

10/1997. (VII. 17.) KHVM rendelet

az árvíz- és a belvízvédekezésről

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. §-a (8) bekezdésének *a*) pontjában kapott felhatalmazás alapján, összhangban a 232/1996. (XII. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: R.) foglaltakkal - az érdekelt miniszterekkel egyetértésben - a következőket rendelem el:

I.

A rendelet hatálya

1. § Az árvíz- és belvízvédekezési tevékenységre kötelezetteknek a vizek kártételei elleni védekezés műszaki feladatai végrehajtása során e rendelet szerint kell eljárniuk.

A védelmi szakaszok

2. § (1) A védekezésre kötelezetteknek védelmi tevékenységüket árvízvédelmi védvonalakon és belvízrendszerekben kell ellátniuk.

(2) Az árvízvédelmi védvonalak és a belvízrendszerek a védekezés ellátása szempontjából védelmi szakaszokra oszlanak.

(3) Az árvízvédelmi védvonalak és a belvízrendszerek védelmi szakaszait, továbbá az árvízvédekezés készülségi fokozatainak elrendelésére mértékadó vízállásokat az *1. és a 2. számú melléklet* tartalmazza. A belvízrendszerek műszaki adatait tartalmazó tájékoztatót a Közlekedési, Hírközlési és Vízügyi Értesítőben teszem közzé.

A védekezési tervek

3. § (1) A védekezésre kötelezetteknek az R. 8. § (1) bekezdés *b*) pontja szerinti felkészülés keretében

a) árvízvédekezési,

b) jeges árvíz elleni védekezési,

c) lokalizációs,

d) belvízvédekezési,

e) szomszédos államokkal kötött egyezmények alapján készített védekezési, együttműködési szabályzatot és tervet kell készíteni.

(2) A védekezési terveknek tartalmazniuk kell mindazokat a dokumentumokat, adatokat, nyilvántartásokat és egyéb terveket, amelyek az eredményes védekezéshez szükségesek.

(3) Árvízvédekezési tervet védelmi szakaszonként kell készíteni. A terv tartalma:

a) műszaki leírás a védelmi szakasz adatainak, a szakaszra vonatkozó ismereteknek, tapasztalatoknak megfelelően részletezett bemutatásával;

b) áttekintő helyszínrajz a védett terület, az ott lévő települések, a közlekedési és egyéb infrastruktúrahálózatok, jelentősebb építmények, a lokalizációs vonalak, patakok, belvízvédelmi csatornák, csatlakozó védelmi szakaszok feltüntetésével;

c) részletes helyszínrajz a védelmi szakaszon és közvetlen környezetében lévő, a méretaránynak megfelelően ábrázolt jelentősebb építmények, továbbá a közeli települések, a folyó, a hullámtér és az anyagnyerő helyek feltüntetésével;

d) hossz-szelvény, a töltés koronaszintjének, a vízoldali és a mentett oldali terepszintnek, az eddig előfordult legmagasabb és a kiépítésre előírt (mértékadó) árvízszintnek, a töltésben lévő és azt keresztező létesítményeknek, továbbá a vízmércéknek az ábrázolásával;

e) jellemző töltés-keresztmetszvények torzítatlan méretarányban, megadva, hogy a töltés mely szelvényesek között érvényesek;

f) a töltésállapot jellemzése a védvonal feltártságának, valamint a biztonság számszerű értékelésére rendelkezésre álló adatoknak, a védvonal keresztmetszeti szerkezetének és a korábban végzett töltéserősítéseknek az összefoglaló (szöveges és rajzos) bemutatásával;

g) kimutatás a védvonalat keresztező létesítményekről;

h) a védvonalat keresztező létesítmények megvalósulási (állapot) terve, az üzemelési előírásokkal és a felülvizsgálatok jegyzőkönyveivel;

i) hírközlési és adatátviteli hálózatok ismertetése;

j) segédletek (így például belső utasítások, kézikönyvek, korábbi védekezések zárójelentései, cím- és telefonjegyzék);

k) a szakasz védekezési naplója.

(4) Jeges árvíz elhárítási tervet azokon a folyókon (folyószakaszokon) kell készíteni, ahol a jégtorlasz képződés veszélye fennáll, vagy a folyón történő beavatkozással - jégrombolással - a jég megállása megakadályozható. A terv tartalma:

a) műszaki leírás a folyószakasz megfelelő részletességű jellemzésével, a mederállapot, a jégjárás, a jégmegállásra hajlamos helyek, az egyes jégjelenségeknél tervezett beavatkozások, továbbá a korábbi védekezések tapasztalatainak ismertetésével;

b) áttekintő helyszínrajz a folyószakasz, a holtágak és a mellékágak, a hullámtér, az árvízvédelmi vonalak, a folyóban lévő és a keresztező létesítmények, továbbá a jégtörő hajók állomáshelyei, valamint a menedékhelyek feltüntetésével;

c) részletes helyszínrajz a jégmegállásra hajlamos szakaszokról;

d) hossz-szelvény a jellemző vízszintekkel;

e) kereszt-szelvények a jégmegállásra hajlamos szakaszokról;

f) kimutatás a jégmegállásra hajlamos szakaszokról;

g) kimutatás a jégtörő hajók állomáshelyeiről és a menedékhelyekről;

h) a jégfigyelő szolgálat szakaszbeosztása;

i) segédletek (így például technológiai irányelvek, biztonságtechnikai előírások);

j) a védekezési napló.

(5) Lokalizációs tervet csak a lokalizációs lehetőségekkel rendelkező árvízi öblözetekre kell készíteni. A terv tartalma:

a) műszaki leírás az árvízvédelmi fővédvonalon kitört árvíz feltartóztató, a víz szétterülését megakadályozó vagy terelését szolgáló nyomvonalas létesítmények, a kitört víz tározási és visszavezetési lehetőségei műszaki adatainak, a lokalizálás a munkaerő-, anyag- és gépszükségletének, továbbá a veszélyeztetett települések feltüntetésével, illetőleg ismertetésével;

b) áttekintő helyszínrajz (szintvonalas térkép) a veszélyeztetett öblözet határainak, az öblözetben lévő települések, a lokalizációs és körtöltések, a lokalizálásra vagy a víz terelésére alkalmas nyomvonalas létesítmények, terepalakulatok, utak, vasutak egyéb nyomvonalas létesítmények, természetes medrek, belvív-főcsatornák, méregraktárak és a veszélyes anyagok tárolási helyének feltüntetésével;

c) a lokalizációs művek részletes helyszínrajza;

d) a lokalizációs művek hossz- és kereszt-szelvényei;

e) az organizációs tervek.

(6) Belvívvédekezési tervet védelmi szakaszonként, víztársulatok és önkormányzatok esetében a védelmi szakaszokhoz kapcsolódóan kell készíteni. A terv tartalma:

a) műszaki leírás a védelmi szakasz területének, belvízrendszerének, - ha a szakasz valamely nagyobb belvízrendszer része, - akkor a belvízrendszer főbb jellemzőinek megfelelő részletességű bemutatása, így különösen:

1. a főcsatornába torkolló csatornákat a tulajdonosok, illetőleg egyéb jogcímen használók megnevezésével,

2. a szakasz területén lévő csapadékmérő állomások, talajvízszint észlelő kutak, a vízkormányzás mértékadó vízmércéinek, valamint az információ hálózatoknak az ismertetésével,

3. a főcsatornák, szivattyútelepek jellemző adataik feltüntetésével,

4. a belvív tározására igénybe vehető területek, a művelési ágak feltüntetésével, a tározók, halastavak, a vízkormányzó műtárgyak, a szivattyútelepek, a szivattyú állások üzemelési rendjének, a szállítható szivattyúk tervezett telepítési helyének és kapacitásának, a szivattyúk típusának, tárolási helyének, kezelőszemélyzet számának, az üzemanyag-ellátás módjának meghatározásával;

b) áttekintő helyszínrajz, amely feltünteti a vízgyűjtő terület határát, a településeket és azok közigazgatási határát, a víztársulatok határát, a szakasz főcsatornáit, a torkolati szivattyútelepeket, a kijelölt belvíztározókat, a külön célú vezetékes hírközlő hálózatot, az utakat és a vasutakat;

c) részletes helyszínrajz, amely az átnézeti helyszínrajzon túlmenően feltünteti a teljes belvízelvezető csatornahálózatot, a szivattyúállásokat, a meliorált területeket, a vízvisszatartásra igénybe vehető területeket;

d) a szakasz és a belvízrendszerek főcsatornáinak hossz-szelvénye és jellemző kereszt-szelvényei az engedélyezett (tervezett) méretekkel, üzemelési vízszinttel és a hozzá tartozó vízhozamokkal, valamint a legutóbbi állapotfelvétel, a felmérés időpontjának feltüntetésével;

e) szivattyútelepek üzemeltetési előírásai (szabályzatai);

f) segédletek (így például korábbi védekezések zárójelentései, felülvizsgálati jegyzőkönyvek, cím- és telefonjegyzék);

g) a szakasz védekezési naplója.

(7) A szakaszvédelmi tervek túlmenően a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságoknak (a továbbiakban: KÖVIZIG) működési területükre általános belvív-védekezési terveket is kell készíteniük. A terv tartalma:

a) a KÖVIZIG síkvidéki területének leírása, amely magában foglalja a területi egységek lehatárolását, az éghajlati adottságokat, a közigazgatási tagozódást, a természetvédelmi területeket, a szomszédos államokkal vagy más KÖVIZIG-ekkel összefüggő belvízi művek jellemzőit, az azokkal kapcsolatos megállapodásokat, a vízügyi igazgatóság vagyongazdálkodásában lévő belvízvédekezési létesítmények és eszközök (csatornahálózat, belvízátemelés, belvíztározás, vízátervezési lehetőségek) jellemzőit, a víztársulatok, önkormányzatok, üzemek tulajdonában, illetőleg egyéb jogcímen használatában lévő belvízvédekezési létesítmények és eszközök átfogó leírását;

b) a belvízvédekezés személyi (átlagos létszámszükséglet) és tárgyi feltételei;

c) a helyszínrajz, amely feltünteti a KÖVIZIG-ek, a szakaszmérnökségek, továbbá a belvízrendszerek, belvízvédelmi szakaszok határát, a településeket, a fő- és mellékcsatornákat, a főművi szivattyútelepeket, a belvíztározókat, a vízvisszatartásra igénybe vehető területeket, valamint az egyezményekben rögzített vízatadási, vízátvéti helyeket.

(8) A védekezési tervek mellékletét képezi a védekezésre kötelezett szervezetek részéről a védekezésben résztvevők név-, cím- és beosztási jegyzéke.

(9) A KÖVIZIG-ek és a vízgazdálkodási társulatok évenként védekezési szervezeti beosztást készítenek. A szervezeti beosztás tartalma:

a) a védekezéshez igénybe vehető személyek nevének, munkahelyük címének, telefonszámának, munkahelyi beosztásának, lakásuk címének, telefonszámának, továbbá védekezési beosztásuknak, szolgálati helyüknek és telefon-(fax-)számának,

b) az árvíz- és belvízvédekezési készütség egyes fokozataiban a védelmi szakaszon szolgálatot teljesítő irányító és őrszemélyzet létszámának - beleértve a segédőri és vészőri létszámot is -,

c) a szakasz-vevélemvezetőnek és helyettesének meghatározása.

(10) A védekezési szervezetek személyi beosztásaiban bekövetkezett változásokat folyamatosan át kell vezetni.

4. § A védekezési terveket a vízügyi igazgatóságok esetében az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főigazgatóság (a továbbiakban: OKTVF), a helyi önkormányzatok és a vízitársulatok esetében - az illetékes KÖVIZIG szakmai állásfoglalásának megfelelően - a polgármester (Budapesten a főpolgármester), illetőleg az intézőbizottság elnöke hagyja jóvá.

A védekezési tervek elhelyezése

5. § (1) A KÖVIZIG-ek védekezési terveit, valamint a belvízvédekezési tervek közül az általános belvízvédelmi tervet - a védekezési szervezeti beosztás kivételével - négy példányban kell elkészíteni, melyekből egy-egy példányt a KÖVIZIG illetékes szervezeti egységén, ügyeletén és a szakaszvédelmi központban, valamint az OKTVF ügyeletén, a részletes belvízvédelmi terv egy-egy példányát a KÖVIZIG illetékes szervezeti egységén, ügyeletén és a szakaszvédelmi központban kell elhelyezni.

(2) Védekezési terveik egy példányát a helyi önkormányzatok a polgármesteri hivatalban, a vízitársulatok székhelyükön és a KÖVIZIG illetékes szakaszvédelmi központjában helyezik el.

(3) Budapest főváros védekezési terveinek egy-egy példányát az OKTVF és a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság ügyeletére is meg kell küldeni.

(4) A KÖVIZIG-eknek az általuk készített védekezési szervezeti beosztást meg kell küldeniük a megyei védelmi bizottság elnöke részére (Budapesten a fővárosi védelmi bizottság elnökének).

A védelmi művek, felszerelések, eszközök, gépek és anyagok, valamint a védekezési felkészülés felülvizsgálata

6. § (1) A védekezésre kötelezett szervezet vezetője által összeállított és vezetett bizottság a védelmi műveket, felszereléseket, eszközöket, gépeket, anyagokat, az információs és távközlő eszközöket, rendszereket, valamint a védekezési felkészültséget köteles évenként legalább egyszer felülvizsgálni.

(2) A bizottság a felülvizsgálatról jegyzőkönyvet készít, amelyben megállapításait védelmi szakaszonként és a felülvizsgálat teljes körére kiterjedően rögzíti.

(3) A felülvizsgálat során megállapított hibák, hiányosságok megszüntetésére intézkedési tervet kell készíteni. Az intézkedési tervben meg kell jelölni a szükséges teendők végrehajtásának határidejét, valamint az intézkedésért felelős személyeket.

(4) A védekezésre kötelezett szerv vezetőjének a védelmi helyzetről a felülvizsgálati jegyzőkönyvek alapján értékelő jelentést kell készítenie, és azt az intézkedési tervvel együtt december 10-ig jóváhagyásra meg kell küldenie a felülvizsgálatra jogosult szervnek.

(5) Ha az előrejelzések szerint védekezési készütség elrendelése várható, a védművek felülvizsgálata alapján készült intézkedési tervben szereplő és a védelmi biztonságot közvetlenül befolyásoló hiányosságokat haladéktalanul meg kell szüntetni.

(6) Az érintett védelmi szakaszokon a felülvizsgálatot rendkívüli védekezési készütséget, valamint a védművek megrongálódásával járó jelentősebb III. fokú védekezést követően is végre kell hajtani.

A védekezés megszervezése

7. § (1) A védekezés területét II. fokú készütség esetén

a) a védelmi szakaszra beosztottak a szakasz-vevélemvezető,

b) a szakasz-vevélemvezető és helyettese az illetékes KÖVIZIG vezetőjének (a továbbiakban: vízügyi igazgató),

c) a KÖVIZIG működési területét III. fokú és azt meghaladó készültség esetén a vízügyi igazgató és helyettese az R. 3. § (3) bekezdés szerinti Országos Műszaki Irányító Törzs (a továbbiakban: Törzs) vezetőjének engedélyével hagyhatja el.

(2) A szakasz-védelemvezető a védekezésre kirendelt fegyveres erők és rendvédelmi szervek kijelölt erőivel azok parancsnokai útján, a többi erővel, anyaggal, eszközzel, géppel és felszereléssel közvetlenül rendelkezik.

(3) A védekező szervezetek a védekezés műszaki feladatait elsősorban saját erővel (munkaerő, anyag, felszerelés, gép és eszköz) kötelesek ellátni.

(4) Ha a védekezés műszaki feladatainak ellátásához a rendelkezésre álló saját erő nem elegendő, akkor

a) a KÖVIZIG szakasz-védelemvezetője

1. segéd- és vészöröket, munkáscsapatokat, szivattyúgép-kezelőket és gépészeket alkalmazhat,

2. halasztást nem tűrő esetben az R. 9. § (1) bekezdés a) 1. pontja szerinti igénybevételi tervbe felvett erőforrások kirendelését közvetlenül kérheti a védelmi szakasszal érintett település polgármesterétől, a vízügyi igazgató egyidejű tájékoztatása mellett;

b) a vízügyi igazgató

1. a területén működő vízitársulat, továbbá az együttműködési megállapodásokban szerződött szervezetek munkarejét, anyagait, gépeit, eszközeit és felszerelését közvetlenül,

2. más KÖVIZIG munkarejét, anyagait, gépeit, eszközeit és felszerelését, a központi osztagot, a jégtörő hajókat, az országos védekezési készletet a Törzs útján,

3. a fegyveres erők és a rendvédelmi szervek erőit a védelmi bizottságok, illetve a Törzs útján,

4. az R. 9. § (1) bekezdés a) 1. pontja szerinti igénybevételi tervbe felvett erőforrásokat a védelmi bizottság útján igényelheti.

(5) A vízitársulatok és az önkormányzatok védekezési készleteinek meghatározásához az illetékes KÖVIZIG szakmai segítséget nyújt.

(6) Azoknak az anyagoknak, eszközöknek, szerszámoknak, felszereléseknek, gépeknek, tartozékoknak a mennyiségi meghatározását, amelyeket a KÖVIZIG-eknek a védekezési készletben kell tartaniuk, valamint az országos védekezési tartalékra vonatkozó adatokat tartalmazó tájékoztatót a Közlekedési, Hírközlési és Vízügyi Értesítőben teszem közzé.

(7) A KÖVIZIG-ek védekezési készletének legalább 80%-át a védelmi szakaszokra kell elosztani, és azokat a védelmi szakasz raktáraiban, a fennmaradó részt központi raktárban kell tárolni.

(8) A védekezési készlet országos tartalékát a kijelölt KÖVIZIG, valamint az Árvízvédelmi és Belvízvédelmi Központi Szervezet Közhasznú Társaság (a továbbiakban: ÁBK SZ Kht.) tárolja és karbantartja.

Különleges védekezési feladatok

8. § (1) Különleges felkészültséget és felszerelést igénylő védekezési feladatok elvégzésére a KÖVIZIG-eken helyi, a kijelölt vízügyi igazgatóságoknál regionális, az ÁBK SZ Kht.-nél pedig központi védelmi osztag működik.

(2) A védelmi osztagok feladata különösen:

a) a töltésszakadás ideiglenes elzárása,

b) az ideiglenes mederelzárás,

c) a munkahelyi térvilágítás,

d) a védekezési anyagok vízi szállítása,

e) az ideiglenes szivattyúállás telepítése,

f) a vízminőségi kárelhárítás,

g) a robbantás,

h) a bűvármunka.

(3) Az egyes védelmi osztagok által elvégezhető különleges védekezési feladatokat, az ahhoz szükséges létszámot és felszerelést az OKTVF főigazgatójának javaslatára a miniszter állapítja meg.

(4) A jeges árvíz elleni védekezés céljából az ÁBK SZ Kht. és a miniszter által kijelölt KÖVIZIG-ek jégtörő hajókat tartanak fenn.

(5) A vízrajzi adatok gyűjtését, feldolgozását, értékelését, az előrejelzések készítését, a földi jégmegfigyelő szolgálat megszervezését a KÖVIZIG-ek és a Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Részvénytársaság keretében az Országos Vízjelző Szolgálat (a továbbiakban: Vízjelző Szolgálat) végzik.

Védekezési gyakorlatok

9. § (1) A védekezésre való felkészítés és a továbbképzés érdekében védekezési és vezetési gyakorlatot kell tartani.

(2) A gyakorlatot a KÖVIZIG-eknél legalább kétévénként, a vízitársulatoknál négyévénként kell megtartani. Az OKTVF főigazgatója felmentést adhat azon KÖVIZIG-ek részére, amelyek két éven belül III. fokú árvízvédekezést hajtottak végre.

(3) A gyakorlatot a védekezésben közreműködő szervek felkészítése érdekében a védelmi bizottsági gyakorlattal össze kell hangolni.

Védekezési ügyelet

10. § (1) A Törzs ügyelete az OKTVF székházában működik.

(2) A védekező szervezetek ügyeletén számítógépen is vezetett és kinyomtatott védekezési naplót a védekezés befejeztével a szervezet vezetőjének hitelesítenie kell. A gépi adathordozón tárolt információkat a védekezési naplóval együtt meg kell őrizni.

Jelentések, tájékoztatások

11. § (1) A vízállásokat és a védekezéssel kapcsolatos egyéb adatokat a védekező szervezet saját ügyeletére jelenti. A mértékadó árvízi vízmércék vízállásait - az egyéb adatokkal együtt - a KÖVIZIG ügyelete az OKTVF ügyeletének jelenti.

(2) A vízügyi igazgató az R. 18. § (1) bekezdése szerinti napi jelentést II. fokú vagy annál magasabb készültség esetén az illetékes védelmi bizottság elnökének tájékoztatásul megküldi.

(3) Védekezési készültség ideje alatt az OKTVF, illetőleg a Törzs napi tájékoztatót készít, és azt az állandó tárcamegbízottaknak is megküldi.

(4) A védekező szervezetek felelős vezetői és a Törzs - a jelentősebb védekezési eseményekről - a sajtó, a rádió, a televízió számára szervezett keretek között tájékoztatást adnak.

II.

Árvízvédekezési készültség

12. § (1) A készültség egyes fokozatait (I-III.) és az ezeknek megfelelő intézkedések végrehajtását akkor kell elrendelni, ha az áradó víz az adott fokozatra mértékadó vízállást elérte, és további áradás várható.

(2) Jeges árvíz veszélye vagy a heves vízjárású folyók gyors áradása esetén, továbbá, ha a védművek állapota ezt indokolja, a mértékadó vízállástól függetlenül magasabb készültségi fokozat is elrendelhető.

(3) Abban az esetben, ha az áradó víz az eddig észlelt legmagasabb vízállást megközelíti és további jelentős áradás várható; ha elháríthatatlan jégtorlasz keletkezett; ha töltésszakadás veszélye fenyeget vagy az bekövetkezett, a vízügyi igazgató - a védelmi bizottság elnökének egyidejű tájékoztatásával - a Törzs vezetője útján haladéktalanul köteles a miniszternek javaslatot tenni a rendkívüli készültség elrendelésének kezdeményezésére.

(4) A készültség egyes fokozatait akkor kell megszüntetni, ha az apadó víz a fokozatra mértékadó vízállás alá csökkent, és újabb áradás nem várható, illetőleg a készültség elrendelésének oka megszűnt.

(5) A védtöltéseken keletkezett szakadás vagy végrehajtott átvágás, illetőleg a védmű állékonyságát veszélyeztető rongálódás helyén a III. fokú készültség a helyreállításig nem szüntethető meg.

(6) A védekezési készültség elrendelését követően a sikeres védekezés érdekében - az éves karbantartási terven felül - el kell végezni: a kedvezőtlen időjárás következtében megrongálódott töltéskoronák és megközelítő utak ismételt kátyúzását, kavicsolását; a töltéskoronák, utak, rakodóterek hótalanítását, a műtárgyak zárószervezeteinek jégtelenítését, a töltések és előterek soron kívüli kaszálását az átázási jelenségek megfigyelése érdekében.

(7) A bekövetkezett töltésszakadás, valamint a védmű állékonyságát súlyosan veszélyeztető rongálódás okainak kivizsgálására a miniszter külön bizottságot hoz létre. A bizottság feladata a bekövetkezett esemény műszaki okainak feltárása és javaslattétel a hasonló események jövőbeli kialakulásának megelőzésére.

Feladatok az árvízvédekezés egyes készültségi fokozataiban

Az I. fokú készültség

13. § (1) A készültség elrendelésekor a szakasz-védelemvezetőnek a védelmi szakaszt be kell járnia, és a védművek, zsilipek és egyéb műtárgyak állapotát meg kell vizsgálnia.

(2) A készültség ideje alatt 12 óras nappali őrszolgálatot kell tartani. Az R. 18. § (1) bekezdés szerinti kötelezettségek teljesítése érdekében a vízállásokat szükség szerint, de naponta legalább 6 és 18 órakor kell leolvasni, feljegyezni és jelenteni.

A II. fokú készültség

14. § (1) A készültség tartama alatt éjjel-nappali őrszolgálatot kell tartani. Az R. 18. § (1) bekezdés szerinti kötelezettségek teljesítése érdekében a vízállásokat naponta 6, 12, 18, 24 órakor kell leolvasni, feljegyezni és jelenteni.

(2) A vízügyi igazgató a készültség elrendelésekor - ha további jelentős áradástól kell tartani - mozgósíthatja a KÖVIZIG védelmi osztagát vagy az osztag egyes részlegeit.

A III. fokú készültség

15. § (1) Vészörököt kell állítani a védmű olyan pontjaihoz és műtárgyaihoz, ahol az állékonyságot súlyosan veszélyeztető jelenséget észlelnek, vagy az árvízvédekezési terv szerint arra számítani lehet.

(2) Az R. 18. § (1) bekezdés szerinti kötelezettségek teljesítése érdekében a vízállásokat kétóránként (páros órákban) kell leolvasni, feljegyezni és jelenteni. A tetőző árvízszintek rögzítéséről és beméréséről, a vízhozammérésről, továbbá - szükség szerint - a légi megfigyelésről gondoskodni kell.

(3) Azt a helyet ahol a védvonal meghiúsodhat, a védekezési készletben rendszeresített jelzőzászlókészletből a fehér színűvel kell megjelölni. A megjelölt helyek felülvizsgálata alapján a fokozott megfigyelés alatt tartandó helyeket sárga, az azonnali beavatkozást igénylő helyeket piros zászlóval kell ellátni.

(4) Előrejelzett tartós III. fokú védekezés esetén a vízügyi igazgató köteles:

a) a védelmi osztagot készültségbe helyezni;

b) a védelmi bizottság elnökének javaslatot tenni az R. 9. § (1) bekezdés a) 1. pontja szerinti tervekben rögzített erőforrások igénybevételére.

A rendkívüli készültséggel kapcsolatos intézkedések

16. § (1) A vízügyi igazgató köteles gátszakadás veszélye esetén a lokalizációs tevékenység megkezdését elrendelni, és szükség esetén új lokalizációs mű kiépítése iránt a miniszternek javaslatot tenni.

(2) A vízügyi igazgató köteles a veszély mértékének megfelelő számú, de legalább két árvízvédelmi osztagot, továbbá - szükség szerint - a töltések és a műtárgyak vizsgálatára különleges felszerelésű csoportokat a Törzs útján igényelni és a helyszínen készenlében tartani.

(3) A vízügyi igazgató javaslatot tesz a védelmi bizottságnak:

a) a védvonalak fegyveres őrzésére, járőrszolgálat megszervezésére, a veszélyeztetett védvonalszakaszok megvilágítására;

b) a védvonalon a védekezést ellátók kimentéséhez szükséges szállítóeszközök és mentőfelszerelés helyszíni készenlében tartására;

c) a veszélyeztetett területről a lakosság és az anyagi javak kimenekítésére.

A jeges árvíz elleni védekezés

17. § (1) A felkészülés keretében a jégtörő hajókat minden év november 15-éig jégtörésre alkalmassá kell tenni.

(2) A folyók jegesedése esetén - védekezési készültségen kívül is - a jelentésre kötelezetteknek az egyes folyók jégviszonyait minden reggel 9 óráig kell a KÖVIZIG műszaki ügyeletére jelenteni. Az adatokat a KÖVIZIG összesítés után 10 óráig a Vízjelzésnek továbbítja. A Vízjelző Szolgálat az országos jéghelyzetjelentést 11 óráig továbbítja az OKTVF - védekezés esetén a Törzs - ügyeletére.

(3) A folyók jégviszonyait szükség szerint, az OKTVF, illetve a Törzs előzetes tájékoztatásával, légi megfigyeléssel is ellenőrizni kell.

(4) A jégtörő hajókat a jégtörési irányelvekben foglaltak szerint a tartózkodási helyükön készenlébe kell helyezni (I. fokú készültség). A jégtörő hajók készenlébe helyezését a vízügyi igazgató javaslatára a Törzs vezetője rendeli el.

(5) A jégtörő hajókat szükség esetén tartózkodási helyükről a kijelölt állomáshelyükre kell vezényelni és menetkész állapotban tartani (II. fokú készültség). A jégtörő hajók útbaindítását a vízügyi igazgató javaslatára a Törzs vezetője engedélyezi.

(6) A jégtörés megkezdését a vízügyi igazgató javaslatára a Törzs vezetője engedélyezi (III. fokú készültség).

(7) A jégtörő hajókból álló kötelék munkájának irányítására a Törzs vezetője felelőst jelöl ki.

(8) A jégtörő hajókkal kell a zajló jég aprítását, torlódásmentes levezetését, a beállítás késleltetését, jégbeállítás esetén az egyenletes, zárt jégtakaró kialakulását, a kialakult jégtorlaszok felszámolását, a jéglevonulás elősegítését és a mederben levő műtárgyak védelmét biztosítani.

(9) Jeges árvíz veszélye esetén a vízügyi igazgató a jégrombolás egyéb eszközökkel történő végrehajtását is előkészíti és megszervezi.

(10) A jégtorlaszok duzzasztó hatásának megfigyelésére ideiglenes vízmércéket kell elhelyezni és a vízállások legalább kétóránkénti leolvasásáról és jelentéséről gondoskodni kell.

(11) Az R. 18. §-ában foglalt kötelezettségek teljesítése érdekében a jég megállását, megindulását (megindítását), a torlaszok kialakulását, megszűnését (felszámolását) jelenteni kell.

A lokalizálás

18. § (1) Ha töltésszakadás veszélye fenyeget vagy az bekövetkezett, a víz továbbterjedésének megakadályozásához, illetőleg a víz tereléséhez és visszavezetéséhez a vízügyi igazgató a szükséges intézkedéseket a lokalizációs terv alapján haladéktalanul köteles megtenni, és a lokalizációs munkák végrehajtására felelős vezetőt kijelölni.

(2) A lokalizálás során gondoskodni kell, különösen:

- a) a lokalizációs művek nyílásainak elzárásáról, a védőképességi hiányok megszüntetéséről, szükség esetén új lokalizációs művek kiépítéséről;
- b) a védvonal többi szakaszán a védekezés zavartalan folytatásáról;
- c) a hírközlés biztonságáról;
- d) a szakadás továbbterjedésének megakadályozásáról;
- e) a szakadás elzárásáról;
- f) a mentesített területre betört víz kártételeinek csökkentéséről és a mederbe való mielőbbi visszavezetéséről.

III.

A belvízvédekezési készültség

19. § (1) Az I. fokú készültséget kell elrendelni, ha

- a) a belvizek összegyülekezése miatt intézkedéseket kell tenni arra, hogy a belvízvédelmi szakasz főcsatornái befogadóképesek legyenek;
- b) a várható belvizek befogadása érdekében a főcsatornák előürítését, jégtelenítését vagy a hóval betemetett szakaszok tisztítását kell elvégezni;
- c) a belvizek gravitációs levezetésének lehetősége megszűnt.

(2) A II. fokú készültséget akkor kell elrendelni, ha az odavezetett belvizek következtében a szivattyútelepeket és egyéb vízkormányzó műtárgyakat kétműszakos üzemben kell működtetni.

(3) A III. fokú készültséget akkor kell elrendelni, ha a védelmi szakasz területén a szivattyútelepek névleges összteljesítményük legalább 75%-ával folyamatosan üzemelnek, vagy a levezető kapacitás elégtelensége miatt a belvizek visszatartását, illetőleg szükségétározását kell elrendelni.

(4) Ha a KÖVIZIG működési területén a belvízi elöntés olyan méreteket ölt, hogy a belvíz lakott területeket, ipartelepeket, fő közlekedési utakat, vasutakat veszélyeztet és további elöntések várhatók, a vízügyi igazgató - a védelmi bizottság elnökének egyidejű tájékoztatásával - köteles a Törzs vezetője útján a miniszternek javaslatot tenni a rendkívüli készültség elrendelésének kezdeményezésére.

(5) A KÖVIZIG szakasz-védelemvezetője a belvízvédelmi rendszerben védekező szervezetek védekezését köteles összehangolni, tevékenységüket a főcsatornákon folytatott védekezésnek alárendelni.

(6) Amennyiben a belvízzel elöntött területekről a befogadók (csatornák, tározók, szükségétározók) teltsége miatt a vizek késleltetett vagy szakaszos levezetése nagy területekre tartósan fennáll, a mentesítést a következő sorrendben kell végrehajtani: lakott területek, ipari létesítmények, közlekedési vonalak, mezőgazdasági területek, azon belül ültetvény, vetés, szántó, erdő, legelő, egyéb.

(7) Az elöntések kiterjedésének meghatározása, illetőleg a beavatkozások megtervezésének elősegítése érdekében, szükség szerint, a Törzs tájékoztatásával, gondoskodni kell a légi megfigyelésről.

(8) A készültség egyes fokozatait akkor kell megszüntetni, ha az elrendelés oka megszűnt.

Feladatok a belvízvédekezés egyes készültségi fokozataiban

Az I. fokú készültség

20. § (1) A készültség elrendelése után a szakasz-védelemvezető megvizsgálja a főcsatornák, zsilipek, szivattyútelepek, egyéb műtárgyak állapotát.

(2) A készültség ideje alatt - szükség szerint - nappali figyelő- és őrszolgálatot kell tartani. A főcsatornák mértékadó vízmércéinek vízállásait minden reggel 6 órakor kell leolvasni, feljegyezni, és jelenteni a védekező szervezet ügyeletére az R. 18. § (1) bekezdés a) pontjában meghatározott kötelezettségek teljesítése érdekében.

(3) Gondoskodni kell a csatornákból a víz szabad lefolyását gátló akadályok eltávolításáról, a szükséges vízkormányzásról, a szivattyútelepek üzemeltetéséről, a műtárgyak megfelelő kezeléséről.

A II. fokú készültség

21. § Az I. fokú készültségre előírtakon túlmenően szükség szerint gondoskodni kell a szállítható szivattyúk készenlétbe helyezéséről, illetve üzembe állításáról, a belvíznek az állandó jellegű belvíztározókba való bevezetéséről.

A III. fokú készültség

22. § A vízügyi igazgató az I. és II. fokú készültségre előírtakon túlmenően szükség szerint elrendeli a belvizek elvezetésének korlátozását, illetőleg a szakaszos vízlevezetést, és igénybe veheti a kiépített, belvíztározásra kijelölt területeket.

A rendkívüli belvízvédekezési készültség

23. § A belvizek szükségtározására igénybe veendő területeket elő kell készíteni. A szükségtározó igénybevételét a vízügyi igazgató kezdeményezésére, a Törzs vezetőjének javaslatára, a kormánybiztos engedélyezi.

IV.

A védekezések megszűnését követő intézkedések

24. § (1) A vízügyi igazgató

a) I-III. fokú készültségben történt védekezést követően 30 napon belül összefoglaló jelentést készít, és azt az OKTVF-hez elfogadásra felterjeszti;

b) III. fokú készültségben történt védekezést követően az összefoglaló jelentést az OKTVF-hez való felterjesztés előtt a megyei védelmi bizottság elnökének, Budapesten a fővárosi védelmi bizottság elnökének, tájékoztatásul bemutatja;

c) a rendkívüli készültségben történt védekezést követően az összefoglaló jelentést a megyei védelmi bizottság elnökének, Budapesten a fővárosi védelmi bizottság elnökének egyetértésével a miniszternek elfogadásra felterjeszti.

(2) Az összefoglaló jelentésnek tartalmaznia kell:

a) a hidrometeorológiai helyzet értékelését,

b) a jellemző vízállásokat,

c) a védekezési munkákat,

d) a védekezésben közreműködők létszámát,

e) a foglalkoztatott gépeket, járműveket,

f) a felhasznált anyagokat,

g) a védekezés költségeit,

h) a védekezés során szerzett tapasztalatokat.

V.

Záró és átmeneti rendelkezések

25. § (1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba. Ezzel egyidejűleg az Országos Vízügyi Hivatal elnökének az Országos Árvíz- és Belvízvédekezési Szabályzat kiadásáról szóló 21/1971. (V. É. 22.) OVH utasítása, valamint a vízügyi szolgálat jégtörő hajóparkjának üzemeltetésével kapcsolatos feladatokról szóló 9/1973. (V. É. 9.) OVH elnöki utasítás hatályát veszti.

(2) Az új védekezési terveket a rendelet hatálybalépését követő egy éven belül kell elkészíteni. A jelenlegi védekezési terveket az új védekezési tervek elkészítéséig kell alkalmazni.

1. számú melléklet a 10/1997. (VII. 17.) KHVM rendelethez

Az árvízvédelmi védvonalak védelmi szakaszai

ÉSZAK-DUNÁNTÚLI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal			A védekezési készütség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó							Megjegyzés
száma, neve	hossza km	neve és védvonala	kezdő	végző	hossza km	vízmérce				vízállás, cm			
			szelvénye tkm			neve, helye fkm	„0” pont mBf.	LNV		I. fok	II. fok	III. fok	
								cm	kelte				
01.01. Esztergomi	3,363	Duna jp.	0,000	3,363	3,363	Esztergom 1718,5	100,92	771	2002. VIII. 18.	500	600	650	Árvízvédelmi fal: 1,346 km
01.02. Komárom- almásfüzítői	14,283	Duna jp.	0,000	14,283	14,283	Komárom 1768,3	103,88	801	2002. VIII. 17.	500	620	680	Magaspart: 4,523 km Vasúti töltés: 4,630 km
01.03. Vének- dunaremetei	26,433	Duna jp.	0,000	26,433	26,433	Nagybajcs 1802,4	107,62	872	2002. VIII. 17.	470	540	610	
01.04. Dunaremete-rajakai	35,291	Duna jp.	26,433	61,724	35,291	Nagybajcs 1802,4	107,62	872	2002. VIII. 17.	470	540	610	
01.05. Vének- dunaszentpáli	30,253	Mosoni-Duna bp.	0,000	30,253	30,253	Nagybajcs 1802,4	107,62	872	2002. VIII. 17.	470	540	610	Árvízvédelmi fal: 0,937 km
01.06. Lajta menti	36,218	Lajta főmeder jp. Lajta főmeder bp. Lajta bp. csat. bp.	0,000 0,000 3,957	18,641 3,957	18,641 3,957	Mosonmagyaróvári duzzasztó 4,1	118,41	315	1965. VI. 9.	160	200	220	Magaspart: 5,035 km Vasúti töltés: 0,283 m

				17,577	13,620									
01.07. Mosoni-Duna- Rábca menti	82,422	Mosoni-Duna jp. Rábca bp. Rábca jp.	8,194 0,000 8,094 0,000	30,569 7,184 30,764 30,193	22,375 7,184 22,670 30,193	Győr Rábcakapi	0,4 28,7	106,98 109,92	808 434	2002. VIII. 17. 1965. VI. 17.	500 250	600 300	650 350	
01.08. Győr-árpási	30,125	Mosoni-Duna jp. Rába bp.	7,726 0,000	8,194 29,657	0,468 29,657	Győr Árpás	0,4 29,0	106,98 113,13	808 586	2002. VIII. 17. 1965. IV. 25.	500 320	600 420	650 480	
01.09. Árpás- répceszemerei	41,704	Rába bp. Répcse árap. bp.	 0,000	29,657 60,588 10,773	30,931 30,931 10,773	Vág Répcelak-Újhíd	51,0 2,3	124,34 133,58	456 422	1900. IV. 9. 1965. IV. 25.	250 250	300 300	350 350	
01.10. Répcelak-sárvári	32,626	Répcse árap. jp. Rába bp.	0,000 60,588	9,665 83,549	9,665 22,961	Répcelak-Újhíd Ragyogóhíd	2,3 73,4	133,58 141,33	422 450	1965. IV. 25. 1900. IV. 9.	250 150	300 250	350 300	
01.11. Győr-koroncói	28,965	Mosoni-Duna jp. Rába jp. Marcal jp. Bakonyér jp. Bakonyér bp.	0,000 5,981 0,419 0,000 3,217 0,696 0,000	5,121 7,726 10,939 2,060 7,818 2,774 2,840	5,121 1,745 10,520 2,060 4,601 2,078 2,840	Győr Gyirmót Mórichida	0,4 1,0 18,4	106,98 109,07 113,00	808 603 391	2002. VIII. 17. 2002. VIII. 17. 1951. VI. 13.	500 320 250	600 400 300	650 480 350	Árv. fal: 1,585 km Kikötő támfal: 0,407 km Magaspart: 0,923 km Közúti töltés: 0,476 km
01.12. Koroncómórichidai	37,881	Rába jp. Marcal bp.	 0,000	10,939 29,567	18,628	Árpás Gyirmót	29,0 1,0	113,13 109,07	586 603	1965. IV. 25. 2002. VIII. 17.	320 320	420 400	480 480	

				19,253	19,253	Mórichida	18,4	113,00	391 (426)	1951. VI. 13. 1963. III. 15.	250	300	350	
01.13. Mórichida-sárvári	53,927	Rába jp.				Vág	51,0	124,34	456	1900. IV. 9.	250	300	350	
			29,567	38,539	8,972	megszüntetésre								
			38,880	83,835	33,955	Ragyogóhíd elrendelésre	73,4	141,33	450	1900. IV. 9.	150	250	300	

KÖZÉP-DUNA-VÖLGYI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal			A védekezési készütség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó								Megjegyzés
száma, neve	hossza km	neve és védvonala	kezdő	végső	hossza km	vízmérce				vízállás, cm				
			szelvénye tkm			neve, helye fkm	„0” pont mBf.	LNV		I. fok	II. fok	III. fok		
								cm	kelte					
02.01. Dunaegyházastassi	24,360	Duna bp.	0,000	24,360	24,360	Tass	1586,2	89,28	888 (996)	1965. VI. 18. 1956. III. 8.	750	850	880	Magaspart: 0,530 km
02.02. Tass-szigetújfalui	20,418	Duna bp.	0,000	20,418	20,418	Budapest	1646,5	94,97	848 (867)	2002. VIII. 18. 1876. II. 26.	620	700	800	Árvízvédelmi fal: 0,080 km Magaspart: 0,350 km
02.03. Szigetújfalu-csepeli	29,922	Duna bp.	0,000	29,922	29,922	Budapest	1646,5	94,97	848 (867)	2002. VIII. 18. 1876. II. 26.	700	760	820	
02.04. Kvassay-zsilipi	0,452	Duna bp.	0,000	0,452	0,452	Budapest	1646,5	94,97	848 (867)	2002. VIII. 18. 1876. II. 26.	620	700	800	Árvízvédelmi fal: 0,070 km
02.05. Gödi	4,150	Duna bp.	0,000	3,180	3,180	Nagymaros	1694,6	99,43	707	2002. VIII. 18.	520	620	670	Árvízvédelmi fal:

		Szöd-Rákos p. bp.	0,000	0,970	0,970			(763)	1876. II. 25.				0,035 km	
02.06. Dunafüred-érdei	7,758	Duna jp. Benta p. jp.	0,000 0,000	6,158 1,600	6,158 1,600	Budapest	1646,5	94,97	848 (867)	2002. VIII. 18. 1876. II. 26.	650	750	820	
02.07. Szentendrei-szigeti	24,701	Duna jp. Szentendrei-Duna bp.	0,000 0,000	15,642 9,059	15,642 9,059	Nagymaros	1694,6	99,43	707 (763)	2002. VIII. 18. 1876. II. 25.	520	620	670	Magaspart: 1,600 km
02.08. Budakalászi	8,742	Barát p. bp. Szentendrei-Duna jp. Dera p. jp.	0,000 0,000 0,000	2,600 4,250 1,892	2,600 4,250 1,892	Nagymaros	1694,6	99,43	707 (763)	2002. VIII. 18. 1876. II. 25.	520	620	670	Árvízvédelmi fal: 0,062 km
02.09. Ipolydamásd-Letkés- ipolytölgyesi	13,192	Ipoly bp. Letkés p. bp. Letkés p. jp. Nyerges p. bp. Nyerges p. jp. Gandái p. bp.	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	10,651 0,440 0,445 0,556 0,700 0,400	10,651 0,440 0,445 0,556 0,700 0,400	Ipolytölgyes	18,8	105,74	563 (550)	1999. VI. 24. 1976. XII. 9.	420	470	520	
02.10. Ipolyvece-Dejtár- Balassagyarmat- szécsényi	29,246	Ipoly bp. Derék p. bp. Derék p. jp. Lókos p. bp. Lókos p. jp. Szentlélek p. jp.	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	18,181 1,546 2,090 1,850 1,768 3,811	18,181 1,546 2,090 1,850 1,768 3,811	Balassagyarmat Nógrádszakál	110,7 158,7	136,68 157,08	446 371	1976. XII. 9. 1976. XII. 3.	300 330	350 350	400 370	Magaspart: 0,273 km
02.11. Jászfelső- szentgyörgy- jobbágyi	82,915	Zagyva jp. Zagyva bp. Galga jp. Galga bp. Herédi-Bér jp. Herédi-Bér bp. Szuha p. jp. Szuha p. bp. Tolvajló p. jp.	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	39,084 36,792 1,200 1,200 0,600 1,200 0,641 1,710 0,488	39,084 36,792 1,200 1,200 0,600 1,200 0,641 1,710 0,488	Apc Hatvan-alsó Szentlőrinc-káta	119,20 104,01 87,826	129,10 113,69 103,75	365 (458) 419 (510) 344 (320)	1999. VII. 13. 1963. III. 13. 1999. VII. 12. 1941. II. 13. 1999. VII. 12. 1963. III. 13.	250 310 220	300 350 270	350 400 320	Magaspart: 0,545 km

száma, neve	hossza km	neve és védvonal	szelvénye tkm		hossza km	neve, helye fkm	„0” pont mBf.	LNV		I. fok	II. fok	III. fok	
			cm	kelte									
04.01. Báta-Siótorok- sióagárdi	51,470	Duna jp. Sió jp. Völgységi p. jp. Völgységi p. bp.	0,000 0,000	28,660 17,978	28,660 17,978	Sió torkolati mű alvíz 2,6 Szekszárd 18,8	79,32 85,09	1222 680 (814)	2002. VIII. 21. 1945. II. 14. 1956. III. 13.	1000 500	1150 600	1250 650	
04.02. Siótorok-paksi	30,417	Duna jp.	28,660	59,077	30,417	Paks 1531,3	85,38	872 (1006)	1965. VI. 18. 1876. II. 27.	650	800	900	
04.03. Paks-bölcskei	25,123	Duna jp.	59,591	84,714	25,123	Paks 1531,3	85,38	872 (1006)	1965. VI. 18. 1876. II. 27.	600	800	900	Közút: 3,478 km Magaspart: 2,141 km
04.04. Ercsi-adonyi	31,471	Duna jp. Váli víz jp. Váli víz bp. Szent-László víz bp.	0,000 0,000 0,000 0,000	19,660 4,245 2,832 4,744	19,650 4,245 2,832 4,744	Adony 1597,8	91,68	739 (820)	1965. VI. 18. 1941. II. 15.	500	650	750	Közút: 19,660 km Duna jp.-on
04.05. Siótorok-kölesdi	34,390	Sió bp. Nádor bp.	0,000 0,000	17,640 16,750	17,640 16,750	Szekszárd 18,8	85,09	680 (814)	1945. II. 14. 1956. III. 13.	500	600	650	
04.06. Sióagárd-kölesdi	34,911	Sió bp. Nádor jp.	17,640 0,000	36,179 16,372	18,539 16,372	Szekszárd 18,8	85,09	680 (814)	1945. II. 14. 1956. III. 13.	500	600	650	
04.07. Kölesd- simontornyai	32,284	Sió bp.	36,179	68,463	32,284	Simontornya 76,7	91,76	682 (459)	1940. III. 19. 1964. I. 1.	500	550	600	

DÉL-DUNÁNTÚLI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A védelmi szakasz	A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal		A védekezési készütség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó		Megjegyzés
		kezdő	végző	vízmérce		

száma, neve	hossza km	neve és védvonala	szelvénye		hossza km	neve, helye fkm	„0” pont mBf.	LNV		I. fok	II. fok	III. fok	
			tkm	tkm				cm	kelte				
05.01. Mohácsi	19,865	Duna jp.	0,000	19,865	19,865	Mohács 1146,8	79,20	984 (1010)	1965. VI. 19. 1956. III. 13.	750	850	950	Árvízvédelmi fal: 1,515 km
05.02. Drávaszabolcsi	45,005	Dráva bp. Fekete-víz bp. Pécsi-víz bp. Fekete-víz jp.	0,000 0,000 0,000	31,709 4,618 2,153 6,525	31,709 4,618 2,153 6,525	Barcs elrendelésre 154,1 Drávaszabolcs 77,7 megszüntetésre	98,14 86,76	618 596	1972. VII. 19. 1972. VII. 22.	485 490	520 515	555 540	
05.03. Drávasztárai	42,386	Dráva bp.	31,709	74,095	42,386	Barcs elrendelésre 154,1 Drávaszabolcs 77,7 megszüntetésre	98,14 86,76	618 596	1972. VII. 19. 1972. VII. 22.	465 510	505 530	545 550	Magaspart: 0,835 km

NYUGAT-DUNÁNTÚLI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal		A védekezési készütség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó								Megjegyzés
száma, neve	hossza km		neve és védvonala	kezdő	végső	szelvénye tkm	hossza km	neve, helye fkm	„0” pont mBf.	vízmérce		vízállás, cm	
		cm		kelte	I. fok					II. fok	III. fok		
06.01. Sárvári	7,205	Rába bp.	0,000	7,205	7,205	Sárvár 88,5	149,86	493	1900. IV. 09.	350	400	450	
06.02. Körmendi	9,625	Rába bp. Pinka bp.	0,000 0,000	4,409 5,216	4,409 5,216	Körmend 156,2	184,15	505	1965. IV. 23.	300	380	440	A Rába bp.-on közút: 1,082 km
06.03. Szentgotthárdi	7,560	Rába bp. Rába jp. Lapincs bp. Lapincs jp.	0,000 0,000 0,000 0,000	4,107 0,825 0,564 2,064	4,107 0,825 0,564 2,064	Szentgotthárd 202,0	215,15	470	1910. VI. 15.	270	330	370	A Rába bp.-on árvízvédelmi fal: 0,447 km

06.04. Murai	43,360	Gerencsér á. bp.	0,000	1,255	1,255	Letenye	35,6	137,86	514	1972. VII. 18.	330	380	430
		Gerencsér á. jp.	0,000	1,244	1,244								
		Béci p. jp.	0,000	3,100	3,100								
		Béci p. bp.	0,000	3,114	3,114								
		Borsfai p. jp.	0,000	1,363	1,363								
		Borsfai p. bp.	0,000	1,351	1,351								
		Principális jp.	0,000	5,000	5,000								
		Mura bp.	0,000	26,933	26,933								
06.05. Zalai	15,057	Zala bp.	0,000	13,106	13,106	Zalaapáti	22,8	105,40	424 (445)	1987. VIII. 7. 1963. III. 14.	250	280	330
		Szentgyörgyvári p. bp.	0,000	0,619	0,619								
		Szentgyörgyvári p. jp.	0,000	0,609	0,609								
		Köszvényes p. bp.	0,000	0,723	0,723								

FELSŐ-TISZA VIDÉKI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal			A védekezési készütség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó							Megjegyzés	
száma, neve	hossza km	neve és védvonala	kezdő	végso	hossza km	vízmérce				vízállás, cm				
			szelvénye tkm			neve, helye fkm	„0” pont mBf.	LNV		I. fok	II. fok	III. fok		
								cm	kelte					
07.01. Nagyhalász-Vencsellő-buji	36,783	Tisza bp. Lónyay jp.	1,287	8,600	7,313	Tiszabercel	569,0	91,36	882	2000. IV. 11.	600	700	800	
			9,100	23,000	13,900									
			0,000	3,872	3,872									
			3,980	9,078	5,098									
			11,180	16,580	5,400									
			16,800	18,000	1,200									
07.02. Veresmart-nagyhalászi	23,377	Tisza bp.	23,000	46,377	23,377	Dombrád	593,08	94,06	890	1888. III. 24.	600	700	800	
07.03. Zsurk-veresmarti	25,678	Tisza bp.	46,727 48,075	47,586 48,810	0,859 0,735	Záhony	627,8	98,14	758 (758)	2001. III. 5. 1941. II. 19.	500	600	700	Magaspart: 2,095 km

			48,930	57,300	8,370									
			57,341	62,300	4,959									
			62,500	65,522	3,022									
			65,543	73,008	7,465									
			74,232	74,500	0,268									
07.04. Vásárosnamény- zsurki	18,778	Tisza bp.	76,200 86,600 98,600 100,50 0 104,60 0	82,000 89,050 99,370 103,44 3 111,41 5	5,800 2,450 0,770 2,943 6,815	Vásárosnamény	684,45	101,98	943	2001. III. 7.	600	750	800	Magaspart: 12,422 km
07.05. Szatmárcseke- olcsvaapáti	31,300	Tisza bp.	112,00 0	143,30 0	31,300	Tiszabecs Tivadar	744,3 705,7	114,34 105,40	736 1014	2001. III. 6. 2001. III. 6.	300 500	400 600	500 700	
07.06. Magosliget- tiszakóródi	26,022	Batár bp. Tisza bp.	0,000 143,30 0	9,940 159,38 2	9,940 16,082	Tiszabecs	744,3	114,34	736	2001. III. 6.	300	400	500	Árvízvédelmi fal: 0,111 km
07.07. Vásárosnamény- lónyai	31,000	Tisza jp.	0,000	31,000	31,000	Vásárosnamény	684,45	101,98	943	2001. III. 7.	600	750	800	
07.08. Tarpa- vásárosnaményi	31,812	Tisza jp.	31,000	62,812	31,812	Tiszabecs elrendelésre Tivadar megszüntetésre	744,3 705,7	114,34 105,40	736 1014	2001. III. 6. 2001. III. 6.	300 500	400 600	500 700	
07.09. Kótaj-vecsellői	18,104	Tisza bp. Lónyay bp.	0,200 0,000 4,225 5,280 7,000 9,000	1,287 3,900 4,550 6,970 8,968 9,700	1,087 3,900 0,325 1,690 1,968 0,700	Tiszabercel	569,0	91,36	882	2000. IV. 11.	600	700	800	Ebből magaspart: 161 m Parapetfal: 204 m

						Kocsord	22,62	106,65	702	1974. VII. 15. 1980. VII. 27. 1980. VII. 28.	450	530	580
07.14. Csenger-olcsvai	46,650	Szamos bp.	0,000	46,650	46,650	Csenger-Hydra Nábrád	49,4 18,0	113,56 105,66	902 960	1970. V. 14. 1970. V. 15.	500 600	650 750	700 850
07.15. Szamosbecs- olcsvaapáti	46,385	Szamos jp.	0,000	46,385	46,385	Csenger-Hydra Nábrád	49,4 18,0	113,56 105,66	902 960	1970. V. 14. 1970. V. 15.	500 600	650 750	700 850
07.16. Nagyhódos- kölcsei	40,239	Túr bp. Sáréger jp. Sáréger bp.	0,000 0,000 0,000	27,015 6,800 6,774	26,665 6,800 6,774	Garbolc Sonkád	27,7 11,50	116,50 112,59	646 629	1970. V. 14. 2001. III. 6.	300 300	400 400	450 450
07.17. Kispalád Hármashatár- tiszakóródi	35,425	Palád bp. Palád jp. Túr jp.	0,000 0,000 0,000	0,980 6,423 28,022	0,980 6,423 28,022	Garbolc Sonkád	27,7 11,5	116,50 112,59	646 629	1970. V. 14. 2001. III. 6.	300 300	400 400	450 450

ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal			A védekezési készütség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó							Megjegyzés
száma, neve	hossza km	neve és védvonala	kezdő	végző	hossza km	vízmérce				vízállás, cm			
			szelvénye tkm			neve, helye fkm	„0” pont mBf.	LNV		I. fok	II. fok	III. fok	
								cm	kelte				
8.01. Sarud-négyesi	43,829	Laskó bp. Tisza jp. Rima bp. Rima jp. Eger bp. Eger jp. Csincse bp.	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	4,600 12,944 7,826 7,955 1,100 1,045 4,159	4,600 12,944 7,826 7,955 1,100 1,045 4,159	Tiszapalkonya elrendelésre	484,7	87,28	804	2000. IV. 12.	500	600	650
						Tiszafüred megszüntetésre	430,4	83,16	881	2000. IV. 16.	600	-	-

		Csincse jp.	0,000	4,200	4,200									
08.02. Négyes-tiszakeszi	25,332	Tisza jp.	12,944	39,776	25,332	Tiszapalkonya elrendelésre	484,7	87,28	804	2000. IV. 12.	500	600	650	33,602-35,102 (szelvényezési hiba 1,500 m)
						Tiszafüred megszüntetésre	430,4	83,16	881	2000. IV. 16.	600	-	-	
08.03. Tiszakeszi- sajószögedi	32,532	Tisza jp.	39,776	64,227	24,451	Tiszapalkonya elrendelésre	484,7	87,28	804	2000. IV. 12.	500	600	650	Árvízvédelmi fal: 2,736 km
		Sajó jp. S.szöged I.	0,000 0,000	6,051 1,609	6,051 1,609	Tiszafüred megszüntetésre	430,4	83,16	881	2000. IV. 16.	600	-	-	
		S.szöged II.	0,000	0,421	0,421									
08.04. Inérhát-tokaji	46,775	Tisza jp.	0,000	45,381	45,381	Tokaj elrendelésre	543,08	89,34	928	2000. IV. 11.	650	750	800	Magaspart: 5,230 km
		Tiszapalkonya megszüntetésre				484,7	87,28	804	2000. IV. 12.	500	600	650	Árvízvédelmi fal: 0,594 km	
		Bodrog jp.	0,000	1,394	1,394									
08.05/I. Zalkod- tiszacsermelyi	31,600	Tisza jp.	0,000	31,600	31,600	Tiszabercel elrendelésre	569,0	91,36	882	2000. IV. 11.	600	700	800	Magaspart: 0,500 km
						Tokaj megszüntetésre	543,08	89,34	928	2000. IV. 11.	600	700	800	
08.05/II. Tiszacsermely- zemplénagárdi	36,342	Tisza jp.	31,600	67,942	36,342	Záhony	627,8	98,14	758 (758)	2001. III. 5. 1941. II. 19.	500	550	650	Magaspart: 3,900 km
08.06. Bánréve- felsőzsolcai	38,488	Sajó bp.	0,000	30,263	30,263	Sajópüspöki elrendelésre	123,5	148,38	400	1974. X. 22.	200	250	300	
		Névtelen bp.	0,000	0,947	0,947									
		Névtelen jp.	0,000	0,950	0,950	Sajószentpéter	76,5	121,82	390	1974. X. 22.	200	250	300	
		Keleméri jp.	0,000	0,764	0,764	Felsőzsolca megszüntetésre	49,4	107,22	512	1974. X. 24.	300	-	-	
		Keleméri bp.	0,000	0,950	0,950									
		Szörnyűv. bp.	0,000	0,414	0,414									
		Szuha jp.	0,000	1,400	1,400									
		Szuha bp.	0,000	1,500	1,500									
		Vörös J. jp.	0,000	1,300	1,300									
08.07. Miskolc-	29,665	Sajó jp.	0,000	26,261	26,261	Sajópüspöki	123,5	148,38	400	1974. X. 22.	200	250	300	Árvízvédelmi fal:

sajópüspöki		Szinva jp. Szinva bp. Mercse jp.	0,000 0,000 0,000	0,300 0,450 0,977	0,300 0,450 0,977	elrendelésre Sajószentpéter Felsőzsolca megszüntetésre	76,6 49,4	121,82 107,22	390 512	1974. X. 22. 1974. X. 24.	200 300	250 -	300 -	0,570 km Magaspart: 0,250 km
08.08. Hernádnémeti- hernádszurdoki	33,752	Hernád jp. Vadász jp. Vadász bp. Garadna jp. Garadna bp.	0,000 0,000 0,000 0,000	27,240 1,300 1,580 1,832 1,800	27,240 1,300 1,580 1,832 1,800	Hidasnémeti elrendelésre Gesztely megszüntetésre	97,0 24,4	151,28 108,08	410 423	1948. VI. 09. 1989. V. 05.	200 250	250 300	300 350	Magaspart: 2,285 km
08.09. Hidasnémeti-bőcsi	28,294	Hernád bp. Gönci jp. Gönci bp.	0,000 0,000 0,000	26,424 0,870 1,000	26,424 0,870 1,000	Hidasnémeti elrendelésre Gesztely megszüntetésre	97,0 24,4	151,28 108,08	410 423	1948. VI. 09. 1989. V. 05.	200 250	250 300	300 350	
08.10. Inérhát- taktaföldvári	43,349	Sajó bp. Takta bp. Takta jp.	0,000 8,000 0,000	8,000 36,643 6,706	8,000 28,643 6,706	Tokaj elrendelésre Tiszapalkonya Kesznyéten Árvízkapu megszüntetésre Taktaföldvár	543,08 484,7 2,4 24,4	89,34 87,28 89,33 92,22	928 804 656 335	2000. IV. 11. 2000. IV. 12. 2000. IV. 12. 1999. III. 6.	600 500 300 200	700 600 370 -	800 650 450 -	
08.11. Viss-felsőberecki	56,487	Bodrog bp. Bodrog jp. Ronyva jp. Ronyva bp.	0,000 0,000 0,000 0,000	39,799 12,550 2,327 1,811	39,799 12,550 2,327 1,811	Felsőberecki elrendelésre Sárospatak megszüntetésre	47,7 37,1	92,16 91,82	795 740	1999. III. 13. 1999. III. 13.	550 450	650 -	700 -	Magaspart: 2,900 km
08.12. Jászkóhalma- káli	36,214	Tarna bp.	0,000	36,214	36,214	Tarnaméra elrendelésre Tarnaörs	24,3 11,9	99,28 91,40	500 577	1974. X. 22. 1974. X. 23.	250 350	300 400	350 450	

						megszüntetésre								
08.13. Jászdózsa-káli	111,14 5	Tarna jp.	0,000	35,728	35,728	Tarnaméra elrendelésre	24,3	99,28	500	1974. X. 22.	250	300	350	
		Ágói jp.	0,000	5,417	5,417	Tarnaörs megszüntetésre	11,9	91,40	577	1974. X. 23.	350	400	450	
		Ágói bp.	0,000	5,392	5,392									
		Gyöngyös jp.	0,000	6,827	6,827									
		Szarvagy bp.	0,000	3,010	3,010									
		Szarvagy jp.	0,000	3,019	3,019									
		Gyöngyös bp.	0,000	6,826	6,826									
		Gyangya bp.	0,000	1,705	1,705									
		Gyangya jp.	0,000	1,619	1,619									
		Bene bp.	0,000	8,845	8,845									
		Bene jp.	0,000	8,857	8,857									
		Tarnóca jp.	0,000	11,931	11,931									
	Tarnóca bp.	0,000	11,969	11,969										

TISZÁNTÚLI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal			A védekezési készültség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó								Megjegyzés
száma, neve	hossza km	neve és védvonala	kezdő	végső	hossza km	vízmérce				vízállás, cm				
			szelvénye tkm			neve, helye fkm	„0” pont mBf.	LNV		I. fok	II. fok	III. fok		
								cm	kelte					
09.01. Tiszafüred-tiszakeszi	41,000	Tisza bp.	0,000	41,000	41,000	Tokaj elrendelésre	543,08	89,34	928	2000. IV. 12.	650	750	800	Magaspart: 0,422 km
						Tiszadorogma megszüntetésre	446,2	84,08	883	2000. IV. 14.	600	670	720	
09.02. Tiszatarján-rakamazi	76,300	Tisza bp.	41,000	107,820	66,820	Tokaj elrendelésre	543,08	89,34	928	2000. IV. 12.	650	750	800	Magaspart: 5,191 km
						Tiszapalkonya megszüntetésre	484,7	87,28	804	2000. IV. 12.	470	600	650	

	hossza km		tkm		hossza km	fkm		pont mBf.			fok	fok	fok	
						cm	kelte							
10.01. Lakitelek-tószegi	64,500	Tisza jp. Közös-főcs. jp. Közös-főcs. bp.	0,000 3,800 3,800	55,500 8,300 8,300	55,500 4,500 4,500	Szolnok 334,6	78,78	1041	2000. IV. 19.	650	750	800	Vasúti töltés: 1,428 km Magaspart: 31,543 km Közút: 0,5 km	
10.02. Szolnok-Újszász- szórói	80,599	Tisza jp. Zagyva jp. Tápió jp. Zagyva bp.	55,500 0,000 0,000 0,000	82,800 24,700 6,320 25,400	27,618 24,018 6,320 22,643	Szolnok 334,6	78,78	1041	2000. IV. 19.	650	750	800	Tisza jp. 62,529:62,196, 67,408:67,423 Szelvényezési hiba 0,310 km Magaspart: 2,024 km Közút: 2,024 km Vegyes szerkezetű ár. töltés: 4,519 km Árv. véd. fal: 0,442 km	
10.03. Doba-kanyari	49,300	Tisza jp.	82,800		49,300	Kisköre alsó 403,1	81,32	1030	2000. IV. 17.	600	700	800		
10.04. Kiskörei tározó menti	55,100	Tisza jp. Tisza bp.			22,900	Kisköre alsó 403,1	81,32	1030	2000. IV. 17.	700	750	800	Árv.véd fal: 0,208 km	
10.05. Kunszentmárton- nagyrévi	64,328	Hármas-Körös jp. Tisza bp.	18,728 0,000	0,000 45,600	18,728 45,600	Szolnok elrendelésre Csongrád megszüntetésre Szarvas elrendelésre	334,6 246,2 53,8	78,78 76,18 77,26	1041 994 954	2000. IV. 19. 2000. IV. 20. 1970. VI. 15.	650 650 600	750 750 700	800 850 800	Magaspart: 7,148 km
10.06. Cibakháza- pityókai	62,295	Tisza bp.	45,600		62,295	Szolnok 334,6	78,78	1041	2000. IV. 19.	650	750	800	Magaspart: 8,225 km Tisza bp. 81,475:	

				0										80,180 Szelvényezési hiba: 1,295 km
10.07. Fegyvernek- ledencei	33,500	Tisza bp.	106,60 0	140,10 0	33,500	Kisköre alsó	403,1	81,32	1030	2000. IV. 17.	600	700	800	
10.08. Kungyalu- bánrévei	38,626	Hármas-Körös jp.	18,728	57,354	38,626	Szarvas	53,7	77,26	954	1970. V1. 15.	600	700	800	
						Csongrád	246,2	76,18	994	2000. IV. 20.	650	750	850	
10.09. Mezőtúr-himesdi	33,200	Hortobágy- Berettyó jp.	0,000	33,200	33,200	Mezőtúr Árvízkapu	0,0	78,30	785	1999. III. 9.	600	650	700	
10.10. Pusztacseg-őzesi	49,680	Hortobágy- Berettyó jp. Németér jp. Németér bp.	33,200 0,000 3,300	70,480 3,300 12,400	37,280 3,300 9,100	Ecsefalva	48,1	81,75	437	1999. III. 10.	250	300	350	
10.11. Szászberek- jászberényi	99,692	Zagyva bp. Zagyva jp. Tápió bp.	25,400 24,700 0,000	70,900 68,400 10,912	45,380 43,400 10,912	Jásztelek	54,8	86,60	650	1999. VII. 13.	350	450	500	Vegyes szerkezetű árv. töltés: 1,823 km Magaspárt: 6,213 km Zagyva bp. 57,380:57,500 Szelvényezési hiba: 0,120 km Zagyva jp. 24,700:25,000 Szelvényezési hiba: 0,300 km

ALSÓ-TISZA VIDÉKI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna		A fővédvonal		A védekezési készütség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó							Megjegyzés
száma, neve	neve és védvonala	kezdő	végső	vízmérce			vízállás, cm						
		szelvénye		neve, helye	„0”	LNV	I.	II.	III.				

	hossza km		tkm		hossza km	fkm		pont mBf.			fok	fok	fok	
									cm	kelte				
11.01. Gyála-szeged- algyői	31,512	Tisza jp.	0,000	31,512	31,512	Szeged	173,6	73,70	960	1970. VI. 1.	650	750	850	Árvízvédelmi fal: 3,262 km
11.02. Algyő-dongéri	35,952	Tisza jp. Dongér jp.	31,512 0,000	59,964 7,500	28,452 7,500	Mindszent	217,7	74,82	1000	2000. IV. 21.	650	750	850	
11.03. Dongér-csongrádi	47,626	Tisza jp. Dongér bp.	59,964 0,000	99,890 7,500	27,106 7,500	Mindszent	217,7	74,82	1000	2000. IV. 21.	650	750	850	Magaspart: 12,820 km, ebből közút: 11,390 km
11.04. Marostorok- mártélyi	35,004	Maros jp. Tisza bp.	0,000 12,400	2,602 44,802	2,602 32,402	Szeged Mindszent	173,6 217,7	73,70 74,82	960 1000	1970. VI. 1. 2000. IV. 21.	650 650	750 750	850 850	
11.05. Mindszent- szentesi	31,764	Tisza bp.	44,802	76,566	31,764	Mindszent	217,7	74,82	1000	2000. IV. 21.	650	750	850	
11.06. Torontáli	41,040	Tisza bp. Maros bp.	0,000 0,000	12,400 28,640	12,400 28,640	Szeged Makó	173,6 24,5	73,70 79,50	960 625	1970. VI. 1. 1975. VII. 10.	650 400	750 450	850 500	
11.07. Maros jobb parti	63,818	Maros jp. Sámson-apátfalvi főcsatorna jp. Sámson-apátfalvi főcsatorna bp.	2,602 0,000 0,000	47,400 9,510 9,510	44,798 9,510 9,510	Makó Szeged	24,5 173,6	79,50 73,70	625 960	1975. VII. 10. 1970. VI. 1.	400 650	450 750	500 850	
11.08. Szentés-öcsödi	35,913	Hármas-Körös bp.	0,000	35,913	35,913	Szarvas Mindszent	53,72 217,7	77,26 74,82	954 1000	1970. VI. 15. 2000. IV. 21.	600 650	750 750	350 850	Magaspart: 1,012 km

KÖRÖS VIDÉKI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A védelmi szakasz	A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal		A védekezési készütség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó		Megjegyzés
		kezdő	végző	vízmerce	vízállás, cm	

száma, neve	hossza km	neve és védvonala	szelvénye tkm		hossza km	neve, helye fkm	„0” pont mBf.	LNV		I. fok	II. fok	III. fok	
								cm	kelte				
12.01. Szarvasi	49,117	Hármas-Körös bp.	35,913	85,030	49,117	Gyoma elrendelésre	79,2	78,66	918	1970. VI. 14.	550	750	850
						Szarvas megszüntetésre	53,7	77,26	954	1970. VI. 15.	600	700	800
12.02. Mezőberényi	44,326	Kettős-Körös bp. Fehér-Körös bp.	0,000	35,040	35,040	Békés	23,4	81,12	972	1974. VI. 15.	550	700	800
			0,000	9,286		9,286	Gyula	4,7	84,62	786	1974. VI. 15.	400	500
12.03. Zsófiamajori	28,413	Hármas-Körös jp.	57,354	85,767	28,413	Gyoma	79,2	78,66	918	1970. VI. 14.	550	700	750
12.04. Dobozi	52,022	Kettős-Körös jp. Fekete-Körös jp.	0,000	36,193	36,193	Békés	23,4	81,12	972	1974. VI. 15.	550	700	800
			0,000	15,829		15,829	Ant elrendelésre Remete megszüntetésre	20,3 4,4	85,42 83,08	1000 916	1981. III. 13. 1974. VI. 15.	500 500	600 650
12.05. Mályvádi	29,965	Fehér-Körös jp. Fekete-Körös bp.	0,000	9,475	9,475	Gyula	4,7	84,62	786	1974. VI. 15.	400	600	600
			0,000	20,490		20,490	Ant elrendelésre Remete megszüntetésre	20,3 4,4	85,42 83,08	1000 916	1981. III. 13. 1974. VI. 15.	500 500	600 650
12.06. Ecsefalvai	43,000	Hortobágy- Berettyó bp.	0,000	43,000	43,000	Mezőtúr Árvízkapufelső	0,5	78,30	785	1999. III. 9.	600	650	700
12.07. Körösladányi	35,326	Sebes-Körös jp. Berettyó jp.	0,000	14,013	14,013	Körösladány	9,5	80,98	815	1970. VI. 14.	400	500	600
			0,000	21,313		21,313	Szeghalom	6,5	82,59	678	1970. VI. 14.	300	400
12.08. Fokközi	57,966	Sebes-Körös bp.	0,000	57,966	57,966	Körösladány elrendelésre	9,5	80,98	815	1970. VI. 14.	400	500	600
						Körösszakál megszüntetésre	54,4	92,15	518	1989. VI. 9.	250	350	400
								(520)	1925. XII. 23.				

2. számú melléklet 10/1997. (VII. 17.) KHVM rendelethez

BELVÍZRENDSZEREK ÉS VÉDELMI SZAKASZOK

ÉSZAK-DUNÁNTÚLI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A belvízvédelmi szakasz			
száma	neve	központja	érintett települései
01.02.	Szőny-füzitői	Almásfüzitő	Almásfüzitő, Komárom, Neszmély, Szöny
01.03.	Duna menti	Ásványráró	Ásványráró, Darnózseli, Dunakiliti, Dunaremete, Dunasziget, Feketeerdő, Halászi, Hédervár, Kimle, Kisbajcs, Kisbodak, Lipót, Máriakálnok, Nagybjacs, Püski, Rajka, Vámoszabadi
01.05.	Mosoni-Duna bal parti	Bácsa (gátórház)	Dunaszeg, Dunaszentpál, Győr, Gyórladamér, Győrújfalú, Győrzámoly, Meccsér, Vének
01.06.	Rábca menti	Abda	Abda, Barbacs, Bezi, Börcs, Bósárkány, Cakóháza, Dör, Enese, Fehértó, Győr, Gyórsövényháza, Kóny, Kunsziget, Lébény, Maglóca, Markotabödöge, Mosonszentmiklós, Öttevény, Pásztori, Rábacsanak, Rábcakapi, Szilsárkány, Tárnokréti, Újrónafő
01.08.	Rába-alsó	Győr	Árpás, Bágyogszovát, Bodonhely, Egyed, Győr, Ikrény, Mérgecs, Rábacsécsény, Rábapatonna, Rábapordány
01.09.	Rába-felső	Vág	Beled, Csánig, Dénesfa, Edve, Felsőpaty, Jákfa, Nick, Páli, Rábaszentandrás, Rábakecöl, Rábapaty, Rábasebes, Répcelak, Répceszemere, Sobor, Szany, Szentivánfa, Szil, Uraiújfalú, Vág, Vásárosfalú, Vica, Zsebeháza
01.11.	Marcal menti	Győr	Győr, Kisbabet, Koroncó, Rábaszentmihály
01.13.	Lánka menti	Kemenesszentpéter	Csöngé, Kemenesszentpéter, Kenyeri, Ostffyasszonyfa, Pápóc
01.14.	Lajta menti	Mosonmagyaróvár	Bezenye, Hegyeshalom, Levél, Mosonmagyaróvár, Mosonszolnok
01.15.	Kapuvár-hansági	Csorna	Acsalag, Babot, Cirák, Csorna, Farád, Gyóró, Himód, Hövej, Jobaháza, Kapuvár, Kisfalud, Magyarkeresztúr, Mihályi, Mosonszentjános, Osló, Potyond, Pusztasomorja, Rábatamási, Sopronnémeti, Szárföld, Vadosfa, Várbalog, Veszkény
01.16.	Fertő-tó menti	Fertőd	Agyagosszergény, Balf, Fertőboz, Fertőd, Fertőendréd, Fertőrákos, Fertőhomok, Fertőszéplak, Hegykő, Hidegség, Petőháza, Sarród, Vitnyéd

KÖZÉP-DUNA-VÖLGYI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A belvízvédelmi szakasz			
száma	neve	központja	érintett települései
02.01.	Gyáli	Ráckeve	Csővharaszt, Ecsér, Felsőpakony, Gyál, Gyömrő, Maglód, Monor, Nyáregyháza, Péteri, Vasad, Vecsés, Üllő
02.02.	Észak-Duna-völgyi	Ráckeve	Alsónémedi, Apaj, Bugyi, Dabas, Délegyháza, Dömsöd, Dunaharaszti, Dunavarsány, Hernád, Inárcs,

			Kakucs, Kiskunlacháza, Ócsa, Örkény, Pusztavacs, Taksony, Tatárszentgyörgy, Táborfalva, Újhartyán, Újlengyel
02.03.	Ráckevei (Soroksári)-Duna menti	Ráckeve	Áporka, Dömsöd, Halásztelek, Kiskunlacháza, Lórév, Majosháza, Makád, Ráckeve, Szigetbecse, Szigetcsép, Szigethalom, Szigetszentmárton, Szigetszentmiklós, Szigetújfalu, Tököl
02.04.	Érd-dunafüredi	Ráckeve	Érd, Százhalombatta

ALSÓ-DUNA-VÖLGYI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A belvízvédelmi szakasz			
száma	neve	központja	érintett települései
03.01.	Bajai	Baja	Baja, Bácsalmás, Bácsbokod, Bácsborsód, Bácsszentgyörgy, Bácsszőlős, Bátmonostor, Borota, Csátalja, Csávoly, Csikéria, Dávod, Dunafalva, Érsekcsanád, Felsőszentiván, Gara, Hercegszántó, Homorúd, Jánoshalma, Katymár, Kéleshalom, Kunbaja, Madaras, Mátételke, Mélykút, Mohács, Nagybaracska, Nemesnádudvar, Rém, Sükösd, Szeremle, Tataháza, Vaskút
03.02.	Kalocsai	Kalocsa	Akaszto, Bática, Császártöltés, Drágszél, Dunapataj, Dunaszentbenedek, Dusnok, Érsekhalma, Fajs, Foktó, Géderlak, Hajós, Harta, Homokmégy, Imrehegy, Kalocsa, Kecel, Kiskőrös, Miske, Ordas, Öregcsertő, Pirtó, Soltvadkert, Szakmár, Tabdi, Tázlár, Újtelek, Uszód
03.03.	Kunszentmiklósi	Kunszentmiklós	Apostag, Ágasegyháza, Ballószög, Csengőd, Dunaegyháza, Dunatetőtlen, Dunavecse, Fülöpháza, Felsőlajos, Fülöpszállás, Helvécia, Izsák, Jakabszállás, Kaskantyú, Kerekegyháza, Kunadacs, Kunbaracs, Kunpeszér, Kunszentmiklós, Ladánybene, Lajosmizse, Orgovány, Páhi, Solt, Soltszentimre, Szabadszállás, Szalkszentmárton, Tass, Újsolt

KÖZÉP-DUNÁNTÚLI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A belvízvédelmi szakasz			
száma	neve	központja	érintett települései
04.01.	Szekszárd-bátai	Szekszárd	Alsónyék, Bática, Báticaszék, Decs, Öcsény, Pörboly, Sárpilis, Szekszárd, Várdomb
04.02.	Bölcske-bogyiszlói	Szekszárd	Bogyiszló, Bölcse, Dunaföldvár, Dunakömlőd, Dunaszentgyörgy, Fadd, Gerjen, Madocsa, Mözs, Paks, Tolna
04.03.	Adony-ercsi	Székesfehérvár	Adony, Beloiannisz, Ercsi, Ivánca
04.04.	Szekszárd-simontornyai	Szekszárd	Bikács, Cece, Fácánkert, Harc, Kajdacs, Kölesd, Medina, Nagydorog, Pálfa, Sárszentlőrinc, Simontornya, Sióagárd, Szedres, Szekszárd, Vajta
04.05.	Cece-ösi	Székesfehérvár	Aba, Cece, Csór, Csősz, Káloz, Nádasdladány, Ősi, Pusztægres, Sárbogárd, Sárégres, Sárkeresztúr, Sárkeszi, Sárszentágota, Sárszentmihály, Soponya, Szabadbattyán, Székesfehérvár, Tác, Úrhida

04.06.	Tolnanémedi-dombóvári	Szekszárd	Belecska, Csibrák, Dombóvár, Döbrököz, Dúzs, Hőgyész, Keszöhidegkút, Kurd, Pincehely, Regöly, Szakály, Szárazd, Tolnanémedi
--------	-----------------------	-----------	---

DÉL-DUNÁNTÚLI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A belvízvédelmi szakasz			
száma	neve	központja	érintett települései
05.01.	Dráva menti	Drávasztára (Villány)	Alsószentmárton, Beremend, Drávafok, Drávakeresztúr, Drávapalkonya, Drávaszabolcs, Egyházasharaszti, Eperjes, Felsőszentmárton, Gordisa, Ipacsfa, Kásád, Kistapolca, Lakócsa, Markóc, Matty, Old, Potony, Siklósnagyfalu, Szentborbás, Tótújfalu
05.02.	Kölked-bédai	Villány	Erdőfű, Kölked, Mohács
05.03.	Balatonlelle	Fonyód	Balatonlelle, Balatonszemes

NYUGAT-DUNÁNTÚLI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A belvízvédelmi szakasz			
száma	neve	központja	érintett települései
06.01.	Zala jobb parti	Keszthely	Esztergályhorváti, Zalaapáti
06.02.	Zala bal parti	Keszthely	Sármellék, Szentgyörgyvár, Zalavár
06.03.	Keszthely-hévízi	Keszthely	Alsópáhok, Keszthely, Sármellék
06.04.	Dél-kis-balatoni	Keszthely	Balatonszentgyörgy, Főnyed, Sávoly, Somogysámson, Somogyzitfa, Szegerdő, Szokedencs, Vörs, Zalakomár
06.05.	Mura bal parti	Letenye	Letenye, Molnári, Murakeresztúr, Murarátka, Tótszerdahely

FELSŐ-TISZA VIDÉKI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A belvízvédelmi szakasz			
száma	neve	központja	érintett települései
07.01.	Érpatak-(VIII.)-Simai-(IX.) főfolyások völgye	Nyíregyháza	Bököny, Érpatak, Geszteréd, Hajdúhadház, Kálmánháza, Kemece, Kótaj, Nagycserkesz, Nyíregyháza, Nyíregyháza-Nyírszőlős, Nyírtelek, Téglás, Újfehértó
07.02.	VII. sz. főfolyás völgye	Nagykálló	Balkány, Biri, Kállósemjén, Kemece, Nagykálló, Napkor, Nyíradony, Nyíregyháza-Oros, Nyírmihálydi, Nyírpazon, Nyírtura, Szakoly
07.03.	IV-V-VI. sz. főfolyások völgye	Levelek	Apagy, Demecser, Kemece, Kék, Kisléta, Levelek, Magy, Máriapócs, Napkor, Nyírbogát, Nyírgelse, Nyíribrony, Nyírtét, Ófehértó, Pócspetri, Ramocsaháza, Sényő, Székely, Vasmegyer
07.04.	III. sz. főfolyás völgye	Baktalórántháza	Baktalórántháza, Besenyőd, Berkesz, Kántorjánosi, Laskod, Levelek, Nyírbátor, Nyírderzs, Nyírgyulaj, Nyíribrony, Nyírkákó, Nyírkércs, Nyírmada, Nyírtass, Ófehértó, Ór, Petneháza, Ramocsaháza, Rohod, Székely, Vaja

07.05.	Beregi	Vásárosnamény	Barabás, Beregdaróc, Beregsurány, Csaroda, Fejércse, Gelénes, Gergelyugornya, Gulács, Hete, Jánd, Lónya, Márokpapi, Mátyus, Tarpa, Tákos, Tiszaadony, Tizsakerecseny, Tizszazalka, Tiszavid, Tivadar, Vámosatya, Vásárosnamény
07.06.	Felső-szabolcs-alsó	Tiszabercel	Balsa, Búj, Gáva, Vencselló, Ibrány, Kemece, Kótaj, Nagyhalász, Paszab, Rakamaz, Szabolcs, Tímár, Tiszabercel, Tiszarád, Tiszatelek
07.07.	Felső-szabolcs-középső	Dombrád	Berkesz, Beszterec, Demecser, Dombrád, Gégény, Kemece, Kék, Nyírbogdány, Vasmegyer, Újdombrád
07.08.	Felső-szabolcs-felső	Kisvárd	Ajak, Anarcs, Aranyosapáti, Benk, Dombrád, Döge, Eperjeske, Fényeslitke, Gemze, Győröcske, Gyulaháza, Gyüre, Ilk, Jéke, Kékcse, Kisvarsány, Kisvárd, Komoró, Lövöpetri, Mándok, Mezőladány, Nagyvarsány, Nyírkarász, Nyírlövő, Nyírtass, Pap, Pátroha, Rétközberencs, Szabolcsbáka, Szabolcsveresmart, Tiszabездéd, Tizsakanyár, Tizsamogyorós, Tizsaszentmárton, Tornyospálca, Tuzsér, Újkenéz, Záhony, Zsurk
07.09.	Tisza-Túr köz	Tizsakóród	Botpalád, Garbolc, Kisar, Kishódos, Kispalád, Magosliget, Méhtelek, Milota, Nagyar, Nagyhódos, Panyola, Sonkád, Szatmárcseke, Tizsabece, Tizsacsécse, Tizsakóród, Tizstaberek, Túrricse, Uszka
07.10.	Tisza-Szamos köz	Fehérgyarmat	Cégénydányád, Csaholc, Császló, Csegöld, Csenger, Csengersima, Darnó, Fehérgyarmat, Fülesd, Gacsály, Gyügye, Hermánszeg, Jánkmajtis, Kisnamény, Kisszekerés, Kérsemjén, Komlódtótfalu, Kömörő, Mánd, Méhtelek, Nagyszekerés, Nagygéc, Nábrád, Nemesborzova, Olcsva, Olcsvaapáti, Panyola, Penyige, Rozsály, Sonkád, Szamosbecs, Szamossályi, Szamosújlak, Szamostatárfalva, Tizstaberek, Tunyogmatolcs, Túrístvándi, Túrricse, Vámosoroszi, Zajta, Zsarolyán
07.11.	Szamos-Kraszna köz	Nagyecsed	Cégénydányád, Csenger, Csengerújfalva, Fehérgyarmat, Fülöpösdaróc, Géberjén, Györtelek, Kocsord, Mátészalka, Mérc, Nagydobos, Nagyecsed, Nyírcsaholy, Olcsva, Ópályi, Ökörítőfülpös, Pátyod, Porcsalma, Rápolt, Szamosangyalos, Szamoskér, Szamossályi, Szamoszeg, Szamostatárfalva, Tiborszállás, Tunyogmatolcs, Tyukod, Tyukod-Szalmaváros, Tyukod-Zsírostanya, Ura, Vállaj
07.12.	Kraszna bal parti	Mátészalka	Bátorliget, Encsencs, Fábiánháza, Hodász, Jármi, Mátészalka, Mérc, Nagydobos, Nagyecsed, Nyírbátor, Nyírbétek, Nyírcsaholy, Nyírcsászári, Nyírkáta, Nyírmeggyes, Nyírparasznya, Nyírpilis, Nyírvasvári, Olcsva, Ópályi, Ömböly, Papos, Piricse, Pusztadobos, Szamoszeg, Terem, Tiborszállás, Vállaj, Vásárosnamény, Vitka

ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A belvízvédelmi szakasz			
száma	neve	központja	érintett települései
08.01.	Laskó-csincsei	Eger	Besenyőtelek, Borsodivánka, Csincse, Dormánd, Egerfarmos, Egerlövő, Füzesabony, Gelej, Mezőkeresztes, Mezőkövesd, Mezőnagymihály,

			Mezőnyárad, Mezőszemere, Mezőtárkány, Poroszló, Sarud, Szentistván, Szihalom, Tiszacsege, Újlőrincfalva
08.02.	Tiszavalk-sulymosi	Eger	Ároktó, Mezőcsát, Négyes, Tiszabábolna, Tiszadorogma, Tiszakeszi, Tiszavalk
08.03.	Rigós-Sajó-zugi	Miskolc	Emőd, Gelej, Girincs, Hejőbába, Hejőkeresztúr, Hejőkürt, Hejőszalonta, Igrici, Kiscséc, Mezőcsát, Mezőkeresztes, Nagycséc, Nemesbikk, Oszlár, Sajóörös, Sajószöged, Szakáld, Tiszakeszi, Tiszatarján, Tiszaújváros
08.04.	Inérhát-tiszadobi	Sárospatak	Kesznyéten, Prügy, Taktaharkány, Taktakenéz, Taktaszada, Tiszadob, Tiszalúc
08.05.	Prügy-taktaföldvári	Sárospatak	Bekecs, Csobaj, Mezőzombor, Prügy, Szerencs, Taktabáj, Tarcal, Tiszaladány, Tiszatardos, Tokaj
08.06.	Bodrogzug-Török-éri	Sárospatak	Alsóberecki, Bodroghalom, Bodrogkisfalud, Bodrogolaszi, Felsőberegki, Gávavencsellő, Györgyarló, Karcsa, Karos, Kenézlő, Olaszliszka, Rakamaz, Sáradsadány, Sárospatak, Szegi, Timár, Tizakarád, Vajdácaska, Vámosújfalú, Viss, Zalkod
08.07.	Tizakarád-ricsei	Sárospatak	Cigánd, Dámóc, Gávavencsellő, Györgyarló, Karcsa, Karos, Kisrosvágy, Lácacséke, Nagyrosvágy, Pácin, Révleányvár, Ricse, Semjén, Tizabercel, Tizacsermely, Tizakarád, Zemplénagárd

TISZÁNTÚLI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A belvízvédelmi szakasz			
száma	neve	központja	érintett települései
09.01.	Tizai-alsó	Tizacsege	Ároktó, Balmazújváros, Egyek, Hortobágy, Nagyiván, Tizacsege, Tizadorogma, Tizafüred, Tizsaigar, Tizakeszi, Tizaörs, Újszentmargita
09.02.	Tizai-középső	Polgár	Folyás, Görbeháza, Hajdúböszörmény, Hajdúnánás, Polgár, Tizagyulaháza, Tizakeszi, Tizapalkonya, Tizatarján, Tiszaújváros, Újtikos, Újszentmargita
09.03.	Tizai-felső	Tizalök	Nagycserkesz, Rakamaz, Tizadada, Tizadob, Tizaeszlár, Tizalök, Tizanagyfalú, Tizavasvári
09.04.	Kadarcs-Karácsony-foki	Balmazújváros	Balmazújváros, Hajdúböszörmény, Hajdúdorog, Hajdúhadház, Hajdúnánás, Hortobágy
09.05.	Kösely-alsó	Hajdúszoboszló	Debrecen, Derecske, Ebes, Földes, Hajdúszoboszló, Hajdúszovát, Kaba, Karcag, Kunmadaras, Mikepércs, Nagyhegyes, Nádudvar, Sáránd
09.06.	Kösely-felső	Hajdúszoboszló	Bocskai kert, Debrecen, Hajdúböszörmény, Hajdúhadház, Hajdúsámson, Mikepércs, Sáránd
09.07.	Hamvas-sárréti	Hajdúszoboszló	Bakonszeg, Báránd, Berettyóújfalú, Bihardancsháza, Biharnagybajom, Bihartorda, Bucsa, Derecske, Ecsegfalva, Földes, Füzesgyarmat, Hajdúszovát, Kaba, Kertészsziget, Nádudvar, Nagyrábé, Püspökladány, Sáp, Sárrétudvari, Szerep, Tetétlen, Karcag
09.08.	Berettyó-alsó	Berettyóújfalú	Berekböszörmény, Csökmő, Darvas, Furta, Komádi, Körösnagyharsány, Körösszakál, Körösszegapáti, Magyarhomorog, Mezősas, Szeghalom, Újiráz, Vekerd, Zsáka
09.09.	Berettyó-felső	Berettyóújfalú	Ártánd, Bakonszeg, Bedő, Berekböszörmény,

			Biharkeresztes, Bojt, Esztár, Gáborján, Hencida, Kismarja, Mezőpeterd, Nagykereki, Pocsaj, Szentpéterszeg, Told, Váncsod, Berettyóújfalu
09.10.	Kállói	Berettyóújfalu	Bakonszeg, Berettyóújfalu, Debrecen, Derecske, Esztár, Gáborján, Hajdúbagosa, Hencida, Hosszúpályi, Kismarja, Kokad, Konyár, Létavértes, Mikepércs, Monostorpályi, Pocsaj, Sáránd, Szentpéterszeg, Tépe, Újléta
09.11.	Alsó-nyírvíz-Kati-éri	Hajdúszoboszló	Debrecen, Hajdúsámson, Nyíracsaád, Nyíradony, Nyírmártonfalva
09.12.	Alsó-nyírvíz-Nagy-éri	Vámospércs	Álmosd, Bagamér, Debrecen, Fülöp, Kokad, Nyíracsaád, Nyíradony, Nyírábrány, Nyírbéltek, Nyírlugos, Nyírmártonfalva, Penészlek, Újléta, Vámospércs

KÖZÉP-TISZA VIDÉKI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A belvízvédelmi szakasz			
száma	neve	központja	érintett települései
10.01.	Tizsakécskei	Tizsakécske	Csemő, Jászkarajenő, Kerekdomb, Kocsér, Lakitelek, Nagykörös, Szentkirály, Tizsajenő, Tizsakécske, Tizsavarkony, Vezseny, Körösetetlen, Törtel, Nyársapát
10.02.	Ceglédi	Szolnok	Abony, Albertirsa, Cegléd, Ceglédbercel, Dánszentmiklós, Körösetetlen, Mikebuda, Nyársapáti, Pilis, Szászberek, Solnok, Tápiószőlős, Tószeg, Törtel, Újszász, Újszilvás, Zagyvarékas, Tizsavarkony, Csemő
10.03.	Jászberényi	Jászberény	Alattyan, Jánoshida, Jászsós-szentgyörgy, Jászberény, Jászboldogháza, Jászfelsős-szentgyörgy, Jászfényszaru, Jászfákóhalma, Jásztelek, Pusztamonostor, Újszász, Jászkisér, Jászapáti
10.04.	Kiskörei	Kisköre	Átány, Dormánd, Erdőtelek, Heves, Hevesvezekény, Kisköre, Kömlő, Pély, Sarud, Tarnaszentmiklós, Tenk, Tizsánána, Jászivány, Tizsasüly, Jászkisér, Jászsztandrás
10.05.	Jászkiséri	Besenyszög	Besenyszög, Jászapáti, Jászivány, Jászkisér, Jászládány, Jászsztandrás, Kőtelek, Nagykörű, Tizsasüly, Szászberek, Zagyvarékas, Jákóhalma, Jásztelek, Solnok
10.06.	Kunhegyesi	Kisköre	Abádszalók, Pusztataskony, Tizsabura, Tizsaderzs, Tizsafüred, Tizsaigar, Tizaörs, Tizsaroff, Tizsasztimre, Tizsaszőlős, Nagyiván, Kunmadaras, Kunhegyes, Tizsagyenda
10.07.	Kisújszállási	Kunhegyes	Ecegfalva, Fegyvernek, Kenderes, Kisújszállás, Kunhegyes, Örményes, Tizsabó, Tizsagyenda, Tomajmonostora, Újszentgyörgy, Kunmadaras, Abádszalók, Kuncsorba, Túrkeve
10.08.	Karcagi	Karcag	Berekfürdő, Karcag, Kunmadaras, Püspökladány
10.09.	Cibakházi	Tizsaug	Cibakháza, Cserkeszölő, Csépa, Csongrád, Kengyel, Martfű, Nagyrév, Rákóczifalva, Rákócziújfalu, Szajol, Szandaszőlős, Szelevény, Szentes, Tizsaföldvár, Tizsainoka, Tizsakürt, Tizsapüspöki, Tizsasas, Tizsaug, Törökszentmiklós, Solnok, Tizsatenyő, Kunszentmárton, Kungyalu

10.10.	Mezőtúri	Mezőtúr	Cserkeszölő, Kengyel, Kétpó, Kuncsorba, Kungyalu, Kunszentmárton, Mesterszállás, Mezőhék, Mezőtúr, Öcsöd, Tiszaföldvár, Túrkeve, Kisújszállás, Cibakháza, Tiszatenyő, Martfű
--------	----------	---------	--

ALSÓ-TISZA VIDÉKI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A belvízvédelmi szakasz			
száma	neve	központja	érintett települései
11.01.	Algyő-Tápé-Gyála-Körös-éri	Szeged	Ásotthalom, Balástya, Balotaszállás, Bordány, Csólyospálos, Domaszék, Forráskút, Kelebia, Kistelek, Kunfehértó, Kiskunhalas, Kiskunmajsa, Kiszállás, Kömpöc, Mórahalom, Öttömös, Pusztamérges, Röske, Rúzsa, Sándorfalva, Szatymaz, Szeged, Tompa, Üllés, Zákányszék, Zsana, Zsombó
11.02.	Dong-éri	Szeged	Baks, Bócsa, Csengele, Dóc, Jászsztentlászló, Ópusztaszer, Pusztaszer, Szank
11.03.	Torontáli	Szeged	Deszk, Ferencszállás, Klárafalva, Kiszombor, Kübekháza, Szeged, Tiszasziget, Újszentiván
11.04.	Dong-ér-kecskeméti	Csongrád	Bugac, Gátér, Harkakötöny, Kecskemét, Kiskunfélegyháza, Kunszállás, Nyárlőrinc, Pálmonostora, Petőfiszállás, Tiszaalpár, Városhőd
11.05.	Vidre-éri	Csongrád	Csanytelek, Csongrád, Felgyő, Tömörkény
11.06.	Mártély-Tisza-Maros-zugi	Hódmezővásárhely	Földeák, Hódmezővásárhely, Makó, Maroslelle, Mártély, Óföldeák, Székkutas
11.07.	Sámson-Élő-vízi	Hódmezővásárhely	Ambrózfalva, Almáskamarás, Apátfalva, Battonya, Békéssámson, Csanádalberti, Csanádapáca, Csanádpalota, Dombegyház, Dombiratos, Kardoskút, Kaszaper, Kevermes, Királyhegyes, Kisdombegyház, Kövegy, Kunágota, Magyarbánhegyes, Magyardombegyház, Magyarcsanád, Medgyesegyháza, Medgyesbodzás, Mezőhegyes, Mezőkovácsháza, Nagybánhegyes, Nagyér, Nagylak, Orosháza, Pitvaros, Pusztaföldvár, Pusztaozlaka, Tótkomlós, Végegyháza
11.08.	Kurcai	Szentes	Árpádhalm, Derekegyház, Eperjes, Fábiansebestyén, Gádoros, Kunszentmárton, Mindszent, Nagymágocs, Nagyszénás, Nagytőke, Öcsöd, Szegvár, Szentes

KÖRÖS VIDÉKI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A belvízvédelmi szakasz			
száma	neve	központja	érintett települései
12.01.	Réhelyi	Szeghalom	Dévaványa, Ecseghalva, Kertészsziget, Túrkeve
12.02.	Szeghalmi	Szeghalom	Biharnagybajom, Darvas, Dévaványa, Füzesgyarmat, Kertészsziget, Körösladány, Szeghalom, Zsáka
12.03.	Gyomai	Szeghalom	Dévaványa, Gyomaendrőd, Körösladány, Köröstarcsa, Mezőtúr, Szeghalom, Túrkeve
12.04.	Holt-sebes-körösí	Szeghalom	Biharugra, Geszt, Komádi, Körösladány, Körösnagyharsány, Körösszakál, Körösújfal, Okány, Szeghalom, Zsádány, Vésztő
12.05.	Kettős-Körös jobb parti	Gyula	Békés, Bélmegyer, Doboz, Körösladány, Köröstarcsa, Mezőberény, Sarkad, Tarhos, Vésztő

12.06.	Hosszú-foki	Gyula	Bélmegyer, Doboz, Geszt, Gyula, Kötegyán, Méhkerék, Mezőgyán, Okány, Sarkad, Sarkadkeresztúr, Tarhos, Újszalonta, Vésztő, Zsadány
12.07.	Fehér-Fekete-Körös közí	Gyula	Gyula
12.08.	Élővíz-csatornai	Gyula	Békés, Békéscsaba, Doboz, Elek, Gerla, Gyula, Kétegyháza, Lökösháza, Murony, Nagykamarás, Szabadkígyós, Telekgerendás, Újkígyós
12.09.	Mezőberényi	Szarvas	Békés, Csárdaszállás, Gyomaendrőd, Hunya, Kamut, Kétsoprony, Kondoros, Köröstarcsa, Mezőberény, Murony, Örménykút, Szarvas
12.10.	Dögös-káka-foki	Szarvas	Békéscsaba, Békésszentandrás, Csabacsüd, Csabaszabadi, Csorvás, Elek, Gerendás, Gyomaendrőd, Kardos, Kétsoprony, Kondoros, Lökösháza, Mezőtúr, Nagykamarás, Öcsöd, Örménykút, Szarvas, Telekgerendás, Újkígyós