



ORSZÁGOS VÍZKÁRELHÁRÍTÁSI KONFERENCIA

Árvízvédelmi munkacsoport

2014. május 6-8.



Munkacsoport megalakulása



- 2012. július 25.
- tagok
 - Szentiványi Á.
 - Dunai F.
 - Stimm G.
 - Borza T.
 - Gallyas I.
 - Kisházi P.
 - Fazekas H.
- vezető – 2012. október 26.
- működési rend
 - feladatterv javaslat
 - feladatterv jóváhagyása
 - teljeítés (határidő változások)
 - teljesítés jóváhagyása



2013. évi munkaterv és teljesülése

Sor. sz.	Feladat	A feladat tervezett végrehajtása	Egyeztetés		Eredmény	Teljesítés feltétele	Végrehajtás
			igazgatási felül	igazgatási kívül			
Jogszabályi háttér aktualizáció, módosítások javadalmak							
1	A vízügyi jogszabályokban szereplő fogalmak meghatározások aktualizálása, egyeztetése és jogszabályokban való rögzítése		12 Vízügyi Igazgatóság		Egyeztetés fogalmi háttérrel a jogszabályokban		OVF koordinálásával a 12 VIZIG
2	A 10/1997. az az árvízvédelemről szóló KHVM rendelet egyes (új) a feladatok végrehajtását az ÖRTVÉJ. hatályosítja	2013.08.30.	12 Vízügyi Igazgatóság		Fontos feladat meghatározása		OVF koordinálásával a 12 VIZIG
3-4	A 21/2004 (LXXV) a parti erózió elhárításáról, valamint a feladatok általános elveit rögzítő kormányrendelet módosítása	2013.03.31.	Vízügyi Igazgatóság	554	A rendelkezésre álló információk alapján a feladatok megvalósítása, amelynek célja a természetvédelem és a feladatok végrehajtásának megvalósítása		OVF koordinálásával a 12 VIZIG
5	A 128/2007 (X. 11) FVM rendelet a Natura 2000 gépjárműközlekedési eszközökkel való megközelítési módokról	2013.12.31.	Vízvesztési Igazgatóság	554	A szabályozás módosításának célja a természetvédelem és a természetvédelemre vonatkozó jogszabályok módosítása	Amennyiben nem állnak az egyeztetés a VIZIG, az egyeztetés a 12 VIZIG	OVF koordinálásával a 12 VIZIG

- **Jogszabályi háttér, módosítások**
 - Fogalmak
 - 10/1997 KHVM rendelet
 - 21/2006 Korm. rendelet
 - 128/2007 FVM rendelet

- **Védekezés szervezetét érintő javaslatok**
 - Készletek
 - MBSZ-ek
 - Osztatok
 - Vízkárelhárítási Szabályzat

Sor. sz.	Feladat	A feladat tervezett végrehajtása	Egyeztetés		Eredmény	Teljesítés feltétele	Végrehajtás
			igazgatási felül	igazgatási kívül			
Az árvízvédelem szervezeti szintű javadalmak							
1	A meglévő készletek, anyagok listájának felülvizsgálata, kiegészítése új anyagok, eszközök listájának összeállítása	2013.08.30.	12 Vízügyi Igazgatóság		A mai körülményeknek megfelelő anyagok, eszközök listájának készítése		OVF koordinálásával a 12 VIZIG
2	Az osztatok helyszíneinek felülvizsgálata a területükre igazodó osztatok kialakítása	2013.11.30.	12 Vízügyi Igazgatóság		A létesítmények és feladatokhoz igazodó osztatok kialakítása		OVF koordinálásával a 12 VIZIG
3	Az MBSZ-ek helyszíneinek tisztítása, új csoportok megalkotása, létesítmények a feladatokhoz igazítása	2013.11.30.	12 Vízügyi Igazgatóság		A létesítmények és feladatokhoz igazodó MBSZ létrehozása		OVF koordinálásával a 12 VIZIG
4	Új egyetemes vízkárelhárítási védelem szabályzat készítése, bevezetése	2013. 08. 30.	12 Vízügyi Igazgatóság		Egyetemes vízkárelhárítási védelem szabályzat		OVF koordinálásával a 12 VIZIG



2013. évi munkaterv és teljesülése



- A 2013. évi feladatterv kiegészült
- Lokalizációs tervek aktualizálása
 - Jelkulcs
 - Digitalizálás
 - Korszerűsítés
- Jelentés – feladatkiadás
(Dunai védekezés, stb.)

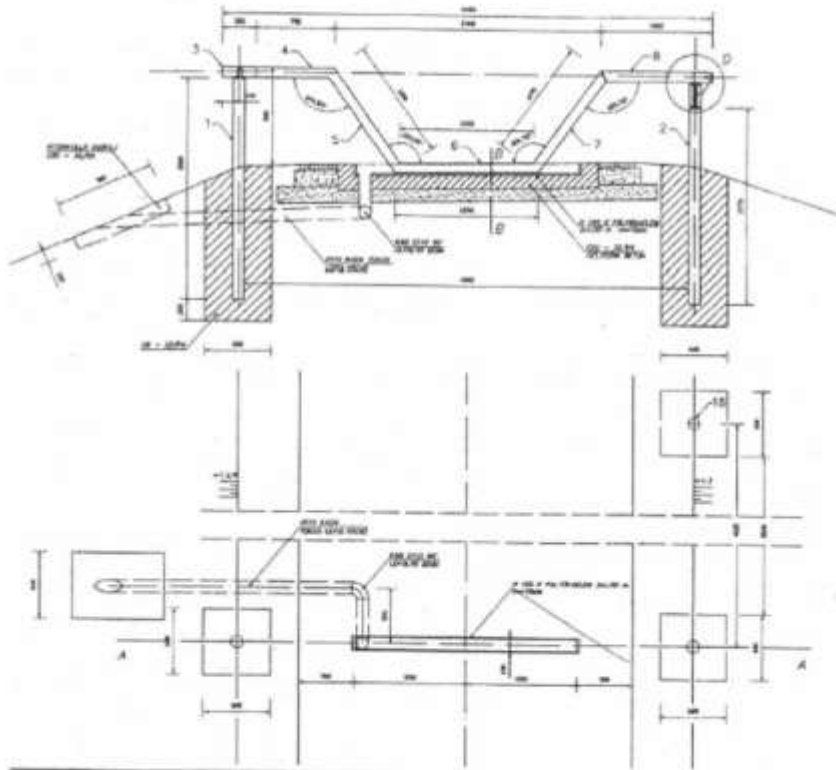


2014. évi munkaterv: Töltéstartozékok rendszerezése



- Munkacsoport javaslat
- VIZIG vélemények
- 3/2014 OVF Főigazgatói utasítás

2014. évi munkaterv: Töltéstartozékok rendszerzése



- Munkacsoport javaslat
- VIZIG vélemények
- 3/2014 OV Főigazgatói utasítás
- Rajzok szerkeszthető változata (sorompó)



2014. évi munkaterv: Vízépítési szabványok

	VÍZÜGYI LÉTESÍTMÉNYEK Részirányelvek és irányelvek	MSZ-10 304-81
		Az ÉKSZ V. k. 4 mm helyett
		G-13
TISZAI SZABVÁNYOK ÉS IRÁNYELVEK HUNGARIAN STANDARDS AND REGULATIONS		HYDRAULIC PLANTS Regulations, standards and guidelines
<p>Az általános szabványok hatálya vonatkozik az alábbi szabványokkal azonos 193/199. (VI. 12.) MT számú rendelet 5-12 §-ai szerinti körre.</p> <p>A KÖZTISZABVÁNYOK és a magyar általános szabványok a kölcsönhatásukra való előkészítés és a kölcsönhatásuk megvalósítása érdekében a Magyar Szabványügyi Testület útján a 12/1978. (XII. 14.) KIM/MSZT/1978 számú együttes rendelettel szabályozták. Azonos hatályú a szabványokkal a 9/1978. (XII. 28.) KIM/MSZT/1978 számú rendelet is.</p> <p>A szabványok szerinti megvalósítás, vagy az irányelvek, megnevezések, szabvány szerinti megvalósítás, valamint a szabványok megvalósítását figyelembe véve az általános szabványok megvalósítását tartalmazó szabványok, irányelvek az esetleges új szabványokkal együtt az alábbiakban kerülnek megvalósításra: 193/199. (VI. 12.) MT számú rendelet 11. §).</p> <p>E szabványok 1. és 2. kiadásban foglalt előírások közzétételét, azokat törvény az Országgyűlési Hivatal közzéteheti megvalósításra.</p> <p>E szabványok tárgya:</p> <ul style="list-style-type: none"> a szabványok, normák, specifikációk, normák, irányelvek és irányelvek, szabványok részletekben ábrák, előírásokra vonatkozó szabványok, szabványok, szabványok részletekben ábrák, előírásokra vonatkozó szabványok, szabványok részletekben ábrák, előírásokra vonatkozó szabványok az új szabványok, a normák, a specifikációk, normák, irányelvek és irányelvek, szabványok részletekben ábrák, előírásokra vonatkozó szabványok, szabványok részletekben ábrák, előírásokra vonatkozó szabványok, szabványok részletekben ábrák, előírásokra vonatkozó szabványok 		
<p>Tartalom:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Általános szabványok 2. Műhelyi irányelvek 2.1. Műhelyi szabványok/irányelvek/irányelvek 2.2. Műhelyi szabványok/irányelvek/irányelvek 3. A szabványok részletekben ábrák, előírásokra vonatkozó szabványok 3.1. Műhelyi szabványok 3.2. Műhelyi szabványok 3.3. Műhelyi szabványok 3.4. Műhelyi szabványok <p>Figyelem! A szabványok részletekben ábrák, előírásokra vonatkozó szabványok, szabványok részletekben ábrák, előírásokra vonatkozó szabványok, szabványok részletekben ábrák, előírásokra vonatkozó szabványok</p>		
<p>A szabványok részletekben ábrák, előírásokra vonatkozó szabványok, szabványok részletekben ábrák, előírásokra vonatkozó szabványok, szabványok részletekben ábrák, előírásokra vonatkozó szabványok</p>		
A jóváhagyás időpontja 1981. december 2.		A jóváhagyás időpontja 1982. január 1.

- A szabványok többsége évtizedek óta változatlan formában és tartalomban van jelen.
- Az elmúlt időszakban árvízvédelmi fejlesztéseink, beruházásaink tervezése és megvalósítása során korszerű módszereket is alkalmaztunk.
- Az árvízvédelemmel kapcsolatos szabványok és műszaki irányelvek tartalmi szempontú áttekintése, esetleges változtatási javaslatok megfogalmazása a munkacsoport feladata.



2014. évi munkaterv: Vízépítési szabványok



Időpont	Téma	Dokumentum címe
MA 10 217 1985	ÁRNYÉKELT SZÁMOK ÉS JELTÖRÖK	Operation of WMS and Operation Booklet
MA 10 220 1987	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 226 1989	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 231 1991	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 236 1992	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 241 1993	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 246 1994	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 251 1995	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 256 1996	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 261 1997	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 266 1998	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 271 1999	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 276 2000	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 281 2001	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 286 2002	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 291 2003	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 296 2004	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 301 2005	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 306 2006	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 311 2007	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 316 2008	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 321 2009	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 326 2010	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 331 2011	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 336 2012	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 341 2013	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water
MA 10 346 2014	ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA	Investigation of water

ÁRNYÉKELT TÖLTESEK KÉRESEK MŰBENNYELŐI VIZSGÁLATA

Investigation of establishments crossing food control levels

E Műszaki Irányelvek tárgya az árnyékelési töltések és a töltés védősíkjában lévő műanyag árnyékelési szempontból való vizsgálata.

A Műszaki Irányelveknek nem tárgya

- az új és vész
- a függőleges és szálvezeték,
- a tápközi vezeték,
- a gép-, kábel- és kábelvezeték szálvezeték,
- az erőáramú kábel és legvezeték, valamint
- a tápközi vezeték

Árnyékelési töltés keresztező műanyagok vizsgálata

Tartalom

1. Általános
2. A műanyagvizsgálat célja
- 2.1. A műanyag elválasztási vizsgálat célja
- 2.2. A vizsgálandó anyagok
3. A műanyagvizsgálat végrehajtása
- 3.1. Szemrevételezés
- 3.2. Műszaki vizsgálatok és mérések
4. Mérési módszerek és eszközök
- 4.1. A mérések megengedhető hibahatára
- 4.2. Vízszintes vízvezeték
- 4.3. Műanyagvizsgálatok
- 4.4. A műanyag korrózió vizsgálat elvégzése
- 4.5. A műanyag szivárgás vizsgálat
- 4.6. Vízszintes vízvezeték vizsgálata
- 4.7. Káros vegyszerek vizsgálata
- 4.8. Csővezeték
- 4.9. Előzetes vizsgálatok
5. A műanyagvizsgálati eredmények feldolgozása
6. A vizsgálati eredmények értékelése
7. A vizsgálati eredmények tárolása
- 7.1. Műanyagvizsgálatok
- 7.2. Független
- 7.3. A vizsgálati eredmények tárolása
- 7.4. A vizsgálati eredmények tárolása
- 7.5. A vizsgálati eredmények tárolása



ÖSSZEGZÉS:

- Működési rend újragondolása
- Szervezeti változások visszahatása a munkacsoportra (tagság)
- Összetett, minden VIZIG-et érintő feladatot az OVF szakágazata adhat ki
- Egységes elvek és szabályok alkalmazásának szükségessége
 - VIZIG-ek véleménye eltérhet
 - Pl: Vízkárelhárítási Szabályzat
Töltéstartozékok



KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!