérséklése</p>
<i>Duna menti tagállami közös érdekek</i>	A Tisza a Duna legfontosabb mellékvízgyűjtője. Az itt folyó nemzetközi együttműködés szerves része a VKI Duna vízgyűjtő szintű végrehajtásának. Valamennyi tiszai ország közös érdeke a nemzeti VKI intézkedési program-csomagok összehangolása, közös végrehajtása. Illesztése a Duna szintű programokhoz.
<i>A projekt érintettjei</i>	Tisza vízgyűjtő, Magyarország területének kb. 2/3 része.

EDRS – Magyarország II. hozzájárulás tervezete
2010. április. 30.

<i>(célcsoport, kedvezményezettek, együttműködők köre)</i>	Együttműködő partnereink: Szlovákia, Ukrajna, Románia és Szerbia illetés főhatóságainak képviselői, valamint a munkát támogató nemzetközi szervezetek (EU Bizottság, WWF, UNDP, GEF, REC)
<i>A projekt tartalma</i>	2027-ig folyamatosan, a 6 éves vízgyűjtő gazdálkodási tervezési ciklusoknak megfelelően 2015., 2021., 2027. évi részhatáridőkkel, amikor be kell számolni az Európai Uniónak a tervek megvalósulásáról, a következő tervidőszakra vonatkozó pontosított intézkedési programokról. Az integrált VGT intézkedéseket tartalmaz a vízhiány, az aszály, az éghajlatváltozás stb. hatásainak kezelésére, a gazdasági szektorok vízigényének kielégítésére.
<i>Vízió/hatások/eredmények</i>	Magyarország valamennyi felszíni vize jó ökológiai és kémiai, valamennyi felszín alatti vize jó mennyiségi és kémiai állapotba kerül
<i>A projekt költségigénye</i>	A VKI-VGT Intézkedési Program egy programcsomag, mely magában foglalja mindazon szabályozási, intézményfejlesztési, intézményműködtetési és beruházási programokat, projekteket, amelyek hozzájárulnak a vizek állapotának javításához. Így a teljes költségigény az összes projekt költségigényének az összege, amely a tervezési időszakban csak becsülhető. Ennek pontosítása jelenleg a nemzeti vízgyűjtő-gazdálkodási terv készítése során folyamatban van, az integrált tervben összegezhető.
<i>A megvalósítás időtartama</i>	2027-ig folyamatosan, a projektsomagon belül az egyes projektek megvalósítási határideje a konkrét projekteknel kerül meghatározásra
<i>A projekt készültségi foka (engedélyek, tervek, indítás várható időtartama stb.)</i>	A VKI szerinti magyar nemzeti szintű vízgyűjtő gazdálkodási terv a Tisza részvízgyűjtőre is elkészült. Az Integrált Tisza Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv első változata áprilisban véglegesítésre kerül. Megkezdődik társadalmi egyeztetése, 2010. végéig elkészül.

	Európai Duna Régió Stratégia EDRS
Az alprogram megnevezése	2.1. DUNAI VÍZGYŰJTŐ-GAZDÁLKODÁS
A projekt megnevezése	2.1.3. Határokon átívelő szennyezések terjedésének megelőzése
<i>Potenciálisan érintett országok</i>	Magyarország, Szerbia
<i>Területi lehatárolás</i>	
<i>A projekt előzményei, indokoltsága, célja</i>	
<i>Kötelezettség (jogszabályi, egyéb)</i>	
<i>Duna menti tagállami közös érdekek</i>	Az együttműködés kibővítése a határ menti területek folyóinak és patakjainak felügyeletében: A két ország már most is együttműködik a Magyar- Szerb Víztechnikai Bizottságon keresztül, melyen belül a magyar határ menti vizek (Duna, Plazovic, Tisza) monitoringját a Vízminőségi Albizottság kezeli. A szerb Állami Hidrometeorológiai Intézet laboratóriuma végzi a vízminták vételét és elemzését egy mindkét ország által egyeztetett és elfogadott program alapján. Évente egyszer történik az adatok két fél közötti cseréje. Ezen a már bevált programon kívül szükség lenne egy olyan gyakorlat kialakítására, mely lehetőséget ad a véletlenszerű, árvíz vagy ipari baleset okozta vízszennyezések kiszűrésére és az azokra való reagálásra.
<i>A projekt érintettjei(célcsoport, kedvezményezettek, együttműködők köre)</i>	Magyar- Szerb Víztechnikai Bizottság
<i>A projekt tartalma</i>	Az együttműködés kiterjesztése a határ menti területek folyóinak és patakjainak előforduló véletlenszerű, árvíz vagy ipari baleset okozta vízszennyezések kiszűrésére és az azokra való reagálásra.
<i>Vízió/hatások/eredmények</i>	Eredményes együttműködés a véletlenszerű szennyezési események észlelésében és a szükséges intézkedések megtételében.
<i>A projekt költségigénye</i>	-
<i>A megvalósítás időtartama</i>	-
<i>A projekt készültségi foka (engedélyek, tervek, indítás várható időtartama, kapcsolódás folyó beruházáshoz, stb.)</i>	-

	Európai Duna Régió Stratégia EDRS
Az alprogram megnevezése	2.1. DUNAI VÍZGYŰJTŐ-GAZDÁLKODÁS
A projekt megnevezése	2.1.4. A Szigetközi vízellátásának javítása
<i>Potenciálisan érintett országok</i>	Magyarország, Szlovákia
<i>Területi lehatárolás</i>	A közös érdekeltségű folyószakasz
<i>A projekt előzményei, indokoltsága, célja</i>	A Bős-Nagymarosi perben a Hágai Bíróság döntése alapján a két ország közös megoldást kell, hogy találjon a közös Duna szakasz használatára, a vízgazdálkodási kérdések megoldására. Ennek keretében Magyarország megvalósíthatósági tanulmányt dolgozott ki. A projekt célja a lehetséges legjobb megoldás kiválasztása, és a Szigetközi vízellátás javítása.
<i>Kötelezettség (jogszabályi, egyéb)</i>	A 2000/60/EK számú irányelv: az EU Vízkormányozásról szóló direktívája. Hágai döntés
<i>Duna menti tagállami közös érdekek</i>	A két ország feladata a közös folyószakasz megfelelő hasznosítása. Társadalmi érdek a vizeinkkel való fenntartható gazdálkodás.
<i>A projekt érintettjei(célcsoport, kedvezményezettek, együttműködők köre)</i>	Magyarország és Szlovákia Duna menti lakossága, a vízgazdálkodással foglalkozó felelős állami szervek (vízügyi igazgatóságok), és kutató intézetek.
<i>A projekt tartalma</i>	Ld. A projekt indokoltsága pontot. Emellett a Szigetköz alatti folyószakasz vízgazdálkodási kérdéseinek megtárgyalása.
<i>Vízió/hatások/eredmények</i>	Javul a Szigetköz ökológiai állapota. Javul a közös érdekeltségű folyószakasz ökológiai potenciálja.
<i>A projekt költségigénye</i>	Pontos költségbecslés nem készült, becsült költségigény 1 millió €
<i>A megvalósítás időtartama</i>	A vizsgálat négy-öt év alatt készíthető el, és megkezdhető a kivitelezés.
<i>A projekt készültségi foka (engedélyek, tervek, indítás várható időtartama stb.)</i>	Magyarország részletes terveket készített a megoldás előkészítésére (Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium). A megfelelő változat kiválasztására és a kivitelezésre van szükség.

	Európai Duna Régió Stratégia EDRS
Az alprogram megnevezése	2.1. DUNAI VÍZGYŰJTŐ-GAZDÁLKODÁS
A projekt megnevezése	2.1.5. Ferenc tápcsatorna (Baja-Bezdáni csatorna) rehabilitációja
<i>Potenciálisan érintett országok</i>	Magyarország, Szerbia
<i>Területi lehatárolás</i>	A jelen projekt célterülete a Duna közös érdekeltségű szakasza (Solt és Vukovár között), a Ferenc tápcsatorna (Baja-Bezdáni csatorna), a Mohácsi (Margitta)- szigeti és a Kígyós vízrendszer. A projekt által érintett települések: Baja, Szeremle, Dunafalva, Bátmonostor, Nagybaracska, Homorúd, Dávod, Hercegszántó.
<i>A projekt előzményei, indokoltsága, célja</i>	<p>A Ferenc tápcsatorna (Baja-Bezdáni csatorna) az 1870-1875-ös évek között épült a területen meglévő holtágak felhasználásával, azok ásott csatornával történő összekötésével. A csatorna alapvetően három célt szolgált. Biztosította a Baja és Bezdán közötti vízi közlekedés lehetőségét (és onnan tovább a Ferenc csatornán keresztül a Tiszáig), megoldotta a vízhasznosítási célú vízpótlást, és a vízkár elhárítási célú vízvezetést. A Ferenc tápcsatorna (Baja-Bezdáni csatorna) felső szabályozó műtárgya a bajai Deák Ferenc zsilip, alsó kivezető és szabályozó műtárgya Szerbia területén a bezdáni Sebesfoki zsilip. A csatorna jelenlegi állapotában alapvető funkciói közül a vízi út biztosításának egyáltalán nem felel meg, a vízhasznosítási célú vízpótlási feladatot csak korlátozottan tudja biztosítani, és a vízkár elhárítási célú feladatainak tud csak több-kevesebb biztonsággal megfelelni.</p> <p>A magyar-szerb határt átmetsző vízfolyások a vízgazdálkodás minden területén megkövetelik a két ország szoros együttműködését. Az együttműködés főbb területei a következők: ár- és belvízvédelem, folyószabályozás, hajózóút biztosítás, vízkészletek megosztása, vízkészletek minőségének védelme. Mindazok a védekezési, üzemeltetési és tervezési munkák, amelyek a vízgazdálkodás említett ágazatait szolgálják ki, azokra az adatokra alapulnak, amelyeket a két ország vízrajzi monitoring szolgálatai adnak.</p> <p>A csatornán utoljára az 1980-as években történ részlegesen kotrási munka, azóta a csatorna medre feliszapolódott, növényzettel erősen benőtt, nem minden esetben biztosítható a közös üzemeltetési szabályzatban szereplő mennyiségű és minőségű víz átvezetése szerb területre. A rehabilitáció célja a Ferenc tápcsatorna (Baja-Bezdáni csatorna) vízi útjának, vízvezető képességének helyreállítása, a vízszintszabályozó műtárgyaknak a rekonstrukciója, valamint a vízrajzi monitoring fejlesztése.</p>
<i>Kötelezettség (jogszabályi, egyéb)</i>	<p>Hazai jogszabályok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az 1995. évi LIII. tv. a környezet védelmének általános szabályairól; • Az 1995. évi LVII. tv. a vízgazdálkodásról; • Az 1996. évi LIII. tv. a természet védelméről; • Az 1999. évi LXXIV. tv. a katasztrófák elleni védekezés irányításáról, szervezetéről és a veszélyes anyagokkal kapcsolatos

	<p>súlyos balesetek elleni védekezésről;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 232/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet a vizek kártételei elleni védekezés szabályairól; • 10/1997. (VII. 17.) KHVM rendelet az árvíz- és a belvízvédekezésről; • 15/1997. (IX. 19.) KHVM rendelet a folyók mértékadó árvízszintjeiről. <p>Nemzetközi jogszabályok/dokumentumok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Az árvíz-megelőzés, az árvízmentesítés és az árvízvédekezés legjobb gyakorlat dokumentuma" – 2003; • A Duna-medence Fenntartható Árvízvédelmi Cselekvési Programja – 2004; • Az Európai Parlament és a Tanács Víz Keretirányelve 60/2000/EK; • Az Európai Parlament és a Tanács Irányelve az árvizek értékeléséről és kezeléséről 60/2007/EK. • A Magyar Népköztársaság és a Jugoszláv Szövetségi Népköztársaság kormánya között a vízgazdálkodási kérdések tárgyában 1955. augusztus 8-án aláírt Egyezmény
<i>Duna menti tagállami közös érdekek</i>	<p>A projekt során végrehajtandó rehabilitációs munkák alapozhatják meg azokat a közös ár- és belvízvédelmi intézkedéseket, melyek megvalósítása esetén a csatorna megfelelnet a magyar-szerb közös üzemeltetési szabályzatok szerint szükséges vízkár elhárítási, vízszolgáltatási, vízminőségi elvárásoknak.</p>
<i>A projekt érintettjei(célcsoport, kedvezményezettek, együttműködők köre)</i>	<p>A projekt kedvezményezett az Alsó-Duna- völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság.</p> <p>A projekt célcsoportjai a Dél-Alföldi régióban, Bács-Kiskun megyében és a szomszédos Vajdaságban élő lakosok, elsődleges célcsoportjai a Bácskai térség gazdasági társaságai, a térségben élő 200-300 ezer ember, valamint az ide utazó turisták, akiknek száma a projekt célkitűzéseinek, a kiviteli tervek elkészülte után a rehabilitációs munkák megvalósulása esetén számottevően megnőhet.</p> <p>Elősegítheti mindkét országban a vízi út melletti településeken a falusi turizmus fejlődését. Itt kiemelkedő fejlődés célozható meg Baja, Nagybaracska, Bezdán települések gasztroturizmusában is, melyek már eddig is Európa hírűek voltak halételeikről.</p> <p>A megvalósítandó fejlesztések a vízi turizmus fejlődését is nagymértékben elősegíthetik, elsősorban a kishajó, csónak, kenu típusok esetében. A csatorna menti községekben megszállva fél-egy napos kirándulásokkal megtekinthetőek a környék nevezetességei (Pl. a szeremlei Sárközi népviselet és építészet, Karapancsai vadászkastély, Riha tó, Béda-Karapancsai tájvédelmi körzet, dávodi melegvízes fürdő)</p> <p>A csatorna rehabilitációja megnövelheti a csatorna mentén jelentős nagyságú területen haltenyésztéssel foglalkozó gazdálkodók vízpótlásának biztonságát.</p> <p>A csatorna kialakítása során átvágott holtágak revitalizációjával további térségek turisztikai vonzereje nő meg, ezeken a holtágakon elsősorban a horgászturizmus fejlesztése lehet a célkitűzés.</p>
<i>A projekt tartalma</i>	<p>A Ferenc tápcsatornán (Baja-Bezdáni csatorna) utoljára az 1980-as</p>

	<p>években történ részlegesen kotrási munka, azóta a csatorna medre feliszapolódott, növényzettel erősen benőtt, nem minden esetben biztosítható a közös üzemeltetési szabályzatban szereplő mennyiségű és minőségű víz átvezetése szerb területre.</p> <p>A rehabilitáció célja a Ferenc tápcsatorna (Baja-Bezdáni csatorna) vízlevezető képességének, vízi útjának helyreállítása, a csatornán levő vízszintszabályozó műtárgy (Deák Ferenc zsilip) rekonstrukciója, a vízrajzi monitoring fejlesztése.</p> <p>A kivitelezést megelőzően el kell végezni a 32,2 km hosszúságú csatorna felmérését, majd az alapján a kiviteli tervezést, melyre a magyar és szerb vízügyi szervek közös IPA pályázatot nyújtottak be 2009-ben.</p> <p>A projekt megvalósítása során a csatornán teljes hosszban el kell végezni a vízszállító képesség helyreállítása érdekében a növényzet- és iszapeltávolítást, így megfelelő dunai vízállások esetén biztosítható lesz a csatornán az üzemeltetési szabályzat szerinti vízmennyiségnek a szerb csatornaszakaszra történő továbbvezetése. A növényzet-, és iszapeltávolítás következtében a csatorna jelenlegi kedvezőtlen vízminőségi állapota is pozitív irányba változik.</p> <p>A vizek mennyiségi és minőségi paramétereinek megbízható mérése érdekében el kell végezni a vízrajzi monitoring fejlesztési feladatait, a folyamatos vízállás és vízhozam észlelés és távjelzés biztosítását.</p> <p>A projekt keretében megtörténik a csatorna felső vízszintszabályozó műtárgyának (Deák Ferenc zsilip) teljes rekonstrukciója. Ennek keretében felújításra kerül a fenéklemez, a falazatok, a burkolatok, elő- és utófenék, elzáró és mozgató berendezések, támpapuk, gépészeti és elektromos berendezések.</p> <p>A Ferenc tápcsatornának (Baja-Bezdáni csatornának) és a hozzá szorosan kapcsolódó vízterületeknek jelentős szerepe lehet a vízgyűjtőjén érdekelt magyar és szerb települések területfejlesztésében. A fejlesztés iránt már az 1990-es évek közepén érdeklődést mutattak a szomszédos Szerbia hivatalos szervei. Tekintettel arra, hogy maga a csatorna közös érdekeltsgű, a fejlesztés csak a szomszédos országgal egyeztetve, szoros együttműködésben képzelhető el</p> <p>A rehabilitáció során a főbb fejlesztési célok magyar és szerb területen az alábbiak lehetnek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - csatorna és környezetének rehabilitációja, - hatékony vízpótlás és vízszabályozás megvalósítása, - víziturizmus (evezős, jacht) feltételeinek megteremtése, - a lefűzött holtágak revitalizációja, - kerékpáros turizmus feltételének megteremtése, - kulturált pihenő- és szálláshelyek létesítése,
<p><i>Vízió/hatások/eredmények</i></p>	<p>A projekt során végrehajtandó rehabilitációs munkák alapozhatják meg azokat a közös ár- és belvízvédelmi intézkedéseket, melyek megvalósítása esetén a csatorna megfelelhet a közös üzemeltetési szabályzatok szerint szükséges vízkár elhárítási, vízszolgáltatási, vízminőségi elvárásoknak.</p> <p>A csatorna helyreállításával megnövekedhet a térség turisztikai vonzereje, tovább növelve Baja térségének vizes jellegét. A vízi</p>

EDRS – Magyarország II. hozzájárulás tervezete
2010. április. 30.

	<p>turizmus fejlődésével új munkahelyek jöhetnek létre, a csatorna menti községekben fejlődhetnek a falusi turizmussal foglalkozó vállalkozások.</p> <p>Elősegítheti mindkét országban a csatorna melletti településeken a falusi turizmus fejlődését. Itt kiemelkedő fejlődés célozható meg Baja, Nagybaracska, Bezdán települések gasztroturizmusában is, melyek már eddig is Európa hírűek voltak halételeikről.</p> <p>A csatornának a rehabilitációja a vízi turizmus fejlődését is nagymértékben elősegítheti, elsősorban a kishajó, csónak, jacht típusok esetében. A csatorna menti községekben megszállva fél-egy napos kirándulásokkal megtekinthetőek a környék nevezetességei (Pl. a szeremlei Sárközi népviselet és építészet, Karapancsai vadászkastély, Riha tó, Béda-Karapancsai tájvédelmi körzet, dávodi melegvizes fürdő)</p> <p>A csatorna rehabilitációja megnövelheti a csatorna mentén jelentős nagyságú területen haltenyésztéssel foglalkozó gazdálkodók vízpótlásának biztonságát.</p> <p>A csatorna kialakítása során átvágott holtágak revitalizációjával további térségek turisztikai vonzereje nő meg, ezeken a holtágakon elsősorban a horgászturizmus fejlesztése lehet a célkitűzés.</p>
<i>A projekt költségigénye</i>	~ 2,5 milliárd Ft.
<i>A megvalósítás időtartama</i>	2009. december – 2013. március
<i>A projekt készültségi foka (engedélyek, tervek, indítás várható időtartama stb.)</i>	A Ferenc tápcsatorna (Baja-Bezdáni csatorna), a Deák Ferenc zsilip, a Sebesfoki zsilip felmérésére, a rehabilitációs, rekonstrukciós tervek elkészítésére az érdekelt magyar és szerb vízügyi szervek 2009-ben közös IPA pályázatot nyújtottak be.

	Európai Duna Régió Stratégia EDRS
Az alprogram megnevezése	2.2. ÖSSZEHANGOLT ÁRVÍZVÉDELEM A DUNA-VÖLGYBEN
A projekt megnevezése	2.2.1. DKMT RESCUE, Határon Átnyúló Együttműködési Program
<i>Potenciálisan érintett országok</i>	Magyarország, Románia
<i>Területi lehatárolás</i>	Magyarország, Románia
<i>A projekt előzményei, indokoltsága, célja</i>	INTERREG III, DKMT RESCUE mentőcsapat
<i>Kötelezettség (jogszályi, egyéb)</i>	Árvízi védekezés, bilaterális segítségnyújtás, határon átnyúló védekezés közös koordinációja. 1999. évi LXXIV. törvény
<i>Duna menti tagállami közös érdekek</i>	Kétoldalú és határ menti katasztrófa-segítségnyújtás. Árvízi veszélyeztetettség.
<i>A projekt érintettjei (</i>	Katasztrófavédelem, civil mentőszervezetek, nonprofit szervezetek
<i>A projekt tartalma</i>	Árvízi mentőcsapatok kiképzése, felszerelése
<i>Vízió/hatások/eredmények</i>	Közös árvízi mentőcsapat, közös eljárási rendek kidolgozása, rendszerbeállító törzs- és terepgyakorlatok tartása, árvízi felkészítése, Árvízi mentési kézikönyv kidolgozása.
<i>A projekt költségigénye</i>	2.000.000 EUR
<i>A megvalósítás tartama</i>	24 hónap
<i>A projekt készültségi foka</i>	tervezett

	Európai Duna Régió Stratégia EDRS
Az alprogram megnevezése	2.2. ÖSSZEHANGOLT ÁRVÍZVÉDELEM A DUNA-VÖLGYBEN
A projekt megnevezése	2.2.2. A folyók modellrendszereinek összekapcsolása
<i>Potenciálisan érintett országok</i>	Duna teljes vízgyűjtője, elsősorban a szomszédos országok: Ausztria, Szlovákia, Ukrajna, Románia, Szerbia, Horvátország, Szlovénia
<i>Területi lehatárolás</i>	A projekt a Duna teljes vízgyűjtőjén, elsősorban a szomszédos országok területén.
<i>A projekt előzményei, indokoltsága, célja</i>	A folyók dinamikus vízjárását ma már valamennyi ország modellezi, illetve modelljeit folyamatosan kalibrálja, frissíti. A modellezett folyószakaszok összekapcsolása egy olyan friss adatbázisú modellt biztosít, amelyet elsősorban a (viszonylagosan) alvízi országok tudnak hasznosítani az árvízi, középvízi, a kisvízi, illetve a hajózási vízszinteknél. A modellek összekapcsolásának nagy jelentősége van a mértékadó árvízszintek meghatározásánál. Rohamosan nő a modellezés jelentősége a vízkészletek tervezésénél, a klímaváltozással szükségessé váló vízvisszatartások megtervezésénél és biztonságos meghatározásánál.
<i>Kötelezettség (jogszabályi, egyéb)</i>	<p>Hazai jogszabályok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az 1995. évi LIII. tv. a környezet védelmének általános szabályairól; • Az 1995. évi LVII. tv. a vízgazdálkodásról; • Az 1999. évi LXXIV. tv. a katasztrófák elleni védekezés irányításáról, szervezetéről és a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről; • 232/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet a vizek kártételei elleni védekezés szabályairól; • 10/1997. (VII. 17.) KHVM rendelet az árvíz- és a belvízvédekezésről; • 15/1997. (IX. 19.) KHVM rendelet a folyók mértékadó árvízszintjeiről. <p>Nemzetközi jogszabályok/dokumentumok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Az árvíz-megelőzés, az árvízmentesítés és az árvízvédekezés legjobb gyakorlat dokumentuma" – 2003; • A Duna-medence Fenntartható Árvízvédelmi Cselekvési Programja – 2004; • Az Európai Parlament és a Tanács Víz Keretirányelve 60/2000/EK; • Az Európai Parlament és a Tanács Irányelve az árvizek értékeléséről és kezeléséről 60/2007/EK.
<i>Duna menti tagállami közös érdekek</i>	A szélsőséges vízjárások biztonságos kezelése szükségessé tesz, hogy a tagállamok feletti külföldi vízgyűjtők jellemzőit folyamatosan, friss adatokkal is, megismerjék, és a kialakuló szituációk becslését pontosan el tudják végezni, akár az árvizek, a belvizek, a vízminőségi károk, akár az aszály okozta jelenségek biztonságos kivédése érdekében.
<i>A projekt érintettjei(célcsoport,</i>	A projekt magyar kedvezményezettje a Vízgazdálkodási Kutató Intézetet (VITUKI), a Budapesti Műszaki Egyetemet (BME). A

EDRS – Magyarország II. hozzájárulás tervezete
2010. április. 30.

<i>kedvezményezettek, együttműködők köre)</i>	projekt megvalósítása közvetlenül érinti a területileg illetékes vízügyi igazgatóságokat és a Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóságot. A projekt közvetlen célcsoportja a vízkészleteket kezelő vízügyi igazgatóságok, illetve az érintett hatóságok.
<i>A projekt tartalma</i>	A projekt keretén belül meg kell szervezni legalább a szomszédos tagállamok szintjén a közös modellezés feltételeit, az ahhoz szükséges adatbázis szinkronizálását, adott esetben, ha ez lehetséges meg kell határozni a közös modellrendszert. A modellezést szinkronizációja elsősorban egy dimenzióban szükséges, de azokon a folyó szakaszokon, ahol a folyó államhatárt képez, szükségessé válhat a kettő, illetve a háromdimenziós modellezés is. A kutatási eredmények értékelése, és a módszertani útmutató kidolgozása után meg kell határozni a szükséges adatcseréket, illetve modelleket, és biztosítani kell az ehhez szükséges informatikai háttérrel, beleértve a jelenségek modellezéséhez szükséges szoftvereket. A program keretében biztosítani kell a tagállamok illetékes szakembereinek folyamatos konzultációját
<i>Vízió/hatások/eredmények</i>	A modellrendszerek szinkronizálásával lehetővé válik, hogy a tagállamok pontosabban jelezzék előre a kialakuló szélsőséges helyzeteket, illetve a vízkészleteket érintő változásokat. Szélsőséges helyzetben a tagállamok között csak csökkentett kommunikációra van lehetőség a védekezési tevékenységek erőforrásigénye miatt. Az összekapcsolt modellek lehetővé teszik, hogy a tagállamok a felvízi nyitott adatbázisok (pl. vízállásjelentés, zsilipnyitás), önállóan tudják becsülni a kialakuló jelenségeket saját tagállamuk területén.
<i>A projekt költségigénye</i>	~ 1 milliárd Ft.
<i>A megvalósítás időtartama</i>	2012-2015
<i>A projekt készültségi foka (engedélyek, tervek, indítás várható időtartama stb.)</i>	A projekt indítása 2012-ben szükséges.

	Európai Duna Régió Stratégia EDRS
Az alprogram megnevezése	2.2. ÖSSZEHANGOLT ÁRVÍZVÉDELEM A DUNA-VÖLGYBEN
A projekt megnevezése	2.2.3. A folyók nagyvízi medrének összehangolt kezelése
<i>Potenciálisan érintett országok</i>	Duna teljes vízgyűjtője, elsősorban a szomszédos országok: Ausztria, Szlovákia, Ukrajna, Románia, Szerbia, Horvátország, Szlovénia
<i>Területi lehatárolás</i>	A projekt Magyarországon, és az érintett szomszédos országok területén.
<i>A projekt előzményei, indokoltsága, célja</i>	Az utóbbi évtizedben kialakult árvizek rámutattak arra, hogy nagyobb hangsúlyt kell fektetni a folyók árvízjárta területeinek fenntartására. Ennek érdekében több projekt is indult. Így indult el a „Teret a folyóknak” tervezési elv is. Az egyre növekvő árvízszintek, és a folyók természeti potenciáljának megőrzése szükségessé teszi, hogy a nagyvízi meder kezelését újradefiniálják, és meghatározásra kerüljenek azok a lehetséges területhasználatok, és beavatkozások, amelyek egyaránt biztosítják az árvízvédelmet, és a folyó ökológiai potenciáljának megőrzését, vagy növelését. A projekt keretében olyan összehangolt nagyvízi mederkezelési terveket kell készíteni, amelyek a fenti célok elérését biztosítják.
<i>Kötelezettség (jogsabályi, egyéb)</i>	<p>Hazai jogszabályok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az 1995. évi LIII. tv. a környezet védelmének általános szabályairól; • Az 1995. évi LVII. tv. a vízgazdálkodásról; • Az 1996. évi LIII. tv. a természet védelméről; • Az 1999. évi LXXIV. tv. a katasztrófák elleni védekezés irányításáról, szervezetéről és a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről; • 232/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet a vizek kártételei elleni védekezés szabályairól; • 10/1997. (VII. 17.) KHVM rendelet az árvíz- és a belvízvédekezésről; • 15/1997. (IX. 19.) KHVM rendelet a folyók mértékadó árvízszintjeiről. <p>Nemzetközi jogszabályok/dokumentumok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Az árvíz-megelőzés, az árvízmentesítés és az árvízvédekezés legjobb gyakorlat dokumentuma” – 2003; • A Duna-medence Fenntartható Árvízvédelmi Cselekvési Programja – 2004; • Az Európai Parlament és a Tanács Víz Keretirányelve 60/2000/EK; • Az Európai Parlament és a Tanács Irányelve az árvizek értékeléséről és kezeléséről 60/2007/EK.
<i>Duna menti tagállami közös érdekek</i>	Az árvizek kezelése, a hullámterek (nagyvízi medrek) ökológiai potenciáljának megtartása (zöld folyosók), közös érdeke minden tagállamnak. A projekt keretében elsősorban az államhatár mentén, vagy azt keresztező nagyvízi medrek kezelése szükséges, az közös érdek a szomszédos tagállamok között, mivel bármelyik oldalon

EDRS – Magyarország II. hozzájárulás tervezete
2010. április. 30.

	végrehajtott beavatkozás hatással vagy visszahatással lehet a szomszédos tagállam víz, illetve ökológiai állapotára.
<i>A projekt érintettjei(célcsoport, kedvezményezettek, együttműködők köre)</i>	A projekt megvalósítása közvetlenül érinti az árvízvédelmet ellátó a területileg illetékes vízügyi igazgatóságokat és a Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóságot, akik a nagyvízi mederkezelési terv kidolgozói és megvalósítói.
<i>A projekt tartalma</i>	A projekt keretén belül meg kell szervezni legalább a szomszédos tagállamok szintjén a nagyvízi mederkezelési tervek egyeztetését, beleértve a szomszédos országok között a társadalom bevonását a tervezési folyamatba. A tervezéshez szükséges a nagyvízi medrek geodéziai felmérése, a mértékadó vízhozamok meghatározása. Az alapadatok ismeretében a szükséges rendelkezéseket vagy beavatkozásokat a vonatkozó természetvédelmi kezelési, és területrendezési tervek, az érintett önkormányzati igények, valamint az elvárható költséghatékonyság alapján kell meghatározni.
<i>Vízió/hatások/eredmények</i>	A nagyvízi mederkezelési tervek kidolgozásával megállíthatók, vagy csökkenthetők azok a kedvezőtlen trendek, amelyeket a mederszakasz helytelen kezelése eredményezett. A tervszerű kezelés lehetővé teszi az árvizek biztonságos levezetését, a vízvisszatartás lehetőségeinek növelését, a folyó ökológiai folyosó szerepének biztosítását, valamint a folyóval szemben fellépő társadalmi igények biztonságos, és természetkímélő kielégítését.
<i>A projekt költségigénye</i>	~ 1 milliárd Ft.
<i>A megvalósítás időtartama</i>	2010-2014
<i>A projekt készültségi foka (engedélyek, tervek, indítás várható időtartama stb.)</i>	A projekt 2010-ben indul a kidolgozott tematika alapján.

	Európai Duna Régió Stratégia EDRS
Az alprogram megnevezése	2.2. ÖSSZEHANGOLT ÁRVÍZVÉDELEM A DUNA-VÖLGYBEN
A projekt megnevezése	2.2.4. FLOOD RESCUE MODULE, Európai gyorsreagálási képességek
<i>Potenciálisan érintett országok</i>	Magyarország, Románia, Ausztria, Lengyelország, Szlovákia, Cseh Köztársaság
<i>Területi lehatárolás</i>	
<i>A projekt előzményei, indokoltsága, célja</i>	Európai polgári védelmi Modul fejlesztése Árvízi Mentési Modul követelményeinek kidolgozása
<i>Kötelezettség (jogsabályi, egyéb)</i>	Árvízi védekezés, Európai Közösségi Polgári Védelmi Mechanizmus Bizottság 2008/73/EK, Euratom Határozata. 1999. évi LXXIV. törvény
<i>Duna menti tagállami közös érdekek</i>	Az árvízi veszélyeztetettség csökkentése a Duna-vízgyűjtőn.
<i>A projekt érintettjei (célcsoport, kedvezményezettek, együttműködők köre)</i>	Katasztrófavédelem, civil mentőszervezetek
<i>A projekt tartalma</i>	Árvízi mentőcsapatok kiképzése, Gyorsreagálású erők kiképzése, közös európai standardok kidolgozása
<i>Vízió/hatások/eredmények</i>	Közös árvízi mentőcsapat, közös eljárási rendek kidolgozása, árvízi felkészítése, Árvízi Tábori kézikönyv kidolgozása, nemzetközi bevetések, Modulok felajánlása az EU-nak.
<i>A projekt költségigénye</i>	1.000.000 EUR
<i>A megvalósítás időtartama</i>	24 hónap
<i>A projekt készültségi foka (engedélyek, tervek, indítás várható időtartama stb.)</i>	tervezett

	Európai Duna Régió Stratégia EDRS
Az alprogram megnevezése	2.2. ÖSSZEHANGOLT ÁRVÍZVÉDELEM A DUNA-VÖLGYBEN
A projekt megnevezése	2.2.5. Egységes európai kockázat-, és biztonság-meghatározás a folyó mentén
<i>Potenciálisan érintett országok</i>	Duna vízgyűjtő országai (11 ország)
<i>Területi lehatárolás</i>	A Duna vízgyűjtőterülete
<i>A projekt előzményei, indokoltsága, célja</i>	A projekt alapját a Nemzetközi Duna Védelmi Bizottság (ICPDR) Árvízvédelmi Cselekvési Programja és az EU Árvízi Irányelv képezi. Ennek értelmében az érintett országokban 2011-ig előzetes kockázatbecslést, 2013-ig veszély és kockázati térképezést és 2015 végéig a kockázatkezelési tervezést el kell végezni. A munka eltérő részletességgel és metodikával folyik az érintett országokban. Magyarországon 2010. júliusára fejeződik be a KEOP 2.5.0-B konstrukció keretében a 2008-0001 azonosító számú projekt, amely az itteni alkalmazás metodikai megalapozását szolgálja. Rendkívül fontos lenne az árvízi veszély- és kockázatkezelés különböző szintű tervezésének (európai, regionális, nemzeti) összehangolása.
<i>Kötelezettség (jogsabályi, egyéb)</i>	A Nemzetközi Duna Védelmi Bizottság (ICPDR) Árvízvédelmi Cselekvési Programja és az EU Árvízi Irányelv
<i>Duna menti tagállami közös érdekek</i>	A leghatékonyabb kockázatkezelés csak vízgyűjtő szinten valósítható meg. Az árvízveszélyt csökkentő beavatkozások jelentős része az elöntés által közvetlenül nem veszélyeztetett, felső vízgyűjtő részekben történhet. A területhasználat változtatására irányuló intézkedések szintén csak nagytérségi, komplex szemlélet alapján hozhatók meg. A Duna menti országok egyes régióiban különböző szinten jelentkezik a veszélyeztetettség és a kockázat. Az egyes országok szintjén optimálisnak tekintett változatok, az érintett országok összességét tekintve sokkal kevésbé lehetnek hatékonyak a közösen elfogadott célokra épülő változatoknál. A közös gondolkodás a szolidaritás alapelve mellett az emberi élet- és egészségvédelem, a környezetvédelem és a gazdasági hatékonyság szempontjaira kell irányuljon.
<i>A projekt érintettjei (célcsoport, kedvezményezettek, együttműködők köre)</i>	A projekt célcsoportjai a nemzeti kormányok, regionális hatóságok, területfejlesztési ügynökségek, önkormányzatok és civil szervezetek. Ezek a szervezetek a projekt legfőbb érdekeltjei is, együtt a helyi vállalkozásokkal, különösen a kis és közepes méretű mezőgazdasági, ipari és szolgáltató vállalkozásokkal és a térségben élő dolgozó emberekkel. A projektben hangsúlyos szerepet kapnak a nemzeti és regionális hatóságok, az egyéb együttműködő szervezetek és megfigyelő partnerek. Ezen túl az érdekeltek bevonását szolgálják majd a munkaértekezletek, konferenciák, pilot projektekhez kapcsolódó közösségi események és a közlemények, cikkek. A közösségi konzultációk lehetővé teszik az érdekeltek, közöttük a civil szervezetek számára, hogy hangot adjanak véleményüknek és aktív közreműködőként vállaljanak szerepet a stratégia alkotásban.

EDRS – Magyarország II. hozzájárulás tervezete
2010. április. 30.

<i>A projekt tartalma</i>	A projekt célja egy transznacionális árvízi biztonsági és kockázatkezelési stratégia kidolgozása. A közös munka során a partnerek közös metodikát fogadnak el, mintaprojekteket dolgoznak ki, fórumot teremtenek a nemzetközi együttműködéshez a tervezők és a döntéshozók számára és biztosítják a nyilvánosságot.
<i>Vízió/hatások/eredmények</i>	<p><i>Eredmények:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - közös integrált stratégia, közös adatbázis (statisztikák, tervek, programok, kutatási dokumentumok); - Duna vízgyűjtő árvízi kockázat weboldal (11 nyelven); - 3 transznacionális mintaprojekt; oktatási segédletek; - közös kockázatkezelési akaratot támogató okirat a Duna vízgyűjtő vonatkozásában; - 11 munkaértekezlet, szeminárium egyenként 20-30 résztvevővel; - 2 konferencia közel 50-50 résztvevővel; - 22 publikáció a partner országokban. <p><i>Hatások:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Közösségi aktivitás a Duna vízgyűjtő árvízi kockázatkezelésében; - 60 gyakorlattal rendelkező területfejlesztési szakember; - nemzetközi tervezői hálózat a tervezőintézetek és hatóságok között; 3 mintaterületen a helyi hatóságok által támogatott kockázatkezelési terv; folyamatos határon átnyúló együttműködés; - 11 ajánlás a nemzeti politikákhoz; - új, adaptálható módszer a nemzetközi vízgyűjtők árvízi kockázatkezelésére.
<i>A projekt költségigénye</i>	A projekt teljes költsége: 4.000.000,- Euro
<i>A megvalósítás időtartama</i>	2009. július – 2012. június
<i>A projekt készültségi foka (engedélyek, tervek, indítás várható időtartama, kapcsolódás folyó beruházáshoz, stb.)</i>	-

	Európai Duna Régió Stratégia EDRS
Az alprogram megnevezése	2.2. ÖSSZEHANGOLT ÁRVÍZVÉDELEM A DUNA-VÖLGYBEN
A projekt megnevezése	2.2.6. Közös árvízvédelmi adatbázisok kialakítása és rendszerbe állítása Adatbázisok kialakítása és feltöltése
<i>Potenciálisan érintett országok</i>	Duna vízgyűjtő országai (11 ország)
<i>Területi lehatárolás</i>	A Duna vízgyűjtőterülete
<i>A projekt előzményei, indokoltsága, célja</i>	Magyarországon 2010. júliusára fejeződik be a KEOP 2.5.0-B konstrukció keretében a 2008-0001 azonosító számú projekt, amely az árvízi veszély és kockázati térképezés és kockázatkezelés metodikai, valamint a további munkákhoz szükséges informatikai infrastruktúra megalapozását szolgálja. A projekt során fejlesztett Árvízi Kockázati Információs Rendszer (ÁKIR) országosan egységes adatbázisra épül. Az összehangolt nemzetközi munkához ma már nélkülözhetetlen a nemzeti adatbázisok közötti átjárhatóság biztosítása.
<i>Kötelezettség (jogszabályi, egyéb)</i>	A Nemzetközi Duna Védelmi Bizottság (ICPDR) Árvízvédelmi Cselekvési Programja és az EU Árvízi Irányelv
<i>Duna menti tagállami közös érdekek</i>	Mind a preventív árvízvédelem, mind az operatív árvízvédekezés szempontjából a tagállamok alapvető érdeke a gyors és pontos információáramlás biztosítása. Ennek alapfeltétele a szükséges technikai infrastruktúrán túl az egységes adatbázis háttér biztosítása. Az azonosan értelmezett és tárolt adatok alapján lehetséges mind a fejlesztési, mind az operatív védekezési döntések nemzetközi összehangolása, a közvélemény megfelelő tájékoztatása.
<i>A projekt érintettjei (célcsoport, kedvezményezettek, együttműködők köre)</i>	A projekt célcsoportjai a nemzeti kormányok, regionális hatóságok, területfejlesztési ügynökségek, önkormányzatok, civil szervezetek, állampolgárok. Az egységes adatbázis biztosítja a professzionális és publikus felhasználói felületek hiteles információ ellátását a különböző szervezetek és az állampolgárok számára.
<i>A projekt tartalma</i>	A projekt célja olyan egységes, transznacionális adatbázis létrehozása, amely tartalmazza a Duna menti országok árvízi veszély- és kockázatkezeléséhez szolgáló alapadatokat.
<i>Vízió/hatások/eredmények</i>	<i>Eredmények:</i> - közös adatbázis; - közös árvízi kockázati fogalomtár (11 nyelven); - 11 munkaértekezlet, szeminárium egyenként 20-30 résztvevővel; - 2 konferencia közel 50-50 résztvevővel; - 22 publikáció a partner országokban. <i>Hatások:</i> - Közösségi aktivitás a Duna vízgyűjtő árvízi kockázatkezelésében;
<i>A projekt költségigénye</i>	A projekt teljes költsége: 4.000.000,- Euro

EDRS – Magyarország II. hozzájárulás tervezete
2010. április. 30.

<i>A megvalósítás időtartama</i>	2010. szeptember – 2012. december
<i>A projekt készültségi foka (engedélyek, tervek, indítás várható időtartama, kapcsolódás folyó beruházáshoz, stb.)</i>	-

	Európai Duna Régió Stratégia EDRS
Az alprogram megnevezése	2.3. EGYSÉGES ALAPÚ DUNAI INFORMÁCIÓS RENDSZEREK
A projekt megnevezése	2.3.1. "A Duna radiológiai ellenőrzése"
<i>Potenciálisan érintett országok</i>	Bajorország, Ausztria, Szlovákia, Románia, Szlovénia (VKI alá tartozó országok) Ukrajna, Horvátország, Szerbia
<i>Területi lehatárolás</i>	A Duna folyó teljes szakasza
<i>A projekt előzményei, indokoltsága, célja</i>	A projekt célja a Duna esetleges radioaktív szennyezettségének kimutatása, ami származhat egyrészt a Duna felsőbb szakaszain külföldi létesítményekből, radioizotópokat felhasználó intézményekből történő kibocsátásból, ill. a hazai intézményekből és a Paksi Atomerőműből, valamint az Alpok gleccsereiből (trícium).
<i>Kötelezettség (jogszabályi, egyéb)</i>	8/2002. (III.12.) EüM rendelet, 275/2002. (XII. 21.) Korm. Rendelet és az OSSKI Alapító Okiratai 2007-01-01 és 2009-07-01 (az egészségügyi miniszter által jóváhagyva)
<i>Duna menti tagállami közös érdekek</i>	Magyarország és Duna folyása mentén a közvetlen szomszédos országok (Szlovákia, Szerbia) számára fontos a Duna mint természeti érték és ivóvíz bázis megfelelő minőségének megőrzése, illetve ennek ellenőrzése.
<i>A projekt érintettjei (célcsoport, kedvezményezettek, együttműködők köre)</i>	Magyarország lakossága – a Duna az ország legnagyobb ivóvíz bázisa.
<i>A projekt tartalma</i>	Az OSSKI radiológiai szempontból a Duna teljes magyarországi szakaszát havi gyakorisággal ellenőrzi. Mintavételi helyek: Gönyű, Észak-Pest, Dél-Pest, Paks, Mohács, illetve a program keretében a Szelídi-tó (referencia). Mérések: havonta összes béta-aktivitás, ⁴⁰ K- és ³ H-koncentráció mérés, negyedévente ⁹⁰ Sr-aktivitás-koncentráció és gamma-spektrometriai mérés. Éves mintaszám kb. 80, éves mérésszám kb. 300. Nemzetközi együttműködés keretében kiterjesztendő az érintett országokra.
<i>Vízió/hatások/eredmények</i>	Magyarországon az OSSKI a program eredményei alapján győződik meg arról, hogy a Duna, mint ivóvízbázis sugáregészségügyi szempontból megfelelő, illetve ez által ellenőrizhető, hogy a hazai létesítményekből – elsősorban a Paksi Atomerőműből – történik-e számottevő radioaktívanyag-kibocsátás a Dunába.
<i>A projekt költségigénye</i>	21 MFt egyszeri beruházási költség 7 MFt / év dologi költség
<i>A megvalósítás időtartama</i>	folyamatos
<i>A projekt készültségi foka (engedélyek, tervek,</i>	Az OSSKI 1977-től folyamatosan végrehajtja a Duna radiológiai

EDRS – Magyarország II. hozzájárulás tervezete
2010. április. 30.

<i>indítás várható időtartama stb.)</i>	ellenőrzését (amely 3 éven át a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség koordinált kutatási programja keretében szerveződött 1979-ig).
---	---

	Európai Duna Régió Stratégia EDRS
Az alprogram megnevezése	2.3. EGYSÉGES ALAPÚ DUNAI INFORMÁCIÓS RENDSZEREK
A projekt megnevezése	2.3.2. Hordalékváltozások folyamatvizsgálata a Duna vízgyűjtőjén
<i>Potenciálisan érintett országok</i>	Duna teljes vízgyűjtője
<i>Területi lehatárolás</i>	A projekt a Duna teljes vízgyűjtőjén, a hordalékvándorlás jelenségeit jellemző helyeken
<i>A projekt előzményei, indokoltsága, célja</i>	<p>A Duna és mellékfolyóinak lebegtetett és görgetett hordalékszállítása meghatározó kérdés a területfejlesztésben az ár- és belvízvédekezésben. A vízgyűjtő felső szakaszáról érkező hordalék átstrukturálódott a mesterséges beavatkozások hatására. Csökkent a görgetett és nőtt a lebegtetett hordalék aránya. Ez a jelenség elsősorban az árvíz (a nagyvízi meder feltöltődése) és az aszály (középvízi meder süllyedése) elleni védekezés során jelent egyre nagyobb problémákat. A vízjárás szélsőségesse válik, megnehezítve a vízkárok elleni védekezést, illetve a szükséges beavatkozások meghatározását.</p> <p>A hordalékarányok megváltozása miatt keletkező problémák, a hordalék hiánya, illetve többlete, az előnyök és hátrányok térben elkülönülnek. Szükséges a jelenségek összefüggő vizsgálata a teljes vízgyűjtőn. Az összefüggő elemzések segítségével következtetéseket kell levonni a változások várható mértékéről annak érdekében, hogy a területfejlesztést alapvetően meghatározó ár- és belvízszintek trendje, a biztosítandó vízkészletek fenntartása hosszabb távra becsülhető legyen. Fontos, hogy a szükséges beavatkozások tervezése megalapozott kutatási eredmények alapján hosszabb távra, fenntartható módon történjen. Így a projekt célja annak megvizsgálása, hogy a mesterséges hordalékpótlás milyen megoldást nyújthat a fenti problémára.</p>
<i>Kötelezettség (jogszabályi, egyéb)</i>	<p>Hazai jogszabályok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az 1995. évi LIII. tv. a környezet védelmének általános szabályairól; • Az 1995. évi LVII. tv. a vízgazdálkodásról; • Az 1999. évi LXXIV. tv. a katasztrófák elleni védekezés irányításáról, szervezetéről és a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről; • 232/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet a vizek kártételei elleni védekezés szabályairól; • 10/1997. (VII. 17.) KHVM rendelet az árvíz- és a belvízvédekezésről; • 15/1997. (IX. 19.) KHVM rendelet a folyók mértékadó árvízszintjeiről. <p>Nemzetközi jogszabályok/dokumentumok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Az árvíz-megelőzés, az árvízmentesítés és az árvízvédekezés legjobb gyakorlat dokumentuma" – 2003; • A Duna-medence Fenntartható Árvízvédelmi Cselekvési Programja

EDRS – Magyarország II. hozzájárulás tervezete
2010. április. 30.

	<p>– 2004;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az Európai Parlament és a Tanács Víz Keretirányelve 60/2000/EK; • Az Európai Parlament és a Tanács Irányelve az árvizek értékeléséről és kezeléséről 60/2007/EK.
<i>Duna menti tagállami közös érdekek</i>	A mesterséges beavatkozások miatt változó hordalékstruktúra valamennyi tagállamban problémát okoz. Azokon a helyeken kiemelt jelentősége van az összefüggő vizsgálatnak, ahol a Duna, illetve annak mellékfolyói egy- vagy több államhatárt metszenek, mivel ezek a vizsgálatok tagállami szinten hatékonyan nem végezhetőek el.
<i>A projekt érintettjei(célcsoport, kedvezményezettek, együttműködők köre)</i>	A projekt magyar kedvezményezettje a Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság. A projekt megvalósítása közvetlenül érinti a területileg illetékes vízügyi igazgatóságokat, a Vízgazdálkodási Kutató Intézetet (VITUKI), a Budapesti Műszaki Egyetemet (BME). A projekt közvetlen célcsoportja a hordalékmintát vevő szervezetek (Magyarországon a vízügyi igazgatóságok) és az eredményeket értékelő kutatóintézetek (Magyarországon a VITUKI, BME)
<i>A projekt tartalma</i>	<p>A projekt keretén belül meg kell szervezni Duna vízgyűjtő szintjén egységes alapú hordalék-mintavételt és értékelést. A projekt első részében egy pilot projektben végzett alapozó kutatómunka alapján meg kell határozni a módszertant és a megvalósításhoz szükséges eszközparkot.</p> <p>A kutatási eredmények értékelése, és a módszertani útmutató kidolgozása után biztosítani kell a hordalék mintavételhez és kiértékeléshez szükséges eszközparkot, illetve a szükséges informatikai háttérrel, beleértve a jelenségek modellezéséhez szükséges szoftvereket. A program keretében biztosítani kell a tagállamok illetékes szakembereinek folyamatos konzultációját</p>
<i>Vízió/hatások/eredmények</i>	A hordalékkutatás eredményeivel a várható jelenségek meghatározásának bizonytalansága csökkent. Ez lehetővé teszi, hogy az egyébként igen költséges vízkárelhárítási beruházásokat hosszabb távra, és fenntarthatóbb módon tervezzék meg, ami növeli a beruházás költséghatékonyágát, fenntarthatóságát. Tekintettel arra, hogy Magyarország földrajzi helyzeténél fogva (Pannon-medence), erősen kitett a hordalékváltozás hatásainak, és a változások mértéke itt kiemelkedően magas a többi vízgyűjtő államhoz képest, a hatások kompenzálása is jelentős erőforrásokat igényel a nemzeti költségvetésből. A probléma összehangolt, vízgyűjtő szemléletű kezelése lehetővé teszi e terhek csökkenését.
<i>A projekt költségigénye</i>	~ 2,5 milliárd Ft.
<i>A megvalósítás időtartama</i>	2012-2015
<i>A projekt készültségi foka (engedélyek, tervek, indítás várható időtartama stb.)</i>	A projekt indítása 2012-ben szükséges.