

Doboz Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testülete
Doboz, Kossuth tér 3. sz. Tel: 268-765 Fax: 889-181

JEGYZŐKÖNYV

Készült Doboz Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testülete
2018. június hó 01-én (péntek) 08.00 órai kezdettel megtartott rendkívüli nyílt üléséről.

Az ülés helye: Községháza A épület Kistanácskozó terme

Jelen vannak: Köves Mihály polgármester
Aratóné Vágner Margit alpolgármester
Hidvégi Julianna képviselő
Békési Mihály Tibor képviselő
Szabó László képviselő

Tanácskozási joggal megjelent az ülésen:

Molnárné dr. Tarkovács Márta jegyző
Farkasné Horváth Zsuzsanna jegyzőkönyvvezető

Meghívottak: Doboz Nagyközség Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzata szerint

Köves Mihály polgármester: Tisztelt Képviselő-testület, kedves Kollégák! Tisztelettel köszöntelek Benneteket a képviselő-testület rendkívüli ülésén. Puju János illetve Váradi Mária képviselők jelezték, hogy nem tudnak részt venni az ülés munkájában. Az ők távollétük igazolt. Megállapítom, hogy a testületi ülés határozatképes. Az ülés napirendjére a meghívóban szereplő napirendi pontokat javaslom elfogadni.

A polgármester ezt követően a Képviselő-testület nyílt ülésének napirendjére a következő javaslatot tette:

Nyílt ülés:

1.) Dobozi Bölcsőde közbeszerzési eljárás megindítása, az ajánlattételi felhívásának és a meghívandó cégek listájának elfogadása

Előadó: Köves Mihály polgármester

2.) Ár, -és belvízkár elhárítási tervek

Előadó: Köves Mihály polgármester

Bejelentések

Kérdés, interpelláció

Köves Mihály polgármester: Aki ezzel egyetért, kérem kézfelnyújtással jelezze!

A döntéshozatalban résztvevők száma: 5

A Képviselő-testület 5 igen szavazattal – ellenszavazat nélkül – a következő határozatot hozta:

62/2018. (VI.01.) sz. képviselő-testületi határozat

Doboz Nagyközség Önkormányzata Képviselő – testülete a rendkívüli nyílt ülés napirendi pontjait elfogadja.

Határidő: értelem szerint

Felelős: Köves Mihály polgármester

Az I. napirendi pont tárgyalása:

Az I. napirendi pont tárgya: Dobozi Bölcsőde közbeszerzési eljárás megindítása, az ajánlattételi felhívásának és a meghívandó cégek listájának elfogadása

A napirendi pont előadója: Köves Mihály polgármester

Köves Mihály polgármester: Hosszas előkészítő és egyeztető munkát követően elkészült az ajánlattételi felhívás és a határozati javaslat tartalmazza azokat a pontokat, amelyeket a felújítás elvégzéséhez a közbeszerzés beindításához és lebonyolításához szükséges, hogy elfogadjon a képviselő testület. A határozati javaslat szerinti pontok az alábbiak: az első pontjában a közbeszerzési eljárás elindításáról szóló döntést fogad el a képviselő testület, a második pontban az ajánlattételi felhívást fogadja el, és a harmadik pontban a meghívásra kerülő 5 cég kerül felsorolásra. Ezek a cégek az alábbiak: Falkell Kft. Gyula, Hartmann Kft. Békéscsaba, Bozó-Architectúra Kft. Gyula, F-F-K-Z Projekt Kft. Telekgerendás és Vendevo Kft. Doboz. Az ajánlattételi felhívást ügyvéd úr készítette el. Ő lesz a közbeszerzési eljárás lefolytató szakértő. Egyeztetések folyamatosan megtörténtek, mint már elmondtam a napirendi pont elején. Bízunk abban, hogy minél hamarabb eredményesen le tudjuk pörgetni a közbeszerzési eljárást. Késedelemben vagyunk valamilyen szinten, hiszen a tervek szerint június elején szeretnénk volna felújítást megkezdeni. A bölcsődei munkatársak készülnek folyamatosan a felújításra, azonban a késedelem alapvető oka az, hogy a Belügyminisztérium elvi hozzájárulási engedélye a közelmúltban érkezett meg és ennek megfelelően csak most tudjuk a képviselő testület elé terjeszteni a döntés javaslatait.

Köves Mihály polgármester: Köszönöm szépen. Van e valakinek kérdése, véleménye, javaslata az előterjesztéssel kapcsolatban? Amennyiben nincs, aki a határozati javaslatot elfogadja, az kérem kézfelnyújtással szavazzon.

A döntéshozatalban résztvevők száma: 5.

A Képviselő-testület 5 igen szavazattal – ellenszavazat nélkül – a következő határozatot hozta:

63/2018. (VI.01.) sz. képviselő-testületi határozat

1. Doboz Nagyközség Önkormányzatának Képviselő-testülete elfogadja, hogy a 351716 ebr42 pályázati azonosító számú támogatási támogatói okirat alapján elindítja a kivitelezési munkák kivitelezőjének kiválasztására irányuló közbeszerzési eljárást.
2. Doboz Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testülete a 351716 azonosító számú, Önkormányzati feladatellátást szolgáló fejlesztések támogatása jogcímen benyújtott „Meglévő, bölcsődei ellátást nyújtó intézmény épületének vagy helyiségeinek infrastrukturális fejlesztések, felújítása” pont szerint a „Gondozási Központ Bölcsőde felújítása, korszerűsítése” megnevezésű projekt építési munkái kivitelezőjének a 2015. évi CXLIII. törvény (a továbbiakban: Kbt.) Harmadik Rész 115.§-a alapján kiírásra kerülő közbeszerzési eljárás szerinti kiválasztására elfogadja a határozat mellékletét képező ajánlattételi felhívást és megbízza a polgármestert a szükséges intézkedések megtételére.
3. Doboz Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testülete elfogadja, hogy fenti közbeszerzési eljárás keretében az alábbi cégek kerüljenek meghívásra:
 1. **Falkell Kft.**
5711 Gyula, Malom sor 52.
ügyvezető: Fabisz Márk
e-mail: fabisz@t-online.hu
 2. **Hartmann Kft.**
5600 Békéscsaba, Berényi út 73.
ügyvezető: Hartmann Zoltán
e-mail: zoltan.hartmann@gmail.com
 3. **Bozó-Architectura Kft.**
5700 Gyula, Szent István utca 54.
ügyvezető: Bozó András
e-mail: bozoa@t-online.hu
 4. **F-F-K-Z Projekt Kft.**
5675 Telekgerendás, Rákóczi utca 15.
ügyvezető: Zelenyánszki László
e-mail: ffkzprojekt@gmail.com
 5. **Vendevo Kft.**
5624 Doboz, Áchim L. utca 35.
ügyvezető: Váradi Lajos
e-mail: vendevokft@gmail.com

Felelős: Köves Mihály polgármester
Határidő: azonnal

A II. napirendi pont tárgyalása:

A II. napirendi pont tárgya: Ár, -és belvízkár elhárítási tervek
A napirendi pont előadója: Köves Mihály polgármester

Köves Mihály polgármester: Jogszabályi kötelezettség, hogy minden érintett településen ár- és belvízkár elhárítási terveket készítsen az önkormányzat. Ezt a kormányhivatal illetve a katasztrófavédelem valamint a KÖVIZIG illetékes hatósága meg is követeli. Folyamatosan ellenőrzik és folyamatosan vannak helyszíni szemlék a területet érintő feladatok elvégzését illetően. Egy évben egy alkalommal kerül sor a belvízkár helyreállítási tervben szereplő feladatok ellenőrzésére. Ez az elmúlt időszakban is megtörtént. Tehát a hatósági ellenőrzések azok mindent rendben találtak. Doboz település árvízveszély szempontjából veszélyes településnek minősül, nagyon közel van a Kettős-Körös a település határához és emiatt árvízvédelmi elhárítási tervet is kell készíteni. Ezek a tervek szakértő közreműködésével készültek el és folyamatosan felül kell őket vizsgálni és módosítani. Az előterjesztéshez csatolva kiküldésre kerültek ezek a tervek, melyek 2015. évben készültek és azóta folyamatosan módosításra kerültek. Én a határozati javaslat elfogadását javaslom.

Köves Mihály polgármester: Van e valakinek kérdése, véleménye, más javaslata? Amennyiben nincs, aki a határozati javaslatot elfogadja, az kérem kézfelnyújtással jelezze.

A döntéshozatalban résztvevők száma: 5

A Képviselő-testület 5 igen szavazattal – ellenszavazat nélkül – a következő határozatot hozta:

64/2018. (VI.01.) sz. képviselő-testületi határozat

Doboz Nagyközség Önkormányzata képviselő-testülete Doboz Nagyközség felülvizsgált árvíz-kár-elhárítási tervét, és belvízkár-elhárítási tervét melléklet szerint elfogadja.

Felelős: Köves Mihály polgármester
Határidő: azonnal

Köves Mihály polgármester: Van e valakinek bejelentése?

Köves Mihály polgármester: Kérdés, interpelláció van e?

Kérdések, interpellációk nem volt.

Mivel több tárgy, kérdés, interpelláció nem volt a polgármester megköszönte a hozzászólásokat, a részvételt és a rendkívüli nyílt ülést 08.06 órakor bezárta és elrendelte a zárt ülést.

k.m.f.


Molnárné dr. Tarkovacs Márta
jegyző


Köves Mihály
polgármester

J E L E N L É T I Í V

**a Doboz Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testülete 2018. június 1-jén (péntek)
08,00 órakor megtartott rendkívüli nyílt ülésen megjelentekről.**

N é v:

Al á í r á s:

Köves Mihály polgármester

Köves Mihály

Aratóné Vágner Margit alpolgármester

Aratóné Vágner Margit

Békési Mihály Tibor képviselő

Békési Mihály Tibor

Hidvégi Julianna képviselő

Hidvégi Julianna

Puju János Zoltán képviselő

Puju János Zoltán

Szabó László képviselő

Szabó László

Váradai Mária képviselő

.....

Meghívottak:

Molnárné dr. Tarkovács Márta jegyző

Molnárné dr. Tarkovács Márta

Szatmári Júlia nem képviselő bizottsági tag

.....

Dézi László nem képviselő bizottsági tag

.....

Nagy Istvánné nem képviselő bizottsági tag

.....

Sztojka Tibor, Kodály u. 9. sz.
DCNÖ elnök

.....

Dr. Takács Árpád Kormány megbízott

.....

Dr. Kovács József országgyűlési képviselő

.....

Zalai Mihály Békés Megyei Önkormányzat
Közgyűlésének elnöke

.....

Dr. Marosvölgyi Emese Békéscsabai Járási
Hivatal vezetője

.....

Békés Megyei Kormányhivatal
(Bcs.József A. u. 2.-4.)

.....

Zsigmond Károly intézményvezető

.....

Gáborné Fekete Katalin Gondozási Központ vezetője

.....

Pujuné Deme Anita Mesekert Óvoda vezetője

.....

Orodán Mária Bölcsőde vezetője

.....

Szabó János, Dobozi Polgárőr Egyesület

.....

Rendőrség KMB. csop.

.....

Galuska Józsefné könyvvizsgáló
(5700. Gyula, Kőrösi Csoma S. u. 1. sz.)

.....

Debreceni Éva köztisztviselő

.....

Farkasné Horváth Zsuzsanna köztisztviselő, jkv.

Farkasné Zsuzsanna

Kárnyáczki Ferencné köztisztviselő

.....

Komlósi-Szabó Ildikó köztisztviselő

.....

Mártáné Berendi Mária köztisztviselő

.....

Megyeri Lajos köztisztviselő

.....

Szabó Róza köztisztviselő

.....

Szelezsánné Csapó Mária köztisztviselő

.....

Sztojkané Boros Ildikó köztisztviselő

.....

Tóth Sándorné köztisztviselő

.....

Vácziné Urbanecz Annamária köztisztviselő

.....

Busi Ottó újságíró BM-i Hírlap

.....

Dézi Ferenc VT elnöke (Zsibongó u.40. sz.)

.....

Szatmári Ferenc Vadásztársaság elnöke
(Árpád u. 12.)

.....

Balogh Lajos Barna vezető lelkipásztor
(Kossuth tér 21. sz.)

.....

Római Kat. Plébánia, Bcs. Bartoss udvar 1.sz.

.....

Szójka Tímea védőnő

.....

Hursán Dominika védőnő

.....

.....

.....

.....

.....

Doboz Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testülete
5624 Doboz, Kossuth tér 3. sz. Tel:/ 268-765 Fax: 889-181.

.....

.....

MEGHÍVÓ

Doboz Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testülete **2018. június 1-én (péntek) 08.00 órai** kezdettel rendkívüli nyílt ülést tart, melyre ezennel szavazati joggal meghívom.

Az ülés helye: Polgármesteri Hivatal (5624 Doboz, Kossuth tér 3.)

Napirendi javaslat:

Nyílt ülés:

1.) Dobozi Bölcsőde közbeszerzési eljárás megindítása, az ajánlattételi felhívásának és a meghívandó cégek listájának elfogadása

Előadó: Köves Mihály polgármester

2.) Ár, -és belvízkár elhárítási tervek

Előadó: Köves Mihály polgármester

Bejelentések

Kérdés, interpelláció

D o b o z, 2018. május 30.


Köves Mihály
polgármester



DOBOZ NAGYKÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA
P O L G Á R M E S T E R É T Ő L

Tárgy: Dobozi bölcsőde közbeszerzési eljárás megindítása, az ajánlattételi felhívásának és a meghívandó cégek listájának elfogadása

Sorszám: 1
Döntéshozatal módja: egyszerű szótöbbség
Tárgyalás módja: nyilvános ülés

E L Ő T E R J E S Z T É S
a K é p v i s e l ő - t e s t ü l e t 2 0 1 8 . j ú n i u s 0 1 . r e n d k í v ü l i
k é p v i s e l ő t e s t ü l e t i ü l é s é r e

Tisztelt Képviselő-testület!

Doboz Nagyközség Önkormányzata képviselő-testülete az 53/2017. (IV.27.) sz. képviselő testületi határozatában elfogadta, hogy Magyarország 2017. évi központi költségvetéséről szóló 2016. évi XC. törvény 3. mellékletének II. 2. a), b) és c) pontjában szabályozott Önkormányzati feladatellátást szolgáló fejlesztések támogatása jogcímen pályázatot nyújt be „Meglévő, bölcsődei ellátást nyújtó intézmény épületének vagy helyiségeinek infrastrukturális fejlesztések, felújítása” pont szerint a Bölcsőde épületének infrastrukturális fejlesztésére

A pályázat elektronikus úton 351716 ebr42 azonosító számon az ebr42 önkormányzati információs rendszerben került benyújtásra, mely forráshiány miatt elutasításra került a 2017. október 16-án hozott miniszteri döntés alapján.

A Kormány az egyes települési önkormányzatok feladatellátásának támogatása érdekében történő előirányzat átcsoportosításáról szóló 2068/2017. (XII.28.) Korm. határozatában hozott döntése alapján a forráshiány miatt elutasított pályázat támogatásban részesült.

Az egybeszámítási kötelezettség miatt szükségesség vált a bölcsőde épületének infrastrukturális fejlesztésére elnyert pályázatnak a közbeszerzési eljárás megindítása.

A nyert támogatás összege az építési munkákra és a támogatásból meg nem valósítható rész saját forrása bruttó 25.205.555 (nettó 19.846.894 Ft).

A közbeszerzési eljárás a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (a továbbiakban: Kbt.) Harmadik Része szerinti nemzeti értékhatárt elérő eljárás keretében, a Kbt. 115.§-a alapján, nyílt eljárás szabályai szerint kerülne lebonyolításra. A közbeszerzési eljárás keretében legalább 5 cégtől kell árajánlatot kérni a kivitelezési munka elvégzésére.

A képviselő-testületnek döntenie kell a közbeszerzési eljárás megindításáról, az ajánlattételi felhívás elfogadásáról vagy módosításáról és a meghívandó cégekről.

A közbeszerzési eljárás keretében az alábbi cégeket javasoljuk meghívni:

- 1. Falkell Kft.**
5711 Gyula, Malom sor 52.
ügyvezető: Fabisz Márk
telefonszám: 06-30-304-4903
e-mail: fabisz@t-online.hu
- 2. Hartmann Kft.**
5600 Békéscsaba, Berényi út 73.
ügyvezető: Hartmann Zoltán
telefonszám: 06-30-207-5900
e-mail: zoltan.hartmann@gmail.com
- 3. Bozó-Architectura Kft.**
5700 Gyula, Szent István utca 54.
ügyvezető: Bozó András
telefonszám: 06-30-963-2219
e-mail: bozoa@t-online.hu
- 4. F-F-K-Z Projekt Kft.**
5675 Telekgerendás, Rákóczi utca 15.
ügyvezető: Zelenyánszki László
telefonszám: 06-70-978-4792
e-mail: ffkzprojekt@gmail.com
- 5. Vendevo Kft.**
5624 Doboz, Áchim L. utca 35.
ügyvezető: Váradi Lajos
telefonszám: 06-20-770-3017
e-mail: vendevokft@gmail.com

Határozati javaslat:

1. Doboz Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testülete dönt arról, hogy a 351716 ebr42 pályázati azonosító számú támogatási támogatói okirat alapján elindítja a kivitelezési munkák kivitelezőjének kiválasztására irányuló közbeszerzési eljárást.

2. Doboz Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testülete a 351716 azonosító számú, Önkormányzati feladatellátást szolgáló fejlesztések támogatása jogcímen benyújtott „Meglévő, bölcsődei ellátást nyújtó intézmény épületének vagy helyiségeinek infrastrukturális fejlesztések, felújítása” pont szerint a „Gondozási Központ Bölcsőde felújítása, korszerűsítése” megnevezésű projekt építési munkái kivitelezőjének a 2015. évi CXLI. törvény (a továbbiakban: Kbt.) Harmadik Rész 115.§-a alapján kifásra kerülő közbeszerzési eljárás szerinti kiválasztására elfogadja a határozat mellékletét képező ajánlattételi felhívást és megbízza a polgármestert a szükséges intézkedések megtételére.

3. Doboz Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testülete elfogadja, hogy fenti közbeszerzési eljárás keretében az alábbi cégek kerüljenek meghívásra:

- 1. Falkell Kft.**
5711 Gyula, Malom sor 52.
ügyvezető: Fabisz Márk
e-mail: fabisz@t-online.hu

2. **Hartmann Kft.**
5600 Békéscsaba, Berényi út 73.
ügyvezető: Hartmann Zoltán
e-mail: zoltan.hartmann@gmail.com
3. **Bozó-Architectura Kft.**
5700 Gyula, Szent István utca 54.
ügyvezető: Bozó András
e-mail: bozoa@t-online.hu
4. **F-F-K-Z Projekt Kft.**
5675 Telekgerendás, Rákóczi utca 15.
ügyvezető: Zelenyánszki László
e-mail: ffkzprojekt@gmail.com
5. **Vendevo Kft.**
5624 Doboz, Áchim L. utca 35.
ügyvezető: Váradi Lajos
e-mail: vendevokft@gmail.com

Felelős: Köves Mihály polgármester
Határidő: azonnal

Doboz, 2018. 05. 31.


Köves Mihály
polgármester



DOBOZ NAGYKÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA
P O L G Á R M E S T E R É T Ő L

5624 Dóboz, Kossuth tér 3.

Tel.: (66) 268-765; Fax: (66) 889-181

E-mail: polghiv@doboz.hu

Tárgy: ár, -és belvízkár elhárítási tervek

Sorszám: 2

Döntéshozatal módja:

egyszerű szótöbbség

Tárgyalás módja:

nyilvános ülés

E L Ő T E R J E S Z T É S
a K é p v i s e l ő - t e s t ü l e t 2 0 1 8 . j ú n i u s 1 - i
k é p v i s e l ő t e s t ü l e t i ü l l é s é r e

Tisztelt Képviselő-testület!

Dóboz Nagyközség Önkormányzata árvízkar-elhárítási terve 2011. novemberében készült, 2015. novemberében került felülvizsgálatra. A felülvizsgálatot Kőváriné Szabó Erzsébet építőmérnök készítette.

Dóboz Nagyközség Önkormányzata belvízkár-elhárítási terve 2012. januárjában készült, 2015. novemberében került felülvizsgálatra. A felülvizsgálatot Kőváriné Szabó Erzsébet építőmérnök készítette.

A képviselő-testület elfogadó-határozata nem ismeretes, ezért célszerű a felülvizsgált terveket elfogadni.

Határozati javaslat:

Dóboz Nagyközség Önkormányzata képviselő-testülete Dóboz Nagyközség felülvizsgált árvízkar-elhárítási tervét, és belvízkár-elhárítási tervét melléklet szerint elfogadja.

Felelős: Köves Mihály

Határidő: értelemszerű

Dóboz, 2018. 05.29.


Köves Mihály
polgármester

Tervszám: KNE-19/2015.

**DOBOZ NAGYKÖZSÉG
ÁRVÍZ-KÁRELHÁRÍTÁSI TERVE
(2015. évben aktualizálva)**



**DOBOZ
- 2015. -**

TARTALOMJEGYZÉK

Doboz Nagyközség Árvíz-kárelhárítási tervéhez

A. Iratjegyzék

- Címlap
- Tartalomjegyzék

B. Műszaki leírás

| | |
|--|----|
| I. Előzmények, adatszolgáltatás: | 4 |
| II. A védtöltés részletes ismertetése | 5 |
| II/1 A védtöltés nyomvonala, jellemző méretei | 5 |
| II. Nyilvántartási adatok | 16 |
| II/1. A mértékadó vízmércék adatai | 16 |
| II/2. Órtelepek | 16 |
| II/3. Mentési lehetőségek | 16 |
| III. Árvízvédekezés | 17 |
| III/1. Védekezésért felelős személyek és elérhetőségeik | 17 |
| III/2. Egyéb védekezésre kötelezettekkel való kapcsolat..... | 17 |
| III/3. Felkészülés az árvízvédekezésre | 17 |
| III/4. Konkrét védekezés feladatai..... | 18 |
| A védekezés elrendelése..... | 18 |
| A védelembe bevonható egyéb szervezetek:..... | 18 |
| A védelmi napló vezetésének általános szabályai..... | 19 |
| A védekezés megszűnését követő intézkedések..... | 19 |
| III/5. Különös figyelmet igénylő helyek a védtöltés mentén | 20 |
| III/6. Védelmi anyagok és eszközök | 20 |
| III/7. Hírközlés | 20 |
| III/8. Védekezési, illetve üzemeltetési tapasztalatok..... | 21 |

C. Rajzjegyzék

Kimutatás a védvonalat keresztező létesítményekről
Védelmi napló minta okmány

| | | | |
|-----|--|---------------|---------|
| M-1 | Áttekintő helyszínrajz | M = 1: 40.000 | |
| M-2 | Helyszínrajz | M = 1: 5.000 | |
| 3 | Hossz-szelvény | | |
| 4 | Keresztszelvények | | |
| 5 | Műtárgy az 5+170 fm-ben | | |
| 6 | Műtárgy az 1+200 fm-ben | | |
| 7 | Műút keresztezés a 9+009 fm-ben | | |
| 8 | Műút keresztezés a 4+861 fm-ben | | |
| Á-1 | Települési körtöltés keresztezés általános terve 7+718 tkm | | M=1:100 |
| Á-2 | Települési körtöltés keresztezés általános terve 6+070 tkm | | M=1:100 |

D. Mellékletek:

Védmű-szemle jegyzőkönyvek

Gyula, 2015. november hó

MŰSZAKI LEÍRÁS

I. Előzmények, adatszolgáltatás:

Jelen tervdokumentáció a 10/1997. (VII. 17.) KHVM rendeletnek való megfelelést szolgálja, a 2011. évben készült tervdokumentáció felülvizsgálata.

Az árvízkar-elhárítási terv készítéséhez felhasznált korábbi tervek, illetve rendelkezésre álló adatok:

A körtöltés 1966-ból rendelkezik a KÖVIZIG által készített nyilvántartási tervvel.

A töltés 1/130/1969. ikt. számon rendelkezik utólagos vízjogi engedéllyel.

1980. július 28-án a Kettős-Körös jobb oldali árvízvédelmi töltése átszakadt ezért július 28. és szeptember 1.-e között a töltésen árvízvédelmi tevékenységet folytattak.

Rendelkezésre áll az árvízvédelmi tevékenységet összefoglaló jelentés.

A védekezés után 1983. januárjában készítette el a töltés állapot felvételi tervét az MHT Békés megyei Területi Szervezetének munkacsoportja.

2007. évből rendelkezésre áll Doboz Nagyközség Árvízvédelmi Terve, melyet az Önkormányzat készített és a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság egyetértésével a Békéscsabai Polgári Védelmi Kirendeltség jóváhagyásra javasolt, így a Polgármester által 2007. április 27-én jóváhagyásra került.

A település községgazdája Megyeri Lajos és műszaki ügyintézője Tóth Sándorné szakmai segítséget nyújtott a tervezéshez.

2015. évben a település csapadékvíz elvezetése üzemeltetési engedélyezése során pontosításra kerültek a töltést keresztező műtárgyak paraméterei a Zsibongó és a Nagy utcánál, mely adatok jelen tervbe beépítésre kerültek.

Az árvízvédelmi töltés megnevezése, rövid műszaki jellemzése, helye, célja és indokoltsága:

A Dobozi árvízvédelmi körtöltés Békés megyében, a 2.91 Sarkadi öblözetben található

Hossza: 7.729 fm.

Koronaszélessége: 3,0 m

Rézsűhajlása: 1:2

A védvonal teljes egészében töltés, magasparti szakasza nincsen.

Azonban nyiladékok szakítják meg, melyek helyeit a terv tartalmazza.

A mentesített terület jellege és kiterjedése:

Doboz Nagyközség belterülete nagysága: 353,0 ha

A település teljes belterülete a töltés által mentesített terület.

A település külterülete: 5023,0 ha a körtöltésen kívül található, mely területnek egy része a Kettős-Körös bal oldali árvízvédelmi töltése védelmébe esik.

Ugyancsak külterületen található a Szanazugi üdülőterület, mely azonban állandó lakossággal nem rendelkezik.

A mentesített területen levő, gazdasági szempontból jelentős létesítmények:

A lakosság száma a településen a következő:

Doboz lakossága: 4664 fő (2007. évi állapot)
Melyből a körtöltésen belül él: 4648 fő
26 fő él külterületen, de a Kettős-Körös bal oldali árvízvédelmi töltése által védett 2.94. Békési öblözetben.

A település belterületén néhány ipari létesítmény és szolgáltató intézmények találhatóak. Adataikat a jóváhagyott Árvízvédelmi Terv tartalmazza.

Az árvízvédelmi töltésen kívül potenciális szennyező források nem találhatóak.

II. A védtöltés részletes ismertetése

II/1 A védtöltés nyomvonala, jellemző méretei

Doboz település árvízvédelmi körtöltése a települést teljesen körbeveszi, a külterület és belterület határán húzódik.

Az árvízvédelmi töltés a 4239 sz. közút Békéscsaba felőli kereszteződésében indul, a szelvényezése a település déli oldala felé halad.



Az út keresztezés helyén nyiladék található, azonban a tartalékdepónia a helyszínen rendelkezésre áll. A töltéskorona magassága a számított előntési szint felett van mintegy 1,0 m-rel. (88,50 mBf körüli)

A töltés végig trapéz keresztmetszetű töltés, magasparti része nem található.

A jellemző keresztmetszeti mérete:

- koronaszélesség: 3,0 m
- vízdoldali és mentett oldali rézsű: 1:2

Az árvízvédelmi töltés a 0+300 szelvénytől mindkét oldalon cserjékkel, ámor akáccal benőtt.

A Torony utca végében lejárt rámpa található tartalékdepónia nélkül, azonban az előntési szint feletti keresztezéssel.



A 0+980 tkm szelvényben található a Szanazugi út (Faluhelyi utca) kereszteződés, nyiladékkal.

Tartalékdepónia a helyszínen rendelkezésre áll.



A töltés és a Vargahosszai főcsatorna felső körgáti zsilip keresztezése az 1+200 tkm-ben található.



Ezen szakaszon, a zsilip környezetében a töltés szintén cserjével erősen benőtt állapotban van.

A töltés felsőkörgáti zsiliptől (1+200 tkm) a Nagyváradai úti keresztezésig (3 060 tkm) hosszabb-rövidebb szakaszokon van cserjével benőve, magassági és keresztmetszeti hiánya nincsen.



A 2+450 tkm szelvényben, a Sámsoni út kereszteződésében átjáró nem található, azonban a töltés mentett oldalán anyagödör található, cserjével jelentősen benőtt, szeméttel teli.



A Nagyváradai úti kereszteződésben nyiladék található, tartalékdepónia rendelkezésre áll.

A 60-as beton átereszt, melyet a hossz-szelvény és a helyszínrajz jelez az 1980-as árvízvédekezés során megszüntetésre került, hiszen nem volt funkciója, belterületi csapadékvíz elvezetés ebbe az irányba nem történik.



A továbbiakban a töltés viszonylag rendezett állapotban van, azonban az utcák végén nyiladékok, illetve lejárt rámpák keresztezik egymás után.

A Vágóhíd utcánál nyiladék található, tartalékdepónia rendelkezésre áll.



Lejárt rámpa található a Liszt F. utca és a Fokháti utca végénél.



A következő keresztezés az Ybl Miklós utca végénél található.
A töltés ezen a szakaszon mindkét oldalán cserjével jelentősen benőtt állapotban van.



A 4+900 tkm-ben található a Vésztői út kereszteződése nyiladékkal.
A tartalékdepónia helyszínen rendelkezésre áll.



Az árvízvédelmi töltés a Zsaró utca és az Alsókörgáti zsilip (5+170 tkm) között közlekedésre használt terület, mindkét oldalán azonban cserjével jelentősen be van növe.



A körgáti zsilip a töltés 5+170 tkm szelvényében található, 1*1,60 m belméretű beton műtárgy, tiltós elzárással, második elzárási lehetőség nélkül.



A Zsibongó utca keresztezésénél nyiladék található.

Ezen a helyen a töltést keresztezi a CS 1-0-0 jelű csapadékvíz csatorna.

A körtöltés mentett oldalán, a 10,0 m-es előtéren kívül iszapfogó műtárgy található, majd NÁ400- NÁ-800-as zárt csatorna halad tovább és a töltéskeresztezés helyén tiltós elzárási lehetőséggel ~~nem~~ rendelkezik.

2011-évből származó képek:



A töltés a Magsári utca (6+050 tkm) és a Hámán Kató utca (7+000 tkm) között cserjével, fákkal erősen benőtt állapotban van.



A 7+600 tkm-ben lévő kanyar után a töltés csatlakozik a 7+729 tkm szelvényben a Békéscsaba-Sarkad közút nyiladékához, vagyis az árvízvédelmi töltés 0+000 szelvényébe.



A 7+718 tkm-ben szelvényben a töltést keresztezi a CS 2-0-0 jelű csapadékvíz csatorna. A körtöltés mentett oldalán, a 10,0 m-es előtéren kívül iszapfogó műtárgy található, majd NÁ-600-as zárt csatorna halad tovább és az árvízvédelmi töltés vízoldalán tiltós műtárgy található, mely betétpallós elzárási lehetőséggel nem rendelkezik.



II/2. A védmű anyagára és altalajára vonatkozó adatok, a védvonal feltártsága

A töltés anyagára, altalajára vonatkozóan az 1966-ban készült terv adatai, az akkor készített talajfúrások eredményei adnak információt, mely szerint:

A körtöltés többnyire az ártéri oldalon húzódó anyagödrökből épült. Többnyire szürke és sárga sovány agyagból.

A töltés altalajára vonatkozó információk:

Az 1980-as árvízvédekezés összefoglalója alapján a töltés altalaján keresztül a védekezés során jelentős mennyiségű átfolyás volt tapasztalható, az altalaj vízáteresztőnek minősül.

A jelentés készítője az altalaj megerősítésére a későbbiekben részfal, kútsor telepítését javasolta.

(A fúrásszelvényeket a keresztshelvények tartalmazzák)

A védvonal feltártságára vonatkozóan további adatok nem állnak rendelkezésre.

II/3. A töltést keresztező vízelétesítmények

Az árvízvédelmi töltésen a fent említett helyen nyiladékok, illetve kijárt útátjárók találhatóak, két helyen, a Vargahosszai főcsatorna keresztezések helyén zsilipek, illetve két helyen csapadékvíz csatorna keresztezés, az alábbiak szerint:

Az árvízvédelmi töltést a Vargahosszai főcsatorna keresztezések helyén körgáti zsilipek keresztezik a 1+200 és az 5+170 tkm szelvények környezetében.

A Felső-körgáti zsilip (1+200 tkm) az Önkormányzat kezelésében van.

- A zsilip 1904-ben épült. Küszöb magassága: 83,26 mBf. szinten van.
- Mérete: 1,0 m magas, 1,6 m széles vb.
- Elzárási lehetőség a vízoldalon
- Felhúzó szerkezete: fogaslétrás
- Ideiglenes elzárási lehetőség nincsen



Az Alsó-körgáti zsilip (5+170 tkm) az Önkormányzat kezelésében van

- A zsilip 1904-ben épült. Küszöb magassága: 83,18 mBf. szinten van.
- Mérete: 1,0 m magas, 1,6 m széles vb.
- Elzárási lehetőség a vízoldalon
- Felhúzó szerkezete: fogaslétrás
- Ideiglenes elzárási lehetőség nincsen



Az árvízvédelmi töltést a belterületi csapadékvíz elvezető csatorna keresztezések helyén zsilipes műtárgyak keresztezik a 6+070 és a 7+718 tkm szelvények környezetében.

A CS 1-0-0 csatorna keresztezése (6+070 tkm) az Önkormányzat kezelésében van.

A település projektjeként a CS 1-0-0 csatorna 2014. évben felújításra került, mellyel együtt az olaj- és iszapfogó műtárgy felújítására, kitisztítására is került sor. A műtárgyat burkoló beton járdalapok kerültek újra rakásra, kibetonozásra.

A felújítás során feltárássra került, hogy a csapadékvizek befogadóba történő továbbvezetési lehetőséggel rendelkeznek, mely egy meglévő NÁ 80-as beton csőátvezetést jelent, az árvízvédelmi töltés 6+070 tkm szelvényében. Az árvízvédelmi töltés ezen szelvényben a vízdalon egy csavarorsós tiltós elzárási lehetőséggel rendelkező előre-gyártott vb. műtárgy található, mely betétpallós elzárási lehetőséggel is rendelkezik.

A csőátvezetés és az akna felmért műszaki megoldását az Á-2 általános terv tartalmazza, mely a továbbiakban jelen terv mellékletét is képezi.

Az Önkormányzat elmondása szerint a töltés vízdalán található vb. előregyártott műtárgy építési ideje ismeretlen, illetve a környéken lakók visszaemlékezése szerint az már „gyermekkorukban” is (20-30 évvel ezelőtt) megvolt, tehát elmondható, hogy több mint 20 évvel ezelőtt valósulhatott meg. (talán az 1980-as töltésszakadás idején?)

Ugyanakkor az is igaz, hogy a KÖVIZIG lokalizációs terveiben, melyek az 1970-es években, illetve 2001. évben készültek, ezen műtárgy nem található meg, mint a települési körtöltést keresztező műtárgy.

Ugyancsak tévesen tartalmazta ezen keresztezést a település 2011. évben készített árvízvédelmi tervé, melyben elzárási lehetőség nem került megállapításra.

Erre magyarázat az lehet, hogy a tervek készítése során az árvízvédelmi töltés annyira be volt nőve árnor akáccal, növényzettel, hogy az nem volt megközelíthető, s tekintettel arra, hogy semmilyen megelőző tervdokumentáció nem tartalmazta azt, így az nem is került keresésre, illetve megtalálásra. Az utóbbi évek közfoglalkoztatási programja lehetőséget adott a töltés rendszeres cserjeirtására, mely során az átjárhatóvá vált, a befogadó száraz állapotban volt, így a műtárgy megtalálható és felmérhető lett.

A tiltószerkezetből a műtárgyon jelenleg a csavarorsó található meg, a felhúzó-szerkezet nem, illetve az sem eldönthető, hogy a tábla egy mobil felhúzó szerkezettel megmozdítható-e vagy sem, így az sem, hogy a funkcióját el tudja-e látni, jelenleg nyitott állapotban van. A betétpallók tárolási helye ismeretlen. Ugyanakkor a műtárgy létezik, egy esetleges árvízvédekezés alkalmával felhasználható.

A töltés alatti átvezetést és a műtárgyat a rekonstrukció nem érintette, ugyanakkor a csapadékvíz elvezető csatorna üzemeltetési engedélyébe, fennmaradási engedéllyel bekerült.

2015. évben készített képek:



A CS 2-0-0 csatorna keresztezése (7+718 tkm) az Önkormányzat kezelésében van.

A település belvízprojekt során 2014. évben rekonstrukcióra került a CS 2-0-0 csatorna is, mely a Nagy utcában a közúttal párhuzamosan vezeti a belvizeket a Kettős-Körös felé az árvízvédelmi körtöltésen keresztül.

A CS 2-0-0 csatorna esetében a Nagy utcában (a Békéscsaba felé vezető út mellett) az árvízvédelmi töltés keresztezés helye előtt egy olaj- és iszapfogó műtárgy található, mely nem a jelen beruházás során épült meg. Jelen beruházás ezen műtárgyat nem érintette.



A mőtárgy növényzettel jelenleg is erősen benőtt állapotban van, illetve az iszapfogó része feliszapolódott, de megállapíthatjuk, hogy a funkcióját (a befogadóba vezetés előtt a havária jelleggel érkező felszínen úszó szennyeződések megfogása) el tudja látni.



A fotókon is látható, hogy az árvízvédelmi töltés felé továbbvezetéssel rendelkezik, mely NÁ 60-as méretű. A csőátvezetés az árvízvédelmi töltést a 7+718 tkm szelvényben keresztezi.

A töltés vízoldalán egy csavarorsós tiltós elzárási lehetőséggel rendelkező előre-gyártott vb. mőtárgy található, mely azonban második elzárási lehetőséggel, betétpallók részére hornyokkal nem rendelkezik.



A tiltószerkezetből az aknában jelenleg a tábla és a csavarorsó található a helyszínen a felhúzó szerkezet nem, így az sem eldönthető, hogy a tábla mozdítható-e, jelenleg nyitott állapotban van.

Erre a műtárgyra is elmondható, hogy a KÖVIZIG lokalizációs terveiben, melyek az 1970-es években, illetve 2001. évben készültek, nem található meg, mint a települési körtöltést keresztező műtárgy, ugyanakkor a település 2011. évben készült árvízvédekezési terve a leírásban tartalmazta, míg annak a műtárgykimutatásában, illetve helyszínrajzán és hosszszelvényén nem került feltüntetésre. Erre magyarázat csak a figyelmetlenség, pontatlanság lehet.

Ugyanakkor jelenleg megállapíthatjuk, hogy a műtárgy létezik, egy esetleges árvízvédekezés alkalmával felhasználható.

A töltés alatti átvezetést és a műtárgyat a rekonstrukció nem érintette, ugyanakkor a csapadékvíz elvezető csatorna üzemeltetési engedélyébe, fennmaradási engedéllyel bekerült.

A továbbiakban is törekedni kell arra, hogy a töltés testében, azzal párhuzamosan közművezetékek ne kerüljenek kiépítésre, illetve gondoskodni kell arról, hogy az újonnan épülő keresztezések a jogszabályoknak megfelelő módon kerüljenek kialakításra.

II. Nyilvántartási adatok

II/1. A mértékadó vízmércék adatai

Az árvízvédelmi töltés mentén a védekezéshez szükséges vízmércék nem állnak rendelkezésre.

Az 1980-as árvízvédekezés alkalmával telepített vízmércék kerültek felhasználásra, melyek a védekezés megszűntével elbontásra kerültek.

Békés területére a mértékadó vízmérce a Kettős-Körös Békési vízmércéje.

„0” pontja: 81,115 mBf.

MÁSZ: 90,06 mBf.

II/2. Őrtelepek

Árvízvédelmi célból (anyagtárolás, figyelő szolgálat ellátása) az önkormányzat külön épületet nem tart fenn.

A védekezésért felelős személyek a Polgármesteri Hivatalban dolgoznak.

A védelmi anyagok a Polgármesteri Hivatal udvarában lévő raktárakban találhatóak.

II/3. Mentési lehetőségek

A település körtöltése védekezésre alkalmas, a számított elöntési szint tartására megfelelő magassági kiépítéssel rendelkezik.

Amennyiben mégis kitelepítésre kerülne sor, a lakosság befogadására Békéscsaba település van kijelölve.

Ennek módját az Árvízvédelmi (katasztrófavédelmi) terv tartalmazza.

III. Árvízvédekezés

III/1. Védekezésért felelős személyek és elérhetőségeik

| név | cím | |
|--|-----------------------------|------------|
| | munkahely | telefon |
| Köves Mihály polgármester | Doboz, Kossuth tér 3. | 66/268-765 |
| Molnárné dr. Tarkovács Márta jegyző | Doboz, Kossuth tér 3. | 66/268-765 |
| Megyeri Lajos községgazda | Doboz, Kossuth tér 3. | 66/268-765 |
| Tóth Sándorné ügyintéző | Doboz, Kossuth tér 3. | 66/268-765 |

III/2. Egyéb védekezésre kötelezettekkel való kapcsolat

Az árvízvédekezés felkészülési szakaszában a Vízügyi Igazgatóság kezelésében, üzemeltetésében lévő védtöltések és műtárgyaik folyamatos karbantartásával biztosítják az árvizek biztonságos levezetését a fővédvonalai töltések között.

A védelemvezető alapvető érdekei közé tartozik a szakmai irányítással rendelkező KÖVIZIG-gel való szoros kapcsolat fenntartása.

A KÖVIZIG szakmai segítségnyújtást biztosít a védekezés során felmerülő problémák kezeléséhez.

A védelmi agyagok, eszközök, szivattyúk, stb. rendelkezésre állnak a KÖVIZIG központi telephelyén, melyek szükség esetén igényelhetők.

III/3. Felkészülés az árvízvédekezésre

A vízkárelhárítás csak akkor lehet hatékony, ha a település megfelelő védművel, berendezésekkel, személyzettel rendelkezik, illetve a művek, berendezések karbantartása, a védképes állapot fenntartása folyamatosan megtörténik.

A védképes állapot fenntartása keretében gondoskodni kell:

- ⇒ a töltésen lévő cserjék, fák eltávolításáról
- ⇒ a gyeptakaró megfelelő ápolásáról

- ⇒ a keresztező szivattyútelepek, tiltók üzemképességéről,
- ⇒ a védelmi anyag raktár szükség szerinti feltöltéséről,

A felkészítési időszakban aktualizálni kell:

- ⇒ szabályzatokat
- ⇒ riasztási tervet
- ⇒ közérő-mozgósítási terveket
- ⇒ mentesítési, kitelepítési és visszatelepítési terveket
- ⇒ fel kell mérni a technikai eszközöket, gépeket, anyagokat.

A 10/1997. (VII.17.) KHVM rendelet 6.§-a előírásának megfelelően:

A belterületi csatornák, árkok nyomvonalát, a felszereléseket, eszközöket, gépeket, anyagokat, az információs és hírközlő hálózatot, illetve a védekezési felkészültséget évente legalább egyszer, illetve a nagyobb védekezések után felül kell vizsgálni, melyre a KÖR-KÖVÍZIG képviselőit is meg kell hívni.

A tapasztaltakat felülvizsgálati jegyzőkönyvben, míg a feltárt hiányosságok kijavítására, pótlására vonatkozó feladatokat - a felelősök és a határidő megjelölésével - intézkedési tervben kell rögzíteni, melyet az Önkormányzatnak valamint a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóságnak meg kell küldeni

III/4. Konkrét védekezés feladatai

A védekezés elrendelése

Amennyiben a Vízügyi Igazgatóság védelmi tevékenysége ellenére a fővédvonal töltése szakadással fenyeget, illetve elszakad a Békési öblözetben: haladéktalanul meg kell kezdeni a körtöltésen való védekezést.

A védelembe bevonható egyéb szervezetek:

Békéscsaba HTP

(<http://bekes.katasztrofavedelem.hu/tuzoltosagok/107/reszletek>)

A gépjárműre épített szivattyúk alkalmazása, illetve hordozható szivattyúk és az ezek szállításához szükséges technikai eszközök biztosítása.

A tömlők segítségével a víz elvezetése nagyobb távolságra.

Rendőrségi Körzeti megbízott (KMB iroda)

(<http://www.police.hu/ugyintezes/szerv/orszagos-rendor-fokapitanysag/bekes-megyei-rendor-fokapitanysag/bekescsabai-2>)

Feladatai közé tartozik a rendfenntartás, kimenekítés és kiürítés esetén a vagyon védelme, illetve a megfelelő közbiztonság.

Megfelelő együttműködést kell biztosítani a Polgármesteri Hivatallal és a település polgárőrségével.

Békés megyei Katasztrófa és Polgári Védelmi Szövetség

(<http://bekes.katasztrofavedelem.hu/bekes-megyei-katasztrofa-es-polgari-vedelmi-szovetseg>)
A Község területén a Békéscsabai polgári védelmi szervezet védelembe való bevonására kerül sor.

A védelmi munkálatok elhúzóásával egyidejűleg a település polgármestere ideiglenes polgári védelmet rendelhet el, amely max. 15 napig veheti igénybe az ideiglenes szolgálatba bevont személyeket.

Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

(<http://bekes.katasztrofavedelem.hu/elerhetoseg>)

A kitelepítés és visszatelepítés illetve egyéb lakosságvédelmi feladatok szervezésének segítése.

Mentőcsoportok (megyei, járási) aktiválása a szükséges helyzetben.

A védelmi napló vezetésének általános szabályai

A védelmi napló a vízkárelhárítási tevékenységről készült egyetlen olyan okmány, amely az ellenőrzés, a műszaki-gazdasági elszámolás alapja, ezért feltétlen gondos vezetést kíván!

- 1.) Védelmi naplót a vízkárelhárítási tevékenységről folyamatosan kell vezetni, a megtett intézkedéseket azonnal be kell jegyezni.
- 2.) A naplóbejegyzéseket időrendben, a dátum és az idő óra pontosságú megjelölésével, a bejegyző aláírásával kell megtenni.
- 3.) Többek közt naponta bejegyzendő:
 - az elvégzett védekezési munka
 - a felhasznált eszközök mennyisége
 - a védekezésben résztvevők létszáma
 - az ügyelet átadás-átvétel
 - a társszervektől kapott, illetve a részükre adott tájékoztatások, intézkedések
- 4.) A védelmi naplóba csak a védelemvezetés és az ügyeleti szolgálat tagjai tehetnek bejegyzést.
- 5.) A védelmi naplót a helyi védelemvezetés központi irodájában kell tartani úgy, hogy a védekezés ideje alatt betekintés és bejegyzés céljából bármikor hozzáférhető legyen.

A védekezés megszűnését követő intézkedések

A védekezés megszűnését követően a védelemvezető köteles gondoskodni:

- ⇒ a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnak a védekezés megszüntetésének bejelentéséről
- ⇒ a Társ Községeket is értesíteni kell a védekezés megszűnéséről
- ⇒ a védekezés célját szolgáló művek (töltések, depóniák, csatornák, mőtárgyak) sürgős helyreállításáról
- ⇒ a védekezési anyagok, eszközök, felszerelések összegyűjtéséről, visszaadásáról a tulajdonosoknak, illetve pótlásáról
- ⇒ a károk felméréséről

⇒ a tapasztalatokat célszerűen össze kell foglalni, azokat a védekezési naplóban rögzíteni, majd a naplót le kell zárni

III/5. Különös figyelmet igénylő helyek a védtöltés mentén

Egy esetleges árvízvédekezés alkalmával különös figyelmet javasolt fordítani:

- A Körgáti zsilipekre, azokat egy esetleges védekezés alkalmával zárt állapotban kell tartani, de a zárás pontosságáról folyamatosan meg kell győződni, az árvízi biztonság érdekében.
- Figyelmet kell fordítani a Békéscsaba felé vezető út melletti és a Zsibongó úti a csapadékvíz keresztezések helyére. Hiszen árvízkor előfordulhat belvíz is, ugyanakkor a keresztezések helyén lévő tiltós műtárgyakat zárva kell tartani! Figyelni kell azok árvízi zárásának állapotát. Az árvízi zárás miatt ideiglenes szivattyútelep üzemeltetésére egy esetleges árvízvédekezés alkalmával szükség lehet.
- A Nagy utcai keresztezés helyén - tekintettel arra, hogy betétpallós, második elzárási lehetőséggel nem rendelkezik, - egy esetleges árvízvédekezés alkalmával ideiglenes homokzsákos védekezést szükséges lehet alkalmazni.
- A Zsibongó utcai műtárgy ideiglenes tábláit le kell gyártani és ismert helyen kell tárolni, az árvízi biztonság érdekében.

- A kijárt útátjárók helyein a hiány minimális, az útátjárók járószintjei jelenleg még elöntési szint feletti, de egy esetleges árvízi védekezés alkalmával a hiányzó 5-5 m³-es mennyiségek pótlásáról az árvízi biztonság érdekében haladéktalanul gondoskodni kell.
- A korábbi árvízvédekezés tapasztalata alapján az altalaj jelentősen vízáteresztő, így fel kell készülni a jelenségek megjelenésére, s ellenük való védekezésre.

III/6. Védelmi anyagok és eszközök

A település közigazgatási területén homok, illetve agyagbányával nem rendelkezik.

A védekezéshez szükséges eszközöket, gépeket, erőforrásokat szükség szerint az Önkormányzat ki tudja állítani, mely konkrét adatokat minden évben megadja a KÖR-KÖVÍZIG számára.

A település környezetében található a KÖVÍZIG Dobozi, illetve Szeregyházi gátórháza, melyekben védelmi anyag raktárak találhatóak, szükség szerint felhasználható induló készletekkel.

III/7. Hírközlés

Külön árvízvédelmi telefon vonal ma már nem működik.

A védekezésért felelős személyek rendelkeznek mobil telefon elérhetőséggel.

A lakosság esetleges tájékoztatására az Önkormányzat által üzemeltetett honlap használható.

Gyors információs hírközlést biztosíthat egy mobil, gépjárműre szerelt hangosító berendezés, illetve szóró anyagokat a közmunkások segítségével lehet eljuttatni viszonylag rövid idő alatt a lakossághoz.

III/8. Védekezési, illetve üzemeltetési tapasztalatok

Az árvízvédelmi töltés az 1888 évi megtervezése és 1904 évi megépítését követően árvízvédelmi szerepet 1980 évben kellett, hogy betöltsön.

- A töltés magassági kiépítése megfelelő volt, a töltésen meghágás ellen nem kellett védekezni.
- Az altalaja ugyanakkor rendkívül áteresztőnek bizonyult, azonban a javasolt altalaj erősítések a védekezés óta nem valósultak meg.
- A töltést keresztező műtárgyak állapota nem minősült kielégítőnek, a zárással problémák voltak. A helyzet az azóta eltelt időben sem változott, a műtárgyak állapotának javítására, zárásbiztonságára az Önkormányzat gondot nem tud fordítani.
- Az 1980-as védekezés alkalmával a nyiladékok mellett a tartalékdepóniák kialakításra kerültek, az azóta eltelt időben az üzemeltető illegális töltés megbontással nem találkozott.
- Ugyanakkor vannak útátjárók, melyeket a gépjárművek az eltelt időben jelentősen kijártak, jelenleg minimálisan, az előntési szint feletti járószinttel, betöltésükre azonban gondot kellene fordítani egy esetleges védekezés alkalmával, a szükséges földhiány pótlásával.

Liszt Ferenc útnál:



Fokhádi útnál:



Toronyi útnál:



- A töltés a védekezés megkezdésekor rendkívül elhanyagolt állapotban volt. Ma a gyeptakaró kaszálása rendszeresen közmunkások közreműködésével történik, mely a létszám függvényében változó időben és munkamennyiségben történik. A cserjeirtás fakivágás általában téli időszakban történik, szintén közmunkások közreműködésével. Azonban a töltés hosszabb-rövidebb szakaszain ma is szükséges lenne a cserjeirtás, arra az Önkormányzatnak nagyobb gondot kellene fordítania.
- A közmű keresztezések helyén probléma nem jelentkezett.
- További keresztezések üzemeltetési engedélyezésére a töltésben az utóbbi időben a Zsibongó úton felújított csapadékvíz elvezető csatorna keresztezés helyén volt példa. Itt a töltés mentett oldalán egy olaj-iszapfogó hosszanti átfolyású műtárgy található a töltés alatti továbbvezetés árvízvédelmi zárással, tiltós és betétpallós elzárási lehetőséggel rendelkezik. Az elzárás működőképessége, illetve a betétpallók tárolási helye ismeretlen. Ahhoz, hogy a keresztezés megfeleljen az árvízi biztonság követelményeinek a tiltós elzárás mozgathatóságáról, illetve a betétpallók legyártásáról és ismert helyen történő tárolásáról gondoskodni kell.



- Ugyancsak csapadékvíz keresztezés található a Nagy út mentén. A keresztezés az árvízi biztonság követelményeinek megfelelő lesz, amennyiben a tiltó mozgathatóságát biztosítják és az ideiglenes elzáráshoz szükséges homokzsákok ismert helyen rendelkezésre állnak.



- A védekezés alkalmával problémát okozott, hogy a telkek több szakaszon a mentett oldalon a töltés lábáig értek, sőt a töltés oldalát is művelték. Ez a probléma néhány helyen jelenleg is fenn áll, az Önkormányzatnak a rendezési terv, illetve az építési szabályzat készítése során törekednie kell arra, hogy a töltés mindkét oldalán a jogszabályban előírt 10,0 m-es sáv biztosított legyen a védekezés sikeressége érdekében.
- A töltés mindkét oldalán anyagárokok voltak találhatóak, melyek veszélyeztették az állékonyságot. Ezek az anyagárok a védekezést követően vízzáró agyaggal feltöltésre kerültek. Az azóta eltelt időben újak nyitására nem került sor.

Az árvízvédelmi töltés részletes helyszínrajza, hossz és keresztmetszésvényei a korábban készült tervek szerinti állapotban vannak ma is, a vízügyi igazgatóságnál rendelkezésre álló dokumentációk (1966-ban és 1983-ban az árvízvédekezés után készített) jelen dokumentációval együtt alkalmasak a védekezés megszervezésére és lebonyolítására.

A rajzi mellékletek a terv mellékleteként szintén megtalálhatóak.

Az árvízvédelmi töltés védekezésre alkalmas állapotban van.

Gyula, 2015. november hó

Kőváriné Szabó Erzsébet
tervező
SZÉM-3/04-176-96

Tervszám: KNE-19/2015.

**DOBOZ NAGYKÖZSÉG
BELVÍZ-KÁRELHÁRÍTÁSI TERVE**

(2015. évi aktualizálással)

**DOBOZ
- 2015. -**

TARTALOMJEGYZÉK

Doboz Nagyközség Belvív-kárelhárítási tervéhez

A. Iratjegyzék

- Címlap
- Tartalomjegyzék
- Rendelet, KÖVIZIG és Vízgazdálkodási Társulat név-és címjegyzéke

B. Műszaki leírás

| | |
|---|----|
| I. Előzmények, adatszolgáltatás:..... | 5 |
| I.1. Előzmények | 5 |
| I.2. Adatszolgáltatás | 5 |
| II. Település leírása | 6 |
| II/2. Meteorológiai jellemzők | 7 |
| II/3. Különösen veszélyeztetett területek | 7 |
| II/4. Korábbi védekezések eseményei, tapasztatai, a védelmi helyzet értékelése..... | 7 |
| II/5. Védelmi létesítmények ismertetése | 9 |
| II/5.1. Befogadók jellemző adatai:..... | 9 |
| II/5.2. Belvízöblözetek..... | 9 |
| II/5.3. Csapadékmérő állomások:..... | 11 |
| II/5.4. Talajvízszint észlelő kutak: | 11 |
| II/5.5. Vízkormányzás mértékadó vízmércéi: | 12 |
| II/5.6. Információs hálózat: | 12 |
| III. Belvízvédekezés..... | 12 |
| III/1. Felkészülés a belvízvédekezésre..... | 12 |
| III/2. Védekezés | 13 |
| III/2.1. Védekezési készültségi fokozatok | 13 |
| III/2.2. Védekezés irányítási rendje: | 13 |
| III/2.3. A védekezés személyi és technikai feltételei | 15 |
| III/2.4. A Műszaki irányítás feladatai: | 16 |
| III/2.5. A védelmi napló vezetésének általános szabályai | 17 |
| III/2.6. Anyagnyerő helyek | 17 |
| III/2.7. Egyéb védekezésre kötelezettekkel való kapcsolat..... | 17 |
| III/2.8. A védelembe bevonható szervezetek: | 18 |
| IV. A védekezés megszűnését követő intézkedések | 19 |
| V. Fogalom-meghatározások | 20 |
| VI. VÉDELMI TERV MELLÉKLETEI..... | 22 |
| VI.1. Veszélyeztetett területek mentesítése | 23 |
| VI.2. Veszélyeztetett területek mentesítése | 23 |

| | |
|---|----|
| VI.3. Veszélyeztetett területek mentesítése | 23 |
| VI.4. Veszélyeztetett területek mentesítése | 23 |
| VI.5. Veszélyeztetett területek mentesítése | 24 |
| VI.6. Szivattyúzási feladatok | 24 |
| VI.7. Védelmi szervezeti beosztás | 24 |
| VI.8. sz. Kimutatás..... | 25 |
| VI.9. BELVÍZVESZÉLY ESETÉN..... | 27 |
| A..... | 27 |
| RIASZTÁS RENDSZERE | 27 |
| I-es fokozat..... | 28 |
| II-es fokozat | 29 |
| III-as fokozat..... | 30 |

C. Rajzjegyzék

- M-1 Átnézetes helyszínrajz
- M-2 Részletes helyszínrajz
- KÖVITE kiviteli tervdokumentációjából:
- M-3 Részletes helyszínrajz 1-0-0 jelű zárt csapadékcatorna I. M = 1:500
- M-4 Részletes helyszínrajz 1-0-0 jelű zárt csapadékcatorna II. M = 1:500
- M-5 Részletes helyszínrajz 2-0-0 jelű zárt csapadékcatorna M = 1:500
- Megvalósulási tervből:
- 3 db bemérési jkv. (Nagy utca 2-0-0 és Zsibongó utca 1-0-0 csat. 1. és 2. szakasz)

D. Mellékletek:

Védekezési napló mintaokmány
Védmű-szemle jegyzőkönyvek

Gyula, 2015. november hó

Érvényben lévő rendeletek jegyzéke

2015. évben

- 2011. évi CLXXXIX. törvény Magyarország helyi önkormányzatairól (feladat és hatáskör)
- 1991. évi XXXIII. törvény egyes állami tulajdonban lévő vagyontárgyak önkormányzatok tulajdonába adásáról.
- 1995. évi LVII. törvény a vízgazdálkodásról
- 232/1996. (XII. 26.) Kormányrendelet a vizek kártételei elleni védekezés szabályairól
- 10/1997. (VII.17) KHVM rendelet az ár- és a belvízvédekezésről

A Vízügyi Igazgatóság neve és címe

Neve: KÖVIZIG
Címe: 5700 Gyula, Városház u. 26.
Tel.: 66/526-400

Vízgazdálkodási Társulatok neve és címe

Körös-Berettyói Vízgazdálkodási Társulat
címe: 5630 Békés, Szántó A. u. 20.
tel: (66) 411-777

Körösi Vízgazdálkodási Társulat
címe: 5700 Gyula, Munkácsy M. u.19.
tel: (66) 463-322, (30) 325-2339
fax: (66) 463-322

MŰSZAKI LEÍRÁS

Doboz Nagyközség Belvív-kárelhárítási tervéhez

Megrendelő:

Doboz Nagyközség Polgármesteri Hivatala

☒ 5624 Doboz, Kossuth tér 3.

☎/Fax: 06 66/ 268-765

Tervező:

Kőváriné Szabó Erzsébet

☒ 5700 Gyula, Köröspart u. 92

☎: (30) 854-1077

Kamarai szám: SZÉM-3/04-176-96

I. Előzmények, adatszolgáltatás:

I.1. Előzmények

A 2015. évben hatályos jogszabályok szerint:

A vízgazdálkodásról szóló 1995 évi LVII. törvény, a vizek kártételei elleni védekezés szabályairól szóló 232/1996. (XII.26.) Kormányrendelet, a 10/1997. (VII.17.) KHVM rendelet az árvíz és a belvízvédekezésről, továbbá a vízügyi igazgatási és a vízügyi valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Kormányrendelet szabályozza a vízügyi igazgatóságok, a vízgazdálkodási társulatok és önkormányzatok – a védekezésre kötelezettek – vízkárelhárítási feladatait.

I.2. Adatszolgáltatás

Az Önkormányzat az alábbi adatokat szolgáltatotta:

- lakosság száma
- ingatlanok száma
- belterület nagysága

A település rendelkezésre bocsátotta a 2014. évben pályázati forrásból felújított belterületi csapadékvíz elvezető csatornák megvalósulási terveit.

A tervező által szolgáltatott adatok:

- helyszínrajz (M = 1:2000)
- helyszíni bejárás során tapasztalt adatok
- magassági felmérések
- hossz-szelvények

II. Település leírása

II/1 Természetföldrajz

Doboz Nagyközség Békés megye középső részén fekszik.

Megközelítése a 4239. sz. közlekedési úton Békéscsaba, illetve Sarkad felől lehetséges.

A település belvízvédelmi szempontból a 69. sz. *Kettős-Körös jp.-i belvízrendszer 69/c jelű, Vargahosszai belvízöblözetben, a 12.05. sz. Kettős-Körös jp.-i belvízvédelmi szakasz területén* helyezkedik el.

Doboz Nagyközség az Alföld peremén, annak is az alsó harmad magasságában fekszik, a Király-erdőtől, a Béli és Zarándi hegységtől mintegy 50 km távolságra a Fehér,- és Fekete-Körös összefolyásánál. A településen keresztül halad az u.n. Vargahosszai-főcsatorna, mely a Körös folyószabályozás előtti egyik ága volt..

Domborzatilag a Nagyközség tipikus alföldi, vízfolyás mellé települt település, ahol jól elkülöníthetők a magas és a mély területek.

A település területe 87,80 – 84,00 mBf. közötti magassági értékekkel bír, változatos formában.

A települést ketté szeli a Vargahosszai-főcsatorna, (D – É-i irányban), ez a vonulat a település egyik mély fekvésű része, azonban partvonala fölött jellemzően magas fekvésű. A főcsatorna folyási fenékszintje átlag 82,00 mBf, míg partvonala 85,00 mBf magasságú. A település jellemző magassági adatai a főcsatornától távolodva kismértékben lejtnek.

Különösen mély terület a Kölcsey utca és környéke a 84,00 mBf körüli magasságával.

Keleti irányban pedig mély pont a Kun Béla utca környéke.

A település magas pontjai:

A Táncsics u. - Kút utca kereszteződéstől Északra az Áchim utcáig. (jellemzően 86,00 mBf)

A Hámán Kató u – Kút utca kereszteződéstől Északra a településhatárig (magasság: 86,00 mBf.)

A Községi temető környéke: Dózsa Gy. – Damjanich u. kereszteződés, illetve a Sport u. – Széles u. kereszteződés (magasság: 86,00 mBf.)

A kastélyparki kápolna együttes (magassága: 87,00 mBf)

A Papholt és a József A. u. déli része (magassága 86,50-87,00 mBf.)

A Kossuth tér környéke (magassága: 87,00 mBf.)

Talajadottságok:

A Nagyközség területe mély fekvésű, különösen tekintettel, a település déli területeire. A település sekély földtani felépítést mutat, a felszíni humusz agyrészt agyagos képződményre települt, ritkábban homoklisztes iszapra, és az ezek alatti rétegben előforduló homokra.

A felszín alatti 2-5 m-es mélység, mint általában jellemzően erre a kiterjedt tájegységre igen változatos rétegződést mutat, melyek felépítése folyóvízi feltöltés.

Jellemző talajrétegek a közepes agyag, a kövér agyag, a sovány agyag, mindez sárga jellemzővel és sárga homoklisztes iszap. Homok a település Keleti részén 2,5 m-nél helyenként fordul elő, míg a Délnyugati területeken 6-7 m mélységben.

Talajvízviszonyok:

A település talajvízviszonyait alapvetően a Kettős-Körös határozza meg.

A talajvíz szintje átlagosan 84,30 mBf. szinten található, melyhez tartozó terepszint 85,20 – 86,00 mBf.

A maximális talajvízszint értéke: 85,00 mBf, mely a mélyebb település részekén megegyezik a terepszinttel, ezzel természetes belvízelöntést kialakítva.

II/2. Meteorológiai jellemzők

A terület éghajlata kontinentális jellegű.

Az évi középhőmérséklet 10,8 – 11 °C között van.

Az évi átlagos csapadék: 560-580 mm, szélsőséges eloszlású. Napfényes órák száma 2000 óra körül van.

Az uralkodó szélirány észak-keleti. Átlagos szélesség a község területén 3 m/s.

Az adatok sok éves átlagértékek, ezektől jelentős eltérések lehetnek, mennyiségi és időbeli eloszlásban egyaránt.

II/3. Különösen veszélyeztetett területek

A belterületen belül vannak mélyen fekvő településrészek, amelyek egyben a leginkább veszélyeztetettek előntés szempontjából.

A Kölcsey és a Károli Gáspár út környezete

A Március 15-e út és Vargahosszai főcsatorna közötti terület (magassága: 84,80 mBf.)

A Liszt Ferenc út környezete (magassága: 84,20 mBf)

A régi Körös medrének erei:

Gyengevész – Madách u

Fokháti – Liszt F. út

Széles - Kút – Erkel F. út

Kölcsey út mindkét oldala

Zöldfa utca

A felsoroltakon kívül még számos lokális magas és mélyvonulat található a településen.

Tekintettel arra, hogy területek a főbefogadó Vargahosszai – főcsatorna part élénél alacsonyabban fekvő területrészek, így a csapadékvizek bevezetése a területekről kizárólag az utcai elvezető csapadékvíz csatornákon keresztül lehetséges.

Addig míg a bevezető művek hiányoztak, a mélyfekvésű területeken a csapadékvizek a mélyterületeken előntéseket tudtak okozni.

A különösen veszélyeztetett területek a részletes helyszínrajzon jelölésre kerültek.

(I-V. sz. területek)

A 2014. évben pályázati forrásból felújított Zsibongó utcai, illetve Mátyás és Nagy utcai elvezető csatornák a IV. sz. terület belvízelvezetési problémáit jelentősen javították. A továbbiakban ezen területeken nagyobb előntésekkel az Önkormányzat nem számol.

II/4. Korábbi védekezések eseményei, tapasztatai, a védelmi helyzet értékelése

Összességében elmondható, hogy a település a szabályozás előtti Körös mellé épült, s a folyó szabályozások után megmaradt erek és hajlatok a települést változatos, vegyes domborzatúvá alakították.

A speciális fekvés és a kötött jellegű talajok miatt rendkívüli időjárási viszonyok esetén megnő a vízkáresemények valószínűsége. A helyzetet fokozza, hogy az Önkormányzat nem rendelkezik elégséges felszereléssel (szivattyúk) a károk elhárításához.

A veszélyeztetettség másik forrása, hogy a meglévő csapadékvíz elvezető művek jelenlegi kiépítettsége rendkívüli esetekben nem képes elszállítani a keletkező vizeket. Ezekben az esetekben számítani kell hosszabb-rövidebb előntésekkel a településen.

A község utcáiban - a kiépült főgyűjtő csatornákon túl – zömében földmedrű árokrendszer van, de ezek megfelelő és folyamatos fenntartási munkáinak hiánya miatt nagyrészt nem kellően funkcionálnak.

Heves esőzéseknél vagy hirtelen jött olvadásnál a viszonylag nagy tereplejtések következtében a vizek a magasabb fekvésű területekről gyorsan lefutnak és a mélyfekvésű területeken, az alacsonyabban fekvő utcákban megrekednek, koncentrálnak, ahol az elvezetés nem megoldott. Az így összegyűlt vizek betörhetnek a telkekre, előnthatik a pincéket, egyes területen fennáll az épületek víz alá kerülésének veszélye.

További veszélyforrások:

- több utcában a lakosság közreműködésével szilárd burkolatú út, vagy útalap készült csapadékvíz elvezetés nélkül
- Kapubejárók alatti áttereszek nem megfelelő szinteken kerültek elhelyezésre, méretük nem megfelelő, vagy feliszapolódtak, illetve nincsenek is.
- a beépítésekkel megváltozott a korábbi vízvezetés iránya, ehhez viszont az utcai rendszer nem épült át, így a legalacsonyabb terepszint irányába a telkeken keresztül távozik a csapadékvíz
- két utca közötti telekvégek mélyebbek, az utca felől általában feltöltött telekrész miatt, így a csapadékvíz e belső területeken felgyülemlik, kivezetése nem nyert megoldást. (Nagy, Kölcsey és a Kölcsey – Kinizsi utcák)

Fentiek miatt feltétlenül indokolt lenne a település csapadékvíz elvezetésének mielőbbi megoldása.

A településen az elmúlt 10 évben elrendelt belvízvédelmi készütségek:

| I. fok | | II. fok | | III. fok | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| -tól | -ig | -tól | -ig | -tól | -ig |
| 2000.02.29. | 2000.04.05. | 2000.04.05. | 2000.04.09. | 2000.04.09. | 2000.04.25. |
| | | 2000.04.25. | 2000.05.02. | | |
| 2000.05.02. | 2000.05.10. | | | | |
| 2003.02.14. | 2003.03.03. | 2003.03.03. | 2003.03.13. | 2003.03.13. | 2003.03.26. |
| | | 2003.03.26. | 2003.03.28. | | |
| 2003.03.28. | 2003.03.31. | | | | |
| 2004.04.13. | 2004.04.14. | 2004.04.14. | 2004.04.19. | 2004.04.16. | 2004.04.26. |
| 2005.03.30. | 2005.04.04. | | | | |
| | | 2005.04.29. | 2005.05.02. | 2005.05.02. | 2005.05.09. |
| | | 2005.05.09. | 2005.05.10. | | |
| | | | | 2005.08.17. | 2005.08.20. |
| | | 2005.08.20. | 2005.08.25. | | |
| | | | | 2006.04.03. | 2006.05.02. |
| | | 2006.05.02. | 2006.05.04. | | |
| | | | | 2010.01.01. | 2010.01.05. |
| | | 2010.01.05. | 2010.01.06. | 2010.01.06. | 2010.01.09. |
| | | 2010.01.09. | 2010.01.12. | | |
| 2010.01.12. | 2010.01.14. | | | | |
| védekezés | nem volt | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

II/5. Védelmi létesítmények ismertetése

II/5.1. Befogadók jellemző adatai:

A településről lefolyó csapadékvizek befogadói:

- a település Délkeleti u.n. 2. sz. öblözetét a közúti útárok fogadja be, mely azonban szikkasztó jellegű, a közút mellett elterülő önkormányzati földszávon elszikkad. Tulajdonos, kezelő az Önkormányzat
- A V-10. jelű a település Keleti és Északi részén a települési körtöltésen kívül húzódnó csatorna, tulajdonos, kezelő az Önkormányzat
- A település nagy részén keletkező csapadékvizeknek a befogadója a Vargahosszai főcsatorna, melynek tulajdonosa a Magyar Állam, kezelője: a KÖVIZIG, kivéve a belterületen lévő 19+590 – 20+776 fm közötti szakaszt, melynek kezelője az Önkormányzat. Befogadóként az alsó és felsőkörgáti zsilipek közötti szakasz szolgál a 17+295 – 20+776 fm között.

Fő befogadója a Kettős-Körös folyó a Vargahosszai gravitációs zsilipen keresztül.

A településen belvíztározásra további igénybevehető területek nincsenek.

II/5.2. Belvízöblözetek

A település kiépített belterületi csapadékvíz elvezető rendszerrel nem rendelkezik.

Pályázati forrásokra várnak a tervezett csatornák megépítésére.

A település a tervezések során 15db belvíz öblözetre került felosztásra.

2014.-2015. évben pályázati forrásból megvalósult a településen a szennyvízcsatorna hálózat kiépítése, 2015. évben pedig folyamatban van a szennyvíztisztító telep építése is.

1. sz. öblözet

területe: 84,2 ha

határai: Sport - Damjanich – Tompa – Nagy – Kút – Táncsics - körtöltés

főgyűjtő: 1-0-0 jelű csatorna, a Zsibongó utcában

befogadója a V-10. jelű csatorna

Mélyfekvésű terület a Kút utca a Széles és a Táncsics út között.

Az öblözetben jelenleg meglévő utcák féloldali csatornázásúak, a burkolt szakaszok száma nem számottevő.

A 2014. évben pályázati forrásból felújításra került az 1-0-0 főgyűjtő csatorna.

2. sz. öblözet

Területe: 30,4 ha

Határai: Táncsics – Kút – Toronyi – körtöltés

Főgyűjtő: 2-0-0 jelű meglévő nyílt csatorna a Mátyás utcában található, majd a Marx utcába fordul a település határa felé, a körtöltés környékén zárt.

Befogadója a 4239 sz. közút melletti árok

Mélyfekvésű területe a Kút - Táncsics út kereszteződése és környéke

A 2014. évben pályázati forrásból felújításra került a 2-0-0 főgyűjtő csatorna.

3. sz. öblözet

Területe: 14,6 ha

Határai: Damjanich – Hunyadi – Kossuth tér – Ady Endre utca – Görgei Artúr út - Nagy út

Főgyűjtője: 3-0-0 jelű csatorna a Görgei Artúr – Nagy – Dózsa utcában található.

Befogadója: Vargahosszai főcsatorna

A terület gyakorlatilag magas fekvésű, meglévő nyílt egyoldali árkokkal.

4.-5.-6. sz. öblözet

Területük: 8,9 ha + 12,2 ha + 2,4 ha

Határaik: Arany J. – Körtöltés – Nagyváradi u. – Vargahosszai főcsatorna

Mindhárom terület 1-2 utcát tartalmazó kis vízgyűjtőjű terület, melyeknek közvetlen befogadója a Vargahosszai-főcsatorna.

Mélyfekvésű terület a Fokhádi út és zug környéke.

7. sz. öblözet

Területe: 13,3 ha

Határa: Vöröshadsereg u. – Károli Gáspár u. közti terület

Főgyűjtő: Vöröshadsereg úti zárt csapadékvíz csatorna

Befogadó a Vargahosszai-főcsatorna

Ez az öblözet a település egyik legmélyebben fekvő területe, a belvíz elöntés által leginkább veszélyeztetett.

8. sz. öblözet

Területe: 24,4 ha

Határai: Nagy – Görgei Artúr – Rákóczi – Faluhelyi utcák által bezárt terület

Főgyűjtője: Kölcsey – Nagy utcai kertek lábánál húzódó mélyvonulatban kialakítandó árok, a Kölcsey u. elején található zárt csatorna és a Faluhelyi utcai csatorna

Befogadó: Vargahosszai – főcsatorna

Az öblözetben jelenleg meglévő csatornák az utcák egyik oldalán találhatóak.

9. sz. öblözet

Területe: 25,6 ha

Határai: Nagy – Faluhelyi u - Vargahosszai-főcsatorna – körtöltés

Főgyűjtője: 9-0-0 csatorna, mely a Toronyi – Zöldfa - Faluhelyi utcában húzódik, az eleje zárt kivitelben

Befogadó: Vargahosszai-főcsatorna

Az utcák jelenleg féloldali csatornával rendelkeznek.

A terület belvízzel leginkább veszélyeztetett része a Zöldfa és Toronyi utcák kereszteződése.

10. sz. öblözet

Területe: 41,0 ha

Határai: Kereszt u – Zrínyi u. – Árpád – Károli Gáspár. – körtöltés

Főgyűjtő: Kodály Zoltán - Sámson u.-i zárt csatorna

Befogadó: Vargahosszai főcsatorna

Mélyfekvésű terület a Gyengevészi utca környéke.

A területről csapadékvíz elvezetési terv készült, mert a jelenlegi rendszer nem képes elvezetni a csapadékvizeket.

Terv szerint minden utca kétoldali árokkal lesz ellátva, a jelenlegi egy oldali hálózattal szemben.

11. sz. öblözet

Területe: 15,4 ha

Határai: Kereszt u. – Főcsatorna – körtöltés

Az öblözetben lévő utcák jelenleg is egyenként csatlakoznak a főcsatornához

12. sz. öblözet

Területe: 3,9 ha

Határai: Lehel és Rákóczi utca

A csatornák jelenleg is közvetlenül a Vargahosszai főcsatornába torkolnak.

13. sz. öblözet

Területe: 7,7 ha

Határai: Kossuth tér - Hold u. – Rákóczi u. – Görgei Artúr u.

Főgyűjtők: Kossuth téri és Rákóczi utcai zárt csapadékvíz csatornák

Befogadó: Vargahosszai-főcsatorna

Az öblözetben az utcák egy részében semmilyen elvezető csatorna nincsen, a megoldásról terv készült.

14. sz. öblözet

Területe: 13,9 ha

Határai: Főcsatorna - Balogh István és Rákóczi Ferenc utcák.

Az öblözetben lévő utcák jelenleg is egyenként csatlakoznak a főcsatornához.

15. sz. öblözet

Területe: 26,0 ha

Határai: Sport, Kossuth, Arany János és Illyés Gyula utcák.

Az öblözetben lévő utcák jelenleg is egyenként csatlakoznak a főcsatornához.

A főgyűjtő csatornák többsége jelenleg **hossz,- és kereszt-szelvénnel, felméréssel nem rendelkeznek.**

A pályázati forrásból 2014. évben felújított 1. sz. és 2. sz. öblözetben lévő csatornák (CS 1-0-0 és CS 2-0-0 jelű) megvalósulási tervei a továbbiakban a vízkárelhárítási terv mellékletét képezik.

Továbbra sem rendelkezik kiépített csapadékvíz elvezető hálózattal Doboz település Szanazug településrésze sem. Itt nagyobb elöntések nem keletkeznek, rendkívüli csapadék esetén sem, a csapadékvizek befogadója szintén a Vargahosszai főcsatorna.

A település Önkormányzata itt is a pályázati lehetőségekre vár, hogy a kiépítés megtörténhessen.

II/5.3. Csapadékmérő állomások:

A település közigazgatási területén csapadékmérő állomás a Kettős-Körös jobb oldali árvízvédelmi töltése mellett lévő KÖVÍZIG Dobozi gátórházában található.

II/5.4. Talajvízszint észlelő kutak:

A település közigazgatási területén a KÖVIZIG 442, T 002821. sz. talajvízszint észlelő kút a Polgármesteri Hivatal udvarában található.

Koordinátái:

EOV_x=156,98

EOV_y=817,98

Peremmagassága: 97,85 mBf.

Terepszint: 87,72 mBf.

II/5.5. Vízkormányzás mértékadó vízmércéi:

A település közigazgatási területén – belvízvédekezés esetére mértékadó – vízmércék nem találhatóak.

II/5.6. Információs hálózat:

A település teljes területén a belvízvédelem elhárításában szereplő közületeket, intézményeket telefonon lehet értesíteni, elérhetők a VI.8. sz. kimutatás szerint.

Az aktuális védekezési fokozatok elérhetőek az Önkormányzat honlapján: www.doboz.hu

A védelemvezető a fokozatnak megfelelően telefonon illetve közvetlenül irányítja a védelemben résztvevőket.

Valamennyi fokozatban biztosított a védekezést irányítók között a mobil és a vezetékes telefonos kapcsolat, illetve az internet elérés.

A mobil szivattyúk használata esetén azok kezelőinek mobil telefont kell biztosítani.

A helyi polgárok értesítése érdekében fel lehet használni a televíziót és a rádiót, illetve az Önkormányzat által alkalmazott közmunkások teljesíthetnek szolgálatot.

Egyben a lakosság segítségét is kérhetik, amennyiben szükségessé válik.

A Polgármesteri Hivatal udvarában hangosbemondó található, melyet a település valamennyi ingatlanán lehet hallani.

III. Belvízvédekezés

III/1. Felkészülés a belvízvédekezésre

A vízkárelhárítás csak akkor lehet hatékony, ha a település megfelelő vízelvezető művekkel, berendezésekkel, személyzettel rendelkezik, illetve a művek, berendezések karbantartása, a védképes állapot fenntartása folyamatosan megtörténik.

A védképes állapot fenntartása keretében gondoskodni kell

- a csatornában, árkokban lévő vízfolyást gátló akadályok eltávolításáról (cserje, nád, stb.)
- a szivattyúk, tiltók üzemképességéről,
- a tározók leürítéséről,
- a védelmi szertár szükség szerinti feltöltéséről,
- a feliszapolódott csatornák kotrásáról, rézsűk, burkolatok, műtárgyak kijavításáról.

A hossz-szelvény mutatja be a fontosabb csatornák mértékadó vízszállító képességét. A csatornák kiépítését ennek megfelelően kell elvégezni. Ebben az esetben a művek képesek lesznek elvezetni p = 1 éves gyakoriságú csapadékot a legkisebb károkozással.

A felkészítési időszakban aktualizálni kell:

- szabályzatokat

- riasztási tervet
- közérő-mozgósítási terveket
- mentesítési, kitelepítési és visszatelepítési terveket
- fel kell mérni a technikai eszközöket, gépeket, anyagokat.

A 10/1997. (VII.17.) KHVM rendelet 6.§-a előírásának megfelelően:

A belterületi csatornák, árkok nyomvonalát, a felszereléseket, eszközöket, gépeket, anyagokat, az információs és hírközlő hálózatot, illetve a védekezési felkészültséget évente legalább egyszer, illetve a nagyobb védekezések után felül kell vizsgálni, melyre a KÖVÍZIG képviselőit is meg kell hívni.

A tapasztaltakat felülvizsgálati jegyzőkönyvben, míg a feltárt hiányosságok kijavítására, pótlására vonatkozó feladatokat - a felelősök és a határidő megjelölésével - intézkedési tervben kell rögzíteni, melyet az Önkormányzatnak, valamint a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóságnak meg kell küldeni

III/2. Védekezés

A védekezés elrendeléséért, irányításáért a település Polgármestere, illetve az általa kijelölt védelemvezető egy személyben felelős.

A védelemvezető köteles megkezdeni a tényleges védekezést, amint ennek szükségessége felmerül.

III/2.1. Védekezési készültségi fokozatok

A védekezés során a veszélyhelyzettől függően a védelemvezető, illetve az illetékes hatóságok védekezési fokozatokat rendelhetnek el.

I. fokozatú készültség:

Elrendelését akkor kell végrehajtani, ha a csapadékvíz elvezető csatornák 80%-os telítettséget mutatnak, szivattyúzási igény jelentkezik, vagy egyes mély fekvésű településrészekben kisebb elöntések keletkeznek, és a továbbiakban romló belvízi helyzet várható.

II. fokozatú készültség:

A belvízelvezető csatornák a folyamatos vízelvezetés ellenére teljes mértékben telítettek, a szivattyúzási igény egyre növekszik és a meteorológiai előrejelzés alapján további csapadék várható.

III. fokozatú készültség:

Az elrendelése akkor történik meg, amikor a mély fekvésű területek, utcák, pincék, ingatlanok egy része már víz alá kerül és a fokozott védekezés ellenére az ingatlanokat, lakóházak állagát vízkár fenyegeti.

III/2.2. Védekezés irányítási rendje:

1. Védelemvezető:

A védelemvezető a település mindenkor Polgármestere, vagy az általa megbízott személy.

A védelemvezető feladatai:

- A vízállás változások leolvastatása, feljegyzése a meglévő vagy ideiglenes vízmércéken és ezen adatok igény szerinti továbbítása
- Tájékoztató a várható hidrometeorológiai helyzetről
- A település lakosságának tájékoztatása a kialakult helyzetről és a várható intézkedésekről
- A védekezéshez szükséges munkaerő mozgósítása, irányítása, anyag és felszerelés biztosítása, utánpótlása
- A védekezésben részt vevők foglalkoztatása, ellátása, elszállásolása, nyilvántartása és munkájuk irányítása
- A káros vizek lehetséges legkevesebb kártétellel történő levezetéséhez szükséges valamennyi műszaki intézkedés elrendelése, végrehajtása és ellenőrzése
- Ha az elvezetendő vízmennyiség meghaladja a levezető csatornahálózat vízelvezető (emésztő) képességét, a vízelvezetés sorrendiségének megállapítása a mentesítendő területek figyelembevételével
- A védekezési költségek elszámolásához szükséges adatok, különösen a védekezésnél dolgozók munkájának, a védekezéshez igénybevett gépek, felszerelések és anyagok felhasználásának folyamatos nyilvántartása.
- Ha a meglévő anyagok, eszközök és felszerelések a védekezés ellátásához nem elegendők, kiegészítésüket kérni a Vízügyi Igazgatóságtól, amit az térítés mentesen köteles teljesíteni ha azokat saját, vagy egyéb már folyamatban lévő más védekezési munkáinál nélkülözheti.
- A lakók, továbbá a berendezések, felszerelések, vagyontárgyak elszállítása a veszélyeztetett épületekből és létesítményekből, és az erre a célra kijelölt épületekben való elhelyezése
- Halasztást nem tűrő esetekben átmeneti jelleggel elrendeli az élet és anyagi javak védelméhez szükséges intézkedéseket, majd erről haladéktalanul értesíti a település szerinti illetékes katasztrófavédelmi szerv területi szervének vezetőjét és a megyei védelmi bizottság elnökét. Szervezi és irányítja a lakosság védelmét, kitelepítését, kimenekítését, illetve a befogadást és a visszatelepítést.
- Helyi műszaki felkészültséget meghaladó védekezés esetén az illetékes Vízügyi Igazgatóságtól műszaki tanácsadó kirendelését kezdeményezni
- A védekezés során a csatlakozó állami vízfolyás-vagy csatorna szakaszokra, illetőleg területekre kiható nagyobb arányú műszaki beavatkozásokat saját hatáskörben rendeli el, előzetesen azonban egyeztetés célszerű a helyileg illetékes Vízügyi Igazgatósággal (töltésátvágás, síkvidéken mederelzárás, vésztározás, stb.)
- A védekezési készülség megszűnését követően pedig meg kell szerezni a szakhatóságok engedélyét, hozzájárulását.

Belvízvédekezéskor: a Község vízkárelhárítási tervének alkalmazása.

2. Védelemvezető helyettes:

A védelemvezető helyettes a Községgazda.

Feladata:

A védelemvezető távollétében és pihenő idejében, annak teljes körű helyettesítése.

A Védelemvezetők döntéseinek előkészítése, adatok biztosítása. Információk beszerzése, rendszerezése, elemzése.

Védelem részletes kidolgozása, védekezési stratégia kidolgozása. Kiürítés esetén a biztonságos mentési munkálatok figyelemmel kísérése.

Beszámoló készítése az elmúlt napokról az események összefoglalása.

Műszaki ügyelet megszervezése, irányítása, védelmi napló vezetése

Folyamatos tájékoztató helyszíni bejárással.

Védekezést állandóan figyelemmel kell kísérni.

A védelemvezetői utasítások és intézkedések kiadása, végrehajtásának ellenőrzése. Gondoskodni kell, hogy az utasítások a helyszínre eljussanak és azok a védelmi naplóba rögzítve legyenek. A helyszínen és a központ közötti hírközlés biztosítása.

III/2.3. A védekezés személyi és technikai feltételei

Személyi feltételek

A védekezésbe bevont személyek a beosztásuknak megfelelő végzettséggel kell rendelkeznie.

Védelemvezető: középfokú, vagy felsőfokú végzettségű

Egyéb irányítók: középfokú, vagy felsőfokú végzettségű

Fizikai létszám.

- gépkezelők, gépkocsivezetők
- figyelő segédőrök
- effektív védekezést végzők

Védekezőkkel szemben támasztott követelmények:

- fizikai és egészségi állapot
- irányítási, szervezési készség, rátermettség
- védekezési gyakorlat, védekezési tapasztalat
- elérhetőség, hozzáférhetőség

Nyilvánvalóan a védelmi szervezeten belül, alulról felfelé a következmények egyre nőnek. A következményeket komplex módon kell értelmezni és alkalmazni. A védekezési tapasztalat és gyakorlat bizonyos szinteken nagyobb súlyt képezzen, mint a végzettség.

A segédőri figyelőszolgálatot ellátóknak a fizikai és egészségi alkalmasság mellett lehetőleg védekezési tapasztalatokkal rendelkezőknek és a káros vízi jelenségek felismerésére is képesek legyenek.

A védekezésben segítséget nyújtó személyzet:

Közalkalmazottak: 2 fő **állandó jelleggel.**

Közmunkások: szükség szerint

Technikai feltételek

A védekezéshez szükséges anyagok, eszközök, gépek és gépjárművek elhelyezéséről és biztosításáról a műszaki csoportnak kell gondoskodni.

Védelmi szertár, raktár pontos helye: Polgármesteri Hivatal
Doboz, Kossuth tér 3. sz.

A felelős raktáros feladata:

A védelmi raktárból való anyag kiadásokról naprakész állapotba kell vezetni a nyilvántartást, pótolni szükséges az elhasznált anyagokat. A védekezés befejezése után összefoglaló jelentést kell készíteni a felhasznált anyagokról.

A településnek az elmúlt években lehetősége nyílt erőgépek beszerzésére. 4 db MTZ traktor és 1 db Foton típusú traktor került beszerzésre, melyek szükség szerint a lakosság által üzemeltetett

gépekkel, szállítóeszközökkel együtt a védekezésbe bevonhatóak, a kirendelésükről, felhasználásukról a védelemvezető gondoskodik.
(Katasztrófavédelmi terv szerint)

A település rendelkezésére álló szivattyúk:

3 db 400 l/sec teljesítményű Thomas szivattyú

Tárolás helye: Polgármesteri Hivatal udvarában lévő raktár

Üzemanyag ellátás: a településen lévő benzinkútról (200 l állandó tartalék)

Kezelő személyzet: a Polgármesteri Hivatal 2 fő alkalmazottja

III/2.4. A Műszaki irányítás feladatai:

Naprakész nyilvántartást kell vezetni:

- a raktárban, szertárban lévő készlet mennyiségéről, minőségéről
- a beszerzett mennyiségről
- a kiszállított mennyiségekről
- a felhasználásra került mennyiségekről
- a folyamatban lévő beszerzésről

Az eszközök, gépek megfelelő karbantartása és az ehhez szükséges anyagok biztosítása.

Pontos útmutatást kell készíteni a gépek, gépjárművek :

- típusáról
- rendszámáról
- tulajdonosáról
- jelenlegi tartózkodási helyéről

Gondoskodni kell a gépjárművek megfelelő teljesítményigazolásainak felülvizsgálatáról, illetve a jogszerű használatról.

Védekezési helyek felhasználásának jogosságáról.

Ellenőrizni kell a felelős gazdálkodást és az ésszerű takarékoskosságot.

Adminisztrációs munkák mindennapi elvégzése.

Naponta jelentést kell adni a műszaki ügyeletnek a felhasznált anyagokról, az alkalmazott gépek, gépjárművek számáról típusáról.

Ügyeletek rendszeres megszervezése.

Védelemvezetői döntésekhez szükséges adatok, információk beszerzése, rendszerezése, elemzése.

Vázlat készítése a védekezésről.

Stratégia alapján a védekezési mód meghatározása.

Kitelepítés esetén a biztonságos mentési munkálatok figyelemmel kísérése.

Szoros együttműködés a lakossággal és az illetékes szervekkel.

A döntések tervezése, végrehajtása, ellenőrzése.

A csoport tagjait a csoportvezető irányítja a védelemvezető és helyettese egyetértésével.

A fennálló védelmi helyzetnek megfelelően az óvintézkedéseket azonnal, késedelem nélkül végre kell hajtani.

Értekezlet összehívása esetén jegyzőkönyvet kell vezetni.

- az értekezleten megfelelő készültségi fokozatnak megfelelő pontos eligazítást kell adni a csoport tagjai részére.

III/2.5. A védelmi napló vezetésének általános szabályai

A védelmi napló a helyi vízkárelhárítási tevékenységéről készült egyetlen olyan okmány, amely az ellenőrzés, a műszaki-gazdasági elszámolás alapja, ezért feltétlen gondos vezetést kíván!

- 1.) Védelmi naplót a helyi vízkárelhárítási tevékenységről folyamatosan kell vezetni, a megtett intézkedéseket azonnal be kell jegyezni.
- 2.) A naplóbejegyzéseket időrendben, a dátum és az idő óra pontosságú megjelölésével, a bejegyző aláírásával kell megtenni.
- 3.) Többek közt naponta bejegyzendő:
 - az elvégzett védekezési munka
 - a felhasznált eszközök mennyisége
 - a védekezésben résztvevők létszáma
 - az ügyelet átadás-átvétel
 - a társszervektől kapott, illetve a részükre adott tájékoztatások, intézkedések
- 4.) A védelmi naplóba csak a védelemvezetés és az ügyeleti szolgálat tagjai tehetnek bejegyzést.
- 5.) A védelmi naplót a helyi védelemvezetés központi irodájában kell tartani úgy, hogy a védekezés ideje alatt betekintés és bejegyzés céljából bármikor hozzáférhető legyen.

III/2.6. Anyagnyerő helyek

A sikeres védekezés alapvető feltétele, hogy a védekezéshez szükséges anyagok a védelemvezetés rendelkezésére álljanak.

Ehhez szükséges, hogy a lehetséges természetes anyagok helyei feltárással kerüljenek mind mennyiségi, mind minőségi állapotban. A szállításhoz szükséges útvonalak kijelölésre kerüljenek. A fel-lerakodáshoz a szükséges kézi, gépi erő rendelkezésre álljon.

A községben rendelkezésre álló anyagnyerő helyek:

A település anyagnyerőhellyel nem rendelkezik.

Homok a tűzéptelepről szerezhető be.

III/2.7. Egyéb védekezésre kötelezettekkel való kapcsolat

A belvízvédekezés felkészülési szakaszában a Vízügyi Igazgatóság, illetve a Körösi és a Körös-Berettyói Vízgazdálkodási Társulat kezelésében, üzemeltetésében lévő csatornák és műtárgyaik

folyamatos karbantartásával biztosítják a belterületről elvezetésre kerülő vízmennyiség befogadását és elvezetését.

A védelemvezető alapvető érdekei közé tartozik a szakmai irányítással rendelkező KÖVIZIG-gel és a Vízgazdálkodási Társulatokkal való szoros kapcsolat fenntartása.

A I. fokozatú készültség elrendelése után napi tájékoztatást kell adni a KÖVIZIG-nek.

A KÖVIZIG szakmai segítségnyújtást biztosít a védekezés során felmerülő problémák kezeléséhez.

A védelmi eszközök, szivattyúk, stb. rendelkezésre állnak a KÖVIZIG központi telephelyén, melyek szükség esetén igényelhetők.

III/2.8. A védelembe bevonható szervezetek:

Békéscsaba HTP

(<http://bekes.katasztofavedelem.hu/tuzoltosagok/107/reszletek>)

A gépjárműre épített szivattyúk alkalmazása, illetve hordozható szivattyúk és az ezek szállításához szükséges technikai eszközök biztosítása.

A tömlők segítségével a víz elvezetése nagyobb távolságra.

Községi Rendőrségi Körzeti megbízott (KMB iroda)

(<http://www.police.hu/ugyintezes/szerv/orszagos-rendor-fokapitanysag/bekes-megyei-rendor-fokapitanysag/bekescsabai-2>)

Feladatai közé tartozik a rendfenntartás, kimenekítés és kiürítés esetén a vagyon védelme, illetve a megfelelő közbiztonság.

Megfelelő együttműködést kell biztosítani a Polgármesteri Hivatallal és a település polgárőrségével.

Békés megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

(<http://www.bekeskh.hu/szakigazgatasi-szervek>)

A belvíz esetén az ÁNTSZ-nek folyamatos közreműködésére van szükség. Belvízkárokon kívül meg kell előzni a szennyező víz által hordozott baktériumok elterjedését és a fertőzés megelőzését.

Nagyobb mértékű ellenőrzésre van szükség

- a víznyerő helyek ellenőrzése
- élelmiszer kereskedelmi és tároló helységek ellenőrzése
- mintavétel a belvíz által elárasztott területekről
- laboreredményektől függően intézkedés a fertőtlenítések végrehajtására
- kiürített területekre való visszaköltöztetés engedélyezése
- védőoltások végrehajtása

Békés Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály

(<http://www.bekeskh.hu/szakigazgatasi-szervek>)

Feladata:

- veszélyeztetett állatállománynál jelentkező megbetegedések kiszűrése
- állategészségügyi rendszabályok betartása a belvíz által veszélyeztetett területeken lévő állatállomány rendszeres ellenőrzése, elhullott állatok begyűjtésének irányítása, járványok, fertőzések elkerülése érdekében
- az állat et. Állomás fertőtlenítő gépeinek igénybevétele, szükség szerinti alkalmazása

Békés megyei Katasztrófa és Polgári Védelmi Szövetség

(<http://bekes.katasztofavedelem.hu/bekes-megyei-katasztrofa-es-polgari-vedelmi-szovetseg>)

A Község területén a Békéscsabai polgári védelmi szervezet védelembe való bevonására kerül sor.

A védelmi munkálatok elhúzóásával egyidejűleg a település polgármestere ideiglenes polgári védelmet rendelhet el, amely max. 15 napig veheti igénybe az ideiglenes szolgálatba bevont személyeket.

Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

(<http://bekes.katasztrofavedelem.hu/elerhetoseg>)

A kitelepítés és visszatelepítés illetve egyéb lakosságvédelmi feladatok szervezésének segítése.

Mentőcsoportok (megyei, járási) aktiválása a szükséges helyzetben.

IV. A védekezés megszűnését követő intézkedések

A védekezés megszűnését követően a védelemvezető köteles gondoskodni:

- a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóságnak a védekezés megszüntetését be kell jelenteni
- a szomszédos településeket is értesíteni kell a védekezés megszűnéséről
- a védekezés célját szolgáló művek (töltések, depóniák, csatornák, műtárgyak) állapotát fel kell mérni, illetve intézkedni kell a mielőbbi helyreállítások érdekében
- gondoskodni kell a védekezési anyagok, eszközök, felszerelések összegyűjtéséről, visszaadásáról a tulajdonosoknak, illetve a saját készletek vissza-pótlásáról
- a károk felmérését haladéktalanul meg kell kezdeni
- a tapasztalatokat célszerűen össze kell foglalni, azokat a védekezési naplóban rögzíteni, majd a naplót le kell zárni.

A település belvízvédelmi naplót eddig nem vezetett.

Jelen tervhez mellékeljük a mintaokmányt, melyet a továbbiakban a védekezési események rögzítésére kell használni.

A település eddig nem készített műszaki összefoglalót a védekezésekről, így azok nem csatolhatóak a tervhez, kizárólag pénzügyi elszámolások készültek.

A továbbiakban gondot kell fordítani arra, hogy a védekezés befejeztével műszaki jellegű összefoglaló is készüljön a védekezési tapasztalatok összefoglalására, a későbbi védekezések hatékonyabbá tétele, elősegítése érdekében.

Gyula, 2015. november hó

Kőváriné Szabó Erzsébet

tervező

SZÉM-3/04-176-96

V. Fogalom-meghatározások

1. **vízgazdálkodás:** a vizek hasznosítása, hasznosítási lehetőségeinek megőrzése, a vizek kártételei elleni védelem és védekezés (vízkárelhárítás)
2. **közérdek mértéke:** a közfeladatoknak a külön jogszabályban meghatározott személyi és tárgyi feltételekre is figyelemmel megállapított színvonalon történő ellátása
3. **csatorna:** egy vagy egyidejűleg több vízgazdálkodási feladat (vízátvezetés, vízpótlás, belvízelvezetés, mezőgazdasági és egyéb vízszolgáltatás) ellátására alkalmas vízálléscsővezeték
4. **vízfolyás:** minden olyan természetes vagy mesterséges terepalakulat, amelyben állandóan vagy időszakosan víz áramlik
5. **meder:** a vízfolyást vagy állóvizet magában foglaló természetes mélyedés vagy kiépített terepalakulat, amelyet meghatározott partvonalig a víz rendszeresen elborít
6. **vízimunka:** az a tevékenység, amelynek az a rendeltetése, hogy a víz lefolyási, áramlási viszonyait, mennyiségét vagy minőséget, medrét, partját a vizek kártételeinek elhárítása, a víz hasznosítása, minőségének és mennyiségének megfigyelése céljából befolyásolja
7. **víziléscsővezeték:** az a mű (víziközmű), műtárgy, berendezés, felszerelés vagy szerkezet, amelynek rendeltetése, hogy a vizek lefolyási, áramlási viszonyait, mennyiségét vagy minőségét, medrének vagy partjának állapotát, a vizek kártételeinek elhárítása, a vizek hasznosítása - ideértve a víziközművekkel végzett köztulajdonosi tevékenységgel nyújtott szolgáltatást -, minőségének és mennyiségének megfigyelése, illetve ásványi és földtani kutatások végzése céljából vagy ásványi nyersanyag kitermelése céljából befolyásolja
 - a) **közélcső vízálléscsővezeték:** amely az államnak, illetve a helyi önkormányzatnak törvényben meghatározott vízgazdálkodási feladatait, különösen a víziközművekkel nyújtott szolgáltatást, a vizek kártételei elleni védelmet, a vízkészletek feltartását, megóvását, hasznosítását, pótlását és állapotának figyelemmel kísérését, a vízkészlettel való gazdálkodását szolgálja
8. **védőmű:** a vizek kártételei elleni védekezéshez szükséges vízálléscsővezeték
9. **vízár:** a vizek többletéből vagy hiányából származó kár
10. **vizek kártételei elleni védelem és védekezés (vízkárelhárítás):** a károsan sok vagy károsan kevés víz elleni szervezett tevékenység
11. **a védekezés műszaki feladatai:** az árvizek, a belvizek időszakában a védőműveken és/vagy azok mentén, a védőművek védő-, illetve működőképességének megőrzése
12. **a védekezés államigazgatási feladatai:** a védekezéssel összefüggő rendvédelmi, szociális és egészségügyi hatósági, továbbá a műszaki feladatok ellátásához szükséges munkaerő, eszköz, anyag, felszerelés rendelkezésre állása, valamint a vizek kártételei által fenyegetett területeken az élet- és vagyonbiztonság érdekében végzendő megelőző és operatív feladatok

13. nyílt ártér: olyan terület, amelyet a folyók és patakok medréből kilépő víz - az árvíz - szabadon előnthet

14. mentesített ártér: olyan terület, amelyet épített védőművek védenek a folyók és patakok árvizeinek előntésétől

15. védelmi szakasz: az árvízvédelmi vonalaknak és a belvízrendszereknek a védekezés irányítására és végrehajtására meghatározott része

16. védekezési készütség: a veszély mértéke szerint meghatározott, a biztonság érdekében szükséges intézkedések megtételének intézményes kerete

17. a védekezési készütségi fokozatai: I., II., III. és rendkívüli védekezési készütség

18. veszélyhelyzet: Magyarország Alaptörvényének 53.cikkében, illetve a 2011. CXXVIII. Törvény a katasztrófavédelemről 44. §-ában meghatározott helyzet

VI. VÉDELMI TERV MELLÉKLETEI

DOBOZ NAGYKÖZSÉG BELVÍZKÁRELHÁRÍTÁSI TERVÉHEZ

**DOBOZ
- 2015. -**

VI.1. Veszélyeztetett területek mentesítése

| |
|---|
| Terület száma: I. |
| Helye: Kodály Z. u. – Károli Gáspár út térségét érinti |
| Elöntés okai: mély fekvésű utca részlet |
| Veszélyeztetett létesítmények 50 db lakóingatlan |
| Veszélyeztetett lakosság száma (fő): 150 fő |
| Beavatkozás módja: szükség szerint szivattyúzás a Vöröshadsereg úti zárt csatornába |

VI.2. Veszélyeztetett területek mentesítése

| |
|--|
| Terület száma: II. |
| Helye: Gyengevész u. Madách út térségét érinti |
| Elöntés okai: mély fekvésű utca részlet |
| Veszélyeztetett létesítmények 14 db lakóingatlan |
| Veszélyeztetett lakosság száma (fő): 42 fő |
| Beavatkozás módja: átereszek takarítása, csatornák kotrása |

VI.3. Veszélyeztetett területek mentesítése

| |
|--|
| Terület száma: III. |
| Helye: Fokháti út – Liszt F. út térségét érinti |
| Elöntés okai: mély fekvésű utca részlet |
| Veszélyeztetett létesítmények 10 db lakóépület |
| Veszélyeztetett lakosság száma (fő): 30 fő |
| Beavatkozás módja: átereszek takarítása, csatornák kotrása |

VI.4. Veszélyeztetett területek mentesítése

| |
|--|
| Terület száma: IV. |
| Helye: Kút u. az Elkel F. út – Hámán K. u utcák között |
| Elöntés okai: mély fekvésű utca részlet |
| Veszélyeztetett létesítmények 20 db lakóépület |
| Veszélyeztetett lakosság száma (fő): 60 fő |
| Beavatkozás módja: átereszek takarítása, csatornák kotrása A terület belvízproblémáit a 2014. évben felújításra került Zsibongó utcai és Mátyás és Nagy utcai elvezető csatornák feltehetően megoldják, védekezési tapasztalat azonban még nincs. |

VI.5. Veszélyeztetett területek mentesítése

| |
|--|
| Terület száma: V. |
| Helye: Zöldfa u.-i ingatlanokat érinti |
| Előntés okai: mély fekvésű utca részlet |
| Veszélyeztetett létesítmények 5 db lakóépület |
| Veszélyeztetett lakosság száma (fő): 15 fő |
| Beavatkozás módja: átereszek takarítása, csatornák kotrása |

VI.6. Szivattyúzási feladatok

| |
|--|
| Sorszám: a településen kiépített szivattyúzási hely nincsen. |
| Helye: --- |
| Szivattyú típusa, nyomócső mérete: |
| Szivattyú beszerezhető: - |
| Szivattyú kezelő: beosztás szerint |

VI.7. Védelmi szervezeti beosztás

| |
|---|
| Település neve: Doboz |
| - Védelemvezető neve: Köves Mihály Beosztása: Polgármester Munkahelyi tel.sz.: 66/268-765 |
| - Védelemvezető helyettes neve: Megyeri Lajos Beosztása: Községgazda Munkahelyi tel.sz.: 66/268-765 |
| Műszaki ügyintéző: Tóth Sándorné Munkahelyi tel.sz.: 66/268-765 |

VI.8. sz. Kimutatás
A védekezésbe bevonható szervekről

| Fsz. | Megnevezés | Cím | Vezető neve | Beosztása | Telefon |
|-------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|---|
| 1 | Doboz Polgármesteri Hivatal | Doboz Kossuth tér 3. | Köves Mihály | Polgármester | +36-66 268-765 268-723 572-210 |
| 2 | KÖVIZIG Gyulai Szakasz mérnöksége | Gyula Nagyváradai út 59/b. | Kiss Lajos | Szakasz mérnök | +36-66 526-400 |
| 3 | Békéscsaba HTP (tűoltóság) | Békéscsaba Kazinczy u. 9. | Viczián György tű alezredes | Parancsnok | +36-66 549-471 |
| 4 | Békés megyei Katasztrófa- és Polgári Védelmi Szövetség | Békéscsaba, Szent I. tér 7. | Lipták István pv. alezredes | szakmai elnök | +36-66 325-413 |
| 5 | Rendőrségi Körzeti Megbízott (KMB) | Doboz Kossuth tér 24. | Bakus Zoltán r. törzsszászlós | Körzeti megbízott | 30/633-72-24 |
| 6 | Békéscsabai Városi Rendőr-kapitányság | Békéscsaba Bartók B. út 1/3 | dr Bene Sándor r. alezredes | rendőr kapitány | +36-66 523-700 |
| 7 | Békés Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály | Békéscsaba, Szerdahelyi u. 2. | dr. Sárosi Tamás | főosztályvezető | +36-66 540-690 |
| 8 | Békés Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály | Békéscsaba Szerdahelyi u. 2. | Dr. Tóth Gábor | főosztályvezető | +36-66 540-230 |
| 9 | Dobozi Polgárőr Egyesület | Doboz, Kossuth tér 3. | Szabó János | elnök | +36-20/ 448-5710 |

| | | | | | |
|----|--|----------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 10 | Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály | Gyula Megyeház u. 5-7. | dr Ilich Andrea | főosztályvezető | +36-66 362-944 |
| 11 | Körösi Vízgazdálkodási Társulat | Gyula Munkácsy u. 19. | Mári Anikó | Igazgató-Főmérnök | +36-66 463-322 |
| 12 | Körös Berettyói Vízgazdálkodási | Békés Szánthó A. u. 20. | Magony Péter | Igazgató-Főmérnök | +36-66 411-777 |

| | Társulat | | | | |
|----|--|--|--------------------------|--|-------------------|
| 13 | Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság | Békéscsaba Kazinczy u. 9 | Tóth Tibor | tű ezredes tű. főtanácsos igazgató | +36-66 549-470 |
| 14 | Közbiztonsági referens | Doboz Kossuth tér 3. | Megyeri Lajos | községgazda | +36-66 268-765 |
| 15 | Körös Mentőcsoport | Békéscsaba Kazinczy u. 9 | Haskó György | pv. alezredes | +36-66 549-470 |
| 16 | Békéscsaba Járási (Kormányhivatal) Védelmi Bizottság | Békéscsaba Szabadság tér 11- 17. | dr. Marosvölgyi Emese | hivatalvezető | +36-66 528-320 |
| 17 | Katasztrófavédelmi megbízott | Békéscsaba Kazinczy u. 9. | Zelenyánszki Zoltán | tű. főhadnagy | +36-66 549-471 |
| | | | | | |

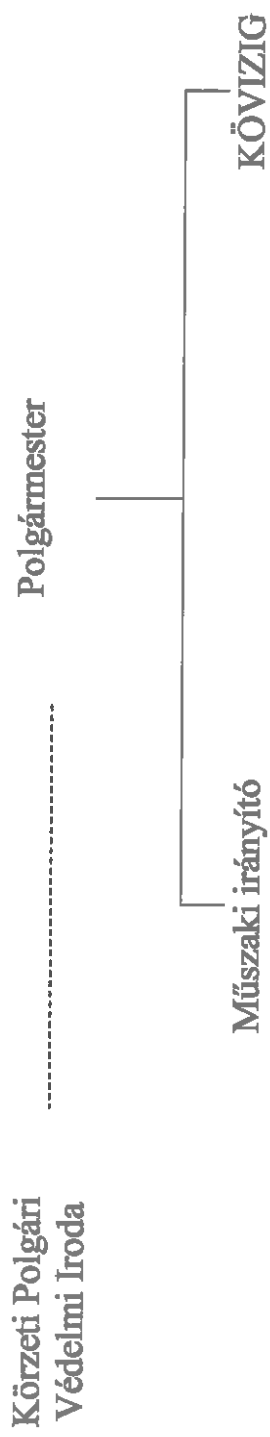
VI.9. BELVÍZVESZÉLY ESETÉN

A

RIASZTÁS RENDSZERE

VI.9.a. BELVÍZVESZÉLY ESETÉN A RIASZTÁS RENDSZERE

I-es fokozat

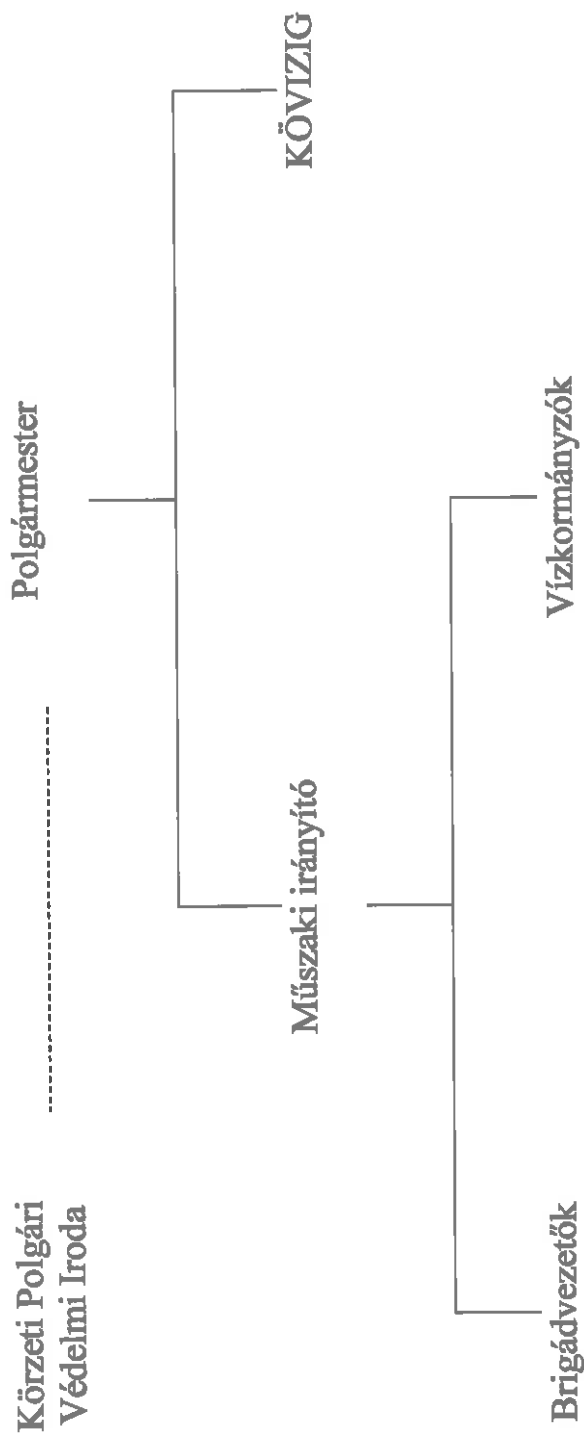


Megjegyzés: a szaggatott vonallal jelzett szervek felé tájékoztatási kötelezettség

| | | |
|--|-------------------|--------|
| | 2015. november hó | 28./31 |
|--|-------------------|--------|

VI.9.b. BELVÍZVESZÉLY ESETÉN A RIASZTÁS RENDSZERE

II-es fokozat



Megjegyzés: a szaggatott vonallal jelzett szervek felé tájékoztatási kötelezettség

2015. november hó

29./31

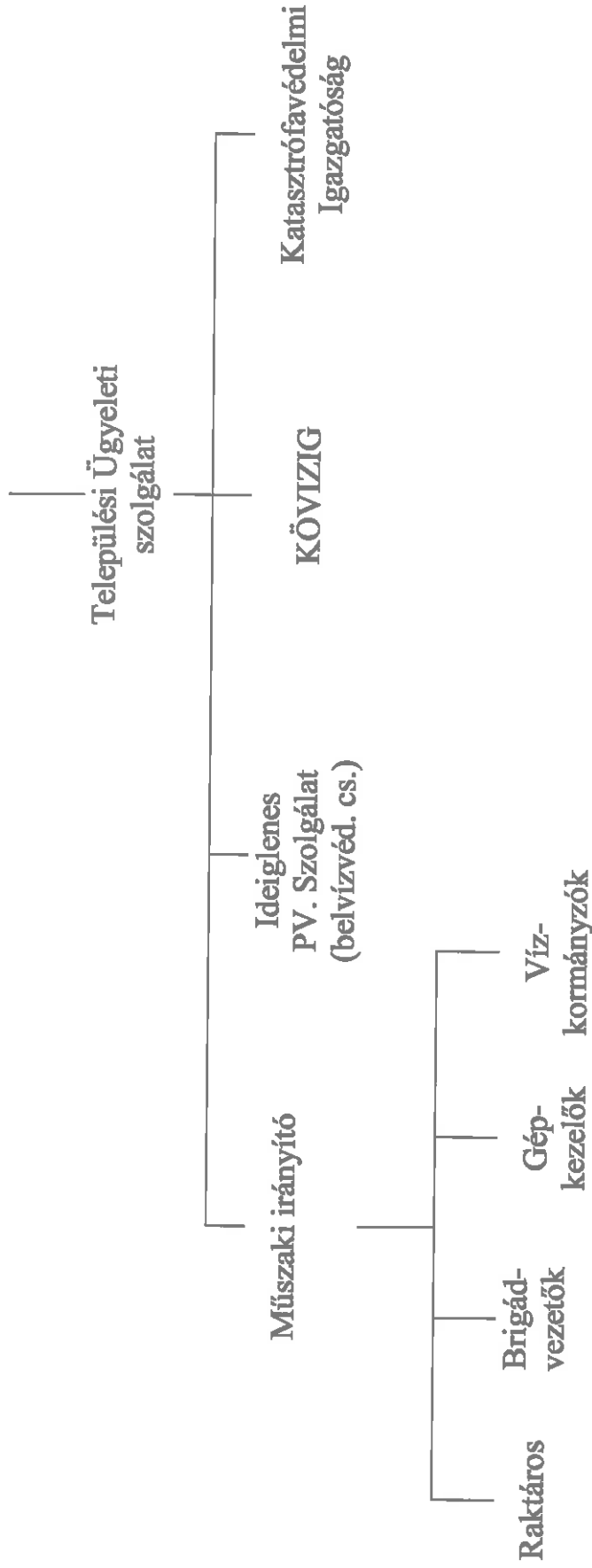
VI.9.c. BELVÍZVESZÉLY ESETÉN A RIASZTÁS RENDSZERE

III-as fokozat

Körzeti Polgári
Védelmi Iroda

.....

Polgármester



Megjegyzés: a szaggatott vonallal jelzett szervek felé tájékoztatási kötelezettség

| | | |
|--|-------------------|--------|
| | 2015. november hó | 30./31 |
|--|-------------------|--------|

