

## Mellékletek

## Árvízi adatszolgáltatásban szereplő mérőállomások és észlelt vízrajzi elemek jegyzéke

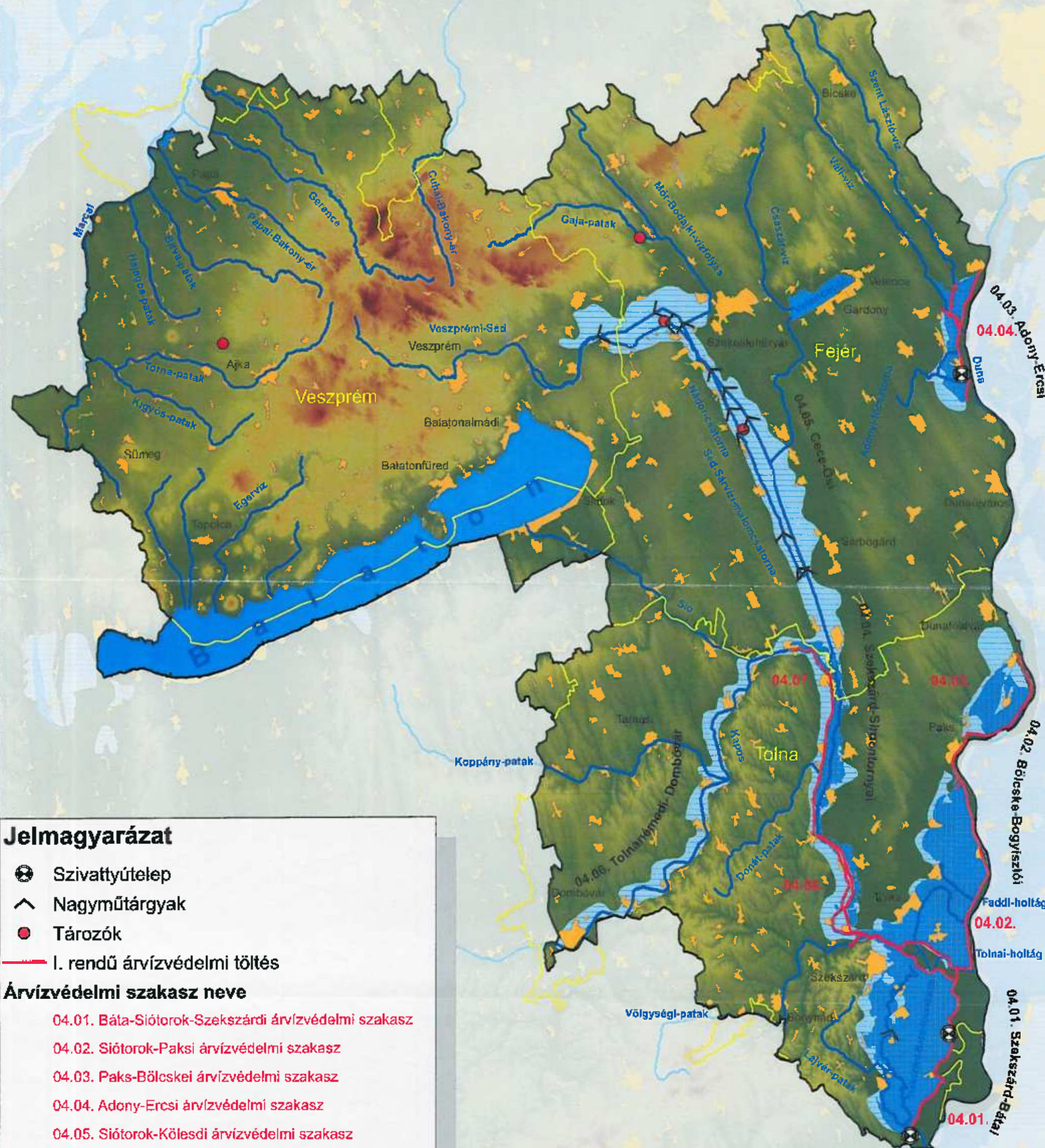
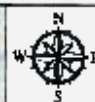
Sorsz.	Állomásnév	Vízfolyás	Törzsszám	Típus	Felszereltség	vízállásmérés	vízhozammérés
1	Ercsi, gh.	Duna	142459	árvízi üzemi	észlelt	+	
2	Zichy zsilip, vízoldal	Duna	142441	árvízi üzemi	észlelt	+	
3	Adony	Duna	000546	törzsállomás	távmért	+	
4	Adony szivattyútelep, alvíz	Duna	142470	árvízi üzemi	észlelt	+	
5	Bölcske, Holt-Duna zsilip	Duna	142431	árvízi üzemi	észlelt	+	
6	Dunakömlődi zsilip	Duna	142432	árvízi üzemi	észlelt	+	
7	Paks	Duna	000549	törzsállomás	távmért	+	
8	Faluhely, gh.	Duna	142436	árvízi üzemi	észlelt	+	
9	Gerjen, gh.	Duna	142437	árvízi üzemi	észlelt	+	
10	Dombori	Duna	000550	törzsállomás	távmért	+	
11	Karaszifoki zsilip, vízoldal	Duna	142449	árvízi üzemi	észlelt	+	
12	Sió, Árvízkapu alvíz	Duna (Sió)	000560	törzsállomás	távmért	+	
13	Keselyűsi őrzárás	Duna	142450	árvízi üzemi	észlelt	+	
14	Lankócz szivattyútelep, vízoldal	Duna	142448	árvízi üzemi	észlelt	+	
15	Pörboly	Duna	142446	árvízi üzemi	észlelt	+	
16	Báta	Duna	142047	üzemi	észlelt	+	
17	Simontornya	Sió	000549	törzsállomás	távmért	+	+
18	Pálfa, Sió	Sió	142041	árvízi üzemi	észlelt	+	
19	Borjád	Sió	142042	üzemi	észlelt	+	
20	Kölesd, gh.	Sió	142458	árvízi üzemi	észlelt	+	
21	Medina (Sió híd)	Sió	142466	árvízi üzemi	észlelt	+	
22	Sióagárd, II. őrzárás I. vm.	Sió	142465	árvízi üzemi	észlelt	+	
23	Szekszárdi őrzárás	Sió	142454	árvízi üzemi	észlelt	+	
24	Szekszárd	Sió	000550	törzsállomás	távmért	+	
25	Kutyatanyai zsilip, vízoldal	Sió	142460	árvízi üzemi	észlelt	+	
26	Sió, Árvízkapu felvíz	Sió	000561	törzsállomás	távmért	+	
27	Medina, gh.	Nádor-csatorna	142462	árvízi üzemi	észlelt	+	
28	Sióagárdi gátorházi	Nádor-csatorna	142461	árvízi üzemi	észlelt	+	
29	Völgységi őrzárás	Völgységi-patak	142455	árvízi üzemi	észlelt	+	

A védelmi szakasz		a folyó, a vízfolyás, a csatorna neve és védvonal	a fővédvonal			A védekezési készítség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó								Megjegyzés
száma, neve	hossza km		kezdő	végső	hossza km	vízmérce				vízállás, cm				
			szelvények			neve	helye fkm	„0” pont m B. f	LNV		I. fok	II. fok	III. fok	
									cm	kelte				
04.01. Báta-Siótorok-Szekszárd	43,111	Duna jp. Sió jp.	0,000 0,000	28,692 14,419	28,692 14,419	Sió torkolati mű alváz	2,6	79,32	1259 (960)	2013.VI.12. 2003.I.8.	1050	1150	1250	
						Szekszárd	18,8	85,09	680 (814)	1945.II.14. 1956.III.13.	500	600	650	
04.02. Siótorok-Paksi	30,415	Duna jp.	28,692	59,107	30,415	Paks	1531,3	85,38	891 (1006)	2013.VI.11. 1876.II.27.	650	800	900	
04.03. Paks-Bölcskei	27,364	Duna jp.	59,107	84,720	25,613	Paks	1531,3	85,38	891 (1006)	2013.VI.11. 1876.II.27.	650	800	900	Közút: 3,478 km Magaspart: 2,109 km
04.04 Adony-Ercsi	31,402	Duna jp. Váli-víz.jp. Váli-víz.bp. Szent László-víz.bp.	0,000 0,000 0,000 0,000	19,603 4,235 2,829 4,735	19,603 4,235 2,829 4,735	Adony	1597,8	91,68	766 (820)	2013.VI.10. 1941.II.15.	550	650	700	Közút: 19,603 km
04.05. Siótorok-Kőlesdi	34,442	Sió bp. Nádor bp.	0,000 0,000	17,635 16,807	34,442	Szekszárd	18,8	85,09	680 (814)	1945.II.14. 1956.III.13.	500	600	650	
04.06. Szekszárd-Sióagárd-Kőlesdi	43,325	Sió bp. Sió.jp. Völgysegi.jp. Völgysegi.bp. Nádor.jp.	17,635 14,419 0,000 0,000 0,000	36,175 18,153 2,448 2,230 16,373	18,540 3,734 2,448 2,230 16,373	Szekszárd	18,8	85,09	680 (814)	1945.II.14. 1956.III.13.	500	600	650	
04.07. Kőlesd-Simontornyai	32,350	Sió bp.	36,175	68,525	32,350	Simontornya	74,3	91,76	682 (459)	1940.III.19. 1964.I.1.	500	550	600	

## 2. Melléklet: Árvízvédelmi készítség mértékadó vízmércék



# A Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Vízkárelhárítási tevékenységének területi lehatárolása



## Jelmagyarázat

- Szivattyútelep
- Nagyműtárgyak
- Tározók
- I. rendű árvízvédelmi töltés

## Árvízvédelmi szakasz neve

- 04.01. Bába-Siótorok-Szekszárdi árvízvédelmi szakasz
- 04.02. Siótorok-Paksi árvízvédelmi szakasz
- 04.03. Paks-Bölcskei árvízvédelmi szakasz
- 04.04. Adony-Ercsi árvízvédelmi szakasz
- 04.05. Siótorok-Kölesdi árvízvédelmi szakasz
- 04.06. Szekszárd-Sióagárd-Kölesdi árvízvédelmi szakasz
- 04.07. Kölesd-Simontornyai árvízvédelmi szakasz

- Működési terület határa
- Megyehatár
- Vízfolyások válogatott
- Ártéri öblözet
- Belvíz öblözet ( 04.01. - 04.06. )



**Belvízi elrendelő vízmércék**

<b>BELVÍZVÉDELMI KÉSZÜLTSEGI FOKOZATOK</b>									
<b>Szakasz</b>	<b>Vízmérce</b>					<b>Mértékadó belvízszint cm</b>	<b>Védelmi fokozatok</b>		
	<b>neve</b>	<b>Törzsszáma/ rendszáma</b>	<b>helye</b>		<b>'0' pontja mBf</b>		<b>I. cm</b>	<b>II. cm</b>	<b>III. cm</b>
04. 01.	Bátai	142085	Szekszárd-Bátai főcsatorna	0+000	82,37	280	260	300	350
	Lankóci	142423	Kis-Duna csatorna	0+150	83,42	270	250	290	340
	Sárpilis	-	Szekszárd-Bátai főcsatorna	20+170	84,81	130	110	150	200
04. 02.	Mádi-Kovács zsilip	142046 142048	Tolnai Holt Duna	-	83,00	500	480	520	570
	Bartal zsilip (Dombori)	142062	Faddi Holt Duna	-	86,53	180	170	190	200
04. 03.	Adonyi	142059	Adonyi főcsatorna	0+535	91,68	340	320	360	400
04. 04.	Sióagárdi	ABE770	Nádor csatorna	0+897	85,03	600	580	620	670
	Pálfai	142077	Nádor csatorna	39+995	92,05	200	180	220	270
04. 05.	Cepei	000568	Nádor csatorna	46+300	92,63	220	200	240	290
	Kálozi	142032	Nádor csatorna	71+659	96,52	180	160	200	250
	Tácsi	142051	Nádor csatorna	85+286	99,79	130	110	140	180
	Sárszentmihályi	000567	Nádor csatorna	95+365	101,55	150	130	170	220
04. 06.	Pincehelyi	000563	Kapos	7+985	95,58	250	230	270	320
	Kurdi	000562	Kapos	43+289	102,78	280	260	330	390
	Dombóvári	142407	Kapos	60+381	108,34	250	230	290	350

**4. melléklet**

**Bélyegzők listája**

Az aktuálisan alkalmazott bélyegzők nyilvántartása az Igazgatási és Jogi osztályon található.  
A bélyegzők használatáról és a nyilvántartásáról a 1999. évi 6. igazgatói utasítás rendelkezik.

## 6. melléklet

### Jogszabály jegyzék

A vízkárelhárítási feladatokat, azok ellátását alapjaiban meghatározó jogszabályok:

- 1995. évi LVII. törvény a vízgyezdálkodásról
- 232/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet a vizek kártételei elleni védekezés szabályairól
- 10/1997. (VII. 17.) KHVM rendelet az árvíz- és a belvízvédekezésről
- 7/2012. (II. 10.) BM utasítás a vízkárelhárítás országos irányításának szervezeti és működési szabályzatáról
- 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről
- 6/1989. (V. 13.) KVM rendelet a víz- és környezeti károk elleni védekezésnél foglalkoztatottak járandóságáról
- 24/2007. (VII. 3.) K+VM rendelet a Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról

Kapcsolódó jogszabályok:

- 2011. évi CXXVIII. törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról
- 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról
- 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól
- 61/2012. (XII. 11.) BM rendelet a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról
- 2011. évi CXCVI. törvény a nemzeti vagyonról (kivonat)
- 2011. évi CXIII. törvény a honvédelemről és a Magyar Honvédségről, valamint a különleges jogrendben bevezethető intézkedésekről (kivonat)
- 2009. évi CXLIIV. törvény a vízitársulatokról (kivonat)
- 2004. évi LXVII. törvény a Tisza-völgy árvízi biztonságának növelését, valamint az érintett térség terület- és vidékfejlesztését szolgáló program (a Vásárhelyi-terv továbbfejlesztése) közérdekűségéről és megvalósításáról
- 2003. évi I. VIII. törvény a Wesselényi Miklós Ár- és Belvízvédelmi Kártalanítási Alapról
- 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, a végrehajtásáról szóló 5/1993. (XII. 26.) MfM rendelettel egységes szerkezetben
- 1990. évi LXV. törvény a helyi önkormányzatokról
- **2012. évi C. törvény a Büntető Törvénykönyvről**
- 146/2011. (VII. 27.) Korm. rendelet a vízkárelhárítási célú tározók létesítésére, az érintett ingatlanok használatára és a kártalanítási eljárásra vonatkozó szabályokról

- 178/2010. (V. 13.) Korm. rendelet a vizek többletből eredő kockázattal érintett területek meghatározásáról, a veszély- és kockázati térképek, valamint a kockázatkezelési tervek készítéséről, tartalmáról
- 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról
- 9/2011. (II. 15.) Korm. rendelet a vis maior támogatás felhasználásának részletes szabályairól
- 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet a vízügyi igazgatási, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről
- 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról
- 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről
- 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól
- 2012. évi II. törvény a szabálysértésekről, a szabálysértési eljárásról és a szabálysértési nyilvántartási rendszerről (kivonat)
- 120/1999. (VIII. 6.) Korm. rendelet a vizek és a közcélú vízellátási művek fenntartására vonatkozó feladatokról
- 178/1998. (XI. 6.) Korm. rendelet a vízgazdálkodási feladatokkal összefüggő alapadatokról
- 160/1995. (XII. 26.) Korm. rendelet a vízgazdálkodási társulatokról
- **74/2014. (XII. 23.) BM rendelet a folyók mértékadó árvízszintjeiről**
- 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról
- 97/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet az egyes kiemelt jelentőségű vízellátási művek rendszeres műszaki megfigyeléséről
- 18/2003. (XII. 9.) KvVM–BM együttes rendelet a települések ár- és belvíz veszélyeztetettségü alapon történő besorolásáról
- 19/2012. (V. 22.) BM utasítás a Víziáruslati Vízkárelhárítási Szabályzat kiadásáról
- 2/1999. (K.H.V. Ért. 15.) KIVM–KöM együttes utasítás a vízminőségi kárelhárítással összefüggő területi tervekről
- 24/2012. (V. 31.) BM utasítás a vízügyi igazgatási szervek jegyző hajtóparjának üzemeltetéséről



## 7. melléklet

### Értesítés rendje a készílttség változásáról

A VIZIG szervezetén belül a készílttség változásáról a Védekezési, Vízkárelhárítási Információs Rendszeren (VIR) keresztül tájékozódhatnak.

A vizek kártetelei elleni védekezés szabályairól szóló 232/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet szabályozza védekezési készílttségi fokozatok elrendeléséről, módosításáról és megszüntetéséről szóló értesítések rendjét:

- a) a VIZIG-ek az Országos Műszaki Irányító Törzset, a védelmi biztonság elnökeit és a katasztrófák elleni védekezésben résztvevő, ügyelettel rendelkező szerveket,
- b) a polgármester, főpolgármester a működési terület szerinti VIZIG ügyeletét, a hivatalos katasztrófavédelmi szerv területi szervét és a lakosságot,
- c) a víztársulatok a működési terület szerinti VIZIG ügyeletét és az érintett települések polgármesteri haladéktalanul tájékoztatják

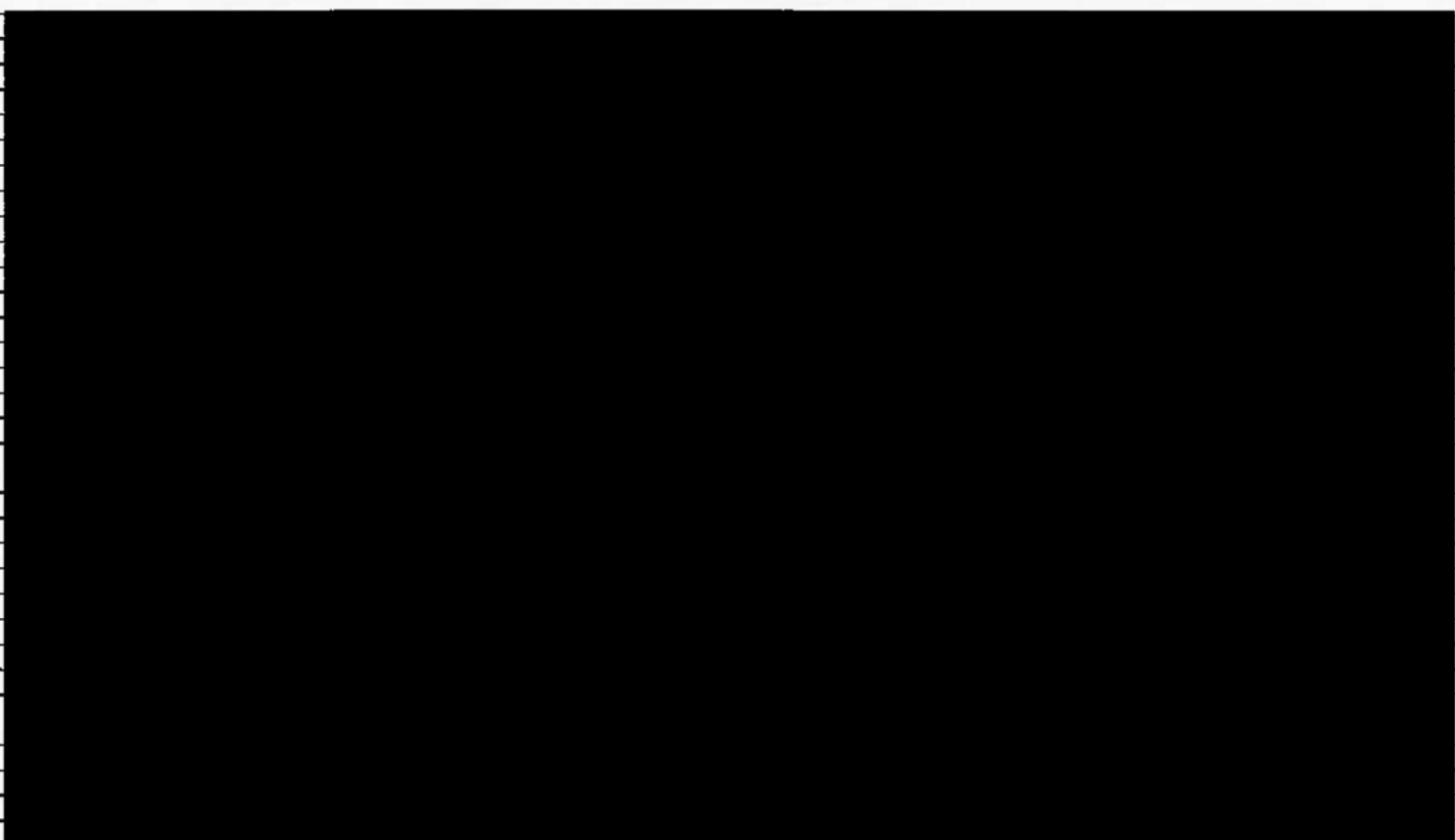
(2) A vízügyi igazgatási szervek irányításáért felelős minisztert a Törzs tájékoztatja a védekezési fokozatok elrendeléséről, módosításáról és megszüntetéséről.

Az Országos Műszaki Irányító Törzs a Védekezési, Vízkárelhárítási Információs Rendszeren keresztül tájékozódik a készílttség változásáról.

A készílttség változásáról értesítendőek címlistája megtalálható a „Johtus Notes” felületen a szervezeti beosztás című táblázat alatt.

## Sajtótájékoztatók címzettjei

Médium
Szabad Föld
Index.hu
Hirtart.hu
Hir24.hu, Fn24.hu (Figyelő)
Lánchíd Rádió
Info Rádió
Class Fm
Helyi Téma
Magyar Nemzet
Magyar Hírlap
Népszabadság
Heti Válasz Kisdó Kft.
Népszava
Katolikus Rádió
likobalaton.hu
mti
Rádió 1
168óra
HVG
Vasárnapi Hírek
Hetek
Metropol
balaton.hu
gyercabalatonra.hu (MT Zrt.)
balatonhirek.hu
Maraton Lapsoport Központ
ONkorNET
Klub Rádió



## Sajtótájékoztatók címzettjei

Médiom	
Fehérvár Média centrum Kft.	
Fehérvár.net	
Dunaújvárosi Hírlap	
Fejér Megyei Hírlap	
mti	
visitvelenceito.hu	
Rádió 1 Székesfehérvár-Sárbogárd	
Fehérvári 7 Nap	
Dunaújváros	
Fazek Rádió	
Táskai Rádió	
Sárvíz Tv (képtűség)	
Bogárd és Vidéke Közéleti Hetilap	
Gárdonyiak Lapja	
infoDunaújváros.hu	
infoErcsi.hu és infoMartonvásár.hu	
Lépcső Magazin	
Színes Velencei-tó	
Hock Tamás	
Napló	
Veszprém TV	

## Sajtótájékoztatók címzettjei

Médium
Öböl Televízió
mti
veszport.hu
Ajka-i Szó
Balaton-i Futár
Palota TV
Méz Rádió
Rádió 1 Veszprém
Tapolca Városi Televízió
Új Tapolcai Újság
Tihanyi TV
Szentpál TV
Regina TV
VTV Pépa
Fárad Stúdió Televíziós Kft.
Pápa és Vidéke
Veszprém 7 Nap, 7 Nap Plusz
Hatászbokor
iveszprem.hu
Ahmádi Újság
Tihanyi Visszhang
Sümeg és Vidéke
Csajági Hírlap
infoveszprem.hu
Veszprém Online
infoFárad.hu
infoAjka.hu
infoPápa.hu
infoSümeg.hu és infoTapolca.hu
Télvázsony TV
Új Devecseri Újság
Önkormányzati Híradó, Berhida
Palotai Hírnök



## Sajtótájékoztatók címzettjei

Médium	
Várpalotai Rádió	
Tolnai Népszerűség	
nti	
Rádió Antrix	
Tolnai Televízió Zrt.	
peksnet.hu	
Axel Springer-Magyarország Kft.	
MASIK TV Dombóvár	
Rádió1 Szekszárd-Baja-Paks-Dunaföldvár	
infoDombóvár.hu	
Bonyhádi Napilap	
Szekszárdi Napilap	
Cikádor (Bátaszék lapja)	
Fortuna Rádió	
N-Joy Rádió Dombóvár	
tolnamegve.hu	
Somogyi Hírlap	
KAPOS TV	
Somogy Televízió	
Siófoki Superinfo	
LD Stúdió	
infoSiófok.hu	
N-Joy Rádió Kaposvár	
Balaton FM rádió	
Part FM rádió	
Zalai Hírlap	
Rádió1 Zalaegerszeg	
infoZalaegerszeg.hu	
infoKeszthely.hu	
Egerszeginfo.hu	
Göcsej Média	
Helikon Rádió	
N-Joy Rádió Zalaegerszeg	

## Védekezési költségek alaphibajelentése és elszámolása

A védekezési kiadások elszámolása elrendelt főkövetel alapján történik, a kiadások részben a védekezés időszakában, részben a védekezés lezárását követően kerülnek kifizetésre, elszámolásra.

Analitikus kódok segítségével egyenként el kell különböztetni

- az ár-, bel- és vízminőségvédelmi, valamint a jégvédekezési, illetve
  - a védekezési, a készlet visszapótlási és a védekezést követő helyreállítási kiadásokat
- Távmondat útján engedélyeztetni szükséges a beszerzéseket, szolgáltatásokat megrendelését a várható kiadás megjelölésével. Ettől függetlenül a kötelezettségvállalást (szerződés, megrendelés visszaigazolás) nem lehet elkerülni.

- Analitikus kód alkalmazása minden alaphibajelentés (számja, menete), munkaidő nyilvántartás, stb.) kötelező.
- A hibajelentések igazolására a védelemvezető és helyettese jogosult.
- Közvetlen költségek meghatározása: minden, a védekezéssel közvetlenül összefüggésbe hozható kiadásokat elsődleges kiadásként kell nyilvántartásba venni, analitikus kódon el kell különböztetni az elszámolás biztosítása érdekében, ezek alapvetően:

- személyi juttatások,
- munkaadót terhelő járulékok,
- dologi kiadások,
- külön engedély alapján beruházási kiadások.

- Hivatali személygépjárművek használata során menetlevél, gépek esetében gépjárművezetői vezetéke szükséges.
- A kötelezettségvállalás, ellenjegyzés, utalványozás, szakmai teljesítésigazolás szabályai védekezés időszakára is érvényesek!
- A számlák kontrollálása védekezési analitikus kódra történik (a védekezés időszakára eső rezszi jellegű költségek számláinak terhelése védekezési analitikus kódra a szakágazat, egység illetékes ügyintézője által készített belső számlás, kalkuláció alapján-pl. fűtés, áram, víz, szemétszállítás, stb.)
- Kisebbségi vásárlásokra közalkalmazotti dolgozó részére készpénz igényelhető a vásárlási előleg felvételét szolgáló bizonylattal. Az előlegről történő elszámolást lehetőleg a hónap végéig meg kell tenni, ha ez nem lehetséges, a későbbi elszámolást engedélyeztetni kell. Újabb előleget csak akkor lehet felvenni, ha a dolgozó nevén már nincs el nem számolt összeg ezen a jogcímenen.
- A hivatali gépjármű üzemanyagának biztosítása tankolási kártya vagy készpénzes fizetéssel történik. A PIN kóddal ellátott kártyát kizárólag a kártyabirtokos használhatja, azt átadni másnak nem szabad! A készpénzes vásárlásokról számlát kell kérni az igazgatóság nevére.

- A kirendelt dolgozók ellátásáról és szállásáról gondoskodni kell, az elszámoláshoz számlát kell kérni az igazgatóság nevére. Értékesítés 1500FT/fő/nap, valamint védőital (viz, tea, cukor). A természetbeni juttatás adóját meg kell fizetni.
- A jelenléti ív vezetése folyamatosan történik, igazolás után egy példányt át kell adni a D/1 osztálynak a számfelítéshez
- A védekezési illetmények elszámolásánál a hatályos jogszabály szerint kell eljárni.
- A döntési jogkörbe tartozó kérdésekben a döntést az igazgató vagy az általa felhatalmazott vezető hozza meg.
- A védekezési illetmények számfelítésének időpontját az igazgató határozza meg.
- A védelmi készletek mozgásáról bizonylatot kell kiállítani (bevételezés, felhasználás, átadás egységek között, stb.)
- A készlet visszapótlásnak minősülő beszerzések kiadásait külön analitikus kódokon kell egyűjteni. (Ez nem vonatkozik a védekezés során vásárolt, védekezéshez felhasznált készlet jellegű beszerzések kiadásainak analitikus kódjára.)
- A védekezést követő helyreállítás engedély birtokában, a forrás biztosításával, kötelezettségvállalás alapján történhet. Az elszámolás biztosítása érdekében a kiadás külön analitikus kódokon kerül kimutatásra.

A vízkárelhárítási feladatok (védekezés) végzése során a külön e tárgyban kiadottak mellett ugyan azok a jogszabályok, szabályzatok és utasítások érvényesek, amelyek a szokásos tevékenységek végzésekor.

A gazdálkodási tárgyú szabályzatok, igazgatói utasítások az igazgatóság Lotus Notes rendszerén keresztül a hatályos dokumentumok között megtalálhatók.

## 10. melléklet

### Útmutató a védekezésben résztvevők munkáóra nyilvántartásához és elszámolásához

#### *Jelenléti ív vezetése (11. melléklet)*

Az igénybevétel helyét ki kell tüntetni, központi ügyelet esetében KÖZPONT megjelöléssel.

**Analitikus kódot, dekádát** meg kell adni, valamint a védekezés típusát meg kell határozni.

A munkavégzés, igénybe vétel kezdete és vége értelmszerűen az egységvezető elrendelése alapján kerül feltüntetésre.

A bizonylaton csak szabályos javítás fogadható el (javítófesték nem használható, a rossz adatot egy vonallal át kell húzni, a helyes adatot fölé kell írni, a javítást végző szignójával).

#### *Védekezési munkaidő és túlmunka igazolólap kitöltése (12. melléklet)*

Analitikus kódot minden esetben be kell írni.

A kiállító olvasható aláírása, valamint az igazolás megléte fontos, mivel ezzel lehet dokumentálni, hogy a dolgozó az adott területen megjelent, és a feladatot a feltüntetett napon ellátta. A dolgozó pontos azonosítására szolgál a születési idő megadása, amely helyettesíthető bármely azonosítóval, például a TAJ számmal vagy az adószámmal.

Tévesztés esetén hibajavítóval javítani TIL OS az igazolólap átláthatósága érdekében, ebben az esetben a bizonylatot újra kell írni.

A védelmi fokozatot minden napra vonatkozóan fel kell tüntetni.

A védekezés típusa az igazoló lap aláhúzással jelölendő.

Az igazolólap kitöltése a hatályos jogszabály (6/1989.(V.13.) KVM) alapján történik.

Rövidítések magyarázata:

M - rendszer, azaz napi előírt munkaidő. A védekezésre előírt napi munkaidőt - a munkaközi szünet nélkül - a védekező szerv munkarendjében megállapított munkakórak szerint kell számítani. A szabadnapon, heti pihenőnapon és munkaszüneti napon előírt napi munkaidőként 8 órát kell figyelembe venni.

T - az előírt napi munkaidőt meghaladó munkavégzés órában feltüntetve

B - biztonsági pótlék, kitöltése csak III. fokú vagy rendkívüli védelmi készültség esetén, a védvonalon történő védekezés időtartamára szükséges.

Km - kijelölt helyen töltött készenléti időtartama

Kl - lakáson töltött készenléti időtartama

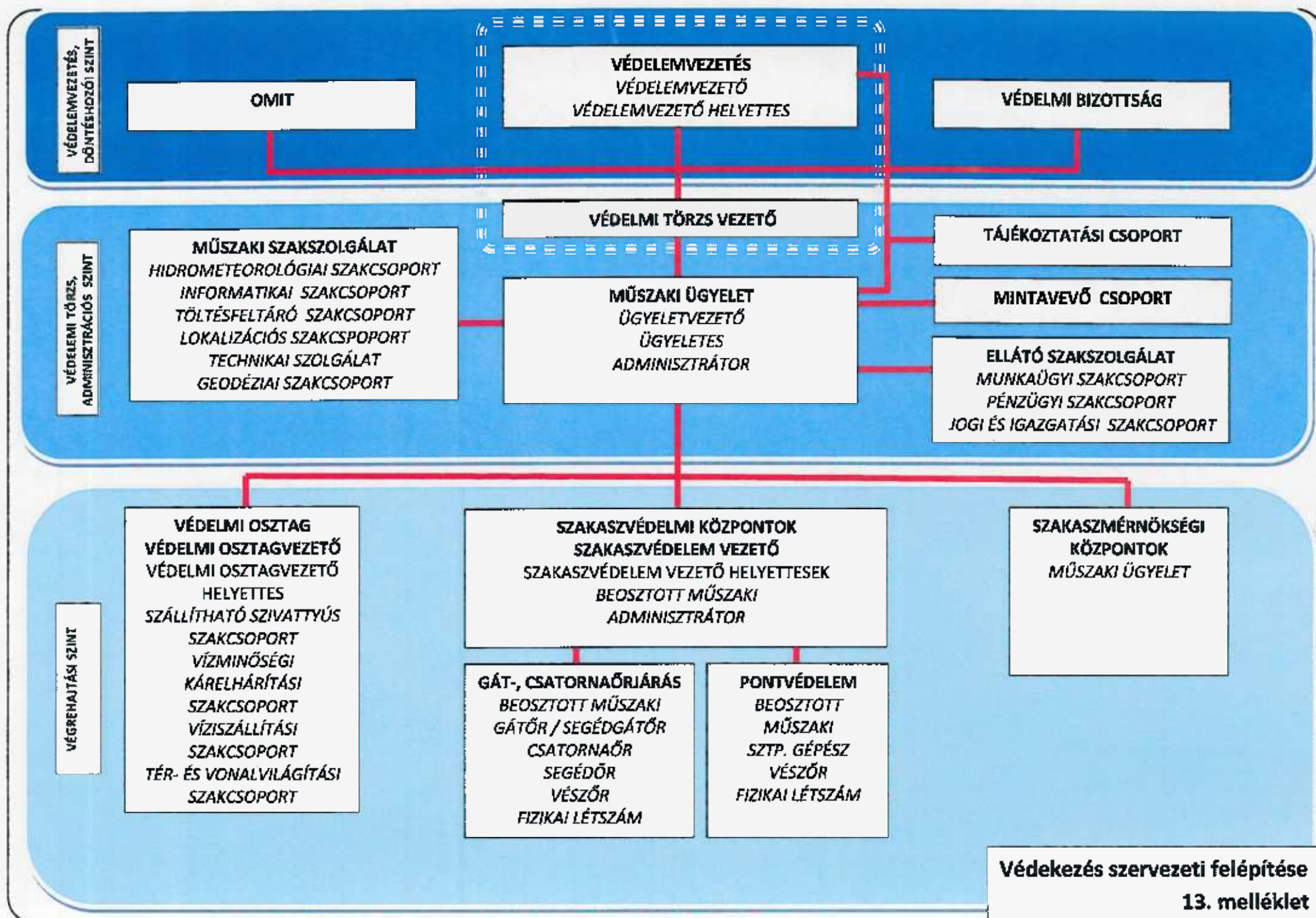
A védekezésre beosztottaknak a szálláshely és a védekezés helye, a munkahely és a védekezés helye, továbbá a védekezési helyek közötti szállítási idejét – működési területen belüli legfeljebb 2 óra időtartamig - védekezésben töltött időként kell elszámolni.







[illegible]





Árvi/védelmi szaksz neve		Vízmerce	LNV	FOKOZATOK			Dátum: év, hó nap																							
				I.	II.	III.	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00
	DUNA																													
	Komárom	818	500	620	680																									
	Budapest	891	620	700	800																									
	Ercsi, hajóállomás	765																												
	Ercsi gátörház	818																												
04.04. Adony-Ercsi	Zichy zsílip, Duna	818																												
	Zichy zsílip, belvíz	-																												
	Adony		530	630	700																									
	Adony hajóállomás, távmérő	766	530	630	700																									
	Adonyi szivattyútelep főcs. (belvíz)	-	330	360	400																									
	Dunajváros (távmérő)	755																												
	Dunaföldvár		600	750	850																									
	Dunaföldvár, távmérő	721	600	750	850																									
	Duna, Bölske, Holt-D-zs.	502																												
	<i>ideiglenes mérce a holtágon</i>																													
04.03. Paks-Bölcske	Dunakömlődi-zsílip, Duna	807																												
	Paks		650	800	900																									
	Paks kisközt., távmérő	891	650	800	900																									
	Paks, erőmű (mbf)																													
	Faluhegy gh.	845																												
	Gerjen gh.	760																												
	Dombor																													
	Dombor, távmérő	916																												
	Dombor, szivattyú																													
	Dombor gátörháza (900 felett)	-																												
04.02. Sótörök-Paks	Dombor komplexiónál																													
	Faddi holtág, Dombor	-																												
	Duna, Karaszifók zsílip vízoldal	618																												
	Karaszifók, ellenyomó medence	-																												
	Bogyiszói-főcs, Karaszifók																													
	Sió árvízkapu alvíz	1339	1050	1150	1250																									
	Sió árvízkapu felvíz																													
	Sió árvízkapu felvíz, távmérő	1046																												
	Duna, Keselyűsi ögrás	921																												
	Duna, Lankóc szivattyútelep vízoldal	799																												
04.01. Bátaszék-Sótörök-Szekszárd	Lankóc, ellenyomó med.	-	250	290	340																									
	Kis-D-csat, Lankóc szor. zsílip felett	995																												
	Pötrbly																													
	Béta Duna	780																												
	Béta belvíz	452	260	300	350																									
	Baja	988	700	800	900																									
	SIO																													
	Simontornyai		500	550	600																									
	04.07. Kölesd-Simontornyai																													
	Pálfi																													
04.06. Szekszárd-Sioagárd-Kölesd	Borjádi																													
	Sió, Kölesdi gh.	587																												
	Sioagárd, II. ögr. I. vm																													
	Szekszárd-Palánk	680	500	600	650																									
	Szekszárd-Palánk, távmérő		500	600	650																									
04.05. Sótörök-Kölesdi	Sió, Kutyatanyai zsílip vízoldal	879																												
	Kutyatanya, Tolnai-holtág dél	-																												
	VÖLGYSÉGI-PATAK																													
	Vilgysegi	678																												
	NADOR																													
04.06. Szekszárd-Sioagárd-Kölesd	Medina gh.	452																												
	Sioagárd gh.		580	620	670																									
	Tolnai-Holt-Duna, MK észak	-	480	520	570																									
	Tolnai-Holt-Duna, MK dél	-	480	520	570																									
	Kölesdi		480	520	570																									



Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság  
Belyezcatornák és kisvízfolyások vízállásnyilvántartó lapja

[illegible]