

A VÍZÜGYI IGAZGATÁSI SZERVEK IRÁNYÍTÁSA

A RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ HUMÁNERŐFORRÁS ÉS TECHNIKAI ESZKÖZRENDSZER



AZ IRÁNYÍTÁS ÁTALAKULÁSA

A Kormány 2011. augusztus 25-én
döntött arról, hogy a
közfoglalkoztatási feladatok
hatékony támogatása érdekében a
vízügyi és környezetvédelmi
szervezet szétválasztásra kerül.



**A vízügyi intézményrendszer
tekintetében, a BM Közfoglalkoztatási
Helyettes Államtitkársága közvetlen
alárendeltségében létrehozásra került
az
Országos Vízügyi Főigazgatóság (OVF).**

**Az OVF országos hatáskörű
középirányítói szervként funkcionál,
alárendeltségében a 12 Vízügyi
Igazgatósággal**



A vízügyi igazgatási szervezet felépítése

KÖZFOGLALKOZTATÁSI HELYETTES ÁLLAMTITKÁR

VÍZÜGYI KOORDINÁCIÓS
FŐOSZTÁLY 8 fő

ORSZÁGOS VÍZÜGYI FŐIGAZGATÓSÁG 42 fő

12 VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG 3554 fő



A tizenkét, vízgyűjtőre szervezett vízügyi igazgatóság

Magyarország
közigazgatási térképe



Segítő vizig párok:

- 1. – 10.
- 2. – 7.
- 3. – 11.
- 4. – 9.
- 5. – 12.
- 6. – 8.



VIZIGEK

- 1.ÉDU-VIZIG
- 2.KDV-VIZIG
- 3.ADU-VIZIG
- 4.KDT-VIZIG
- 5.DÉDU-VIZIOG
- 6.NYUDU-VIZIG
- 7.FETI-VIZIG
- 8.É-VIZIG
- 9.TI-VIZIG
- 10.KÖTI-VIZIG
- 11.ATI-VIZIG
- 12.KÖ-VIZIG

**A vízügyi igazgatási szervek irányításának
átalakításával összefüggésben egyes
kormányrendeletek módosításáról szóló
300/2011. (XII. 22.) Korm. rendelet**

módosította

**A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági
és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló
347/2006. (XII. 23.) Korm. rendeletet**

valamint

**Az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget
vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló
212/2010. (VII. 1.) Korm. rendeletet**



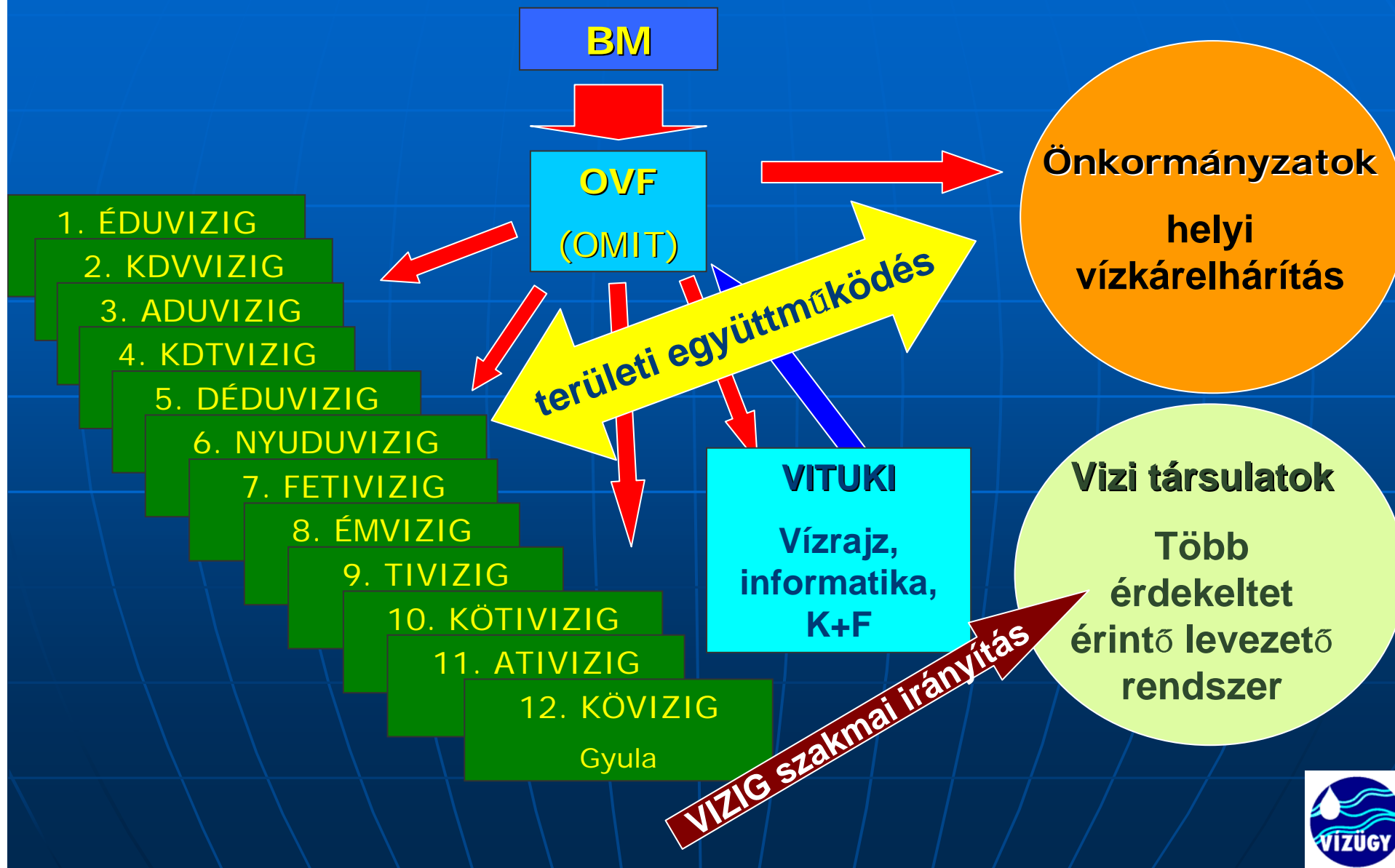
**A szétválasztás alapján a Belügyminisztérium
Közfoglalkoztatási Helyettes Államtitkársága
felügyelete alá került az ár- és belvíz elleni
védekezés, a vízminőségi kárelhárítás
szervezése, valamint a védekezés operatív
irányítása**



Az árvízvédelmi tevékenység rendszere



A vízkárelhárítási védekezés operatív irányítása



A vízzel kapcsolatos VIZIG szintű állami feladatok rendszere

Vízkérelhárítást irányít

Vízrendszereket működtet

Monitoring tevékenység



Vízkérelhárítást szakmailag irányít VIZIG szinten
Szakvéleményez

Szakirányít

VIZIG
árvízvédelmi osztály

a vízügyi őr



Felügyel,
ellenőríz

szakaszmérnök



Hazánk árvízi veszélyeztetettsége



A hazai vízkárelhárítás legfontosabb adottságai, jellemzői

- 4200 km árvízvédelmi mű
- 2800 km folyó szakasz
- 4200 km kisvízfolyás
- 8500 km belvízcsatorna,
- 228 db szivattyú telep (650 m³/sec)
- 47 millió m³ főművi tározás

Hazánk árvízvédelmi rendszere





**~2000 ipari üzem 540
milliárd Ft értékben éves
termelési értéke 1143
milliárd Ft.**



**Nemzeti vagyon:
2.400 milliárd Ft.***



**Lakás állomány:
1.095 milliárd Ft.***



**~ 700 településen 2,5 millió
ember kitéve árvízveszélynek**

*1994 évi adatok alapján



**Vasutak 32% , közutak 15%,
270 milliárd Ft értékben.**



Működési hatékonyság

technikai hatékonyság (eszközrendszer) \times kezelők teljesítő képessége (humánerőforrás)

Az erőforrásokkal való jó gazdálkodás egyik módja annak biztosítása, hogy olyan gépek anyagok felszerelések kerüljenek alkalmazásra, amelyek árvízvédelmi és „békeidős” gazdasági szempontok szerint is optimálisnak mondható.

**Védelmi
képesség
optimalizálása**

**Szükségletek
csökkentése**

**Erőforrás
felhasználás
optimalizálása**

**1
Veszélyek
csökkentése**

**2
Feladatok
mérséklése,
Szakosodás,
Nemzetközi
együttműködés**

**3
Költségvetési
keret
legkedvezőbb
felhasználása**

**4
Legkedvezőbb
technológia
kiválasztása**

**5
Alkalmazás
optimalizálása**

Vízügyi szervezetek országos adatátviteli hálózata



Vízügyi igazgatóságok technikai eszközrendszerének felépítése az utóbbi években

Igénybevétel gyakorisága

Fenntartó gépek

- Erőgépek vontatók
- Önjáró gépek
- Szerelvények adapterek
- Földmunkagépek
- Kisegítő géppark

Védelmi gépek

- Mobil-szivattyú
- Energia átalakító gépek
- Cölöp és lemezverő és húzó gépek
- Vízminőségi kárelhárítás gépei
- Tér- és vonalvilágítás
- Egyéb egyedi felszerelések és gépek (robbantás, talajmechanika)
- Kisgépek

Hajózás

- Kitűző hajók
- Motorcsónakok
- Úszó munkagépek
- Pontonok
- Jégtörők

Közúti szállítás

- Tehergépjárművek
- Személyszállító járművek
- Utánfutók, lakókocsik

A technikai eszközrendszerek arányainak változása ill. kiegészítése a közfoglalkoztatás növekedésének hatására

A feladat ellátásához szükséges további fenntartó szerszámok, kisgépek.

- Kézi szerszámok: lapát, csákány, talicska, hord saroglya, kézi kaszák stb.
- Kisgépek: cserjeirtók, gépi fűnyírók, láncfűrészek,
- Kis munkagépek: önjáró fűkaszák, kerti traktorok,
- Vízügyi ágazatban használatos munkagépek

Árvízvédekezésben eltöltött összes előerő munkanap (1999-2010)

VIZIG	Előerő saját munkanap	Előerő idegen munkanap	Összes előerő munkanap
ÉDU	49273	17524	66797
KDV	22006	6456	28462
ADU	18241	2509	20750
KDT	11159	2431	13590
DÉDU	6236	202	6438
NYUDU	11097	538	11635
FETI	62014	108684	170698
É	193838	67875	261713
TI	46751	32395	79146
KÖTI	132414	534806	667220
ATI	78788	136171	214959
KÖR	72111	159699	231810
összes	703928	1069290	1773218

Humán erőforrás mértéke árvízvédekezésnél:

A vízügyi igazgatóságok dolgozói az elmúlt 12 évben 703 928 a védekezésbe szerződéssel bevont idegen dolgozók 1 069 290 munkanapot töltöttek védekezéssel.



HUMÁNERŐFORRÁS

A vízügyi igazgatási szervek irányítására és működésére rendelkezésre álló státusz:

BM VKFO	8 fő
OVF	42 fő
vízügyi igazgatóságok (12)	<u>3554 fő</u>
Mindösszesen:	3604 fő

Az OVF középírányítói szerepköréhez képest szűk személyi feltételei oldására már ez év január 01-től központi státusz- és bérigazdálkodás került bevezetésre. A vízügyi igazgatóságokon helyileg felszabaduló és nélkülözhető státuszok az OVF 80 főre történő bővítését fogják szolgálni. Ezzel párhuzamosan a szakmai szempontokra figyelemmel közfoglalkoztatottak kerülnek bevonásra a területi hagyományos vízügyi feladatok végrehajtásába is.



Felszíni vizekkel kapcsolatos közfoglalkoztatott humánerőforrás igénybevétele

The diagram illustrates the distribution of human resources for surface water management. It is divided into two main periods: 'Békeidőben' (Peacetime) and 'Védekezési időszakban' (Defense period). The data is presented in two rows: 'Napjainkban' (Today) and 'Tervezett' (Planned). Arrows point from the title down to the two main periods.

	Békeidőben	Védekezési időszakban
Napjainkban	95%	5%
Tervezett	70%	30%

Köszönöm a figyelmet!