

ZENTA KÖZSÉG HIVATALOS LAPJA



LII. ÉVFOLYAM, 18. SZÁM

2017. SZEPTEMBER 6.

Z E N T A



176.

Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. és 13/2017. sz.) 119. szakaszának 3. bekezdése, Zenta község területén a helyi közösségek megalakításáról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 6/2001. sz.) 19. szakasza alapján 2017. szeptember 04-én meghozom az alábbi

R E N D E L E T
A BOGARAS BÁCSKA HELYI KÖZÖSSÉG TANÁCSA TAGJAINAK A
MEGVÁLASZTÁSÁRÓL SZÓLÓ RENDELET MEGSEMMISÍTÉSÉRŐL

1. szakasz

Megsemmisítem a Bogaras Bácska Helyi Közösség Tanácsa tagjainak a megválasztásáról szóló rendeletet, száma 013-10/2017-I, kelt 2017.09.01-jén.

Szerb Köztársaság

Vajdaság Autonóm Tartomány

Zenta község

Zentai Községi Képviselő-testület

Szám: 013-10-1/2017-I

Kelt: 2017. szeptember 04-én

Z e n t a

Báló Tatjana s. k.

a Zentai Községi Képviselő-testület elnök asszonya



177.

Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. és 13/2017. sz.) 119. szakaszának 3. bekezdése, Zenta község területén a helyi közösségek megalakításáról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja 6/2001. sz.) 19. szakasza és a Bácska – Bogaras Helyi Közösség alapszabályának 46. szakasza alapján 2017. szeptember 6-án meghozom az alábbi

RENDELETET
A BÁCSCA BOGARAS HELYI KÖZÖSSÉG TANÁCSA TAGJAI
VÁLASZTÁSÁNAK KIÍRÁSÁRÓL

1. szakasz

Kiírjuk a Bácska Bogaras Helyi Közösség Tanácsa tagjainak választását.

2. szakasz

A Bácska Bogaras Helyi Közösség Tanácsának 7 (hét) tagja van.

3. szakasz

A Helyi Közösség Tanácsa tagjait a nagykorú polgárok választják, akiknek a lakóhelyük a Helyi Közösség területén van.

A Helyi Közösség Tanácsának tagjait titkos szavazással kell megválasztani.

4. szakasz

A Bácska Bogaras Helyi Közösség Tanácsa tagjainak választását 2017. október 08-án tartjuk 7.00 órától 20.00 óráig a szavazóhelyen, amely a Bácska Bogaras Helyi Közösség irodájában található a Marsall Tito u. 29. sz. alatt.

5. szakasz

A választási cselekmények eszközlésének határideje 2017. szeptember 08-ától kezdődik.

6. szakasz

A Helyi Közösség Tanácsa tagjainak a választását a választási bizottság folytatja le, összhangban a Helyi Közösség alapszabályával.

7. szakasz

A jelen rendeletet közzé kell tenni Zenta Község Hivatalos Lapjában.

Szerb Köztársaság

Vajdaság Autonóm Tartomány

Zenta község

Zentai Községi Képviselő-testület a Zentai Községi Képviselő-testület elnök asszonya

Szám: 013-11/2017-I

Kelt: 2017. szeptember 6-án

Z e n t a

Báló Tatjana s. k.



178.

A vizekről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, **30/2010.**, **93/2012.** és **101/2016 sz.**) 45. szakaszának 2. és 3. bekezdése, a rendkívüli helyzetekről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, **111/2009.**, **92/2011.**, **93/2012. sz.**) 84. szakaszának 3. bekezdése, a 2012-től a 2018. évig terjedő időszakra az általános árvízvédelmi terv megállapításáról szóló kormányrendeletet (az SZK Hivatalos Lapja, 23/2012. sz.) 2.3. szakasza és Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. sz.) 16. szakasza 1. bekezdésének 22. pontja és 78. szakaszának 11. pontja alapján Zenta község Községi Tanácsa a 2017. 03.29-én tartott ülésén meghozta az alábbi

RENDELETET

I.

A Községi Tanács elfogadja Zenta község területén a 2017. évben az árvízvédelem, belső vizektől és jégtől a vízfolyamokon való védelem operatív tervét.

II.

A jelen rendeletet közzé kell tenni Zenta Község Hivatalos Lapjában.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta község
Zentai Községi Képviselő-testülete
Szám: 217-10/2017-III
Kelt 2017.03.29-en
Z e n t a

Ceglédi Rudolf, s. k. okl. építőmérnök

ZENTA KÖZSÉG KÖZSÉGI TANÁCSÁNAK AZ ELNÖKE



ZENTA KÖZSÉG
RENDKÍVÜLI HELYZETEK TÖRZSKARA

OPERATÍV TERV

AZ ÁRVÍZVÉDELEMRE, BELVIZEKRE ÉS JÉGRE A VÍZFOLYAMOKON ZENTA
KÖZSÉG TERÜLETÉN A 2017. ÉVBEN



Tartalom

1. Bevezető
2. Műszaki adatok
3. A veszélyeztetettség becslése és a külső vizektől - Tisza – való árvízvédelem terve
4. Védelmi terv a Tiszán a jégtől való árvízről
5. Védelmi terv a belső vizektől való árvízről
6. Adatok a zentai DTD Vízgazdálkodási Kft. személyeiről
7. Ügyelet bevezetése a Zentai KKT épületében (amíg tart a rendkívüli védelem)
8. Ügyelet bevezetése a lakott településeken
9. Ügyelet bevezetése a DTD által
10. A rendkívüli helyzetek törzskara tagjainak a bekapcsolódása
11. Szervezettség
12. Az önkéntes tűzoltók bekapcsolódása
13. A mechanizáció tulajdonosainak jegyzéke
14. Mozgási tilalom a gáton és a töltésen (a védekezési vonalon)
15. A veszélyeztetett lakosság elhelyezése, akiknek a létesítményei ledőltek vagy alkalmatlanok a lakhatásra
16. A szállítás és ételmezés biztosítása az embereknek, akik a védelmi övezetben dolgoznak
17. A személyek védőmellényének tartalma és a járművek megjelölése, amelyek megvannak bízva az árvízvédelemmel, a belvizekkel és a jéggel a vízfolyamokon való védekezésben
18. A nyilvánosság médiák általi tájékoztatása



1. Bevezető

Zenta község területén a 2017. évben az árvízvédelem operatív terve

A jelen tervvel szabályozzuk az árvízvédelem lefolytatását a Tisza folyón és Zenta községben a vízfolyamokon, illetve a védelmi rendszereken a Szerb Köztársaság, illetve a Vajdaság Autonóm Tartomány területén az általános tervéből és operatív tervéből az árvízvédelmet illetően.

Az árvízvédelmet a jelen terv értelmében a 2012-2018-ig terjedő árvízvédelmi általános tervvel (az SZK Hivatalos Közlönye, 23/2012. sz.) és a 2017. évi árvízvédelmi operatív tervvel összhangban kell lefolytatni.

A jelen terv előírja Zenta község területén minden alany feladatát és kötelezettségét, a védelmi létesítmények állandó készenlétének biztosítását az árvízvédelemre és az árvízvédelem lefolytatására Zenta község területén.

Zenta község területén a rendkívüli árvízvédelem kihirdetése esetén a községi rendkívüli helyzetek törzskara elemi és más nagyobb csapások esetén (a továbbiakban: törzskar) mindent foganatosít, a törvénnyel előírt aktivitásokat egyesíti és koordinálja az emberek élete, egészsége és vagyona védelme céljából.

Az állandó testületbe – az árvízvédelmi szakmai operatív csoportba az alábbi személyeket nevezzük ki:

1. Knežević Dušan, a szakmai operatív csapat vezetője, a zentai DTD Vízgazdálkodási Kft. igazgatója,
2. Ratko Jovičić, a szakmai operatív csapat vezetőjének helyettese, a zentai DTD Vízgazdálkodási Kft. képviselője,
3. Korponai Tibor, a szakmai operatív csapat tagja, a Zentai KLV műszaki igazgatója.

2. MŰSZAKI ADATOK

I. – Műszaki szakasz D.13.2

Adorján – Ada a 132+715 km-től a 111+170 km-ig

A szakasz teljes hossza 21,545 km és a Kőrös jobb töltése 7,5 km

- A töltés rekonstruált része 1% magas vízre a Kőrös mentén a jobb parton a 0+000km-től az 1+814 km-ig.....1,814 km
- A töltés rekonstruálatlan része a Kőrös mentén a jobb parton.....5,686 km



- A magas part hossza Adorjánánál a 133+400 km-től a 132+715 km-ig 0,685 km
- A töltés hossza a 132+715 km-től a 111+170 km-ig.....21,545 km
- A magas part hossza Mákosban a 111+170 km-től a 109+907 km-ig...1,263 km

Ez a műszaki szakasz védi a Zentai rétet és Zenta és Adorján lakott településeket. Védelmi töltésekkel 4000 ha földterület védett.

A töltés jó anyagból készült az 1974. és 1975. években, és a rekonstrukció 1% magas vízre az 1985. és 1986. évben lett eszközölve. A védőerdő létezik a töltés legnagyobb részén, és a helyeken, ahol nincs, kőből és betonból állítottak fel borítást. A védekezési vonal mellett kísérő létesítmények vannak, mint párhuzamos csatornák és három őrzőhely raktárakkal a védelmi szerszám és anyag elhelyezésére. Ezen a szakaszon található a központi raktár is. Minden felsorolt létesítményt, más műszaki szakaszokon rendszeresen karbantartanak és kifogástalan állapotban vannak, úgy, hogy garantálhatják a sikeres védelmet árvíz esetén a Tiszán.

Bizonyos helyeken, a védelmi vonalon, magának a töltésnek a testében, valamint a magas és alacsony terepen, meliorációs létesítmények vannak (áteresztők, zsilipek, nyomó és szifon csövek a szivattyútelepről). A felsorolt létesítmények kifogástalan állapotban vannak az árvízvédelem szempontjából.

A töltés lejtője a védetlen oldalon 1:3-as elhajlásban vannak kiépítve.

A töltés lejtője a védett oldalon és a helyeken, ahol vannak szegélyek 1:3, míg a töltés lejtője a szegélytől a töltés lábáig 1:3 és 1:7.

A töltés koronájának hossza a teljes hosszúságban 6,00 m-t tesz ki.

A töltés minden lejtése füvesített a szektor teljes hosszában, és a fűtakaró jó állapotban van.

Adatok a létesítményekről, amelyek a fő töltés testébe vannak beépítve

Sorsz.	Állomás	Küszöb- kvóta	A létesítmény neve	Helység	Méret
1.	132 + 715	80,63	Acélcsöves áteresztő fedővel az utcai csatornahálózathoz	Adorján	Ø 600 mm
2.	123 + 327	82,60	Acél nyomócső síber záróval szivattyútelep CS-4 Zenta II	Zentai rét	Ø 1000 mm
3.	123 + 312	74,23	Acél nyomócső síber záróval szivattyútelep CS-4 Zenta I	Zentai rét	Ø 1000 mm
4.	119 + 615	79,35	Acél nyomó csővezeték a víz biztosítására a répa mosásához a cukorgyárban	Zentai Cukorgyár	Ø 400 mm
5.	119 + 609	79,35	Acél nyomó csővezeték a víz biztosítására a répa mosásához a cukorgyárban	Zentai Cukorgyár	Ø 400 mm
6.	119 + 547	76,75	Acélnyomó csővezeték a régi szivattyútelepről	Zentai Cukorgyár	Ø 700 mm
7.	119 + 527	79,90	Acél kieresztő cső a víz elvezetésére az elsődleges mosástól és répalerakóról a cukorgyárból	Zentai Cukorgyár	Ø 800 mm



8.	119 + 468	77,89	Acél kieresztő cső a csapadékvíz, egészségügyi, fekáliás és technológiai víz elvezetésére a cukorgyárból	Zentai Cukorgyár	Ø 500 mm
9.	119 + 397	78,63	Acél nyomó csővezeték a régi szivattyútelepről	Zentai Cukorgyár	Ø 500 mm
10.	119 + 210	83,10	Acél cső a naftavezetékre	Zentai cukorgyár	Ø 400 mm
11.	119 + 205	78,04	Acél kivezető cső a technológiai víz kieresztésére a cukorgyárból és a hőerőműből	Zentai Cukorgyár	Ø 700 mm
12.	118 + 805	76,53	Vasbeton akna síber zárókkal Zenta város városi csatornájának elvezetésére	Zenta	2 x Ø 1000 mm
13.	117 + 695		Acél cső a gázvezetékhez	Zenta-Mákos	
14.	115 + 123	74,84	Kifolyó acél cső síber záróval	Zenta-Mákos	Ø 800 mm
15.	114 + 749	82,16	Műanyag odaszállító cső a kútból a víz odavezetésére a kendergyárhoz	Mákos	Ø 30 mm
16.	114 + 594	79,40	Beton kieresztő cső síber záróval a kendergyárból	Mákos	Ø 400 mm

Minden létesítmény működőképes állapotban van, és jól be vannak építve a töltés testébe, azonban mégis figyelni kell rájuk az árvízvédelem esetén, mert mellettük nagyobb a veszély a kiömléstől a töltés testén keresztül. Egyes zárók lezárásakor a létesítményeken bizonyos vízállásokkor szivattyúkat kell felállítani, hogy átdobják a vizet a védett oldalra.

3. A VESZÉLYEZTETETTSÉG BECSLÉSE A KÜLSŐ VIZEK ÁLTALI ÁRVIZEKTŐL – TISZA FOLYÓ

3.1. Felszíni vizek

Vizek	Jellegzetességek
Folyók	Tisza (977 km) a községben 20,5 km, a község keleti határán folyik
	Csík (102 km) a községben 9 km, a Tisza mellékfolyója, a község nyugati határán
	Kalocsa 12 km, Felsőhegynél a kerek sziknél fejeződik be
Csatornák	Összesen 115,6 km, a leghosszabb a Csésztói csatorna (27 km) a Zentai réten
Tavak	Svetičevói akkumuláció a Csík folyón (1,5 km ²)
Mocsarak	Kerek, Vak és Fekete szik Felsőhegynél

3.1.1. A Tisza abszolút maximális havi vízállása

cm-ben „0”-ás kóta 72.80 méter tengerfeletti magasság (m. n. v.)

J	F	M	A	M	J	J	A	SZ	O	N	D
672	764	831	926	884	698	626	714	492	507	663	649

3.1.2. Az abszolút maximális vízállása a Tiszának Zentánál



Dátum	1932.04.16.	1940.04.01.	1970.06.1.-2.	2006.04.21.
Vízállás (cm)	883	835	907	926
Méter n. v.	81.63	81.15	81.87	82.06
A Városháza kótája	82.50	82.50	82.50	82.50
Elöntve	A Zentai rét, Mákos, Bátka	Zentai rét	Mákos (tervszerű)	A Mákos egy része
A védelem tartama			96 nap	50 nap
Az árvizek periódusai	Tavasszal, a hó hirtelen olvadása miatt, júniusban a nagy csapadékok (eső) miatt			

3.1.3. Létesítmények az árviztől való védekezésre

A létesítmény faja	A létesítmények jegyzéke	Jellemzők és állomáshelyek
Töltés	A jobb töltés a Tisza mellett a Kőrös torkolatánál a Mákos hegyig 22,82 km (132+715-109+900). A Potisjenél levő töltés, és a magas part Sárga part (109+900–111+170) nem lettek rekonstruálva 1% vízre.	Rekonstrukció 1980 és 1999 között 1% magas vízre 970 (82.50) a töltés kótája Zentánál 83.25 m m.n.v. A töltés nagyobb része be van növe fűvel, ami megnehezíti a gyenge pontok felfedését magas vízállás esetén.
Szivattyúállomás	SZÁ-4 Zenta (stabil, áram) Kifolyó Mákos - nincs stabil szivattyúállomás	2,10 m ³ /s A Tisza folyó magas vízállása esetén szükség szerint bekapcsoljuk a mobil szivattyút
Töltésvédők	TV-5 Adorján TV-4 Pána TV-9 Mákos	130+950 126+120 118+750
Gyenge helyek a töltésen, amelyek átengedik a vizet magas vízállás esetén	Mákos - Sárgapart Mákos Potisje Népkert Pána Zentai rét	111+170-109+907 116+000-117+000 a hullámoktól 117+100-200 119+200-225, 119+400-450 123+400-550 124+300-124+400, 125+800-126+000 127+500-600, 129+600-610

Megjegyzés: a stacionizáció a távolság a Tisza torkolatától, mérve a töltés hosszán km+m-ben

A múlt évben két kaszálásra került sor a töltésen, az rendszeresen karban van tartva működési állapotban, ami megkönnyíti a gyenge pontok felfedését az árviztől való rendes, illetve rendkívüli védekezéskor.

3.1.4. A százéves árvizektől való veszélyeztetett területek elemzése

A külső vizektől való veszélyeztetés becslése a százéves árvizek alapján készült. A százéves árvíz (1% víz) a maximálisan várható vízállás 100 évben egyszer. Zentánál



970 cm-t (82.50 m. n. v.) tesz. A töltés magassága Zentánál 83.25 m-t, vagy 75 cm-t tesz a százéves árvíz szerint. Zentán a Városháza kótája 82.50 m.

Veszélyeztetettségi fok	Mely esetben	Terület	Övezet	km ²	Az árvíz magassága	Mi van veszélyeztetve
Legnagyobb (5)	Reális veszély a víz állása 77 m felett	Zenta város határának része az alluviális síkságnak 77-79 m-en, védetlen rész	Északra Zentától, a töltés és a Tisza között	4	5,5 m-ig	Lakott hétvégi település Halász Csárda 300 hétvégi házzal
Közepes (3)	Potenciális veszély a földtöltések sérülése esetén északra és délre Zentától	Zenta város határának része az alluviális síkságnak 77-79 m-en, védett rész	A Zentai rét és Zenta város építései reonjának egy része (Népkert, KISRÉT)	25	5,5 m-ig	lakosság 280, 11 lak./km ² , háztartások 110, lakások 234, ebből 120 hétvégi ház, jószágállomány 270
			Mákos	3	5,5 m-ig	lakatlan, 2 lakás
			Bátka (Bánát)	3	5,5 m-ig	lakatlan, 2 lakás
A község fennmaradt része	Nincs veszélyeztetve az árviztől, mert a töltés a városnál 75 cm-el magasabb, mint 1% víz	Zenta város határának egy része a löszterazon 81,5-83 m-en, védett rész	Itt van Zenta város építési reonjának a legnagyobb része	59	-	-
	Nincs veszélyeztetve, mert a földterület magasabb 1% víznél	A falusi települések határa a löszfennsíkon 93-111 m-en	Felsőhegy, Tornyos, Kevi és Bogaras HK területe	199	-	-

A földtöltések sérülése és a Zentai rét és a Mákos áradása esetén, másik védekezési vonal van előirányozva a Zenta-Felsőhegy vasúti töltésen, amely megközelítőleg a százéves vízállás mértékében van, és Mákosnál a valamikori töltés irányvonalán, a város védelme céljából a víztől az eláradt Zentai réten és Mákosban.

3.1.5. A kritikus intézmények és létesítmények elemzése, amelyeket árvíz által veszélyeztetettek

Veszélyeztetési fok	Intézmények vagy	Cím	Az árvíz mértéke	A veszélyeztetettség becslése
---------------------	------------------	-----	------------------	-------------------------------



	létesítmények		méterben	
Legnagyobb (5)	Halász Csárda hétvégi település	Zentai rét	5	300 hétvégi ház sérülése
Közepes (3)	Északi eredés (2 kút)	Zentai rét	5	A kút sérülése, az ivóvíz szennyezettsége
	Adorjáni út	Zentai rét	4,9	A közlekedés beszüntetése

3.1.6. A gazdaság veszélyeztetettsége az árvíz által

Veszélyeztetettségi fok	Gazdasági központok (övezetek)	Létesítmények – nagy munkáltatók	A dolgozók száma 2008-ban	Az árvíz magassága (méter)	A veszélyeztetettség becslése
Közepes (3)	Zentai rét, Mákos, Bátka	Mezőgazdasági földterület	-	5 m-ig	Eláradt földterületek és a mezőgazdasági kultúrák és vetések megsemmisülése

3.1.7. A környezet másodlagos veszélyeztetettségének elemzése az árvíz által

A másodlagos veszélyeztetettség az, amikor az árvíz miatt műszaki-technológiai katasztrófákra kerül sor, mint káros és veszélyes anyagok felszabadulása és kiömlése.

Veszélyeztetettségi fok	Természeti javak és élőhelyek	A másodlagos veszélyeztetettség területe - létesítményei	Az árvíz mértéke méterben	A másodlagos veszélyeztetettség becslése
Legnagyobb (5) védtelen rész (a töltés és a Tisza között)	A Tisza folyó nemzetközi ökológiai korridor	Nincs	5,5 m-ig	Nincs másodlagos veszélyeztetettség, azonban lehetséges a vadak pusztulása és a természetes élőhelyek vegetációjának megsemmisülése az árvíz által
	Az erdők a töltés és a Tisza folyó között			
Nagy (4) alluviális síkság	Holtág Pána	Nincs	5,5 m-ig	
	Holtág Bátka			
	Keresztes (élőhelyek mozaikja)			
	Népkert			



3.1.8. A becslés záradéka

Kérdés	Záradék
A legveszélyeztetettebb reonok	Zentai rét és a Mákos
A veszély intenzitása	Nagy: az árvíz mértéke 5 m-ig
Lehetséges emberáldozatok száma	Minimális számú könnyű sérülés
Lehetséges anyagi kár	Nagy: a mezőgazdasági kultúrák és gyümölcsösök megsemmisülése 31 km ² -en, 114 lakás és 420 hétvégi ház sérülése.
A veszély megakadályozásának objektív feltételei	Az árvíz lehetetlen teljesen meggátolni, azonban a megelőző intézkedések csökkenthetik az árvíz következményeit
A községben az erők és az eszközök a közvetlen következmények enyhítésére és elhárítására	A községben vannak erők és eszközök az árvíz következményei nagy részének elhárítására
Segítség kérése iránti szükséglet	Szükséges az újvidéki Vajdaság Vizei Vízgazdálkodási Közvállalat segítsége

3.2. OPERATÍV INTÉZKEDÉSEK AZ ÁRVÍZTÓL ÉS A KÜLSŐ VIZEKTŐL VALÓ VÉDEKEZÉSRE

3.2.1. MEGELŐZŐ INTÉZKEDÉSEK ÉS KÉSZENLÉTI INTÉZKEDÉSEK A VÉDELEMRE

3.2.1.1. Intézkedések az árvíz következményeinek megakadályozására és enyhítésére

Veszélyeztetettségi fok	A kiépítetlen területek leltára Zentán az építési reonban	Intézkedések az árvíz következményeinek csökkentésére
Nagy (4) alluviális síkság	Kisrét: gyümölcsészeti – szőlészeti övezet lakhatással (7)	1. Szilárd anyagból való építés, a földszint minél magasabb padlójával. 2. A vagyon és a személyek biztosítása
	Népkert: a tervezett sportcsarnok (8)	

3.2.1.2. Megelőző intézkedések

Intézkedések	Feladatok	Végrehajtók
Intézkedések Zentán új létesítmények kiépítésére	Az árvíz következményeinek megakadályozása és enyhítése: szilárd anyagból való építés a tömb felsőbb részein, a Népkertben és a Zentai réten, minél magasabb földszinttel, és a vagyon és a személyek biztosítása	Beruházók és a KKT városrendezési osztálya
Töltések	A töltések karbantartása és a vízfolyamok szabályozása	ZENTAI DTD VKV KFT.
Lecsapolás	Csatornahálózatok kiépítése és karbantartása a lecsapolásra	ZENTAI DTD VKV KFT. és a csatornák használói
Esővízcsatorna	Esővízcsatorna kiépítése, rendszeres	Kommunális-



	karbantartása és tisztítása a településeken	lakásgazdálkodási Közvállalat, a Községi Közigazgatási Hivatal szerve a kommunális teendőkben
--	---	---

3.2.1.3. A töltés figyelése

Intézkedés	Feladat		Végrehajtók
A töltés figyelése	A töltés állapotának és a töltésen és körülötte minden jelenség figyelése	Rendes védelemben 06-14 h	ZENTAI DTD VKV KFT. megfigyelő szolgálat
		Rendkívüli védelemben 0-24 h	
Segéd vízmérő	Szükség szerint fel kell állítani segéd vízmérőket a Tiszán a vízállás kísérésére		
Jelentéstétel	Mindennapos jelentéstétel a szektor vezetőjétől a töltés állapotáról		
A gyenge helyek regisztrálása	A meglévő és az újonnan regisztrált gyenge helyek fokozott megfigyelése a töltésen		
A töltés szanálása	Kisebb beavatkozások a gyenge helyek szanálásán a töltésen		
A test figyelése a töltésben	A töltésbe épített testek fokozott figyelése (csövek, zsilipek), mert itt megemelkedett a víz átfolyása a töltésen		

3.2.1.4. Az árvízvédelem és a külső vizektől és jégtől való védelem vezetőinek jegyzéke

Folyó	Védelmi terület	Község	A védelemben illetékes vállalat	Az árvízvédelem vezetője
A Tiszán, vízi terület Duna	D.13. szektor Zenta, a Tisza folyó a magyarországi határtól a Csík torkolatáig 95.80 km, Szakaszok: D.13.1. Magyarkanizsa D.13.2. Zenta D.13.3 Ada	Magyarkanizsa, Zenta és Ada	DTD VKV KFT Zenta 24400 Zenta Tiszavirág sétány 6 Tel.: 024/812-835, 812-825 Fax: 024/812-055 E-mail: office@dtdsenta.co.rs Igazgató: Knežević Dušan 065 855 11 55	Szektorvezető: Szilágyi Gábor 062 809 40 42 A szektorvezető helyettese: Jovičić Ratko 062 809 40 4 47
	D.13.2. szakasz Tisza a Kőrös torkolatáig a Mákosi Hegyig 22,82 km	Zenta község, és Magyarkanizsa község egy része	ZENTAI DTD VKV KFT. A szakasz székhelye: Szivattyúállomás SZÁ-4 Zenta Zenta, Kisrét 1	A szakasz technikus: Süveg Viktor 024/811-030 062 809 40 70 Helyettese: Ilić Annamária 024/811-030 062 809 40 45



3.2.1.5. Zenta község területén az árvízvédelem rendszere (D.13.2.)

Vízfolyam	Töltés	Az ismérvek az árvízvédelmi intézkedések bevezetésére	Védett terület
Tisza a Kőrös torkolatáig a Mákosi Hegyig	A Tisza menti jobb töltés a Kőrös torkolatától a Mákosi Hegyig 22,82 km (132+715-109+900)	Zentai vízmérő: „0” kóta 72.80 m A maximálisan megfigyelt vízállás: 926 cm (82.06 m) 2006.04.21-én Rendszeres védelem: 600 cm (78.80) Rendkívüli védelem: 800 cm (80.80) 1% magas víz: 970 cm (82.50) Kritikus vízállás: 1045 cm (83.25) A védelmi rendszer kótája (töltés): 83.25 Zenta város magassága: 81.50-82.50 m	Zenta zárt kazetta, Zenta község és Magyarkanizsa község egy része

A bátkai kataszteri község (332 ha) Bánátban található. Az árvízvédelmet, a külső vizektől és jégtől való védelmet a nagyikindai Gornji Banat VKV látja el.

3.2.1.6. Az árvízről és a külső vizektől való védelem fokai

Fok	Ismérv a bevezetésre	Kihirdeti
Rendes védekezés	A vízállás 600 cm Zentánál	A Duna vízterületen az árvízvédelmi vezető (Újvidék)
Rendkívüli védekezés	A vízállás Zentánál 800 cm	
Rendkívüli állapot az árvízvédelem miatt	Százéves (970) vagy kritikus vízállás (1045), és várható a vízállás további növekedése vagy a fogatosított intézkedések nem biztosítják az árvíz elleni veszély elhárítását.	A Szerb Köztársaság Kormánya

3.2.1.7. Az árvízvédelmi létesítmények

Létesítmény	A létesítmények jegyzéke	Stacionálás és jellemzők
A fő védekezési töltés a Tisza jobb partján	A töltés a Tisza jobb partján a Kőrös torkolatától a Mákosi Hegyig 22,82 km (111-170 – 132+715) (A töltés a Potisjénél, és a magas part a Sárgaparton (109+907 – 111+170) nem lettek rekonstruálva 1% vízre)	Rekonstruálva lett 1980-1999-ig 1% magas vízre. A korona szélessége 6 m, a lejtő 1:3. Minden lejtő füvesített. Védőerdő vagy kő és beton alap.
Szivattyúállomások	SZÁ-4 Zenta Kieresztő Mákos – nincs stabil szivattyúállomás	2,1 m ³ /s (stabil áram) A Tisza folyó magas vízállása esetén szükség szerint bekapcsoljuk a mobil szivattyúkat.
Töltésőrök	TŐ-4 Pána TŐ-5 Adorján TŐ-9 Mákos	126+120 130+950 118+750
A szerszámok és anyag központi raktára	TŐ-4 Pána	126+120



Anyaglerakók (homok)	A fő lerakó a Zentai hídnál	122+620-122+700, 4.400 m ²
	Ideiglenes a D.13.2. szakaszra a Potisje kikötőnél	120+000
Megközelítő utak a mechanizációnak a töltés felé	Zentáról a híd mellett	122+500
	Zentáról a SZÁ-4 Zentáig	123+250
	A SZÁ-4 Zentától északi irányba	124+200
	Zentáról a Tiszavirág sétány	122+440-120-660
	Zentáról a kikötő	120+000
	Zentáról a Cukorgyárnál	119+670
	Zentáról a bátikai út	114+800
Hozzáférés a töltésekhez úszó alkalmatosságokkal	A Zenta – Ada útról földúton a töltés irányába	111+170
	Zenta: Potisje – Zentai sétány	122+550-119+000
	A Népkertnél	123+200
	Az őrzőhelynél TŐ-4 Pána	126+150
Párhuzamos lecsapoló csatornák	A Zentai rétnél (Becke)	128+300
	A töltés mellett a védett felén, északra Zentától a Zentai réten	Zentától délre, a Mákosban nincsenek párhuzamos lecsapolási csatornák

Az elmúlt év folyamán két kaszálásra került sor a töltésen, az rendszeren karban van tartva működési állapotban, ami megkönnyíti a gyenge pontok felfedését a rendes, illetve rendkívüli árvízvédelemben.

3.2.1.8. Áradási övezetek a százéves vízállás esetén

Vízállás	Az árvíz oka	Áradási övezetek
520 (78.00) felett	Védtelen rész	A Tisza alluviális síksága, 4 km ² , lakatlan
520 (78.00) felett	A töltés sérülése	A Zentai rét, Mákos, Bátka (Bánát), 31 km ² 290 lakos, 234 lakás, ebből 120 hétvégi ház, jószágállomány 270

3.2.1.9. A töltésen a gyenge helyek és létesítmények

Létesítmény	A létesítmények jegyzéke	Jellemzők
Gyenge helyek a töltésen, amelyek áteresztik a Tisza vizét magas vízállás esetén	Mákos	116+000-117+000 a hullámoktól 117+100-117+200 119+200-119+225 119+400-119+450 123+400-123+550
	Népkert	124+300-124+400
	Pána	125+800-126+000 127+500-127+600
	Zentai rét	129+600-129+610
	Mákos - Sárgapart	111+170-109+907

3.2.2. INTÉZKEDÉSEK A KÖZVETLEN ÁRVÍZVESZÉLY ESETÉN



3.2.2.1. A csövek és zsilipek lezárása, amelyek a töltés fő testébe vannak beépítve

Intézkedés	Feladat	Végrehajtók
A csövek és zsilipek lezárása a töltésen	Szükség szerint, a csőzárók és a zsilipek lezárása a töltésen, amelyek a Vajdaság Vizei tulajdonában vannak (vízállás a cső küszöbének kótája felett). Amelyek az egyéb gazdasági alanyok tulajdonában vannak (a csőküszöb kótája feletti vízállás)	Megfigyelő szolgálat DTD VG KFT Zenta A többi gazdasági alany szóbeli vagy írásbeli meghagyásra a DTD VG KFT Zentától
Szivattyúk elhelyezése	A zárók lezárását követően a csövek tulajdonosai és használói kötelesek mobil szivattyúkat felállítani, hogy a vizet átpumpálják a védett övezetből a Tisza folyóba.	DTD VG KFT Zenta TE-TO Cukorgyár Rt. Kommunális- lakásgazdálkodási Közvállalat és egyéb gazdasági alanyok

3.2.2.2. A töltésen újonnan keletkezett gyenge helyek szanálása a töltésen

A gyenge helyek fajtája	A szanálás módja	Végrehajtók
A töltés előterepének eróziója	Kövel R = 15-25 cm, 0.30 m ³ /m ² veszélyeztetett terület	DTD VG KFT Zenta operatív szolgálata, szükség szerint
A töltés vízi lejtőjének eróziója	Hullám gátlók elhelyezése acél palánkokból hosszuk L = 4 m/m, a veszélyeztetett töltés hosszán	
Filtráció a töltés testén át, anyag kihordása nélkül	Felszíni alagcsövezés kidolgozása a lecsapoló csatorna felé	
Fokozottabb filtrációs anyag kihordásával	Felszíni alagcsövezés kiépítése a lecsapoló csatornán, filtrátum 3 frakciós sóderrel	
Koncentrált filtráció vagy források a töltés testén át	Filtrátum három frakciós sóderrel vagy kövekkel 0,30 m ³ /lokálitás, a forrást el kell keríteni földes vagy homokos zsákokkal, fal 1-1,5 m	
Koncentrált filtráció vagy forrás a töltés védett övezetében	Ugyanúgy, mint az előbbinél	
A töltés áttörése a koncentrált filtráció következtében a töltés testén át (források)	Fal acélpalánkból L = 6 m, 3 palánk folyóméterre, önjáró daruval, amelyet a Vajdaság Vizei (Újvidék) biztosít.	
A fölösleges víz pumpálása a csatornából a Tiszába	SZÁ-4 Zenta, 2,1 m ³ /s (stabil, áram). A Mákosi fő csatorna torkolatánál szükség szerint fel kell állítani mobil szivattyút.	DTD VG KFT Zenta

3.2.2.3. A töltés szintjének a megemlése



Az intézkedés célja a löszterasz és Zenta város eláradásának megakadályozás.

Mérvadó vízállás	Lokáció	Intézkedés	Anyag és mechanizáció	Végrehajtók
1% magas vízállás előrejelzése esetén (970)	Potisje – kikötő Zenta 0,5 km	A várt vízállás 0.5 m-es kótája feletti fal homokzsákokból	Homoklerakó Zentán a hídnál és a Potisjeben, műanyag zacskók a DTD Zentától	A DTD VG KFT Zenta operatív szolgálata, az általános rendeltetésű egységek, vállalatok mechanizációja
	Magas part, Sárgapart, 3,9 km	A várt vízállás 0.5 m-es kótája felett földtöltés szélessége 4 m-es korona, lejtés 1:2	A földet lerakodni és a környékbeli földterületekre bulldózerrel odavinni	
Kritikus vízállás esetén (1.045)	Zenta, híd, Tiszavirág sétány – a töltés Mákosig, kb. 3,75 km	A kritikus vízállás 0.5 m feletti kótánál, a sétányon homokzsákból falak, és délebbre földtöltés	Homoklerakó Zentán a hídnál és a Potisjeben, műanyag zacskók és bulldózerek a DTD Zentától	

3.2.2.4. A töltés átvágása az alluviális síkság eláradásának irányítása céljából

Az intézkedés célja Zenta város eláradásának megakadályozása.

A döntést a Szerb Köztársaság (Belgrád) árvízvédelmi fő vezetője hozza meg.

Az átvágás lokációja	Mérvadó vízállás	Árterület	Terület	Térfogat m ³	Anyag és mechanizáció	Végrehajtók
A mákosi töltés	A kritikus felett (1.045)	Mákos	3 km ² lakott	15.000.000	A DTD VG KFT Zenta operatív szolgálata	

3.2.2.5. A víz kiszivattyúzása a pincékből

Helyi közösség	Kritikus terület	Végrehajtól
Centar – Tópart	Tópart	Belügyminisztérium, Zenta község rendkívüli helyzetek osztálya
Tiszapart – Alvég	Déli Alvég	
Kertek	A Tornyosi úttól délre	Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat

3.2.3. REAGÁLÁSI INTÉZKEDÉSEK, AMIKOR BEKÖVETKEZIK AZ ÁRVÍZ

Az első és második szakaszok intézkedése mellett, egészségügyi és állatorvosi védelem, és szükség szerint a lakosság ellátására, az alábbi intézkedések kerülnek foganatosításra:

3.2.3.1. Az emberek és a jószágállomány mentése a vízen



Veszélyeztetettségi fokozat	Veszélyeztetett övezet	A mentésre az emberek száma és a jószágállomány	Mentőállomások	Végrehajtók	A csónakok száma
Legnagyobb (5) a víz 5,5 m-ig	A Zentai rét védetlen része a Tisza folyón	Szükség szerint	A töltés a SZÁ-4-él Zenta	A zentai Sporthorgászok Egyesülete	25
Nagy (4) a víz 5,5 m-ig	Zentai rét, Mákos	Emberek: 280, Jószágállomány: 270			

3.2.3.2. Az áttörés lezárása a töltésen

Intézkedések	Feladat	Anyag és mechanizáció	Végrehajtók
A töltés áteresztőjének lezárása a koncentrált filtráció következtében a töltés testén át (források)	Homokkal töltött zsákokból fal a töltés koronájának szélére	Homok a lerakóból a hídnál és a zentai Kikötő Rt.-ből	A DTD VG KFT Zenta operatív szolgálata, Kikötő Rt. Zenta, az általános rendeltetésű egységek
		Zsákok a raktárban és a töltés őrhelyein	
	A DTD Zenta operatív szolgálatának a mechanizációja		
	Acélpalánkból fal L = 6 m, 3 palánk egy folyóméterre	A szükséges anyag a központi raktárban a TÖ-4 Pánában, önjáró emelő az újvidéki Vajdaság Vizeitől	

3.2.3.3. Ideiglenes töltések kidolgozása a második védelmi vonalon

Az árvíz közvetlen veszélye esetén a Zentai réten és a Mákosban:

Lokáció	Feladat	Anyag és mechanizáció	Végrehajtó
Híd – vasúti sínek Zenta-Felsőhegy 7 km	A vasútvonal töltésén a várt vízállás 0.5 m-es kótája felett, homokzsákokból fal, és földtöltés (nyúl töltés), lezárni az aluljáró nyílásait a Népkertben homokzsákokkal	Homok a hídi lerakóból és a zentai Kikötő Rt.-től, zsákok a raktárban és a töltés őrhelyein, a DTD Zenta operatív szolgálatának a mechanizációja	A DTD VG KFT operatív szolgálata, a zentai Kikötő Rt., általános rendeltetésű egységek, vállalatok mechanizációja
Mákos: a valamikori töltés irányvonala 3,25 km	A várt vízállás 0.5 m feletti kótáján, földtöltés a korona szélessége 4 m, lejtő: 1:2	Levenni a földet és eltolni a környező földterületekről, a munkálatokat a DTD Zenta bulldózeirevel kell kivitelezni	

3.2.4. AZ ÁRVÍZ KÖVETKEZMÉNYEINEK SZANÁLÁSA ÉS ENYHÍTÉSE

A terep aszanálása mellett az alábbi intézkedéseket kell lefolytatni a kritikus létesítményeket illetően az árövezetben a Zentai réten:



Terület	Kritikus létesítmények és övezetek	Az árvíz magassága	Intézkedések	Végrehajtók
Kritikus létesítmények	Északi forrás	5 m-ig	A sérült kutak, szivattyúk szanálása és a csővezeték ellenőrzése	Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat
A gazdaság veszélyeztetettsége	Mezőgazdaság	5 m-ig	A kár felbecslése a vetésen	SOT a kár felbecslésére
A környezet veszélyeztetettsége	Tiszai korridor, a Tisza menti erdők, Pána Bátka Köröztös	5,5 m-ig	A vad állapotának, a természeti javaknak és élőhelyeknek a felmérése az árvíz után	Zentai Vadászegyesület, SOT a kár felbecslésére, mezőőrök

3.3. A JOGI SZEMÉLYEK ÁTTEKINTÉSE AZ ÁRVÍZVÉDELEMRE

Árvízvédelem	A személyek, járművek és az árvíz elleni védekezési mechanizáció biztosítása	Egyéb feladatok
DTD VG KFT Zenta	Zentai TE-TO Cukorgyár Rt.	A Községi Közigazgatási Hivatal szerve a vízgazdálkodásra – az intézkedések lefolytatásának ellenőrzése
A DTD megfigyelő szolgálata		
A DTD operatív szolgálata	Žitopromet-malom Rt. Zenta	
Belügyminisztérium, Zentai rendkívüli helyzetek osztálya		Belügyminisztérium, Zentai Rendőrállomás – biztonsági intézkedések
DVD Zenta		
Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat	Zentai Kikötő Rt.	Kórház, Egészség ház, Gyógyszertár – egészségügyi segítség
		Severtrans Zenta Kft. - a veszélyeztetett személyek szállítása
A Zentai Sporthorgászok Egyesülete – vízi mentés	Vojput Kompania Rt. Zenta	A HK tanácsai – megelőző intézkedések és ellátás
	Elgas KV Zenta	
	Terra Formata Rt. Zenta	Hófehérke Óvoda Zenta – az élelmezés biztosítása
		Stevan Sremac Általános Iskola Zenta - elhelyezés

4. A TISZÁN A JÉGTŐL VALÓ ÁRVÍZVÉDELEM TERVE

4.1. A TISZÁN A JÉGTŐL VALÓ ÁRVÍZ VESZÉLYEZTETÉS BECSLÉE



Jelenség	Jellegzetessége	
A Tisza folyó abszolút minimális hőmérséklete Zentán (1946-2006)	Nulla fok	Decemberben, januárban, februárban és márciusban
A jég megjelenése a folyókon (Tisza)	Jégcsuszamlás	mozgó jégtáblák
	Jégállás	a jég megállítása a folyó teljes folyamán
Az átlagos napok száma jégállással a Tisza folyón Zentánál	1948-1970.	20,8 nap
	1978-2000.	6,9 nap, csökkenés a törökbecsei gát lassítása miatt
Jégárvíz	A telet követően az olvadás következtében sor kerül a jég mozgására és felgyülemelésére	A jégállás után a jég elmozdul és felgyülemlik, jégbarikádok keletkeznek, úgy, hogy a víz nem tud a medrében folyni, hanem elárasza a körülötte levő földeket
Kritikus lokációk a Tiszán a jég felgyülemelésére	A Tisza szűkített medre	A zentai hídnál
	Kanyarulatok	Beckénél, Pánában, a hídnál és a Mákosban
	Hidak	Zentai híd
Veszélyeztetettség a Tiszán a jég elindulásakor	A mozgó jég megsértheti a létesítményeket a víz káros hatásától való védekezéskor és más létesítményeket	Zentai híd, Tiszavirág hajó, lehorgonyzott hajók és csónakok a parton, földtöltés
Zenta községben a jég általi árvizektől való veszélyeztetettség	Ugyanaz, mint a külső vizek általi árvíznél	Veszélyeztetett a Zentai rét, Mákos és Bátka (Bánát)
Lehetséges védekezési intézkedések	Megelőző	A Tiszán a jég megjelenésének figyelése
	Operatív	A jégbarikádok törése jégtörőkkel és aláaknázással
Védelmi erők és eszközök	Jégtörők és más eszközök	A Szerb Köztársaság biztosítja
A becslés következtetése	Ugyanaz, mint a külső vizeknél	

4.2. OPERATÍV INTÉZKEDÉSEK A TISZÁN A JÉG ÁLTALI ÁRVÍZTŐL VALÓ VÉDEKEZÉSÉBEN

Az árvízvédelmi intézkedések mellett a külső vizektől, az alábbi intézkedéseket kell foganatosítani:

Intézkedés	Feladat		Végrehajtók
Irányítás	A jég általi árvizektől való védelem közvetlen irányítása, kivéve a jégbarikádokat		Szektorvezető (D.13), Szakasz technikus (D13.2)
A Tiszán a védekezés szakaszai	Rendes védekezés	A folyó felületének 40%-a jéggel borított, amelynek vastagsága több mint 5 cm	Kihirdeti: Az árvízvédelmi vezető a Duna vízterületen (Újvidék)



	Rendkívüli védekezés	A jégállást követően kezdődik a jég mozgása és felgyülemzése	
	Rendkívüli állapot a jég általi árvizektől való védekezés ellen	Százéves (970) vagy kritikus vízállás (1045), és várható jégbarikádok megjelenése	Kihirdeti: A Szerb Köztársaság Kormánya
A Tiszán a jég megjelenésének figyelése	Rendes védekezés	08-12 óráig	A DTD VG KFT Zenta megfigyelő szolgálata, a zentai hídnál a megfigyelői szolgálatot a Nagykikindai Gornji Banat VKV végzi
	Rendkívüli védekezés	08-18 óráig	
	A jég felgyülemzése és a beavatkozás szükségessége esetén	0-24 óráig	
A jégbarikádok széttrörese	Jégtörők, aláaknázás		A hatásköri köztársasági szervek és a vállalatok
A létesítmények védelme a jég megindulásától	A hidak, vízgazdálkodási és úszó létesítmények védelme a Tiszán		A tulajdonosok és a vállalatok, amelyek építik, karbantartják és kihasználják ezeket a létesítményeket

A Csík és a Kalocsa folyók és a Svetičevo akkumulációjánál a Csík folyón a jégtől való védelmet az árvízvédelemmel és a belső vizektől való védelemmel összhangban kell eszközölni. A védelmet a DTD Krivaja VGV Topolya folytatja le.

4.3. A JOGI SZEMÉLYEK ÁTTEKINTÉSE A TISZÁN A JÉG ÁLTALI ÁRVÍZTÓL VALÓ VÉDELEMBEN

Az áttekintés ugyanaz, mint a külső vizektől való védekezés.

5. A BELSŐ VIZEKTŐL VALÓ ÁRVÍZVÉDELEM TERVE

5.1. A BELSŐ VIZEKTŐL VALÓ ÁRVÍZ VESZÉLYEZTETETTSÉG BECSLÉSE

5.1.1. A belső vizektől való árvízvédelem fogalma

Fogalom	Jellegzetességek	
A meliorációs területek veszélyeztetésének megakadályozása a magas talajvizektől és a fölösleges felszíni vizektől.	Ha a víz rendes elvezetésével nem akadályozható meg a terület eláradása	
Felszíni vizek	Csapadékvíz	Esővíz, hóvíz
	A településről	Csatorna, szennyvizek
Meliorációs terület	Terület egy vagy több lefolyóval a belső vizekre, amelyeket illetően egységesen állapítják meg a lecsapolást és az öntözést	
Az árvízről való védekezés módja	Hidromeliorációs rendszerek a fölösleges víznek a lecsapolására a Tiszába	



Hidromeliorizációs rendszer a lecsapolásra	Létesítmények (csatornák, szivattyúállomások) a lecsapolásra és az öntözésre a meliorizációs területen
--	--

A Tiszán a gát megépülésével Törökbecsén 1977-ben sor került a freatikus talaj szintjének növekedésére. A településeken a talajvíz magasabb, mint a településeken kívül, a vízvezetékből a víz használata miatt, amely a freatikus talajba kerül.

5.1.2. A belső árvizek okai

Okok	Időszak	Eddigi árvizek	
		Alluviális síkság	Löszterasz
Maximális havi esők	május-június	Valamikor a belső vizek nagy területeket öntött el a réteken, ezért gyengén lakottak, ma meg lett oldva meliorizációval (lecsapolással)	Ritka árvizek: 1953-ban, 1955-ben és 1956-ban elöntötték a Zenta-Óbecse vasutat, agyagréteg miatt 3 m mélységben nagyon sekély talajvíz keletkezik. Erős esőzések után a víz az utcákon és Zenta alacsonyabb részein megmarad.
Maximális napi esők (több mint 50 mm 24 óra alatt)	május-augusztus		
Hóolvadás esővel (a csatornák befagyva)	tavaszi		
Egymás utáni esős évek	több mint 3 év		
A Tisza magas vízállása	március-június		
Magas talajvíz	április-május		
A kis magasságbeli különbségek megnehezítik a lecsapolást	egész évben		

5.1.3. A belső árvizektől veszélyeztetett területek elemzése

Veszélyeztetettségi fok	km ²	Veszélyeztetett terület	A veszélyeztetettség módja	Mi van veszélyeztetve
Legnagyobb (5) Zenta város határának egy része	4	Alluviális síkság 75-79 m-en, a védetlen rész: északra Zentától, a töltés és a Tisza között	Csapadék- és talajvíz	Főként az erdős földterület
Nagy (4) Zenta város határának egy része	31	Alluviális síkság 77-79 m-en, védett rész: Zentai rét, Mákos, Bátka (Bánát) Zenta építési reonjának egy része (Népkert, Kisrét)	Csapadékvíz, talajvíz, átszivárgó és átfolyó víz a Tisza folyól	Mezőgazdasági földterületek és a szántókon a vetés
Minimális (1) Zenta város határának egy része a löszterazon	59	A város alacsonyabb részei 81,5-82 m: Tópart, déli Alvég, déli Kertek és a déli ipari övezet keleti része, ahol a csöves csatornahálózat nincs végig kiépítve. Depressziók (szikes) délnyugatra Zentától	A csapadék- és talajvíz. Záporosó után, a város alacsonyabb részein rövid ideig megmarad a víz az utcákon és a pincék áradása, a depressziókban a víz rövid ideig marad meg a földterületen. A Tisza magas vízállása esetén magas talajvíz.	



Minimális (1) Határi falusi települések a löszsíkságon	199	Az építési reonok alacsonyabb részei, ahol nincs csöves csatornahálózat, a nyitott csatorna pedig el van hanyagolva	Csapadékvíz. Záporosó után a város alacsonyabb részeiben rövid ideig megmarad a víz az utcákon és a pincék áradása, a depressziókban a víz rövid ideig marad meg a földterületen.
		Depresszió a településen kívül	

5.1.4. A belvizektől való árvízvédelem létesítményei

A létesítmény fajtája	Létesítmények	Jellemzők
Lecsapolási csatornák a településen kívül	Csatornahálózat kifejlesztve, főként az alluviális síkságon	A csatorna teljes hossza: 115,6 km, A leghosszabb csatorna a csésztói csatorna (27 km), többségében vegetációval benőve, nem biztosítja a funkcióját teljes egészében
Szivattyúállomások a településen kívül	SZÁ-4 Zenta (stabil, áram)	2,10 m ³ /s
	Mákosi folyómeder – nincs stabil szivattyúállomás	A Tisza folyó magas vízállása esetén szükség szerint bekapcsolják a mobil szivattyúkat.
Zentai városi (csöves) csatornahálózat	Közös a szennyvízre és a csapadékvízre, felölelve a háztartások 70%-a	Rákapcsolva 5.107 háztartás. Szennyvizek: 700.000 m ³ évente (100%-ban tisztítottak)
Utcai nyitott csatornák Zentán és a falvakban	A csatornák részben elhanyagolva	Nem biztosítják a funkciójukat teljes egészében

5.1.5. A kritikus intézmények és létesítmények elemzése, amelyek veszélyeztetettek a belső árvizektől

Veszélyeztetettségi fokozat	Intézmények és létesítmények	Lokáció	Áradás	A veszélyeztetettség becslése
Nagy (4)	Forrás Észak (2 kút)	Zentai rét	Földterületek	A felszerelés károsodása, az ivóvíz szennyezettsége
	Adorjáni út	Zentai rét	Földterületek	A közlekedés beszüntetése
Minimális (1)	Csatornahálózat	Zenta város alacsonyabb részei 81,5- 82 m-en	Földterületek	A szennyvíz kifolyása az utcára
	Utca és utak		Földterületek	Nehezített közlekedés

5.1.6. A gazdaság veszélyeztetettségének elemzése a belső árvizektől

Veszélyeztetettségi fokozat	Gazdasági központok (övezetek)	Létesítmények	Áradás	A veszélyeztetettség becslése
-----------------------------	--------------------------------	---------------	--------	-------------------------------



Nagy (4)	Zentai rét, Mákos, Bátka	Mezőgazdasági földterület (31 km ²)	Földterület	A földterület áradása és a mezőgazdasági kultúrák és vetések megsemmisülése

5.1.7. A környezet másodlagos veszélyeztetettségének elemzése belső árvizek esetén

Veszélyeztetettségi fokozat	Természeti javak és természeti ritkaságok élőhelyei	A másodlagos veszélyeztetettség területe és létesítményei	A másodlagos veszélyeztetettség becslése
Legnagyobb (5)	A Tisza folyó nemzetközi ökológiai korridor	Nincs	A földterület és a természetes élőhelyek talajvizének szennyeződése, a löszteraszról a káros anyagok öblítése esővíz és hóesés által, amely az alluviális síkságra ömlik
	Erdők a töltés és a Tisza folyó között		
Nagy (4)	A pánai holtág	Nincs	
	A bátkai (bánáti) holtág		
	Köröstyös		
	Népkert		

5.1.8. A becslés záradéka

Kérdés	Következtetés
A legveszélyeztetettebb reonok	Zentai rét és a Mákos
A veszély intenzitása	Alacsony
Az emberáldozatok lehetséges száma	-
Lehetséges anyagi károk	Nagy: a mezőgazdasági kultúrák megsemmisülése 31 km ² területen
A veszély megakadályozására az objektív feltételek	Az árvizeket nem lehetséges teljesen megakadályozni, azonban megelőző intézkedések foganatosításával csökkenthetőek az árvizek következményei.
Erők és eszközök a községben, a közvetlen következmények enyhítésére és elhárítására	A községben megvannak az erők és eszközök az árvizek következményei nagy részének az elhárítására.
Támogatás kérésének szükségessége	Szükséges az újvidéki Vajdaság Vizei KV támogatása

5.2. OPERATÍV INTÉZKEDÉSEK A BELVIZEK ÁLTALI ÁRVÍZVÉDELEMRE

5.2.1. MEGELŐZŐ INTÉZKEDÉSEK ÉS KÉSZENLÉT A VÉDEKEZÉSRE

A külső vizek elleni védelem megelőző intézkedései mellett az alábbi intézkedéseket kell foganatosítani.

5.2.1.1. Intézkedések az árvíz következményeinek meggátolására és enyhítésére



Veszélyeztetettség fokozat	A kiépítetlen területek leltára Zenta építési reonjában (a tömbök száma)	Intézkedések az árvizek általi következmények csökkentésére
Nagy (4) alluviális síkság	Kisrét: gyümölcsészeti-szőlészeti övezet, lakhatással (7)	1. Szilárd anyagból való építkezés, a földszint minél magasabb padlózatával 2. A vagyon és a személyek biztosítása
	Népkert Sportcsarnok (8)	

5.2.1.2. A településen kívül a lecsapoló rendszer rendes működése és karbantartása

Intézkedések	Feladatok		Végrehajtók
A parcellák rendezése	Agrár-műszaki intézkedések a vizek gyorsabb elvezetésére, különösen a nehéz földterületekről		Köztársasági Földmérési Intézet – Zentai Szolgálat
A dokumentáció kidolgozása	A szabályzat kidolgozása a hidromeliorációs rendszer működésére (HSO)		DTD VG KFT. Zenta
Megfigyelés	A víz szintjének kísérése a csatornában és a talajvizet illetően		
A csatornák karbantartása	Földmunkálatok	A csatornák iszaptalanítása, a lerakók szétterítése, a föld berakodása és elszállítása	
	A vegetáció megsemmisülése	Kaszálás, vágás, irtás, vegyszerekkel és növényevő halakkal	
A létesítmények és berendezések karbantartása	Létesítmények	Hidak, átereszek, zsilipek, épületek, szivattyúállomások	
	Berendezések	Szivattyúállomások	
A csatornákból a fölösleges víz lecsapolása a Tiszába	Evakuációs létesítmények segítségével	Szivattyúállomások segítségével	
		Gravitációs zsilipekkel	
Munka az árvízvédelemben	Rendes védelem	Munkások: 06-18 h (egy váltás) Szivattyúállomás: 0-24 h (2 váltás)	
	Rendkívüli védelem	Munkások és szivattyúállomások: 0-24 h (2 váltás)	
	A védelem rendkívüli helyzetben	Munkások és szivattyúállomások: 0-24 h (2 váltás)	
A mezőgazdasági földterületek lecsapolása	A fölösleges víz lecsapolása az alapcsatornáig az idénycsatornák útján.		A földterületek tulajdonosai és használói
	A fölösleges víz eltávolítását követően az idénycsatornák betemetése		



5.2.1.3. A településről a fölösleges víz rendes lecsapolása

Intézkedések	Feladatok	Végrehajtók
Csapadékvíz csatorna	Külön csatorna kiépítése a fölösleges csapadékvíz elvezetésére (esővíz, hó) a településről, a számított eső szerint (a legnagyobb eső 2-től 10 évre), összhangban a határidőkkel és a község és a települések területrendezési tervével	Zenta község, Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat, Helyi Közösségek
Szennyvíz csatorna	Minden háztartásnak Zentán a csatornahálózatra való rákapsolása, és csatornahálózat kiépítése a szennyvíznek a falusi településeken	
A csatornahálózat karbantartása	A csatornahálózat és a szivattyúállomások rendszeres karbantartása és tisztítása a szennyvizek és a fölösleges csapadékvizek elvezetésére a településeken.	
A fölösleges víz elvezetése	A szennyvíz (tisztítás mellett) és a fölösleges csapadékvíz elvezetése a településről a Tiszába és a lecsapoló csatornába a településen kívül.	
A házak előtti csatornák karbantartása	A csatornák és kieresztők rendszeres karbantartása a házak és létesítmények előtt, és a fölösleges víz eltávolítása az udvarból a legközelebbi lecsapoló csatornáig	A létesítmények tulajdonosai és használói
A városi csatornahálózat szivattyúállomása	A szivattyú teljesítménye a víztisztítónál a Ferminnél: 2 m ³ /sec.	Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat

5.2.1.4. A belvizektől való árvízvédelem irányítása

A védelem szakaszai	Terület	Irányítja
Rendes és rendkívüli védelem	Településen kívül	A szektor (D.13) és a részleg (D13.2) vezetője DTD VG KFT. Zenta
	A településen	Községi rendkívüli helyzetek törzskara
Az árvízvédelem rendkívüli állapot	A község teljes területe	Községi rendkívüli helyzetek törzskara

A DTD VG KFT Zenta belső vizek árvízvédelmi vezetőinek jegyzéke ugyanaz, mint a külső vizek általi árvízvédelemben.

5.2.1.5. A belvizektől való árvízvédelem szakaszai

Védelmi szakasz	Ismérv a szakasz kihirdetésére (az egyike az alábbiaknak):	Kihirdeti
Rendes védelem	Az evakuációs létesítmény nem tartja meg a víz előirányozott szintjét 24 óra után sem, vagy a Tiszában megtelt a kisebb meder.	A belvizek általi árvízvédelem vezetője a Duna
	A csatornahálózat részei annyira megteltek vízzel, hogy a víz kiömlése fenyeget, illetve a víz felvétele a csatornába nehézkes.	



	A föld telítettsége a maximális vízteljesítményig, eláradva a rendszer felülete 1%-áig.	vízterületre (Újvidék)
	Magas hótakaró, a csatornák behavazódtak és részben bejegesedtek. Előrejelzés – olvadás és a hó hirtelen olvadása	
Rendkívüli védelem	Az evakuációs létesítmény nem tartja az előirányozott vízszintet 48 óra után sem, vagy a Tiszán rendes árvízvédelem van.	A község polgármestere
	A csatornahálózat részein kiömlik a víz a környező földterületekre, illetve a vízfelvétel a csatornában lelassult.	
	A földterület telítettsége a maximumon van, a rendszer felszíne 5%-ig el van áradva. Veszélyeztetve vannak egyes létesítmények.	
	Magas hó, a csatornák be vannak havazva és bejegesedtek. Hirtelen felmelegedés és a hó olvadása. Árvíz a fagyos földterületen.	
Rendkívüli árvízvédelmi állapot	Az evakuációs létesítmény nem tartja az előirányozott vízszintet 72 órás munka után sem, vagy meghibásodás és a Tiszán a rendes védelem.	A község polgármestere
	A csatornahálózat részein kiömlik a víz a környező földekre, illetve a csatornában a vízfelvétel el van lehetetlenítve.	
	A föld telítettsége maximális, a rendszer felszínének több mint 5%-a el van áradva. Egyes létesítmények el vannak áradva.	
	Magas hótakaró, a csatornák befagytak. A hó hirtelen olvadása és eső. Árvíz a befagyott földön.	

5.2.1.6. A lecsapolási rendszer (HSO) Zenta község területén

Lefolyó	Zentai rét	Mákos	Kalocsa	Budzsák	Csík 2
Bruttó terület ha	2.993	250	17.357	3.112	3.366
Kataszteri község	Zenta	Zenta	Zenta és Tornyos	Tornyos	Tornyos
Domborzat	Alluviális síkság	Alluviális síkság	Löszterasz- és fennsík	Löszfennsík	Löszfennsík
Tenger feletti magasság	77-79 m	77-79 m	81-111 m	93-111 m	93-111 m
A földterületek típusa	Alluviális réti feketeföld, sós talaj	Alluviális	Csernozem, réti és fekete réti föld	Csernozem, fekete réti föld	Csernozem, fekete réti föld
A földterület rendeltetése	Szántók, gyümölcsösök, szőlők és legelők	Gyümölcsösök és szőlők	Szántók, legelők és települések	Szántók	Szántók
A csatorna hossza (m)	70.630	1.100	43.956	-	-
Csöves átvezetők	112	2	58	-	-
Lapos átvezetők	13	-	1	-	-
Zsilipek	6	1	3	-	-



Csatornázottság m/h	23,6	4,4	2,5	-	-
Hidromodul lit/s/ha	0,58	1,37	1,03	0,27	1,2
Felfogó	Tisza	Tisza	Tisza	Tisza	Tisza
Evakuációs létesítmények (a víznek a Tiszába való elvezetésének módja)	SZÁ-4 Zenta 2,1 m ³ /s (stabil áram)	Gravitációs, szükség szerint mobil szivattyú	Gravitációs , szükség szerint mobil szivattyú	SZÁ-3 Ada 1,5 m ³ /s (stabil elektro)	Gravitációs, mobil SZÁ
Megfigyelő kutak és piezométerek	1	-	3	-	-
Esőmérő állomás	Zenta	Zenta	Zenta	Zenta	Zenta
Cső alagcsövelése (m)	18.560	-	-	-	-
Szivattyúállomások a locsoláshoz	SZÁ-5 Zenta 0,6 m ³ /s	SZÁ-Mákos nincs befejezve 0,35 m ³ /s	SZÁ- Halász József Ada, 3,6 m/s	-	-

Az elégtelen pénzeszközök miatt, a csatornák nagyrészt be vannak növe vegetációval, így nem biztosítják a funkciójukat teljes egészében.

A bátkai kataszteri község Bánátban (332 ha) a Felső Duna meliorizációs területéhez tartozik (Bánátban). A belső árvizek elleni védelmet a nagyikindai Gornji Banat VGV látja el.

A Csík folyón és a Svetičevo akkumuláción a Csík folyón, a belvizektől az árvízvédelmet a topolyai DTD-Krivaja VG vállalat látja el.

5.2.1.7. A belvizek általi árvizek által veszélyeztetett területek

Veszélyeztetettségi fokozat	km ²	Veszélyeztetett terület	A veszélyeztettség módja	Mi van veszélyeztetve
Legnagyobb (5) Zenta város határának egy része	4	Alluviális síkság, északra Zentától, a töltés és a Tisza között	Csapadék- és talajvíz	Főleg erdős földterület
Nagy (4) Zenta város határának egy része	31	Zentai rét, Mákos, Bátka (Bánát), Zenta építési rejonjának egy része (Népkert, Kisrét)	Csapadékvíz, talajvíz, átszivárgó és áttörő víz a Tiszából	Mezőgazdasági földterület és vetések a szántókon, juhfarm Körösztösben

5.2.2. INTÉZKEDÉSEK A KÖZVETLEN ÁRVÍZVESZÉLY ESETÉN

5.2.2.1. Védelem a belső árvizektől a településen kívül

Intézkedés	Feladat	Végrehajtók
Ügyelet a csatornáknál	Ügyelet a csatornák csőtorkolatánál: átereszek (laposak, csőszerűek), hidak,	DTD VG KFT Zenta



	zsilipek, kaszkádok	
A lecsapolási csatornák szanálása	A csatornákon az akadályok eltávolítása, a csatornák tisztítása, a csatornákon a vegetáció megsemmisítése	DTD VG KFT Zenta
A mezőgazdasági földterületeken a csatornák szanálása	A csatornákon az akadályok elhárítása, a csatornák tisztítása, a csatornában a vegetáció megsemmisítése	A földterületek tulajdonosai és használói
A Tisza melletti töltés szanálása	A töltésen a gyenge helyek szanálása, a Tiszából az átszivárgó és áttörő víz miatt, a külső vizektől való védelem terve szerint	DTD VG KFT Zenta
Sliccelés a szántókon	Sliccelés a szántókon a depressziókban (ideiglenes barázdák) a várt belvizek befogadása céljából	A földterület tulajdonosai és használói
Stabil szivattyúállomások	A stabil szivattyúállomások folyamatos működése 24 órán át naponta	DTD VG KFT Zenta
Mobil szivattyúállomások	A mobil szivattyú aggregátorok bekapcsolása a munkába a fő csatorna torkolatánál Mákosban és a Kalocsánál	DTD VG KFT Zenta
Kiegészítő anyagi eszközök	Pót motoros járművek igénybevétele, anyagi eszközök és szerszám	TE-TO Cukorgyár és más vállalatok
Az általános rendeltetésű egységek igénybevétele	Szükség szerint az általános rendeltetésű egységek igénybevétele	Községi rendkívüli helyzetek törzskara

5.2.2.2. Védelem a belső árvizektől a településeken

Intézkedés	Feladat		Végrehajtók
A víz szivattyúzása a pincékből	A külső vizektől való védelem terve szerint.		Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat
A nyitott csatornahálózat szanálása	A csatornákon az akadályok elhárítása, a csatornák és átereszek tisztítása	Az udvarokban és a házak és létesítmények előtt	A házak és létesítmények tulajdonosai és használói
		Utcai csatornahálózat Zentán	Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat
		Utcai csatornahálózat a falusi településeken	A polgárok a házaik előtt
A csöves csatornahálózat szanálása	A csöves csatornahálózat, lefolyók és rácsok tisztítása Zentán a csapadékvíz elvezetése céljából		Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat
Szervezés és az intézkedések	A helyi közösség területén		A HK tanácsa



ellenőrzése		
-------------	--	--

5.2.3. REAGÁLÁSI INTÉZKEDÉSEK, HA SOR KERÜL AZ ÁRVÍZRE

Az első és második szakasz intézkedései, az egészségügyi és állatorvosi védelem mellett, az alábbi intézkedéseket kell alkalmazni:

Intézkedés	Feladat	Végrehajtók
A lerakó átvágása	Az eláradt területeken a víz lecsapolása céljából a csatornák melletti lerakók átvágása	DTD VG KFT Zenta
Tervszerű árasztás		
A lakosság ellátása ivóvízzel	A külső vizektől való védelem terve szerint	Belügyminisztérium, a Zentai Tűzoltóegység

5.2.4. AZ ÁRVÍZ KÖVETKEZMÉNYEINEK SZANÁLÁSA ÉS ENYHÍTÉSE

A terep aszanálási és szanálási terve szerint kell lefolytatni a külső vizek általi árvizet illetően.

5.3. JOGI SZEMÉLYEK A BELSŐ VIZEKTŐL AZ ÁRVÍZVÉDELEMBEN

Az áttekintés ugyanaz, mint a külső vizek általi árvízvédelemnél.

6. ADATOK A SZEMÉLYEKRŐL A ZENTAI DTD VÍZGAZDÁLKODÁSI KFT-BEN

Knežević Dušan	igazgató	telefonszáma: 065-855-11-55
Szilágyi Gábor	műszaki igazgató, a belső és külső vizek általi árvízvédelem vezetője a D, 13,1 D,13.2 és D 13,3-as szektorban	telefonszáma: 062-809-4042
Jovičić Ratko	műszaki igazgató, a belső és külső vizek általi árvízvédelem vezetője a D, 13,1 D,13.2 és D 13,3-as szektorban	telefonszáma: 062-809-40 47
Süveg Viktor	szakasz technikus, szektor D,13,2	telefonszáma: 062-809-4070
Deák Mátyás	gátőr szektor D,13,2	telefonszáma: 062-809-4072
Lengyel Tibor	gátőr szektor D,13,2	telefonszáma: 062-809-4074
Bánszki Norbert	gátőr szektor D,13,2	telefonszáma: 062-809-4073
Borosgyevi Ernő	csatornaőr	tel. 062-809-4071
Huszák Róbert	a szivattyúállomás vezetője	

7. A ZENTAI KKT ÉPÜLETÉBEN AZ ÜGYELET BEVEZETÉSE

Emberek: 07.00 órától 15., Zenta község rendkívüli helyzetek törzskarának a tagja
15.00 órától 21.00 óráig, Zenta község rendkívüli helyzetek törzskarának a tagja
21.00 órától 07.00 óráig, Zenta község rendkívüli helyzetek törzskarának a



tagja

Telefon: 024/655-412

A fontos telefonszámok nevekkkel és tisztségekkel

1. Ceglédi Rudolf, a törzskar parancsnoka tel. sz. otthoni: 024/821-076
hivatali.: 024/655-444
mellék 401
mobil.: 064/8755-550
2. Keceli Mészáros Éva, a törzskar vezetője tel. sz. otthoni: 024/813-650
hivatali.:024/655-444
mobil.: 064/3976-088
3. Knežević Dušan, a szakm. oper. csapat vezetője otthoni: 024-577-585
hivatali: 024 /812-835
mobil: 065 855 1155
4. Korponai Tibor, a szakm. oper. csapat tagja otthoni: 024/816-598
hivatali:024/827-800
mobil: 063 534 118

8. ÜGYELET BEVEZETÉSE A LAKOTT TELEPÜLÉSEKEN

Felsőhegy, Bogaras, Tornynos és Kevi lakott településeken nem vezetünk be ügyeletet a külső vizek rendkívüli védelme esetén, és a belvizektől való védekezés esetén a terv szerint a HK-ek titkárai a szervezők.

9. ÜGYELET BEVEZETÉSE A ZENTAI DTD Vízgazdálkodási Kft. által

Az ügyeletet az általános és operatív terv és az árvizektől való védekezésről szóló szabályzat szerint vezetik be.

Emberek:

- | | |
|--|-------------|
| 1. Szilágyi Gábor, az árvízvédelem vezetője | I.* váltás |
| 2. Jovičić Ratko, az árvízvédelem vezetőjének helyettese | II.* váltás |
| 3. Süveg Viktor, részleg technikus | I. váltás |
| 4. Ilić Anna, a részleg technikusának helyettese | I. váltás |
| 5. Deák Mátyás, gátőr | I. váltás |
| 6. Lengyel Tibor, gátőr | I. váltás |
| 7. Bánszki Norbert | I. váltás |
| 8. Borosgyevi Ernő | II. váltás |
| 9. Huszák Róbert | II. váltás |

I.* - 07.00 órától 19.00 óráig, II.*- 19.00 órától 07.00 óráig

10. A KÖZSÉGI RENDKÍVÜLI HELYZETEK TÖRZSKARA TAGJAINAK A BEKAPCSOLÓDÁSA

A szakmai operatív csoportok (SZOCS), amelyek vezetői egyben Zenta község rendkívüli helyzetek törzskarának a tagjai is, az árvízvédelmi terv szerint, abban aktívan részt vesznek.

A szakmai operatív csapatok igénybevétele árvízvédelem esetén:

1. SZOCS az árvízvédelemre:



1. Knežević Dušan, a szakmai operatív csapat vezetője, a DTD Vízgazdálkodási Kft. Zenta igazgatója, telefonszáma: 065 855 1155
2. Jovičić Ratko, a szakmai operatív csapat vezetőjének helyettese, DTD Vízgazdálkodási Kft. Zenta képviselője, tel.: **062 809 4047**
3. Korponai Tibor, a szakmai operatív csapat tagja, a Zentai KLV műszaki igazgatója, telefonszáma: 063/534 118

2. SZOCS az építési létesítmények kárbecslésére

1. Tóth Eleonóra, a SZOCS (szakmai operatív csoport) vezetője, telefonszáma: 064/872 53 22
2. Vukanić Radomir-az Adóigazgatóság Zentai Fiókintézetének a képviselője, telefonszáma: 024/812-915
3. Bálint Zoltán – a Községi Közigazgatási Hivatal képviselője, telefonszáma: 064/872 53 36

3. SZOCS a mezőgazdasági károk becslésére

1. Varga Viktor – a SZOCS vezetője, telefonszáma: 064/87 5 55 52
2. Zabos Lehel – a zentai TE-TO Cukorgyár képviselője, tel.: 063/509-860
3. Vučurović Branimir – a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal képviselője, tel.:064/872 53 38

4. SZOCS az epidémiára

1. Hevér Éva, a SZOCS vezetője, telefonszáma: 064/ 872 53 77
2. Dr. Surján Gusztáv, az Egészség ház képviselője: 063/541 341
3. Dr. Vasas Mihály, a Zentai Közkórház képviselője, tel.: 064/227 07 05

5. SZOCS az elhelyezésre.

1. Kecskés Dezső, a SZOCS vezetője, tel.: 064/872 54 20
2. Čolak Dejan, a Zenta-Promet Rt. képviselője, tel.: 024/815-879
3. Laskovity Kornél, az Idegenforgalmi Szervezet képviselője, tel.:062/118 18 68

6. SZOCS az infrastruktúrára.

1. Bodó József, a SZOCS vezetője, tel.: 063/953 44 78
2. Kopasz Attila, a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal képviselője, tel.:064/872 53 23
3. Baloš Nebojša, a VOJPUT képviselője, tel.: 064/848 55 24

7. SZOCS a segélyek átvételére és elosztására

1. Muškinja Milan, a SZOCS vezetője, tel.: 063/39 08 88
2. Kormányos Klaudia a zentai Szociális Védelmi Központ képviselője, tel: 064/872 54 27
3. Todorović Milan, a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal képviselője, tel: 064/872 53 99

8. SZOCS a tűzvédelemre

1. Rudics Sándor, a SZOCS vezetője, tel.: 064/892 09 87
2. Erős Ervin, a községi rendkívüli helyzetek képviselője, tel: 063/87 67 271
3. Gyömbér Lilla, a zentai TE-TO Cukorgyár képviselője, tel.:062/800 16 75

11. SZERVEZETTSÉG

A Tisza folyó vízállásának növekedése következtében, a zentai DTD Vízgazdálkodási Kft. figyelemmel kíséri a Tisza folyó vízállását, és amikor a vízállás eléri a 6 cm-es vízállást, kihirdetik a rendes árvízvédelmet, amikor a vízállás eléri a 800 cm-es szintet ki kell hirdetni a rendkívüli árvízvédelmet és tájékoztatni kell a községi rendkívüli



helyzetek törzskarát. A rendkívüli helyzetek törzskarának a parancsnoka, összehívja annak az ülését és tájékoztatja a törzskar tagjait a helyzetről, és instrukciókat ad a további cselekvésre. Bevezeti a 24 órás ügyeletet a töltésen szakaszonként és a község épületében, amely ezen terv szerint van előterjesztve.

A községi rendkívüli helyzetek törzskarának a műszaki szolgálata megszervezi a teljes szükséges logisztikát.

Kötelezően be kell vezetni a készenléti állapotot.

11.1. A készenléti állapot intézkedéseinek áttekintése

Fok	Intézkedések	Feladatok és végrehajtásuk módja	A készenléti intézkedések kivitelezői	Határidő h
Első fok	A rendes árvízvédelem bevezetése	A töltés figyelése, a szivattyúállomások működése	Zentai DTD VG KFT	azonnal
	Védelmi és mentési terv	A terv naprakész állapotba hozása az új helyzettel	Községi rendkívüli helyzetek törzskara	24
	Ügyelet bevezetése	24 h ügyelet egyes nyilvános szolgálatokban	Közvállalatok és intézmények	azonnal
	Megelőző intézkedések	Megerősített megelőző intézkedések bevezetése	Közvállalatok és intézmények	24
Második fok	A rendkívüli árvízvédelem bevezetése	A töltés figyelemmel kísérése, a szivattyúállomások működése	DTD VG KFT Zenta	azonnal
	Ügyelet Zenta községben	A Zentai KKT épületében a 24 h ügyelet bevezetése	Községi rendkívüli helyzetek törzskara	azonnal
	Közvetlen veszély elemi csapástól	Az intézkedések foganatosítása közvetlen veszély esetén	A védelmi és mentési terv szerint	8
	Az emberek és az eszközök ellenőrzése	A védelemre és mentésre az emberek és eszközök pillanatnyi számának megállapítása	Helyi közösségek és vállalatok	24
Harmadik fok	Az árvízvédelem rendkívüli állapota	A töltés védelme és a víznek a csatornákból való evakuálása	DTD VG KFT Zenta, HK és vállalatok	
	Ügyelet a helyi közösségekben és vállalatokban	24 órás ügyelet bevezetése a városi HK-ben és vállalatokban	Helyi közösségek és vállalatok	azonnal
	A polgárok tájékoztatása az elemi	Az információkat a község polgármestere és a községi rendkívüli	Pansat KFT Sabotronic KFT No Limit Rádió KFT	azonnal



	csapás veszélyéről	helyzetek törzskara adja	Su-Info Média KFT	
	Intézkedések, amikor bekövetkezik az elemi csapás	A reagálási intézkedések lefolytatása, amikor bekövetkezik az elemi csapás	A védelmi és mentési terv szerint	azonnal
	A lakosság riasztása	A lakosság riasztása az elemi csapás veszélyéről	Belügyminisztérium, rendkívüli helyzetek osztálya	azonnal
	Határozat a mozgósításról	Egyes HK-ek, vállalatok és munkaegységek mozgósítása	Helyi közösségek, vállalatok és a község kurír szolgálata	6

11.1.1. A készenléti intézkedések bevezetése

Feladat	A végrehajtás módja	Végrehajtók
A készenléti intézkedések bevezetése	Az árvízveszély növekedése esetén: be kell vezetni az egyes elsőfokozatú intézkedéseket	Községi rendkívüli helyzetek törzskara
	Közvetlen árvízveszély esetén: be kell vezetni az egyes második fokozatú intézkedéseket	
	Amikor fellépett vagy szemmel látható, hogy bekövetkezik az árvíz: be kell vezetni a harmadik fokozatú minden intézkedést, kivéve szükség szerint a riasztást és a mozgósítást	
A készenléti intézkedések átvitele	Az intézkedések végrehajtóinak hívása telefonon és az írásos intézkedések kézbesítése a Zentai KKT épületében	Községi rendkívüli helyzetek törzskara, Községi Közigazgatási Hivatal
Jelentéstétel a lefolytatott intézkedésekről	Az írásos jelentést a községi rendkívüli helyzetek törzskarának kell benyújtani, legkésőbb 1 órán belül, az intézkedés lefolytatása határidejének leteltét követően.	A helyi közösségek tanácsai és a vállalatok

11.1.2. A készenléti intézkedések végrehajtóinak áttekintése

Szerv, vállalat	Cím (Zenta)	Telefon	Az intézkedés végrehajtója
Községi Tanács	Fő tér 1	655-444	Ceglédi Rudolf
Községi rendkívüli helyzetek törzskara	Fő tér 1	655-444	Ceglédi Rudolf
Községi Közigazgatási Hivatal	Fő tér 1	655-444	Sarnyai Rózsa Edit
Belügyminisztérium	Fő tér 1	815-759	Keceli M. Éva
DTD VG KFT Zenta	Tiszavirág sétány 6	812-835	Knežević Dušan
A Centar-Tópart HK	Radnóti Miklós 15	811-424	Dr. Tari Jenő



tanácsa			
A Tiszapart-Alvég HK tanácsa	Karadorđeva 39	811-247	Recskó Béla
A Kertek HK tanácsa	József Attila 54	821-015	Varga László
Felsőhegy HK tanácsa	Felsőhegy, Kisköz 59	843-012	Viakter Blanka
Tornyos HK tanácsa	Tornyos, Szent Száva 7	841-002	Cipó Igor
Kevi HK tanácsa	Kevi, Arany János 2	846-014	Szűgyi Imre
Bácska-Bogaras HK tanácsa	Bogaras, Marsall Tito 29	843-044	Ágó György
Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat	Ilije Birčanina 2	827-800	Bodó József
Elgas KV Zenta	Mikszáth Kálmán 37	815-223	Petrović Boško
Kórház	Karadorđeva sz. n.	815-111	Dr. Vasas Mihály
Egészségház	Boško Jugović 6	814-570	Dr. Surján Gusztáv
Gyógyszertár	Táncsics Mihály 1	811-225	Dr. Véber Zita
Állategészségügyi Állomás Zenta DOO	Posta utca 41	811-113	Babin Nestor
Severtrans DOO Zenta	JNH 2	812-043	Jakšić Hilda
TE-TO Cukorgyár Zenta	Szép u. 6	815-215	Deák Teodóra
Žitopromet-malom Rt. Zenta	Árpád u. 104	814-334	Samardžić Siniša
Kikötő Rt. Zenta	Kikötő u. 1	815-233	Kondić Mirko
Pansat DOO Zenta	Petőfi Sándor 8	811-488	Krežsó László
Sabotronic DOO Zenta – Cablenet Zenta	Ősz u. 18	815-307	Brkan Dragan
No Limit Radio DOO	Vuk Karadžić 23	827-545	Pócs Attila
Su-Infó Média DOO Zenta - Superinfo	Táncsics Mihály 2	815-411	Horvát Katalin

1.2. MOZGÓSÍTÁSI TERV

11.2.1. Utasítás a mozgósítás végrehajtására

Intézkedés	A végrehajtás módja	Végrehajtók
A község kurír szolgálata	Elvégzi a községi rendkívüli helyzetek törzskara tagjainak, és a Községi Közigazgatási Hivatal dolgozóinak a meghívását.	Községi Közigazgatási Hivatal
Utasítás a mozgósításról	A község polgármestere a község szerveinek, egyes HK tanácsainak, vállalatoknak a mozgósításáról	Községi rendkívüli helyzetek törzskara
A községi törzskar mozgósítása	A községi rendkívüli helyzetek törzskarának a mozgósítása 1 órán belül	A község kurír szolgálata
A mozgósítási meghagyás átvitele	A mozgósítást végzők idézése telefonon a Zentai KKT épületébe és az írásos meghagyás kikézbésítése a mozgósításra a konkrét	Községi rendkívüli helyzetek törzskara a Községi



	árvízvédelemi feladatokkal.	Közigazgatási Hivatal útján
A mozgósítás végrehajtója	A mozgósítás végrehajtója a Községi Közigazgatási Hivatal, a HK tanácsa és a vállalat felelős személye	Községi Közigazgatási Hivatal, a HK tanácsai, vállalatok
A mozgósítás célja	A dolgozók és szervek tagjainak az összehívása, a feladatok felvétele céljából és elmenetelük a mozgósítási meghagyásban elsorolt feladatok végrehajtása céljából	
A HK tanácsainak és a vállalatok dolgozóinak beidézése	A dolgozók és az anyagi eszközök összehívását a kurír szolgálat végzi, amelyet a HK tanácsa és a vállalat alakít	A HK tanácsai és vállalatok
Az elhelyezkedési séma	A mozgósítási gyülekezőhely a Községi Közigazgatási Hivatal, a HK tanácsának és a vállalatnak a székhelye	Községi Közigazgatási Hivatal, a HK tanácsa és a vállalatok
A mozgósítás végrehajtásának a határideje	6 óra	
Biztonsági intézkedések	A mozgósítási hely fizikai biztosítása	
Jelentés a lefolytatott mozgósításról	Az írásos jelentést a községi rendkívüli helyzetek törzskarának kell benyújtani, legkésőbb 1 órával a mozgósítási határidő letelte után.	Községi rendkívüli helyzetek törzskara
A polgárvédelem és a Belügyminisztérium zentai rendkívüli helyzetek osztályának a mozgósítása	Szükség szerint a községi rendkívüli helyzetek törzskara utalja a Belügyminisztérium rendkívüli helyzetek osztályának Nagyikindán a zentai rendkívüli helyzetek osztályának a mozgósítást	
Az általános vagy részleges mozgósítása a munkaképes polgároknak 16 éves kortól	A községi rendkívüli helyzetek törzskarának a nyilvános felhívása alapján, a nyilvános tájékoztatási eszközök által, hogy jelentkezzenek a helyi közösség reonja épületében, amelyben laknak	Községi rendkívüli helyzetek törzskara, a HK tanácsai

11.2.2. A mozgósítás végrehajtóinak jegyzéke

Szerv, vállalat	A személyek száma	Cím (Zenta)	Telefon	A mozgósítás végrehajtója
Községi Tanács	5	Fő tér 1	655-444	Ceglédi Rudolf
Községi rendkívüli helyzetek törzskara	21	Fő tér 1	655-444	Ceglédi Rudolf
Községi Közigazgatási Hivatal	82	Fő tér 1	655-444	Sarnyai Rózsa Edit
DTD VG KFT Zenta, Megfigyelő és Operatív Szolgálat		Tiszavirág sétány 6	812-835	Knežević Dušan
Belügyminisztérium – Zentai	8	Posta u. 12	815-799	Rudics Sándor



rendkívüli helyzetek osztálya				
Centar – Tópart HK tanácsa	5	Radnóti Miklós 15	811-424	Dr. Tari Jenő
Tiszapart-Alvég HK tanácsa	5	Karadođre u. 39	811-247	Recskó Béla
Kertek HK tanácsa	5	József Attila 50	821-015	Varga László
Felsőhegy HK tanácsa	5	Felsőhegy, Kisköz 59	843-012	Viakter Blanka
Tornyos HK tanácsa	5	Tornyos, Szent Száva 7	841-002	Cipó Igor
Kevi HK tanácsa	5	Kevi, Arany János 2	846-014	Szűgyi Imre
Bácska-Bogaras HK tanácsa	5	Bogaras, Marsall Tito 29	843-044	Ágó Gyögy
Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat	114	Ilije Birčanin 2	827-800	Bodó József
Zentai Elgas KV	39	Mikszáth Kálmán 2	815-223	Petrović Boško
Kórház		Karadođre sz. n.	815-111	Dr. Vasas Mihály
Egészségház		Boško Jugović 6	814-570	Dr. Surján Gusztáv
Gyógyszertár		Táncsics Mihály 1	811-225	Dr. Véber Zita
Állategészségügyi Állomás KFT Zenta	13	Posta u. 41	811-113	Babin Nestor
Severtrans KFT Zenta	33	JNH 2	812-043	Jakšić Hilda
Kikötő Potisje Rt. Zenta	46	Kikötő u. 1	815-233	Kondić Mirko
TE-TO Cukorgyár Rt. Zenta	202	Szép u. 6	815-215	Deák Teodóra
Žitopromet-malom Rt. Zenta	208	Árpád u. 104	814-334	Samardžić Siniša

11.2.3. Személyes és anyagi formációja a szervezeteknek és vállalatoknak, akiket mozgósítanak

Szerv, vállalat	A formációt alkotják
Községi Tanács	Rendelet a Községi Tanács tagjainak a kinevezéséről
Községi rendkívüli helyzetek törzskara	Rendelet a rendkívüli helyzetek törzskarának a megalakulásáról
Községi Közigazgatási Hivatal és vállalatok	A munkahelyek besorolása és az anyagi eszközök jegyzéke, amelyekkel rendelkeznek
A polgárvédelem specializált egységei, és a Belügyminisztérium Zenta Tűzoltó Egyesülete	Összhangban a Belügyminisztérium jogszabályaival
Helyi Közösségek	A Helyi Közösségek tanácsa

11.3. A DTD VG KFT Zenta megfigyelő szolgálatának a személyes formációja

A D.13 védelmi szektor szintjén és a D.13.2 szakaszon (Zenta község):

Emberek és anyagi eszközök	Rendes védelem	Rendkívüli védelem	A rendkívüli védelemben a betöltés
----------------------------	----------------	--------------------	------------------------------------



			módja	
			DTD	Tartalékos alakulat
Szektorvezető D.13	1	2	2	-
Szakaszvezető D.13.2	1	2	2	-
Ügyeletes a telefontól	1	4	2	2
Gátőr	3	6	6	-
Segéd gátőr	-	12	-	12
Összesen emberek:	6	26	12	14
Terepi jármű	2	2	2	-
Telefonkészülék	2	2	2	-
Elektromos kézi lámpák	-	12	12	-
A szolgálat feladata	A töltés megfigyelése		-	
Mozgósítási gyülekezőhely	SZÁ-4 Zenta, Kistrét 1		-	

11.3.1. A DTD VG KFT Zenta operatív szolgálatának személyi és anyagi formációja

A D.13 védelmi szektor szintjén és a D.13.2 szakaszon (Zenta község):

Emberek és anyagi eszközök	Szám	A kitöltés módja	
		DTD Zenta	Tartalék összetétel a leltárból
A D.13-as operatív szolgálat vezetője	2	2	-
A D.13.2-es operatív csoport vezetője	2	2	-
Az operatív csoport munkása (1 csoport = 15 munkás)	30	-	30
Raktáros	2	1	-
Kipperes kamion vezetője	1	1	-
Bulldózer vezetője	1	1	-
Berakodó vezetője	1	1	-
Csónak vezetője	2	-	-
Összesen emberek	41	11	30
Terepi jármű	2	2	-
Kamion-kipper (traktor-kipper)	2	1	-
Motorcsónak 15 személyre, 45 LE	1	-	-
Fa csónak 1 tonna, motorja 4 LE	1	-	-
Bulldózer	1	1	-
Berakodó (a földanyagra)	1	1	-
Aggregátum a töltés megvilágosítására	1	-	-
Telefonkészülék a raktárba	1	1	-
Elektromos kézi lámpák	2	2	-
Az operatív szolgálat feladata	A töltésnek az árvíztől való védelme		
A szolgálat mozgósítási gyülekezőhely	SZÁ-4 Zenta, Kistrét 1		
Kiegészítő operatív csoportok biztosítása (szükség szerint)	Munkaegységek mozgósítása		



11.4. ÁLTALÁNOS OPERATÍV INTÉZKEDÉSEK

A RENDKÍVÜLI HELYZETEK IGAZGATÁSA

11.4.1. Igazgatási séma

Szerb Köztársaság		Zenta község		
A Szerb Köztársaság Belügyminisztériuma	Vízgazdálkodási Minisztérium	KKT elnök		
		A község polgármestere		
		Községi Tanács és a Községi Közigazgatási Hivatal		
Rendkívüli helyzetek osztálya Nagykikinda	DTD VG KFT Zenta	Községi rendkívüli helyzetek törzskara		
		Helyi közösségek	Vállalatok	Általános rendeltetésű egységek
Belügyminisztérium –Tűzoltó-mentő Osztály Zenta	Megfigyelő és operatív szolgálat	Összesen 7 HK tanácsa	Összesen 12 vállalat a mozgósítási terv szerint	

8.4.2. Az erők és az eszközök terjedelme és elsőbbségi részvétele a rendkívüli helyzetekben

Sorrend	Erők és eszközök a védelemben	Döntés a részvétetről
1	Községi rendkívüli helyzetek törzskara	A község polgármestere
2	Községi Tanács és a Községi Közigazgatási Hivatal	
3	Vállalatok, amelyek védelemmel és mentéssel foglalkoznak, mint rendes tevékenységgel	
4	Belügyminisztérium - Rendőrállomás és Tűzoltó-mentő Egység Zenta	Szerbia Belügyminisztériuma
5	Helyi közösségek (tanácsok és csapatok)	Zenta KKT elnöke
6	Egyes vállalatok anyagi eszközei	
		Zenta KKT elnöke
		Az SZK Belügyminisztériuma
7	Minden vállalat (a mozgósítási terv szerint)	Zenta KKT elnöke
8	Szerbia Katonasága (szükség szerint)	Védelmi Minisztérium
9	Minden munkaköteles polgár	Zenta KKT elnöke
10	Szükség szerint a részvétel sorrendje változtatható	Zenta KKT elnöke

12. AZ ÖNKÉNTES TŰZOLTÓK BEKAPCSOLÓDÁSA

Az önkéntes tűzoltó – mentő egység részvétele az árvízvédelemben a jelen tervben van leírva a jelen terv előző pontjaiban.

13. A MECHANIZÁCIÓ ÉS MÁS ESZKÖZÖK TULAJDONOSAINAK JEGYZÉKE



13.1. Az anyagi eszközök áttekintése a védelemre és mentésre

Jogi személy	Járművek és mechanizáció		
FSZ Agrosun Zenta	Traktor 5	Traktorutánfutó 7	
Vajdaság Erdei KV – EE Szabadka, Szabadka	Erdei emelő 2	Víz-ciszterna (6000 lit.) 1	Lada Niva 4
Vojput Kompania Rt. Szabadka – Zentai pont	Kamion ekeszóró 3	Berakodó 1	Fél teherautó 1
DTD VG KFT Zenta	Kamion kipper 1 Kamion emelővel 1 Berakodó 1 Kotró 4 Buldózer 3 Traktor 2	Utánfutó 1 Munkautánfutó 1 (0,1 m ³ /s 6 mobil szivattyú (0,5 m ³ /s) 1	Terepi jármű 2
Elgas KV Zenta	Kamion 2 Árokásó 1	Teherautó emelővel 1	
Elektrovojevodina KFT – Elektrodistribúció Szabadka – üzem ME Zenta	Jármű hidraulikus platformmal 2	TAM jármű emelővel 2	Utánfutó a rönkök szállítására 1
Žitopromet-malom Rt. Zenta	Teherautó a kenyér szállítására 8	Traktor utánfutóval 1	
Kórház Egészségház Gyógyszertár	Speciális közegészségügyi jármű 10	Teherautó (0,5 t) 2 Személygépkocsi 15	Elektromos aggregátor 2 Mobil elektromos aggregátor 1
Belügyminisztérium KTE Zenta	Tűzoltó jármű 4 Vontató – autóciszterna 1	Autó-mechanikus létra 1	Műszaki jármű a mentésre 1
Kikötő Rt. Zenta	Kamion kipper 1 ULT 2	Báger 1 Targonca 2	
Severtrans KFT Zenta	Autóbusz 7	Minibusz 2	
Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat Zenta	Hidraulikus emelő kosárral 1 Kamion a szemétszállításra 5 Báger 1	Ciszterna a fekáliákra 1 Útkaparó 1 Rakodó 2 Hidromek 1 Traktor 1	Kombi jármű 1 Személygépkocsi 1 Dízel aggregátor 2 Háromfázisú iszapszivattyú 2
Senta-promet Rt. Zenta	Tehergépkocsi 2	Tehergépkocsi - hűtő 1	Személygépkocsi kézbesítő 1
Terra Formata Rt. Zenta	ULT 1 Berakodó 1	Traktor utánfutóval 2	Targonca 1
Tornyos DVD Tornyos	Kombinált tűzoltó jármű 1		
TE-TO Cukorgyár Rt. Zenta	ULT 5 Báger 2	Cirádés kamion 2	Traktor utánfutóval 2



13.2. A zentai DTD VG KFT anyagi eszközeinek áttekintése a D.13-ra és a D.13.2-re

Szerszám és felszerelés			Anyag		
Név	Kell	Van	Név	Kell	Van
Lapátok	18	79	Jutavászon zsákok	3.000	31430
Ásók	18	94	Műanyag fólia (méter)	1.200	1200
Irtókapa	9	23	Fapalánk	420	
Vas kocsi	9	6	Fagerendák	180	
Talicskák	9		Acélpalánk	1.750	876
Kasza	18	20	Palánktartók	95	250
Villa	18	3	Deszka	240	
Balta	9		Víztölcsér	120	
Kis balták	9	7	Szög kg	24	
Kézi fűrész	9	2	Égetett drót kg	24	
Kalapácsok	9	4	Karók	450	
Harapófogó	9	9	Motoros járművek és gépek		
Döngölők	9		Név	Kell	Van
Viharlámpa	9	1	Motorcsónak	2	0
Akkumulátoros lámpák	18		Traktorkaszálók	1	2
Jelző zászlók	225		Személygépjárművek	2	1
Bundák	18		Hidraulikus báger	1	4
Gumicsizmák	18		Buldózer	1	2
Esőkabát	18		Berakodók	1	1
Ágy komplett	18		Mozgatható szivattyú aggregátor	2	7
Ágynemű komplett	36		Vibráló áttörő	2	1
Kályhák fára	6	1	Aggregátor a megvilágításhoz	1	1
Mobiltelefon	2	13	Targonca	2	0
Motorfűrész	1	6			
Elektromos kézi lámpák	14				
Telefonkészülék	5	2			

A hiányzó anyagi eszközöket az újvidéki Vajdaság Vizei VGK biztosítja.

13.3. Szerződéskötések erők és eszközök igénybevételére árvíz esetén

Intézkedések	Feladatok	Végrehajtók
A közbeszerzés éves terve	Jogi személyekkel kötendő szerződések szükségessége éves tervének a meghozatala, azok embereinek és anyagi eszközeinek igénybevételére a védelemben és mentésben árvíz esetén	Községi Tanács



Közbeszerzés	A közbeszerzés lefolytatása, összhangban a közbeszerzésekről szóló törvénnyel	A Községi Tanács közbeszerzési bizottsága
Szerződéskötések	Szerződéskötések jogi személyekkel, összhangban a törvénnyel	A község polgármestere

14. MOZGÁSI TILALOM A TÖLTÉSEN ÉS A GÁTON – BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

Intézkedések	Feladatok	Végrehajtók
A mozgás korlátozása	A lakosság mozgásának a korlátozása és tilalma az elemi csapás által veszélyeztetett övezetben	Belügyminisztérium Zentai Rendőrállomás
A közlekedés szabályozása	A mentő járművek és egységek mozgási irányának biztosítása, a veszélyeztetett lakosság és anyagi javak szállítása és a védelemhez és mentéshez szükséges anyag szállítása.	
	Az elemi csapás által veszélyeztetett övezetben a közlekedés tilalma	
Fizikai biztosítás	A rend és béke biztosítása a védelmi és mentési akciók reonjában	
	A meghívatlan személyek hozzáférése és eltávolítása az elemi csapás által sújtott övezetből	
	Az anyagi javak biztosítása lopás ellen az elemi csapás által veszélyeztetett övezetekben	

15. A VESZÉLYEZTETETT LAKOSSÁG ELHELYEZÉSE, AKIKNEK A LÉTESÍTMÉNYEI LEDŐLTEK VAGY ALKALMATLANOK A LAKHATÁSRA

15.1. Intézkedések a szociálisan veszélyeztetett lakossági kategóriát illetően

Terület	Kategória	Szám	Intézkedés	Végrehajtók
A község területe	65 évesnél idősebbek	4.199	A kritikus kategóriák körbejárása, felhívása a támogatás szükségletének megállapítása céljából	Szociális Védelmi Központ, a Vöröskereszt KSZ, a HK tanácsai, Nemzeti Foglalkoztatási Hivatal, Zenta Nyugdíjasok Egyesülete
	Nyugdíjasok	5302		
	Szociális segélyben részesülők	2.517		
	Munkanélküliek	2.302		

15.2. Sürgős segítség nyújtása iránti szükséglet

Intézkedés	Feladat	Végrehajtók
A következmények megbecslése	A község területén az elemi csapás következményeinek megbecslése	Községi Tanács, községi rendkívüli helyzetek törzskara, a KKT minden osztálya
A segítség iránti szükséglet megbecslése	Szerbia Katonasága, az SZK Belügyminisztériuma, a tartományi és köztársasági szervek segítsége szükségletének megbecslése	
Segítség kérése	Szükség szerint, segítség iránti	Községi Tanács



	kérelmek benyújtása	
--	---------------------	--

15.3. A kár megbecslése

Intézkedés	Feladat	Végrehajtók
Az elemi csapás általi kár megbecslése	Az elemi csapás által keletkezett kár megbecslése, összhangban a törvénnyel	A Zentai KKT szakmai bizottsága
A tartományhoz és köztársasághoz intézet kérelem a segítségre	A község nemzeti jövedelmének 10%-ánál nagyobb kár esetén	Zenta község
Az emberbaráti segély begyűjtése és elosztása	A beérkezett segély begyűjtése és elosztása a lakosság legveszélyeztetettebb kategóriájának	A Vöröskereszt KSZ és más emberbaráti szervezetek

16. A MOZGÓSÍTOTT EMBEREK SZÁLLÍTÁSA, ÉTKEZÉSE ÉS ELHELYEZÉSE

A lefolytatásért a Községi Közigazgatási Hivatal közlekedésben hatáskörrel bíró szerve felel. A szállítást, étkeztetést és elhelyezést az embereknek kell biztosítani, akiket a hatásköri szerv mozgósított.

Intézkedések	Feladatok	Végrehajtók
Szállítás	Nagyobb számú emberek szállítása a védelmi és mentési akciók távolabbi lokációihoz (töltés, tűz és más településen kívüli szerencsétlenség)-	Severtrans KFT Zenta
Étkeztetés	Napi egy étkeztetés biztosítása az embereknek, akik részt vesznek a védelemben és a mentésben, éspedig a védelmi és mentési akció lokációjának a közelében	Zentai Hófehérke Óvoda, a Bolyai Gimnázium Zenta
Elhelyezés	A község kis területe és a biztosított szállítás miatt, nem tervezzük az emberek elhelyezését, kivéve, ha az elemi csapás által ház vagy lakás nélkül maradtak, amikor az elhelyezési tervet kell alkalmazni	Az elhelyezési terv szerint

17. A VÉDŐMELLÉNY TARTALMA A SZEMÉLYEKNEK ÉS A JÁRMŰVEKNEK A MEGJELÖLÉSE, AKIK AZ ÁRVÍZVÉDELEMMEL, BELSŐ VIZEKTŐL ÉS A VÍZFOLYAMOKON A JÉGTŐL VALÓ VÉDELEMMEL VANNAK MEGBÍZVA

17.1. a. Meghatalmazás az árvízvédelemben résztvevőknek

b. Világító mellény – ÁRVÍZVÉDELEM
HITELESÍTI P. H.

17.2.a. A járművek megjelölése, amelyek az árvízvédelemben részt vesznek címkével:
ÁRVÍZVÉDELEM

18. A TÁJÉKOZTATÁS, RIASZTÁS ÉS A KAPCSOLAT FENNTARTÁSA

A lakosság tájékoztatásáért a Községi Közigazgatási Hivatal tájékoztatással megbízott szerve felel.

Intézkedés	A végrehajtás módja	Végrehajtók
A lakosság tájékoztatása az elemi csapás veszélyéről és a	Az információkat a község polgármestere és a községi	Pansat KFT Zenta, Sabotronic KFT Senta,



községben a helyzetről a védelem és mentés során.	rendkívüli helyzetek törzskara adja	No Limit Radio KFT, Senta
	Rendkívüli kiadás Szuper-infó	Su-Infó Média KFT
	A KKT hivatalos honlapja által	Községi Közigazgatási Hivatal
A lakosság riadóztatása az elemi csapás veszélyéről sziréna útján.	A községi rendkívüli helyzetek törzskarának a javaslatára	Az SZK Belügyminisztériuma – a rendkívüli helyzetek osztálya
Kapcsolat az árvízvédelemben résztvevők között	Telefonon és a Községi Közigazgatási Hivatal kurír szolgálata	Községi Közigazgatási Hivatal, központ: 655-444

KÖZSÉGI RENDKÍVÜLI HELYZETEK TÖRZSKARA

Ceglédi Rudolf, s. k. okl. építészmérnök



Tartalom:

176.	RENDELET A BOGARAS BÁCSKA HELYI KÖZÖSSÉG TANÁCSA TAGJAINAK A MEGVÁLASZTÁSÁRÓL SZÓLÓ RENDELET MEGSEMISÍTÉSÉRŐL	1491
177.	RENDELET A BÁCSKA BOGARAS HELYI KÖZÖSSÉG TANÁCSA TAGJAI VÁLASZTÁSÁNAK KIÍRÁSÁRÓL	1492
178.	RENDELET ZENTA KÖZSÉG TERÜLETÉN A 2017. ÉVBEN AZ ÁRVÍZVÉDELEM, BELSŐ VIZEKTŐL ÉS JÉGTŐL A VÍZFOLYAMOKON VALÓ VÉDELEM OPERATÍV TERVÉNEK ELFOGADÁSÁRÓL.	1493

KIADÓ:	Képviselő-testületi és végrehajtási osztály, Zenta, Fő tér . 1. Telefon: 024/655-444
FELELŐS SZERKESZTŐ:	Körmöci Károly okleveles jogász, a Zentai KKT titkára
ÉVI ELŐFIZETÉS:	2.400,00 din. Az előleget háromhavonként vagy egy évre előre kell fizetni. A hirdetés díja 2.000,00 dinár, előfizetőknek 1.000,00 dinár. A költségvetés használóinak a hirdetés díjmentes.
EGYSZÁMLA-SZÁM:	840-745151843-03 – községi szintű egyéb bevételek
NYOMTATJA:	Képviselő-testületi és végrehajtási osztály
PÉLDÁNYSZÁM	200 db