

DABAS VÁROS ÖNKORMÁNYZATÁNAK KÉPVISELŐ-TESTÜLETE

Dabas, Szent István tér 1/b.

Szám:HIV/12-286/2025.

JEGYZŐKÖNYV**Készült:** Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete 2025. november 13-án megtartott rendes nyílt üléséről.**Az ülés helye:** Dabasi Polgármesteri Hivatal III. emeleti tárgyaló
2370 Dabas, Szent István tér 1/b.**Jelen vannak**

Képviselő-testület tagjai:

- Bennárik Ferenc	megjelent
- Feldman László	megjelent
- Fojta Péterné	megjelent
- Karlikné Kardos Alexandra	megjelent
- Kőszegi Zoltán	megjelent
- Králl Zoltán	megjelent
- Kuli Imre	megjelent
- Pálincásné Balázs Tünde	megjelent
- Pucsinszki Miklósné	megjelent
- Révész Károly	nem jelent meg
- Sós Gábor	megjelent
- Szandhofer János	megjelent

Meghívottak:

Rigóné dr. Roicsik Renáta jegyző	megjelent
Dabasi Járási Hivatal vezetője	nem jelent meg
Dr. Halász Géza Szakorv. Rendelőint.	Klemencz Györgyné
Dabas-Sári Óvoda	Mrázné Csernák Ilona
Dabasi Egyesített Óvodák	Tóth Szilvia
Kossuth Művelődési Központ	Tapodi Katalin
D.Cs.Gy.Sz.Központ.	Berchi Anita
Rem. Fogy. Napköziotth.	Erdős Csilla
GYIÖK elnöke	Pokornyik Lilla
SSZÖK elnöke	Csernák Józsefné
DUNŐ elnöke	Grexa Lilija Ivanovna
DVRNŐ elnöke	Oláh Gézáné
DIK vezetője	Csernák Rozália
Daköv Kft.	Marozsi Tamás
Dabas Sportcsarnok Nonprofit Kft.	Újvári Tibor
NHSZ Ökot Kft	nem jelent meg
NHSZ Dabas Kft	nem jelent meg

Kőszegi Zoltán polgármester:

Tisztelettel köszönti a megjelenteket és a meghívottakat Megállapítja, hogy az ülés határozatképes, mivel 11 fő képviselő megjelent.

Az ülést 9:00 órakor megnyitja.

Kőszegi Zoltán polgármester:

Javasolja a két alábbi napirendi pont felvételét a napirendek közé.

1./Közvilágítás fejlesztése, karbantartás tárgyú beruházás kivitelezőjének kiválasztása

Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester

2./Dabas településrendezési eszközök több területre vonatkozó eseti módosításának szükségességéről döntés

Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester

Kőszegi Zoltán polgármester:

Szavazásra bocsájtja a napirend elfogadását.

A képviselő-testület 11 igen (egyhangúlagos) szavazattal az alábbi napirendet fogadta el:

NAPIREND

1/ Az avar és a kerti hulladék égetésére vonatkozó szabályokról szóló 5/2024. (II.29.)

önkormányzati rendelet módosítása

Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester

2./Zöldfelület rekonstrukció Dabas-Gyónon tárgyú közbeszerzési eljárás eredményének megállapítása

Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester

3./ Polgármesteri beszámoló a két ülés közt megtett intézkedésekről

Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester

4./Támogatásban részesített szervezetek beszámolójának elfogadása

Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester

5./ Vízkár elhárítási terv elfogadása

Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester

6./ 2025. évi közbeszerzési terv 2. számú módosításának elfogadása

Előadó: Bennárik Ferenc a Gazdasági Bizottság elnöke

7./Óvodai nyitvatartás szabályozása

Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester

8./Rendőrségi jutalom adományozása

Előadó: Bennárik Ferenc a Gazdasági Bizottság elnöke

9./Energetikai költségek csökkentésére intézkedési terv elfogadása

Előadó: Bennárik Ferenc a Gazdasági Bizottság elnöke

10./Ingatlanügyek

-A 4328/1 hrsz.-ú ingatlan értékesítésének ügye

-A 190/2025. (VII.10.) sz. Ök. határozat módosításának ügye

11./Közvilágítás fejlesztése, karbantartás tárgyú beruházás kivitelezőjének kiválasztása

Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester

12./Dabas településrendezési eszközök több területre vonatkozó eseti módosításának
szükségességéről döntés

Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester

ELSŐ NAPIREND TÁRGYALÁSA:

Az avar és a kerti hulladék égetésére vonatkozó szabályokról szóló 5/2024. (II.29.)
önkormányzati rendelet módosítása

Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester

Írásos előterjesztés a jegyzőkönyvhöz mellékelve: 12-287/2025.

Kőszegi Zoltán polgármester:

Szavazásra bocsátja: az előterjesztésben szereplő rendelet elfogadását
(a szavazásban 11 képviselő vesz részt)

A Képviselő-testület 11 igen (egyhangúlagos) szavazattal megalkotja:

**Dabas Város Önkormányzata Képviselő-testületének 29/2025. (XI. 13.) önkormányzati
rendelete Az avar és a kerti hulladék égetésére vonatkozó szabályokról szóló 5/2024.
(II.29.) önkormányzati rendelet módosításáról**

MÁSODIK NAPIREND TÁRGYALÁSA:

Zöldfelület rekonstrukció Dabas-Gyónon tárgyú közbeszerzési eljárás eredményének
megállapítása

Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester

Írásos előterjesztés a jegyzőkönyvhöz mellékelve: 12-288/2025.

E napirenddel kapcsolatban kérdés, észrevétel nem hangzott el.

Kőszegi Zoltán polgármester:

Szavazásra bocsátja: az előterjesztésben szereplő határozati javaslat elfogadását.
(a szavazásban 11 képviselő vesz részt)

A Képviselő-testület 11 (egyhangúlagos) igen szavazattal az alábbi határozatot hozza:

300/2025. (XI.13.) számú ÖK. HATÁROZAT

Dabas Város Önkormányzat Képviselő-testülete, a *Zöldfelület rekonstrukció Dabas-Gyónon* tárgyú (TOP_PLUSZ-1.2.1-21-PT1-2024-00102 azonosító számú támogatási szerződés keretében megvalósuló) építési beruházás megvalósítása érdekében további nettó 14 930 971 Ft + ÁFA, azaz bruttó 18 962 333 Ft összeg fedezetet biztosít a 2025. évi költségvetés terhére.

Határidő: azonnal, ill. a 2026. évi költségvetés tervezésekor
Felelős: polgármester

Köszegi Zoltán polgármester:

Szavazásra bocsátja: az előterjesztésben szereplő határozati javaslat elfogadását.
(a szavazásban 11 képviselő vesz részt, név szerinti szavazással)

A Képviselő-testület 11 (egyhangúlagos) igen szavazattal az alábbi határozatot hozza:

301/2025. (XI.13.) számú ÖK. HATÁROZAT

Dabas Város Önkormányzat Képviselő-testülete, a *Zöldfelület rekonstrukció Dabas-Gyónon* tárgyú közbeszerzési eljárásban az alábbi ajánlatot érvényesnek minősíti:

Ajánlattevő neve: 12 Raszter Szerelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság

Székhelye: 2371 Dabas Fehérakác Utca 5

1. Nettó egyösszegű ajánlati ár tartalékkerettel növelten (HUF): 102 280 971

2. Az M2a.) szakember alkalmasságnál előírtat meghaladó többlet szakmai tapasztalata (min. 0, max. 24 hónap): 92

3. Az M2b.) szakember alkalmasságnál előírtat meghaladó többlet szakmai tapasztalata (min. 0, max. 24 hónap): 213

4. Ajánlattevő vállalja az építési-bontási hulladék és építőipari csomagolóanyag

elkülönített gyűjtését (IGEN / NEM): Igen

Indoklás: fent nevezett ajánlattevő hiánypótlását megfelelően teljesítette, az ajánlata így teljes körű, nem tartozik a kizáró okok hatálya alá, alkalmassági minimumkövetelményeket igazolta, továbbá az ajánlat megfelel az ajánlattétel tartalmi feltételeinek, ill. a közbeszerzési jogszabályoknak.

Határidő: azonnal, ill. az értesítés tekintetében a határozathozatalt követő három munkanap

Felelős: polgármester

Köszegi Zoltán polgármester:

Szavazásra bocsátja: az előterjesztésben szereplő határozati javaslat elfogadását.
(a szavazásban 11 képviselő vesz részt, név szerinti szavazással)

A Képviselő-testület 11 (egyhangúlagos) igen szavazattal az alábbi határozatot hozza:

302/2025. (XI.13.) számú ÖK. HATÁROZAT

Dabas Város Önkormányzat Képviselő-testülete, a *Zöldfelület rekonstrukció Dabas-Gyónon* tárgyú közbeszerzési eljárást eredményesnek nyilvánítja, s az eljárás nyertesét az alábbiak szerint hirdeti ki:

Ajánlattevő neve: 12 Raszter Szerelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság

Székhelye: 2371 Dabas Fehérakác Utca 5

1. Nettó egyösszegű ajánlati ár tartalékkerettel növelten (HUF): 102 280 971

2. Az M2a.) szakember alkalmasságnál előírtat meghaladó többlet szakmai tapasztalata (min. 0, max. 24 hónap): 92

3. Az M2b.) szakember alkalmasságnál előírtat meghaladó többlet szakmai tapasztalata (min. 0, max. 24 hónap): 213

4. Ajánlattevő vállalja az építési-bontási hulladék és építőipari csomagolóanyag elkülönített

gyűjtését (IGEN / NEM): Igen

Kiválasztás indoka: A nevezett érvényes ajánlat érte el a legmagasabb értékelési pontszámot, így a legjobb ár-érték arányú ajánlat.

Felhatalmazza a Polgármestert az Írásbeli összegezés kiküldésére (eredmény kihirdetésre) és a szerződés megkötésére.

Határidő: azonnal, ill. az értesítés tekintetében a határozathozatalt követő három munkanap

Felelős: polgármester

HARMADIK NAPIREND TÁRGYALÁSA:

Polgármesteri beszámoló a két ülés közt megtett intézkedésekről

Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester

Írásos előterjesztés a jegyzőkönyvhöz mellékelve: 12-289/2025.

E napirenddel kapcsolatban kérdés, észrevétel nem hangzott el.

Kőszegi Zoltán polgármester:

Szavazásra bocsátja: az előterjesztésben szereplő határozati javaslat elfogadását.

(a szavazásban 11 képviselő vesz részt)

A Képviselő-testület 11 (egyhangúlagos) igen szavazattal az alábbi határozatot hozza:

303/2025. (XI.13.) számú ÖK. HATÁROZAT

Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete elfogadja a Polgármesteri beszámolót a két ülés közt megtett intézkedésekről.

Határidő: azonnal

Felelős: polgármester

NEGYEDIK NAPIREND TÁRGYALÁSA:

Támogatásban részesített szervezetek beszámolójának elfogadása

Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester

Írásos előterjesztés a jegyzőkönyvhöz mellékelve: 12-290/2025.

E napirenddel kapcsolatban kérdés, észrevétel nem hangzott el.

Kószegi Zoltán polgármester:

Szavazásra bocsátja: az előterjesztésben szereplő határozati javaslat elfogadását.
(a szavazásban 11 képviselő vesz részt)

A Képviselő-testület 11 (egyhangúlagos) igen szavazattal az alábbi határozatot hozza:

304/2025. (XI.13.) számú ÖK. HATÁROZAT

Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete elfogadja a határozat mellékletét képező táblázatban szereplő támogatásban részesített szervezetek beszámolóját.

Határidő: azonnal

Felelős: Kószegi Zoltán polgármester

ÖTÖDIK NAPIREND TÁRGYALÁSA:

Vízkár elhárítási terv elfogadása

Előadó: Kószegi Zoltán polgármester

Írásos előterjesztés a jegyzőkönyvhöz mellékelve: 12-291/2025.

Kószegi Zoltán polgármester:

Szavazásra bocsátja: az előterjesztésben szereplő határozati javaslatok elfogadását.
(a szavazásban 11 képviselő vesz részt)

A Képviselő-testület 11 (egyhangúlagos) igen szavazattal az alábbi határozatot hozza:

305/2025. (XI.13.) számú ÖK. HATÁROZAT

Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete elfogadja az Önkormányzat Vízkár Elhárítási tervét a mellékelt tervezet szerint.

Határidő: azonnal

Felelős: polgármester

HATODIK NAPIREND TÁRGYALÁSA:

2025. évi közbeszerzési terv 2. számú módosításának elfogadása

Előadó: Bennárik Ferenc a Gazdasági Bizottság elnöke

Írásos előterjesztés a jegyzőkönyvhöz mellékelve: 12-292/2025.

E napirenddel kapcsolatban kérdés, észrevétel nem hangzott el.

Kőszegi Zoltán polgármester:

Szavazásra bocsátja: az előterjesztésben szereplő határozati javaslat elfogadását.
(a szavazásban 11 képviselő vesz részt)

A Képviselő-testület 11 (egyhangúlagos) igen szavazattal az alábbi határozatokat hozza:

306/2025. (XI.13.) számú ÖK. HATÁROZAT

Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete!

Jóváhagyja a 2025. évi közbeszerzési terv 2. számú módosítását a mellékelt tervezet szerint.

A 2026. évi zöldfelület fenntartási szolgáltatások fedezete a 2026. évi költségvetésbe betervezésre kerül.

Határidő: azonnal
Felelős: Polgármester

HETEDIK NAPIREND TÁRGYALÁSA:

Óvodai nyitvatartás szabályozása
Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester

Írásos előterjesztés a jegyzőkönyvhöz mellékelve: 12-293/2025.

E napirenddel kapcsolatban kérdés, észrevétel nem hangzott el.

Kőszegi Zoltán polgármester:

Szavazásra bocsátja: az előterjesztésben szereplő határozati javaslatok elfogadását.
Javasolja, hogy együttesen szavazzanak a két határozati javaslatról.
(a szavazásban 11 képviselő vesz részt)

A Képviselő-testület 11 (egyhangúlagos) igen szavazattal az alábbi határozatot hozza:

307/2025. (XI.13.) számú ÖK. HATÁROZAT

Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete nem módosít a Dabasi Egyesített Óvodák nyitvatartási idején.

Határidő: azonnal
Felelős: polgármester

308/2025. (XI.13.) számú ÖK. HATÁROZAT

Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a 2025. évi iskolai téli szünet időszakára az óvodai ellátás biztosítására a Dabasi Egyesített Óvoda Erkel Óvodáját jelöli ki.

Határidő: azonnal
Felelős: polgármester

NYOLCADIK NAPIREND TÁRGYALÁSA:

Rendőrségi jutalom adományozása

Előadó: Bennárik Ferenc a Gazdasági Bizottság elnöke

Írásos előterjesztés a jegyzőkönyvhöz mellékelve: 12-294/2025.

E napirenddel kapcsolatban kérdés, észrevétel nem hangzott el.

Kőszegi Zoltán polgármester:**Szavazásra bocsátja:** az előterjesztésben szereplő határozati javaslat elfogadását.

Javasolja, hogy együttesen szavazzanak a két határozati javaslatról.

(a szavazásban 11 képviselő vesz részt)

A Képviselő-testület 11 igen (egyhangúlagos) szavazattal az alábbi határozatot hozza:**309/2025. (XI.13.) számú ÖK. HATÁROZAT**

Az önkormányzat 2025. évi költségvetéséről szóló 6/2025. (II.13.) ÖK rendelet 13.1. számú mellékletében szereplő személyi juttatások keret terhére, a Dabasi Rendőrkapitányság részére kiemelkedő munkateljesítményük jutalmazása céljából 2025. évben nettó 1.000.000 Ft, azaz nettó Egymillió forint értékű jutalom előirányzata került meghatározásra. A kifizetőt terhelő adót az önkormányzat fizeti meg.

A Képviselő-testület hozzájárul az összeg számfejtéséhez és kifizetéséhez.

Határidő: 2025. december 15.

Felelős: Polgármester

KILENCEDIK NAPIREND TÁRGYALÁSA:

Energetikai költségek csökkentésére intézkedési terv elfogadása

Előadó: Bennárik Ferenc a Gazdasági Bizottság elnöke

Írásos előterjesztés a jegyzőkönyvhöz mellékelve: 12-295/2025.

E napirenddel kapcsolatban kérdés, észrevétel nem hangzott el.

Kőszegi Zoltán polgármester:**Szavazásra bocsátja:** az előterjesztésben szereplő határozati javaslat elfogadását.

(a szavazásban 11 képviselő vesz részt)

A Képviselő-testület 11 (egyhangúlagos) igen szavazattal az alábbi határozatot hozza:**310/2025. (XI.13.) számú ÖK. HATÁROZAT**

Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete elfogadja az alábbi intézkedési tervet.

Energia megtakarítási intézkedési terv

Intézmények használata során a takarékos és gazdaságos MŰKÖDTETÉSRE kell törekedni. Diszkivilágítás és egyéb intézményi éjszakai világítás legfeljebb 10 ig óráig működtethető.

Kulturális intézmények nyitva tartása szünetel nov 1 és március 15 között:

- Szőlő-kultúrház – lezárás
- Miloszerni vendégház - lezárás
- 56-os büszkeségpont – 5 C° temperálás
- Dinnyés kúria - 5 C° temperálás
- Tusák-Bragyova - 5 C° temperálás
- Tájházak-lezárás
- Karitas (TV-s Iskola) lezárás

Egyéb intézmények:

- Irodák maximális hőfoka 22 C fok.
- Városi könyvtár – 20 C fok nyitva tartáskor, zárva tartáskor 18 C, télikert lezárása
- Dabas és Dabas Szőlő területén működő füves és műfüves pályák sötétedés után nem használhatóak! / Amennyiben a pályát használó vállalja a használat során felmerült költségek megfizetését, abban az esetben engedélyezhető a pálya használata/

Egyéb intézkedések:

- Többi kulturális intézmény ideiglenes lezárása dec. 20 és jan 20 között halaszthatatlan esemény esetén többletköltség fizetése mellett van lehetőség a használatra

Szolgálati lakások (kiemelt feladat):

- fogyasztásmérők átírásának felülvizsgálata (hol nincs a bérlőre írva a fogyasztásmérő)
- számlafizetések felülvizsgálata (ki fizeti a számlákat, rendszeresen van-e fizetve a továbbszámlázott számla)
- ahol nem megoldható a fogyasztásmérő átírása, ott megkeresni a lehetőségét annak, hogy a bérlő élhessen a lakossági rezsicsökkentéssel (amennyiben a bérlő magánszemély)
- rossz energiahatékonyságú épületek kiváltása

Nem ingatlanon lévő fogyasztásmérők (közvilágítás, díszvilágítás, kamerák, szivattyúk stb.):

- felülvizsgálni, hogy szükséges-e az üzemeltetés
- időzítések, fényerő szabályozások lehetőségének felülvizsgálata; amennyiben szükséges ezek kiépítése

Közép és hosszú távú tervek:

Minden ingatlanon felül kell vizsgálni a gépészetet.

Egyedileg kell intézkedési terveket készíteni. (pl.: termosztátok cseréje, áthelyezése.

Szelepek beépítése, konvektorok szabályzó ajtajának lakatolása... stb.)

Naprakész adatbázis készítése, hogy nyomon követhető legyen a fogyasztás.

Határidő: azonnal

Felelős: Polgármester, Alpolgármesterek, Jegyző, Műszaki Iroda, Intézményvezetők

TIZEDIK NAPIREND TÁRGYALÁSA

Ingtalanügyek

Előadó: Bennárik Ferenc a Gazdasági Bizottság elnöke

-A 4328/1 hrsz.-ú ingatlan értékesítésének ügye

Írásos előterjesztés a jegyzőkönyvhöz mellékelve: 12-296/2025.

E napirenddel kapcsolatban kérdés, észrevétel nem hangzott el.

Kőszegi Zoltán polgármester:

Szavazásra bocsátja: az előterjesztésben szereplő határozati javaslat elfogadását.

(a szavazásban 11 képviselő vesz részt)

A Képviselő-testület 11 igen (egyhangúlagos) szavazattal az alábbi határozatot hozza:.

311/2025. (XI.13.) számú ÖK. HATÁROZAT

Dabas Város Önkormányzatának Képviselő– testülete **hozzájárul** a dabasi 4328/1 hrsz.-ú, természetben a 2373 Dabas, Gróf Vay Sándor u. 2/a sz. alatti ingatlan értékesítéséhez Berényi Ferenc részére.

Az ingatlan vételára nettó 59 000 000 Ft, melyet szerződéskötéskor szükséges megtéríteni.

Felhatalmazza a Polgármester Urat a szerződés aláírására, és hozzájárul a változás ingatlan-nyilvántartási átjegyzéséhez.

A szerződés készítés költsége a vevőt terheli.

Ezzel egyidejűleg visszavonja a 220/2023. (VI.29.) számú ÖK. határozatot.

Határidő: azonnal

Felelős: polgármester

-A 190/2025. (VII.10.) sz. Ök. határozat módosításának ügye

Írásos előterjesztés a jegyzőkönyvhöz mellékelve: 12-297/2025.

E napirenddel kapcsolatban kérdés, észrevétel nem hangzott el.

Kőszegi Zoltán polgármester:

Szavazásra bocsátja: az előterjesztésben szereplő határozati javaslat elfogadását.

(a szavazásban 11 képviselő vesz részt)

A Képviselő-testület 11 igen (egyhangúlagos) szavazattal az alábbi határozatot hozza:.

312/2025. (XI.13.) számú ÖK. HATÁROZAT

Dabas Város Önkormányzatának Képviselő – testülete módosítja a 190/2025. (VII.10.) sz. Ök. határozatot, mely szerint hozzájárulását adja, a dabasi 4476/1 hrsz.-ú, 328 m² nagyságú, természetben a 2373 Dabas, Vasút u. 2. sz. alatti ingatlan értékesítéséhez a Liget Bisztró Kft. részére.

Az ingatlan vételára 59 000 000 Ft (FAD), melyet szerződéskötéskor szükséges megtéríteni.

Felhatalmazza a Polgármester Urat a szerződés aláírására, és hozzájárul a változás ingatlan-nyilvántartási átjegyzéséhez.

A szerződés készítés költsége a vevőt terheli.

Határidő: azonnal

Felelős: polgármester

TIZENEGYEDIK NAPIREND TÁRGYALÁSA:

Közvilágítás fejlesztése, karbantartás tárgyú beruházás kivitelezőjének kiválasztása

Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester

Írásos előterjesztés a jegyzőkönyvhöz mellékelve: 12-298/2025.

E napirenddel kapcsolatban kérdés, észrevétel nem hangzott el.

Kőszegi Zoltán polgármester:

Szavazásra bocsátja: az előterjesztésben szereplő határozati javaslat elfogadását.

(a szavazásban 10 képviselő vesz részt) Szandhofer János képviselőnek el kellett mennie.

A Képviselő-testület 10 igen (egyhangúlagos) szavazattal az alábbi határozatot hozza:

313/2025. (XI.13.) számú ÖK. HATÁROZAT

Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a *Közvilágítás fejlesztése, karbantartás* tárgyú ajánlatkérés nyertesként a legalacsonyabb összegű ajánlatot tevő Eurovill Kft.-t (2230 Gyömrő, Tánicsics M. út 110) hirdeti ki nettó 17 130 700 Ft + ÁFA (br. 21 755 989 Ft) díjon, s felhatalmazza a Polgármestert a szerződés aláírására.

Határidő: 15 munkanap.

Felelős: Polgármester

TIZENKETTEDIK NAPIREND TÁRGYALÁSA:

Dabas településrendezési eszközök több területre vonatkozó eseti módosításának szükségességéről döntés

Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester

Írásos előterjesztés a jegyzőkönyvhöz mellékelve: 12-299/2025.

E napirenddel kapcsolatban kérdés, észrevétel nem hangzott el.

Kőszegi Zoltán polgármester:

Szavazásra bocsátja: az előterjesztésben szereplő határozati javaslat elfogadását.
(a szavazásban 10 képviselő vesz részt)

A Képviselő-testület 10 igen (egyhangúlagos) szavazattal az alábbi határozatot hozza:

314/2025. (XI.13.) számú ÖK. HATÁROZAT

Dabas Város Önkormányzat Képviselő-testülete, a hatályos településrendezési eszközök módosítását tartja szükségesnek és ezzel összefüggésben a településtervek tartalmáról, elkészítésének és elfogadásának rendjéről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 419/2021. (VII. 15.) Korm. rendeletben (TTr.) foglaltak szerint, a település fenntartható fejlesztése érdekében az alábbiakról dönt:

a) a hatályos településrendezési eszközök módosítása indokolt és szükséges az alábbi témákban, az 1. mellékletben részletezettek szerint:

1. Kálvin László utca és Iskola utca közötti közterület rendezése (2243/2 hrsz. kivett csatorna és 2253/1 hrsz. kivett közterület)
2. Kaparási utca (301/1, 303/2 hrsz.) és telkek (303, 304, 305 hrsz.) rendezése, telekcsoport újraosztás érdekében
3. Segesvári út végén a 01179/5 hrsz. ingatlan megoszthatóságához szükséges szabályozási terv módosítás
4. Sári csatorna mellett meglévő út ábrázolása a szabályozási terven (0408, 0314, 0413/4 hrsz. ingatlant érintő módosítás) vagyis a Mánteleki út és Sári zsilip összekötése közlekedési célú területtel
5. DÉSZ egyes előírásainak jogtechnikai pontosítása
6. Virág utca és Dobó Katica utca sarkán lévő telek és a közterületek rendezése a kialakult állapot szerint (786 hrsz. Virág utca, 804 hrsz. Dobó Katica utca, és 787, 736 hrsz. ingatlanokat érintő módosítás)
7. Kulturális Központ területének előkészítése
8. Dabas-Szőlő 0205/9 hrsz. tervezett telekalakítása kapcsán felmerülő övezetmódosítás (0205/4, 0205/10, 0879/12 0879/15 és 0879/33 hrsz. ingatlanokat tartalmazó telektömb rendezése)
9. Dabas 013 hrsz.-ú kivett csatorna megszüntetésére irányuló szabályozási terv módosítás

b) Dabas Város közigazgatási területén, kiemelt fejlesztési és egyben változásra kijelölt területté nyilvánítja az a) pontban szereplő telkeket, illetve az ezen telkek jogszabályoknak megfelelő településrendezéséhez szükséges telkek összes területét.

c) a Méptv. 8.§-ban foglaltak alapján dönt arról, hogy az a) pont szerinti településrendezési eszközök módosítása során, amennyiben szükségessé válik a település beépítésre szánt területét olyan használati célra növeli, amilyen célra a település már beépítésre kijelölt területén belül nincs megfelelő terület.

d) elfogadja a TTr. 7. § (7) bekezdés szerinti tervi tartalomra vonatkozó mellékelt főépítész feljegyzést.

Dabas Város Önkormányzat Képviselő-testülete jelen döntésével meghatalmazza Kőszegi Zoltán polgármestert a fentiek szerint meghatározott, a hatályban lévő településrendezési eszközök módosításával kapcsolatban a szükséges tervezési és településrendezési szerződések megkötésével, a településrendezési eljárások és egyeztetések lefolytatásával, a településfejlesztési és településrendezési

feladatok ellátásával, valamint az eljárás teljes szakasza alatt, Dabas Város Önkormányzat képviselőjével.


Határidő: 2026. július 31.

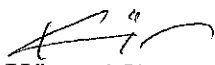
Felelős: Polgármester

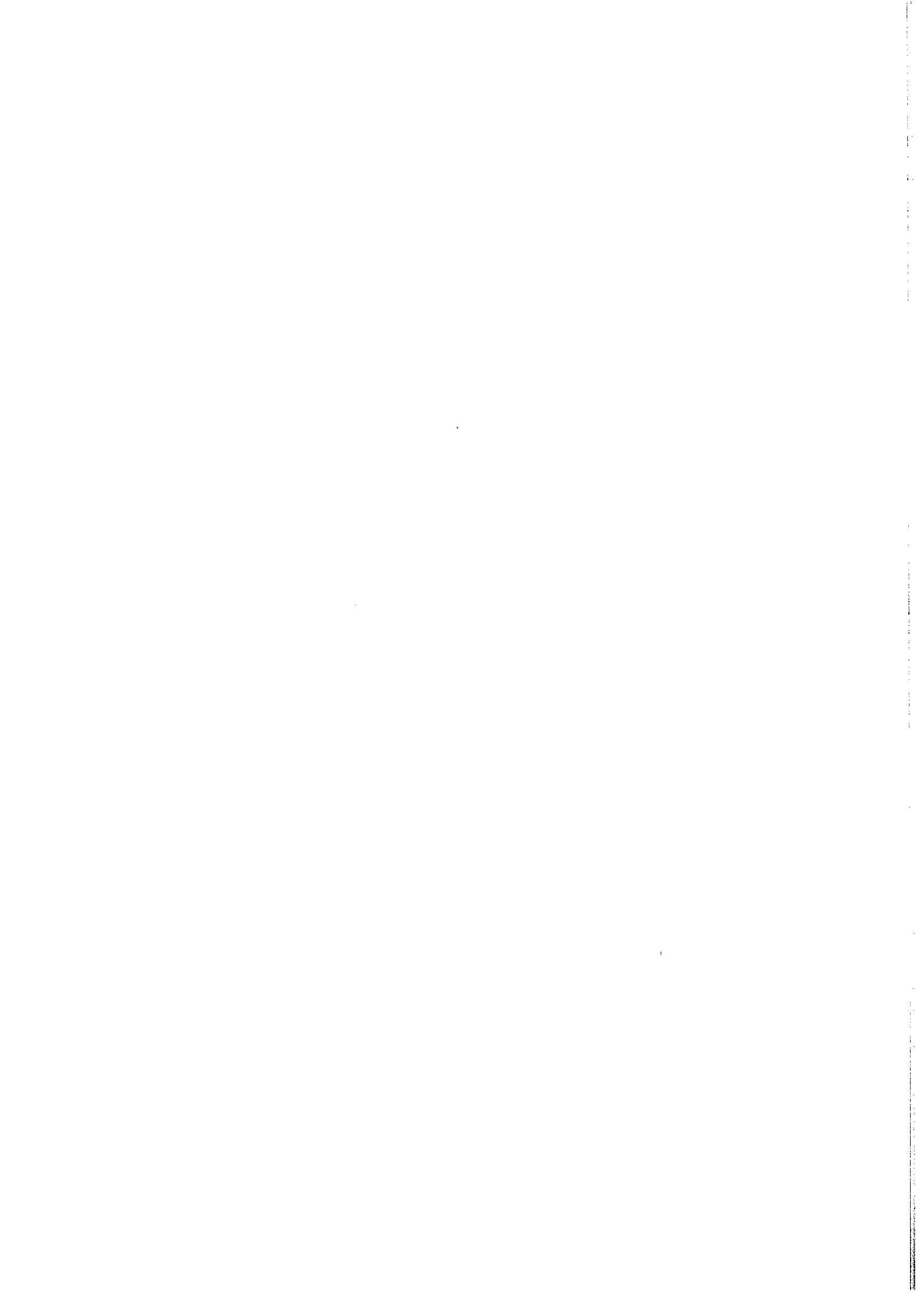
Kőszegi Zoltán polgármester:

Megköszöni a részvételt az ülést 10:00 órakor bezárja.

Kmft.


Rigóné dr. Roicsik Renáta
jegyző


Kőszegi Zoltán
polgármester





DABAS VÁROS POLGÁRMESTERE

Ügyiratszám: HIV/12-286/2025.

Tárgy: Meghívó

MEGHÍVÓ

Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete
2025. november 13-án (csütörtök) 9:00 órai kezdettel
rendes ülést tart, MELYRE TISZTELETTEL MEGHÍVOM.

Az ülés helye: **Polgármesteri Hivatal III. emeleti tárgyaló**
Dabas, Szent István tér 1/b.

NAPIREND

- 1/ Az avar és a kerti hulladék égetésére vonatkozó szabályokról szóló 5/2024. (II.29.) önkormányzati rendelet módosítása
Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester
- 2./Zöldfelület rekonstrukció Dabas-Gyónon tárgyú közbeszerzési eljárás eredményének megállapítása
Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester
- 3./ Polgármesteri beszámoló a két ülés közt megtett intézkedésekről
Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester
- 4./Támogatásban részesített szervezetek beszámolójának elfogadása
Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester
- 5./ Vízkár elhárítási terv elfogadása
Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester
- 6./ 2025. évi közbeszerzési terv 2. számú módosításának elfogadása
Előadó: Bennárik Ferenc a Gazdasági Bizottság elnöke
- 7./Óvodai nyitvatartás szabályozása
Előadó: Kőszegi Zoltán polgármester
- 8./Rendőrségi jutalom adományozása
Előadó: Bennárik Ferenc a Gazdasági Bizottság elnöke
- 9./Energetikai költségek csökkentésére intézkedési terv elfogadása
Előadó: Bennárik Ferenc a Gazdasági Bizottság elnöke

10./Ingatlanügyek

-A 4328/1 hrsz.-ú ingatlan értékesítésének ügye

-A 190/2025. (VII.10.) sz. Ök. határozat módosításának ügye

Dabas, 2025.11.07.

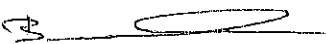
Kőszegi Zoltán sk.
polgármester

JELENLÉTI ÍV


Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete
2025.11.13-án megtartott rendes üléséről

Nyílt ülés

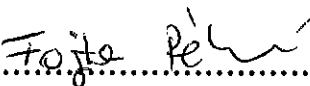
1. Bennárik Ferenc


.....


2. Feldman László


.....

3. Fojta Péterné


.....

4. Karlikné Kardos Alexandra


.....

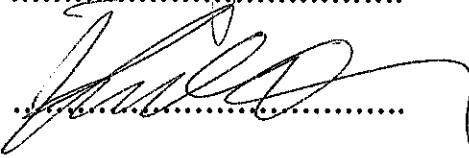
5. Kőszegi Zoltán


.....

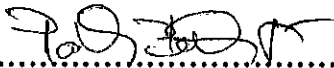
6. Králl Zoltán


.....

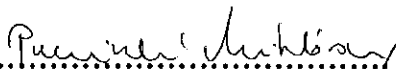
7. Kuli Imre


.....

8. Pálincásné Balázs Tünde


.....

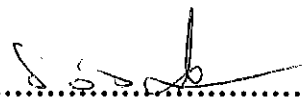
9. Pucsinszki Miklósné


.....


10. Révész Károly


.....

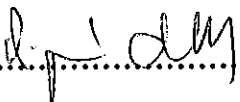
11. Sós Gábor


.....

12. Szandhofer János


.....

**Polgármesteri Hivatal dolgozói:
Rigóné dr. Roicsik Renáta jegyző**

.....


**Bábel Melinda
Gazdasági Irodavezető**

.....

Meghívottak:

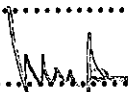
Dabasi Járási Hivatal vezetője

.....


Dr. Halász Géza Szakorv. Rendelőint.

.....

Dabas-Sári Szlovák Nemzetiségi Óvoda

.....


Dabas Egyesített Óvodák

.....


Kossuth Művelődési Központ

.....

D.Cs.Gy.Sz. Központ

.....

GYIÖK elnöke

.....

SSZÖK elnöke

.....

DVRNÖ elnöke

.....

DUNÖ elnöke

.....

DIK vezetője

.....

NHSZ OKÖT

.....

Zelenák András

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



DABAS VÁROS POLGÁRMESTERE

Szám: HIV/12-287/2025.

ELŐTERJESZTÉS

az avar és a kerti hulladék égetésére vonatkozó szabályokról szóló 5/2024. (II.29.)
önkormányzati rendelet módosításáról

Tisztelt Képviselő-testület!

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 48.§ (4) bekezdés b) pontja felhatalmazást ad és a települési önkormányzat hatáskörébe utalja, hogy az avar és a kerti hulladék égetésére vonatkozó helyi szabályokat rendeletben állapítsa meg.

A kerti hulladék égetése a hatályos jogi szabályozás alapján tehát tilos. Ez alól a tiltás alól abban az esetben van kivétel, ha az önkormányzat helyi rendeletben szabályozza az égetés feltételeit. Amennyiben a kerti hulladék égetését az önkormányzat nem szabályozza rendeletben, kerti hulladékot égetni tilos.

A lakosság részéről igény mutatkozott arra, hogy ismét lehessen kerti hulladékot égetni. A rendelet tervezet a következő napokon ad lehetőséget az égetésre: **2025. november 17-től 2025. november 22-ig,**

Kérem a Képviselő-testületet, szavazzon a rendelet módosításáról!

Dabas, 2025. november 7.

**Kőszegi Zoltán sk.
polgármester**

Törvényességi észrevételre bemutatva:


Rigó dr. Roicsik Renáta
jegyző

Tárgyalta, véleményezte:

Az előterjesztést készítette: Hatósági Iroda, dr. Bálint Bernadett

Az előterjesztés nyílt ülésen tárgyalható.

A döntés elfogadásához minősített többség szükséges.

**Dabas Város Önkormányzata Képviselő-testületének 29/2025. (XI. 13.)
önkormányzati rendelete**

**Az avar és a kerti hulladék égetésére vonatkozó szabályokról szóló 5/2024. (II.29.)
önkormányzati rendelet módosításáról**

[1] A rendelet módosításával a 2025-ös és a 2026-os évben is lehetősége lesz a lakosságnak arra, hogy a nem komposztálható, a nem lebomló kerti hulladékokat a rendeltben meghatározott időpontban és módon el tudják égetni.

[2] Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete az Alaptörvény 32. cikk (2) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 48. § (4) bekezdés b) pontjában kapott felhatalmazás alapján az alábbi rendeletet alkotja:

1. §

Az avar és a kerti hulladék égetésére vonatkozó szabályokról szóló 5/2024. (II. 29.) önkormányzati rendelet 4. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Avar és kerti hulladék égetése a következő napokon megengedett: 2025. november 17-től november 22-ig. Az égetés időtartama a 30 percet nem haladhatja meg, tartós füstölés nem engedélyezett.”

2. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Rigóné dr. Roicsik Renáta
jegyző

Kőszegi Zoltán
polgármester

Dabas, 2025. november 7.

ELŐZETES HATÁSVIZSGÁLATI LAP

Dabas Város Önkormányzatának az avar és a kerti hulladék égetésére vonatkozó szabályokról szóló önkormányzati rendelet módosításához (a jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény 17.§ (2) bekezdése alapján)

Előzetes hatásvizsgálati lap

1. Társadalmi, gazdasági és költségvetési hatása

Társadalmi hatása jelentős, tekintettel arra, hogy az avar és kerti hulladék égetése helyi szinten fontos, szabályozandó terület. A rendelet biztosítja a lakosság részére az ingatlanukon keletkezett avar és kerti hulladék nyílt téri elégetését meghatározott időszakokban.

Gazdasági és költségvetési hatása nem releváns.

2. Környezeti és egészségügyi hatása:

Nem megfelelő időben és módon történő égetés okozhat környezeti problémát, vagy akár egészségkárosodást is, ez esetben hatósági eljárás indítható.

3. Adminisztratív terheket befolyásoló hatása:

A rendelet-tervezet elfogadásának nincs adminisztratív hatása.

4. A jogszabály megalkotásának szükségessége, a jogalkotás elmaradásának várható következményei:

Elmaradás esetén a szabályozatlan állapotból adódóan településszintű problémák adódhatnak.

5. A jogszabály alkalmazásához szükséges személyi, szervezeti, tárgyi és pénzügyi feltételei:

A jogszabály alkalmazásához szükséges személyi, szervezeti, tárgyi és pénzügyi feltételek adottak.

ÁLTALÁNOS INDOKLÁS

Magyarország Alaptörvénye 32. cikkének (2) bekezdése kimondja, hogy a helyi önkormányzat feladatkörében eljárva törvény által nem szabályozott helyi társadalmi viszonyok rendezésére, illetve törvényben kapott felhatalmazás alapján önkormányzati rendeletet alkot. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 48.§ (4) bekezdés b) pontja felhatalmazást ad és a települési önkormányzat hatáskörébe utalja, hogy az avar és kerti hulladék égetésére vonatkozó helyi szabályokat rendeletben állapítsa meg.

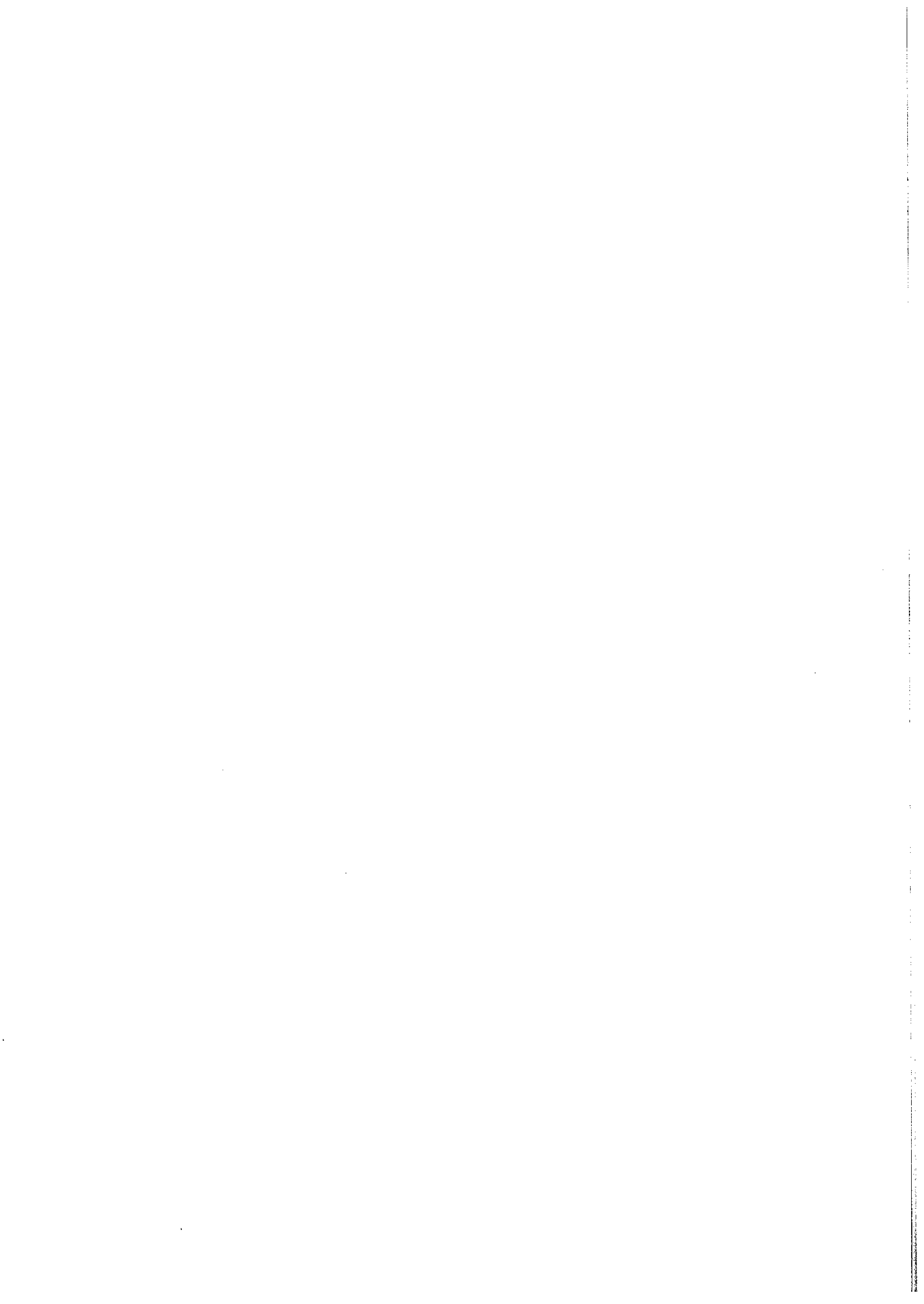
A lakosság részéről igény mutatkozott arra, hogy a kerti hulladékot el lehessen égetni.

2025-ös évben több alkalommal is engedélyezve lett az égetés.

A javaslat egy időpontban engedélyezi az égetést.

RÉSZLETES INDOKLÁS

1. § Az égetés időpontját határozza meg: 2025. november 17-től november 22-ig.
2. § A rendelet hatályba lépését szabályozza.





DABAS VÁROS POLGÁRMESTERE

Ügyiratszám: HIV/12-288/2025.
Ügyintéző:
Telefon:

Tárgy:
Hiv. szám:
Melléklet:

ELŐTERJESZTÉS

Dabas Város Önkormányzat Képviselő-testületének 2025. november 13-ai rendes ülésére

Tárgy: „Zöldfelület rekonstrukció Dabas-Gyónon” tárgyú közbeszerzési eljárás eredményének megállapítása

Tisztelt Képviselő-testület!

Dabas Város Önkormányzata a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (a továbbiakban: Kbt.) harmadik része (nemzeti eljárásrend), 112. §-a szerinti nyílt közbeszerzési eljárást indított a fent nevezett beszerzési tárgyban.

A beérkezett ajánlatokat a mellékelt *Írásbeli szakvélemény és döntési javaslat* ismerteti.

Az eljárás eredményét a Közbeszerzési Szabályzat értelmében a Képviselő-testület jogosult megállapítani. **Testületi döntéshozatal esetében döntéshozatalkor név szerinti szavazást kell alkalmazni.** Az eljárás tartalmát és a döntési javaslatot a mellékelt dokumentum ismerteti.

Rendelkezésre álló pénzügyi fedezet: nettó 87 350 000 Ft + ÁFA (TOP_PLUSZ-1.2.1-21-PT1-2024-00102 azonosító számú támogatási szerződés)

Legjobb ár-érték arányú ajánlatban foglalt ellenszolgáltatás: nettó 102 280 971 Ft, mely 5 % tartalékkeret tartalmaz. Tartalékkeret nélküli ár: nettó 97 410 449 Ft + ÁFA).

Az 5%-os tartalékkeret beépítését az állami építési beruházások rendjéről szóló törvény írja el, így ezt figyelembe véve a teljes összeghez képest hiányzó fedezet összegét szükséges biztosítani a saját költségvetés terhére, de annak tényleges felhasználása előre nem látható. A beruházás befejezését követően a fel nem használt tartalékkeret átcsoportosítható lesz más feladatra.

Melléklet: Írásbeli szakvélemény és döntési javaslat

A fentiek értelmében kérem a T. Képviselő-testületet, hogy hozza meg döntéseit.

1. számú **Határozati javaslat**

Dabas Város Önkormányzat Képviselő-testülete, a **Zöldfelület rekonstrukció Dabas-Gyónon** tárgyú (TOP_PLUSZ-1.2.1-21-PT1-2024-00102 azonosító számú támogatási szerződés keretében megvalósuló) építési beruházás megvalósítása érdekében további nettó 14 930 971 Ft + ÁFA, azaz bruttó 18 962 333 Ft összeg fedezetet biztosít a 2025. évi költségvetés terhére.

Határidő: azonnal, ill. a 2026. évi költségvetés tervezésekor

Felelős: polgármester

2. számú Határozati javaslat

Dabas Város Önkormányzat Képviselő-testülete, a *Zöldfelület rekonstrukció Dabas-Gyónon* tárgyú közbeszerzési eljárásban az alábbi ajánlatot érvényesnek minősíti:

Ajánlattevő neve: 12 Raszter Szerelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság

Székhelye: 2371 Dabas Fehérakác Utca 5

1. Nettó összegű ajánlati ár tartalékkerettel növelten (HUF): 102 280 971

2. Az M2a.) szakember alkalmasságnál előírtat meghaladó többlet szakmai tapasztalata (min. 0, max. 24 hónap): 92

3. Az M2b.) szakember alkalmasságnál előírtat meghaladó többlet szakmai tapasztalata (min. 0, max. 24 hónap): 213

4. Ajánlattevő vállalja az építési-bontási hulladék és építőipari csomagolóanyag elkülönített gyűjtését (IGEN / NEM): Igen

Indoklás: fent nevezett ajánlattevő hiánypótlását megfelelően teljesítette, az ajánlata így teljes körű, nem tartozik a kizáró okok hatálya alá, alkalmassági minimumkövetelményeket igazolta, továbbá az ajánlat megfelel az ajánlattétel tartalmi feltételeinek, ill. a közbeszerzési jogszabályoknak.

Határidő: azonnal, ill. az értesítés tekintetében a határozathozatalt követő három munkanap

Felelős: polgármester

3. számú Határozati javaslat

Dabas Város Önkormányzat Képviselő-testülete, a *Zöldfelület rekonstrukció Dabas-Gyónon* tárgyú közbeszerzési eljárást eredményesnek nyilvánítja, s az eljárás nyertesét az alábbiak szerint hirdeti ki:

Ajánlattevő neve: 12 Raszter Szerelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság

Székhelye: 2371 Dabas Fehérakác Utca 5

1. Nettó összegű ajánlati ár tartalékkerettel növelten (HUF): 102 280 971

2. Az M2a.) szakember alkalmasságnál előírtat meghaladó többlet szakmai tapasztalata (min. 0, max. 24 hónap): 92

3. Az M2b.) szakember alkalmasságnál előírtat meghaladó többlet szakmai tapasztalata (min. 0, max. 24 hónap): 213

4. Ajánlattevő vállalja az építési-bontási hulladék és építőipari csomagolóanyag elkülönített gyűjtését (IGEN / NEM): Igen

Kiválasztás indoka: A nevezett érvényes ajánlat érte el a legmagasabb értékelési pontszámot, így a legjobb ár-érték arányú ajánlat.

Felhatalmazza a Polgármestert az Írásbeli összegezés kiküldésére (eredmény kihirdetésre) és a szerződés megkötésére.

Határidő: azonnal, ill. az értesítés tekintetében a határozathozatalt követő három munkanap

Felelős: polgármester

Dabas, 2025. november 11.

Kőszegi Zoltán sk.
polgármester

Törvényességi észrevételre bemutatva:

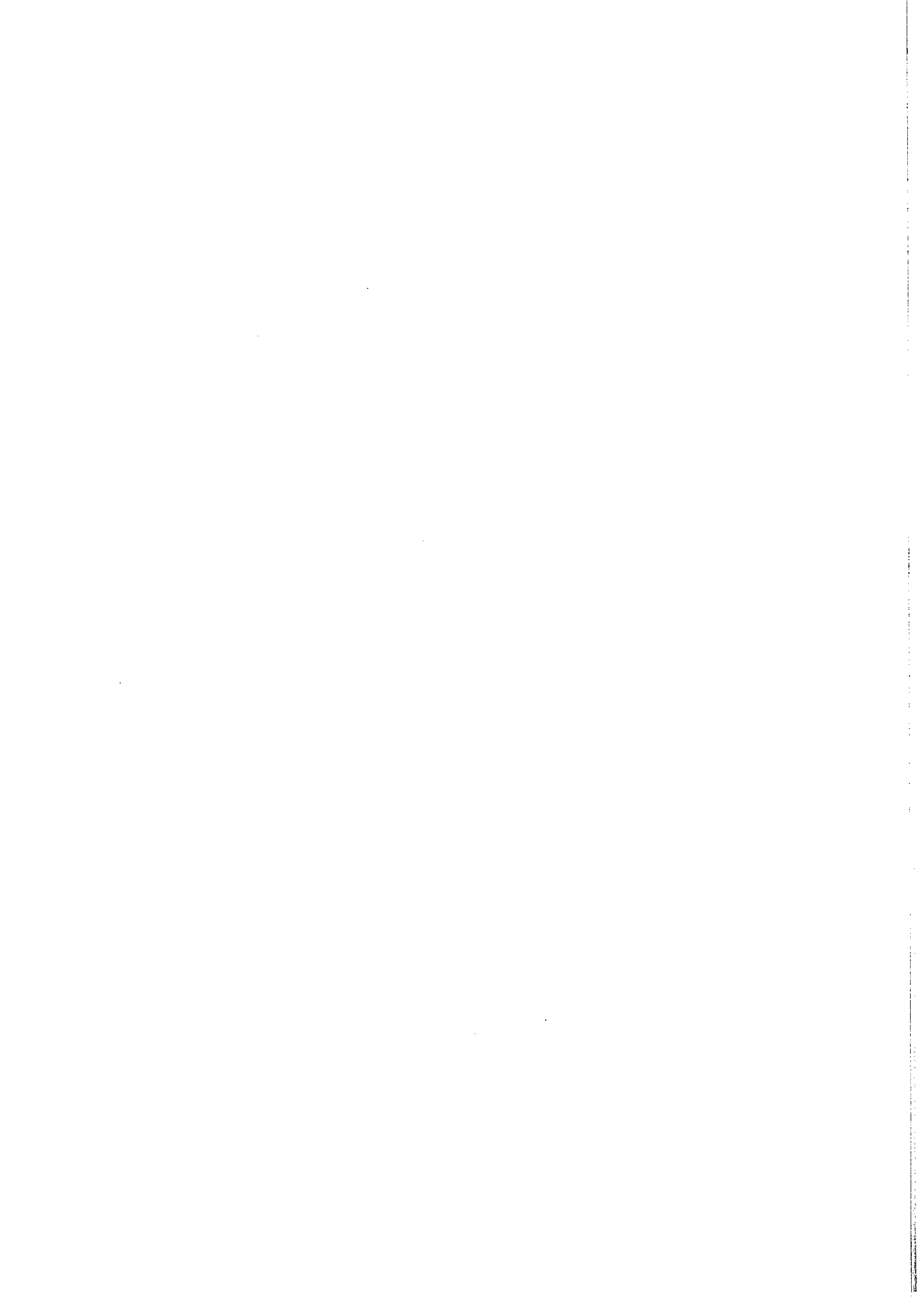

Rigóné Dr. Róicsik Renáta
jegyző

Tárgyalta, véleményezte:

Az előterjesztést készítette:

A döntés elfogadásához egyszerű többségi döntés szükség.

Határozathozatalkor név szerinti szavazást kell alkalmazni.



Eljárás meghatározása:

Dabas Város Önkormányzata ajánlatkérő
Zöldfelület rekonstrukció Dabas-Gyónon
 tárgyú közbeszerzési eljárása

BÍRÁLÓ BIZOTTSÁG
ÍRÁSBELI SZAKVÉLEMÉNYE ÉS DÖNTÉSI JAVASLATA

A döntéshozó Képviselő-testület részére

I. szakasz: Ajánlatkérő**I.1) Név és címek**

Hivatalos név: Dabas Város Önkormányzata	
Postai cím: Szent István tér 1/b.	
Város: Dabas	Postai irányítószám: 2370

II. szakasz: Tárgy**II.1) Meghatározás**

II.1.1) A közbeszerzés tárgya: Zöldfelület rekonstrukció Dabas-Gyónon

II.2) A közbeszerzés mennyisége

II.2.1) A közbeszerzés mennyisége:

Feladat az alábbi zöldfelület rekonstrukciós program kivitelezése, melynek keretében megvalósul Dabas-Gyón településrészen található Strandfürdő melletti rekreációs zöldfelület megújítása és a területen található sportolási lehetőségek minőségi fejlesztése.

A terület szétválasztásra kerül egy nyitvatartási időben látogatható strandra és egy szabadon látogatható városi szabadidőparkra. A két területet kerítés választja el. A beavatkozás során a meglévő tó medrét a pallósor mentén ki kell tisztítani, ami kb. 356 m³ iszap és hordalék kiszedését és elszállítását is jelenti.

Az területen belül a közlekedési infrastruktúra megújul, új kapcsolatok jönnek létre. A dr. Halász Mihály utca felől bevezető meglévő földút szórt burkolatot kap, és a strand gazdasági bejáratának gépjárművel való megközelítését biztosítja. A Gödör utca felől bevezető jelenlegi beton burkolatú, ám töredezett út helyett zúzottkő gépjármű behajtó épül a szintén zúzottkőves parkolóig, majd térkőves sétány vezet tovább a déli tómeder észak-nyugati partján. A strand szűk területe köré kerítés épül úgy, hogy megmarad a strand közvetlen partkapcsolata az északi tómederrel. A strandhoz tartozó partszakaszon nem lehet végig sétálni, a városi park számára fenntartott két terület ezért egymástól elkülönül. A kapcsolatot a két parkrész között egy taven átvezető gyalogos, faburkolatú sétány jelenti, mely a déli tómederhez vezető térkő burkolatú sétányban folytatódik, utóbbi pedig újabb, a déli tómederben épülő, körbejárható cölöpsétányhoz vezet.

A dr. Halász Mihály utcánál 12+1 férőhelyes parkoló épül, további 10 férőhely a fedett közösségi tér előtt keletkezik. A Gödör utcánál szintén 12+1 férőhelyes parkoló létesül.

A belső gyalogos hálózat megújul, térkő burkolattal ellátott járdák épülnek. A gyalogos hálózatba új elemként kapcsolódik a tavakat átszelő faburkolatú pallósor is.

A park faállományáról fakataszter készült, amely a biztonsági kockázatot jelentő fákat kivágásra javasolta. A területen új, honos és klímaadaptív növények telepítése történik meg a biodiverzitás növelése érdekében.

Fentiekén túl megvalósul a strandfürdő területén lévő vizesblokk épület felújítása, és akadálymentesítése.

FŐBB MENNYISÉGEK:

Tükörkészítés 1949,5 m² Simító hengerlés 1949,5 m² Beton szegély 994,8 fm Műanyag ágyásszegély 193,1 fm Támfal 56,0 db Térkő burkolat 424,3 m² Teherbíró zúzottkő burkolat 296,8 m³ Tó feletti palló sétányrendszer építése 212,0 m² Fa telepítés 40 db Cserje, talajtakaró telepítés 2072 db Pad 3 db Hulladékgyűjtő 3 db Közlekedési jelzőtábla 2 db Táblás kerítés 135,01 fm Világítótest 4 db A beruházás nem építési engedélyköteles.

A teljes építési feladatot és mennyiséget a tervdokumentáció és az árazatlan költségvetés ismerteti részletesen.

IV. szakasz: Eljárás

IV.1) Meghatározás

IV.1.1) A Kbt. mely része, illetve fejezete szerinti eljárás került alkalmazásra: III. rész, XVII. FEJEZET
IV.1.2) Az eljárás fajtája: A közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (Kbt.) 112. § nyílt eljárás a nemzeti eljárásrendben irányadó szabályok szerint.
IV.1.3) Tárgyalásos eljárás vagy versenypárbeszéd esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése:
IV.1.4) Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése:

IV.2) Adminisztratív információk

IV.2.1) Az adott eljárásra vonatkozó közzététel ² A hirdetmény száma a Hivatalos Lapban: ¹ [] [] [] [] [] [] [] [] A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben: ¹ 16027/2025 (KÉ-szám/évszám)
IV.2.2) Hirdetmény közzététele nélkül induló eljárás esetén az eljárást megindító felhívás megküldésének, illetőleg a Közbeszerzési Hatóság tájékoztatásának napja: ² (éééé/hh/m)
IV.2.3) Az előzetes piaci konzultációk eredményének ismertetése érdekében tett intézkedések ismertetése: ²
IV.2.4) Elektronikustól eltérő kommunikációs eszközök alkalmazásának indoka: ² Közbeszerzési dokumentumok elektronikustól eltérő módon történő rendelkezésre bocsátásának indoka:

V. szakasz: Az eljárás eredménye ¹

A szerződés száma: [1] Rész száma: ² [] Elnevezés: **Zöldfelület rekonstrukció Dabas-Gyónon**

Az eljárás eredményes volt igen nem

V.1 Eredménytelen eljárással kapcsolatos információ ²

V.1.1) A befejezetlen eljárás oka <input type="radio"/> A közbeszerzési eljárást eredménytelennek minősítették. <input type="radio"/> A szerződés megkötését megtagadták
--

V.1.2) A befejezetlen eljárást követően indul-e új eljárás <input type="radio"/> igen <input type="radio"/> nem
V.1.3) Az érvényes ajánlatot tevők ² Ajánlattevők neve és címe alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont szerinti tartalmi eleme(i):
V.1.4) Az érvénytelen ajánlatot tevők ² Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe és az érvénytelenség indoka:
V.1.5) Az összeférhetlenségi helyzet elhárítása érdekében az ajánlattevő(k) által tett intézkedések ismertetése: 2

V.2 Az eljárás eredménye ²

V.2.1) Ajánlatokra vonatkozó információk A beérkezett ajánlatok száma: [6]						
V.2.2) Az érvényes ajánlatot tevők Ajánlattevők neve, címe és adószáma, alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont szerinti tartalmi eleme(i): Ajánlattevő neve: 12 Raszter Szerelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság Székhelye: 2371 Dabas Fehérvár Utca 5 1. Nettó összegű ajánlati ár tartalékkerettel növelten (HUF): 102 280 971 2. Az M2a.) szakember alkalmasságnál előírtat meghaladó többlet szakmai tapasztalata (min. 0, max. 24 hónap): 92 3. Az M2b.) szakember alkalmasságnál előírtat meghaladó többlet szakmai tapasztalata (min. 0, max. 24 hónap): 213 4. Ajánlattevő vállalja az építési-bontási hulladék és építőipari csomagolóanyag elkülönített gyűjtését (IGEN / NEM): Igen Indoklás: fent nevezett ajánlattevő hiánypótlását megfelelően teljesítette, az ajánlata így teljes körű, nem tartozik a kizáró okok hatálya alá, alkalmassági minimumkövetelményeket igazolta, továbbá az ajánlat megfelel az ajánlattétel tartalmi feltételeinek, ill. a közbeszerzési jogszabályoknak.						
V.2.3) Az ajánlatok értékelése ² <i>(Az alábbi táblázatban adja meg. A táblázatnak az ajánlattevő neve alatti osztott oszlop bal oldalára az adott ajánlatnak az adott részszerpont szerinti tartalmi elemeire adott értékelési pontszámot, jobb oldalára pedig az értékelési pontszámnak a súlyszámmal kialakított szorzatát kell beírni.)</i>						
		Az ajánlattevő neve: 12 Raszter Szerelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság		Az ajánlattevő neve:		
Az értékelés	A szempontok					
szempontjai	súlyszámai	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	
1. Nettó összegű ajánlati ár tartalékkerettel növelten (HUF)	70	100,00	7 000,00			

2. Az M2a.) szakember alkalmasságnál előírt meghaladó többlet szakmai tapasztalata	10	100,00	1000,00			
3. Az M2b.) szakember alkalmasságnál előírt meghaladó többlet szakmai tapasztalata	10	100,00	1000,00			
4. Ajánlattevő vállalja az építési-bontási hulladék és építőipari csomagolóanyag elkülönített gyűjtését (IGEN / NEM)	10	100,00	1000,00			
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:			10000,00			

V.2.4) Az ajánlatok értékelése során adható pontszám alsó és felső határa: 20 – 100 pont

V.2.5) Az ajánlatok értékelése során módszernek (módszereknek) az ismertetése, amellyel az ajánlatkérő megadta az ajánlatok részszerpontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során a ponthatárok közötti pontszámot: ²

1. értékelési szempont: Nettó ajánlati ár esetén ajánlatkérő a fordított arányosítás módszerét [A Közbeszerzési Hatóság útmutatója a nyertes ajánlattevő kiválasztására szolgáló értékelési szempontrendszer alkalmazásáról, 1.sz. melléklet 1. aa) pont; KÉ 2020. évi 60. szám; 2020. március 25.] alkalmazza: a legalacsonyabb érték a legkedvezőbb, ajánlatkérő a legkedvezőbb tartalmi elemre a maximális 100 pontot (felső ponthatár) adja, a többi ajánlat tartalmi elemére pedig a legkedvezőbb tartalmi elemhez viszonyítva fordítottan arányosan számolja ki a pontszámokat. A megajánlást egész számmal kell megadni Ft-ban. A pontkiosztás képlete: $P = (A_{\text{legjobb}} / A_{\text{vizsgált}}) \times (P_{\text{max}} - P_{\text{min}}) + P_{\text{min}}$ Ahol P: A vizsgált ajánlati elem adott részszerpontra vonatkozó pontszáma. P max: A pontskála felső határa. P min: A pontskála alsó határa. A legjobb: A legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme A vizsgált: A vizsgált ajánlat tartalmi eleme.

2-3. értékelési szempont: Az M2a-b) szakember alkalmasságnál előírt meghaladó többlet szakmai tapasztalata (min. 0, max. 24 hónap) esetén előny a nagyobb szakmai tapasztalat. A 2-3. értékelési szempont tekintetében a megajánlást egész hónapban szükséges megtenni. A legkedvezőbb tartalmi elem kapja a maximális pontszámot. A 24 hónap, ill. afeletti megajánlás a maximális pontszámot kapja, 0 hónap megajánlás 0 pontot kap. Ajánlatkérő az általa alkalmazott képletbe akkor is az általa meghatározott legkedvezőbb értéket helyettesíti be, ha valamely ajánlattevő ezt a szintet meghaladó megajánlást tesz. Pontkiosztásra alkalmazott képlet: a Közbeszerzési Hatóság útmutatója a nyertes ajánlattevő kiválasztására szolgáló értékelési szempontrendszer alkalmazásáról (KÉ 2020. évi 60. szám; 2020. március 25.), 1. sz. melléklet 1. ab) pontja szerinti egyenes arányosítás módszere: $P_{\text{vizsgált}} = (A_{\text{vizsgált}} / A_{\text{legjobb}}) \times (P_{\text{max}} - P_{\text{min}}) + P_{\text{min}}$. Ahol a P vizsgált: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma A legjobb: a legelőnyösebb ajánlat tartalmi értéke A vizsgált: a vizsgált ajánlat tartalmi értéke; P max: a pontskála felső határa P min: a pontskála alsó határa. Ajánlatkérő rögzíti, hogy naptári hónapot vesz figyelembe. Így például a 2020.01-2020.02-ig tartó tapasztalat kapcsán figyelembe vehető időtartam 2 hónap. Ajánlatkérő felhívja a figyelmet arra, hogy a Kbt. 77. § (1) bekezdése alapján a szakembernek az alkalmassági minimumkövetelményen felüli többletgyakorlata (tapasztalata) kerül értékelésre. A tapasztalat (gyakorlat) megszerzése legkorábban a végzettség megszerzésétől indulhat, és legfeljebb az ajánlattételi határidő napjáig tarthat. A végzettség megszerzésének időpontja alatt a végzettség megszerzését igazoló irat kiállításának dátumát értjük. Az azonos időszakban (párhuzamosan) szerzett tapasztalat csupán egy alkalommal kerül figyelembevételre. A

szakmai önéletrajzban az IDŐTARTAMOT SZÁMÍTÁSSAL KELL ALÁTÁMASZTANI, MELY TARTALMAZZA EGYRÉSZT A JOGOSULTSÁG MEGSZERZÉSÉHEZ JOGSZABÁLY ÁLTAL ELŐÍRT IDŐTARTAMOT, VALAMINT A MEGJELÖLT TÖBBLET SZAKMAI GYAKORLATI IDŐTARTAM KIMUTATÁSÁT is (melyet az Önéletrajz minta tartalmaz). A többlet gyakorlati időtartama vonatkozásában a 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet szerinti, vagy azzal egyenértékű jogosultság megszerzéséhez szükséges gyakorlati tevékenység értendő. Az ajánlatban csatolandó alátámasztásként a szakmai önéletrajz (ld. Közbeszerzési Dokumentációban lévő Önéletrajz mintát). Amennyiben ajánlattevő több szakembert ajánl meg a pozícióra, úgy ajánlattevőnek ajánlatában nyilatkoznia kell, hogy mely szakember szakmai tapasztalatát kéri figyelembe venni az értékeléskor.

4. értékelési szempont: Ajánlatkérő az ajánlattevői vállalását (Igen/nem) értékeli, a pontkiosztás az abszolút értékelési módszerrel történik. Amennyiben tehát ajánlattevő válasza „Igen”, úgy az adott pontszám: 100 pont, amennyiben ajánlattevő válasza „Nem”, úgy az adott pontszám: 0 pont.

Az ajánlat végső pontszámát az értékelési szempontonkénti pontszámoknak a szemponthoz rendelt súlyszámmal való szorzatainak összege adja.

V.2.6) A nyertes ajánlattevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:

Ajánlattevő neve: 12 Raszter Szerelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhelye: 2371 Dabas Fehérakác Utca 5

1. Nettó egyösszegű ajánlati ár tartalékkerettel növelten (HUF): 102 280 971

2. Az M2a.) szakember alkalmasságnál előírtat meghaladó többlet szakmai tapasztalata (min. 0, max. 24 hónap): 92

3. Az M2b.) szakember alkalmasságnál előírtat meghaladó többlet szakmai tapasztalata (min. 0, max. 24 hónap): 213

4. Ajánlattevő vállalja az építési-bontási hulladék és építőipari csomagolóanyag elkülönített gyűjtését (IGEN / NEM): Igen

Kiválasztás indoka: A nevezett érvényes ajánlat érte el a legmagasabb értékelési pontszámot, így a legjobb ár-érték arányú ajánlat.

V.2.7) A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve, címe, adószáma, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai: ²

V.2.8) Alvállalkozó(k) igénybe vétele ² igen nem

A nyertes ajánlattevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni:

MV-KÉ szakember biztosítása, felelős műszaki vezetés

A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni: ²

V.2.9) Alvállalkozó(k) megnevezése:

Intent Mérnöki Korlátolt Felelősségű Társaság, Magyarország 1183 Budapest, Besztercebánya Utca 11.

Alvállalkozói teljesítés tervezett százalékos aránya: 0,4 %

V.2.10) Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek ²

Az erőforrást nyújtó szervezet(ek) adószáma és az alkalmassági követelmény(ek) megjelölése, amely(ek) igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet(ek)re (is) támaszkodik a nyertes ajánlattevő ajánlatában:

Intent Mérnöki Korlátolt Felelősségű Társaság, Magyarország 1183 Budapest, Besztercebánya Utca 11. – AF III.1.3) - M2a szakember biztosítása

Az erőforrást nyújtó szervezet(ek) adószáma és az alkalmassági követelmény(ek) megjelölése, amely(ek) igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet(ek)re (is) támaszkodik a nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában:
V.2.11) Az érvénytelen ajánlatot tevők ² Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe, és az érvénytelenség indoka:
V.2.12) Az összeférhetetlenségi helyzet elbírítása érdekében az ajánlattevő(k) által tett intézkedések ismertetése: ²

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK:

Ajánlatkérő az ajánlattételi felhívás VI.3.9) További információk 30. pontjában előírta, hogy alkalmazza a Kbt. 81. § (4)-(5) bekezdéseit, melyre tekintettel nem bírálta el teljes körűen valamennyi ajánlatot. Valamennyi ajánlatot érintően ajánlatkérő azt vizsgálta meg, hogy az ajánlatok tartalmazzak-e számítási hibát, ill. a felolvasó lapon megadott értékek helyesek-e, az ajánlat egyéb tartalmi részeivel összhangban vannak-e, tehát mindazon adatot megvizsgálta, amely az értékeléskor kialakuló sorrend megalapozott, helyes felállításához szükséges.

Fentiekre tekintettel a nyertes ajánlattevőn kívül a további ajánlattevők ajánlata nem került teljes körű bírálatra.

A beérkezett ajánlatok:

Ajánlattevő rövid neve	1. Nettó egyösszegű ajánlati ár tartalékkerettel növelten (HUF)	2. Az M2a.) szakember alkalmasságnál előírtat meghaladó többlet szakmai tapasztalata (min. 0, max. 24 hónap)	3. Az M2b.) szakember alkalmasságnál előírtat meghaladó többlet szakmai tapasztalata (min. 0, max. 24 hónap)	4. Ajánlattevő vállalja az építési-bontási hulladék és építőipari csomagolóanyag elkülönített gyűjtését (IGEN / NEM)
ZÖFE Zöldterület-fenntartó és Fejlesztő Korlátolt Felelősségű Társaság	145 965 995	24	24	Igen
Zen4 Park Korlátolt Felelősségű Társaság	104 160 248	24	24	Igen
12 Raszter Szerelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	102 280 971	92	213	Igen
PARK-TÉR Útépítő és Fenntartó Betéti Társaság	106 837 028	24	24	Igen
HE-DO Építő Zártkörűen Működő Részvénytársaság	131 250 000	24	24	Igen

HATÁRIDŐ UTÁN BEÉRKEZETT AJÁNLAT:

Ajánlattevő neve: Civil Expert Mérnökiroda Kft

Székhelye: Magyarország, 1143 Budapest Stefánia Út 9. Fszt 3.

Beérkezés időpontja: 2025.10.29 10:00:51

Kérjük, az eljárás fenti összefoglalása, ill. az előterjesztésben foglalt döntési javaslatok alapján a T. Képviselő-testület hozza meg döntéseit!

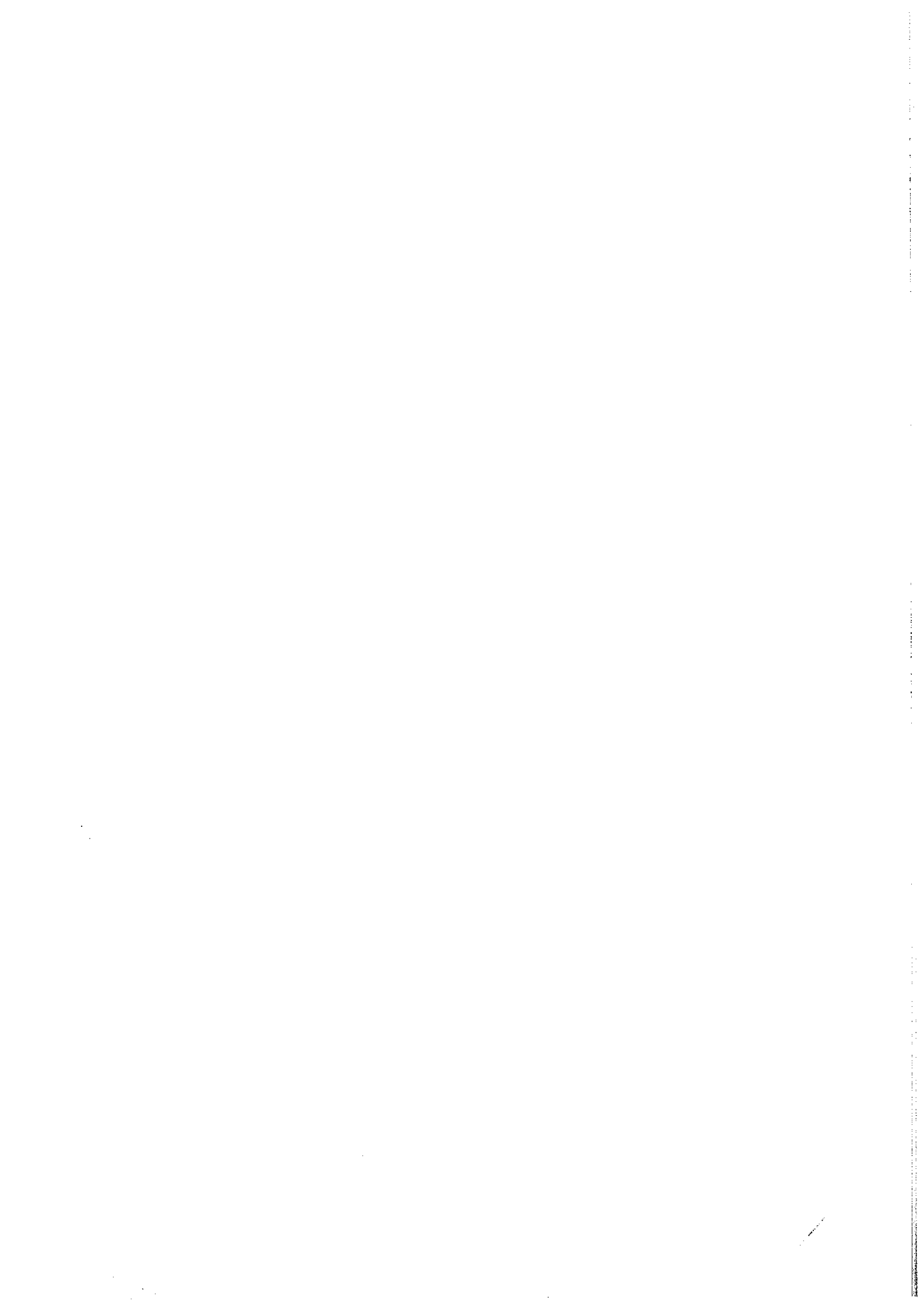
Dabas, 2025. november 10.

Máthé Márk

felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó

Névjegyzéki lajstromszám: 00647

Bíráló Bizottság nevében





DABAS VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

POLGÁRMESTER

Ügyiratszám: HIV/12-289/2025.

Tárgy:

Ügyintéző: Rigóné dr. Roicsik Renáta

Hiv. szám:

Telefon: 29/561-249

Melléklet:

Előterjesztés

Polgármesteri beszámoló a két ülés közt megtett intézkedésekről

Tisztelt Képviselő-testület!

Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 68.§ (3) bekezdése így szól: A polgármester a képviselő-testület utólagos tájékoztatása mellett, a 42. §-ban meghatározott ügyek kivételével dönthet a két ülés közötti időszakban felmerülő, halaszthatatlan – a szervezeti és működési szabályzatban meghatározott – a képviselő-testület hatáskörébe tartozó önkormányzati ügyekben.

(4) A polgármester önkormányzati rendeletben meghatározott értékhatárig dönt a forrásfelhasználásról, döntéséről tájékoztatja a képviselő-testületet.

2025. október hónapban – az ülések között tett intézkedésekről az alábbiak szerint tájékoztatom T. Képviselő-testületet.

Dabas Város Polgármestere:

2025. október hónapban

- Ingatlanokkal kapcsolatos egyeztetések, tárgyalások ügyfelekkel, testületi határozatok alapján szerződés megkötése, székhely használattal kapcsolatos és egyéb nyilatkozatok 5 esetben történt.
- Telekalakítás, művelési ág újra záradékolás, változás 2 esetben volt
- Pályázatok előkészítése, megvalósításával kapcsolatos, ill. módosításokkal kapcsolatos egyeztetések, nyilatkozatok megtétele 3 esetben történt
- Lakás, helyiségbérlettel kapcsolatos tárgyalások, szerződéskötés 8 esetben történt
- Közterülethasználati engedélyről 3 esetben döntöttem
- Köztemetéssel egy családon segítettem
- Első lakáshoz jutók támogatását 1 család részére biztosítottam (300.000-Ft)
- Élethelyzet javítására szolgáló támogatást 35 esetben állapítottam meg (2.853.270-Ft)
- Háztartási hulladék szállítási díj átvállalását 102 fő részére biztosítottam (92.346-Ft)
- Háztartási hulladék szállítási díj megszüntetése 5 esetben történt
- Októberben születésnapjukat ünneplő szépkorú dabasi lakosok köszöntöttem 4 esetben.

Kérem beszámolóom elfogadását.

HATÁROZATI JAVASLAT

Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete elfogadja a Polgármesteri beszámolót a két ülés közt megtett intézkedésekről.

Határidő: azonnal
Felelős: polgármester

Dabas, 2025. november 04.

Kőszegi Zoltán sk.
polgármester

Törvényességi észrevételre bemutatva:


Rigóné dr. Roicsik Renáta
jegyző

Törvényességi véleményezésre bemutatva: Rigóné dr. Roicsik Renáta, jegyző
Az előterjesztést készítette: Mészárosné Szondi Aranka
Az előterjesztés az érintettek válasza szerint nyílt ülésen tárgyalható.
A döntés elfogadásához minősített többségi döntés nem szükséges.

DABAS VÁROS ÖNKORMÁNYZATÁNAK
Polgármestere
2370 Dabas, Szent István tér 1/b

Szám: HIV/12-290/2025.

ELŐTERJESZTÉS
támogatásban részesített szervezetek beszámolójának elfogadása

Tisztelt Képviselő-testület!

Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete által támogatásban részesített szervezetek a kapott támogatás elszámolása érdekében szakmai és pénzügyi beszámolót nyújtottak be. A legfontosabb elszámolási adatokat az 1. számú melléklet táblázata tartalmazza. A szervezetek által benyújtott elszámolás a Polgármesteri Hivatalban megtekinthető.

Kérem a Testületet, hogy fogadja el a támogatás elszámolását.

1. HATÁROZATI JAVASLAT

Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete elfogadja a határozat mellékletét képező táblázatban szereplő támogatásban részesített szervezetek beszámolóját.


Határidő: azonnal

Felelős: Kőszegi Zoltán polgármester

Dabas, 2025. november 13.

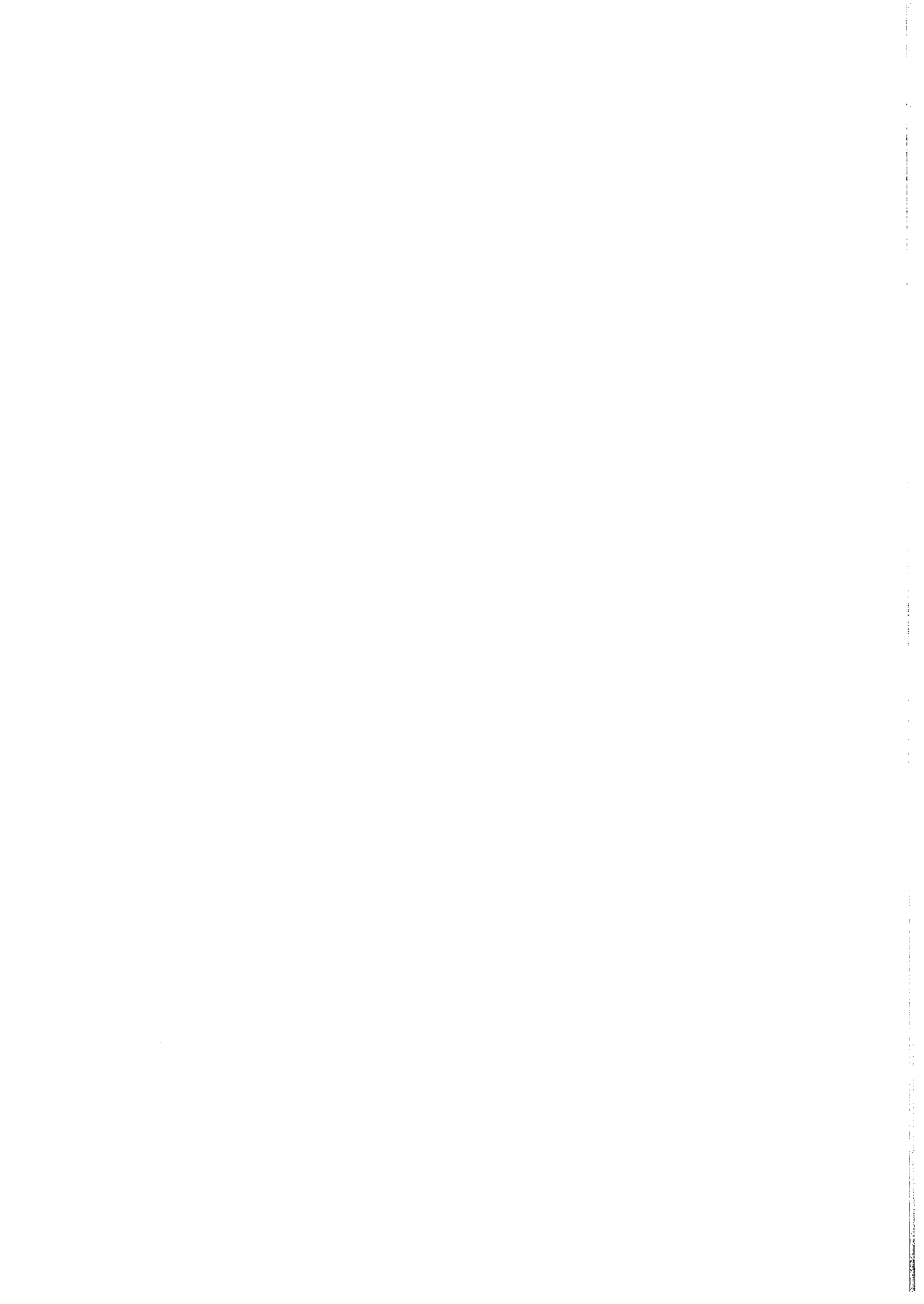
Kőszegi Zoltán sk.
polgármester

Törvényességi észrevételre bemutatva:


Rigóné dr. Roicsik Renáta
jegyző









DABAS VÁROS POLGÁRMESTERE

Szám: HIV/12-291/2025.

ELŐTERJESZTÉS

Vízvár elhárítási terv elfogadásáról

Tisztelt Képviselő-testület!

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, 16. § (1) szerint, „a vizek kártételei elleni védelem érdekében szükséges feladatok ellátása – a védőművek építése, fejlesztése, fenntartása, üzemeltetése, valamint a védekezés – az állam, a helyi önkormányzatok, illetve a károk megelőzésében vagy elhárításában érdekeltek kötelezettsége.”

A vizek kártételei elleni védekezés szabályairól szóló 232/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet 8. § (1) b) és d) pontok szerint: a védekezésre való felkészülés során a védekezésre kötelezettek feladatai a védekezési tervek és nyilvántartások elkészítése, kiegészítése, rendszeres, évenkénti felülvizsgálata.

Dabas város a települések ár- és belvív veszélyeztetettségi alapon történő besorolásáról szóló 18/2003. (XII. 9.) KvVM-BM együttes rendelet szerint nincs besorolva.

A 232/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet 8. § (3) bekezdése értelmében a védekezési terveket a védekezésre kötelezettek minden év december 10-ig felül kell vizsgálnia és a változásokat a terveken át kell vezetnie.

A védekezéssel kapcsolatos feladatokat az árvíz- és a belvív védekezésről szóló 10/1997. (VII. 17.) KHVM rendelet határozza meg.

A tervek tartalmi felépítését a Mérnöki Kamara Vízgazdálkodási- és Vízépítési tagozata által kiadott „Módszertani segédlet a Települési Vízvár-elhárítási Tervek Készítéséhez” c. dokumentum tartalmazza.

A Vízügyi Igazgatóság szakmai irányítási feladatkörében véleményezi a védekezési terveket, közreműködik a védekezési felkészülés és a védőművek felülvizsgálatában, valamint a polgármester részére műszaki segítséget nyújt a védekezés ellátásához (232/1996. (XII. 26.) Korm. rend. 9. § (3) a) – c) pontok).

A vízvár elhárítási védelmi terv bevezetéseként ismerteti a település adottságait, vízrajzát és meghatározza a település vízvárak általi veszélyeztetettségét. Veszélyhelyzet esetén a helyi védelemvezető, a mindenkori polgármester dönt a veszélyeztetettségnek megfelelő védelmi fokozat elrendeléséről, melyhez tartozó szabályok és feladatok leírása részét képezi a vízvár elhárítási tervnek.

A helyi vízkár elleni védekezés feladatain kívül a terv tartalmazza a védekezési időszakon kívüli feladatokat, mellyel fel kell készülni az esetleges káreseményekre.

Az esetleges beavatkozási helyek és területek szöveges leírása mellett térképi melléletek is a terv részét képezik. A terv tartalmazza a káreseményekhez kapcsoló jogszabályok kivonatát, pl.: katasztrófavédelemhez, kártérítéshez, kártalanításhoz, helyreállításhoz, védekezés költségeihez kapcsolódóan. Mellékletként megtalálhatóak a kötelező dokumentációkhoz kapcsolódó nyomtatványok, pl.: elrendelő/megszüntető határozatok, naplók és napi jelentések mintaokmányai, valamint a kimutatások.

2022-ben készült utoljára.

Kérem a Képviselő-testületet, szavazzon a mellékelt tervezetről!

HATÁROZATI JAVASLAT

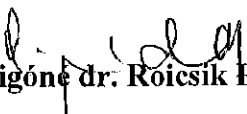
Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete elfogadja a Önkormányzat Vízkar Elhárítási tervét a mellékelt tervezet szerint.

Határidő: azonnal
Felelős: polgármester

Dabas, 2025. november 6.

Kőszegi Zoltán sk.
polgármester

Törvényességi észrevételre bemutatva:


Rigóné dr. Roicsik Renáta
jegyző

Tárgyalta, véleményezte:

Az előterjesztést készítette: jegyző,

Az előterjesztés **nyílt** ülésen tárgyalható.

A döntés elfogadásához **minősített** többség nem szükséges.



DABAS VÁROS POLGÁRMESTERE

Ügyiratszám: HIV/12-292/2025

Ügyintéző:

Telefon:

Tárgy: 2025. évi közbeszerzési terv módosítása

Hiv. szám:

Melléklet: 2025. évi közbeszerzési terv 2. sz.
mód.

ELŐTERJESZTÉS

Dabas Város Önkormányzat Képviselő-testületének 2025. november 13-ai rendes ülésére

Tárgy: 2025. évi közbeszerzési terv 2. számú módosítása

Tisztelt Képviselő-testület!

A közbeszerzésekről szóló **2015. évi CXLI. törvény** (Kbt.) 42. §-a alapján a Képviselő-testület közbeszerzési tervet fogadott el a 2025. évre vonatkozóan. Új beruházási igény felmerülésekor a terv kiegészítendő.

A 2026. évi zöldfelület fenntartási szolgáltatások időben történő kiszereződése érdekében célszerű már ebben az évben elindítani a közbeszerzési eljárást, így ezen feladattal kiegészítendő a 2025. évi közbeszerzési tervet.

A fentiek értelmében kérem a T. Képviselő-testületet, hogy a közbeszerzési terv módosítását fogadja el.

HATÁROZATI JAVASLAT

Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete!

Jóváhagyja a 2025. évi közbeszerzési terv 2. számú módosítását a mellékelt tervezet szerint.

A 2026. évi zöldfelület fenntartási szolgáltatások fedezete a 2026. évi költségvetésbe betervezésre kerül.

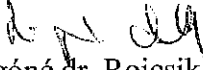
Határidő: azonnal

Felelős: Polgármester

Dabas, 2025. november 7.

Kőszegi Zoltán sk.
polgármester

Törvényességi észrevételre bemutatva:


Rigóné dr. Roicsik Renáta
jegyző

Tárgyalta, véleményezte: -

Az előterjesztést készítette:

Az előterjesztés az érintettek választása szerint nyílt ülésen tárgyalható.

A döntés elfogadásához egyszerű többségi döntés szükség.

DABAS VÁROS ÖNKORMÁNYZAT ÉVES KÖZBESZERZÉSI TERVE (2025)

2. számú módosítása

(A terv csak a Kbt. hatálya alá tartozó beszerzéseket tartalmazza)

Vonatkozó jogszabály: a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXIII. törvény és végrehajtási rendeletei

KÖZBESZERZÉS		Eljárás	Szerződés	Közbeszer-	Az eljárás tervezett	Megjegyzés
Tárgya (megnevezése)	Tervezett mennyisége	megindításán ak tervezett időpontja (Negyedév)	teljesítésének várható időpontja (Év/negyedév)	zésre irányadó eljárási rend	fajtája	
Dabas város zöldterületeinek karbantartása – 2025 (szolgáltatás megrendelés)	1.) RÉSZ: kb. 209 881 m ² . 2.) RÉSZ: kb. 38 765 m ² .	2025. I. ne.	2025. IV. ne.	Nemzeti	Kbt. III. rész, nyílt eljárás (hirdetményvel induló)	1.) RÉSZ: Dabas város zöldterületeinek karbantartása, tisztántartása Dabas, Sári, Besnyő településekre Vallalkozó feladata a nevezett települések vonatkozásában 42 db részfeladat ellátása. Kezelt terület: 209 881 m ² . 2.) RÉSZ: Dabas város zöldterületeinek karbantartása, tisztántartása Dabas-Gyón, Dabas-Szőlő településekre Vallalkozó feladata a nevezett települések vonatkozásában 42 db részfeladat ellátása. Kezelt terület: 38 765 m ² .
Gyón városrészen egészségügyi alapellátások integrálása (építési beruházás)	Az új épület összes alapterülete 482 m ²	2025. II. ne.	2027. I. ne.	Nemzeti	Kbt. III. rész, nyílt eljárás (hirdetményvel induló)	TOP PLUSZ-3.3.2-21-PT1-2024-00056 támogatási szerződés keretében valósul meg
Dabas városrészen egészségügyi alapellátások és szociális alapszolgáltatás integrálása (építési beruházás)	Az új épület összes alapterülete 825,39 m ² .	2025. III. ne.	2027. II. ne.	Nemzeti	Kbt. III. rész, nyílt eljárás (hirdetményvel induló)	TOP PLUSZ-3.3.2-21-PT1-2024-00057 támogatási szerződés keretében valósul meg

KÖZBESZERZÉS		Tervezett mennyisége	Eljárás megindításának tervezett időpontja (Negyedév)	Szerződés teljesítésének várható időpontja (Év/negyedév)	Közbeszerzésre irányuló eljárás rend	Az eljárás tervezett fajtája	Megjegyzés
Tárgya (megnevezése)	Tervezett mennyisége						
Zöldfelület rekonstrukció Dabas-Gyón településrészen (építési beruházás)	Cőlop sétány kialakítása tömederben, cc. 6.000 m ³ iszap és hordalék kiszedése és elszállítása, meglévő sportpályák felújítása, fejlesztése.	2025. III. ne.	2026. IV. ne.	Nemzeti	Kbt. III. rész, nyílt eljárás (hirdetményvel induló)	TOP_PLUSZ-1.2.1-21-PT1/ támogatási szerződés keretében valósul meg	
Dabas 52108 j. út 1+400 – 2+400 kmsz. aszfaltozási munkái (építési beruházás) ¹	1000 m hosszban aszfaltozási és kiegészítő munkálatok	2025. III. ne.	2025. IV. ne.	Nemzeti	Kbt. III. rész, 115. § nyílt eljárási szabályok szerint (hirdetmény nélkül induló)	Vasút út rekonstrukciója Saját forrásból, ill. a Magyar Közút Nart. hozzájárulásával valósul meg	
Dabas város zöldterületeinek fenntartása a 2026. évben (szolgáltatás megrendelés)	Kb. 250 ezer m ²	2025. IV. ne.	2026. IV. ne.	Nemzeti	Kbt. III. rész, nyílt eljárás (hirdetményvel induló)	3 részajánlatban (területi bontásban) kerül kiírásra a 42 db részfeladat ellátása.	

Dabas, 2025. november ...

Kőszegi Zoltán
polgármester

¹ 1. számú módosítás keretében kiegészített eljárás(ok).

DABAS VÁROS POLGÁRMESTERE
Dabas, Szent István tér 1/b.

Szám:HIV/12-293/2025.

ELŐTERJESZTÉS
Óvodai nyitva tartás szabályozása

Tisztelt Képviselő-testület!

Tóth Szilvia, a Dabasi Egyesített Óvodák igazgatója az alábbi megkereséssel fordult a fenntartó önkormányzathoz:

Előzetes tájékoztatásom szerint a Dabasi Egyesített Óvodák Bóbita Tagóvodájával kapcsolatban szülői megkeresés érkezett hozzám, mely az intézmény nyitvatartási idejének módosítására irányult. Válaszlevelemben tájékoztattam az érintett szülőt, hogy az óvoda nyitvatartási rendjének meghatározása a fenntartó hatáskörébe tartozik a Nemzeti Köznevelésről szóló 2011. évi CXCV. törvény 83. § (2) bekezdés b) pontja alapján.

A felmerült igény objektív megítélése és a megalapozott döntéshozatal érdekében felmértük a szülői közösség véleményét az óvoda nyitvatartási idejével kapcsolatban.

A felmérés eredménye az alábbiak szerint alakult:

- Kiadott kérdőívek száma: 203 db
- Visszaérkezett kérdőívek száma: 203 db

A szülői igények megoszlása:

- 6:30-as nyitást igénylők: 6 fő
- 17:30-as zárást igénylők: 6 fő
- 6:00 – 18:00 közötti nyitvatartást igénylők: 1 fő
- A jelenlegi, 7:00 – 17:00 közötti nyitvatartással elégedettek: 190 fő

Fentiek alapján megállapítható, hogy a szülők döntő többsége elégedett az intézmény jelenlegi nyitvatartási rendjével, ezért módosítás kezdeményezésére nem látok indokot.

A fenntartói döntés során az alábbi szempontok mérlegelését javaslom:

1. **Szülői igények aránya** – A válaszadók **93,6%**-a a jelenlegi nyitvatartási időt megfelelőnek tartja, míg a hosszabb nyitvatartást a szülők **6,4%**-a igényli.
2. **Személyi feltételek** – A nyitvatartási idő bővítése szükségessé teheti az alkalmazotti létszám bővítését, illetve a munkarendek újratervezését.
3. **Költségvonzat** – A hosszabb nyitvatartás többletkiadást jelenthet bér, rezsi és egyéb működési költségek terén.
4. **Pedagógiai és gyermekvédelmi szempontok** – A gyermekek életkori sajátosságai és a túl hosszú intézményben töltött idő hatása a jóllétükre és fejlődésükre.

Tóth Szilvia, a Dabasi Egyesített Óvodák igazgatója az alábbi megkereséssel fordult a Képviselő-testülethez az óvodai ellátás 2025. évi téli iskolai szünet időszakában történő ellátásával kapcsolatban:

Az óvodai ellátás iránti előzetes igényfelmérés alapján az iskolai téli szünet időszakára az alábbi létszámban jelezték a szülők gyermekük óvodai elhelyezését:

Óvoda neve:	12.22.	12.23.	12.29.	12.30.	12.31.
Bóbita Óvoda	17	13	6	5	5
Erkel Óvoda	4	4	2	2	4
Mesevár Óvoda	3	2	1	1	1
Lurkó Óvoda	2	2	1	1	1
Szőlőkert Óvoda	2	2	1	1	1
Összesen	28	23	11	10	12

Az óvodai ellátás biztosítására **javaslom az Erkel Óvoda kijelölését**, amely a legkisebb épület a tagintézmények közül. A többi épület zárva tartása lehetővé teszi az energiahatékony működtetést, amely a téli hónapokban különös körütekintést igényel.

Kérem a Tisztelt Testületet, hogy az előterjesztéshez kapcsolódó határozati javaslatokat fogadja el.

1. HATÁROZATI JAVASLAT

Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete nem módosít a Dabasi Egyesített Óvodák nyitvatartási idején.

Határidő: azonnal
Felelős: polgármester

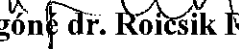
2. HATÁROZATI JAVASLAT

Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a 2025. évi iskolai téli szünet időszakára az óvodai ellátás biztosítására a Dabasi Egyesített Óvoda Erkel Óvodáját jelöli ki.

Határidő: azonnal
Felelős: polgármester

Dabas, 2025. november 10.

Kőszegi Zoltán sk.
polgármester

Törvényességi észrevételre bemutatva:  Rigóné dr. Roicsik Renáta
jegyző

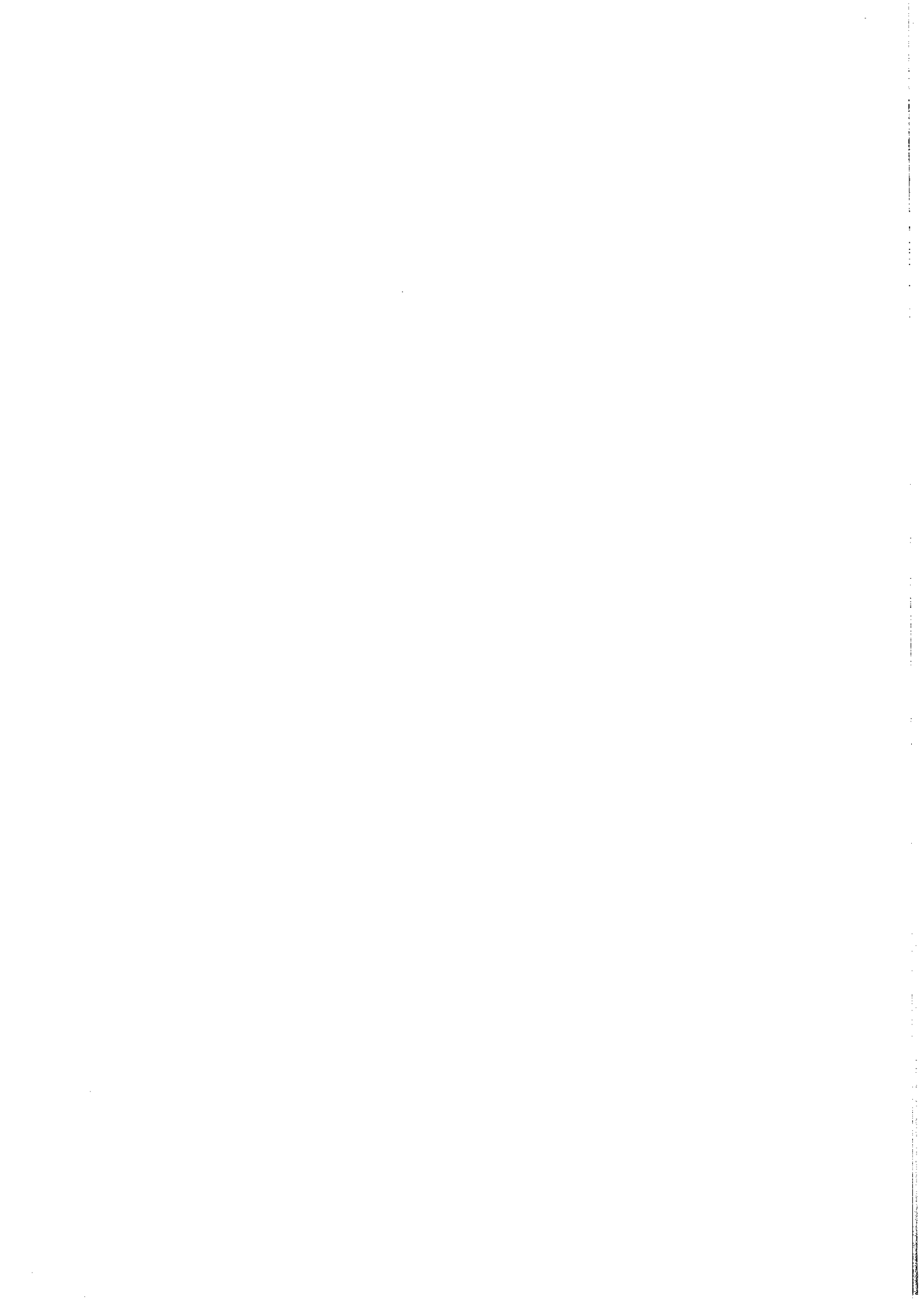
Tárgyalta:--

Az előterjesztést készítette: Hatósági Iroda

Az előterjesztés nyílt ülésen tárgyalható.

A döntés elfogadásához egyszerű többség szükséges.

A határozatot kapja: intézmény



**DABAS VÁROS ÖNKORMÁNYZATÁNAK
GAZDASÁGI BIZOTTSÁGA
Dabas, Szent István tér 1/b.**

Szám: HIV/12-294/2025.

ELŐTERJESZTÉS

Dabasi Rendőrkapitányság részére jutalom adományozása

Tisztelt Képviselő-Testület!

Az önkormányzat 2025. évi költségvetéséről szóló 6/2025. (II.13.) ÖK rendelet 13.1. számú mellékletében szereplő személyi juttatások keret terhére, a Dabasi Rendőrkapitányság részére kiemelkedő munkateljesítményük jutalmazása céljából 2025. évben nettó 1.000.000 Ft, azaz nettó Egymillió forint értékű jutalom előirányzata került meghatározásra. A kifizetőt terhelő adót az önkormányzat fizeti meg.

A fentiek értelmében kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, fogadja el a határozati javaslatot.

I. HATÁROZATI JAVASLAT

Az önkormányzat 2025. évi költségvetéséről szóló 6/2025. (II.13.) ÖK rendelet 13.1. számú mellékletében szereplő személyi juttatások keret terhére, a Dabasi Rendőrkapitányság részére kiemelkedő munkateljesítményük jutalmazása céljából 2025. évben nettó 1.000.000 Ft, azaz nettó Egymillió forint értékű jutalom előirányzata került meghatározásra. A kifizetőt terhelő adót az önkormányzat fizeti meg.

A Képviselő-testület hozzájárul az összeg számfejtéséhez és kifizetéséhez.


Határidő: 2025. december 15.

Felelős: Polgármester

Dabas, 2025. november 07.

Bennárik Ferenc sk.
bizottság elnöke

Törvényességi véleményezésre bemutatva:


Rigóné Dr. Roicsik Renáta
jegyző

Az előterjesztést tárgyalja a Gazdasági Bizottság
Az előterjesztést készítette: Gazdasági Iroda Bábel Melinda
Az előterjesztés nyilvános ülésen tárgyalható.
A döntés elfogadásához egyszerű többség szükséges.
Határozatot kapják: Gazdasági Iroda





DABAS VÁROS POLGÁRMESTERE

HIV/12-295/2025.

ELŐTERJESZTÉS

Energetikai költségek csökkentésére intézkedési terv elfogadásáról

Tisztelt Képviselő-testület!

Villamosenergia és gázenergia tekintetében 2025-as évben közbeszerzési eljárást folytattunk le melynek eredményeképpen a korábbi közbeszerzési értéknél jóval kisebb áron tudtunk 1 évre szerződést kötni. Idén a földgáz esetében nettó 370FT/M3, villamos energia esetében 80 Ft/kWh ot fizetünk. Közvilágítás 74Ft/kWh volt 2025 évben. 2026-os évre földgáz 290 Ft/m3, villamos energia esetében 50 Ft/kWh, közvilágítás 53 Ft/kWh.

A költségek szinten tartása és racionalizálása miatt számos intézkedést tettünk, illetve tervezünk, melyeket a mellékelt energiamegtakarítási terv is tartalmaz

Polgármesteri Hivatal épületében napelem és klíma került telepítésére.

Felmértük intézményeink energetikai állapotát, intézményeink split klímával való

felszerelésére. Szerződéseket szüntettünk meg, és költségcsökkentési intézkedéseket hoztunk

Egyéb a munkával, munkaidőben felmerülő takarékosági intézkedéseket fogalmaztunk meg.

Idei évben is racionalizálnunk kell a kiadásainkat

HATÁROZATI JAVASLAT

Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete elfogadja az alábbi intézkedési tervet.

Energia megtakarítási intézkedési terv

Intézmények használata során a takarékos és gazdaságos MŰKÖDTETÉSRE kell törekedni.

Díszkivilágítás és egyéb intézményi éjszakai világítás legfeljebb 10 ig óráig működtethető.

Kulturális intézmények nyitva tartása szünetel nov 1 és március 15 között:

- Szőlő-kultúrház – lezárás
- Miloszerai vendégház - lezárás
- 56-os büszkeségpont – 5 C^o temperálás
- Dinnyés kúria - 5 C^o temperálás
- Tusák-Bragyova - 5 C^o temperálás
- Tájházak-lezárás
- Karitas (TV-s Iskola) lezárás

Egyéb intézmények:

- Irodák maximális hőfoka 22 C fok.
- Városi könyvtár – 20 C fok nyitva tartáskor, zárva tartáskor 18 C, télikert lezárása
- Dabas és Dabas Szőlő területén működő füves és műfüves pályák sötétedés után nem használhatóak! / Amennyiben a pályát használó vállalja a használat során felmerült költségek megfizetését, abban az esetben engedélyezhető a pálya használata/

Egyéb intézkedések:

- Többi kulturális intézmény ideiglenes lezárása dec. 20 és jan 20 között halaszthatatlan esemény esetén többletköltség fizetése mellett van lehetőség a használatra

Szolgálati lakások (kiemelt feladat):

- fogyasztásmérők átírásának felülvizsgálata (hol nincs a bérlőre írva a fogyasztásmérő)
- számlafizetések felülvizsgálata (ki fizeti a számlákat, rendszeresen van-e fizetve a továbbszámolt számla)
- ahol nem megoldható a fogyasztásmérő átírása, ott megkeresni a lehetőségét annak, hogy a bérlő élhessen a lakossági rezsicsökkentéssel (amennyiben a bérlő magánszemély)
- rossz energiahatékonyságú épületek kiáltása

Nem ingatlanon lévő fogyasztásmérők (közvilágítás, díszvilágítás, kamerák, szivattyúk stb.):

- felülvizsgálni, hogy szükséges-e az üzemeltetés
- időzítések, fényerő szabályozások lehetőségének felülvizsgálata; amennyiben szükséges ezek kiépítése

Közép és hosszú távú tervek:

Minden ingatlanon felül kell vizsgálni a gépészetet.

Egyedileg kell intézkedési terveket készíteni. (pl.: termosztátok cseréje, áthelyezése. Szelepek beépítése, konvektorok szabályzó ajtajának lakatolása... stb.)

Naprakész adatbázis készítése, hogy nyomon követhető legyen a fogyasztás.

Határidő: azonnal

Felélős: Polgármester, Alpolgármesterek, Jegyző, Műszaki Iroda, Intézményvezetők

Dabas, 2025.november 6.

Kőszegi Zoltán s.k
polgármester

Törvényességi észrevételre bemutatva:


Rigóné dr. Roicsik Renáta
jegyző

Tárgyalta, véleményezte: Gazdasági Bizottság

Az előterjesztést készítette: jegyző

Az előterjesztés **nyílt** ülésen tárgyalható.

A döntés elfogadásához **minősített** többség nem szükséges.

Dabas Város Önkormányzat
Gazdasági Bizottság
2370 Dabas, Szent István tér 1/b.

SZÁM: HIV/12-296/2025.

ELŐTERJESZTÉS

A 4328/1 hrsz.-ú ingatlan értékesítésének ügye

Tisztelt Képviselő-testület!

Berényi Ferenc (szül. hely, idő: Budapest, 1979.09.09., anyja neve: Szabó Éva Ágnes, lakcím: 2373 Dabas, Kör utca 19/a) írásos ajánlatot nyújtott be a Dabasi Polgármesteri Hivatalhoz, miszerint a Dabas belterületi 4328/1 hrsz.-ú, 844 m² nagyságú, természetben a 2373 Dabas, Gróf Vay Sándor u. 2/a sz. alatti ingatlant meg kívánja vásárolni 57 000 000 Ft összegben.

Dabas Város Önkormányzata 59 MFt összegben hirdeti az ingatlant, melyet kétszer eredménytelenül pályáztatott meg, így a 40/2017. (X.27.) sz. az önkormányzat vagyonáról és a vagyongazdálkodás szabályairól szóló rendelet 50. § 4 pontjának e) pontja alapján az ingatlan értékesítéséhez nem szükséges versenytárgyalást kiírni.

Az ingatlant az ingatlan.com honlapon és a hivatal hirdetőtábláján hirdette az önkormányzat, de ajánlat ez idáig nem érkezett.

A fentiek alapján az alábbi határozati javaslatot terjesztem a Tisztelt Képviselő-testület elé:

Határozati javaslat

Dabas Város Önkormányzatának Képviselő– testülete **hozzájárul** a dabasi 4328/1 hrsz.-ú, természetben a 2373 Dabas, Gróf Vay Sándor u. 2/a sz. alatti ingatlan értékesítéséhez Berényi Ferenc részére.

Az ingatlan vételára nettó 59 000 000 Ft, melyet szerződéskötéskor szükséges megtéríteni.

Felhatalmazza a Polgármester Urat a szerződés aláírására, és hozzájárul a változás ingatlan-nyilvántartási átjegyzéséhez.

A szerződés készítés költsége a vevőt terheli.

Ezzel egyidejűleg visszavonja a 220/2023. (VI.29.) számú ÖK. határozatot.

Határidő: azonnal

Felelős: polgármester

Dabas, 2025. nov. 7.

Kőszegi Zoltán sk.
polgármester

Törvényességi véleményezésre bemutatva:


Rigóné Dr. Roicsik Renáta
jegyző

Az előterjesztést tárgyalta:

Az előterjesztést készítette: Gazdasági Iroda

Az előterjesztés nyílt ülésen tárgyalható.

A döntés elfogadásához egyszerű többség szükséges.

A határozatot kapja: Ügyfél, Irattár

Dabas Város Önkormányzat
Gazdasági Bizottság
2370 Dabas, Szent István tér 1/b.

SZÁM:HIV/12-297/2025.

ELŐTERJESZTÉS

A 190/2025. (VII.10.) sz. Ök. határozat módosításának ügye

Tisztelt Képviselő-testület!

Liget Bisztró Kft. (2373 Dabas, Vasút utca 2.) tulajdonosai Boros Tamás és Csaba írásos ajánlatot nyújtott be a Dabasi Polgármesteri Hivatalhoz, miszerint a Dabas belterületi 4476/1 hrsz.-ú, 328 m² nagyságú, üzlet megnevezésű, természetben a 2373 Dabas, Vasút u. 2. sz. alatti ingatlant meg kívánják vásárolni. A Képviselő-testület 190/2025. (VII.10.) sz. ÖK. határozat módosítása szükséges, mivel az értékesítés Áfa-t tartalmaz ugyan, de azt a vevő fizeti meg, azaz fordított áfa a fizetési mód.

A fentiek alapján az alábbi határozati javaslatot terjesztem a Tisztelt Képviselő-testület elé:

Határozati javaslat

Dabas Város Önkormányzatának Képviselő – testülete módosítja a 190/2025. (VII.10.) sz. Ök. határozatot, mely szerint hozzájárulását adja, a dabasi 4476/1 hrsz.-ú, 328 m² nagyságú, természetben a 2373 Dabas, Vasút u. 2. sz. alatti ingatlan értékesítéséhez a Liget Bisztró Kft. részére.

Az ingatlan vételára 59 000 000 Ft (FAD), melyet szerződéskötéskor szükséges megtéríteni.

Felhatalmazza a Polgármester Urat a szerződés aláírására, és hozzájárul a változás ingatlan-nyilvántartási átjegyzéséhez.

A szerződés készítés költsége a vevőt terheli.

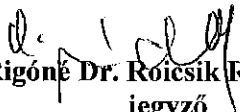
Határidő: azonnal

Felelős: polgármester

Dabas, 2025. nov. 7.

Kőszegi Zoltán sk.
polgármester

Törvényességi véleményezésre bemutatva:


Rigóné Dr. Roicsik Renáta
jegyző

Az előterjesztést tárgyalta:
Az előterjesztést készítette: Gazdasági Iroda
Az előterjesztés nyílt ülésen tárgyalható.
A döntés elfogadásához egyszerű többség szükséges.
A határozatot kapja: Ügyfél, Irattár





DABAS VÁROS POLGÁRMESTERE

Ügyiratszám:HIV/12-298/2025.

Tárgy: Nyertes ajánlattevő kiválasztása

Ügyintéző:

Hiv. szám:

Telefon:

Melléklet:

ELŐTERJESZTÉS

Dabas Város Önkormányzat Képviselő-testületének 2025. november 12-ei rendes ülésére

Tárgy: *Közvilágítás fejlesztése, karbantartás* tárgyú beruházás kivitelezőjének kiválasztása

Tisztelt Képviselő-testület!

Dabas Város Önkormányzata a *Közvilágítás fejlesztése, karbantartás* tárgyban három ajánlattevő részére ajánlattételi felhívást küldött ki, melyre határidőig az alábbi ajánlatok érkeztek be.

Feladat:

- 72 db lámpa kihelyezése, szerelése
- Gallyazási munkák
- Hálózat tervezési feladatok

Ajánlatok adatai:

Ajánlattevő neve, címe	Érkezett	Érvényes (igen/nem)	Megjegyzés
Eurovill Kft. 2230 Gyömrő, Tánicsics M. út 110.	Határidőben	Igen	Ajánlati ár: nettó 17 130 700 Ft + ÁFA (br. 21 755 989 Ft)
QSFP Elektronikai Kft 1081 Budapest, Népszínház utca 31. 3. emelet 9.	Határidőben	Igen	Ajánlati ár: nettó 18 006 040 Ft + ÁFA (br. 22 867 671 Ft)
Best-Vill 2000 Kft 1222 Budapest, Fonó u. 2-6.			Nem nyújtott be ajánlat.

Valamennyi ajánlat megfelelt az ajánlattételi felhívásban foglaltaknak.

A fentiek értelmében kérem a T. Képviselő-testületet, hogy döntsön a nyertes ajánlattevőről.

.. számú **HATÁROZATI JAVASLAT**

Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a *Közvilágítás fejlesztése, karbantartás* tárgyú ajánlatkérés nyertesként a legalacsonyabb összegű ajánlatot tevő **Eurovill Kft.-t** (2230 Gyömrő, Tánicsics M. út 110) hirdeti ki nettó 17 130 700 Ft + ÁFA (br. 21 755 989 Ft) díjon, s felhatalmazza a Polgármestert a szerződés aláírására.


Határidő: 15 munkanap.

Felelős: Polgármester

Dabas, 2025. november 12.

Kószegi Zoltán sk.
polgármester

Törvényességi észrevételre bemutatva:


Rigóné dr. Roicsik Renáta
jegyző

Tárgyalta, véleményezte: -

Az előterjesztést készítette:

Az előterjesztés az érintettek választása szerint nyílt ülésen tárgyalható.

A döntés elfogadásához egyszerű többségi döntés szükség.



DABAS VÁROS POLGÁRMESTERE
2370 DABAS, SZENT ISTVÁN TÉR 1/B.

Szám: HIV/12-299/2025.

ELŐTERJESZTÉS
Dabas településrendezési eszközeinek
módosításának szükségességéről

Tárgy: Dabas településrendezési eszközök több területre vonatkozó eseti módosításának szükségességéről

Tisztelt Képviselő-testület!

Dabas Város Képviselő-testülete 2022 évben fogadta el településrendezési eszközeit. Azóta az elmúlt időszakban a hatályos tervek többszöri módosítása már megtörtént és újabb önkormányzati igények felmerülése miatt jelenleg is több ponton történő módosítása vált indokolttá.

Az előirányzott módosítások önkormányzati fejlesztések településrendezési előkészítésére illetve kodifikációs javításokra vonatkoznak, az alábbiak szerint:

1. Kálvin László utca és Iskola utca közötti közterület rendezése (2243/2 hrsz. kivett csatorna és 2253/1 hrsz. kivett közterület)
2. Kaparási utca (301/1, 303/2 hrsz.) és telkek (303, 304, 305 hrsz.) rendezése
3. Segesvári út végén a 01179/5 hrsz. ingatlan megoszthatóságához szükséges szabályozási terv korrekciója
4. Sári csatorna mellett meglévő út ábrázolása a szabályozási terven (0408, 0314, 0413/4 hrsz. ingatlant érintő módosítás)
5. Virág utca és Dobó Katica utca sarkán lévő telek és a közterületek rendezése a jelenlegi állapot szerint (786 hrsz. Virág utca, 804 hrsz. Dobó Katica utca, és 787, 736 hrsz. ingatlanokat érintő módosítás)
6. Dabas-Szőlő 0205/9 hrsz. tervezett telekalakítása kapcsán felmerülő övezeti probléma kezelése (0205/4, 0205/10, 0879/12 0879/15 és 0879/33 hrsz. ingatlanokat tartalmazó tömb módosítása)
7. DÉSZ kodifikációs javítások

A településrendezési eszközök módosítása előzetes településfejlesztési döntés alapján történhet, az Étv. és a településtervek tartalmáról, elkészítésének és elfogadásának rendjéről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 419/2021. (VII. 15.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: TTr.) foglaltak szerint.

A fentiek alapján kérem a Tisztelt Képviselő-testületet a mellékelt határozati javaslat elfogadására, amely a tervezéssel kapcsolatos önkormányzati döntéseket tartalmazza a vonatkozó magasabb szintű jogszabályokban foglaltak szerint.

FELJEGYZÉS

Dabas településrendezési eszközök több területre vonatkozó eseti módosítására vonatkozó településrendezési eszköz tartalmáról

Megalapozó Vizsgálat és Alátámasztó javaslat tartalmáról

Jelen feljegyzés, mely a településtervek tartalmáról, elkészítésének és elfogadásának rendjéről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 419/2021. (VII. 15.) Kormányrendelet 7.§ (7) bekezdése alapján készült, a feljegyzés elfogadásáról szólósz. Képviselő-testületi határozat melléklete.

A településrendezési eszköz módosításához szükséges Megalapozó vizsgálat és Alátámasztó javaslat kidolgozandó tartalma

Előzmények

- A terv célja, a megbízás ismertetése
- A jelenleg hatályos településrendezési eszközök

Megalapozó vizsgálat

- A rendezéssel érintett terület bemutatása
- A településrendezési eszközök vizsgálata a módosítás tekintetében

Alátámasztó javaslat

- A fejlesztési cél és a tervezett állapot bemutatása
- Településrendezési javaslat
- Szakági javaslatok
- A területrendezési tervvel való összhang igazolása

Jóváhagyandó munkarész

- Településszerkezeti terv módosítása (határozat-tervezet)
- Helyi Építési Szabályzat módosítása (rendelet tervezet)

Melléletek

A településrendezési eszközök eseti módosításához a területrendezési összhang igazolást, a településrendezési vizsgálatot, illetve az alátámasztó javaslatot az adott rendezési feladatnak megfelelő részletezettséggel és tartalmi mélységben kell kidolgozni. Az egyes szakági munkarészek abban az esetben, ha azok elkészítését a rendezési feladat végrehajtása nem indokolja, elhagyhatók.

A kidolgozásra kerülő megalapozó vizsgálat és alátámasztó munkarészek tekintetében a hatályos településrendezési eszközök, és ezek módosításainak megalapozó vizsgálati és alátámasztó javaslati munkarészei, a Környezeti értékelés és Örökségvédelmi Hatástanulmány felhasználhatók, azokat ismételtelen nem kell bemutatni, hivatkozni és dokumentálni, a kiegészítésük csak a kidolgozandó tartalomra szükséges, a rendezési feladatnak megfelelő tartalommal és tartalmi mélységben.

Dabas, 2025. november

Farkas Gábor
főépítész

Határozati javaslat

Dabas Város Önkormányzat Képviselő-testülete, a hatályos településrendezési eszközök módosítását tartja szükségesnek és ezzel összefüggésben a településtervek tartalmáról, elkészítésének és elfogadásának rendjéről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 419/2021. (VII. 15.) Korm. rendeletben (TTr.) foglaltak szerint, a település fenntartható fejlesztése érdekében az alábbiakról dönt:

- a) a hatályos településrendezési eszközök módosítása indokolt és szükséges az alábbi témákban, az 1. mellékletben részletezettek szerint:
1. Kálvin László utca és Iskola utca közötti közterület rendezése (2243/2 hrsz. kivett csatorna és 2253/1 hrsz. kivett közterület)
 2. Kaparási utca (301/1, 303/2 hrsz.) és telkek (303, 304, 305 hrsz.) rendezése, telekcsoport újraosztás érdekében
 3. Segesvári út végén a 01179/5 hrsz. ingatlan megoszthatóságához szükséges szabályozási terv módosítás
 4. Sári csatorna mellett meglévő út ábrázolása a szabályozási terven (0408, 0314, 0413/4 hrsz. ingatlant érintő módosítás) vagyis a Mánteleki út és Sári zsilip összekötése közlekedési célú területtel
 5. DÉSZ egyes előírásainak jogtechnikai pontosítása
 6. Virág utca és Dobó Katica utca sarkán lévő telek és a közterületek rendezése a kialakult állapot szerint (786 hrsz. Virág utca, 804 hrsz. Dobó Katica utca, és 787, 736 hrsz. ingatlanokat érintő módosítás)
 7. Kulturális Központ területének előkészítése
 8. Dabas-Szőlő 0205/9 hrsz. tervezett telekalakítása kapcsán felmerülő övezetmódosítás (0205/4, 0205/10, 0879/12 0879/15 és 0879/33 hrsz. ingatlanokat tartalmazó telektömb rendezése)
 9. Dabas 013 hrsz.-ú kivett csatorna megszüntetésére irányuló szabályozási terv módosítás
- b) Dabas Város közigazgatási területén, kiemelt fejlesztési és egyben változásra kijelölt területté nyilvánítja az a) pontban szereplő telkeket, illetve az ezen telkek jogszabályoknak megfelelő településrendezéséhez szükséges telkek összes területét.
- c) a Méptv. 8.§-ban foglaltak alapján dönt arról, hogy az a) pont szerinti településrendezési eszközök módosítása során, amennyiben szükségessé válik a település beépítésre szánt területét olyan használati célra növeli, amilyen célra a település már beépítésre kijelölt területén belül nincs megfelelő terület.
- d) elfogadja a TTr. 7. § (7) bekezdés szerinti tervi tartalomra vonatkozó mellékelt főépítész feljegyzést.

Dabas Város Önkormányzat Képviselő-testülete jelen döntésével meghatalmazza Kőszegi Zoltán polgármestert a fentiek szerint meghatározott, a hatályban lévő településrendezési eszközök módosításával kapcsolatban a szükséges tervezési és településrendezési szerződések megkötésével, a településrendezési eljárások és egyeztetések lefolytatásával, a településfejlesztési és településrendezési feladatok ellátásával, valamint az eljárás teljes szakasza alatt, Dabas Város Önkormányzat képviselével.

Határidő: 2026. július 31.

Felelős: Polgármester

Dabas, 2025.11.12.

Kőszegi Zoltán sk.
polgármester

Törvényességi véleményezésre bemutatva:


Rigóné dr. Roicsik Renáta
jegyző

Az előterjesztést tárgyalta: -

Az előterjesztést készítette: Városüzemeltetési Iroda, Fehérvári Éva

Az előterjesztés nyílt ülésen tárgyalható.

A döntés elfogadásához egyszerű többség szükséges.

A határozatot kapja: érintettek



Dabas Város
Önkormányzata

VÍZKÁRELHÁRÍTÁSI TERV

DABAS VÁROS

VÍZKÁRELHÁRÍTÁSI TERVÉNEK FELÜLVIZSGÁLATA



2025.

A Vízkárelhárítási Terv Dabas Város Önkormányzatának, illetve a dokumentáció készítőjének, a Ciklus Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. tulajdona. A példányok kiosztását a 232/1996.(XII. 26.) Kormányrendelet előírása szerint a Megbízó adta ki.

DABAS VÁROS

VÍZKÁRELHÁRÍTÁSI TERVÉNEK

FELÜLVIZSGÁLATA

Készítette: Ciklus Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. közreműködésével
6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc u. 9/C.
Dr. Feketéné Bicskei Éva
Vegyész, korrózióvédelmi és környezetvédelmi szakmérnök
Igazságügyi környezetvédelmi szakértő
MISZK azonosító 010675, MMK azonosító 03-0089

Aláírás:

Közreműködött: Bába János okl. építőmérnök, építőmérnök
MMK azonosító: 06-0770, 06-60651

Aláírás:

Ellenőrizte: Dabas Város Önkormányzat Polgármesteri Hivatala
(2370 Dabas, Szent István tér 1/B.)
Rigóné dr. Roicsik Renáta jegyző

Aláírás:.....

Jóváhagyta: Dabas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete
(2370 Dabas, Szent István tér 1/B.)
Kőszegi Zoltán polgármester

Aláírás:.....

Véleményezte: Közép- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság
(H-1088 Budapest, Rákóczi út 41.)

TARTALOMJEGYZÉK

BORÍTÓLAP	1
ALÁÍRÓLAP	2
TARTALOMJEGYZÉK	3
1. ELŐSZÓ, BEVEZETÉS	5
2. TELEPÜLÉS TERÜLETI LEÍRÁSA	7
2.1. Földrajzi helyzet, domborzat és talajviszonyok	8
2.2. Víz	13
2.2.1. Felszíni vizek jellemzése	13
2.2.2. Felszín alatti vizek jellemzése	16
2.3. Éghajlat, csapadékviszonyok	17
2.3.1. Éghajlat	17
2.3.2. Csapadékviszonyok	19
3. Belterület elhelyezkedése a vízgyűjtőn	23
3.1. Vízrendezési művek kialakulása, helyzete	23
4. A CSAPADÉKVÍZ-ELVEZETŐ RENDSZER ISMERTETÉSE	26
4.1. Befogadó (külterületi) csatornák	26
4.2. Belterületi rendszer ismertetés	27
4.2.1. Dabas belterületének felosztása belterületi vízgyűjtők, csapadékvíz befogadók szerint	27
4.2.2. A város főgyűjtő csatornáinak ismertetése	37
4.2.3. A belterületi mélyebb fekvésű területek főbb jellemzője, hatékonyságuk javítási lehetőségei	37
5. Belvíz által veszélyeztetett területek, mentesítés módja	41
5.1. Belvíz által érintett utcák	41
5.2. Vízátelárással belvízmentesített területek	42
5.3. Rendkívüli csapadék esetén veszélyeztetett területek	42
5.3.1. Mély fekvésű belső területek (a megjelent belvíz általában kivezethető az utcai belvízelvezető rendszerbe)	43
5.3.2. Mély fekvésű belső területek (műtárgyak felújítása)	43
5.4. Átmeneti víztározás	44
5.5. Szivattyúzási helyek	45
5.6. A vízkár kialakulása esetén a feladatok a következők	45
6. Belvízvédelmi szakasz ismertetése	45
6.1. 02.02. Észak-Duna-völgyi Belvízvédelmi	45
6.2. Belvíztározás, belvíz visszatartás	52
6.3. A Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság Dabas településre vonatkozó vízkár-elhárítási szervezeti felépítése, elérhetőségei	52
7. Árvízvédelem	53
8. BELVÍZVÉDELMI KÉSZÜLTSG ÉLREHÁRÍTÁSI FELÉPÍTÉSE	55
8.1. Felkészülés a védekezésre	55
8.2. A védekezés feladatai	57
8.2.1. A védekezés általános alapelvei	57
8.2.2. A védekezés szervezete, mechanizmusa, eszközei	58
8.2.3. A védekezés fokozatai	60
8.2.4. A védelemvezető feladatai és döntési jogköre	62
8.2.4.1. Belvízvédelmi készüeltség elrendelése	64
8.2.4.2. Napi jelentés	65
8.2.5. Települési Polgári Védelmi Parancsnokság feladata	66
8.2.6. A védekezésbe bevonható szervek általános feladata	66
8.2.7. Kimutatás a védekezésbe bevonható szervekről	68
8.2.8. A Települési Polgárvédelmi Parancsnokság Ügyelete	69
8.3. A védekezés megszüntetését követő intézkedések	70
8.3.1. Belvízvédelmi készüeltség megszüntetése	72
8.4. Közérő mozgósításának rendje	73
8.4.1. Közérő (polgári erő) mozgósítási terv	73
8.4.2. Közérő (polgári erő) kiállítási terv	73
8.4.3. Kiűritési és mentési terv	74
8.4.4. Helyi vízkárelhárításnál felhasználható eszközök és anyagok	74
9. Kimutatás az elhelyezési lehetőségekről	75
10. Belterületi védekezéssel kapcsolatos jogszabályok	75
10.1. Törvények	75
10.2. Kormány- és miniszteri rendeletek	76

1.sz.m. Megbízás és Szakértői jogosultságok: Megbízás (2 oldal)
Dr. Feketéné Bicskei Éva jogosultsága
Bába János jogosultsága

2.sz.m. Térképek: Dabas Településrendezési Terve – M= 1: 15 000

Készítette: Ciklus Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft.

6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc u. 9/C.

Közreműködött: BÁBA JÁNOS, KAMARAI AZONOSÍTÓ: 06-0770, 06-60651

Dabas város vízvezetésének térképi ábrázolása – (Önkormányzat által megszerkesztett térkép)
Dabas közigazgatási területét érintő csatornák térképi ábrázolása (Forrás: Országos Vízügyi Igazgatóság) –
M= 1:72 224

- 3.sz.m. Kimutatók:**
- Kimutató a településen található védelmi anyagokról és eszközökről (1 oldal)
 - Kimutató belvízvédekezés gép, eszköz, anyag és létszámigény szükségletéről (1 oldal)
 - Közerők mozgósítási terve (1 oldal)
 - Település kiürítési és mentési terve (1 oldal)

4.sz.m. Csapadék- és talajvízszint mérőállomások adatai

5.sz.m Mellékletek:

- M-1 Védekezési készültségi fokozat elrendelő határozat
- M-2 Védekezési készültségi fokozat megszüntető határozat
- M-3 Napi jelentés
- M-4 A vízkárelhárítás során foglalkoztatott létszám nyilvántartás
- M-5 A vízkárelhárítás során alkalmazott gépek és berendezések nyilvántartása
- M-6 A vízkárelhárítás során felhasznált anyagok nyilvántartása
- M-7 Védelmi napló
- M-8 Összefoglaló jelentés
- M-9 Jegyzőkönyv az éves felülvizsgálatához
- M-10 Felhívás Közerőnek hirdetmény, nyomtatvány
- M-11 Kitelepítési felhívás-hirdetmény, nyomtatvány

6.sz.m Segédletek:

- S-01 Az állami vízkárelhárítás irányítás rendszere és a résztvevők elérhetőségei
- S-02 Települési vízkár-elhárítási szervezet felépítése
- S-03 A vízkárelhárításhoz igénybe vehető erőforrások adatai és beszerzési lehetőségei
- S-04 A védelmi napló vezetésének általános szabályai
- S-05 Ellenőrző lista a védelemvezető részére
- S-06 Vízrajzi adatszolgáltatók elérhetőségei
- S-07 Szakmai tanácsadók névjegyzéke
- S-08 Infrastruktúra-üzemeltetők elérhetőségei
- S-09 A vízkárelhárítással összefüggő jogszabályok jegyzéke
- S-10 A vízkárelhárítással összefüggő fogalom-meghatározások
- S-11 Tervjegyzék
- S-12 Tájékoztató a figyelőszolgálatot ellátó örök részére
- S-13 Rövidítések jegyzéke (opcionális)

7. sz. m. Jegyzőkönyvek, jelentések, fotódokumentáció a korábbi belvízvédekezésekről és káreseményekről

Operatív védekezési Terv – külön lefűzve (8 lap)

Ez a dokumentum a CIKLUS Kft. szellemi tulajdona, felhasználásához a társaság írásos engedélyre van szüksége.

1. ELŐSZÓ, BEVEZETÉS

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, 16. § (1) szerint, „*a vizek kártételei elleni védelem érdekében szükséges feladatok ellátása – a védőművek építése, fejlesztése, fenntartása, üzemeltetése, valamint a védekezés – az állam, a helyi önkormányzatok, illetve a károk megelőzésében vagy elhárításában érdekelt kötelezettsége.*”

A vizek kártételei elleni védekezés szabályairól szóló 232/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet 8. § (1) b) és d) pontok szerint: a védekezésre való felkészülés során a védekezésre kötelezettek feladatai a védekezési tervek és nyilvántartások elkészítése, kiegészítése, rendszeres, évenkénti felülvizsgálata.

Dabas város a települések ár- és belvíz veszélyeztetettségi alapon történő besorolásáról szóló 18/2003. (XII. 9.) KvVM-BM együttes rendelet szerint nincs besorolva.

A 232/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet 8. § (3) bekezdése értelmében a védekezési terveket a védekezésre kötelezettek minden év december 10-ig felül kell vizsgálnia és a változásokat a terveken át kell vezetnie.

A védekezéssel kapcsolatos feladatokat az árvíz- és a belvízvédekezésről szóló 10/1997. (VII. 17.) KHVM rendelet határozza meg.

A tervek tartalmi felépítését a Mérnöki Kamara Vízgazdálkodási- és Vízépítési tagozata által kiadott „*Módszertani segédlet a Települési Vízkár-elhárítási Tervek Készítéséhez*” c. dokumentum tartalmazza.

A Vízügyi Igazgatóság szakmai irányítási feladatkörében véleményezi a védekezési terveket, közreműködik a védekezési felkészülés és a védőművek felülvizsgálatában, valamint a polgármester részére műszaki segítséget nyújt a védekezés ellátásához (232/1996. (XII. 26.) Korm. rend. 9. § (3) a) – c) pontok).

A vízkár elhárítási védelmi terv bevezetésként ismerteti a település adottságait, vízrajzát és meghatározza a település vízkárok általi veszélyeztetettségét. Veszélyhelyzet esetén a helyi védelemvezető, a mindenkori polgármester dönt a veszélyeztetettségnek megfelelő védelmi fokozat elrendeléséről, melyhez tartozó szabályok és feladatok leírása részét képezi a vízkár elhárítási tervnek.

A helyi vízkár elleni védekezés feladatain kívül a terv tartalmazza a védekezési időszakon kívüli feladatokat, mellyel fel kell készülni az esetleges káreseményekre, ami dombvidéki területeken kialakuló villám árvíz ellen különösen fontos.

Az esetleges beavatkozási helyek és területek szöveges leírása mellett térképi mellékletek is a terv részét képezik. A terv tartalmazza a káreseményekhez kapcsoló jogszabályok kivonatát, pl.: katasztrófavédelemhez, kártérítéshez, kártalanításhoz, helyreállításhoz, védekezés költségeihez kapcsolódóan. Mellékletként megtalálhatóak a kötelező dokumentációkhoz kapcsolódó nyomtatványok, pl.: elrendelő/megszüntető határozatok, naplók és napi jelentések mintaokmányai, valamint a kimutatások.

Adott területen fellépő helyi vízkárok megelőzése és elhárítása, és az ezeket magába foglaló helyi vízkár elhárítási védelmi tervek elkészítése az ott élők és dolgozók elemi érdeke, mely segítségével biztonságosabb élet- és munkafeltételek valósíthatók meg.

Előrettekintve a városban szükségszerűvé vált egy olyan átfogó védekezési terv elkészítése, mely lehetővé teszi a gyors és hatékony beavatkozást a veszélyeztetett területek mentesítésére, a vízkár-elhárítási feladatok végrehajtására.

A védekezési terv keretében kidolgozásra került a védekezésben résztvevők feladata, kapcsolatrendszere, helyi vízkárelhárítás műszaki feladatai.

- 1) felkészülés a védekezésre
- 2) a védekezés
- 3) a védekezés megszűnését követő intézkedések.

2. TELEPÜLÉS TERÜLETI LEÍRÁSA

Dabas település a Duna-Tisza közén, a Duna–Tisza közti homokhátság északi részén helyezkedik el. Dabas a Gödöllői dombvidék déli nyúlványai, és az Alföld találkozási pontjain terül el. Az Alföld három kisebb tájegységének, a Pesti – síkság déli részének, a Kiskunsági homokbuckák északi peremének, valamint a Solti turjánvidéknek találkozásánál található. Dabas táji környezetét alapvetően az Északnyugatról Délkelet felé vezető homokhátak és a köztük lévő turjánosokkal, láprétekekkel, láperdőkkel tarkított domborzat határozza meg. A jellegzetes alföldi síkságot tagoltabbá teszi a soroksári Duna-ágból kilépő félbemaradt, a település nyugati határában véget érő Duna-Tisza-csatorna. Dabas, három település (Dabas, Sári és Gyón) egyesülésével jött létre. A város közigazgatási területe 165,99 km².

A település megközelítése közúton az alábbiak szerint lehetséges: A város legfontosabb útvonala az 5-ös főút, amely északnyugat-délkeleti irányban a teljes közigazgatási területen végighúzódik. Kecskemétről a települést az 5202. jelű mellékúton, amely Dabas főutcájának is tekinthető, lehet megközelíteni. Fontos útvonala a 4606. jelű összekötő út is, amely a települést Pilissel és a 4-es főút térségével kapcsolja össze. Érinti még a területét a 4604. jelű összekötő út, amely Ócsa felé biztosít összeköttetést. A település az M5-ös autópályától csupán 10 km-re található.

Éghajlatát tekintve Dabas az ország szárazabb régiójába tartozik. Az évi átlagos csapadékmennyiség 500-550 mm között alakul. Az évi középhőmérséklet 10 °C fok felett van. Az elmúlt évtizedben kialakult változó intenzitású csapadék mérleg alapján megállapítható, hogy országosan (így Dabásra is) jellemzővé vált az időszakos nagy mennyiségű (rendkívüli) csapadék megjelenése, mely egyéb tényezők hatásával (talaj adottságok, talajfelszíni tényezők, domborzat, települési, épített környezet térségi jellemzők) káros belvíz megjelenését eredményezte és eredményezi, mely a belvízvédelmi létesítmények hiánya vagy a meglévők nem elégséges működése esetén fokozott belvízkárokat okozhat.

A csapadékvíz elvezető rendszer elégséges üzemeléshez szükséges feltételek hiánya mellett (költségvetési forrás) gondot jelent – mely jellemző a térségre – a belvízelvezetéssel megbízott, vagy hatáskörileg illetékes szervezet üzemeltetéséhez szükséges gyenge műszaki ellátottság is. A védekezésben résztvevők tervszerű összehangolása és együttműködése megoldhatja a városra háruló időszakos vízkár elhárítási feladatok végrehajtását. További

probléma, hogy az eredetileg természetes vízgyűjtő, az emberi beavatkozás hatására jelentősen módosult, mennyiségi és minőségi változásokat vonva maga után a hidrológiai körfolyamatban. A legjelentősebb változást a burkolt, vízzáró felületek növekedése, valamint a csökkenő felületi tározódás és ugyancsak csökkenő felületi érdesség miatt, a vízvezető képesség jelentős növekedése jelentette. Ennek következtében megnőtt a lefolyás, a kialakuló tetőző vízhozam és csökkent az összegyülekezési idő, ill. az árhullám tetőzési ideje.

2.1 Földrajzi helyzet, domborzat és talajviszonyok

Földrajzi helyzet

A település Pest vármegye délkeleti részén fekszik, a Dabasi Járás székhelyvárosa. A város Budapesttől déli irányban, mintegy 50 km-re, Kecskeméttől kb. 53 km-re található, a Pesti-síkság déli részének, a Kiskunsági homokbuckák északi peremének, valamint a Solti turjánvidék találkozásánál.

Domborzat

Dabas a Duna-Tisza köze dunai vízgyűjtőjének hátsági részén a Duna-völgyi főcsatorna vízgyűjtő területén fekszik, ahol a hátság legalacsonyabban fekvő területei találhatóak. A város közigazgatási területének tengerszint feletti magassága: ~ 102 mBf. A hátsági terület a Duna-Tisza vízválasztó irányából Ny-i irányba, a Duna-völgy irányába lejt. Domborzata enyhén hullámos síkság, jellemzően a fő lejtési irányban húzódó bucka sorokkal és hasonló csapású, széles, vizenyős, gyakran tőzeggel, láppal borított laposokkal, mélyedésekkel. A homokhátságon számos kisebb – nagyobb állóvíz húzódik, melyek jelentős része időszakos jellegű.

Dabasi turjános

A Dabas melletti védett területen lévő mocsárszemek (a homokbuckák közötti mélyedésekben kialakult nyirkos teknők, laposok) és a turján (ingoványos, mélyen fekvő rét) a pusztulóban lévő alföldi ősi láperdők egykori képét idézi.

A láp és mocsári területek kialakulásához az Ős – Duna elvándorlása után a környező homok hátságról leszivárgó vizek és a felszín közelében lévő vízzáró, egykori tavi iszap felett kialakult időszakos magas talajvízállás vezetett. Ezen az alapkőzeten a mélyedésekben tőzegképződés és láposodás indult meg, míg a magaslatokat csekély mértékben lepelhomok borította. Közös vonásaik, hogy létrejöttüket a kedvező vízellátottság segítette, talajukat pedig tőzeges síklápok, lápos réti talajok, valamint réti talajok alkotják. Az egykori Ős – Duna

vízhozama a holocén elején megnövekedett, így a pleisztocén végén szélfúttá üledékből keletkezett hátságokat rontva, keleti irányba kiszélesítette a völgyet. Ezután a folyó nyugati irányú haladásra kényszerült, melynek következtében elhagyott medrei apránként feltöltődtek, lefolyástalan, sík felszínű lágymedencéket hozva létre. Ezek a felszín további formálódása, fejlődése, változása következtében feldarabolódtak, elszigetelődtek.

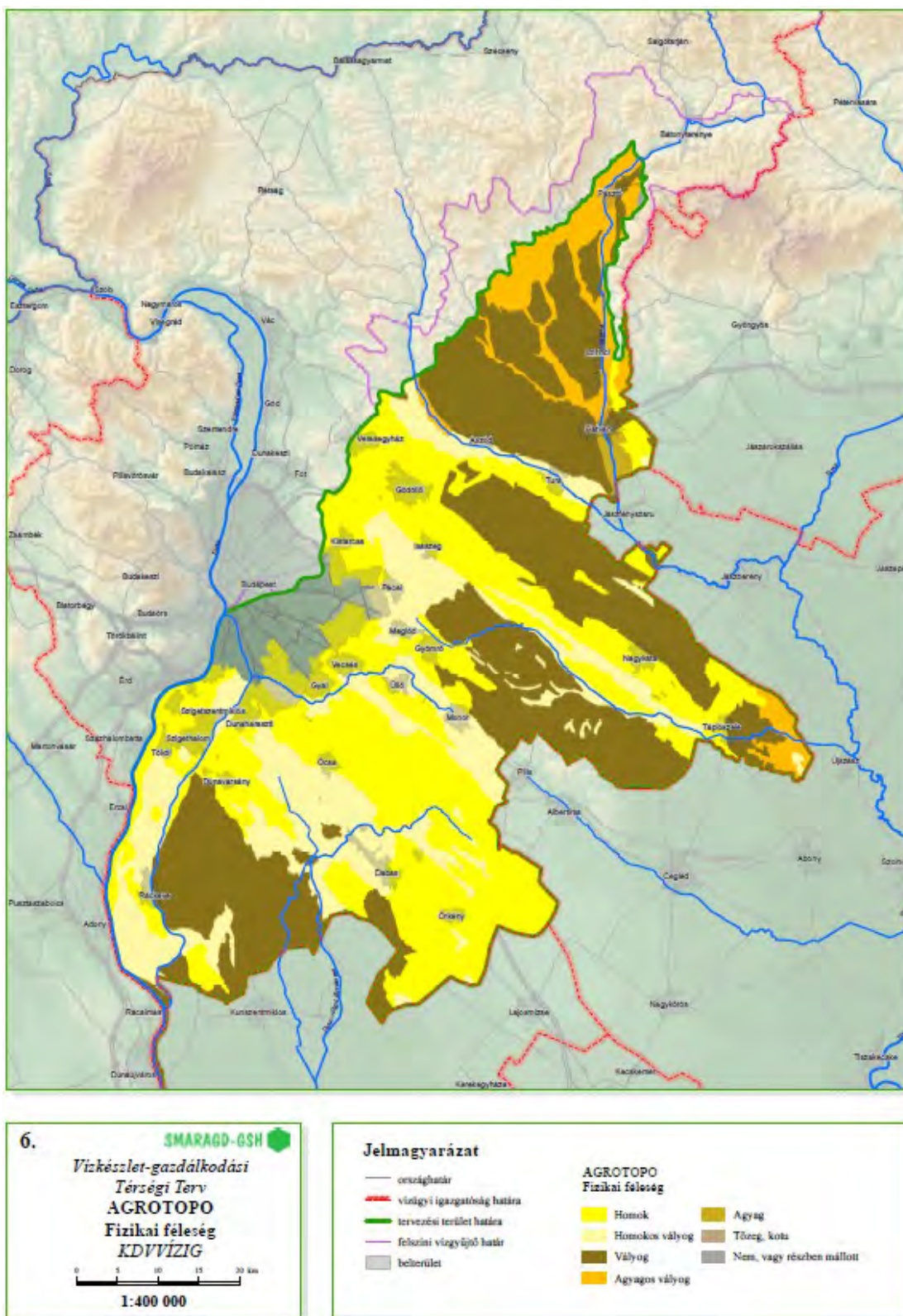
Talajviszonyok

Dabas térségében a talajok fizikájában a homokos vályog, homok tulajdonság erősödik. Ugyanakkor az erőteljesebb vízhatás – magasabb talajvízállás – eredményeként a talajok rétiés bélyegei válnak uralkodóvá. Jellemző talajtípusok a lápos réti és a réti öntéstalaj, átmeneti területeken a csernozjom jellegű homoktalaj. Az Ócsa – Dabas környékén a legmagasabb talajvízállású területeken rétláptalaj foltokat találunk. Dabas és Kiskunlacháza vonalától délre (Apaj közelében) a nagy sótartalmú talajvizek, valamint a nagy bepárlódás következtében mélyben sós csernozjom, szolonyec, szoloncsák-szolonyec talajok válnak kifejezetté.

Dabas város környékén többnyire réti talaj, barna erdőtalaj talaj típus található. A terület talajainak fizikai féleségére jellemző a homok, homokos vályog, vályog. A magas talajvíz miatt a környéken gazdag lápi vegetáció alakult ki. Ebből képződött Kecel, Akasztó határában a tőzeg, és kialakult az ún. turjánvidék (mocsaras, lápos, nádas terület), amely Dabas-Ócsa határától Kiskőrösön tart.

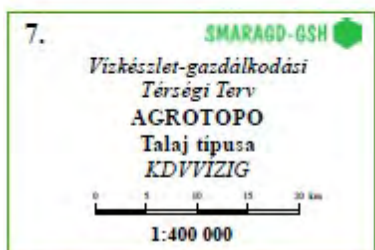
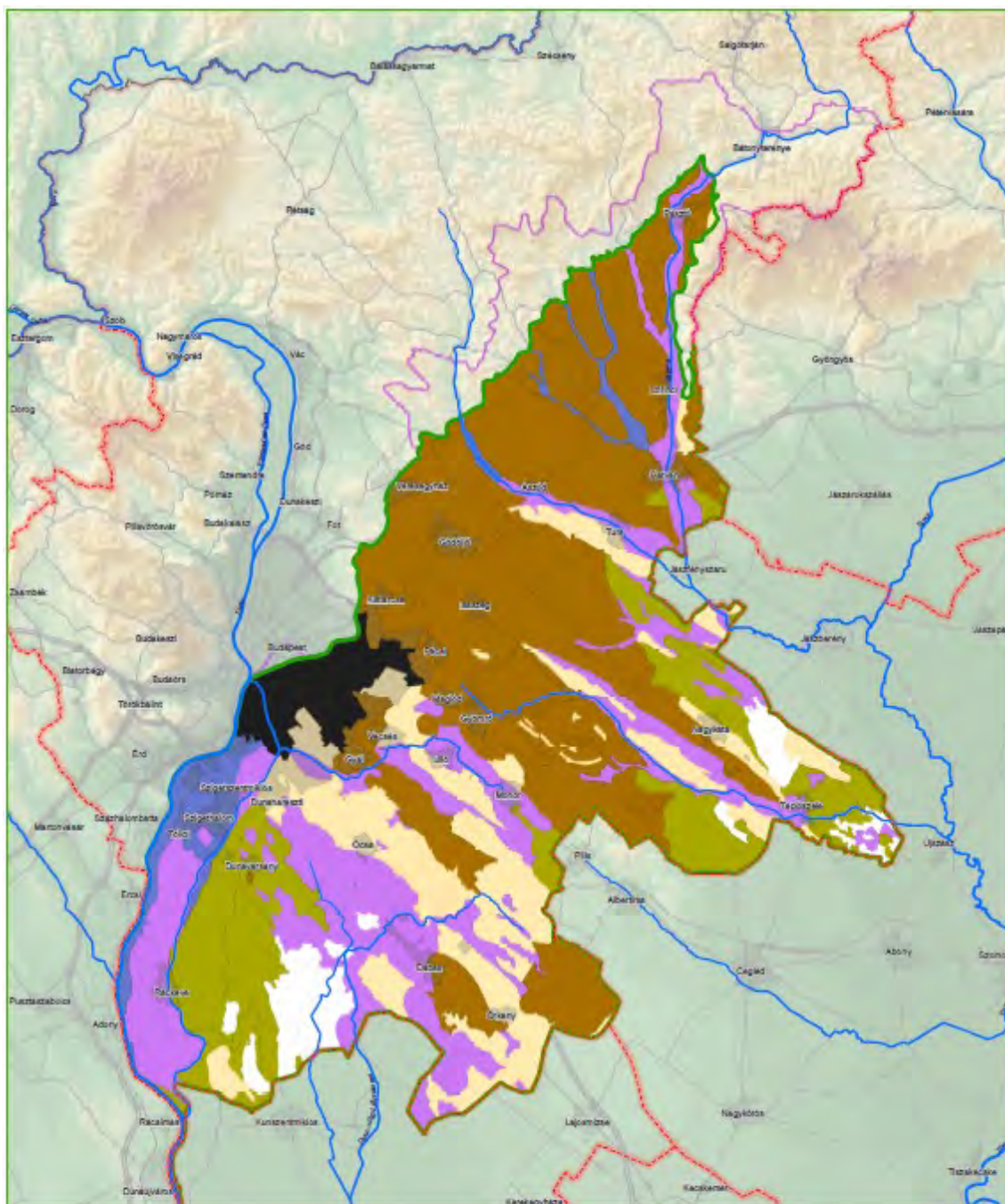
Dabas határát az emberi beavatkozások, tereprendezés, csatornázás nagymértékben megváltoztatták. A mezőgazdasági művelésre nagy területeket vontak be, a táj eredeti felszíni formációi megszűntek.

A Pesti hordalékkúp-síkság, valamint a Pilis-Alpári homokhát és a Kiskunsági homokhát hatásterületi részeinek közös jellemzője, hogy a Duna hordalékából származó, szél által szállított és osztályozott anyagból épül fel. A talajképző kőzet a finom homok –homokos lösz skálán mozog. A homokterület talajképződésének eredményeként döntően humuszos, illetve csernozjom jellegű homoktalajok fejlődtek ki. A homokmozgás eredményeként lepelhomok, kétrétegű homok, illetve eltemetett talajréteggel rendelkező futóhomok altípusok is kialakultak.



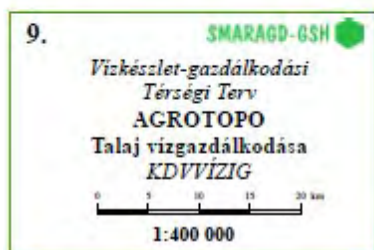
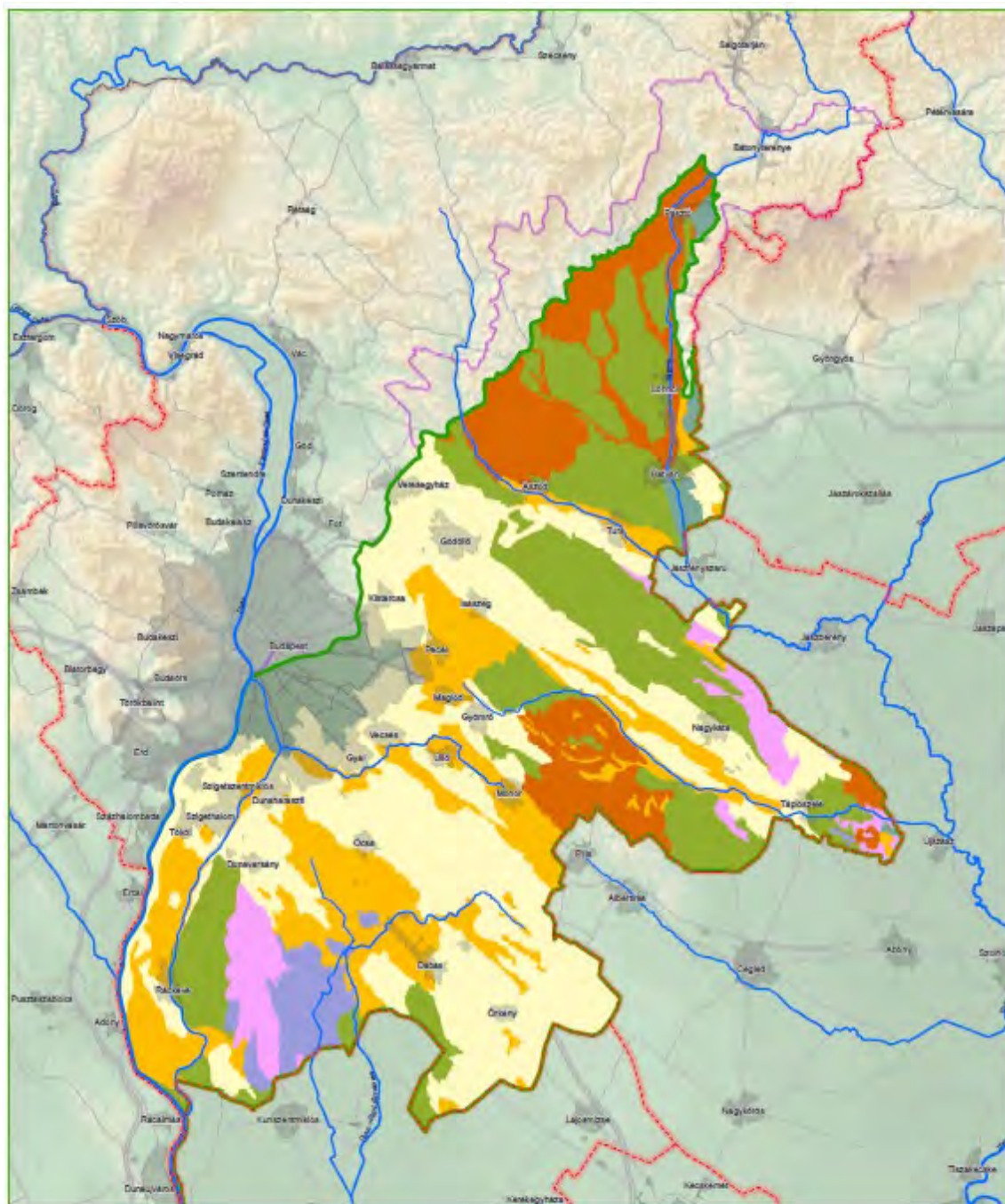
1. Ábra Talajok fizikai félesége különösképpen Dabas közigazgatási területén

Forrás: Forrás: Vízkészlet – gazdálkodási Térségi Terv – 2017 – KDVVIZIG



2. Ábra Talajtípusok különösképpen Dabas közigazgatási területén

Forrás: Vízkészlet – gazdálkodási Térségi Terv – 2017 – KDVVIZIG



3. Ábra Ábra Talajok vizgazdálkodási tulajdonságai különösképpen Dabas közigazgatási területére vonatkozóan

Forrás: Vízkezelési – gazdálkodási Térségi Terv – 2017 – KDVVIZIG

A Dabas térségi talajok vízgazdálkodási szempontból az Igen nagy víznyelésű és vízvezető-képességű, gyenge vízraktározó-képességű, igen gyengén víztartó, illetve Nagy víznyelésű és vízvezető-képességű, közepes vízraktározó-képességű, gyengén víztartó talajok közé tartoznak. A város közigazgatási területének Bács-Kiskun és Pest vármegyét elválasztó részén Jó víznyelésű és vízvezető képességű, jó vízraktározó-képességű, jó víztartó talajok is megtalálhatóak.

2.2 Víz

2.2.1. Felszíni vizek jellemzése

Dabas település a Duna-Tisza közén, a Duna–Tisza közti homokhátság **északi** részén helyezkedik el a 102 mBf-i tengerszint feletti magasságban. A város közigazgatási területe a Közép – Duna - völgyi Vízügyi Igazgatóság (KDVVIZIG) működési területén fekszik.

Víz Keretirányelv (VKI)

A vizek védelmét, a vízhasználatokat és a vízgazdálkodás többi elemét, az Európai Unió minden tagállamában a Víz Keretirányelv (2000/60/EK irányelv) szabályozza. Általános célkitűzés a vizek jó állapotának elérése legkésőbb 2027-ig, és a jó állapot hosszú távú fenntartásának biztosítása. A Keretirányelv szerint a „jó állapot” nemcsak a víz megfelelő minőségét, hanem a megfelelő vízmennyiséget is jelenti, valamint a vizek és a víztől függő élőhelyek minél zavartalanabb állapotát is.

Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási terve

Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási tervében Dabas közigazgatási területe az 1-10 számú Duna – völgyi - főcsatorna alegységhez tartozik.

1-10 Duna – völgyi - főcsatorna alegység

Az alegység területe 5562 km², amely a Duna-Tisza közti természetföldrajzi tájegység területén található. A Duna bal-parti vízgyűjtő területéhez tartozik.

Természetföldrajzi szempontból az alegység területét a középvonalán húzódó Duna-völgyi főcsatorna két részre tagolja. Az egyik területrész a Duna-völgyi főcsatornától Nyugatra fekvő mélyártéri terület, a csatornákkal, fokokkal sűrűn behálózott Duna-völgy, melynek lejtésiránya Észak - Dél. A legmagasabb pontja (140 mBf) az Észak – Duna - völgyi vízrendszer vízgyűjtőjének keleti határán, míg a legmélyebb pontja a Dél - Duna - völgyi vízrendszer legdélebbi területén, Bajánál (90 mBf) található. A másik területrész a Duna-

völgyi főcsatornától Keletre fekvő magasabb fennsíki terület, amely homokdombokkal és a közjük ékelt tavakkal, mocsarakkal jellemezhető homokhátság. A homokhátsági terület keleti határa (Duna-Tisza vízválasztó) mentén a 125,00 mBf-i szintről Nyugat felé viszonylag egyenletesen lejt a 95,00 mBf-i magasságú Duna-völgyi főcsatorna szintjéig. A tervezési terület északi részén lévő Gyáli vízrendszer átmenet a sík- és dombvidéki területek között, ÉK-DNy-i lejtésiránnyal a Ráckevei (Soroksári) Duna felé. A vízrendszerek csatornái többnyire a belvizek levezetését szolgálják. A Duna-völgyben épült csatornák kettős hasznosításúak, vízellátási feladatokat is ellátnak. A Ráckevei-(Soroksári)- Dunaág (RSD) egy összetettebb, többfunkciós rendszert alkot.

A terület felszíni vizeinek mennyiségét döntően a csapadékviszonyok és a felszíni viszonyok határozzák meg.

A felszíni vizek minőségét a települési infrastruktúra, a csatornázottság színvonala, illetve a működő ipar befolyásolja. Hatással van a vízminőségre a mezőgazdasági művelés alatt álló területekről bejutó diffúz szennyezés, illetve a települési hulladékgazdálkodás is.

A terület Homokhátságra eső részének medencéiben szikes, mocsári és lápi élőhelyegyüttesek egyaránt előfordulnak. Károsodás nélküli vizes élőhely gyakorlatilag nem található a regionális talajvízszint-süllyedés által sújtott térségben.

02.02. Észak – Duna - völgyi vízrendszer/belvízvédelmi szakasz

Az 1–10 Duna – völgyi - főcsatorna alegység síkvidéki területe öt nagy vízrendszerre tagozódik. Dabas közigazgatási területe az Észak – Duna - völgyi vízrendszerhez, belvízvédelmi szakaszhoz kapcsolódik. A vízrendszer a Duna-völgyi rendszer felső, attól zsilipekkel külön választható része. Területe 1153 km², amelynek nagyobb része a Duna-Tisza-közi Hátságához tartozó fennsíki területen, kisebb része a Duna-völgyi belvízveszélyes mélyártér területén található. Az Észak – Duna - völgyi belvízrendszer a Dél – Duna - völgyi belvízrendszerhez csatlakozó belvízrendszer.

A természetes esés iránya É-D-i, amely megegyezik a vízlevezetés fő irányával. A csatornákon a vízlevezetés zsilipekkel szabályozott, a rendszer területéről lefolyó belvizek a Duna – völgyi - főcsatornán és a XXX. csatornán vezethetők le, de belvíz kivezetéskor az Alsó – Duna – völgyi csatornák tehermentesítése érdekében, az RSD felé való kivezetés szükséges. A kivezetéshez az RSD vízszintjét jelentősen (mintegy 0,5 m-t) csökkenteni kell (Tass: 640 cm; 95,70 mBf), és az I. Árapasztó Dömsöd – Szúnyog közti szakaszán pedig

emelt szintet kell tartani. Az RSD belvízkivezetéshez szükséges vízszinttartására természetvédelmi okokból március 31-ig van lehetőség.

A leürítés belvíz kivezetés után DVCs – XXX - XXXI. csatornákon a vízlevezetés irányával megegyezően történik. Az I. Árapasztó leürítése a Dömsödi bújató oldalleeresztő zsilip nyitásával a Soroksári I. főcsatorna felé, illetve a Dömsödi szivattyútelepen átemelve az RSD felé végezhető.

Az öntözővíz betáplálás: a RSD felől DTCS-n és I. Árapasztón keresztül nyugat-keleti irányban, vízleadás a DVCS-n és a XXX. csatornán észak-déli irányban, az ADUVIZIG felé történik. A vízlevezetés természetes iránya az öntözővíz betáplálással megegyező.

Erősen módosított és mesterséges felszíni víztestek

Egy természetes módon létrejött víztestet (vízfolyást vagy állóvizet) akkor tekintünk erősen módosítottnak, ha annak természetes jellegét az emberi tevékenység által okozott hatások (pl. meder szabályozás, töltés, duzzasztás) olyan mértékben megváltoztatták, hogy a jó ökológiai állapot nem érhető el anélkül, hogy ezeknek a hatásoknak a megszüntetése során valamilyen jelentős emberi igény kielégítése ne sérülne, vagy helyettesítése ne jelentene aránytalan terheket a társadalom számára.

Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási tervében szereplő mesterséges felszíni víztestek Dabas közigazgatási területén a következők:

1. táblázat Mesterséges felszíni víztestek Dabas közigazgatási területén

Víztest kód	Víztest neve	Kategória	Típus kódja	Típus leírása	Vízfolyás hossza [km]	Vízkezelési besorolás	Időszakosság
AEP440	Duna–Tisza-csatorna	mesterséges	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	22,23	kettős működésű csatorna	vízátvezetés miatt állandó vízszállítás
AEP442	Duna-völgyi-főcsatorna felső	mesterséges	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	16,85	kettős működésű csatorna	időszakos

AEQ130	XX. (Örkényi)- csatorna	mestersé- ges	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	30,55	belvízcsatorna	időszakos
AEQ133	XXX.-csatorna	mestersé- ges	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	43,97	kettős működésű csatorna	állandó vízszállítású

Forrás: Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási terv alapján saját szerkesztés

Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási terve

Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási tervben szereplő állóvíz víztest a közigazgatási területen nem található.

2.2.2. Felszín alatti vizek jellemzése

Dabas közigazgatási területének szennyeződéserzékenységi besorolása: Érzékeny – felszín alatti vízminőség-védelmi – területek a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet mellékletében foglaltak szerint (a felszín alatti víz védelme szempontjából).

Talajvíz

A Homokhátság jellegzetes problémája az évtizedek óta tartó szárazodás: a talajvízszint nagyrányú csökkenése és a felszíni vizek eltűnése. A talajvízszint nagymértékű csökkenésének hátterében természeti, társadalmi és gazdasági tényezők egyaránt megtalálhatók. A kutatások a talajvízszint csökkenését 75-80%-ban a klímaváltozás következményeként valószínűsítik, de meg kell említeni emellett a mezőgazdasági öntözés céljából, gyakran illegálisan létesített kutakkal történő rétegvíz- és talajvíz-kitermelést is.

A Duna–Tisza-köze hátszerűen emelkedik a két folyó között, legmagasabb részei 60-80 méterrel vannak magasabban azok közepes vízszintjénél, ezért a talajvizet szinte csak a csapadék tudja pótolni.

Az utóbbi évszázad során a Homokhátságon a talajvízszint jelentősen süllyedt, átlag 5-6 méter mértékben, de néhol a süllyedés meghaladhatja a 10 métert. Dabas közigazgatási területén a talajvíz mélysége (m terep alatt) 1-2 m.

A felszín alatti vizek minőségi szempontból veszélyeztetettek. A hátsági homokon gyenge víztartó képességű csernozjomos-, humuszos homok-, helyenként futóhomok talajok

találhatók. A mélyedésekben, laposokban a vízhatás alatt álló völgytalpi részeken rétiesedés, foltszerűen láposodás figyelhető meg.

A talajvíztároló kőzetek a területen a pleisztocén és holocén korú kiváló vízvezető képességű homokos kavics rétegek.

A talajvízkészletek a település közigazgatási területén általában 20-30 m közötti mélységben, a holocén és pleisztocén korú laza összletben találhatóak, mely alatt a pleisztocén, majd a Felsőpannóniai és a Levantei agyagos – homokos – kavicsos üledéksor következik. Az egyes vízadó rétegek között közepes vastagságú vízzáró agyagrétegek húzódnak. A terület vízföldtani adottságai a kinyerhető víz mennyisége szempontjából elsősorban a pleisztocén üledékekben kedvezőek. A kitermelhető talajvizek kémiai jellege karbonátos-hidrogénkarbonátos.

Rétegvíz

A rétegvizek a 15-20 m alatt kezdődő mintegy 120-140 m vastag pleisztocén fluvioeolikus homok és kavicsrétegekben találhatóak. A rétegvíztárolók vízvezető képessége a közigazgatási területen egyöntetűen igen jó. A mélységi kutak vize magas vas- és mangántartalmú, amely csak vastalanítás után kerül be az ivóvízhálózatba.

Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási tervében szereplő felszín alatti víztestek Dabas közigazgatási területén a következők:

2. táblázat A település közigazgatási területén található felszín alatti víztestek

<i>VOR</i>	<i>Víztest neve</i>	<i>Víztest jele</i>	<i>Víztest típusa</i>	<i>Hidro-dinamikai típus</i>	<i>Mennyiségi állapot</i>	<i>Víztest gyenge állapot kockázatának oka</i>	<i>Mennyiség i állapot/cél kitűzés elérése</i>	<i>Kémiai állapot/célki tűzés/elérés e</i>
AIQ531	Duna–Tisza közti hátság- Duna- vízgyűjtő északi rész	sp.1.14.1	Sekély porózus	leáramlás	Gyenge	Gyenge oka: FAVÖKO állapota	A jó állapot elérhető/2027 7	A jó állapot elérhető/2027
AIQ530	Duna–Tisza közti hátság- Duna- vízgyűjtő északi rész	p.1.14.1	Porózus	leáramlás	Jó	Jó	A jó állapot fenntartandó	A jó állapot fenntartandó

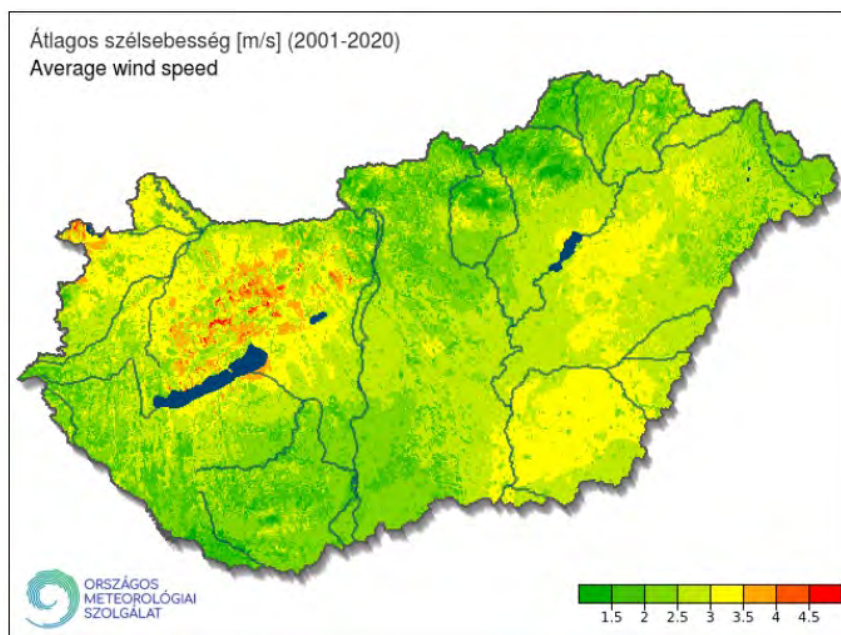
AIQ525	Duna-Tisza köze – Duna- völgy északi rész	sp. 1.14.2.	Sekély porózus	feláramlás	Gyenge	Gyenge oka: vízmérleg teszt	A jó állapot elérhető/202 7	A jó állapot elérhető/2027
AIQ524	Duna-Tisza köze, Duna- völgy északi rész	p.1.14.2.	Porózus	feláramlás	Gyenge	Gyenge oka: vízmérleg teszt	A jó állapot elérhető/202 7	A jó állapot elérhető/2027

Forrás: Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási terv alapján saját szerkesztés

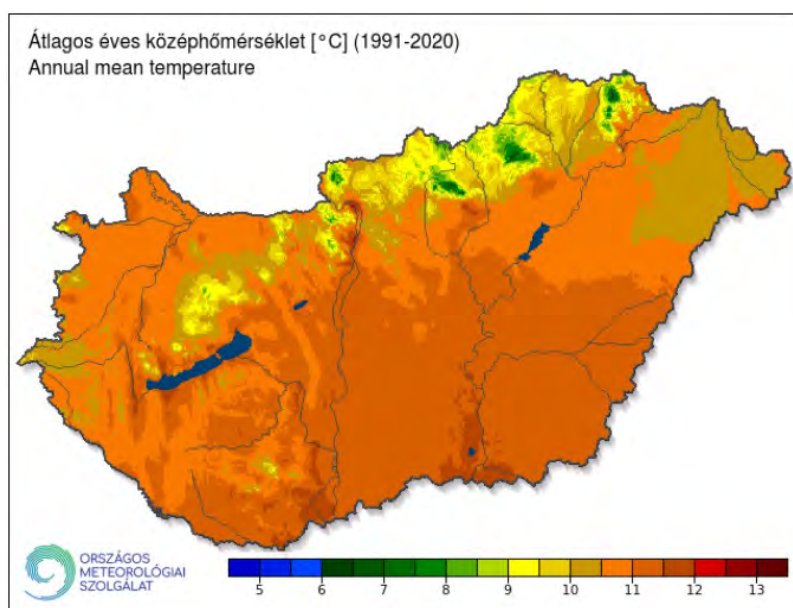
2.3. Éghajlat, csapadékviszonyok

2.3.1. Éghajlat

Dabas területe a mérsékelt meleg – száraz, forró nyarú, erős vízhiányos éghajlati területhez tartozik. Nyáron a terület hazánk egyik legderültebb vidéke, ahol az augusztus hónap átlagos felhőzete még 35%-ot sem ér el. Ennek a csekély nyári felhőzetnek bőséges napsütés az eredménye és a terület az ország napfényben egyik leggazdagabb vidéke. A napfénytartam eloszlása a területen 2050-2100 óra között mozog. Hőmérsékletileg a táj legfőbb éghajlati sajátossága a forró nyár, amely nemcsak az átlagokban, hanem az erős felmelegedések gyakoriságában is kifejeződik. Az évi középhőmérséklet 10,2-10,5 °C, a hőmérsékleti maximumok átlaga 34-34,5 °C között alakul, a hőmérsékleti minimumok átlaga –16,5 °C körül mozog. A júliusi középhőmérséklet 20 °C körül alakul. A nyári napok száma átlagban 75—80 nap. Jellemző a hosszan tartó meleg ősz. A tél mérsékelt hideg, pl. a január középhőmérséklete —1,5 °C körüli, míg a téli napok száma 30—35 között változik. A fagyos napok száma átlagban 90-100 nap. Hótakarós évi átlagos napok száma 30-35 nap. A terület uralkodó szele NY – ÉNY irányú, átlagsebessége 2,5-3 m/s. A párolgás a forró nyári időszakban nagymértékben felfokozódik, ami a növényzet fiziológiai folyamataira erősen kihatással van.

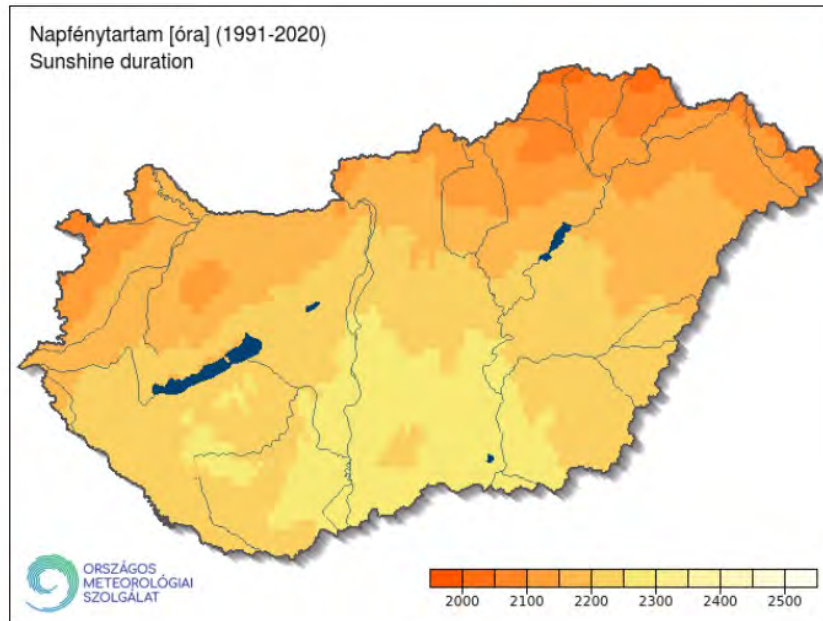


4. Ábra: Az évi átlagos szélesség (m/s) értékek 2001-2020 között az Országos Meteorológiai Szolgálat adatai alapján
Forrás: www.met.hu



5. Ábra Az évi középhőmérséklet (°C) Magyarországon az 1991-2020 közötti időszakban az Országos Meteorológiai Szolgálat adatai alapján

Forrás: www.met.hu



6. Ábra: Az évi átlagos napfénytartam (óra) Magyarországon az 1991-2020 közötti időszakban az Országos Meteorológiai Szolgálat adatai alapján

Forrás: www.met.hu

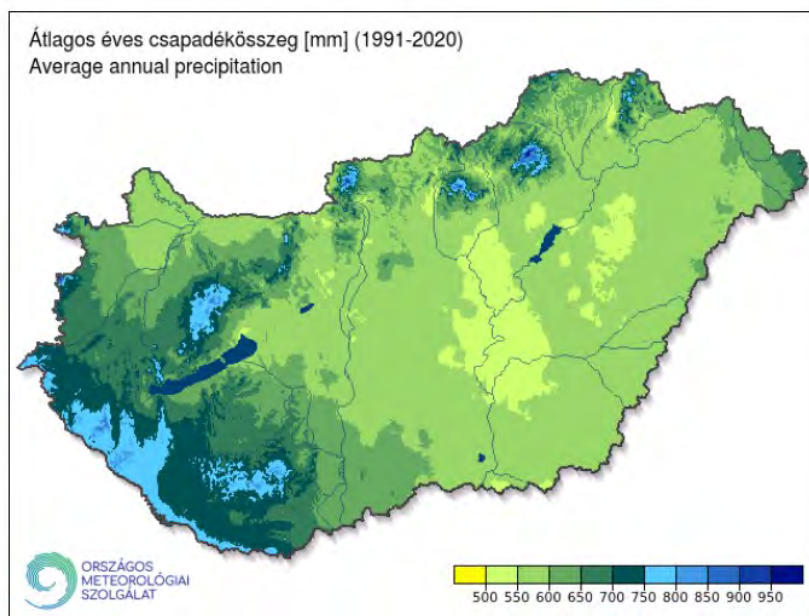
2.3.2. Csapadékviszonyok

Dabas környékén az átlagos évi csapadék 500-550 mm között alakul. Az elmúlt évtizedben kialakult változó intenzitású csapadék mérleg alapján megállapítható, hogy országosan jellemzővé vált az időszakos nagy mennyiségű (rendkívüli) csapadék megjelenése, mely egyéb tényezők hatásával (talaj adottságok, talajfelszíni tényezők, domborzat, települési, épített környezet térségi jellemzők) káros belvíz megjelenését eredményezte és eredményezi, mely a belvízvédelmi létesítmények hiánya vagy a meglévők nem elégséges működése esetén fokozott belvízkárokat okozhat.

A nagyobb csapadékmennyiség a tavasz végi, nyár eleji időszakra jut. Ugyanakkor a pentád értékek alapján a csapadékszegény időszakok többnyire tavasz elején, nyár közepén, nyár végén, valamint a kora őszi hónapokban vannak. Különös figyelmet érdemel az őszi időszak, s a tél eleji nagyobb csapadék, amely területünkön a mediterrán hatásnak tudható be. A száraz időszak gyakoriságával kapcsolatban megállapítható, hogy március, július, augusztus, szeptember, október hónapokban gyakori a csapadékhiány, amely gyakorlatilag a természetet erősen gátolja. Különösen a nyár második felében növekszik meg a hosszan tartó csapadék nélküli időszak valószínűsége.

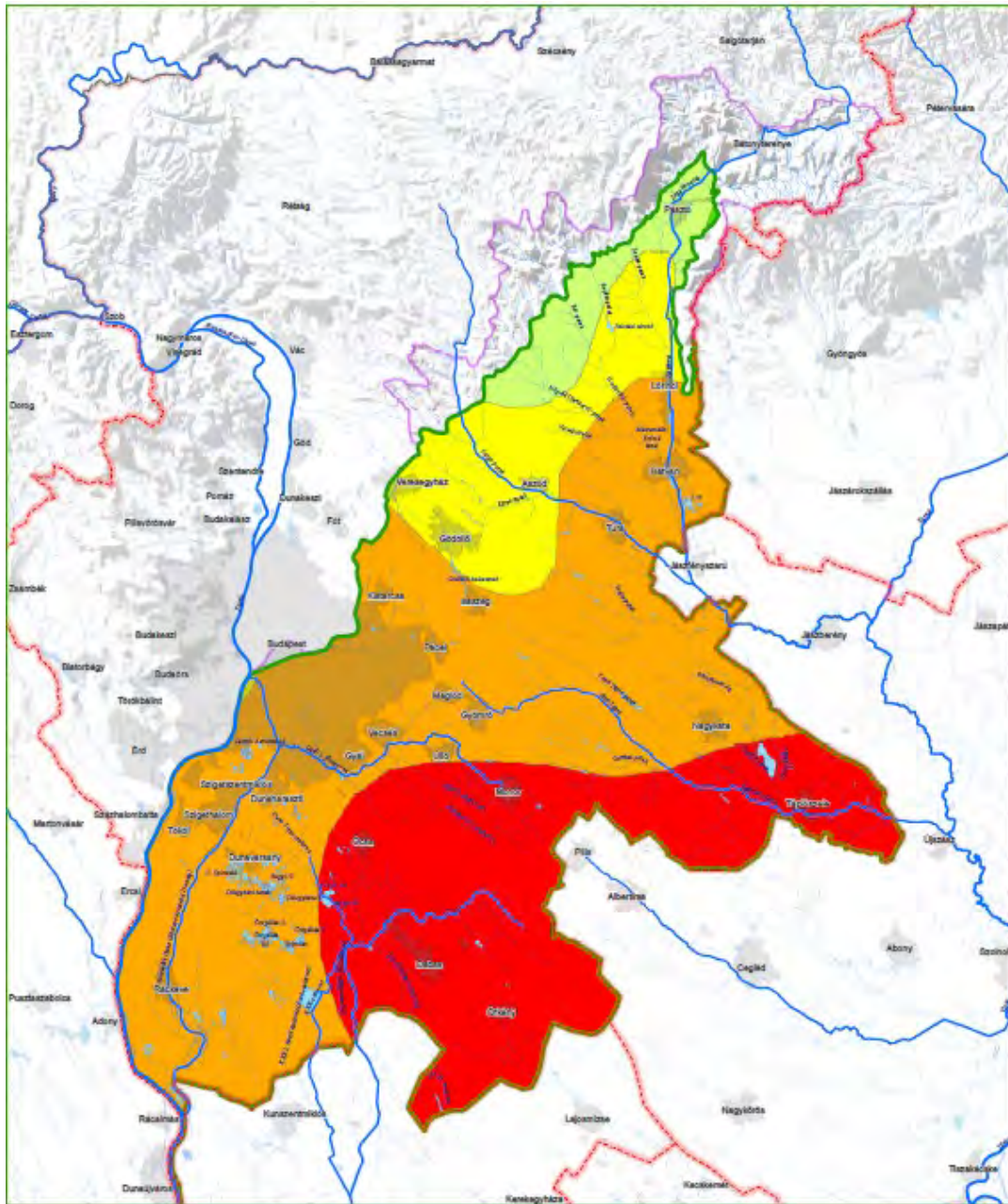
A tél is hóban szegény. A hótakarós napok száma általában 30—35 között változik, sőt aránylag gyakoriak az olyan telek is, amikor nem jelenik meg tartós hóréteg. Pl. 10%-os

valószínűséggel számíthatunk arra, hogy a tél folyamán nem lesz 3-nál több hótakarós nap. Ennek ellenére a hideg teleken – viszonylag bővebb téli csapadék miatt, – hosszan tartó hótakaró is kialakulhat. A terület csapadékmennyisége a termesztési feltételek szempontjából eléggé kevés és egyenlőtlen eloszlású. **(Lásd – KDVVIZIG által megküldött Csapadék – és Talajvízszint mérőállomások adatai c. 4. sz. melléklet)**



7. Ábra: Átlagos éves csapadékösszeg Magyarországon az 1991-2020 közötti időszakban az Országos Meteorológiai Szolgálat adatai alapján
Forrás: www.met.hu

A Duna-Tisza közti hátság erei a Duna menti síkságra futnak le, amelyeket a Duna-völgyi főcsatorna gyűjt össze. A Homokhát kifejezetten száraz, gyér lefolyású, vízhiányos terület. A Duna-Tisza közti homokhátság, évszázadok óta küzd vízhiánnyal, elsivatagosodással, a szélvájta homokbuckák vándorlásával, amelyek miatt a szél által elhordott futóhomok szinte mindent maga alá temet. 1980-as évek óta egyre fokozódó vízhiány tapasztalható, igen magas az ariditási index mértéke. A környezete fölé emelkedő hátság felszíni vizekben nagyon szegény. Területéről az időszakos vízfolyások délkeleti irányba, a Tisza felé tartanak. A szabályozási munkálatok során épített csatornák többsége – az éghajlati és antropogén hatásra végbement talajvízszint-csökkenés miatt – kiszáradt. Az utóbbi évtizedek kevés csapadékának következtében a nagyobb kiterjedésű, mélyebb tavak területe is jelentősen csökkent. A Homokhátságot az ENSZ Élelmezésügyi és Mezőgazdasági Szervezete (FAO) félsivatagi területnek nyilvánította.



8. Ábra: Pálfi-féle aszály index

Forrás: Vízkészlet-gazdálkodási Térségi Terv – 2017 – KDVVIZIG

A Pálfi-féle aszályossági zónák besorolása alapján Dabas közigazgatási területe a nagyon erősen aszályos zónába tartozik.

3. Belterület elhelyezkedése a vízgyűjtőn

Dabas közigazgatási területe a Közép – Duna – völgyi Vízügyi Igazgatóság vízgyűjtő és működési területén helyezkedik el, a Duna - Tisza köze dunai vízgyűjtőjének hátsági részén, a Duna - völgyi főcsatorna vízgyűjtő területén fekszik. A hátsági terület a Duna - Tisza vízválasztó irányából Ny-i irányba, a Duna - völgy irányába lejt.

Dabas város sík terület, mikrodomborzata azonban tagolt. A települést hosszirányban az 5202 jelű út szeli át.

A település belterületén nyílt, zárt esővíz elvezető csatornarendszer és szikkasztó árkok találhatóak.

A település utcahálózatának nagyobb része szilárd burkolatú (~95%). A település területén csapadék – és belvíz elvezető csatornák vannak, amelyek a rendkívüli időjárási viszonyok esetén részben képesek a csapadékot gyorsan elvezetni.

3.1. Vízrendezési művek kialakulása, helyzete

A csapadék, valamint belvizek, lefolyó vizek befogadói Dabas város közigazgatási területén az alábbiak:

- Duna – völgyi főcsatorna;
- Duna-Tisza csatorna, illetve a csatorna meghosszabbítása, a XXIX./b. -csatorna;
- Szittyó csatorna;
- XX. Árapasztó csatorna, amely a XX. (Örkényi) és XXIX./b csatornát köti össze egymással;
- XXX. csatorna;
- XX. (Örkényi) – csatorna és azok mellékágai (XX./a és XX./b csatornák);
- XXVII. – csatorna és mellékága (XXVII./a – csatorna,);
- XXIX. – csatorna és mellékága (XXIX./a csatorna);
- XX./1 csatorna;

A város közigazgatási területét érintő, kizárólagos állami tulajdonban, illetve a KDVVIZIG vagyonkezelésében lévő csatornák a következők: Duna-völgyi –főcsatorna, Duna-Tisza csatorna, Szittyó csatorna, XX. Árapasztó csatorna, XX. (Örkényi) – csatorna, XXX. csatorna, Borzasi összekötő csatorna

A város közigazgatási területét érintő, állami tulajdonban, illetve a KDVVIZIG vagyonkezelésében lévő csatornák a következők: Duna-Tisza-csatorna meghosszabbítása, XXVII. csatorna, XXVII/a. csatorna, XXIX. csatorna

A csatornák fő befogadója a Duna – Völgyi főcsatorna, melynek kiépítése 1912-ben kezdődött meg belvízlevezetési célból. A közel 150 km hosszú akkori csatorna 1929-re készült el, hogy övcsatornaként elvezesse a Duna-menti síkság és a fennsík találkozásánál összegyűlő vizeket.

A Duna – Völgyi főcsatorna bal partja jelentős hosszban magaspart, a jobb partja töltésezett. Ma már kettőshasznosítású csatorna, a belvízlevezetés mellett öntözővíz szállításra is szolgál.

1954-1962. közti száraz periódusban a hidrometeorológiai helyzetnek megfelelően a társadalmi elvárásokkal összhangban az öntözés szempontjai lettek a meghatározók. Ennek érdekében bővítették a Duna – Tisza csatornát és a kapcsolódó csatornákat beeresztő zsilipekkel látták el, átépítették a belvízlevezető csatornák meglévő vízkormányzó műtárgyait, és ezeket öntözővízszint szabályozásra alkalmas zárószerkezettel látták el. Kettős hasznosítási céllal (fennsíki területek vízelvezetése, csatorna menti felszíni öntözőtelepek vízellátása) megépült a XX. (Örkényi) csatornát a Duna–Tisza csatornával összekötő ún. XX. Árapasztó csatorna.

Dabas város területén számos belvízlevezető csatorna halad át. Az összegyűlt vizet a felszíni vízelvezetés segítségével a következők alapján vezetik el:

- D8, XXV., XXVI., XXVIII. csatornán át a Duna – völgyi főcsatornába;
- vízelvezető árkokon át (esetleg szivattyúzással) közvetlenül a Duna – völgyi főcsatornába;
- elvezető árkok – XXIX/b. csatorna – (Duna – Tisza csatorna meghosszabbítás) Duna – völgyi főcsatornába;
- elvezető árkok – XXVII. – csatorna – Duna – völgyi főcsatorna;
- XX/1 sz. csatorna – Duna – völgyi főcsatorna;
- Dabas város strandjának 3. számú tava: Nagyobb vízhozamok esetén a 3-as számú tóba vezetett csapadékvíz egy túlfolyón keresztül átjut a 2. számú tóba, innen egy túlfolyón keresztül az önkormányzat kezelésében lévő árokba és onnan a XXIX./a csatornába, majd a Duna – völgyi főcsatornába.

A Közép- Duna- völgyi Vízügyi Igazgatóság (KDVVIZIG) III. Szakasz mérnökség (2300 Ráckeve, Kossuth Lajos út 96.) illetékességi területén állami tulajdonban lévő csatornák vagy csatornaszakaszok a következők a Közép- Duna- völgyi Vízügyi Igazgatóság (KDVVIZIG) adatszolgáltatása alapján:

3. táblázat A Közép- Duna- völgyi Vízügyi Igazgatóság (KDVVIZIG) kezelésében lévő csatornák adatai Dabas közigazgatási területén

Csatorna neve	Kilométerszelvény	Vízhozam	Helység	Hrsz. szám
Duna-völgyi főcsatorna	119+900 – 139+683	2 m ³ /s	Dabas	0101, 0105/25, 0104/2, 043/1, 0103, 086, 035/3, 072/1, 0352/2, 0221/6, 0221/3, 0221/2, 0221/5, 0293, 0720/6, 0751,
Duna-Tisza csatorna	17+570 – 21+906, illetve a csatorna meghosszabbítása: 0+000 – 3+060 m	11 m ³ /s	Dabas	0441, 0212/1, 0456/1, 0408, 0409/3, 0403, 0330/2, 01038/2, 0407/2,
Szittyó csatorna	0+000 – 5+700	0,5 m ³ /s	Dabas	0442/88, 0443,
XX. Árapasztó	0+000 – 2+390	2 m ³ /s	Dabas	0314,
XX. (Örkényi) – csatorna	0+000 – 9+950	4,7 m ³ /s, melyből 2 m ³ /s szivattyús	Dabas	0311, 0411/3, 0369/2, 0382, 0720/2,
XXX. csatorna	32+ 670 – 30+300	2,3 m ³ /s	Dabas	0720/9, 0288, 0286,
XXVII./a – csatorna	0+000 – 2+520	1 m ³ /s	Dabas	021/2,
XXVII. – csatorna	0+000 – 5+600	1 m ³ /s	Dabas	028/1, 028/2, 021/1, 021/2, 0135/71,
XXIX. – csatorna	0+000 – 3+280	0,5 m ³ /s	Dabas	0334/2, 0380, 0079/14,

Forrás: KDVVIZIG adatszolgáltatása alapján

A Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság kezelésében lévő csatornák:

- XXV./a. Csatorna
- XXVI. Csatorna
- XXVIII. Csatorna

A Duna-völgyi főcsatorna jobbparti tározó területén húzódó csatornákon a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság (DINPI) ökológiai célú vízvisszatartást végez. A Duna-völgyi főcsatornába torkolló XXVI. és XXVIII. csatornák torkolati műtárgyai a DINPI kezelésében vannak.

A tározó töltéssel párhuzamosan haladó D–8. csatorna üzemeltetése Dabas Város Önkormányzatának feladata. A belterület védelmének érdekében a tározóban csak olyan mértékű vízviszatarthatás engedhető meg, amely a lakott területet nem veszélyezteti.

A XXVII. csatorna belterületi szakasza, illetve a fentiekben már említett D–8. csatorna üzemeltetése a város feladata. A XXVII. csatorna belterületi (felső) szakaszának Vörösmarty úti és a Park utca közé eső része fedett. Ezen a szakaszon 50 méterenként tisztítóaknák vannak beépítve. A csatorna Viola utcai hídjá közelében vízkormányzó műtárgy, tiltó található.

A Sári városrészben a Nyárfasor utca É-K-i oldalán levő házak kertjeinek végében húzódó D—8 csatorna nagy fontosságú a terület vízmentesítése szempontjából. A csatorna egy zsilipen át közvetlenül a Duna-völgyi főcsatornába csatlakozik.

A fentiek mellett különös figyelmet fordít a város Gyón városrész belterületének vízmentesítése céljából a lakott részekben lévő, összefüggő árkok karbantartására, tisztítására. Olyan vízszintemelkedését követően, amikor már a kiépített vízvezető rendszer nem képes a csapadékot és a belvizet elvezetni, csak ideiglenes rendszer kiépítésével lehet megoldani, ami költséges és az érintett területen forgalomkorlátozásokkal, útlezárásokkal járhat.

A körzet egyes alacsonyabb fekvésű területein a vízgyűjtő és a felszíni vízvezetők részleges hiánya miatt rendkívüli időjárás esetén elöntött területek alakulhatnak ki. Ezekben a területeken csak ideiglenes felszíni gyűjtő árokrendszerek, ideiglenes szivattyúállások és nyomóvezetékek kiépítésével lehet a belvizet a főbb befogadókig eljuttatni.

Szennyvíz

A városi szennyvíztisztító telepe a 01360/0 hrsz.-ú területen helyezkedik el, befogadója a XXVII. csatorna.

4. CSAPADÉKVÍZ ELVEZETŐ RENDSZER ISMERTETÉSE

4.1. Befogadó (külterületi) csatornák

A **3.1 pontban** foglaltak alapján a csapadék, valamint belvizek, lefolyó vizek befogadójának fő befogadója a Duna – völgyi főcsatorna. A csatornák műszaki állapota karbantartást, rendszeres ellenőrzést igényel.

Karbantartások az elmúlt években:

Külterületen:

- Dabas XXIX./b csatorna karbantartása, Rét utca és Mántelevi utca közötti szakaszon;
- a XXIX./b csatornába bevezető, hiányzó belterületi gyűjtő- és elvezető árkok, illetve zárt elvezetők kiépítése és a meglévők karbantartása;
- A 0405/1 hrsz-ú ingatlanon húzódó belvíz elvezető csatorna karbantartására 2025. évben került sor.

Belterületen:

- XXVII.-es számú csatorna belterületi szakasz gyűjtőterületének felülvizsgálata és a megszüntetett vízelvezető árkok visszaállítása, a csatorna nyílt és zárt szakaszainak karbantartása;
- 2025. évben sor került a 3130/7, 2962/8, 2960/5 (Wesselényi utca és Vörösmarty utca közötti csatorna karbantartása), 2959, 2955 és 2243/2 (Jubileumi lakópark előtti szakasz karbantartása) területeken lévő csatornák karbantartására.

4.2. Belterületi rendszer ismertetése

4.2.1. Dabas belterületének felosztása belterületi vízgyűjtők, csapadékvíz-befogadók szerint

I. számú vízgyűjtő terület

Befogadója a Duna – völgyi főcsatorna 132,303 (Sári-Bugyi közút vb híd útszelvény szerinti bal oldal) szelvényben (fenékszint: 95,80, mértékadó vízszint: 97,30, becsatlakozó torkolati szint: 97,48). Torkolati műtárgyra nincs, mert a Duna – völgyi főcsatorna partjának mindkét oldala burkolt. A csatlakozásnál a burkolat helyreállítását elvégezték. A Tabáni út páratlan oldalán halad, a Szent János útig. Többnyire a meglévő földes árkok nyomvonalán, illetve azok korrekciójával került kialakításra 1:1-es burkolt árkokként Φ 40-as betonátereszekkel. A főgyűjtőre csatlakozik a Zápor u. ide eső része.

II. számú vízgyűjtő terület

Befogadója a Duna – völgyi főcsatorna a 132,257 (Sári-Bugyi közút vb híd útszelvény szerinti jobb oldal) szelvényben (fenékszint: 95,70, mértékadó vízszint: 97,20 becsatlakozó torkolati szint: 97,25). Torkolati műtárgyra nincs szükség, mert a Duna – völgyi főcsatorna partjának mindkét oldala burkolt. Főgyűjtő a Tabáni út páros oldalán halad, alapvetően a meglévő árkok nyomvonalában, azok korrekciójával. A főgyűjtőbe csatlakoznak a Rövid köz, és a Láp utcai mellékgyűjtő (2-1-0). A 2-1-0 jelű árokba csatlakozik a Petőfi S. u. és Íves u.,

illetve a 6.-os rendszer nyomott vezetéke. A Petőfi S. utcában és Íves utcában TB elemek kerültek elhelyezésre járható fedlappal a hely szűke és a csekély hosszirányú esések miatt.

III. számú vízgyűjtő terület

Befogadója a Duna – völgyi főcsatorna a 133,079 szelvényben (fenékszint: 96,50, mértékadó vízszint: 98,00 becsatlakozótorkolati szint: 98,00). Torkolati pontnál a Duna – völgyi főcsatorna mindkét partjának a burkolására volt szükség. Mindkét irányban 5-5 m beton burkoló lappal történő burkolása történt meg. A főgyűjtő a Pálya utca egyik oldalában halad végig, a főgyűjtőbe csatlakozik a Zengő u. 1:1-es rézsűvel kialakított árkok Φ 40-es átereszekkel.

IV. számú vízgyűjtő terület

Befogadója a Duna – völgyi főcsatorna a 133,303 szelvényben (fenékszint: 96,70, mértékadó vízszint: 98,20 becsatlakozó torkolati szint: 98,20). Torkolati pontnál a Duna – völgyi főcsatorna mindkét partjának a burkolására volt szükség. Mindkét irányban 5-5 m beton burkoló lappal történő burkolása történt meg. A főgyűjtő a Kodály Zoltán utcán, Szent János u. egy részén, illetve a Rákóczi Ferenc utcán halad végig egy oldali árokrendszerként. Főgyűjtőbe csatlakozik Zápor u. ide eső része, és abba a Zöldmező u. nyomott vezetéke (Ny4/1, KM PVC 225) csatlakozik. A Zöldmező utcában átemelővel kerül összegyűjtésre a csapadék víz a terepi adottságok miatt. Itt 1:1-es 2:1-es burkolt árkok, TB elemmel burkolt árok fedlappal, illetve folyóka is ki van alakítva. A Kodály Zoltán utcában szintén TB elemes, fedlappal ellátott burkolt árok található, míg a 46108 jelű út 13+687 kmsz.-ében egy Φ 30-as betonáteresz. Az innen távolabb eső szakaszokon szintén Φ 30-as átereszek vannak a kocsibehajtóknál, ettől visszább pedig Φ 40-esek. Az átemelő akna helye a Zöldmező utca; a 4-1- 1 és a 4-1-2 ágvezetékek 0+000 szelvénye. 2,5 m átmérőjű átemelő akna található, KONTROLL KC-61.430 típusú (emelőmagasság: 3 m, vízszállítás: 88 l/s, nyomóvezeték: KM PVC 225) szivattyúkkal.

V. számú vízgyűjtő terület

Befogadója a Duna – völgyi főcsatorna a 133,396 szelvényben (fenékszint: 96,90, mértékadó vízszint: 98,40 becsatlakozó torkolati szint: 98,40). Torkolati pontnál a Duna – völgyi főcsatorna mindkét partjának a burkolása ki van alakítva. Mindkét irányba 5-5 m beton burkoló lappal történő burkolás történt meg. A Nyárfasor u. páros oldalán halad végig. A burkolt árok 1:1-es rézsűvel készült.

VI. számú vízgyűjtő terület

Befogadója a Duna – völgyi főcsatorna (a kettes rendszeren keresztül). A főgyűjtő a Dobó Katica utcán halad végig, 1:1-es rézsűjű burkolt árokként, Φ 40-es átereszekkel. A főgyűjtőbe csatlakoznak a Rozmaring és Láp utcák, Virág u., Vajda és Rózsa utcák ide eső részei. A Vajda utcában egy oldali folyóka kialakítása történt meg. A főgyűjtő az átemelőhöz csatlakozik, ahonnan nyomott rendszerként kerül a csapadékvíz a 2.-es rendszerbe, ahonnan a Duna – völgyi főcsatornába jut. Az átemelő akna a Láp utcába kerül, a 6-0-0 főgyűjtő 0+000 szelvénybe. 2,5 m átmérőjű átemelő akna található, KONTROLL KC-60.616 típusú (emelőmagasság: 3 m, vízszállítás: 187 l/s, nyomóvezeték: KM PVC 450) szivattyúkkal.

VII. számú vízgyűjtő terület

Befogadója a XX./1 csatorna a 0+618 szelvényben (fenékszint: 96,86, mértékadó vízszint: 97,79 becsatlakozó torkolati szint: 97,79). Torkolati pontnál a csatorna mindkét partjának a burkolására volt szükség. Mindkét irányba 5-5 m beton burkoló lappal történő burkolás került. A főgyűjtő a Mántelevi úton halad a páros oldalon és az 52106 jelű út 0+188,2 út kmsz.-ben meglévő Φ 30-as betonátereszen keresztül áttér a másik oldalra. A főgyűjtőbe csatlakoznak a Vajda u., Köztársaság és Rózsa u. ide eső részei. Mindenhol Φ 30-as áteresz található.

VIII. számú vízgyűjtő terület

A befogadó a Duna-Tisza csatorna 1+509 szelvényben (fenékszint: 97,25, mértékadó vízszint: 98,20 becsatlakozó torkolati szint: 98,28). Torkolati pontnál a csatorna mindkét partjának a burkolására volt szükség. Mindkét irányba 5-5 m beton burkoló lappal történő burkolás került meghatározásra. A Zentai utcán halad a Madách utca egy részéig, egy oldalon kialakított burkolt árokrendszerként. Ebbe a főágba kapcsolódnak a Patak és Vak Bottyán utcák egy-egy részei. Mindenhol Φ 40-es átereszek és 1:1-es rézsűesésű árkok találhatók.

IX. számú vízgyűjtő terület

Befogadója a Duna-Tisza csatorna a 8.-as rendszerrel egyesülve (a 8. rendszer 88 szelvényében egyesül a két rendszer). Főgyűjtő a Hajcsár és Köztársaság utcákon halad az átemelőig, a főgyűjtő végpontjába az 52002-es jelű út 25+960,5 kmsz.-ben Φ 50-as áteresz került, amely a Szent János úton kialakított árkok mélypontjából a csapadékvizet levezeti. A főgyűjtőre csatlakoznak a Csepp u., Köztársaság u. további részei, Eső u., Harmat u. és Szent János út egy része. A 9-1-1 árokrendszer a Szent János út alatt az 5202-es jelű út 26+447,3 kmsz.-ben Φ 50-es betonátereszszel került átvezetésre. Az átemelő akna a Köztársaság utcába került a 9-0-0 főgyűjtő 0+000 szelvényébe. 2,5 m átmérőjű átemelő akna található, KONTROLL KC-60.616 típusú (emelőmagasság: 3 m, vízszállítás: 128 l/s, nyomóvezeték:

KM PVC 450) szivattyúkkal. Az átemelőtől nyomott rendszerként kialakítva vezetődik a Köztársaság úton, Madách úton és Dér utcán keresztül a 8.-as rendszer végpontjához, ahol azzal egyesülve vezetődik be a Duna-Tisza csatornába. A 9-0-0 és a 9-1-1 ágak esetében Φ 500-as betonátereszek lettek betervezve a Szent János úttól, a többi helyen Φ 40-es.

X. számú vízgyűjtő terület

Befogadója a Duna-Tisza csatorna 1+838 szelvényben (fenékszint: 97,30, mértékadó vízszint: 98,30 becsatlakozó torkolati szint: 98,30). Torkolati pontnál a csatorna mindkét partjának a burkolására volt szükség. Mindkét irányba 5-5 m beton burkoló lappal történő burkolás került. A főgyűjtő a Dér utcán halad teljes hosszban végig. A főgyűjtőbe csatlakoznak a Madách u. Patak u. Esze Tamás u., Vak Bottyán utcák ide vonatkozó részei. Általában 1:1-es rézsűjű burkolt árkok találhatóak, Φ 40-es átereszekkel. A Madách, illetve Dér utcában halad a 9.-es rendszer nyomott csapadékvíz vezetéke és a 10-0-0 főgyűjtőbe csatlakozik a 0+088-as szelvényénél. Ettől a szelvénytől a Duna – völgyi főcsatornáig 1:2-es rézsűjű árkok készültek.

XI. számú vízgyűjtő terület

A befogadója a XXVII. sz. csatorna (fenékszint: 100,42, mértékadó vízszint: 101,25 becsatlakozó torkolati szint: 101,25). Torkolati pontnál a csatorna mindkét partjának a burkolására volt szükség. Mindkét irányba 5-5 m beton burkoló lappal történő burkolás került. A József Attila utca kiemelt szegéllyel ellátott egy oldali lejtéssel kialakított burkolatú utca. Itt teljes hosszban zárt rendszer van, Φ 50-es beton ROHR csövekből. Kb. 25 méterenként víznyelő és tisztítóaknák kerültek elhelyezésre, az iránytöréseknél tisztítóaknákkal. Az iránytörések a meglévő közművek kikerülése miatt kerültek kialakításra. A József Attila utca csapadékvize a Szűk utcán keresztül jut el a befogadó irányába, a befogadó előtt 18 m-rel egy átemelő került betervezésre, mely beemeli a csapadékvizet a XXVII. sz. csatornába. Az átemelő akna a 11-0-0 főgyűjtő 0+000 szelvényébe került, átmérője 2,5 m KONTROLL KC-60.616 típusú (emelőmagasság: 3 m, vízszállítás: 220 l/s, nyomóvezeték: KM PVC 450) szivattyúkkal.

XII. számú vízgyűjtő terület

Befogadója a XXIX./b csatorna, amely a Duna-Tisza csatornába torkollik. Szelvényszám: 3+265 (fenékszint: 99,35, mértékadó vízszint: 99,70 becsatlakozó torkolati szint: 99,35). Egy ágból álló rendszer, amely magában foglalja a Kossuth László utcát és a Bajcsy Zsilinszky u. egy részét. A Szent István úttól a végszelvényig 2:1-es rézsűjű burkolt árkok készültek, Φ 40-es átereszekkel. Egy rövid szakaszon zárt rendszer is betervezésre került. Az 5202-es jelű út

31+883 kmsz.-ben Φ 50-es betonáteresz került betervezésre, melynek meghosszabbításában kb. 70m zárt rendszer (víznyelőkkel) lett kialakítva. Innentől a torkolati szelvényig 1:1-es rézsűjű burkolt árok került kialakításra, Φ 50-es átereszekkel.

XIII. számú vízgyűjtő terület

Befogadója a XXIX./b csatorna, amely a Duna-Tisza csatornába torkollik. Szelvéyszám: 3+848 (fenékszint: 99,64, mértékadó vízszint: 100,00 becsatlakozó torkolati szint: 100,10). Torkolati pontnál a csatorna mindkét partjának a burkolására volt szükség. Mindkét irányba 5-5 m beton burkoló lappal történő burkolás került. A Béke utcán a páros oldalon halad a burkolt árok, Φ 50-es átereszekkel a kocsibehajtók és útsatlakozások alatt. Az 5202-es jelű út alatt a 32+494 kmsz.-ben Φ 50-es átereszbiztosítja az árokrendszer folytonosságát. Innen a Szent István úton halad a Batsányi útig, általánosságban nyílt szelvényű burkolt árokként, de találhatóak zárt csapadék- vízvezető szakaszok is. A Batsányi úton egyoldali burkolt árokként teljes hosszban kialakított, az Ady Endre utcától 2:1-es rézsűvel. Ebbe a főgyűjtőbe kapcsolódnak a Dózsa György út, Ék u., Új u., Batsányi köz, Ady Endre utca egyoldali vízvezető árcai. A Batsányi köz a keskeny szabályozási szélesség miatt TB árokburkoló elemmel került kialakításra, fedlappal.

XIV. számú vízgyűjtő terület

Befogadója az önkormányzati tulajdonú strandhoz tartozó 3.-as számú tó, a vízgyűjtőről a csapadékvizek eddig is a 3. sz. tóba kerültek. Nagyobb vízhozamok esetén a 3-as számú tóba vezetett csapadékvíz egy túlfolyón keresztül átjut a 2. számú tóba, innen egy túlfolyón keresztül az önkormányzat kezelésében lévő árokba és onnan a XXIX./a csatornába. A befogadó fenékszintje: 99,80, a becsatlakozás torkolati szintje: 100,00. Torkolati műtárgy építésére nem volt szükség. A burkolt árok 1:1 rézsűjű, Φ 50-es átereszekkel. Főgyűjtője a Wesselényi u. egy részén, a Csillag utcán és egy külterületi szakaszon halad keresztül. A Wesselényi utcába 1:1-es rézsűjű burkolt árkok és Φ 40-es átereszek kerültek. Az 5202-es jelű út 31+354 kmsz.-ben a meglévő Φ 50-es betonáteresz található és innentől a kocsibehajtók és útáteresz mérete is Φ 50-es. A Csillag u. után 250 m-es hosszban zárt csapadékvíz-elvezető rendszer került betervezésre Φ 50-es mérettel. A főgyűjtőre csatlakoznak a Nap és Hold utcák vízvezető árcai is.

XV. számú vízgyűjtő terület

Befogadója az önkormányzat tulajdonában álló 3.-as számú tó (Dabas strand). Nagyobb vízhozamok esetén a 3-as számú tóba vezetett csapadékvíz egy túlfolyón keresztül átjut a 2.

számú tóba, innen egy túlfolyón keresztül az önkormányzat kezelésében lévő árokba és onnan a XXIX./a csatornába. A befogadó fenékszintje: 99,75, a becsatlakozás torkolati szintje: 99,95. Torkolati műtárgy építésére nem volt szükség A burkolt árok 1:1 rézsűjű, Φ 50-es átereszekkel.

Az elmúlt években a rendkívül csapadékos időjárás több ízben okozott a város közigazgatási területén időszakos elöntéseket, mely egyes esetekben veszélyesen megközelítette, egyes esetekben elöntötte a lakóingatlant, egyéb épületeket, magán és köztulajdont.

A város csatornahálózatának kiépítése óta a belvizes területek nagyságrendekkel visszaszorultak.

Csapadékvíz elvezetés:

Dabas – Sári:

Nyárfasor u., Pálya u., Zengő u., Zápor u., Kodály Z. u., Rákóczi u., Zöldmező u., Szent János út, Tabáni u., Rövid köz, Petőfi u., Íves u., Dobó Katica u., Mánteleki út, Láp u., Köztársaság u., Rozmaring u., Vajda u., Rózsa u., Virág u., Hajcsár u., Csepp u., Harmat u., Eső u., Madách u., Dér u., Patak u., Esze Tamás u., Vak Bottyán u., Zentai u.

Dabas:

József A. u., Bajcsy-Zsilinszky u., Kossuth László u., Béke u., Szent István út, Batsányi u., Ady u., Dózsa György u., Ék u., Új u., Wesselényi út, Nap u., Hold u., Csillag u.

Gyón:

dr. Halász Mihály u.

Fejlesztés

Dabas Város Önkormányzata a 2000., 2005., 2006., 2008, 2014., 2016., 2017., 2018 években kialakult belvíz, valamint a hirtelen lezúduló, nagy mennyiségű csapadék által feltárt belvízelvezető, csapadékvíz elvezető rendszerek hiánya és hiányossága miatt pályázatot nyújtott be csapadék-vízelveztés fejlesztésének témájában.

A tervben kijelölt és a tervezésbe vont területek Dabas legalacsonyabban fekvő, igen kis eséssel rendelkező területei voltak, ahol tavaszi hóolvadáskor, illetve zápor esetén a lefolyó csapadékvizek összegyűltek és tócsákban rendeződve belvizet alkottak.

A területen a pangó, el nem vezetett csapadékvizek veszélyeztették a lakó épületeket, a vállalkozások eszközállományait, ezért a csapadékvíz elvezető infrastruktúrájának kiépítése halaszthatatlan feladattá vált.

A vízelvezető árkok 40/40 min. szelvényű beton burkolólappal ellátott árkok, az út esését követő lejtéssel lettek kialakítva. Rézsűhajlások esetében általában 2:1-es rézsűt alkalmaztak. Útkereszteződésnél, kocsibehajtók és egyéb helyek alatt általában 300-as és 400-as keresztmetszetű KGPVC áttereszek lettek elhelyezve. A szikkasztó árkok 40/40 szelvényű gyephézagos burkolattal ellátott árkok.

Csapadékvíz-elvezetés fejlesztése az alábbi területeken történt

Rozmaring utca – Láp utca esetében a nyílt csapadékvíz és belvíz elvezető rendszer helyreállítása során a már meglévő földes szikkasztó- elvezető rekonstrukciója történt meg.

Keresztmetszeti kialakítás, csapadékvíz elvezetés

A terület kezdő pontja a Rozmaring utca 0+000 km. szelvénye, végpontja a Rozmaring utca Láp utca kereszteződése a 0+300 km. szelvénye volt.

A meglévő földárkok 1:1 arányú rézsű 40×40×6 cm 1-2 betonlap mélységgel, a folyási fenék 40×40×6 cm gyephézagos térkő burkolattal kerültek kialakításra. A burkolt árkok tetejére C12–24/FN minőség beton fejtárcsa került.

A kapubejárók alatt, változó hosszban KGPVC 300 cm átmérőjű átteresz került beépítésre. Az áttereszek végpontjaira előregyártott VB. előfej készült.

A Láp utca alatti 300 cm átmérőjű sérült átteresz KGPVC 400 cm átmérőjű áttereszre történő átépítésére került sor.

Patak utca (XX/1. csatorna belterületi szakasza). Az utca esetében a kétoldali árok rendezés történt meg. Az utca mély fekvésű belvizes terület. Az árok rendezése során az utcában a helyi szikkasztás, a többlet csapadékvíz elfolyása újból biztosítottá vált.

Keresztmetszeti kialakítás, csapadékvíz elvezetés

A terület kezdő pontja a Patak utca Dér felőli vége a 0+000 km. szelvény, végpontja a Patak utca Kaparási utca kereszteződés 0+409 km. szelvényénél volt.

Az utca páratlan számozású oldalán a meglévő helyi szikkasztású földárkok 1:1 arányú rézsű 40×40×6 cm 1 betonlap mélységgel, a folyási fenék 40×40×6 cm gyephézagos térkő burkolattal került kialakításra. A burkolt árkok tetejére C12–24/FN minőség beton fejtárcsa került.

A kapubejárók alatt változó hosszban KGPVC 300 cm átmérőjű átteresz került beépítésre. Az áttereszek végpontjaira előregyártott VB. előfej készült. A beépített áttereszekkel biztosítottá vált a többlet csapadékvizek elvezetése a befogadó területek irányába.

Az utca páros számozású oldalán a meglévő helyi szikkasztású 1:1 arányú rézsűjű szikkasztó-elvezető földárkok felújítására került sor.

Kaparási utca esetében a meglévő nyílt földmedrű csapadékvíz szikkasztó-elvezető árok részben burkolásra, illetve földmedrű felújítására került sor.

Keresztmetszeti kialakítás, csapadékvíz elvezetés

A terület kezdő pontja a Kaparási utca Patak utca kereszteződése a 0+000 km. szelvény, végpontja a Kaparási utca Vak Bottyán utca kereszteződés 0+211 km. szelvényénél volt.

Az utca páros számozású oldalán a meglévő helyi szikkasztású földárkok a Patak utcától 70,00 méter hosszan, 1:1 arányú rézsű 40×40×6 cm 1 betonlap mélységgel, a folyási fenék 40×40×6 cm gyephézagos térkő burkolattal került kialakításra. A burkolt árkok tetejére C12–24/FN minőség beton fejgerenda került. Az utca további szakaszán 90,00 méter hosszan a meglévő helyi szikkasztású-elvezetésű földárkok 1:1 arányú rézsűvel felújításra került.

A korszerűsített árokszakasszal biztosítottá vált a Patak utca és a környező utcák többlet csapadékvizeinek befogadása és további elvezetése.

Vak Bottyán utca – Az utcában egyrészt egy oldalon meglévő földárkos szikkasztás elvezetés, másrészt a másik oldalon helyben történő földárkos szikkasztás van. Az utcában kétoldali árok rendezés történt.

Keresztmetszeti kialakítás, csapadékvíz elvezetés

A terület kezdő pontja a Vak Bottyán utca Kaparási utca kereszteződése a 0+000 km. szelvény, végpontja a Patak utca Kaparási utca kereszteződése a 0+334 km. szelvényénél.

Az utca páros számozású oldalán a meglévő helyi szikkasztású földárkok 1:1 arányú rézsű 40×40×6 cm 1 betonlap mélységgel, a folyási fenék 40×40×6 cm gyephézagos térkő burkolattal került kialakításra. A burkolt árkok tetejére C12–24/FN minőség beton fejgerenda került.

A kapubejárók alatt változó hosszan KGPVC 300 cm átmérőjű áteresz került beépítésre. Az átereszek végpontjaira előregyártott VB. előfej készült. A beépített átereszekkel biztosítottá vált a többlet csapadékvizek elvezetése a befogadó Kaparási utca korszerűsített árkába és a 302/5 hrsz.-ú csapadékvíz befogadó területek irányába.

Az utca páratlan számozású oldalán a meglévő helyi szikkasztású 1:1 arányú rézsűjű szikkasztó földárkok felújításra kerültek.

A csapadékvíz befogadó 302/5-ös hrsz.-ú befogadó terület feliszapolódott. Szűk befogadó képessége miatt szükséges volt a terület részleges kotrása. A terület a Patak és a Vak Bottyán utcák többlet csapadékvizét fogadja be.

Keresztmetszeti kialakítás, csapadékvíz elvezetés

A csapadékvíz befogadó terület határos a Kaparási utcával. A csapadékvíz befolyási pontja Kaparási utcában a Vak Bottyán utca 0+211 km szelvény csatlakozási pontjánál található.

A befogadó terület 110×20 méter méretben, 1,00 méter mélységű kotrással lett megnövelve.

A kikotort terület biztosítja a Vak Bottyán, a Patak utca és a környező utcák többlet csapadékvizeinek befogadását és szikkasztását.

Béke utca – Az utcában egy oldalon meglévő földárkos szikkasztás, elvezetéssel, valamint a másik oldalon beavatkozás nem történt, helyben történő földárkos szikkasztás van. Az utcában egyoldali árok rendezés történt.

Keresztmetszeti kialakítás, csapadékvíz elvezetés

A terület kezdő pontja a Szent István út Béke út kereszteződése 0+000 km. szelvény, végpontja a Béke utca 0+400 km. szelvénye, mely csatlakozik a XXIX./b. csapadékvíz elvezető csatornához.

Az utca páros, a Béke utca, valamint a páratlan számozású oldalon a meglévő helyi szikkasztású földárkok a Szent István út csomópontjától 70,00 méter hosszan, 1:1 arányú rézsű 40×40×6 cm 2 betonlap mélységgel, a folyási fenék 40×40×6 cm gyephézagos térkő burkolattal került kialakításra. A burkolt árkok tetejére C12–24/FN minőség beton fejgerenda került. A kapubejárók alatt változó hosszan KGPVC 400 cm átmérőjű áteresz került beépítésre. Az átereszek végpontjaira előregyártott VB. előfej készült. A beépített átereszek biztosítják a többlet csapadékvizek elvezetését a befogadó XXIX./b. csapadékvíz elvezető csatornához. Az utca páros számozású oldalán építési munkálatok nem történtek.

Móricz kert. – Az utcában a csapadékvíz elvezetés-szikkasztás rendezetlen volt. Az utcában kétoldali árok rendezés történt. Mindkét oldalon új építésű nyílt földárkok építése történt meg. A mély fekvésű belvizes terület esetében a kétoldali árok rendezés történt meg. Az árkok rendezése során az utcában a helyi szikkasztás biztosítottá vált.

Keresztmetszeti kialakítás, csapadékvíz elvezetés

A terület kezdő pontja a Móricz kert és a dr. Halász Mihály utca kereszteződése 0+000 km. szelvény, végpontja a Móricz kert zsákutca vége a 0+406 km. szelvény.

Az utca mindkét oldalán új építésű 1:1 arányú rézsűjű szikkasztó földárkok kerültek kiépítésre.

Dr. Halász Mihály utca – 3-as befogadó tó területe feliszapolódott, 50%-ban benőtt növényzet takarta. A szomszédos területeket, lakott területeket a rendszeres kiöntések veszélyeztették és kárt okoztak az ingatlanokban.

Keresztmetszeti kialakítás, csapadékvíz elvezetés

A csapadékvíz befogadó terület határos a dr. Halász Mihály utcával. A csapadékvíz befolyási pontja a dr. Halász Mihály utca földárkok és a 0338/10-es hrsz.-ú ingatlan csatlakozási pontjánál található.

A befogadó területet kiterjedése 1,8914 hektár. A felújított tározó eredeti térfogata 3000 m³. A kotrással további 7500 m³ csapadékvíz befogadását tették lehetővé. A felújítást követően a tározó térfogata 10500 m³ lett. A befogadó a Gyóni központi városrész közterületi csapadékvizeit fogadja be. A tó kotrását megelőzően a lágy- fás szárú növényzet eltávolítása történt meg. A 3-as számú befogadó tó befogadó méretét részleges kotrással megnövelték.

A 3-as és a 2-es számú tavak között túlfolyó átereszt van beépítve. A 3-as számú tó rendezésével párhuzamosan a két tó közötti, nem működő 300 cm-es túlfolyó átereszt 30 fm hosszan is kicserélték.

A túlfolyó átereszt helyreállításával a többlet vizek elvezethetővé váltak, így lakott területeket már nem veszélyeztetik.

Dabas strand tó – XXIX./a.csatorna A II.-es számú befogadó tó többlet csapadékvíz befogadása esetén kiöntött. A rendszeres kiöntés veszélyeztette a lakott területeket. Az utcában egyoldali árok rendezés történt.

Keresztmetszeti kialakítás, csapadékvíz elvezetés

A terület kezdő pontja a 0338/6-os hrsz.-ú kivett út megnevezésű terület 0+000 km. szelvény határától a 0332/32 hrsz.-ú kivett árok megnevezésű terület határáig 0+240 km. szelvény, valamint a 0332/32-es hrsz.-ú kivett árok megnevezésű terület 0+000 km. szelvény határától a 0332/32 hrsz.-ú kivett árok megnevezésű terület 1+100 km. szelvény határáig.

A kiöntések elkerülése érdekében a 2-es számú befogadó tóhoz 300 cm átmérőjű átereszt (túlfolyót), építettek be a megfelelő szintre. A túlfolyó átereszt beépítése után a 0338/6-os hrsz.-ú kivett út megnevezésű területen új 1:1 arányú rézsűjű szikkasztó-elvezető földárkok épültek.

A többlet csapadékvíz elvezetése a 0332/32-es hrsz.-ú kivett árok megnevezésű elvezető árokba történt.

A 0332/32-es kivett árok szakaszán szükséges volt az árok helyreállítása. A helyreállítás során részleges árkolási, valamint meglévő lágy- fás szárú növényzet eltávolítási munkálatok történtek meg.

A zárt csapadékvíz rendszer elvezetés üzemeltetője a DAKÖV Kft., míg a nyílt csapadékvíz rendszer elvezetés üzemeltetési teendőit Dabas Város Önkormányzata látja el.

Az utcák újra aszfaltozása miatt 2025. évben a József Attila, Május 1. és Zápor utcában, a már meglévő vízvezető rendszerek felújítására, átépítésre került sor.

4.2.2. A város főgyűjtő csatornáinak ismertetése

Dabas belterületének vízvezetését a településen keresztül folyó, illetve érintő csatorna hivatott megoldani, melyek az alábbiak:

- Duna – Völgyi főcsatorna;
- Duna-Tisza csatorna, illetve a csatorna meghosszabbítása, a XXIX./b. -csatorna;
- Szittyó csatorna;
- XX. Árapasztó csatorna, amely a XX. (Örkényi) és XXIX./b csatornát köti össze egymással;
- XXX. csatorna;
- XX. (Örkényi) – csatorna és azok mellékágai (XX./a és XX./b csatornák);
- XXVII. – csatorna és mellékága (XXVII./a – csatorna);
- XXIX. – csatorna és mellékága (XXIX./a csatorna);
- XX./1 csatorna;

A város a Duna völgyében, belvizektől veszélyeztetett területen, a régi Duna meder vonalában helyezkedik el. A terület ezáltal (a kavicsos altalaj következtében) érzékenyen reagál a megemelkedett Duna vízszintekre is. A város síkvidéki fekvése miatt a csapadékvíz elvezetése nem volt megoldott a fejlesztések előtt. A keletkezett csapadékvizek az utak mentén kialakított szikkasztó árkokban kerültek elszikkasztásra, melynek következtében több esetben megemelkedett a talajvíz, és belvizes elöntések keletkeztek. A szikkasztó árkok nem voltak összeköttetésben, elkerülve így a víznek a mélyebb helyekre való eljutását. A káros talajvíz emelkedés miatt az elmúlt 10 évben az épületek pincéjében, alagsorában komoly károk keletkeztek.

4.2.3. A belterületi mélyebb fekvésű területek főbb jellemzője, hatékonyságuk javítási lehetőségei

Az elsődleges cél az, hogy a csapadékvíz elvezetése megfelelő módon történjen, az kárt ne okozzon.

1. Rozmaring utca – Láp utca

Rozmaring utca – Láp utca esetében a nyílt csapadékvíz és belvíz elvezető rendszer helyreállítása során meglévő földes szikkasztó- elvezető rekonstrukciója történt meg:

- A meglévő helyi szikkasztású 1:1 arányú rézsűjű szikkasztó-elvezető földárkok mederlap oldal – gyephézagos fenéklap térkő burkolattal való kiburkolása.
- A meglévő átereszek (eltörtek, több helyen megsüllyedtek, szintbeli magasságuk és keresztmetszetük nem volt megfelelő) cseréje KGPVC 300 mm átmérőjű méretűre történt. Előfejek építése történt a kapubejárók alatt kicserélt átereszek végein. A beépített átereszek biztosítják a nagyobb mennyiségű csapadékvizek elvezetését a Láp utca túloldalán a meglévő csapadékvíz befogadó XX/1-es csatornába.
- A Láp utcába eltört út alatti utolsó áteresz helyreállítása KGPVC 400 mm csővel, ami által a Rozmaring utca lefolyása újra működik, (nagy esőzés és belvíz esetén a víz kilépett az árok mederből és átfolyások keletkeztek az úton és a víz több helyen befolyt az ingatlanokra.)

Az elvégzett műszaki megoldások biztosítják a biztonságos vízelvezetést és egyben a víz helyben tartást is. A műszaki méretezés megfelelő, a helyreállításra kerülő rendszer átbocsátó képessége 300-500 l/s. Normál csapadék idején a víz teljesen helyben marad, az ingatlanok előtti árkokban elsikkad.

2. Patak utca

Patak utca (XX/1. csatorna belterületi szakasza). Az utca esetében a kétoldali árok rendezés történt. Az utca mély fekvésű belvizes terület. Az árkok rendezése során az utcában a helyi szikkasztás, a többlet csapadékvíz elfolyása újból biztosított.

- Az utca páratlan számozású oldalán a meglévő helyi szikkasztású 1:1 arányú rézsűjű szikkasztó-elvezető földárkok mederlap oldal – gyephézagos fenéklap térkő burkolattal való kiburkolása történt meg.
- Az utca páros számozású oldalán a meglévő helyi szikkasztású 1:1 arányú rézsűjű szikkasztó-elvezető földárkok felújításra kerültek.

Az elvégzett műszaki megoldások biztosítják a biztonságos vízelvezetést és egyben a víz helyben tartást is. A műszaki méretezés megfelelő, a helyreállításra kerülő rendszer átbocsátó képessége 300-500 l/s. Normál csapadék idején a víz teljesen helyben marad, az ingatlanok előtti árkokban elsikkad. Hirtelen nagy eső vagy közepes belvíz esetén a szikkasztásig helyben marad a víz, a talaj telítődésével kezd csak elvezetődni a befogadók irányába.

A projekt jelentős mértékben hozzájárult a kiegyensúlyozott viszonyok megteremtéséhez, mivel szinte megszűnt a területen a csapadékvíz probléma. A beruházás magas vízállású területen valósult meg. Az árkok kiburkolásával megoldottá vált a földárkok gyors bemosódásának problémája, nagymértékben lecsökkent a karbantartási igény a burkolással, mégis megmaradt a szikkasztás.

3. Kaparási utca:

Kaparási utca esetében a meglévő nyílt földmedrű csapadékvíz szikkasztó- elvezető árok részben burkolásra, illetve földmedrű felújításra került sor.

- A meglévő helyi szikkasztású nyílt földárkok 1:1 arányú rézsűvel 70 méter hosszan mederlap oldal – gyephézagos fenéklap térkő burkolattal kiburkolásra került.
- A meglévő helyi szikkasztású nyílt földárkok 1:1 arányú rézsűvel, föld medrű árok felújítására került sor.
- Az árok rendezést követően a Patak utca és a környező utcák többlet csapadék vize biztonságosan elsikkasztható.

Szélsőségesen nagy belvíz és csapadékvíz esetén a rendszer elvezetőkén működik, de még ebben az esetben is elsődlegesen a közeli önkormányzati befogadó (árkok) kezelik a többletvizeket.

4. Vak Bottyán utca:

Az utcában egy oldalon meglévő földárkos szikkasztás elvezetéssel, valamint a másik oldalon helyben történő földárkos szikkasztás van. Az utcában kétoldali árok rendezés történt.

- Az utca páros számozású oldalán a meglévő helyi szikkasztású 1:1 arányú rézsűjű szikkasztó-elvezető földárkok mederlap oldal – gyephézagos fenéklap térkő burkolattal való kiburkolása történt meg.
- A meglévő átereszek (eltörtek, több helyen megsüllyedtek, szintbeli magasságuk és keresztmetszetük nem volt megfelelő) cseréje KGPVC 300 mm átmérőjű méretűre történt. Előfejek építése történt a kapubejárók alatt kicserélt átereszek végein. A beépített

átereszek biztosítják a többlet csapadékvizek elvezetését a Kaparási út befogadó árkába, valamint a 302/5-ös hrsz.-ú befogadó területre.

- Az utca páratlan számozású oldalán a meglévő helyi szikkasztású 1:1 arányú rézsűjű szikkasztó földárkok felújításra kerültek.

A műszaki megoldások biztosítják a biztonságos vízelvezetést és egyben a víz helyben tartást is. Normál csapadék idején a víz teljesen helyben marad az ingatlanok előtti árkokban elsikkad.

5. Béke utca:

Az utcában egy oldalon meglévő földárkos szikkasztás, elvezetéssel, valamint a másik oldalon helyben történő földárkos szikkasztás van. Az utcában egyoldali árok rendezés történt.

- Az utca páratlan számozású oldalán a meglévő helyi szikkasztású 1:1 arányú rézsűjű szikkasztó-elvezető földárkok mederlap oldal – gyephézagos fenéklap térkőburkolattal való kiburkolása történt meg.
- A meglévő átereszek (eltörtek, több helyen megsüllyedtek, szintbeli magasságuk és keresztmetszetük nem volt megfelelő) cseréje KGPVC 400 mm átmérőjű méretűre történt. Előfejek építése történt a kapubejárók alatt kicserélt átereszek végein. A beépített átereszek biztosítják a többlet csapadékvizek elvezetését a XXIX./b. számú elvezető csatornába.

A műszaki megoldások biztosítják a biztonságos vízelvezetést és egyben a víz helyben tartást is. A műszaki méretezés megfelelő, a helyreállításra kerülő rendszer átbocsátó képessége 300-500 l/s. Az árkok kiburkolásával megoldottá vált a földárkok gyors bemosódásának problémája, nagymértékben lecsökkent a karbantartás igény a burkolással, mégis megmarad a szikkasztás.

6. Móricz kert utca:

Az utcában a csapadékvíz elvezetés-szikkasztás rendezetlen volt. Az utcában kétoldali árok rendezés történt. Mindkét oldalon új építésű nyílt földárkok építése történt meg. A mély fekvésű belvizes terület esetében a kétoldali árok rendezés történt. Az árkok rendezése során az utcában a helyi szikkasztás biztosítottá vált.

- Az utca mindkét oldalán új 1:1 arányú rézsűjű szikkasztó földárkok kiépítése történt meg. Normál csapadék idején a víz teljesen helyben marad az ingatlanok előtti földárkokban elsikkad.

7. Dr. Halász Mihály utca – 2-es és 3-as tó befogadók:

A csapadékvíz befogadó III. számú tó területe feliszapolódott, 50%-ban benőtt növényzet takarta. A szomszédos területeket, lakott területeket a rendszeres kiöntések veszélyeztették és kárt okoztak az ingatlanokban.

- A tó kotrását megelőzően a lágymű- fás szárú növényzet eltávolítása történt meg.
- A 3.-as számú befogadó tó befogadó méretét részleges kotrással megnövelték.
- A 3.-as és a 2.-es számú tavak között túlfolyó átereszt van beépítve. A 3.-as számú tó rendezésével párhuzamosan a két tó közötti, nem működő 300 cm-es túlfolyó átereszt is kicserélték.

A túlfolyó átereszt helyreállításával a többlet vizek elvezethetővé váltak, így nem veszélyeztetik a lakott területeket.

8. Dabas strand tó – XXIX./a csatorna:

- A 3.-as számú befogadó tó többlet csapadékvíz befogadása esetén kiöntött. A rendszeres kiöntés veszélyeztette a lakott területeket. Az utcában egyoldali árok rendezés történt.
- A kiöntések elkerülése érdekében a 2.-es számú befogadó tóhoz 300 cm átmérőjű átereszt (túlfolyót) építettek be a megfelelő szintre. A túlfolyó átereszt beépítése után a 0338/6-os hrsz.-ú kivett út megnevezésű területen új 1:1 arányú rézsűjű szikkasztó-elvezető földárkok épültek.
- A földárkok helyén teljes hosszban a meglévő lágymű- fás szárú növényzet eltávolítása történt meg.
- A többlet csapadékvíz elvezetése a 0332/32-es hrsz.-ú kivett árok megnevezésű elvezető árokba történt meg.
- A 0332/32-es kivett árok szakaszán a meglévő lágymű- fás szárú növényzet eltávolítása történt meg.

5. BELVÍZ ÁLTAL VESZÉLYEZTETETT TERÜLETEK MENTESÍTÉSI MÓDJA

Összességében megállapítható, hogy a település sík területen található.

A meglévő csapadékvíz-elvezető rendszer is túlterheltségi állapotba kerülhet a lehullott csapadék gyors összegyűlése következtében. Ilyen esetekben a víz kiléphet az árokból. A meglévő és a tervezett árokrendszer zömében földmedrű, melyek folyamatos karbantartást és fenntartást igényelnek a hatékony vízelvezetés érdekében. Nagy esőzések, hirtelen oladások esetén a mély fekvésű területeken, illetve ott, ahol a víz továbbjutása akadályozott a víz

betörhet a telkekre, előnthati a mélyebb fekvésű épületrészeket, károsíthatja a mezőgazdasági kultúrákat, valamint az anyagi javakat.

5.1. Belvív által érintett utcák helyrajzi számai

Önkormányzat által végzett belvízvédekezés helyszínei:

- Az Önkormányzat adatszolgáltatása alapján 2010 júniusa óta (Sári csatorna áradása) nem történt olyan esemény, melynél az önkormányzatnak be kellett volna avatkoznia.

Hivatásos Tűzoltóság által szivattyúzott területek, utcák:

- Az Önkormányzat adatszolgáltatása alapján a Hivatásos Tűzoltóság általi szivattyúzásra a településen nem került sor.

5.2. Vízáteléléssel belvízmentesített területek

Vízáteléléssel belvízmentesített területek

Az elmúlt időszakban a hirtelen lezúduló csapadék és a tartós belvív miatt az alábbi helyen vált szükségessé a víz átélése:

- Az Önkormányzat adatszolgáltatása alapján nem volt szükség a településen a víz átélése.

5.3. Rendkívüli csapadék esetén veszélyeztetett területek

Dabas város belterületi részén, több helyen alakulhatnak ki elöntések.

(A 2000. év eleji belvizes időszakhoz képest az összefüggően vízzel borított területek kiterjedése csökkent.)

- Nyárfasor utca szélső (É-K-i) házsora: 18 ha.
- Zápor, Zengő, Zöldmező és Pálya utca Szent János úthoz közel eső része: 6 ha.
- Köztársaság utca mindkét oldala: 8 ha.
- Páskom, Madách, Zentai és Vak Bottyán utca által határolt terület: 14 ha.
- Szent István út, Kossuth Lajos út, Batsányi János, Gábor Áron és Gyóni Géza utca által határolt terület: 16 ha.
- Halász Mihály, Gödör, Sziráki Pál és Harang utca által határolt terület: 9 ha.

Összesen: 71 ha

Az első nagy csapadékvíz probléma 1978-ban jelentkezett, amikor szinte az egész település víztengerré vált. Ezt követően a házak többsége pince nélkül épült. Az újabb csapadékvíz probléma 2000-ben jelentkezett. A csapadékvíz elvezetés, a belvív veszély egy időszakos

probléma volt, ami mindig visszatért. A jelentős éghajlati változások és az elsivatagosodás ellenére 2000. év óta egyre problémásabb volt a csapadékvíz elvezetés, illetve annak kezelése. A város nem tud terjeszkedni, mert az alsó irányban a Natura2000 és ökológiai hálózat területei találhatóak, amelyek mellett egyre mélyebb területek találhatóak. A terjeszkedési terület D-DNY felé egyre mélyebb. A város szélén fellelhető a tájvédelmi körzet, a Kiskunsági Nemzeti Park, a Vizes erdő. A település másik oldalán, Északon az 5-ös út található, aminek mindkét oldala be van épülve. Az 5. út mellett közlekedik a vasút. Ezek a közlekedési helyek elvágnák a várost, az átjárás nehézkes lenne.

Látható tehát, hogy a település olyan területen fekszik, ami a beépítés körülményeit és lehetőségeit erősen korlátozza. A fentiek alapján Dabas Önkormányzata a csapadékvíz elvezetésének megoldását tűzte ki célul. A fejlesztések korábban a **4.2.1. és 4.2.3. pontokban** már bemutatásra kerültek.

5.3.1. Mély fekvésű területek (a megjelent belvíz általában kivezethető az utcai belvízelvezető rendszerbe)

- Rozmaring utca – Láp utca;
- Patak utca;
- Kaparási utca;
- Vak Bottyán utca;
- Béke utca;
- Móricz kert;
- dr. Halász Mihály utca – 3-as befogadó tó területe;
- Dabas strand tó – XXIX./a. Csatorna;

5.3.2. Mély fekvésű területek (mútárgyak felújítása)

Az elmúlt években a területek nagy részén megjelent belvíz az utakon átfolyva nehezítették a közlekedést és gyengítették az utak állagát és mútárgyait.

A vízfolyás biztosítása érdekében az alábbi fejlesztések történtek meg:

- ***Rozmaring utca – Láp utca***

A meglévő átereszek (eltörtek, több helyen megsüllyedtek, szintbeli magasságuk és keresztmetszetük nem volt megfelelő) cseréje KGPVC 300 mm átmérőjű méretűre történt. Előfejek építése történt a kapubejárók alatt kicserélt átereszek végein. A

beépített átereszek biztosítják a nagyobb mennyiségű csapadékvizek elvezetését a Láp utca túloldalán a meglévő csapadékvíz befogadó XX/1-es csatornába.

A Láp utcába eltört út alatti utolsó átereszt helyreállítása KGPVC 400 mm csővel, ami által a Rozmaring utca lefolyása újra működik (nagy esőzés és belvíz esetén a víz kilépett az árok mederből és átfolyások keletkeztek az úton és a víz több helyen befolyt az ingatlanokra).

- ***Patak utca***

A kapubejárók alatt változó hosszban KGPVC 300 cm átmérőjű átereszt került beépítésre. Az átereszek végpontjaira előregyártott VB. előfej készült. A beépített átereszekkel biztosítottá vált a többlet csapadékvizek elvezetése a befogadó területek irányába.

- ***Vak Bottyán utca***

A kapubejárók alatt változó hosszban KGPVC 300 cm átmérőjű átereszt került beépítésre. Az átereszek végpontjaira előregyártott VB. előfej készült. A beépített átereszekkel biztosítottá vált a többlet csapadékvizek elvezetése a befogadó Kaparási utca korszerűsített árkába és a 302/5 hrsz.-ú csapadékvíz befogadó területek irányába.

- ***Béke utca***

A kapubejárók alatt változó hosszban KGPVC 400 cm átmérőjű átereszt került beépítésre. Az átereszek végpontjaira előregyártott VB. előfej készült. A beépített átereszek biztosítják a többlet csapadékvizek elvezetését a befogadó XXIX./b. csapadékvíz elvezető csatornához.

5.4. Átmeneti víztározás

- **dr. Halász Mihály utca – 3-as befogadó tó területe**

A csapadékvíz befogadó terület határos a dr. Halász Mihály utcával. A csapadékvíz befolyási pontja a dr. Halász Mihály utca földárk és a 0338/10-es hrsz.-ú ingatlan csatlakozási pontjánál található.

A befogadó területet kiterjedése 1,8914 hektár. A felújított tározó eredeti térfogata 3000 m³. A kotrással további 7500 m³ csapadékvíz befogadását tették lehetővé. A felújítást követően a tározó térfogata 10500 m³ lett. A befogadó a Gyóni központi városrész közterületi csapadékvizeit fogadja be. A tó kotrását megelőzően a lágymű- fás

szárú növényzet eltávolítása történt meg. A 3-as számú befogadó tó befogadó méretét részleges kotrással megnövelték.

A 3-as és a 2-es számú tavak között túlfolyó átereszt van beépítve. A 3-as számú tó rendezésével párhuzamosan a két tó közötti, nem működő 300 cm-es túlfolyó átereszt 30 fm hosszan is kicserélték.

A túlfolyó átereszt helyreállításával a többlet vizek elvezethetővé váltak, így lakott területeket már nem veszélyeztetik.

5.5 Szivattyúzási helyek

Állandó telepítésű szivattyúállás

Dabas, József Attila utca

Ideiglenes szivattyúállások: Az Önkormányzat adatszolgáltatása alapján nem találhatóak ideiglenes szivattyúállások a településen.

5.6. A vízkár kialakulása esetén a feladatok a következők

1. Befogadók, fogadó képességének biztosítása
2. A lakóingatlanok csapadékvíz elvezetésének megoldása
3. Az utcák nyílt vízvezető rendszer működésének biztosítása:
 - Keresztmetszet bővítés (ahol szükséges)
 - Azonnali iszapoltás
 - A meglévő átereszt folyamatos karbantartása
 - Szükség szerinti vízáttemelés
4. Befogadó hiánya esetén az árkok csak szikkasztóként való üzemeltetése.

6. Belvízvédelmi szakasz ismertetése

6.1. 02.02. Észak – Duna - völgyi belvízvédelmi szakasz

Dabas város belvízvédelmi szempontból a 02.02. számú Észak- Duna-völgyi belvízvédelmi szakaszhoz, vízhiány szempontjából a 02.02. Észak- Duna-völgyi vízhiánykezelő körzethez tartozik.

A 02.02. számú Észak- Duna-völgyi belvízvédelmi szakasz a Közép – Duna - völgyi Vízügyi Igazgatóság területének Budapest középvonalától délre fekvő, kb. 1/3 része – 1769,4 km² nagyságú területe – síkvidéki jellegű, amely a Duna közvetlen, illetve a Ráckevei- (Soroksári-) Dunaág vízgyűjtőjéhez tartozó belvízrendszerek területét foglalja magába.



9. ábra 02.02. Észak – Duna – völgyi belvízvédelmi szakasz

Forrás: Az Észak-Duna – völgyi öntöző- és belvízrendszer fejlődésének történeti áttekintése. c. dokumentum alapján (Szerző: Kajcsa Zsuzsa – KDVVIZIG)

A terület természeti adottságai eltérőek. Míg az észak-északkeleti magasabban fekvő – a Duna-Tisza Hátságához tartozó – szélén a talajvízszint süllyedése okoz gondot, a déli – mély fekvésű – területeken a belvizek elvezetése jelent problémát.

A síkvidéki vízgyűjtőn a Főváros déli kerületein kívül 48 település található, melyből 18 városi rangú.

A síkvidéki vízgyűjtő vízvezetését ~850 km hosszú, nagyrészt mesterségesen létesített belvívcsatorna biztosítja. Az Igazgatóság az érintett terület kizárólagos állami tulajdonban lévő főcsatornáit kezeli, melyek hossza 228,2 km. A csatornák 44%-a (99,8 km) kettős működésű, azaz belvízelvezetésen kívül öntözővizet is szállít.

A belvízelvezető csatornák átlagos fajlagos kiépítettsége magas befogadói vízállás esetén 17,7 l/sec/km². A belvizek áttemelésére 9 db, összesen 14,2 m³/sec teljesítményű szivattyútelep szolgál.

A belvíz által veszélyeztetett terület ~10 000 ha, ez a síkvidéki vízgyűjtőnek mintegy 5%-a. Az elmúlt 50 év jelentősebb belvizei 1963., 1966., 1977., 1999-2000., 2006., 2010. és 2013. években voltak.

KDVVIZIG tájékoztatása belvízvédelmi védekezésről

2021.01.22.-2021.02.05. között II. fokú belvízvédelmi védekezést tartott a 02.02. Észak-Duna-völgyi belvízvédelmi szakaszon, mely védekezés érintette Dabas város közigazgatási területét.

A Duna – völgyi - főcsatorna (Dabas 072/1 hrsz.) jobbpartján lévő földanyagú depónián átázások, illetve szivárgások jelentek meg (50-100 m hosszon), a depónia által védett térben megjelenő vizek miatt. A területről való gravitációs vízkivezetést biztosító zsilip táblája megszorult, így ebből adódóan a többletvíz elvezetésének lehetősége megszűnt. A védekezés során a többletvizek elvezetésre kerültek a befogadó Duna – völgyi – főcsatornába. A Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság kezelésében lévő XXVI. torkolati zsilip műtárgy helyreállítása a belvízvédkezés után megtörtént. A belvízvédkezés keretén belül kotrási munkálatok kerültek elvégzésre a Duna-völgyi- főcsatorna érintett szakaszán.

A tartós vízhiányos időszakok következtében a KDVVIZIG a vízhiány védekezési készülséget 2022-ben, 2024-ben és 2025-ben rendelt el a 02.02. Észak- Duna-völgyi vízhiánykezelő körzetben.

A csapadékos enyhe téli időszakok következtében - és az Alsó- Duna-völgy tehermentesítése érdekében 2023. január-februárjában és 2023. december - 2024. januárban rendelték el belvízvédekezési készütséget a 02.02. Észak- Duna-völgyi belvízvédelmi szakaszra.

III. Szakasz mérnökség

A Közép – Duna – völgyi Vízügyi Igazgatóság (KDVVIZIG) működési területén három szakasz mérnökség található. Dabas város közigazgatási területe a III. Szakasz mérnökség alá, a 02.02. sz. Észak – Duna – völgyi Belvízvédelmi Szakaszhoz tartozik. A 02.02. sz. Észak – Duna – völgyi Belvízvédelmi Szakasz működési területe 1152,8 km², a csatornahálózat teljes hossza 145,558 km, melyből a társulattól átvett hossz 59,816 km.

A III. Szakasz mérnökség a Közép – Duna – völgyi Vízügyi Igazgatóság (KDVVIZIG) legnagyobb területű egysége. Működési területe magába foglalja Pest vármegyét, érinti Bács-Kiskun- és Fejér vármegyét. Az Igazgatóság legnagyobb belvízrendszerével rendelkezik, melynek teljes hossza 220 km. Ezek közül két csatorna az I. Árapasztó és Duna-Tisza csatorna kettős működésűek, melyek teljes hossza 100 km.

III. Szakasz mérnökség működési területe:

- A Ráckevei-Soroksári Duna-ág (RSD) teljes hossza – 57 km;
- Árvízvédelmi öblözet területe: kb. 800 km²;
- Fővédvonalak hossza – 75 km a Duna Budapest déli határától a Dunaföldvári hídig;
- Másodrendű védvonalak hossza – 42 km;
- Belvízvédelmi rendszerek: Soroksári-, Duna völgyi-, Gyáli- belvízrendszer;
- Véderdők területe összesen – 600 ha;

Szakasz mérnökséghez tartozik a belvízrendszer kormányzásához kiemelt fontosságú 10 szivattyútelep:

- Ráckevei szivattyútelep;
- Szigetbecsei szivattyútelep;
- Makádi szivattyútelep;
- Dömsödi szivattyútelep;
- Dömsödi csiga szivattyútelep;
- Dömsödi mobil-szivattyútelep;
- Szúnyogi szivattyútelep;
- Tassi szivattyútelep;

- Tassi mobil-szivattyútelep;
- Dabas-sári szivattyútelep;

A 02.02. sz. Észak – Duna – völgyi Belvízvédelmi Szakaszhoz az alábbi szivattyútelepek tartoznak:

4. táblázat Szivattyútelepek

Védelmi szakasz	Szivattyútelep						befogadó		mentesített		Üzemi adatok			Vízmerce 0 pontja (m.B.f)	Vízgyűjtő-terület (km ²)
	Név	Össztelej esítmény	Szivattyúegységek		Jellege		Név	Szel.sz.	Csat. név	Szel. sz.	Üzemelési időszak		Lesztívás alsó határ (cm)		
			Gépszám	Üzemmód	Torkolati	Esésnövelő					Normál (cm)	Belvízi (cm)			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
02.02. összesen		8,00	5		1	1									
02.02.	Szűnyogi	6,00	2	e.	x	0	R/S/D	11,050	I. Árapasztó	11,123	470	470	440	90,00	588,80
02.02.	Sári	2,00	3	e.	0	x	Duna-Tisza-cs	21,906	XX. Árapasztó	0,414	640	640	600	90,00	291,30

Forrás: Közép – Duna – völgyi Vízügyi Igazgatóság (KDVVIZIG) adatszolgáltatása alapján

Szakaszmérnökséghez tartozó települések: Alsónémedi, Apaj, Bugyi, **Dabas**, Délegyháza, Dömsöd, Dunaharaszti, Dunavarsány, Hernád, Inárcs, Kakucs, Kiskunlacháza, Ócsa, Örkény, Pusztavacs, Taksony, Tatárszentgyörgy, Táborfalva, Újhartyán, Újlengyel

Az Országos Vízügyi Igazgatóság szerint „Magyarország belvízzel veszélyeztetett területeit a Pálfai index alapján I.-IV. kategóriába soroljuk. A Pálfai-féle veszélyeztetettségi index (%-ban) – olyan relatív mutatószám, amely számszerűen megadja bármely körülhatárolt térség belvízi veszélyeztetettségét. A különböző gyakorisággal elöntött területek nagyságából súlyozottan számolva meghatározható a belvíz-veszélyeztetettségi mutató.”

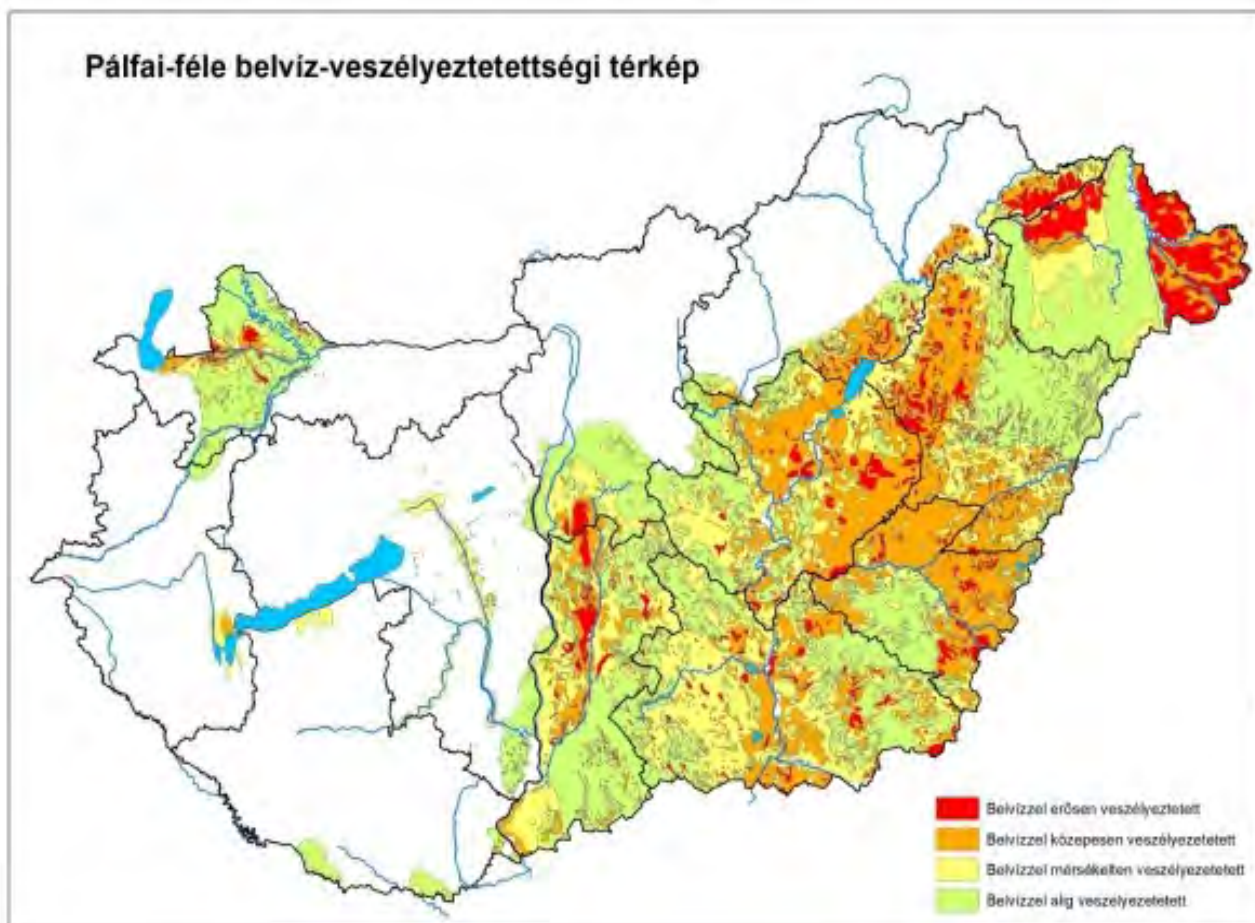
Kategóriák:

I. Belvízzel nem, vagy alig veszélyeztetett terület

II. Belvízzel mérsékelten veszélyeztetett terület

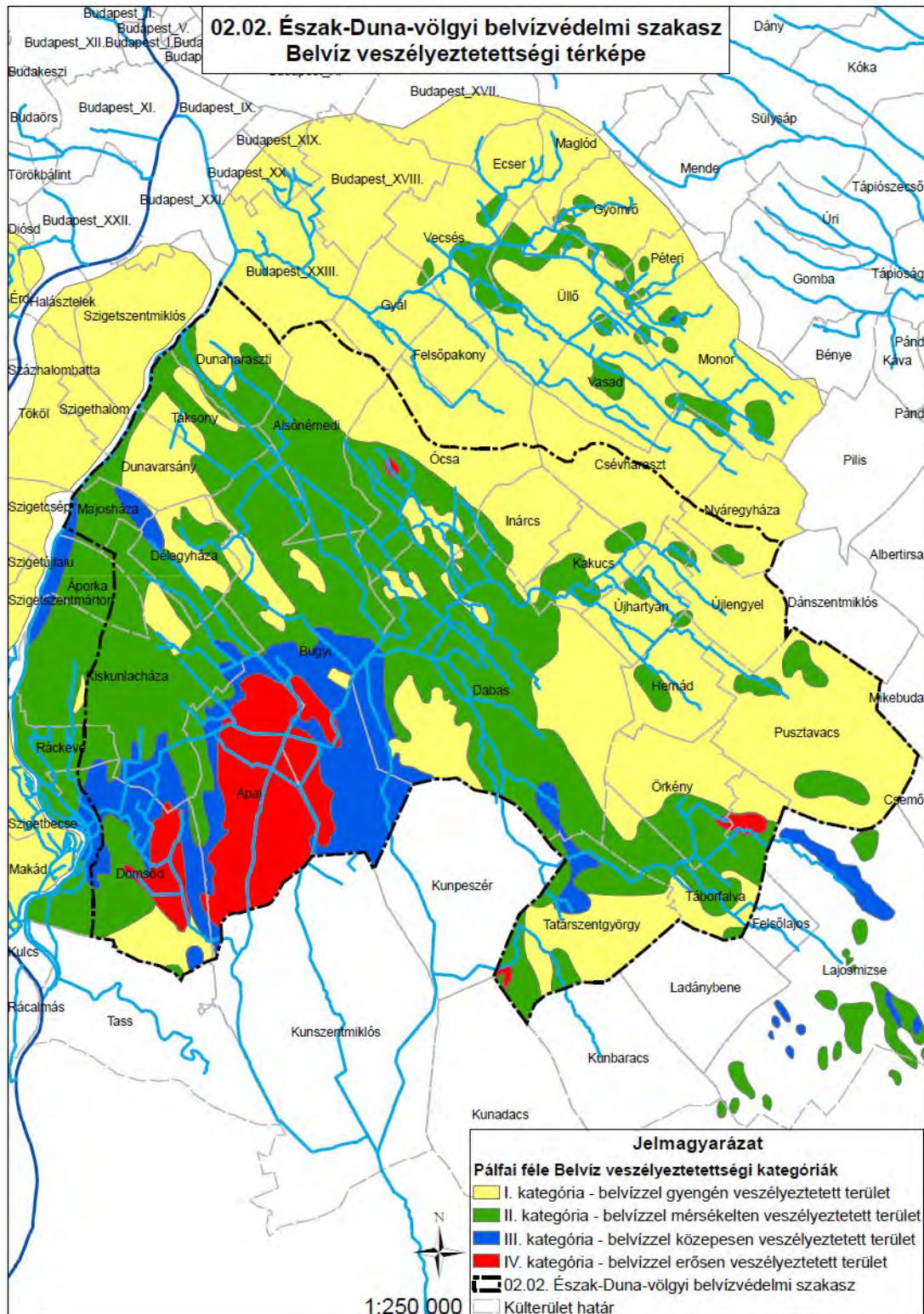
III. Belvízzel közepesen veszélyeztetett terület

IV. Belvízzel erősen veszélyeztetett terület



10 Ábra Pálfai-féle belvíz-veszélyeztetettségi térkép

Forrás: <https://www.ovf.hu/hu/belvizvedelem-1>



11. Ábra 02.02. Észak – Duna - völgyi belvízvédelmi szakasz Belvíz veszélyeztetettségi térképe

Forrás: KDVVIZIG adatszolgáltatása alapján

A Közép – Duna- völgyi Vízügyi Igazgatóság (KDVVIZIG) adatkérésünkre a következőket közölte:

A Közép – Duna- völgyi Vízügyi Igazgatóság (KDVVIZIG) által megküldött adatszolgáltatás alapján Dabas város közigazgatási területe a Pálfai-féle belvíz veszélyeztetettségi index alapján a belvízzel gyengén veszélyeztetett (I. kategória), illetve a belvízzel mérsékelten veszélyeztetett (II. kategória) területek közé tartozik.

6.2. Belvíztározás, belvívisszatartás

Belvíszivattyúzással kapcsolatos megállapítások

A 02.02. Észak – Duna - völgyi belvízvédelmi szakaszon az alábbi szivattyútelepek találhatóak.

5. táblázat Szivattyútelepek

Védelmi szakasz	Szivattyútelep						befogadó		mentesített		Üzemi adatok			Vízmerce 0 pontja (m.B.f)	Vízgyűjtő-terület (km ²)
	Név	Össztelep esztimén y	Szivattyúegységek		Jellege		Név	Szel.sz.	Csat. név	Szel. sz.	Üzemelési időszak		Leszívás alsó határ (cm)		
			Gépszám	Üzemór d	Torkolatí	Esésnövelő					Normál (cm)	Belvízi (cm)			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
02.02. összesen		8,00	5		1	1									
02.02.	Szűnyogi	6,00	2	e.	x	0	R/S/D	11,050	I. Árapasztó	11,123	470	470	440	90,00	588,80
02.02.	Sári	2,00	3	e.	0	x	Duna-Tisza-cs	21,906	XX. Árapasztó	0,414	640	640	600	90,00	291,30

Forrás: Közép – Duna – völgyi Vízügyi Igazgatóság (KDVVIZIG) adatszolgáltatása alapján

6.3. A Közép-Duna völgyi Vízügyi Igazgatóság Dabas településre vonatkozó vízkár elhárítási szervezeti felépítése, elérhetőségei

Védelemvezető: Mészáros László igazgató

Tel: 06/ 1/477 – 3500;

Mobil: 06/30/436-8843;

Postacím:1088 Budapest, Rákóczi út. 41.

E-mail: titkarsag@kdvvizig.hu; arviz@kdvvizig.hu

Védelemvezető helyettes: Őrsi János főmérnök, műszaki igazgatóhelyettes

Tel: 06/ 1/477 – 3500;

Mobil: 06/30/749-9416;

Postacím:1088 Budapest, Rákóczi út. 41.

E-mail: titkarsag@kdvvizig.hu; arviz@kdvvizig.hu

Területileg illetékes szakaszmérnökség: KDVVIZIG III. Szakaszmérnökség

III. Szakaszmérnökség szakaszvédelem-vezető: Kovács Attila János

Tel.: 06-24/519-215;

Mobil: 06-30/436-8842;

Székhely: 2300 Ráckeve, Kossuth Lajos u. 96.

E-mail cím: szakasz3@kdvvizig.hu

III. Szakasztechnika szakaszvédelem-vezető helyettes: Benhardt Gyula

Tel.: 06 30/949-1780;

E-mail cím: szakasz3@kdvvizig.hu

Székhely: 2300 Ráckeve, Kossuth Lajos u. 96.

Vízminőségi kárlehelési ügyelet:

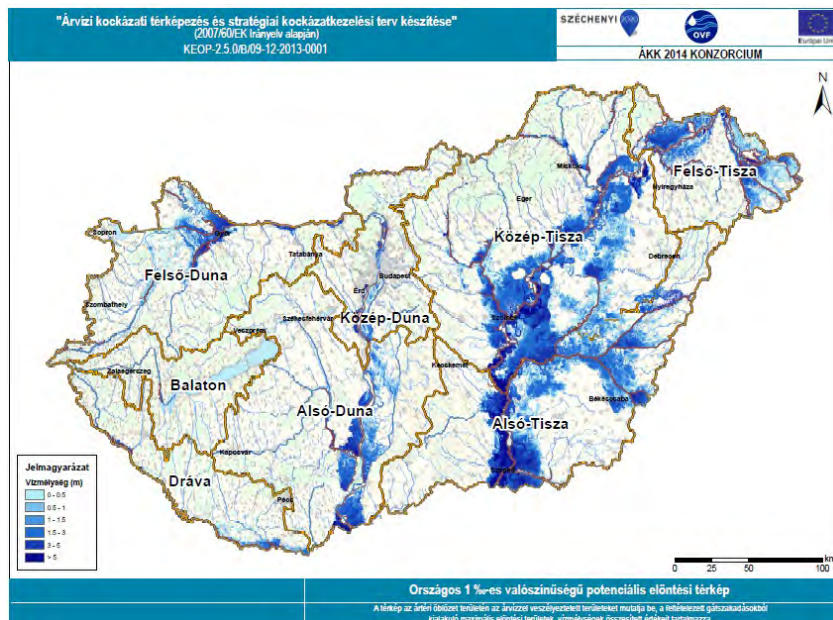
Tel: 06-30/708-6064;

Műszaki ügyeleti szolgálat:

Tel: 06-30/334-1909;

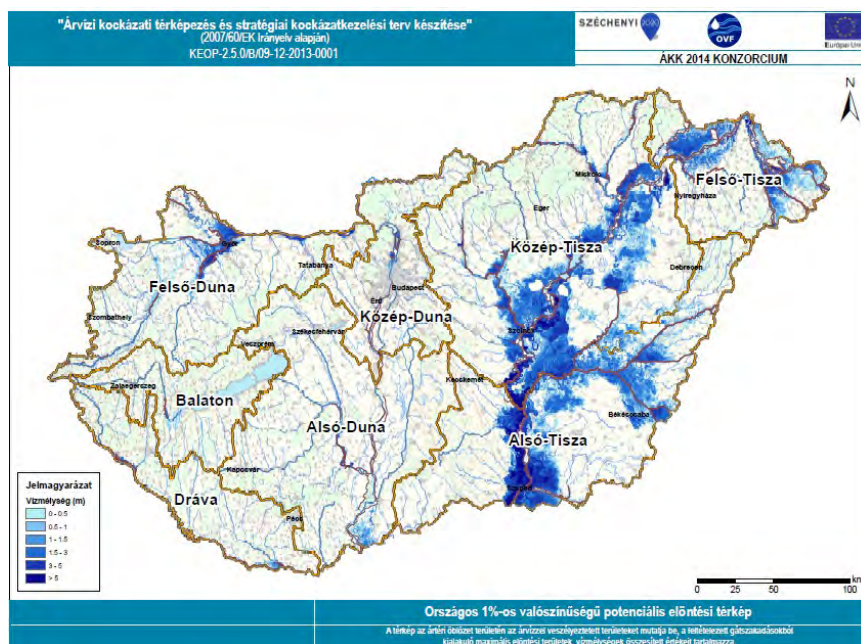
7. Árvízvédelem

A Kormány által 2016. március 25-én elfogadott, Magyarország Árvíz Országos Kockázatkezelési Tervének Elöntési térképek c. fejezete (Ártéri öblözetek – 1 ezrelékes; Ártéri öblözetek – 1 százalékos; Ártéri öblözetek – 30 éves) alapján megállapítható, hogy Dabas közigazgatási területe árvíz által nincs veszélyeztetve.



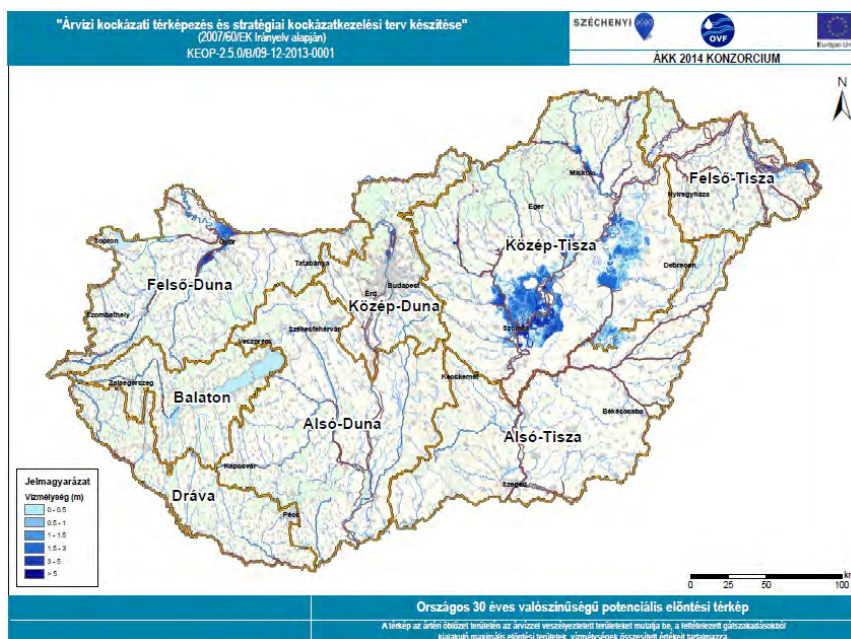
12. Ábra Országos valószínűségű potenciális elöntési térkép (1 ezrelék)

Forrás: https://www.vizugy.hu/vizstrategia/documents/B91A47EC-E3B8-4D58-A15F-3E522958BEE8/Orszagos_elontes_1e_web.pdf



13. Ábra Országos valószínűségű potenciális elöntési térkép (1 százalékos)

Forrás: https://www.vizugy.hu/vizstrategia/documents/2FF8DD56-B23D-4D23-B739-F538349B6392/Orszagos_elontesek_1sz_web.pdf



14. Ábra Országos 30 éves valószínűségű potenciális elöntési térkép

Forrás: https://www.vizugy.hu/vizstrategia/documents/58FC0739-F502-4408-AE6E-645260793D99/Orszagos_elontes_30ev_web.pdf

8. BELVÍZVÉDEKEZÉS

8.1. Felkészülés a védekezésre

A települési Vízrendezésnek, illetve az Önkormányzati védekezésnek alapvetően hármas tagozódásnak kell megfelelni:

- a felszínen megállt csapadékvíz összegyűjtése és rendezett elvezetése a befogadó helyekre
- magas szintű talajvizek elvezetése és a talajvizek csökkentése, szabályozása
- a védekezés effektív végrehajtása – amennyiben szükséges – mentés, kitelepítés, szükségelhelyezés.

A hirtelen jött időjárási jelenségek (csapadék) a város épített környezetében jelentős károkat okozhat.

Az esetleges károk csökkentése vagy elkerülése érdekében az üzemelési, karbantartási feladatokon túl intenzív beavatkozás válhat szükségessé.

A rendkívüli időjárás elleni védekezés elsőrendű feltétele a vizek gyors elvezetését szolgáló művek kiépítésén túl a funkcionak ellátására képes állapotba való fenntartása, tehát a megelőző védekezés. Ugyancsak fontos, hogy a védekezésben résztvevők ismerjék a csapadékvíz elvezető hálózat rendszerének aktuális állapotát, a meglévő szűk keresztmetszeteket.

A felkészítési időszakban pontosítani kell:

- a helyi vízkár-elhárítási terveket és szabályzatokat
- a közérő mozgósítási terveket
- az együttműködő szervek bevonásával a mentési, kitelepítési és visszatelepítési terveket
- igénybe vehető technikai eszközöket, gépeket, anyagokat.

Védelmi szervezeti beosztás:

Védelemvezető:	Kószegi Zoltán
beosztása:	polgármester
munkahelyi telefonszám:	06/29/561-211
E-mail:	polgarmester@dabas.hu

Védelemvezető helyettes:	Rigóné dr. Roicsik Renáta
beosztása:	jegyző
munkahelyi telefonszám:	06/29/561-249
E-mail:	jegyzo@dabas.hu

A védekezés eredményes végrehajtása érdekében a védekezésen kívüli időszakban az Önkormányzat Szervezeti és Ügyrendi Szabályzatának megfelelő módon és azon túlmenően a település mindenkori polgármestere és jegyzője az alábbi feladatokat látja el:

- (1) Elkészíti az Önkormányzat helyi vízkár-elhárítási tervét
Aktualizálásról folyamatosan gondoskodik.
- (2) Dönt az Önkormányzat Helyi vízkár-elhárítási szabályzatának esetleges módosításáról.
- (3) Mozgósítási tervet készített (Helyi Vízkár-elhárítási Szervezeti Beosztás), majd ebben ad megbízást a védekezésben résztvevőknek, akikkel ezt közli is. A tervet folyamatosan aktualizálni kell.
- (4) Az Önkormányzat kezelésében lévő műtrágyát minden év októberében-novemberében felülvizsgálja az érvényes utasítások szerint egy erre kijelölt bizottság élén.
- (5) A tapasztalatokat valamennyi érdekelt bevonásával értekezleten kiértékeli, erről jegyzőkönyvet készített. A jegyzőkönyv alapján intézkedési tervet készített a feladat meghatározásával, annak, határidejének és a végrehajtásért felelős személy megjelölésével.
- (6) A polgármester távollétében annak teljes jogú helyettese a jegyző.

Az Önkormányzat feladatai:

- (1) Elkészíti a belvízvédelmi rendszert érintő közép- és hosszú távú fejlesztési terveket.
- (2) A jóváhagyott fejlesztési tervek alapján – az Önkormányzat által rendelkezésre bocsátott beruházási összegnek megfelelően – gondoskodik a beruházások előkészítéséről, a szükséges műszaki dokumentációk elkészítéséről, a tervek bírálatáról.
- (3) A belvízvédelmi rendszer és tartozékai, a védelmi szakfelszerelések, berendezések, műtárgyak állapotát folyamatosan figyelemmel kíséri. Tapasztalatai alapján éves fenntartási feladattervet állít össze. A feladatokat rangsorolja.
- (4) Gondoskodik a beruházási és fenntartási munkák gazdaságos, tervszerű megvalósításáról, műszaki színvonalának ellenőrzéséről. A beruházási és fenntartási keretek felhasználását folyamatosan ellenőrzi. Szükség esetén a beruházási program módosítására, illetve fenntartási munkáknál a fedezetek átcsoportosítására javaslatot tesz.
- (5) December 10-ig elkészíti az Önkormányzat mozgósítási tervét (a Helyi Vízkár-elhárítás Szervezeti Beosztását), valamint értesíti az érintetteket.

- (6) Javaslatot tesz a Helyi Vízkár-elhárítási Szabályzat szükség szerinti módosítására.
- (7) Elkészíti az őszi műtárgyak felülvizsgálati programját, lebonyolítja a bejárást és az azt követő kiértékelő értekezletet. A tapasztalatok alapján intézkedési tervet készít.
- (8) Az intézkedési terv időarányos végrehajtását ellenőrzi. A tapasztalatokról minden év szeptember 30-ig feljegyzést készít.
- (9) Gondozza és karbantartja a Helyi Vízkár-elhárítási Tervet. A bekövetkező változásokat átvezeti.
- (10) Ellenőrzi a műtárgyak és tartozékaik állapotát.

8.2. A védekezés feladatai

8.2.1. A védekezés általános alapelvei

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. Törvény részletesen tartalmazza az Önkormányzatok vizekkel és vízi létesítményekkel, valamint a vizek kártételei elleni védelemmel és védekezéssel összefüggő feladatait.

A településen kívüli külterületen a védekezési munkálatokat (belvízvédelmi művek működtetését) a Közép – Duna- völgyi Vízügyi Igazgatóság III. Szakasz mérnöksége saját hatáskörében végzi, amely az alábbiakat tartalmazza:

- Vízvezetés csatornával (Duna – Völgyi főcsatorna), szivattyúzás
- Víz tározás, amely belvízszivattyúzást jelent, melynek alkalmazásával a vizet a külterületen visszafogják, hogy értékesebb terület kárt ne szenvedjen.

Az Önkormányzat a település belterületén a védekezési munkálatokat a helyi vízkár-elhárítás fokozatai szerint végzi.

A helyi szakmai, technikai lehetőségeket meghaladó igényű védekezés esetén az Közép-Duna- völgyi Vízügyi Igazgatósághoz, a Körzeti Polgári Védelmi Parancsnoksághoz és az együttműködő szervekhez kell fordulni.

A védekezés elrendeléséért, igazgatásáért a település mindenkor polgármestere, mint védelemvezető egy személyben felelős.

Ezt a felelősségi jogkört a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény határozza meg. A védelemvezetői feladatok további ellátásához szükséges jogszabályi háttért az alábbi törvények biztosítják:

- 2011. évi CXIII. törvény a honvédelemről és a Magyar Honvédségről, valamint a különleges jogrendben bevezethető intézkedésekről;

- 2011. évi CXXVIII. törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról;

8.2.2. A védekezés szervezete, mechanizmusa, eszközei

A védekezés szervezetét, mechanizmusát a veszélyhelyzettől függően elrendelt belvízvédelmi fokozatok határozzák meg, biztosítva az egymásra épülés elvét.

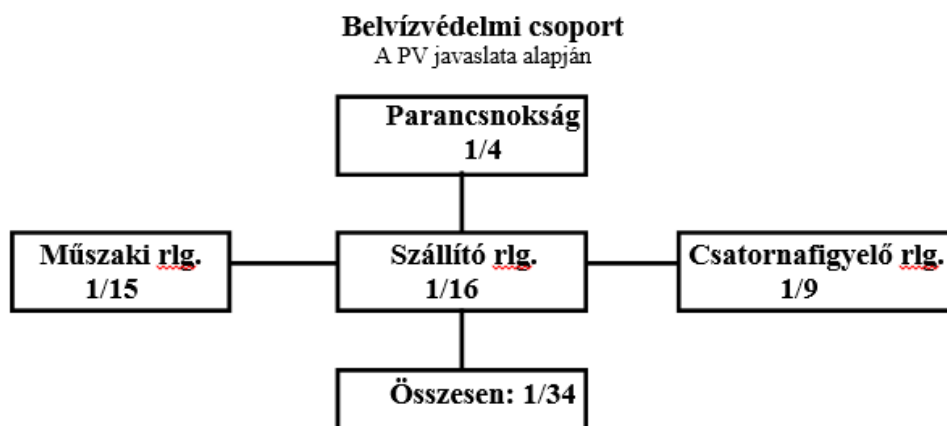
- Kisebb és fokozott védekezés esetén a település Önkormányzati saját hatáskörben, saját dolgozóival és rendelkezésre álló technikai eszközökkel látja el a védekezési feladatokat. Továbbá a csatornák tisztítására a polgármester közhasznú munkásokat is foglalkoztat.
- Rendkívüli védekezés esetén elsődleges együttműködők és azonnali beavatkozók lehet a Dabasi Hivatásos Tűzoltó Parancsnokság. A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény a hivatásos önkormányzati tűzoltóságoknak fő feladatként a tűzoltást, a kárelhárítást és a műszaki mentést határozza meg. A kárelhárítás fogalomkörébe beleilleszkedik a belvíz elleni védekezés is.

Az önkormányzatoknak, a munkanélküliek létszámának jelentős növekedése miatt, lehetőségük van közhasznú munkavégzésre, így helyi vízkár elleni védekezéssel kapcsolatos feladatok végrehajtására, átereszek tisztítása, gyomtalanítás, kotrás, területcsapolás, árokásás, kaszálás.

Nagy kiterjedésű, vagy tartós vízkár elleni védekezés során igénybe kell venni az önkormányzatok alkalmazásában nagyobb létszámú szervezett lakossági erőforrásokat, azaz szervezett közerőt.

A 2011. évi CXXVIII. törvény (a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról) 16.§ f) pontja alapján a polgármester a településen a védekezés során a vármegyei, fővárosi védelmi bizottság elnökének rendelkezése alapján – vagy halasztást nem tűrő esetben annak utólagos tájékoztatásával – elrendeli a települési polgári védelmi szervezetek alkalmazását.

Továbbá, ugyanezen törvény 59. § (1) bekezdése alapján veszélyhelyzetben ideiglenes polgári védelmi szolgálatot rendel el belvízvédelmi csoportként, a szükséges beavatkozás céljára.



Belvízvédelmi csoport feladata:

- Megelőző védelmi intézkedések végrehajtása, csatornafigyelő szolgálat ellátása.
- Belvízvédelmi műszaki létesítmények (árkok, csatornák) karbantartása, kiépítése.
- Emberek, állatok, termények és az anyagi javak kimenekítésében való részvétel.
- Egyéb védelmi munkák ellátása.

Védekezésbe bevont szervezetek eszközei:

Dabasi Hivatásos Tűzoltó Parancsnoksága a beavatkozáshoz az alábbi felszerelésekkel és feltételekkel rendelkezik:

- gépjárműre épített szivattyúk,
- hordozható szivattyúk és az ezek szállításához szükséges technikai eszközök, a víz továbbítására átemelő szivattyúk, tömlők (vízelvezetés nagyobb távolságra).

Közmunkások és szervezett közérők

- a település területén rendelkezésre álló kiségek, szivattyúk, szerszámok,
- az önkormányzat és a gazdálkodó szervezetek által biztosítható munkagépek és kézi szerszámok.

Polgári védelmi szervezetek

A település polgári védelmi szervezeteinek megalakítási tervében szereplő technikai eszközök – szükség szerint – megerősítve a szomszédos települések polgári védelmi szervezeteinek technikai eszközeivel.

Belvízvédelmi csoport

- szivattyúk, munkagépek,

- terepjáró tehergépkocsik,
- kézi szerszámok.

8.2.3. A védekezés fokozatai

A helyi vízkár-elhárítási fokozatait minden esetben a helyi védelemvezető állapítja meg, és a fokozatnak megfelelően rendeli el az ügyeleti szolgálatot.

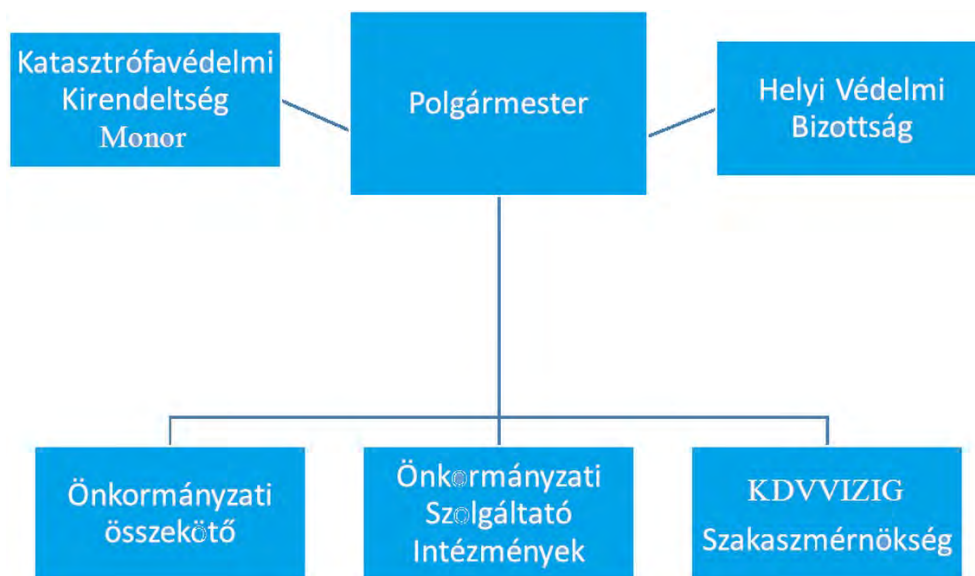
A helyi vízkár-elhárításról naplót kell vezetni, rögzíteni kell benne a készenlét elrendelésének időpontját, a végzett munkákat és a részletes leírásukat.

I. fokozatú készenlét (kisebb védekezés)

A védelemvezető akkor rendeli el, ha a település csapadékvíz levezető rendszere 80%-os telítettséget mutat, szivattyúzási igény jelentkezik, vagy egyes mély fekvésű település-részekon kisebb elöntés keletkezik, és további kedvezőtlen belvízi helyzet várható.

BELVÍZVESZÉLY ESETÉN A RIASZTÁS RENDSZERE

I. FOKOZAT

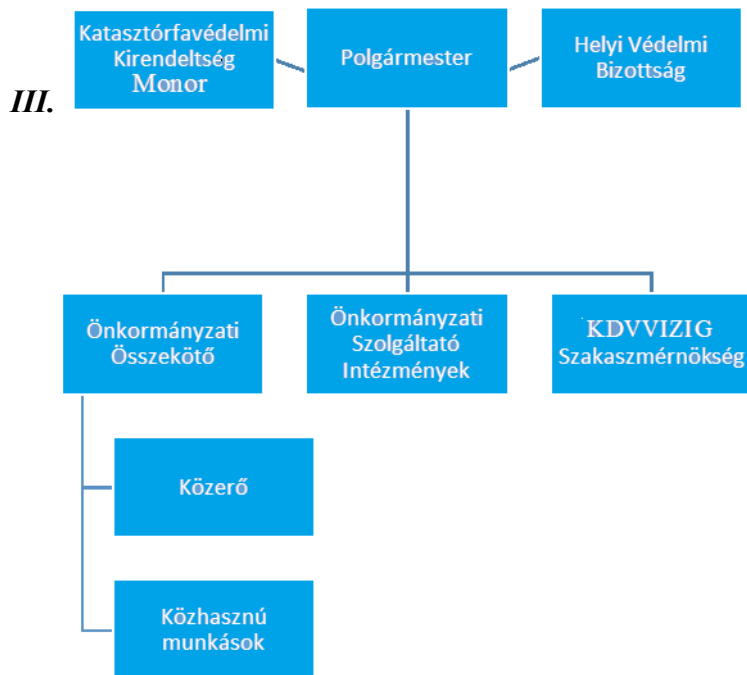


II. fokozatú készenlét (fokozott védekezés)

A védelemvezető akkor rendeli el, amikor a folyamatos vízelvezetés ellenére a csapadékvíz-elvezető csatornák telítettek, a szivattyúzási igény egyre növekszik és a meteorológiai előrejelzés alapján további csapadék – ami a belvízképződést fokozza – várható.

BELVÍZVESZÉLY ESETÉN A RIASZTÁS RENDSZERE

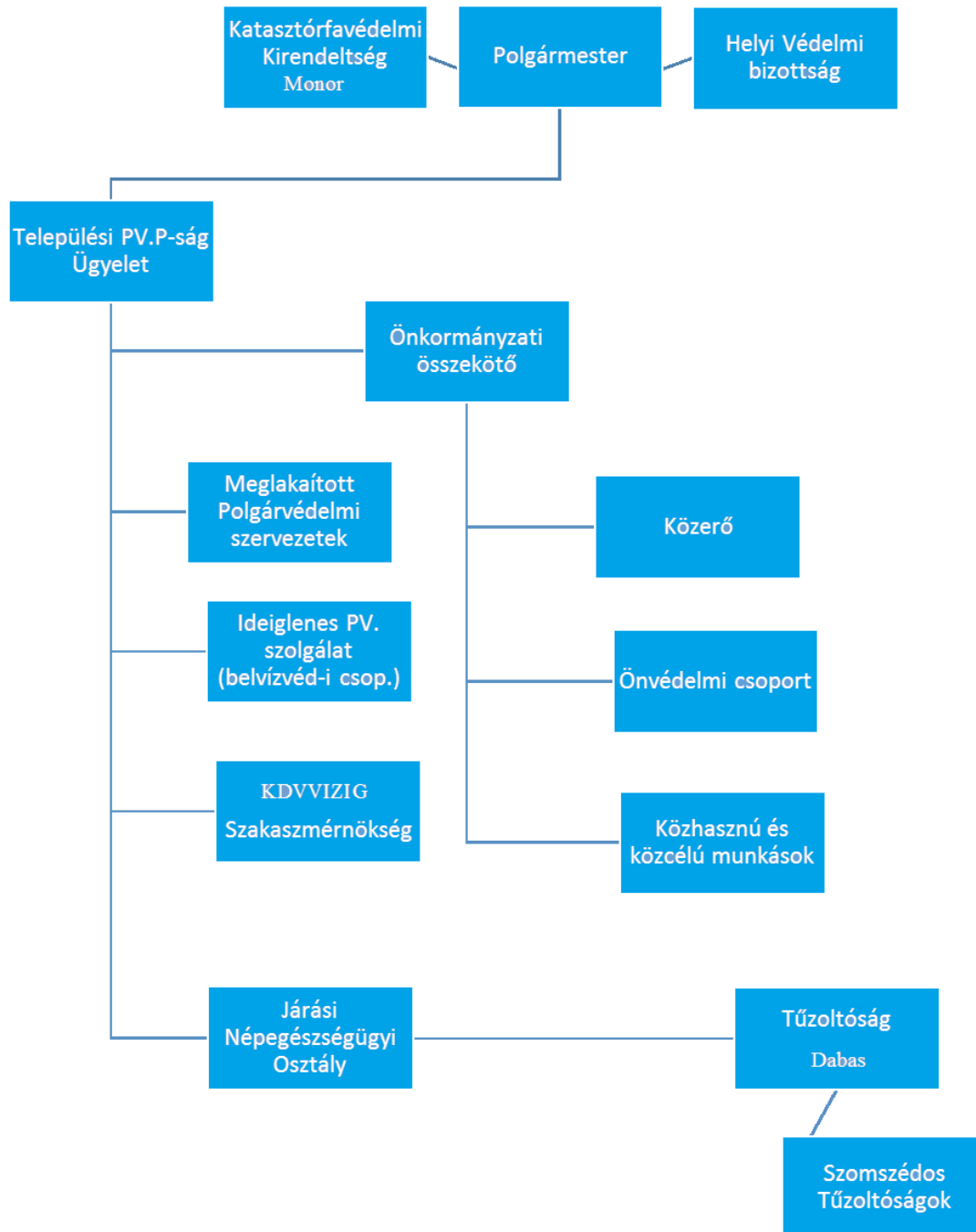
II. FOKOZAT



A védelemvezető akkor rendeli el, amikor a mélyebb fekvésű területek, utcák, pincék víz alá kerültek és a fokozott védekezés ellenére az ingatlanok, lakóházak állagát vízkár fenyegeti.

BELVÍZVESZÉLY ESETÉN A RIASZTÁS RENDSZERE

III. FOKOZAT



8.2.4. A védelemvezető feladatai és döntési jogköre

A védelemvezető (polgármester) a védekezés területi műszaki irányítását, vezetését egy személyi felelősséggel látja el.

Köteles gondoskodni a vizek kártétel nélküli levezetéséhez szükséges minden műszaki és szervezési intézkedés elrendeléséről és végrehajtásáról. Működése során egyeztetnie kell, és kapcsolatot kell tartania a szomszédos önkormányzatokkal.

Feladata:

- A védelmi helyzetnek megfelelően védelmi készültséget rendel el a településen.
- A védekezés állandó figyelemmel kísérése, a védekezési tevékenység központi irányítása.
- A védekezési helyek ellenőrzése. Az ellenőrzés idejének és megállapításainak rögzítése a védelemvezetési naplóban.
- Felügyeli a védekezésben résztvevőket.
- A védekezéshez szükséges munkaerő mozgósítása, anyag és felszerelés irányítása, utánpótlása.
- Tájékoztatja a lakosságot a kialakult helyzetről és a várható intézkedésekről.
- Tájékozódik a hidrometeorológiai helyzetről az KDVVIZIG-nél.
- A védekezési költségek elszámolásához szükséges adatok, különösen a védekezésnél dolgozók munkájának, a védekezéshez igénybe vett gépek, felszerelések és anyagok felhasználásának folyamatos nyilvántartása.
- Ha a meglévő anyagok, eszközök és felszerelések a védekezés ellátásához nem elegendőek, kiegészítésükről a települési polgári védelmi parancsnokság útján gondoskodik.
- Gondoskodik a védekezésbe bevont állomány munka- és balesetvédelmi felkészítéséről.
- Napi jelentést készít és küld a Vármegyei Katasztrófavédelmi szervnek, valamint az KDVVIZIG Műszaki felügyeletének.

8.2.4.1. Belvízvédelmi készütség elrendelése

Mintaokmány!

..... POLGÁRMESTERE

Tel:

Fax:

E-mail:

Ikt.sz.:

Tárgy: Belvízvédelmi készütség
elrendelése

HATÁROZAT

A vizek kártételei elleni védekezés szabályairól szóló 232/1996. (XII. 26) számú Korm. rendelet 13. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben eljárva a
.....
miatt a kialakult helyzetre való tekintettel napján órától

..... Fokú belvízvédelmi készütséget

rendelek el.

A védekezés ideje alatt a Polgármesteri Hivatal ügyeletet tart a fenti címen és telefonszámokon.

A védelemvezető a mobiltelefon számon érhető el.

A védekezés szempontjából jelentős eseményekről naplót kell vezetni.

Mivel a határozat ellen fellebbezésnek helye nincs, ezért a határozatot egyszerűsített formában (indoklás nélkül) hoztam meg.

A határozatot kapják:

1. Pest Vármegyei Védelmi Bizottság elnöke
2. Helyi Védelmi Bizottság elnöke
3. KDVVIZIG Műszaki Ügyelete
4. Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
5. Pest Vármegyei Kormányhivatal Dabasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
6. Irattár

Kelt:,..... év hó nap

PH.

.....
Polgármester

8.2.4.2. Napi Jelentés

Azon települések, amelyek belvív-védekezési munkálatokat folytatnak, napi jelentési tájékoztatási kötelezettségük van az illetékes vízügyi igazgatóság műszaki ügyelete, valamint a Pest Vármegyei Védelmi Bizottság Titkársága és a Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság felé.

A **napi jelentéseket** az alábbi szempontok szerint kell összeállítani:

Iktatószám:

NAPI JELENTÉS

Mintaokmány!

.....település.....év.....hó.....napján végzett helyi
vízkárelhárítási munkáiról

Belvívvédekezés:

Fokozat elrendelésének időpontja:

A védekezésben résztvevők létszáma:

A védekezésbe bevont technikai eszközök:

- közúti jármű:
- munkagép:
- szivattyú:

A védekezés során felhasznált főbb anyagok (pl. zsák, faanyag, homok stb.):

- (db)
- (db)

Az elmúlt 24 órában keletkezett károk:

Napi végzett munka leírása:

- Egyéb:
- Kiköltöztetés, illetve szükségelhelyezés:
- Belvízzel elöntött terület: (ha)
- Veszélyeztetett közigazgatási terület:

Belvívvédekezés:

.....év.....hó.....nap

.....
Polgármester

Döntési jogköre az alábbi:

- Készültségi fokozatok elrendelése és megszüntetése,
- Helyi védelmi bizottság összehívására javaslat tétel, közérő és közmunkások kivezénylése,
- Műszaki és anyagi segítség kérése,
- Fegyveres erők segítségének kérése,
- polgári védelmi erők alkalmazása, ideiglenes polgári védelmi szolgálat elrendelése,
- Szükség szerint rendelkezik a működési területén lévő valamennyi vállalat, intézmény, társaság, magánszemély munkaereje és munkaeszköze felett,
- Jogkörét átruházhatja (távollét, pihenőidő), vagy megoszthatja helyettesével. Ezt írásban rögzíteni kell az ügyeleti naplóban, ahol a helyettes aláírásával veszi tudomásul azt.

Védelemvezető helyettes: a védelemvezető távollétében vagy annak pihenőidejében teljes jogkörű helyettese. Ez a mindenkori jegyző.

8.2.5. Települési Polgári Védelmi Parancsnokság feladata

- a védelemvezetői döntések előkészítéséhez adatok beszerzése, rendszerezése, elemzése,
- védekezési stratégia meghatározásához – az információk elemzésével – alternatívák kidolgozása,
- jóváhagyott stratégia alapján javaslat tétel az alkalmazandó védekezési módokra,
- a kiürítés és mentés megszervezése és figyelemmel kísérése,
- a hidrometeorológiai adatok alapján prognosztizálja az elöntésre kerülő terület nagyságát,
- a döntések végrehajtásának megtervezése, ellenőrzése, valamennyi védekezési feladat tekintetében,
- összehangolja az együttműködő szervek munkáját,
- előkészíti a polgári védelmi szervezetek riasztását, alkalmazását, felszerelését, ellátását,
- előkészíti a lakosság tájékoztatásához szükséges adatokat, kidolgozza a magatartási szabályok bevezetésének elveit.

8.2.6. A védekezésbe bevonható szervek általános feladata

Önkormányzat

- Gondoskodik a belvívz-elvezető rendszer folyamatos karbantartásáról,
- A rongálódások miatti szabálysértési eljárások lefolytatása,
- A belvívzvédelmi terv, valamint a terv mellékleteinek pontosítása, segítség igénylése,

- Ellátási feladatok végrehajtásának biztosítása,
- Kárfelmérés végrehajtása,
- Veszélyes anyagot tároló üzemek adatainak pontosítása,
- Veszélyeztetett állatállomány kimenekítésének, ellátásának nyilvántartása,
- A településen működő mezőgazdasági társulások technikai eszközeinek nyilvántartásba vétele /a védekezéshez használható víz szivattyúk, permetező gépek / évenkénti pontosítása.

Közép – Duna - völgyi Vízügyi Igazgatóság, III. Szakasz mérnökség

A Vízügyi Igazgatóság kezelésében lévő Duna – völgyi főcsatorna, valamint Duna-Tisza csatorna, Szittyó csatorna, XX. Árapasztó, XX. (Örkényi) – csatorna, XXVII./a-csatorna, XXVII. csatorna, XXIX. csatorna és a XXX. csatorna szakaszának és azok műtárgyainak folyamatos karbantartásával biztosítja a belterületről elvezetésre kerülő vízmennyiség befogadását és elvezetését, és feladatai, közé tartozik a védekezés esetén a felmerülő problémák kezeléséhez szakmai támogatás biztosítása.

Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség, Dabas Hivatásos Tűzoltó Parancsnokság

Riasztás és helyszínre érkezés után az azonnali beavatkozási feladatok végrehajtása, ezen belül:

- A károsan összegyűlt csapadék eltávolítása – szivattyúzással, elvezetéssel – káros állapot megszüntetése.
- Szükség esetén segítség kérése a szomszédos tűzoltóságoktól, közreműködés a lakosság, az értékek mentésében.

Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség

- A katasztrófavédelmi törvényben a polgármester számára meghatározott polgári védelmi feladatok szakmai segítése.
- A Kirendeltség illetékességi területén lévő polgári védelmi erők átcsoportosítására javaslattétel a helyi védelmi bizottság részére.
- Javaslattétel a vármegyei Polgári Védelmi Parancsnok részére operatív csoport létrehozására, ügyeleti szolgálat bevezetésére.

- Javaslatétel a Helyi Védelmi Bizottság elnöke részére speciális polgári védelmi erők és eszközök átcsoportosítására.
- Folyamatos kapcsolattartás a védelemvezető és az előljáró irányában.

Pest Vármegyei Rendőr- Főkapitányság, Dabasi Rendőrkapitányság

- Rendfenntartási feladatok végrehajtása,
- Kimenekítés, kiürítés esetén a visszahagyott értékek őrzése
- Közrend, a közbiztonság folyamatos fenntartása érdekében segítség kérése a Vármegyei Rendőr-főkapitányságtól.

Pest Vármegyei Kormányhivatal Dabasi Járási Hivatal, Népegészségügyi Ügyfélszolgálat

- A városi víznyerő helyek folyamatos ellenőrzése.
- Élelmiszer kereskedelmi és tároló helyek ellenőrzése.
- Élelmiszeripar ellenőrzése /cukrászüzemek, péküzemek, stb.
- Mintavétel a belvív által elárasztott területekről.
- A laboreredményektől függően intézkedés a fertőtlenítések végrehajtására.
- A kiürített területekre való visszaköltözés engedélyezése.
- A védőoltások végrehajtása.

Pest Vármegyei Kormányhivatal, Dabasi Járás Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Ügyfélszolgálat

A veszélyeztetett állatállománynál jelentkező megbetegedések kiszűrése.

- Állategészségügyi rendszabályok betartatása /a belvív által veszélyeztetett területeken lévő állatállomány rendszeres ellenőrzése, elhullott állatok begyűjtésének irányítása, járványok, fertőzések elkerülése érdekében.
- Az állategészségügyi állomás fertőtlenítő gépeinek igénybevétele, szükség szerinti alkalmazása.

8.2.7. Kimutatás a védekezésbe bevont szervekről

6. táblázat Kimutatás a védekezésbe bevont szervekről

Megnevezés	Cím	Vezető neve	Beosztása	Telefon
Polgármesteri Hivatal	2370 Dabas, Szent István tér 1/B.	Kőszegi Zoltán	Polgármester	06/29/561-211;
Dabasi Hivatásos Tűzoltó Parancsnokság	2370 Dabas, Szent István út 47.	Balogh Zsolt	tűzoltó őrnagy	06/29/560-020; 06/29/360-105;

Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Monor Kirendeltség	2200 Monor, Péteri u. 25.	Gere Imre	tü. ezredes	06 29/610-010;
Pest Vármegyei Rendőr- főkapitányság Dabasi Rendőrkapitányság	2370 Dabas, Szent István tér 1/C.	Petrányi Tamás	r. alezredes	06/29/360-107;
Pest Vármegyei Kormányhivatal Dabasi Járási Hivatal Népegészségügyi Ügyfélszolgálat	2370 Dabas, Kossuth László út 1.	-	-	06/29 / 360-167; E-mail: antsz.dabas@pest.gov.hu
Pest Vármegyei Kormányhivatal Dabasi Járási Hivatal Élelmiszerlánc- biztonsági és Állategészségügyi Ügyfélszolgálat	2370 Dabas Szent István tér 1/A	-	-	06 29 367-108; E-mail: dabas- elelmiszer@pest.gov.hu
Pest Vármegyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály	1016 Budapest, Mészáros u.58/B	Dr. Cserkúti Szabolcs	Főosztályvezető	06/1 /7766 280; E-mail: zoldhatosag@pest.gov.
KDVVIZIG III. Szakasz mérnökség	2300 Ráckeve, Kossuth Lajos út 96.	Kovács Attila János	szakaszvédelem-vezető	Tel: 06 /24/ 519-215 Fax: 06/30/436-8842; szakasz3@kdvvizig.hu

8.2.8. A Települési Polgári Védelmi Parancsnokság Ügyelete

A védekezés során a Polgármesteri Hivatal hivatalos helyiségében Ügyelet működik – a védelemvezető szolgálatvezénylése alapján.

Felállításának elrendelésére III. fokú belvízvédelmi készültség idején a polgármester (védelemvezető) intézkedése alapján kerül sor.

Az ügyeleti szolgálatot két fő látja el, 24 órás váltással. A szolgálat vezénylését 3 nappal előre a védelemvezető által megbízott személy készíti el, a védelemvezető jóváhagyásával.

Az ügyeleti szolgálatba beosztottak 22 és 06 óra között felváltva pihenhetnek, pihenésükről és ellátásukról a Települési Parancsnokság ellátó előadója a mindenkor érvényben lévő normák alapján gondoskodik.

Az ügyeleti szolgálat a polgármester (védelemvezető) közvetlen irányítása alá tartozik.

Feladata

- polgári védelmi szervezetek riasztása a meglévő riasztási terv alapján,
- a belvízvédelmi ügyeleti napló folyamatos vezetése,

- meteorológiai adatok folyamatos nyilvántartása,
- a védekezésbe bevonható vezetők tartózkodási helyeinek nyilvántartása,
- a folyamatos jelentési kötelezettség az előljáró polgári védelmi parancsnokság irányába, reggel 6 – 8 óra és este 18 – 20 óra között, rendkívüli helyzetben azonnal,
- a védekezésbe bevonható szervek folyamatos tájékoztatása a védelmi munkálatokról.

Az ügyeleten belvízvédelmi naplót kell vezetni, abban rögzíteni a védekezés minden eseményét, az adott és kapott utasításokat, intézkedéseket.

A belvízvédelmi készültségek elrendelését és megszüntetését be kell jelenteni az Közép-Duna- völgyi Vízügyi Igazgatóságnak.

A napi jelentéseket meg kell küldeni az Közép – Duna- völgyi Vízügyi Igazgatóság részére.

Az ügyeleti napló vezetésének általános szabályai

- A védelmi naplóba minden védekezési munkát, a megtett intézkedéseket be kell vezetni,
- A védelmi napló a helyi vízkár-elhárítási tevékenységről készült egyetlen olyan okmány, amely az ellenőrzés, a műszaki-pénzügyi elszámolás alapja, ezért pontos, naprakész vezetést igényel,
- a naplóbejegyzéseket időrendi sorrendben, a dátum és az idő percnyi pontosságú megjelölésével az ügyeletvezető aláírásával kell megtenni.

Ügyeleti szolgálatonként bejegyzendő:

- az ügyeleti szolgálat átadás-átvételének ténye,
- az elvégzett védekezési munka,
- a felhasznált eszközök mennyisége,
- a védekezésben résztvevők létszáma,
- előljáró parancsnokság irányába történt pontos jelentés,
- technikai eszközök igénybevételének vezetése a kárhelyek gépnaplói alapján,
- a mentésben, mentésítésben, ellátásban, elhelyezésben résztvevőktől kapott, illetve adott tájékoztatások, intézkedések.

A védelmi naplóba, az ügyeleti szolgálatba beosztottak, valamint a védelemvezető által meghatározott személyek tehetnek bejegyzést.

8.3. A védekezés megszüntetését követő intézkedések

A védelemvezető felelős:

- a védekezési anyagok, eszközök, felszerelések összegyűjtéséért, visszaadásáért a tulajdonosoknak, illetve pótlásáért, javításáért,
- a védekezésben részt vevők járandóságainak elszámolásáért,
- a szükséges intézkedések meghozataláért, a védekezés célját szolgáló /művek, csatornák, műtárgyak / sürgős helyreállítása érdekében,
- a károk részletes felméréséért, a lakóépületek minősítéséért külső szakértők bevonásával,
- a kárterület mentesítéséért, fertőtlenítéséért,
- a mentésre kerülő értékek, kimenekített lakosok, állatállomány visszatelepítéséért, illetve végleges elhelyezéséért,

A védelemvezető köteles a készültség megszűntetését követően összefoglaló jelentést készíteni a védekezési tevékenységről.

Az összefoglaló jelentés tartalmazza:

- a kialakult helyzetet időrendi sorrendben és a tett intézkedéseket,
- a védekezésbe bevont erők, eszközök kimutatását,
- a védekezéshez felhasznált költségeket, számlákkal igazolva,
- tételes kárfelmérést, amely tartalmazza a lakossági, közületi károkat és az effektív védekezés által okozott károkat,
- javaslatot a további feladatokról hasonló helyzetek elkerülése érdekében.

Az összefoglaló jelentést meg kell küldeni a Pest Vármegyei Védelmi Bizottságnak, valamint a BM. Önkormányzati Helyettes Államtitkárnak és tájékoztató jelleggel a Pest Vármegyei Polgári Védelmi Parancsnokságnak és az Közép – Duna - völgyi Vízügyi Igazgatóságnak.

8.3.1. Belvízvédelmi készültség megszüntetése

Mintaokmány!

..... POLGÁRMESTERE

Tel:

Fax:

E-mail:

Ikt.sz.:

Tárgy: Belvízvédelmi készültség megszüntetése

HATÁROZAT

A vizek kártételei elleni védekezés szabályairól szóló 232/1996. (XII. 26) számú Korm. rendelet 13. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben eljárva a belterületre vonatkozóan a..... napján órától érvényben lévő Fokú belvízvédelmi készültséget napján órától

megszüntettem

A megszüntetés indokai:

1. A készültség ideje alatt a korábban felgyülemllett nagy mennyiségű csapadékvíz levezetése megtörtén.
2. A belvíz-védekezési készültség fenntartása a kedvező időjárásra tekintettel nem indokolt.

A határozatot kapják:

1. Pest Vármegyei Védelmi Bizottság elnöke
2. Helyi Védelmi Bizottság elnöke
3. KDVVIZIG Műszaki Ügyelete
4. Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
5. Pest Vármegyei Kormányhivatal Dabasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
6. Irattár

Kelt:, év hó nap

PH.

.....
Polgármester

8. 4. Közérő mozgósításának rendje

A közérő létszám megszervezését a belvízvédelmi fokozatokhoz kell igazítani. Ezen feladat (közérő nyilvántartás, kiállítás, szállítás, stb.) a polgármester jogkörébe és kötelességébe tartozik.

8.4.1. Közérő (polgári erő) mozgósítási terv

Vármegye Város Község	Közérők mozgósításáért, ellátásáért felelősök neve				Közérők elhelyezése, váltás megszervezése	Közérő anyag, eszk, száll. Felhasználható járművek
	Műszaki irányító (ügyintéző)	Élelmezési felelős	Egészségügyi felelős	Bérjegyzék kezelője (kifizető)		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.

8.4.2. Közérő (polgári erő) kiállítási terv

Védelemvezető	Szakcsoportok (vezetők és beosztottak)	Beosztott műszaki irányítók	Fizikai		Járművek és gépek		
			Brigádvezető	Beosztott	Gépkezelő	Gép megnevezése	Teherbírás

8.4.3. Kiürítési és mentési terv

A TELEPÜLÉS KIÜRÍTÉSI ÉS MENTÉSI TERVE															
Kiürítendő					Rendelkezésre álló			Kiürítési időtartam /óra/	Befogadó	Elhelyezés			Élelmezés		Egészségügyi személyek száma
Családok száma	Lakosok száma	Állatok			személygépkocsi	erőgép	tehergépkocsi			távolság /km/	középületben	közös konyhában	magánosoknál		
		szarvasmarha	csirke	egyéb állat											

8.4.4. Helyi vízkárelhárításnál felhasználható eszközök és anyagok

Tárolás helye	Védelmi eszközök és anyagok																		
	Ásók	Tűzoltók	Élelmiszer	Élelmiszer	Tűzoltók	Tűzoltók	Tűzoltók	Tűzoltók	Tűzoltók	Tűzoltók	Tűzoltók	Tűzoltók	Tűzoltók	Tűzoltók	Tűzoltók	Tűzoltók	Tűzoltók	Tűzoltók	
	db	db	db	db	db	t	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db

Tárolás helye	Védelmi eszközök és anyagok																			
	Ács	Talicska	világítás	Daczkla	Gerenda	Palló	Rőzse	Karó	Terméskő	Homok	huzal	
	db	db	db	db	db	t	db	db	db	db	m ³	m ³	m ³	kéve	db	m ³	m ³	q		

9. Kimutatás az elhelyezési lehetőségekről

Fsz.	Befogadó intézmény			Létszám	Megjegyzés
	Megnevezése	Címe	Telefonszáma		

10. BELTERÜLETI VÉDEKEZÉSSSEL KAPCSOLATOS JOGSZABÁLYOK

10.1. Törvények

- 1991. évi XXXIII. törvény egyes állami tulajdonban lévő vagyontárgyak önkormányzati tulajdonba adásáról;
- 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól;
- 1995. évi LVII. törvény a Vízgazdálkodásról;
- 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról;

- 2011. évi CXIII. törvény a honvédelemről és a Magyar Honvédségről, valamint a különleges jogrendben bevezethető intézkedésekről;
- 2011. évi CXXVIII. törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról;
- 2011. évi CLXXXIX. törvény a Magyarország helyi önkormányzatairól;

10.2. Kormány- és miniszteri rendeletek

- 160/1995. (XII. 26.) Kormányrendelet a vízgazdálkodási társulásokról;
- 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról;
- 232/1996. (XII. 26.) Kormányrendelet a vizek kártételei elleni védekezés szabályairól;
- 10/1997. (VII.17.) KHVM rendelet az árvíz és belvízvédekezésről;

Megbízás és Szakértői Jogosultságok

Megbízás

Dr. Feketéné Bicskei Éva szakértői jogosultságai

Bába János vezető tervező szakértői jogosultságai

MEGBÍZÁS, MEGHATALMAZÁS

DABAS VÁROS ÖNKORMÁNYZATA (2370 Dabas, Szent István tér 1/B.; Képvisletében.: Kőszegi Zoltán polgármester), mint **MEGBÍZÓ**, másrészt

a **CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Korlátolt Felelősségű Társaság** (Röv. név: CIKLUS Mérnöki Iroda Kft; Székhely: 6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc u. 9/C; Cg.: 03-09-121743; Adószám: 23142367-2-03; Számlaszám: 11732143-20019543-00000000) és annak képviselője, **Dr. Feketéné Bicskei Éva** (Anyja neve: Csányi Mária, szem. ig. szám: 079853BE, lakcím: 6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc u. 9/C), mint **MEGBÍZOTT** között.

A MEGBÍZÓ megbízza a MEGBÍZOTTAT, hogy

- Dabas Város Települési Vízkárelhárítási Tervének felülvizsgálatát végezze el az ide vonatkozó jogszabályokban megfogalmazottaknak megfelelően.


A MEGBÍZÓ meghatalmazza a MEGBÍZOTTAT, hogy

- a szükséges adatokat, információkat beszerezze, dokumentumokat igényelje és átvegye;
- a MEGBÍZÓ nevében és helyében eljárjon az érintett hatóságoknál (területileg illetékes Kormányhivatal, Katasztrófavédelmi Igazgatóság, stb.)

A képviseleti jog kiterjed mindazon cselekmények elvégzésére és jognyilatkozatok megtételére, amelyek a képviselettel elérni kívánt cél érdekében szükségesek.

A megbízás, meghatalmazás a dokumentáció elkészítéséig érvényes.

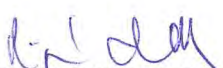
Kelt: Kiskunmajsa, 2025 szeptember 16.

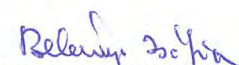

.....
Dabas Város Önkormányzata
Kőszegi Zoltán polgármester
megbízó



.....
CIKLUS Mérnöki Iroda Kft.
Dr. Feketéné Bicskei Éva ügyvezető
megbízott

**CIKLUS Környezetvédelmi
Mérnöki Iroda Kft.**
6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc u. 9/C.
OTP 11732143-20019543 2.
Adószám: 23142367-2-03


.....
Tanú: **KIGONÉ DR. RÓZSIK RENÁTA**
sz.ig. szám: **8105955E**


.....
Tanú: **BALAMYI ZSÓFIA**
sz.ig. szám: **1452252E**

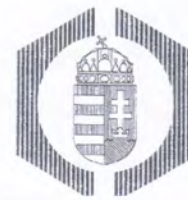
BÁCS-KISKUN MEGYEI MÉRNÖKI KAMARA

6000 Kecskemét, Klapka u. 19. II. 8.

Telefon/fax: (76) 418-020; 06-30-580-6142

E-mail: bkmmk@bkmmk.hu; Honlap: www.bkmmk.hu

Ügyfélfogadás: hétfő-péntek: 9⁰⁰-12⁰⁰; szerda: 14⁰⁰-16⁰⁰ óráig



Ikt. szám: BK_Á/862-2/2022.

Ügyintéző neve: Borsos Erzsébet

Tárgy: Átsorolás

HATÁROZAT

Név: Dr. Feketéné Bicskei Éva

Cím: 6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc utca 9/C.

Nyilvántartási szám: 03-0089

2022. április 1. napjától a SZÉM3 szakértői jogosultságról a

SZÉM3.3.4. Vízanalitika, vízminőség-védelem, vízminőségi kárelhárítás.

jogosultságra sorolom át.

Dr. Feketéné Bicskei Éva a Bács – Kiskun Megyei Mérnöki Kamara felhívására kérelmezte az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) módosításáról szóló 618/2021. (XI. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Módr1.) hatálybalépését követően a SZÉM3 szakértői jogosultság helyébe lépő, a sajátos építményszakmával összefüggő építésügyi műszaki szakértői szakterület területi vizsgádzalkodás szakértői részsakterületek közül fenti részsakterületeken kívánja jogosultságát folytatni.

A Kormányrendeletben foglaltak alapján a nyilatkozatban megjelölt részsakterületekre a szakmagyakorlót át kell sorolni.

A határozatot a tervező – és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában és a Kormányrendelet 53. §-ában biztosított hatáskörömben hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdése alapján csak az azt megalapozó jogszabályhelyek szerepelnek, a jogorvoslatról való tájékoztatást mellőztem.

Kecskemét, 2022. június 14.



Molnárné dr. Bóta Alexandra
titkár



Bács-Kiskun Megyei Mérnöki Kamara

Telefon: (76) 418-020 Fax: (76) 418-020

Cím: Kecskemét 6000 Klapka u. 19. II. em. 8.

Honlap: <http://www.bkmmk.hu>

Ügyszám: 35/2/03/2015

Ügyintéző neve: Borsos Erzsébet

57/2015

Tárgy: Hulladékgazdálkodási szakértő tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: **Dr. Feketéné Bicskei Éva**

Lakcím: **6120 Kiskunmajsa Móra Ferenc u. 9/C.**

Végzettségek:

okl. vegyészmérnök (száma: 181/1968, kelte: 1968/06/29)

Kamarai nyilvántartási szám: **03-0089**

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009.(XII.21.) kormányrendeletben biztosított hatáskörömben hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 72. § (4) bekezdése alapján az indokolást és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2015. február 20.



..... Szalókiné dr. Kiss Katalin
Szalókiné dr. Kiss Katalin
titkár

Kapják:

1. Dr. Feketéné Bicskei Éva (6120 Kiskunmajsa Móra Ferenc u. 9/C.)
2. Irattár



Bács-Kiskun Megyei Mérnöki Kamara

Telefon: (76) 418-020 Fax: (76) 418-020

Cím: Kecskemét 6000 Klapka u. 19. II. em. 8.

Honlap: <http://www.bkmmk.hu>

Ügyszám: 570/2/03/2016

Ügyintéző neve: Borsos Erzsébet

Tárgy: Levegőtisztaság-védelem szakértő tevékenység engedélyezése

786/2016

HATÁROZAT

Név: **Dr. Feketéné Bicskei Éva**
Lakcím: 6120 Kiskunmajsa Móra Ferenc utca 9/C.
Végzettségek:
okl. vegyészmérnök (száma: 181/1968, kelte: 1968/06/29)
Kamarai nyilvántartási szám: 03-0089

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009.(XII. 21.) kormányrendeletben biztosított hatáskörömben hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 72. § (4) bekezdése alapján az indokolást és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2016. December 5.



Szalókiné dr. Kiss Katalin
.....
Szalókiné dr. Kiss Katalin
titkár

Kapják:

1. Dr. Feketéné Bicskei Éva (6120 Kiskunmajsa Móra Ferenc utca 9/C.)
2. Irattár



Bács-Kiskun Megyei Mérnöki Kamara

Telefon: (76) 418-020 Fax: (76) 418-020

Cím: Kecskemét 6000 Klapka u. 19. II. em. 8.

Honlap: <http://www.bkmmk.hu>

Ügyszám: 571/2/03/2016

Ügyintéző neve: Borsos Erzsébet

Tárgy: Víz- és földtani közeg védelem szakértő tevékenység engedélyezése

787/2016

HATÁROZAT

Név: Dr. Feketéné Bicskei Éva

Lakcím: 6120 Kiskunmajsa Móra Ferenc utca 9/C.

Végzettségek:

okl. vegyészmérnök (száma: 181/1968, kelte: 1968/06/29)

Kamarai nyilvántartási szám: 03-0089

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) kormányrendeletben biztosított hatáskörömben hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 72. § (4) bekezdése alapján az indokolást és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2016. December 5.



Szalókiné
.....
Szalókiné dr. Kiss Katalin
titkár

Kapják:

1. Dr. Feketéné Bicskei Éva (6120 Kiskunmajsa Móra Ferenc utca 9/C.)
2. Irattár



Bács-Kiskun Megyei Mérnöki Kamara

Telefon: (76) 418-020 Fax: (76) 418-020

Cím: Kecskemét 6000 Klapka u. 19. II. em. 8.

Honlap: <http://www.bkmmk.hu>

Ügyszám: 34/2/03/2015

Ügyintéző neve: Borsos Erzsébet

Tárgy: Vízanalitika, vízminőség-védelem, vízminőségi kárelhárítás tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: **Dr. Feketéné Bicskei Éva**

Lakcím: **6120 Kiskunmajsa Móra Ferenc u. 9/C.**

Végzettségek:

okl. vegyészmérnök (száma: 181/1968, kelte: 1968/06/29)

Kamarai nyilvántartási szám: **03-0089**

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

SZVV-3.10. - Vízanalitika, vízminőség-védelem, vízminőségi kárelhárítás

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009.(XII.21.) kormányrendeletben biztosított hatáskörömben hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 72. § (4) bekezdése alapján az indokolást és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2015. február 20.



.....
Szalókiné dr. Kiss Katalin
titkár

Kapják:

1. Dr. Feketéné Bicskei Éva (6120 Kiskunmajsa Móra Ferenc u. 9/C.)
2. Irattár



KÖZIGAZGATÁSI ÉS IGAZSÁGÜGYI MINISZTERIUM
IGAZSÁGÜGYI SZOLGÁLTATÁSI FŐOSZTÁLY

Iktatószám: XX-ISZFO/1173/hy2014

Ügyintéző: dr. Szűcs Gábor
Telefonszám: +36 (1) 795-5697
E-mail: gabor.szucs@kim.gov.hu

Tárgy: igazságügyi szakértői névjegyzékbe vétel

Dr. Feketéné Bicskei Éva (a.n.: Csányi Mária, lakcím: 6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc utca 9/C) kérelmező az igazságügyi szakértői névjegyzékbe történő felvételére irányuló kérelmének elbírálása során meghoztam a következő

h a t á r o z a t o t .

Dr. Feketéné Bicskei Éva kérelmezőt az igazságügyi szakértői névjegyzékbe 010675 nyilvántartási számon

- hulladékgazdálkodás,
- környezeti víz- és talajvédelem,
- levegőtisztaság-védelem

szakterületekre

f e l v e s z e m .

Ezen határozat indokolását és a határozat elleni jogorvoslatról való tájékoztatást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 72. § (4) bekezdés a) pontja alapján mellőztem.

Budapest, 2014. március „21”.

Dr. Navracsics Tibor
közigazgatási és igazságügyi miniszter
nevében és megbízásából

Dr. Bajzát Orsolya
főosztályvezető

P.H.



Bába János

Kamarai számok: 06-0770, 06-60651

Végzettségek: okl. építőmérnök, építőmérnök

Cím: 6724 Szeged Árvíz utca 6/A. II. em. 5.

Telefonszám: 30/436-7353

E-mail: babajanos@gmail.com

Engedélyek:

SZVV-3.5. - Árvízmentesítés, árvízvédelem, folyó- és tószabályozás, sík- és dombvidéki vízrendezés, belvízvédelem, öntözés

ME-KÉ - Közlekedési építmények építési munkáinak műszaki ellenőrzése (Felfüggesztve)

MV-KÉ - Közlekedési építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése (Felfüggesztve)

VZ-TEL - Települési víziközmű tervezése (2023.12.11)

VZ-TER - Területi vízgazdálkodási építmények tervezése (2023.12.11)

SZVV-3.6. - Vízépítési nagyműtárgyak

SZVV-3.9. - Vízfeltárás, kútfúrás, vízföldtani, vízbázis-védelem

ME-VZ - Vízgazdálkodási építmények építésének műszaki ellenőrzése (2023.07.23)

MV-VZ - Vízgazdálkodási építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése (2024.01.09)

VZ-VKG - Vízkészlet gazdálkodási építmények tervezése (2023.12.11)

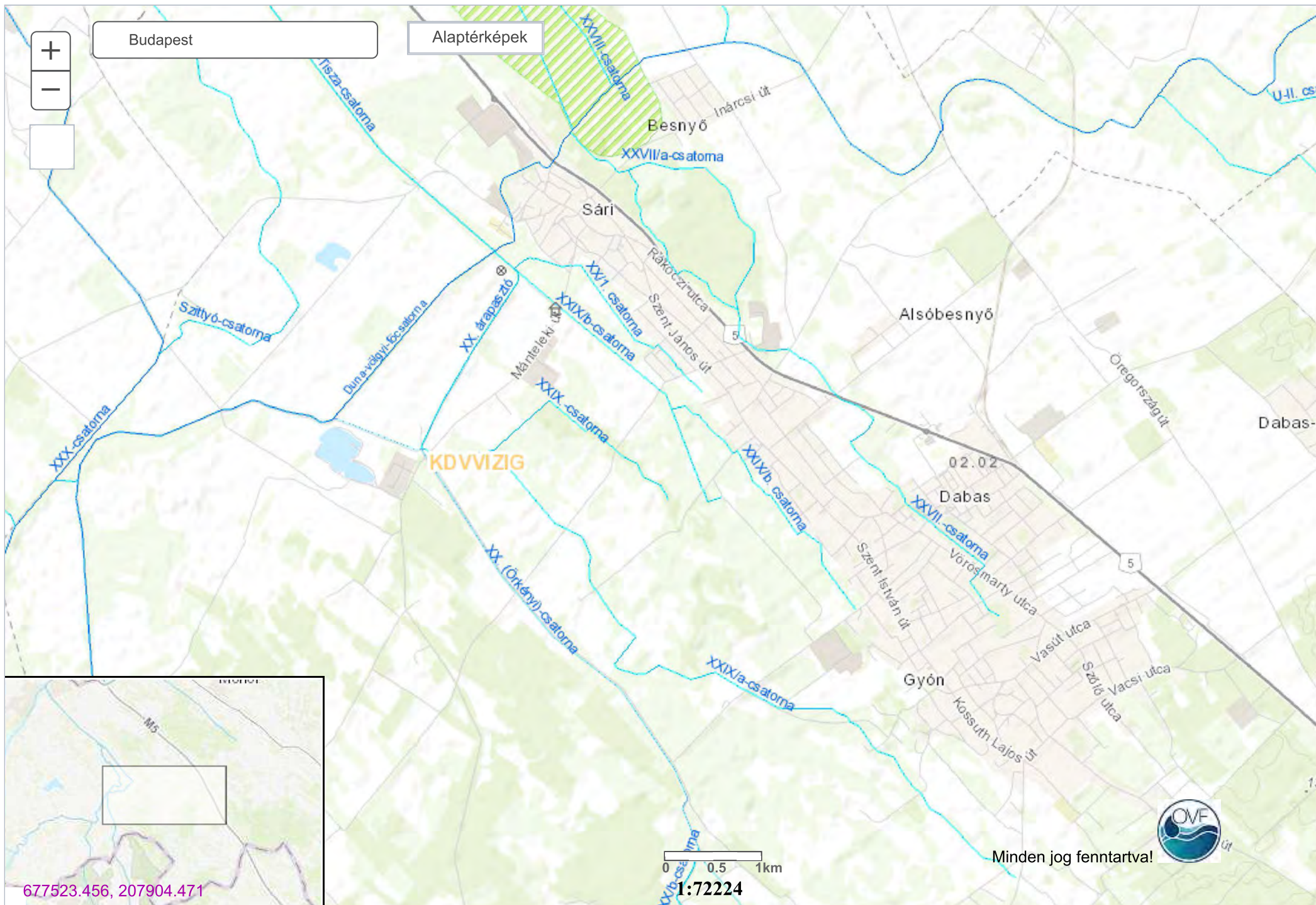
Térképek

(3 oldal)

Dabas Településrendezési Terve – M= 1: 15 000

Dabas város vízkielvezésének térképi ábrázolása – (Önkormányzat által megszerkesztett térkép)

Dabas közigazgatási területét érintő csatornák térképi ábrázolása (Forrás: Országos Vízügyi Igazgatóság) – M= 1:72 224



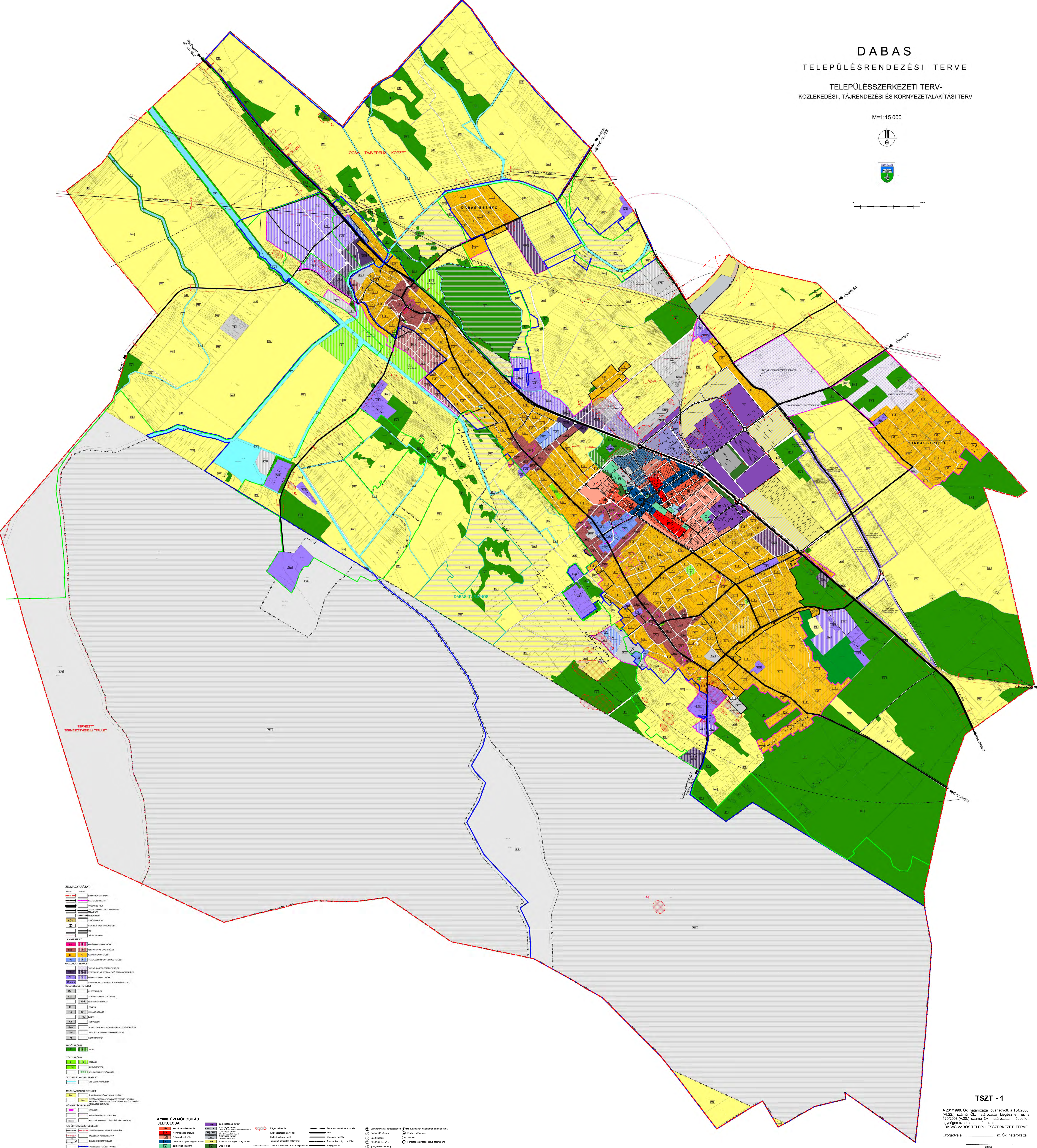
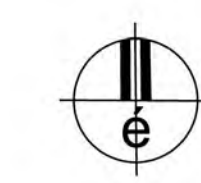
677523.456, 207904.471

DABAS

TELEPÜLÉSRENDEZÉSI TERVE

TELEPÜLÉSSZERKEZETI TERV-
KÖZLEKÉSI-, TÁJRENDEZÉSI ÉS KÖRNYEZETALKÍTÁSI TERV

M=1:15 000



JELMAGYARÁLAT

	településhatár		határvonal
	utca		vasközlekedés
	zöldterület		vízfelület
	tervezett természetvédelmi terület		ipari övezet
	mezőgazdasági terület		közüzemi övezet

A 2008. ÉVI MÓDOSÍTÁS JELKULCSA:

	lakóterület		ipari övezet
	közüzemi övezet		zöldterület
	mezőgazdasági terület		vízfelület

TÁJÉRTÉSZÍTÉS

	utca		vasközlekedés
	zöldterület		vízfelület

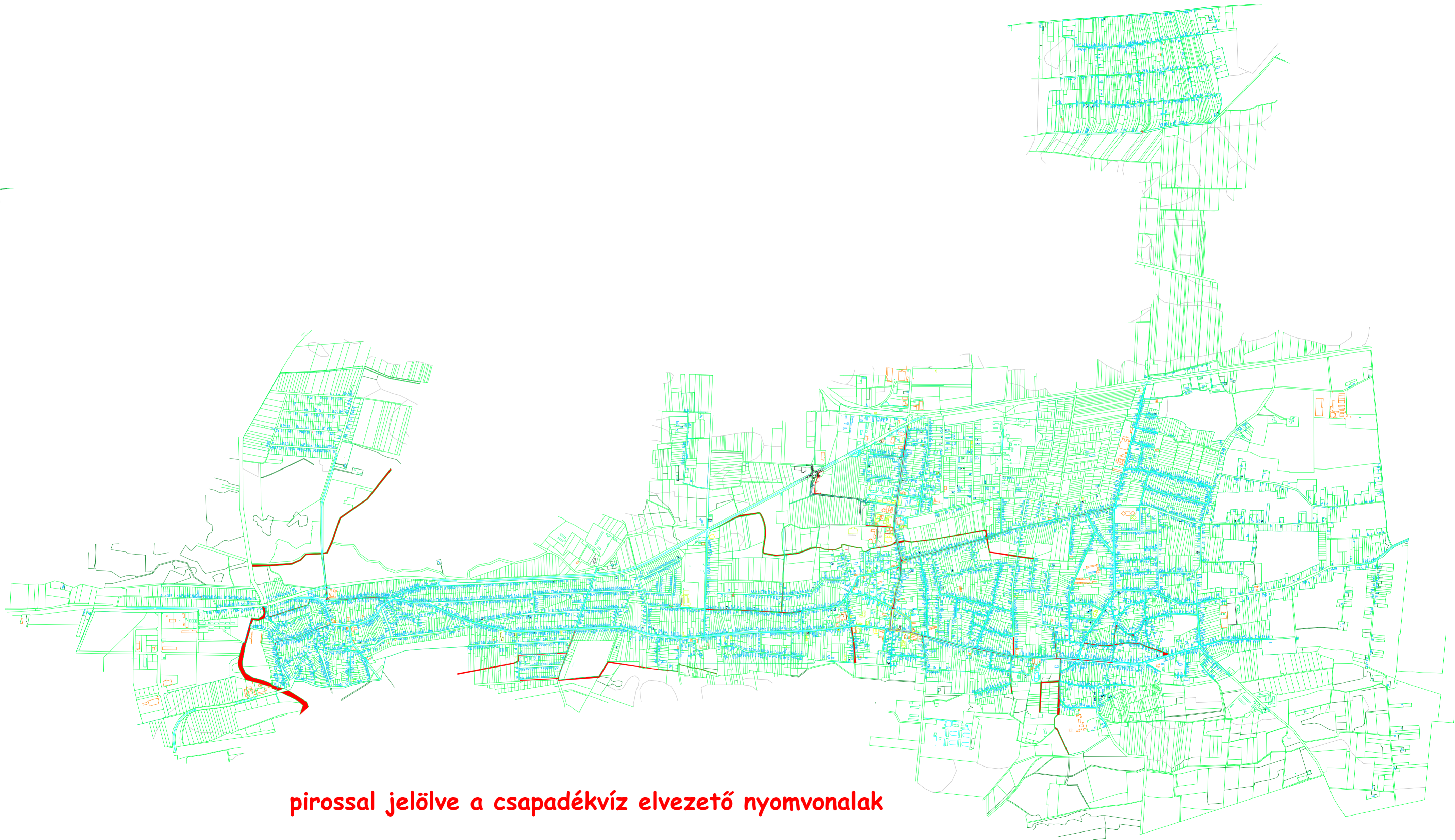
TELEPÜLÉSSZERKEZETI TERV

	lakóterület		ipari övezet
	közüzemi övezet		zöldterület

KÖZLEKÉSI, TÁJRENDEZÉSI ÉS KÖRNYEZETALKÍTÁSI TERV

	utca		vasközlekedés
	zöldterület		vízfelület

A 2011/1998. Ök. határozattal jóváhagyott, a 154/2006. (VI.22.) számú Ök. határozattal kiegészített és a 129/2008. (V.20.) számú Ök. határozattal módosított egyrészleges szerkesztésben ábrázolt DABAS VÁROS TELEPÜLÉSSZERKEZETI TERVE Elfogadva a sz. Ök. határozattal.



pirossal jelölve a csapadékvíz elvezető nyomvonalak

Kimutatások

(4 oldal)

Kimutatás a településen található védelmi anyagokról és eszközökről (1 oldal)

Kimutatás belvízvédekezés gép, eszköz, anyag és létszámigény szükségletéről (1 oldal)

Közerők mozgósítási terve (1 oldal)

Település kiürítési és mentési terve (1 oldal)

Kimutatás a településen található védelmi anyagokról és eszközökről

Tárolás helye	Védelmi eszközök és anyagok																		
	Ásó	Lapát	Balta	Ácskapocs	Fűrész	Csáklya	Talicska	Csónak	Zsák	világító eszköz	Deszka	Gerenda	Palló	Rőzse	Karó	Fólia	Homok	huzal	
	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	m ³	m ³	m ³	kéve	db	m ²	m ³	kg	
Önkormányzati készlet	10	20	5		4	4	5	1	20000										
szaküzletből eseti beszerzés				30						10	2	2	2		50	500	500	5	

BELVÍZVÉDEKEZÉS GÉP, ESZKÖZ, ANYAG, LÉTSZÁMIGÉNY SZÜKSÉGLETÉRŐL

Védekezés helyszíne	Gépek				Felszerelések és anyagok											Beavatkozók				
	Munkagép		Szállító eszköz		Szivattyú				Homok	Homokzsák			Fólia				Műszaki irányítók		Fizikai	
	(db)				(1000 l/p)				(m ³)	(1000 db)			(1000 m ²)							
Önkormányzat	Egyéb (gazdálkodó szerv, civil, stb.)	Önkormányzat	Egyéb (gazdálkodó szerv, civil, stb.)	Katasztrófavédelem	VIZIG	Önkormányzat (mobil szivattyú)	Egyéb (gazdálkodó szerv, civil, stb.)	Anyagbeszerzés helye (Kancsár Trans Kft. 2370 Dabas, Fő út 69.)	Katasztrófavédelem	VIZIG	Önkormányzat (anyagbeszerzés címe: Vítafort Kft. 2370 Dabas, Szabadság út 3.)	Katasztrófavédelem	VIZIG	Önkormányzat (Vítafort Kft. 2370 Dabas, Szabadság út 3.)	Katasztrófavédelem	VIZIG	Önkormányzat	Önkéntes	Egyéb (gazdálkodó szerv, civil, stb.)	
Összesen:	2		1			1														
Egység	db	db	db	db	db	db	db	db	m ³	ezer db	ezer db	ezer db	ezer m ²	ezer m ²	ezer m ²	fő	fő	fő	fő	fő

Csapadék – és Talajvízszint mérőállomások adatai

Dabas havi csapadék összeg													
év	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összes
2011	21.9	9.2	29	5.6	52.2	77.8	99.6	0	10.9	27.2	0	58.1	391.5
2012	24.2	34.1	0.2	24	33.7	61	109	2.2	31	52.1	6.7	59.6	437.8
2013	54.4	88.9	121.2	37.4	56	35.2	0.8	50.4	37.6	23.3	54.7	1.4	561.3
2014	22.3	43.9	5.6	16.5	101.9	16.2	110.6	151.7	168	86	33.7	57	813.4
2015	76.4	26.7	17.3	3.8	83.9	7.1	31	80.1	74	98.4	27.4	4.2	530.3
2016	69.8	91.4	26.3	11.7	75.9	44.3	130.8	24	54.9	61.2	38.9	2	631.2
2017	33.8	36.1	33.8	57	69	37.5	35.4	60.9	115.5	70.8	35	45.6	630.4
2018	23.1	78.3	92.9	8.6	52.7	114.4	43.7	21.5	72.4	11.3	44.3	22.3	585.5
2019	28.4	9.1	8.9	24.5	106.7	23.1	122.1	27.7	45.9	11.8	76.9	66.3	551.4
2020	12.5	32.1	34.9	8.8	19.9	104	41.9	71.9	13.7	90.3	22	37.2	489.2
2021	17.8	37.9	4.6	40.8	102.1	21.4	39.1	48	28.6	22.9	49.5	40.9	453.6

004057 Dabas talajvízkút vízintadatsora

Átlag vízintállás (cm)												
év	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december
2021	240	228	227	232	229	248	279	300	317	312	294	272
2022	266	262	260	254	261	274	313	343	348	329	314	278
2023	236	228	236	235	240	256	282	298	163	319	290	229
2024	219	225	229	241	254	268	300	330	336	n.a.*	n.a.*	n.a.*
2025	n.a.*	n.a.*	n.a.*	n.a.*	n.a.*	n.a.*	n.a.*	n.a.*	n.a.*	n.a.	n.a.*	n.a.*

* n.a. - nincs adat

4357 Dabas talajvízkút vízintadatsora

Átlag talajvízállás (cm)												
év	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december
2021	281	264	260	266	268	282	325	350	368	366	352	333
2022	316	310	308	297	301	322	361	391	397	382	370	332
2023	279	250	259	258	270	291	323	350	374	375	370	334
2024	277	250	259	259	270	292	325	350	369	366	352	331
2025	316	310	308	297	295	n.a.*	n.a.*	n.a.*	n.a.*	n.a.*	n.a.*	n.a.*

* n.a. - nincs adat

SZÖVEGES, TÁBLÁZATOS MELLÉKLETEK TARTALOMJEGYZÉKE

Melléklet száma	Melléklet címe
M-1	Védekezési készültségi fokozat elrendelő határozat
M-2	Védekezési készültségi fokozat megszüntető határozat
M-3	Napi jelentés
M-4	A vízkárelhárítás során foglalkoztatott létszám nyilvántartása
M-5	A vízkárelhárítás során alkalmazott gépek és berendezések nyilvántartása
M-6	A vízkárelhárítás során felhasznált anyagok nyilvántartása
M-7	Védelmi napló
M-8	Összefoglaló jelentés
M-9	Jegyzőkönyv az éves felülvizsgálathoz
M-10	Felhívás Közzerőnek hirdetmény, nyomtatvány
M-11	Kitelepítési felhívás-hirdetmény, nyomtatvány

Védekezés alatt kitöltendő, vezetendő nyomtatványok.

Ár/Belvízvédelmi készütség elrendelése

Mintaokmány!

POLGÁRMESTERE

Tel:
Fax:
E-mail:
Ikt.sz.:

Tárgy: Ár/Bel-vízvédelmi készütség
elrendelése

HATÁROZAT

A vizek kártételei elleni védekezés szabályairól szóló 232/1996. (XII. 26) számú Korm.rendelet 13. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben eljárva a
.....
miatt a kialakult helyzetre való tekintettel napján órától

..... Fokú ár/belvízvédelmi készütséget

rendelek el.

A védekezés ideje alatt a Polgármesteri Hivatal ügyeletet tart a fenti címen és telefonszámokon. A védelemvezető a mobiltelefon számon érhető el.

A védekezés szempontjából jelentős eseményekről naplót kell vezetni.

Mivel a határozat ellen fellebbezésnek helye nincs, ezért a határozatot egyszerűsített formában (indoklás nélkül) hoztam meg.

A határozatot kapják:

1. Pest Vármegyei Védelmi Bizottság elnöke
2. Helyi Védelmi Bizottság elnöke
3. KDVVIZIG Műszaki Ügyelete
4. Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság
5. Pest Vármegyei Kormányhivatal Dabasi Járási Hivatal Népegészségügyi
Ügyfélszolgálat
6. Irattár

Kelt:, év hó nap

PH.

.....

Polgármester

Ár/Belvízvédelmi készütség megszüntetése

Mintaokmány!

POLGÁRMESTERE

Tel:
Fax:
E-mail:
Ikt.sz.:

Tárgy: Ár/Bel-vízvédelmi készütség
megszüntetése

HATÁROZAT

A vizek kártételei elleni védekezés szabályairól szóló 232/1996. (XII. 26) számú Korm.rendelet 13. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben eljárva a belterületre vonatkozóan a napján órától érvényben lévő **Fokú ár/bel-vízvédelmi** készütséget ... napján órától

megszüntetem

A megszüntetés indokai:

1. A készütség ideje alatt a korábban felgyülemlt nagy mennyiségű csapadékvíz levezetése megtörtén.
2. **Árvíz/belvíz-védekezési** készütség fenntartása a kedvező időjárásra tekintettel nem indokolt.

A határozatot kapják:

1. Pest Vármegyei Védelmi Bizottság elnöke
2. Helyi Védelmi Bizottság elnöke
3. KDVVIZIG Műszaki Ügyelete
4. Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság
5. Pest Vármegyei Kormányhivatal Dabasi Járási Hivatal Népegészségügyi
Ügyfélszolgálat
6. Irattár

Kelt: , év hó nap

PH.

.....
Polgármester

Napi Jelentés

Azon települések, amelyek ár/belvíz-védekezési munkálatokat folytatnak, napi jelentési tájékoztatási kötelezettségük van az illetékes vízügyi igazgatóság műszaki ügyelete, valamint a Pest Vármegyei Védelmi titkárság és a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság felé. A napi jelentéseket minden reggel 7:00 óráig az KDVVIZIG Műszaki Ügyeletére kell megküldeni.

A **napi jelentéseket** az alábbi szempontok szerint kell összeállítani:

Iktatószám:

Mintaokmány!

NAPI JELENTÉS

..... település.....év.....hó.....napján végzett helyi
vízkárelhárítási munkáiról

Ár/Belvízvédekezés:

Fokozat elrendelésének időpontja:

A védekezésben résztvevők létszáma:

A védekezésbe bevont technikai eszközök:

- közúti jármű:
- munkagép:
- szivattyú:

A védekezés során felhasznált főbb anyagok (pl. zsák, faanyag, homok stb.):

- (db)
- (db)

Az elmúlt 24 órában keletkezett károk:

Napi végzett munka leírása:

- Egyéb:
- Kiköltöztetés, illetve szükségelhelyezés:
- Ár/Bel-vízzel elöntött terület: (ha)
- Veszélyeztetett közigazgatási terület:

Ár/Belvízvédekezés:

év.....hó.....nap

.....
Polgármester

A VÍZKÁRELHÁRÍTÁS SORÁN FOGLALKOZTATOTT LÉTSZÁM NYILVÁNTARTÁSA

Sor-szám	Dátum	Név	Beosztás	Szolgálati hely	Igazolt munkaóra	Igazoló (név, aláírás)

Sor-szám	Az igénybevétel ideje (dátum-idő, tól-ig)	Azonosító (nyilvántartási szám, gyári szám, rendszám)	Az igénybevétel jogcíme	Az igénybevétel helyszíne	Leigazolt használat (óra, km, stb.)	Igazoló (név, aláírás)

A VÍZKÁRELHÁRÍTÁS SORÁN ALKALMAZOTT GÉPEK ÉS BERENDEZÉSEK NYILVÁNTARTÁSA

A VÍZKÁRELHÁRÍTÁS SORÁN FELHASZNÁLT ANYAGOK NYILVÁNTARTÁSA

Sor-szám	A felhasznált anyag	Mennyisége	M.e. (db, m³)	A felhasználás helye	A felhasználás ideje (dátum, idő)	Igazoló (név, aláírás)

Védekezési Napló

Dabas

Sorszám	Időpont (dátum, óra, perc)	Megtett intézkedés (elvégzett munka)	Igénybevett anyag, fajtája, mennyisége és költsége	Igénybevett gép és költsége	Igénybevett személyek száma és költsége (pl.: étkezési)	Felmerült költségek soronként összesen
Összesen:						

A védekezési naplóba csak a védelmi törzs és az ügyeleti szolgálat tagjai tehetnek bejegyzést.
 A védekezési naplót a helyi védelmi törzs központi irodájában kell tartani úgy, hogy a védekezés ideje alatt betekintés és bejegyzés céljából bármikor hozzáférhető legyen.

ÖSSZEFOGLALÓ JELENTÉS

Védekező szervezet	
Időtartam	
Vízkezelés	

I. KÉSZÜLTSEGI ADATOK

Elrendelt készütségi fokozatok	
Elrendelés időtartama, kronológia	

II. VÍZKEZELÉSI TEVÉKENYSÉG BEMUTATÁSA

- Hidrometeorológiai helyzetkép értékelése, tapasztalatok
- Jellemző vízállások, esemény lefolyása
- Tetőző vízállások és vízszintrögzítés eredményeinek összefoglalása (ha volt)
- Felkészülés rövid leírása
- Védekezési munkák időrendben
- Veszélyeztetett közigazgatási terület, elöntött terület nagysága
- Mentési-kiürítési munkák
- Védművekben és létesítményekben keletkezett károk, helyreállítási igények

III. IGÉNYBE VETT ERŐFORRÁSOK (összesen)

Erőforrás	Létszám			
	Műszaki	Fizikai	Egyéb	Összesen
Saját erő				
Külső forrás				
Összesen				

A VÍZKEZELÉSI ALKALMAZOTT GÉPEK ÉS BERENDEZÉSEK

Teherautó (db)	Személyautó (db)	Földmunkagép (db)	Vízi jármű (db)	Szivattyú (db)

A VÍZKÉRELHÁRÍTÁS SORÁN FELHASZNÁLT ANYAGOK

Homokzsák (db)	Homok (m ³)	Fólia (m ²)	Fáklya (db)	Üzemanyag (liter)

Karó (db)	Palló (m ²)	Szűrőszövet (m ²)	Terméskő (m ³)	Kavics (m ³)

Egyéb anyagok:

IV. JELENSÉGEK ÉS BEAVATKOZÁSOK

- Észlelt jelenség helye, észlelés időtartama, fejlődéstörténete
- Elvégzett beavatkozások (helyszín, típus, eredmény stb.)
- Szivattyúzási munkák bemutatása
- Belvízzel/fakadóvízzel/szivárgó vízzel elöntött területek térképi lehatárolása

V. KÖLTSÉGEK

- A védekezés becsült költsége (Ft)

VI. ÖSSZEFOGLALÓ ÉRTÉKELÉS

- Esemény értékelése, jelenségek és beavatkozások
- Ideiglenes és állandó védművek értékelése, védelmi szakasz összefoglaló jellemzése
- Kommunikáció a készütség során
- Társzervezetekkel történő együttműködés során szerzett tapasztalatok, javaslatok
- Védekezési tapasztalatok, levont következtetések
- Fejlesztési javaslatok

Dabas, 202..

.....
védelemvezető

JEGYZŐKÖNYV A TELEPÜLÉS VÍZKÁR-ELHÁRÍTÁSI VÉDKÉPESSÉGÉNEK ÉVES FELÜLVIZSGÁLATÁHOZ

Készült: Dabas Város Polgármesteri Hivatalában, 202.....-é(á)n

Tárgy: Dabas Város Önkormányzata vízkár-elhárítási védképességének 202.. évi felülvizsgálata.

Jelen vannak: Ssz.	Név/ Aláírás	Szervezet/ Cím	Beosztás/ telefonszám

I. TELEPÜLÉSI VÍZKÁR-ELHÁRÍTÁSI TERV

Vízkár-elhárítási terv legutóbbi aktualizálásának időpontja:

Települési vízkár-elhárítási szervezeti beosztás aktualizálásának időpontja:

Szöveges értékelés:

.....

.....

.....

II. ÖNKORMÁNYZATI KEZELÉSBEN LÉVŐ CSAPADÉKVÍZ ELVEZETŐ LÉTESÍTMÉNYEK ÁLLAPOTA

	Csapadékvíz elvezető létesítmények					
	Hossz (m)	Állapota (jó, megfelelő, felújítandó, változó)	Kihasznátltság (%)	Feliszapolódottság (től-ig) (cm)	Db/térfogat	Kiépítettség (%)
Zárt csatorna (nem átereszt)						
Nyílt hagyományos lapburkolattal rendelkező csatorna						
Nyílt, korszerű előregyártott beton vagy vasbeton elemmel burkolt csatorna:						
Nyílt földmedrű csatorna:						
Folyóka:						
Szikkasztó árok:						
Csatorna mindösszesen:						
Záportározó:						
Szivattyúállás:						

*Kiépítettség = (meglévő vízvezető létesítmények hossza / szükséges vízvezető létesítmények hossza) * 100

Szöveges értékelés:.....

III. ÖNKORMÁNYZATI KEZELÉSBEN LÉVŐ VÉDELMI LÉTESÍTMÉNYEK ÁLLAPOTA

Önkormányzat kezelésében lévő, bel- és külterületen található védelmi művek, műtárgyak:

Töltés (depónia) hossza (km)	
Töltések kaszáltsága a hossza %-ában	
Kaszálások száma (alkalom)	
Műtárgyak állapota (jó, rossz, megfelelő, felújítandó)	

Szöveges értékelés:

.....

.....

.....

IV. VÉDELMI ANYAGOK, ESZKÖZÖK, FELSZERELÉSEK, GÉPEK

Ssz.	Védelmi anyag megnevezése	M.e.	Mennyiség	Állapot
1.	Homokzsák	db		
2.	Homok	m ³		
3.	Fólia	m ²		
4.				

Ssz.	Védelmi anyag megnevezése	M.e.	Mennyiség	Állapot
1.	Lapát	db		
2.	Talicska	db		
3.				
4.				

V. A VÉDKÉPESSÉG HIÁNYOSSÁGAINAK MEGSZÜNTETÉSE

A védképesség helyreállítása/hiányossága érdekében elvégzett/hátralévő feladatok:

.....

.....

.....

.....

.....

VI. FEJLESZTÉSI JAVASLATOK

A védképesség növelése érdekében szükséges javaslatok:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Felhívás közérőnek hirdetemény, nyomtatvány

Felhívás Közérőnek Hirdetemény

Dabasi lakosok figyelem!

A város területét belvízveszély fenyegeti.

*Kérjük, hogy a védelmi munkálatok
ellátására
K Ö Z E R Ő N E K
jelentkezzenek!*

A gyülekezés helye: Dabas Város Önkormányzata előtt

A gyülekezés naponta: 08.00 órától
vagy 20.00 órától

A szolgálatteljesítés 12 óra időtartamú.

Kitelepítési felhívás hirdetmény nyomtatvány

KITELEPÍTÉSI FELHÍVÁS HIRDETMÉNY

A **Dabas város** területén kialakult belvízveszély miatt a település polgármestere elrendelte a veszélyeztetett területen lakók kitelepítését és ideiglenes elhelyezését.

A lakosság védelme érdekében,

**a lakóhely elhagyása során a következő rendszabályokat
kell maradéktalanul betartani**

1. A kitelepülők a kitelepítési folyamat során kötelesek a Települési Polgári Védelmi Parancsnokság és az önkormányzati dolgozók utasításai szerint cselekedni, valamint a saját biztonságukat szolgáló rendszabályokat maradéktalanul betartani.

2. A kitelepítés elrendelésekor azonnal a lakásra kell menni és a családtagokat összegyűjtve kell a lakhely elhagyására felkészülni.

3. A kitelepülők személyenként 20 kg-os, könnyen szállítható csomagot vihetnek magukkal, amely a következőket tartalmazhatja:

- személyi okmányok, értéktárgyak, készpénz
- 2-3 napra elegendő élelmiszer
- fehérmű, melegruházat, tartalék lábbeli
- tisztálkodási eszközök, gyógyszerek

A személyi csomagokat célszerű hátizsákban, bőröndben, vagy egyszerű zsákban elhelyezni, a név és cím feltüntetésével.

4. A gyermekek ruházatán kívül, tartós módon (varrással) fel kell tüntetni nevüket, születési évüket.

5. A lakásból való távozáskor el kell zárni, illetve a hálózatról le kell kapcsolni az elektromos, víz- és gázüzemű készülékeket, berendezéseket. Az ajtókat, ablakokat be kell zárni.

6. A lakóhelyek őrzéséről a Rendőrség, a Polgárőrség bevonásával gondoskodik.

7. A mozgásképtelen, fekvő beteg családtagokat az önkormányzatnál be kell jelenteni és egy családtag felügyelete mellett a lakásban kell tartani mindaddig, amíg elszállítása meg nem történik.

8. Az anyagi javak és az állatállomány elszállításáról és elhelyezéséről a Települési Polgári Védelmi Parancsnokság gondoskodik.

A **körülmények kényszerítő hatására** a kényelmet egy sor szükségmegoldással kell helyettesíteni, ezért le kell mondani minden irreális igényről, a befogadó helyeken a legalapvetőbb ellátás van csak biztosítva.

Dabas Város Polgármestere

SEGÉDLETEK TARTALOMJEGYZÉKE

Segédlet száma	Segédlet címe
S-01	Az állami vízkárelhárítás irányítás rendszere és a résztvevők elérhetőségei
S-02	Települési vízkár-elhárítási szervezet felépítése
S-03	A vízkárelhárításhoz igénybe vehető erőforrások adatai és beszerzési lehetőségei
S-04	A védelmi napló vezetésének általános szabályai
S-05	Ellenőrző lista a védelemvezető részére
S-06	Vízrajzi adatszolgáltatók elérhetőségei
S-07	Szakmai tanácsadók névjegyzéke
S-08	Infrastruktúra-üzemeltetők elérhetőségei
S-09	A vízkárelhárítással összefüggő jogszabályok jegyzéke
S-10	A vízkárelhárítással összefüggő fogalom-meghatározások
S-11	Tervjegyzék
S-12	Tájékoztató a figyelőszolgálatot ellátó örök részére
S-13	Rövidítések jegyzéke (opcionális)

Védekezést segítő, azt megelőző időszakban folyamatosan aktualizálandó dokumentumok.

A VÍZKÁRELHÁRÍTÁS IRÁNYÍTÁSI RENDSZERÉBEN RÉSZVEVŐK ELÉRHETŐSÉGEI

A Közép- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság vízkár- elhárítási szervezeti felépítése, elérhetőségei,

Védelemvezető

Név: Mészáros László igazgató
Telefonszám: 06/1/477-35-00;
E-mail-cím: titkarsag@kdvvizig.hu, arviz@kdvvizig.hu
Székhely: H-1088 Budapest, Rákóczi út 41.

Védelemvezető-helyettes

Név: Órsi János főmérnök, műszaki igazgatóhelyettes
Telefonszám: 06/1/477-35-00;
E-mail-cím: titkarsag@kdvvizig.hu, arviz@kdvvizig.hu
Székhely: H-1088 Budapest, Rákóczi út 41.

Szakaszvédelem-vezető

Név: Kovács Attila János
Telefonszám: 06 30/436-8842;
E-mail-cím: szakasz3@kdvvizig.hu
Székhely: 2300 Ráckeve, Kossuth Lajos u.96.

Szakaszvédelem-vezető helyettes

Név: Benhardt Gyula
Telefonszám: 06 30/949-1780;
E-mail-cím: szakasz3@kdvvizig.hu
Székhely: 2300 Ráckeve, Kossuth Lajos u.96.

Vízminőségi kárelhárítási ügyelet

Telefonszám: +36 30/708-6064;

Műszaki ügyeleti szolgálat

Telefonszám: +36 30 /334-1909;

Pest Vármegyei Védelmi Bizottság elérhetőségei,

Megyei Védelmi Bizottság elnöke

Név: Dr. Tarnai Richárd
Telefonszám: (1) 485-6900;
E-mail-cím: pmvb@pest.gov.hu
Székhely: 1052 Budapest, V. kerület Városház utca 7.

Pest Vármegyei Védelmi Bizottság katasztrófavédelmi elnökhelyettese

Név: Branyiczky Márk tűzoltó dandártábornok
Telefonszám: (06-1) 469-4105;
E-mail-cím: pest.mki@katved.gov.hu
Székhely: H-1903 Budapest, Pf. 314

Vármegyei Védelmi Bizottság honvédelmi elnökhelyettese

Név: -

Telefonszám: -
E-mail-cím: -
Székhely: -

Vármegyei Védelmi Bizottság titkára

Név: Lisztes István t. alezrdes
E-mail-cím: pmvb@pest.gov.hu
Székhely: 1052 Budapest, Városház utca 7.

Vármegyei Védelmi Bizottság titkárhelyettese

Név:-
Telefonszám:-
E-mail-cím:-
Székhely:-

Pest Vármegyei Védelmi Bizottság titkársága

Telefonszám:(1) 485-6900;
E-mail-cím: pmvb@pest.gov.hu
Székhely: 1052 Budapest, Városház utca 7.

Helyi Védelmi Bizottság elérhetősége, Vezetője

Név: Tóth-Fábián Melinda Dabasi járási Hivatal
vezetője
Telefonszám: 06/29/795-614;

E-mail-cím: dabasi.jaras.hivatal@pest.gov.hu

Székhely: 2370 Dabas, Szent István tér 1/B.

**Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
elérhetőségei,**

Igazgató

Név: Branyiczky Márk t. dandártábornok

Telefonszám: (+36-1) 469-4105;

Székhely: 1903 Budapest, Pf.314

Igazgatóhelyettes

Név: Juhász Károly t. alezredes

Telefonszám: (+36-1) 469-4105;

E-mail-cím: karoly.juhasz@katved.gov.hu

Székhely: 1149 Budapest, Mogyoródi út 43.

Pest Vármegyei Polgári Védelmi Főfelügyelő

Név: Molnár Mihály t. alezredes

Telefonszám: +36-1/469-4105;

E-mail-cím: pest.mki@katved.gov.hu

Székhely: 1149 Budapest, Mogyoródi út 43.

Vármegyei Főügyelet (24 órás)

Telefonszám: -

E-mail-cím: -

Székhely: -

Pest Vármegyei Kormányhivatal

Dabasi Járási Hivatal

Vezetője

Név: Tóth-Fábián Melinda

Telefonszám: 06 (29) 795-614;

E-mail-cím: dabasi.jarasi.hivatal@pest.gov.hu

Székhely: 2370 Dabas, Szent István tér 1/B

Polgári Védelmi Felügyelő

Név: -

Telefonszám: -

E-mail cím: -

Székhely: -

Dabasi Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság (HTP) elérhetősége,

Tűzoltó Parancsnok

Név: Balogh Zsolt tű. őrnagy

Telefonszám: (+36-29) 560-020;

E-mail-cím: dabas.ht@katved.gov.hu

Székhely: 2370 Dabas, Szent István út 47.

Katasztrófavédelmi megbízott

Név: -

Telefonszám: -

E-mail-cím: -

Székhely: -

Ügyelet

Telefonszám:

E-mail-cím: -

Székhely: -

Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság igazgatója által a településre kijelölt katasztrófavédelmi helyszíni műveletirányító

Helyszíni műveleti irányító 1.

Név: -

Telefonszám: -

Helyszíni műveleti irányító 2.

Név: -

Telefonszám: -

AZ ÖNKORMÁNYZATI VÉDELMI SZERVEZETBEN RÉSZTVEVŐK ÉS FELADATAIK

Védelemvezető

Név: Kószegi Zoltán

Cím: 2370 Dabas, Szent István tér 1/B.

Tel:06/29/561-211

E-mail: polgarmester@dabas.hu

Védelemvezető helyettes (védelemvezető távollétében)

Név: Rigóné dr. Roicsik Renáta

Cím: 2370 Dabas, Szent István tér 1/B.

Tel: 06/29/561-249

E-mail: jegyzo@dabas.hu

Feladatai:

Figyelemmel kíséri a várható rendkívüli meteorológiai helyzetre kiadott riasztásokat, valamint az VIZIG által készített hidrometeorológiai tájékoztatókat (www.omsz.hu; www.met.hu; www.ovisz.hu).

A védelmi helyzetnek megfelelően védelmi készültséget rendel el a településen.

I. fok: telefonon, vagy személyesen riasztja a helyettesét, illetve a szakcsoportok vezetőit.

Gondoskodik a 12 órás nappali őrszolgálat megszervezéséről.

II. fok 24 órás éjjel nappali figyelőszolgálat megszervezése.

III. fok: intézkedik a beavatkozási szakaszokra meghatározott feladatok végrehajtásáról.

A védekezés állandó figyelemmel kísérése, a védekezési tevékenység központi szervezése és irányítása.

A védekezési helyek ellenőrzése. Az ellenőrzés idejének és megállapításainak rögzítése a védelmi naplóban.

Felügyeli a védekezésben résztvevőket.

A védekezéshez szükséges munkaerő mozgósítása, anyag és felszerelés irányítása, utánpótlása.

Tájékoztatja a lakosságot a kialakult helyzetről és a várható intézkedésekről.

Tájékoztodik a hidrometeorológiai helyzetről a Közép- Duna- völgyi Vízügyi Igazgatóságtól.

A védekezési költségek elszámolásához szükséges adatok, különösen a védekezésnél dolgozók munkájának, a védekezéshez igénybevett gépek, felszerelések és anyagok felhasználásának

folyamatos nyilvántartása.

Folyamatosan vezesse/vezettesse a védekezési naplót, minden intézkedést, utasítást és esetlegesen keletkező számlát aláírásával és bélyegzőjével hitelesítsen.

Gondoskodik a védekezésbe bevont állomány munka- és balesetvédelmi felkészítéséről és azt dokumentálja.

Napi jelentést készít és küld a Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak, és a VIZIG Vízkárelhárítási Ügyeletének.

Fényképfelvételekkel dokumentálja az esetleges károkat és a védekezési mozzanatokot.

Helyi vízkárelhárítás műszaki feladatait a szomszédos önkormányzatokkal, területileg illetékes Vízügyi Igazgatósággal és Vízgazdálkodási Társulattal rendszeres kapcsolatot tartva és egyeztetve kell ellátnia. A védekezés felelős vezetőinek kölcsönösen tájékoztatniuk kell egymást.

A vízállások leolvastatása, feljegyzése a meglévő vagy ideiglenes vízmércéken és ezen adatok igény szerinti továbbítása.

Ha az elvezetendő vízmennyiség meghaladja a levezető csatornahálózat vízelvező (emésztő) képességét, a vízelvezés sorrendiségének megállapítása a mentesítendő területek figyelembevételével történik.

A lakók, továbbá berendezések, felszerelések, vagyontárgyak elszállítása veszélyeztetett épületekből és létesítményekből, és az erre a célra kijelölt épületekben való elhelyezése (a mentést, kiürítést, visszatelepítést a köztársasági megbízott rendeli el).

Ha a védelemvezető helybeli szakemberrel nem tudja a műszaki irányítást ellátni, kérheti az illetékes Vízügyi Igazgatóságtól műszaki tanácsadó kirendelését a védekezés műszaki irányítására.

A védekezés során a csatlakozó vízfolyás- vagy csatornaszakaszokra, illetőleg területekre és az azokon lévő létesítményekre is kiható nagyobb arányú műszaki beavatkozásokhoz (töltésátvágás, síkvidéken mederelzárás, vésztározás, stb.) előzetesen meg kell szerezni a VIZIG, illetve egyéb hatóság engedélyét.

Az Önkormányzat székhelyén, a védekezés idején műszaki ügyeletet kell tartani. Az ügyeleten naplót kell vezetni, melybe be kell jegyezni a védekezés minden eseményét, a velük kapcsolatos valamennyi adott és kapott utasítást, jelentést.

Intézkedni kell a maximális elöntési határ megjelöléséről, a maximális vízállások rögzítéséről, melyet a védekezés után geodétával be kell mérni.

Szállítási, anyag és gépellátó szakcsoport

Vezetője közvetlenül a védelemvezető irányítása alá tartozik.

Név: Talapka Tamás

Cím: 2370 Dabas, Szent István tér 1/B.

Tel: 0670/332-0754

E-mail: talapka.tamas@dabas.hu

Feladatai:

Megszervezi a gépek, berendezések zavartalan üzemelését és hibaelhárítását. Gondoskodik a védekezéshez igényelt gépek, járművek, szivattyúk, gépkezelők, szerelők biztosításáról. Intézi a védekezéshez szükséges anyagok beszerzését és kiszállítását, nyilvántartja a felhasznált anyagokat, gépek üzemórát. Minden nap jelentést ad 18 órakor a település műszaki ügyeletének a felhasznált anyagokról, gépekről, igénybe vett létszám adatairól. Segíti a szakaszvédelem vezetők munkáját, kapcsolatot tart a többi szakaszcsoporthoz vezetőivel.

Elhelyezési és élelmiszer ellátó szakcsoport

Vezetője közvetlenül a védelemvezető irányítása alá tartozik.

Név: Csernák Rozália

Cím: 2370 Dabas, Szent István tér 1/B.

Tel: 0629/561-210

E-mail: csernak.rozalia@dabas.hu

Feladatai:

Az összesített napi jelentések és az Irodai szakaszcsoporthoz nyilvántartásai alapján megszervezi a védekezésben résztvevők ellátását, étellemezését, munka és védőruházattal való ellátását. Intézi és szervezi a kitelepített lakosok és az érkező idegen beavatkozó erők elhelyezését, ellátását. Naponta 18 óráig a műszaki ügyeletnek jelentést kell adnia az elhelyezettek és az ellátottak létszámáról, a felhasznált anyagokról.

Iroda szakcsoport

Vezetője közvetlenül a védelemvezető alá tartozik.

Név: Nagy Viktória

Cím: 2370 Dabas, Szent István tér 1/B.

Tel: 0629/561-254

E-mail: nagy.viktoria@dabas.hu

Feladatai:

A napi jelentések alapján nyilvántartja a védekezésben résztvevő dolgozókat. Ellenőrzi a munkavédelmi, balesetvédelmi és tűzvédelmi szabályok betartását. A védekezési elszámolásokat begyűjti, ellenőrzi, és a kifizetésekről gondoskodik. Napi jelentést ad 18 óráig az ügyeletnek a védekezésben résztvevő irodai létszámról.

Település műszaki ügyelete

Közvetlenül a védelemvezetőnek van alárendelve.

Név: Molitor Árpád

Cím: 2370 Dabas, Szent István tér 1/B.

Tel: 0670/396-2865

E-mail: molitor.arpad@dabas.hu

Feladatai:

A szakcsoportoktól napi jelentések begyűjtése összegyűjtése. Védekezési napló vezetése. A védekezéssel kapcsolatos tájékoztatók és helyzetjelentések összeállítása, jóváhagyás után (védelemvezető) továbbítása a Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak, a helyi Polgárvédelmi vezetőnek és az KDVVIZIG Műszaki Ügyeletének. Szükség szerint a sajtónak, a médiáknak. Gondoskodik az adattovábbításról.

A vízkárelhárítás igénybe vehető erőforrások adatai és lehetőségei

I. Anyagok (homok, homokzsák, mezőgazdasági fólia, stb.)

Anyag	Mennyiség	Beszerzési hely	Címe	Tel/Fax/Mobil	Email	Megjegyzés
homok	m ³	Kancsár Trans Kft.	2370 Dabas, Fő út 69.	30/940-5445	info@kancsartra nsz.hu	
homokzsák fólia	db 20.000 m ²	Vitafort Kft.	2370 Dabas, Szabadság út 3.	29/360-155		(sürgős esetben, megkeresésére)

II. Eszközök (lapát, fáklya, stb.)

Eszköz	Beszerzési hely	Cím	Tel/Fax/Mobil	Email	Megjegyzés
deszka, gerenda, palló, huzal	Witzing Kft.	2370 Dabas, Pusztatemplom u. 1.	29/360-264	info@wtuzep.hu	

III. Gépek (szivattyú, áramfejlesztő, stb.)

Eszköz	Beszerzési hely	Cím	Tel/Fax/Mobil	Email	Megjegyzés
mobil szivattyú	Dabas Város Önk.	2370 Dabas, Szent István tér 1/B.	29/561-253	varosuzemeltetes@dabas. hu	
áramfejlesztő	Dabas Város Önk.	2370 Dabas, Szent István tér 1/B.	29/561-253	varosuzemeltetes@dabas. hu	

IV. Földmunkagép

Földmunkagép			Tulajdonos DAKÖV Kft.		
Megnevezés	Kapacitás (m ³ /óra)	Szerelék	Tel/Fax/Mobil	Email	Cím
homlokrakodó		földkanál	29/361-323 70/380-5675	info@dakov.hu	2370 Dabas, Széchenyi utca 3.

V. Tehergépjárművek

Tehergépjármű			Tulajdonos			
Megnevezése	Platóméret (m*m)	Teherbírás (t)	Neve	Címe	Tel/Fax/Mobil	Email
mezőgazdasági vontató pótkocsival	4*2	6	Dabas Város Önk.	2370 Dabas, Szent István tér 1/B.	29/561-253	varosuzemeltetes@dabas.hu

VI. Személyszállító gépjárművek

Személyszállító gépjármű			Tulajdonos			
Megnevezése	Szállítható személyek száma (fő)	Terepjáró igen/nem	Neve	Címe	Tel/Fax/Mobil	Email
Renault Master platós (2db)	7	nem	Dabas Város Önk.	2370 Dabas, Szent István tér 1/B.	29/561-253	varosuzemeltetes@dabas.hu

A VÉDELMI NAPLÓ VEZETÉSÉNEK ÁLTALÁNOS SZABÁLYAI

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

1. Védelmi napló vezetését a védekezési fokozat elrendelése után azonnal meg kell kezdeni, majd folyamatosan kell vezetni, a megtett intézkedéseket azonnal be kell jegyezni.
2. A naplóbejegyzéseket időrendi sorrendben, a dátum és az idő percnyi pontosságú megjelölésével, a bejegyző aláírásával kell megtenni.
3. Bejelentés esetén rögzíteni kell:
 - a bejelentés időpontját
 - a bejelentő nevét, telefonszámát és későbbi elérési lehetőségét
 - a bejelentés pontos tartalmát
 - a szóban forgó esemény, jelenség helyét
 - és ha van a veszélyeztetett javakat
4. Intézkedés esetén rögzíteni kell:
 - az intézkedés időpontját
 - a hívott személy nevét, telefonszámát és későbbi elérésének lehetőségét
 - a lefolytatott beszélgetés tartalmát
 - a kapott vagy adott utasításokat
5. Többek közt naponta bejegyzendő:
 - az elvégzett védekezési munka,
 - a felhasznált anyagok, igénybe vett eszközök mennyisége,
 - a védekezésben résztvevők létszáma,
 - alkalmazott technika,
 - keletkezett károk,
 - az ügyelet átadás-átvétele,
 - a társszervektől kapott, illetve a részükre adott tájékoztatások, intézkedések.
4. A védelmi naplóba csak a védelemvezető és az ügyeleti szolgálat tagjai tehetnek bejegyzést.
5. A védelmi naplót a ügyeleti szolgálat irodájában kell tartani úgy, hogy a védekezés ideje alatt betekintés és bejegyzés céljából bármikor hozzáférhető legyen.
6. A vízkárelhárítás eseményeiről, helyszíneiről célszerű fénykép dokumentációt készíteni a fénykép készítése időpontjának feltüntetésével.
7. Legyen összhangban a vis maior bejelentésekhez kapcsolódó irat dokumentációval.
8. A védelmi naplót számozott oldalakkal folyamatosan kell vezetni, lehetőleg minél gyakrabban digitalizálni szkenneléssel.
9. A naplóba időrendi sorrend szerint be kell ragasztani:
 - faxküldeményeket,
 - E-mail küldeményeket

ELLENŐRZŐ LISTA A VÉDELEMVEZETŐ RÉSZÉRE A védelemvezető feladatai a védekezésre való felkészülés időszakában	✓
Figyelemmel kíséri a várható rendkívüli meteorológiai helyzetre kiadott riasztásokat, valamint a VIZIG által készített hidrometeorológiai tájékoztatókat.	
A vízvisszatartó depóniák és beavatkozási helyek kaszálása a jelenségek megfigyelhetősége és a beavatkozások végrehajthatósága érdekében	
A beavatkozási helyeket, depóniákat megközelítő utak járhatóságának felülvizsgálata	
Műtárgyak felülvizsgálata	
Védelmi eszközök, anyagok, gépek felülvizsgálata	
A kommunikáció módjának megszervezése	
A védelmi szervezet értesítése, felkészülés az esetleges védekezésre	
Vízkar-elhárítási terv, annak éves felülvizsgálatainak és más felkészülési tervek áttekintése	

A védelemvezető feladata a védekezési időszakban	✓
Tájékozik az előre jelzett tetőző vízszintekről, a várható vízkár eseményekről, és a várható elöntésekről (VIZIG Vízkár-elhárítási Ügyelete, Katasztrófavédelmi Igazgatóság).	
Elrendeli a védekezési készültséget, értesítést küld a releváns intézményeknek, valamint tájékoztatja a lakosságot	
A készültség elrendelését követően azonnal intézkedik a védelmi napló vezetéséről	
Gondoskodik a védekezéshez szükséges munkaerő mozgósításáról, beosztás készítéséről. Az település vízkár-elhárítási szervezetét mozgósítja.	
Kapcsolatfelvétel környező szomszédos Önkormányzatokkal, szerződött partnerekkel	
Kommunikációs csatornák üzembe helyezése, ellenőrzése	
Helyi vízállás észlelés megszervezése, esetleg ideiglenes mércék kihelyezése	
Felvonulási területek kijelölése és biztosítása	
A védelmi helyzet, az előrejelzés alapján módosítja a védekezési készültség fokozatát	
Azonnali beavatkozást igénylő problémák elhárításáról intézkedés, például: <ul style="list-style-type: none"> • töltéskoronák és megközelítő utak kátyúzása, utak és rakodóterek hómentesítése • műtárgyak elzárószervezeteinek hó- és jégmentesítése, működtetéshez szükséges eszközök kiszállítása (pl. lakatkulcsok) • eltömődött, feliszapolódott mederszakaszok soron kívüli tisztítása • töltések és műtárgyak környezetének kaszálása szükség szerint jelenségek megfigyelése érdekében 	
Gondoskodik a lakosság folyamatos tájékoztatásáról	
Gondoskodik a védekezés irányító- és őrszemélyzetének megkülönböztető jellel (karszalag, jelvény, kitűző), a járművek, és a földmunkagépek „VÍZKÁRELHÁRÍTÁS” feliratú táblával való ellátásáról.	
Gondoskodik a védekezéshez szükséges anyag, eszköz, felszerelés és gép szükség szerinti utánpótlásáról	
Gondoskodik a védekezési költségek elszámolásához szükséges adatok, elsősorban a védekezésnél dolgozók munkájának, a védekezéshez igénybe vett gépek, felszerelések és anyagok felhasználásának folyamatos nyilvántartásáról	
Gondoskodik a vizek lehetséges legkisebb kártétellel történő levezetéséhez szükséges műszaki intézkedés elrendeléséről, végrehajtásáról és ellenőrzéséről	
Gondoskodik a mentesített területre betört vizek elszigeteléséről, a víznek a mederbe történő visszavezetéséről és az ezzel összefüggő munkák elvégzéséről	

Gondoskodik a védőművek állapotának állandó megfigyeléséről, káros jelenségek esetén a szükséges beavatkozások megtételéről, a műtárgyak jegesedésének megakadályozásáról	
Az elrendelt védekezési fokozatban reggel 07.00 óráig napi jelentést készít és küld a VIZIG Vízkár-elhárítási Ügyeletének	
Fényképfelvételekkel (lehetőség szerint az időpont rögzítésével) dokumentálja az esetleges károkat és a védekezési mozzanatokat a beavatkozások helyszínein	
A védekezéshez a védelemvezető részére nyújtott segítség igénylése a VIZIG-től (szakértője műszaki szakirányítást végez)	
Tartós védekezés esetén gondoskodik legalább tíz napenkénti költségbecslés elkészítéséről és a védekezési költségfedezetének igényléséről	
Szükség esetén kezdeményezheti a polgári védelmi szervezet mozgósítását	
A vízkárelhárítás feladatait a szomszédos önkormányzatokkal, a VIZIG-el és a Katasztrófavédelmi Kirendeltséggel rendszeres kapcsolatot tartva kell ellátnia	
A vízállások leolvastatása, feljegyzése a meglévő vagy ideiglenes vízmércéken, és ezen adatok igény szerinti továbbítása	
Ha az elvezetendő vízmennyiség meghaladja a levezető csatornahálózat vízlevezető (emésztő) képességét, a vízlevezetés sorrendiségének megállapítása a mentesítendő területek figyelembevételével	
A védekezés befejezésekor a védekezési készültséget megszünteti, a védekezés alatt keletkezett dokumentumokat összegyűjti	

A védelemvezető feladata a védekezés megszüntetését követő időszakban	✓
Ha kitelepítés történt a védekezés során, megszervezi a visszatelepítést	
Gondoskodik az ideiglenes védőművek elbontásáról	
Gondoskodik a védekezés után elbontott, és hulladékká váló anyagok besorolás szerinti ártalmatlanításáról. Ennek megítéléséhez - szükség szerint - igénybe veszi a Környezetvédelmi Természetvédelmi Felügyelőség és az ÁNTSZ segítségét	
Szükség szerint megszervezi a kármentesítést	
Intézkedik a védelmi költségek elszámolásáról	
Gondoskodik a védvonalak eredeti állapot szerinti helyreállításáról	
Intézkedik a beavatkozási helyek, tetőző vízszintek, előntési határvonalak rögzítéséről (geodézia, fényképfelvétel), valamint dokumentálásáról	
Intézkedik a védekezésnél használt eszközök, gépek karbantartásáról	
Intézkedik az elhasználódott védelmi anyagoknak az előírt mennyiségre kiegészítéséről	
A települési védelmi szervezettel kiértékeli a védekezést, a tapasztalatokat összefoglaló jelentésben összegzi és megküldi a felülvizsgálatra jogosult szerv részére	
Gondoskodik a vízkár-elhárítási terv aktualizálásáról (fényképfelvételek, védekezési tapasztalatok, stb.).	
Összefoglaló jelentés készítése képviselőtestület felé készültség lezárása után 15 napon belül	
Összefoglaló jelentés elfogadtatása képviselőtestülettel és megküldése a VIZIG részére készültség lezárása után 30 napon belül	
Összefoglaló jelentés csatolása a védelmi tervcsomaghoz, védekezés dokumentumainak archiválása	

Vízrajzi adatszolgáltatók elérhetősége

Szervezet	Rendelkezésre álló adatok	Adatok elérhetősége
Közép – Duna- völgyi Vízügyi igazgatóság	Operatív vízállások és csapadékok (táv mért, illetve észlelt adatok) Vízmerce alapinformációk	http://www.kdvvizig.hu/
	Hidrometeorológiai összefoglaló tájékoztató és előrejelzés	
Magyar Meteorológiai Szolgáltató Nonprofit Zrt. (HungaroMet)	Rövid-és középtávú előrejelzések, veszélyességi szintek nyomon követése	https://www.met.hu/idojaras/veszelyjelzes/
	Meteorológiai információk országos szinten	https://www.met.hu/idojaras/aktualis_idojaras/
Országos Vízügyi Főigazgatóság (OVF)	Operatív vízállások országos szinten, elrendelt készütségi fokozatok nyomon követése, vízmerce alapinformációk	http://www.vizugy.hu/
Országos Vízjelző Szolgálat (OVSZ)	Országos folyók, tavak vízgyűjtőjének meteorológiai előrejelzései és hidrológiai előrejelzései grafikus és táblázatos formában	http://www.hydroinfo.hu/
Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	Rendkívüli események	http://www.katasztrofavedelem.hu/

Szakmai tanácsadók névjegyzéke

Szakmai tanácsadó 1.	
Név	Ciklus Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft.
Telefonszám	77/483-452
Mobil szám	06-20-9588-262
E-mail cím	ciklus@t-online.hu
Székhely	6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc u. 9/C

Szakmai tanácsadó 2.	
Név	Bába János
Telefonszám	
Mobil szám	06 30/436-7353
E-mail cím	babajanos@gmail.com
Székhely	6724 Szeged, Árvíz utca 6/A. II. em. 5.

Szakmai tanácsadó 3.	
Név	-
Telefonszám	-
Mobil szám	-
E-mail cím	-
Székhely	-

INFRASTRUKTÚRA ÜZEMELTETŐK ELÉRHETŐSÉGEI

Fsz.	Megnevezés	Név	Telefonszám/ Kapcsolattartó elérhetősége	Megjegyzés
1.	Pest Vármegyei Rendőr-főkapitányság Dabasi Rendőrkapitányság	Petrányi Tamás r. alezredes	06/29/360-107;	2370 Dabas, Szent István tér 1.
2.	EON EGYETEMES ENERGIASZOLGÁLTATÓ		www.eon.hu	
3.	MVM Egyetemes Energiaszolgáltató	-	onlineugyintezes.mvmnext.hu	
4.	Opus TIGÁZ Zrt.	-	www.opustigaz.hu/kapcsolat/ ugyfelszolgalat	2030 Érd, Kálvin tér 1.
5.	Országos Mentőállomás Dabas Mentőállomás	-	06/29/360-104, 06/29/360-103	2370 Dabas, Bartók köz.2/B.
6.	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Pest Megyei Igazgatóság Dabasi Üzemnévelés	-	-	2370 Dabas, Vonat u.14.
7.	Magyar Vöröskereszt Pest Megyei Szervezete	Fodor Antalné dr.	+36 1 799 9123;	pest@voroskereszt.hu
8.	NHSZ OKÖT NONPROFIT KFT.		ugyfelszolgalat.dabas@nhsz.hu	2370 Dabas, Szent István út 133.
9.	DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Kft .	-	06 29/360-323 ;	2370 Dabas, Széchenyi u. 3. info@dakov.hu

BELTERÜLETI VÉDEKEZÉssel KAPCSOLATOS JOGSZABÁLYOK

Törvények

- 1991. évi XXXIII. törvény egyes állami tulajdonban lévő vagyontárgyak önkormányzati tulajdonba adásáról
- 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól
- 1995. évi LVII. törvény a Vízgazdálkodásról
- 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról
- 2003. évi XXVI. törvény az Országos Területrendezési Tervről
- 2009. évi CXLIV. törvény a vizitársulatokról
- 2011. évi CXIII. törvény a honvédelemről és a Magyar Honvédségről, valamint a különleges jogrendben bevezethető intézkedésekről
- 2011. évi CXXVIII. törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról
- 2011. évi CLXXXIX. törvény a Magyarország helyi önkormányzatairól
- 2011. évi CXCVI. törvény a nemzeti vagyonról

Kormány- és miniszteri rendeletek

- 160/1995. (XII. 26.) Kormányrendelet a vízgazdálkodási társulásokról,
- 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról,
- 232/1996. (XII. 26.) Kormányrendelet a vizek kártételei elleni védekezés szabályairól,
- 10/1997. (VII.17.) KHVM rendelet az árvíz és belvízvédekezésről
- 147/2010. (IV.29.) Korm. rendelet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokat tartalmazza
- 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről
- 83/2014. (II.14.) Korm. rendelet a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról
- 18/2003. (XII.9.) KvVM-BM együttes rendelet a települések ár és belvíz veszélyeztetettségi alapon történő besorolásáról
- 30/2008. (XII.31.) KvVM rendelet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról
- 74/2014. (XII.23.) BM rendelet a folyók mértékadó árvízszintjéről
- 1979/2013. (XII.23.) Korm. határozat a vízkárelhárítás és az öntözés hatékonyságának növelését biztosító intézkedésekről
- 9/2011. (II.15.) Korm. rendelet a vis maior támogatás felhasználásának részletes szabályairól
- 6/1989. (V.13.) KVM rendelet a víz és környezeti károk elleni védekezésnél foglalkoztatottak járandóságáról

- 1. ártéri öblözet:** a folyó mentett árterének természetes vagy mesterséges elhatárolásokkal elkülönülő része, amelyet a folyó adott pontján kialakuló nagyvizek – védművek nélkül vagy azok védképességének megszűnte esetén – elönthetnek (147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet)
- 2. árhullám:** A folyó, vízfolyás meghatározott állapota, vízjárási helyzete, amelynél a vízhozam és a vízállás jelentékenyen megnövekszik. A gyakorlat a középvízi meder partélét meghaladó, az abból kilépő vizeket nevezi árvíznek (nagyvíznek). Az árhullám természetes vízfolyások meghatározott keresztszelvényében a vízállások (vízhozamok) völgyelést követő emelkedésének, tetőzésének, ez utáni újabb völgyeléséig tartó süllyedésének együttese.
- 3. árvíz:** A folyó vagy vízfolyás középvízi medrének partélét meghaladó, ill. középvízi medréből kilépő víz.
- 4. árvízi előrejelzés:** Az árvíz lényeges eseményei - tetöző vízállásai és vízhozamai - bekövetkezésének várható mértékére, helyére és időpontjára vonatkozó meghatározás.
- 5. árvízi előrejelzés időelőny:** Az árvízi előrejelzés kiadása és az esemény bekövetkezés közötti időtartam. Lehetnek rövid-, közép- és hosszú távú előrejelzések.
- 6. árvízi jelenség:** A folyók áradási következményeinek megjelenési formája. Árvízi jelenség gyűjtőfogalom, lehet az emelkedő vízállás, a megnövelt vízsebesség, az elöntött hullámtér, a gáttest szivárgása, csurgása, fakadó, szivárgó vizek, buzgárok képződése, gátszakadás, lakott területek elöntése stb.
- 7. árvízmentesítés:** a mederből kilépő vizek, árvizek kártételei elleni megelőző tevékenység, amely az elönthető területet (árteret) árvízvédelmi művek (töltések, falak, árvízcsúcs csökkentő tározók, árapasztó csatornák) létesítésével mentesíti (mentesített ártér) a rendszeres elöntéstől (1995. évi LVII. törvény)
- 8. árvízvédelmi fal:** földtöltés építésére elegendő hely hiányában az árvízvédelmi földtöltés helyettesítésére, vagy annak magasztására alkalmazott vasbeton, beton, téglá építmény (147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet)
- 9. árvízvédelmi mű:** az elsőrendű, másodrendű, harmadrendű árvízvédelmi vízilétesítmény, valamint annak műtárgya, tartozéka, járulékos létesítménye, amely a védvonal védőképességét, rendeltetésszerű használatát biztosítja, illetve szolgálja (147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet)
- 10. árvízvédelmi műtárgyak:** Az árvíz kizárását, beeresztését vagy szabályozott ütemű levezetését szolgáló, az árvízvédelmi mű szerves részét képező műtárgyak (árvízkapu, a szükségtározó töltő-ürítő műtárgya, a völgyzárógát árapasztó műtárgya stb.).
- 11. beavatkozási szakasz:** a vízkárelhárítási tervben önállóan megjeleníthető, vagy szakaszolható munkaterület, amely kialakítása egységes munkaszervezési-organizációs és védelmi munkálatokat tesz lehetővé
- 12. belvízcsatorna:** belvizek elvezetésére szolgáló, meghatározott vízszállító képességű ázott meder, egykori természetes vízfolyás esetleg földmunkával kibővített medre (147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet)
- 13. belvízöblözet:** lehatárolt vízgyűjtő terület, amelyről a belvizet általában egy ponton, egyetlen főcsatorna segítségével, gravitációsan vagy szivattyúzással vezetik le (147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet)
- 14. csatorna:** egy vagy egyidejűleg több vízgazdálkodási feladat (vízátvezetés, vízpótlás, belvízelvezetés, mezőgazdasági és egyéb vízszolgáltatás) ellátására alkalmas vízilétesítmény (1995. évi LVII. törvény)

15. csurgás: Az árvízvédelmi töltésbe bejutott víznek a mentett oldali rézsűben, általában vagy töltésköröm közelében való koncentrált kilépése. Kéregcsurgásnak (vagy kontúr csurgásnak) nevezik azt az árvízi jelenséget, amikor a töltésbővítéseknél az összeépítési réteg határa mentén alakul ki csurgás. Talpcsurgásnak nevezzük a töltésalapozás mentén kialakuló csurgásokat. A csurgások a töltések inhomogenitására vezethetők vissza, általában lépten-nyomon fellépnek az árvízvédelmi töltések mentett oldali rézsűjében, illetve a mentett oldali körömben. Veszélyes járatos erózióvá fejlődhetnek. A csurgás túlfejlődése következtében rézsűcsúszások keletkezhetnek, illetve a csurgás átmérőjének bővülése gátszakadással fejlődhet.

16. depónia: a csatornák és medrek kotrása során kikerült és azok mentén elhelyezett tartós víztartásra alkalmatlan, tömörítetlen föld; valamint a kisvízfolyások mentén épített, kis tartósságú árhullámok visszatartására alkalmas, de keresztmetszeti méreteiben és minőségében védműnek nem minősülő földmű. Ezen belül rendezett depónia: az árvízvédelmi töltéssel azonos célú, víztartásra alkalmas vízilétesítmény.

17. elhabolás: víz (folyó, patak, csatorna, tározó, tó) hullámzó mozgásának hatására a partban keletkezett rongálódás (1995. évi LVII. törvény)

18. elsőrendű árvízvédelmi vízilétesítmény: a vízfolyások mentén lévő vagy létesülő fővédelmi műve nyilvánított, három vagy több település árvízvédelmét szolgáló (társági) árvízvédelmi létesítmény (így például töltés, fal, magaspart, árvízi tározó, árapasztó csatorna), továbbá a folyó nyílt árterében fekvő település árvízmentesítését szolgáló körtöltés (1995. évi LVII. törvény)

19. fakadó víz: Magasabb felszínű víztérből az alacsonyabb terepre szivárgó járatokon át, anyagkimosás nélkül feltörő víz, vagy a nyomás tovaterjedése által fölemelt talajvíz. A külső víz és a fakadó víz hőmérsékletének azonossága átszivárgásra, míg különbözősége talajvízszint-emelkedésre utal. Árhullámok gyakori kísérő jelensége, de a magas vezetékű öntözőcsatornák és duzzasztott folyó szakaszok környezetében is gyakran előfordul.

20. fakadó vizes területek: az árvízvédelmi töltés mentett oldalán lévő, olyan mélyfekvésű területek, amelyek az árvízi víznyomás hatására szivárgó víz jut a felszínre és különböző nagyságú és időtartamú vízborítást okoz (83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet)

21. fenntartó: a vizek és közcélú vízilétesítmények tulajdonjogából eredő, illetve az ezzel járó vagyonkezelői jogok és kötelezettségek gyakorlását teljesítő, továbbá a fenntartási szakfeladatokat – mint közfeladatokat – jogszabály rendelkezése folytán, illetve egyéb jogviszony alapján ellátó személy vagy szervezet (83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet)

22. folyamkilométer, folyókilométer: A folyam vagy a folyó középvonalán a torkolattól - mint kiindulási ponttól - a vízfolyással ellentétes irányban mért távolság (rövidítése: fkm)

23. folyószakasz mederkezelője: a területi vízügyi igazgatási szerv (83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet)

24. harmadrendű árvízvédelmi mű: a nyárigát és a hullámtéri terelőgát (147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet)

25. hidrológiai figyelmeztetés: A hidrológiai figyelmeztetés olyan tevékenység, amely felhívja a figyelmet bizonyos folyamatokra, jelenségekre, vagy/és ezek bekövetkezésének lehetőségére, de nem számszerűsíti a jelenség mértékét.

26. hidrológiai riasztás: A hidrológiai riasztás olyan tevékenység, amely felhívja a figyelmet gyors és veszélyes hidrológiai folyamatokra, jelenségek bekövetkezésére olyan esetben, amikor a vízgyűjtő bármely pontján valamely lényegesnek ítélt hidrológiai elem elért, vagy meghaladott egy kritikus értéket. Ezen belül

Árvízi riasztás (árvízi figyelmeztetés): A folyók hegyvidéki vízgyűjtőterületén nagy csapadékot vagy gyors olvadást előidézhető időjárási helyzetek rövidesen vagy azonnal fenyegetően várható bekövetkezéséről szóló tájékoztatás az árvízvédelemért felelős szervek, illetve a nagyközönség részére.

27. hidrológiai előrejelzés: A hidrológiai előrejelzés a víz körforgásával kapcsolatos természetes és ember által befolyásolt hidrológiai folyamatok kiválasztott jelenségeinek, tudományos módszerekkel megalapozott, az előrejelzendő hidrológiai elem alakulását determináló és a rendelkezésre álló kezdeti- és permfeltételek felhasználásával számoló, operatív szakértői tevékenység.

28. helyi vízkárelhárítás: az árvíz-, belvízvédekezés céljából kiépített védőművek hiányában a fellépő káros vizek elleni védekezés, továbbá az elöntések folytán a területen szétterült vizeknek a vízfolyásokba, csatornába vezetése (232/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet)

29. holtág: a folyók szabályozása vagy a természetes medervándorlás következtében keletkezett olyan meder vagy mederszakasz, amely a természetes vízszállításban nem vesz részt (83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet)

30. holtág: a folyónak kis- és közepes vizek esetén, a folyóval nem vagy csak az egyik végén összefüggő, áramlás nélküli mellékága (147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet)

31. hullámtér: a folyók, vízfolyások partvonala és az árvédelmi fővédvonal közötti terület (83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet)

32. hullámverés: A folyókon, csatornákon, tavakon a szél vagy mesterséges beavatkozás (hajózás) által keltett hullámoknak a partot vagy a töltés részűjét érő ütő, súlyosabb esetben romboló, erodáló hatása. A hullámverés következménye a szél erősségével, a víz mélységével és a víztükör szélességével arányos elhabolás lehet.

33. ideiglenes védmű: A védekezés felkészülési vagy végrehajtási időszakában épített mű: nyúlgát, jászolgát, megtámasztó vagy buzgárt hatástalanító homokzsák építmény, hullámvast és elhabolást csillapító rözséből vagy egyéb anyagból készült művek, ideiglenes terelő- és körtöltések, töltésszakadást ideiglenes elzáró létesítmények.

34. jászolgát: Árvízvédelmi karókkal biztosított két palló sor között, döngölt földdel kitöltött ideiglenes védmű. Az árvízvédelmi töltés koronája feletti 80 cm-nél magasabb vízszint várható tartása, illetve csatornák, vízfolyások elzárása esetén használják. A jászolgát szélessége nagyjából magasságával azonos.

35. középső sáv: a folyók hullámterében a védő erdősáv és a parti sáv közötti terület (83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet)

36. közös érdekű árvízvédelmi mű: árvízvédelmi műnek a szomszédos országokkal, a vízgazdálkodási feladatok rendezésére kötött kétoldalú nemzetközi szerződésben szelvény számmal rögzített szakasza (147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet)

37. legnagyobb víz (LNV): A vízmércén a vizsgált évig bezárólag előfordult legmagasabb vízállás. Előfordulásának napja (esetleg órája) is lényeges adat. Jele LNV. Külön tartjuk nyilván a jeges és jégmentes értékeit. Az egyes folyószakaszok mentén a vízszintrögzítés, illetve árvízi nyomok alapján azonosítható be.

38. levezető sávok: a nagyvízi meder azon részei, amelyek az árvíz és a jég elvezetésében részt vesznek, ezek: (83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet)

- a) elsődleges levezető sáv: a nagyvízi meder azon része, ahol az árvízi vízhozamok és a jég a legkedvezőbb áramlási viszonyok mellett vonulnak le,
- b) másodlagos levezető sáv: jelentősen részt vesz az árvizek levezetésében,
- c) átmeneti levezető sáv: az árvizek által időszakosan elöntött területrészt,
- d) áramlási holtter: területrész, ahol nincs áramlás, de mint tározó térfogat szerepe van az árvizek levonulásában;

39. lokalizálás: A víz kártétele elleni védekezésnek az a formája, amely a károkat meghatározott területre igyekszik korlátozni. Különösen fontos a lokalizálás árvízvédelmi töltések átszakadása esetén, de lokalizálásra van szükség a belvízvédekezésben a víz visszatartásakor is, valamint akkor, ha az ideiglenesen kiépített védműveken folytatott eredménytelen védekezés miatt. A lokalizálás előre megtervezett és kiépített művek (pl. Lokalizáló gátak) segítségével vagy ideiglenes jellegű létesítményekkel érhető el. A lokalizálás szempontjából nemcsak vízügyi létesítmények, hanem utak, vasutak vagy természetes terepvonulatok is figyelembe veendők.

40. lokalizációs töltés: Az árvízvédelmi öblözetben belüli természetes terepalakulatokat összekötő, a kitörő vizek tervszerű korlátozására és terelésére alkalmas épített földmű.

41. magas talajvízállású terület: az a terület, ahol a talajvíz felszíntől számított legmagasabb szintje 1,5 méter felett van (147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet)

42. magaspart: az észlelt legnagyobb vízszintnél, vagy a mértékadó árvízszintnél az előírt biztonsággal magasabb, az árteret természetes módon határoló, a védvonal részét képező partalakulat (147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet)

43. másodrendű árvízvédelmi mű: az árvízvédelmi lokalizációs vonal, a szükségtározó töltései, az elsőrendű árvízvédelmi mű mögött fekvő körtöltés (147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet)

44. meder: a vízfolyást vagy állóvizet magában foglaló természetes mélyedés vagy kiépített terepalakulat, amelyet meghatározott partvonalig a víz rendszeresen elborít (1995. évi LVII. törvény)

a) nagyvízi meder: a vízfolyást vagy állóvizet magában foglaló terület, amelyet az árvíz levonulása során a víz rendszeresen elborít, és amelyet a mértékadó árvízszint vagy az eddig előfordult legnagyobb árvízszint közül a magasabb jelöl ki

b) nagyvízi meder kezelés: a terület hasznosítása és használata, a terület felmérése és nyilvántartása, megóvása, őrzése, fenntartása érdekében végzett tevékenység

45. mederelfajulás: folyó, vízfolyás mederalakító munkája következtében kialakult káros mederáthelyeződés (147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet)

46. megelőző munkálatok: minden olyan munkálat, amely a káresemények megelőzésére szolgál, és nem közvetlenül a védekezéssel és kárelhárítással függ össze, így különösen a káreseményt megelőző csatorna- vagy ároktisztítás, állagmegóvás (9/2011. (II. 15.) Korm. rendelet)

47. mentesített ártér: olyan terület, amelyet épített védőművek védenek a folyók és patakok árvizeinek eldöntésétől (232/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet)

48. mértékadó árvízszint: az árvízvédelmi művek, valamint a folyók medrét, a hullámteret és a nyílt árteret keresztező építmények tervezésénél és megvalósításánál figyelembe veendő, a vízgazdálkodásért felelős miniszter által megállapított árvízszint (83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet)

49. nagyvízi mederkezelési terv: az 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 1. melléklete szerinti tervdokumentáció alapján készülő miniszteri rendelet, amely a nagyvízi meder kezelésének módját, feltételeit rögzítő, a folyó teljes hosszára vonatkozó célállapot elérése, illetve fenntartása érdekében szükséges előírásokat és intézkedéseket, valamint helyszínrajzokat és térképi mellékleteket tartalmazza (83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet)

50. Nagyvízi meder határa: árvízi-belvízi elöntéssel veszélyeztetett terület határa

51. nyári gát: a hullámtéren épült vízilétesítmény, a fővédvonalnál alacsonyabb töltés, amely a mértékadó árvízszintnél alacsonyabb és ezért gyakoribb árvíz ellen véd (83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet)

52. nyílt ártér: olyan terület, amelyet a folyók és patakok medréből kilépő víz – az árvíz – szabadon elönthet (232/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet)

53. nyúlgát: ideiglenes jellegű, földből vagy földből és földes zsákból és pallókból rövid idő alatt létesíthető, kisméretű (50-60 cm koronaszélességű) gát, melyet a töltés koronáját meghaladó magasságú árvíz esetén - töltésmeghágás ellen - építenek. Gyakran alkalmazott formája a homokzsákból épített nyúlgát. A nyúlgátat a gátkorona vízdoldali élén építik. A nyúlgát magassága általában 60-70 cm. A nyúlgát a kiöntött árvíz lokalizálására is alkalmazható.

54. övárók, övcsatorna: Valamely adott területen kívüli helyekről származó vizeket összegyűjtő és elvezető csatorna. Célja a terület külvizektől, szivárgó vizektől való mentesítése.

55. parti sáv: a vizek partvonala, valamint a közcélú vízilétesítmények mentén húzódó és e rendelet szerint meghatározott szélességű területsáv, amely az azokkal kapcsolatos szakfeladatok ellátását szolgálja (83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet)

56. partvédelem: a rézsűk rongálódását, a part elhabolását megakadályozó műszaki beavatkozások, partvédelmi művek összessége (147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet)

57. partvédő mű: folyókon, csatornákon, tavakon a vízsodrás, hullámverés, a jég partokat és mederoldalt rongáló hatását megakadályozó vízilétesítmény (147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet)

58. partvonal: a meder és a part találkozási vonala (83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet)

59. szivárgás: A töltés folyó felőli oldalát borító árvíz a nyomás hatására igyekszik a töltéstestbe, illetve az altalajba behatolni. Mivel abszolút vízzáró talaj nincs, a víz a gát anyagának pórusait bizonyos idő alatt kisebb-nagyobb magasságig kitölti, azokban a mentett oldal felé mozog. Veszélyessé akkor válik, amikor a gáttest teljes keresztmetszetében átnedvesedik, és a szivárgó víz a mentett oldalon megjelenik, azaz a töltés átázik. A vízzel telített töltés állékonysága kisebb, mint a száraz vagy nedves töltésé. Következésképpen akár gátszakadás is lehet.

60. szivárgó: A szivárgó a víztartó réteget megcsapoló, vízszintes vagy ferde tengelyű árok, vagy a környező talajnál nagyobb hézagterefogatú (zúzott kő, kavics, porózus vagy lyuggatott anyagú) cső. A szivárgó célja: a káros vagy fölösleges vizek összegyűjtése, elvezetése.

61. szivárgóárók: A töltés mentett oldalán létesített kisméretű árok. Célja: a szivárgási vonal megtartása a töltéstestben, illetve az átszivárgott víz összegyűjtése, elvezetése.

62. szivárgócsatorna: Magasvezetésű öntöző, illetve erőművi csatornák, árvízvédelmi töltések mentett oldalainak közelében szivárgócsatornát építenek, mely az átszivárgott vizet meghatározott szinten összegyűjti, s károkozás nélkül elvezeti.

63. tereptárgy: a terepből kiemelkedő mesterséges létesítmény (különösen az építmény, a keresztöltés, a tuskódeponia, a hullámtéren a bányaművelés során keletkezett meddőhányó) (83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet)

64. töltésmeghágás: Az az állapot, amely akkor következik be, ha a kialakuló árvízszint magasabb, mint a töltés koronaszintje, és víz azon átömlik.

65. töltés megtámasztása: Védekezés közben a töltés megcsúszását korlátozó, illetve a megrogyott, lesuvadt töltésrészeket pótló, mentett oldali homokzsák-, terméskő-építmény elkészítése.

66. töltésrepedés: Töltésrepedés keletkezhet kötött talajú töltés kiszáradása, töltésbe épített duzzadó anyag, a töltés kezdődő csúszása vagy a felpuhult altalaj kitérése következtében. A töltésrepedés megjelenése szerint lehet hálós, hossz-, illetve keresztirányú. A hálós töltésrepedés ártalmatlan, míg a többi megjelenési forma beavatkozást igényel.

67. töltésszakadás: A töltés tönkremenetelének végső fázisa, amikor védképessége megszűnik, a töltéskoronát elmossa a rajta átbukó vízszugár, aláüregelődik a védmű, mely suvadás vagy megcsúszás hatására beomlik, a gátszelvény pedig elsodródik. A töltésszakadás következtében a mentett ártér egészét vagy egy részét elönti a víz, ami több települést veszélyeztető, nagy kiterjedésű és pusztító árvízkárokat okozhat.

68. 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 (232/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet)

69. védekezés műszaki feladatai: az árvizek, a belvizek és a vízhiány időszakában – a védőműveken vagy azok mentén – a védőművek védő- és működőképességének megőrzése (232/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet)

70. védekezés: az élet- és vagyonbiztonság érdekében, az árvíz, a belvíz kártételeinek megelőzését, elhárítását, illetőleg mérséklését szolgáló műszaki és államigazgatási feladatok végrehajtása (232/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet)

71. védekezési készültség fokozatai: I., II., III. és rendkívüli védekezési készültség (232/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet)

72. védekezési készültség: a veszély mértéke szerint meghatározott, a biztonság érdekében szükséges intézkedések megtételének intézményes kerete (232/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet)

73. védekezési munkálatok: a megelőző és a helyreállítási munkálatokon kívüli valamennyi olyan beavatkozás, amely a kár bekövetkezését megakadályozza vagy a lehető legkisebbre csökkenti, abban az esetben, ha a kár bekövetkezésének közvetlen, valós veszélye áll fenn (9/2011. (II. 15.) Korm. rendelet)

74. védekezésre alkalmas terület: A vízkárelhárítási feladatok ellátásához szükséges olyan terület, amely az organizációs feladatok (anyagdeponálás, homokzsáktöltő hely, felvonulási terület) mellett magába foglalja azon területeket is, amelyeken a tényleges operatív, műszaki beavatkozásokat kell elvégezni. azaz

folyók, vízfolyások hullámterében az árvizek elleni védekezés céljára szabadon tartott, ideiglenes védművek kiépítésére alkalmas területsáv.

75. védekezésre alkalmas sáv Azok a természetes adottságok miatti terepalakulatok, illetve azok a mesterséges vonalas infrastruktúrák (depónia, út, vasút, védvonalak) amelyeken az ideiglenes védművek (pld. nyúlgát, jászolgát, stb.), kiépíthetők, megközelíthetők, fejleszthetők. A védekezési sávok magukba foglalják a beavatkozási szakaszok vonalas létesítményeinek kiépítéséhez, fenntartásához, szükség szerint további erősítéséhez igénybe veendő területeket.

76. védelmi szakasz: az árvízvédelmi vonalaknak és a belvízrendszereknek a védekezés irányítására és végrehajtására meghatározott része (232/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet)

77. védmű: a vizek kártételei elleni védekezéshez szükséges vízilétesítmény (1995. évi LVII. törvény)

78. védő erdősáv: az elsőrendű árvízvédelmi töltés hullámtéri védősávja mellett húzódó, a töltés hullámverés és jég elleni védelmét szolgáló területsáv (83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet)

79. védősáv: az elsőrendű árvízvédelmi töltés mindkét oldalán, annak lábvonalától számított, 10-10 méter szélességű területsáv (83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet)

80. vizek kártételei elleni védelem és védekezés (vízkárelhárítás): a károsan sok vagy károsan kevés víz elleni szervezett tevékenység, ideértve a kártételek megelőzését szolgáló védőművek építését, rekonstrukcióját, fejlesztését, üzemeltetését és fenntartását, valamint a védekezést követő helyreállítást is (1995. évi LVII. törvény)

81. vízfolyás: minden olyan természetes vagy mesterséges terepalakulat, amelyben állandóan vagy időszakosan víz áramlik (1995. évi LVII. törvény)

82. vízjárta területek: időszakosan elöntésre kerülő vagy vízzel telített talajú területek, így különösen (83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet)

a) az olyan terepmélyedések, síkvidéki erek, semlyékek, amelyek a területet érintő vízszabályozás, vízrendezés előtt rendszeresen, a szabályozást követően pedig időszakosan vízzel borítottak,

b) a természetes állóvizek feltöltődése során kialakult vizenyős, mocsaras területek, amelyek felületének túlnyomó részét növényzet borítja, de a talaj tartósan vízzel telített,

c) a dombvidéki patakok, állandó vagy időszakos vízfolyások, völgyek, vízmosások által érintett olyan területek, amelyekre az időszakos elöntés jellemző,

d) a folyók elhagyott ősmedrei, a folyókat kísérő, a jelenlegi medertől távolabb elhelyezkedő olyan vonulatok, terepmélyedések, amelyek eredete a folyó egykori medrére vezethető vissza.

83. vízkár: a vizek többletéből vagy hiányából származó kár (1995. évi LVII. törvény)

84. vízkárelhárítási célú tározó: (1995. évi LVII. törvény)

a) árvízi tározó:

aa.) záportározó: vízfolyáson vagy vízfolyás mentén kiépített, kizárólag az árhullámok csúcs-vízhozamainak és vízállásainak mérséklését szolgáló, időszakosan vizet tartó tározó,

- ab.) árvízcsúcs-csökkentő tározó: vízfolyáson vagy vízfolyás mentén kiépített, az árhullámok csúcs-vízhozamainak és vízállásainak mérséklését szolgáló olyan állandóan vagy időszakosan vizet tartó tározó, amelynél a maximális tározási térfogat legalább 50%-a árvízvisszatartásra szabadon áll,
- ac.) szükségtározó: vízfolyások mentén, árhullámok részleges visszatartására kijelölt, ideiglenes vízvisszatartást szolgáló, be- és kivezetési helyekkel ellátott terület,
- ad.) véstározó: vízfolyások mentén, az árhullámok részleges visszatartására és a nagyobb károk megelőzésére töltésmegbontással – rendkívüli védekezési készültség vagy veszélyhelyzet esetén – igénybe vehető terület,
- b) belvítározó: a belvíz összegyűjtésére szolgáló természetes határokkal, illetve töltésekkel körülvett terület.

85. vízszintrögzítés: A folyó vagy vízfolyás hosszabb szakaszán kialakuló - és valamilyen szempontból összefüggő - vízszintek egyidejű megjelölése, majd magassági felmérése.

86. [tkm] – töltéskilóméter: ún. szelvényezési érték, mely a védmű kezdő pontjától a védmű középvonalán mért távolságot adja meg.

87. [fkm] – folyamkilóméter: ún. szelvényezési érték, mely a vízfolyás kezdő pontjától (befogadó torkolattól) a vízfolyás középvonalán mért távolságot adja meg.

88. vízhasználat: az a tevékenység, amelynek következménye a víz lefolyási, áramlási viszonyainak, mennyiségének, minőségének, továbbá a medrének, partjának a víz hasznosítása érdekében való befolyásolása (1995. évi LVII. törvény) pl.: vízkivétel, vízbevezetés, vízátervezetés, tározók

89. vízhasználó: az a természetes személy, jogi személy és jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet, aki (amely) vizet szolgáltatás teljesítésére vagy saját céljaira vesz igénybe (1995. évi LVII. törvény)

Vízkezelési terv módosítása, ellenőrzése

Fsz.	Módosítás, ellenőrzés tárgya	Dátum	Aláírás, beosztás

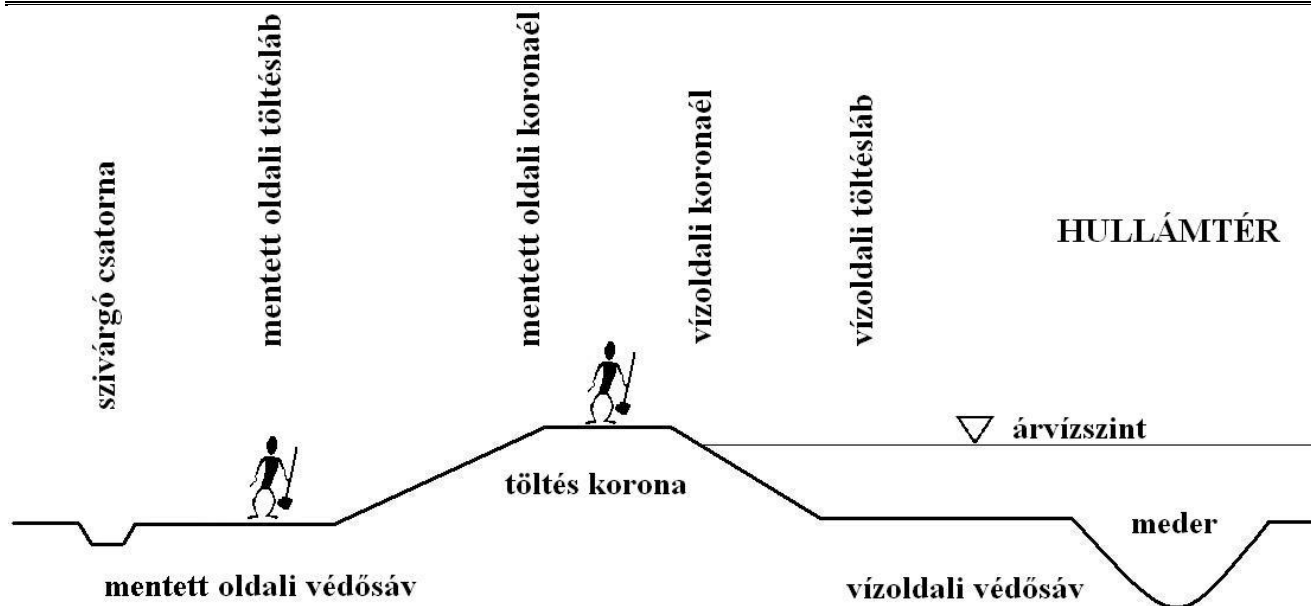
TÁJÉKOZTATÓ A FIGYELŐSZOLGÁLATOT ELLÁTÓ ŐRSZOLGÁLAT RÉSZÉRE

1. AZ ŐRSZOLGÁLAT MINT SZOLGÁLATTEVŐ

Az őrszolgalat felelősségteljes tevékenység, amely az árvízvédelmi művek árvíz alatti állapotának, viselkedésének folyamatos ellenőrzésére és a védekezéssel kapcsolatos döntések megalapozására szolgál. A havária események során az egész folyószakasz és a környező területek felügyelete is beletartozik a feladatai közé.

A felelősségteljes és eredményes munkavégzés érdekében szükségesnek tartjuk e segédlet áttanulmányozását, s a benne foglaltak alkalmazását.

- Az őrszolgalat 12 órás váltásban teljesít szolgálatot, a szakasz-védelemvezető által megjelölt töltés (depónia) szakaszon.
 - A szolgálat ellátása – folyamatos bejáró módszerrel- a védelemvezető vagy szakasz-védelemvezető által tartott eligazítás, és meghatározott időbeosztás alapján történik (az ún. járási terv szerint). A részletes megfigyelés és az események rögzítése érdekében ezen időbeosztást az öröknek- mozgási sebességükkel- tartani kell.
 - Az őrszolgalat I. fokú árvízi készülségnél egyesével, II. és III. fokú vagy rendkívüli árvízi készülség idején párosával haladva végzi munkáját.
 - Az eszközök használatával és a töltésen való közlekedéssel kapcsolatos balesetvédelmi oktatást a szolgálat megkezdése előtt az őrszolgalat részére meg kell tartani.
- Ha egyedül megy az őr, akkor odafelé a töltéskoronán haladva megfigyeli: a töltés vízfelőli oldalát, a hullámteret, a töltéskoronát, és a mentett oldali részü felső harmadát.
- Visszafelé a mentett oldali töltéslábnál haladva megfigyeli: a töltéstest alsó kétharmadát és a mentett oldali védősávot (előteret).
- Ha párban teljesítenek szolgálatot az örök, akkor egyikük a töltéskoronán, másik őr a töltés mentett oldali lábvonalában haladva figyeli az előzőekben leírt területeket.
- Az örök a nappali szolgálatot lapáttal látják el, hogy a jelenségek felderítését könnyebben tudják megoldani, illetve csapadékos időjárás esetén a töltéskoronáról és előterekről a víztócsákat le tudják vezetni (kisebb kinyesések a rézsűre, illetve a szivárgó csatornába). Az éjszakai szolgálat ellátásához, kiegészítésként lámpát kapnak az örök.
- Az árhullám visszahúzódásával párhuzamosan a töltésrészsűn lerakódó uszadékot az örök villával letakarítják és a folyó felé vízbe dobják.



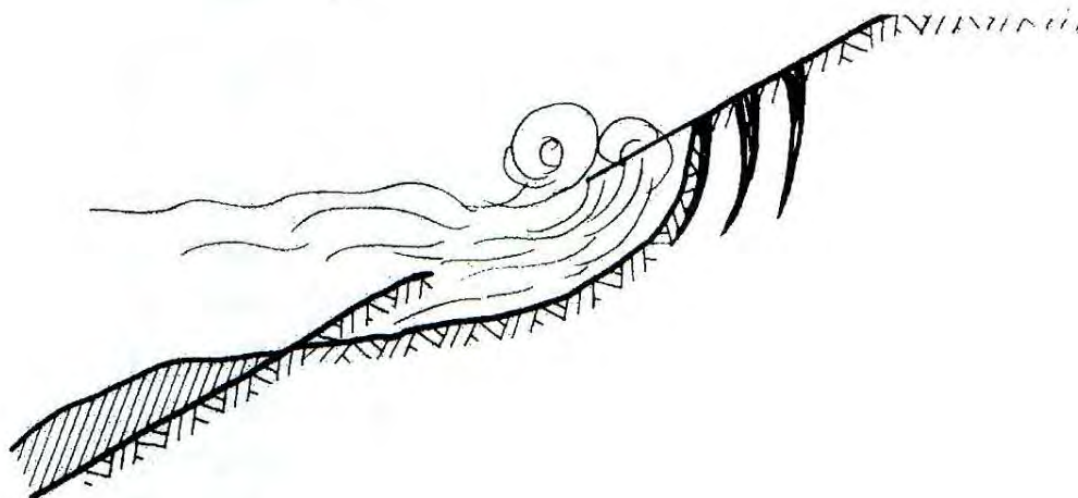
1. ábra Fentebb leírtak ábrázolása

2. AZ ŐRSZOLGÁLAT ÁLTAL MEGFIGYELENDŐ ÁRVÍZVÉDELMI JELENSÉGEK ÉS AZOK VÁZLATRAJZAI

2.1. A töltés rézsú hullámverés által történő megbontása

A víz felől fújó erős szél hatására a vízfelszínen erős hullámzás alakulhat ki, amely a töltésfelületen hullámverést okozhat.

A fűvel kevésbé benőtt, kikopott töltésfelületeken, vagy ahol a véderdő hiányzik, a hullámveréshatásokra a töltés rézsú megbontására, kimosására kerülhet sor.



2. ábra A töltésrézsú hullámverés általtörténő megbontása

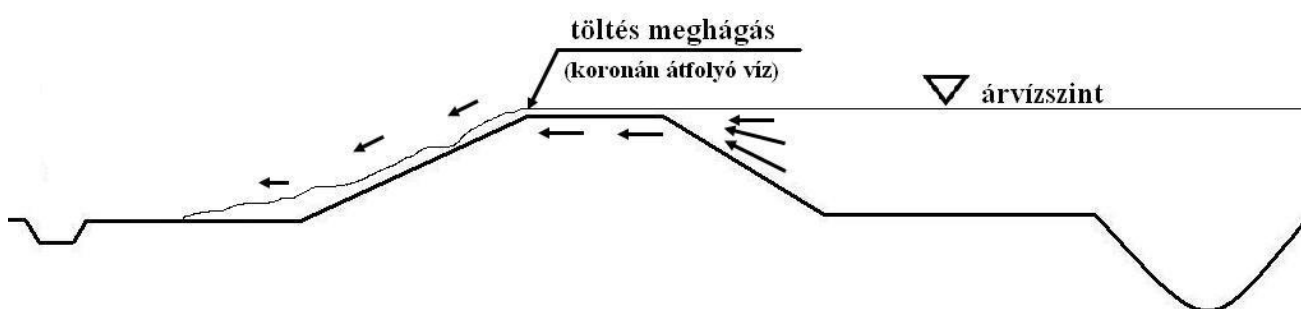
2.2. A töltéskorona magasságát meghaladó és azon átfolyó víz

A töltéskorona jelenleg nincs mindenütt a tervezett magasságra kiépítve. Az előírás szerinti és a tényleges koronaszint közötti különbséget magassági hiánynak nevezzük. Lokális (helyi) magassági hiányok kialakulhatnak kopásból - a töltésen való járműves áthajtás következtében - , illetve emberi és állati károkozás révén is.

A magassági hiányos szakaszokon előfordulhat, hogy a magas szintet elérő árvíz átfolyik a korona felett. Ezt a jelenséget töltés meghágásnak nevezzük.

Fokozottan veszélyes helyzet, töltésszakadást okozhat!

Ezért, ha a víz a töltéskoronát ~50 cm-re megközelíti, azt a lehető legrövidebb időn belül jelenteni kell a szakasz-védelemvezetőnek, felhasználva minden lehetséges hírszkozt, illetve hírtovábbítási módot (telefon, kézi rádió, stb.).



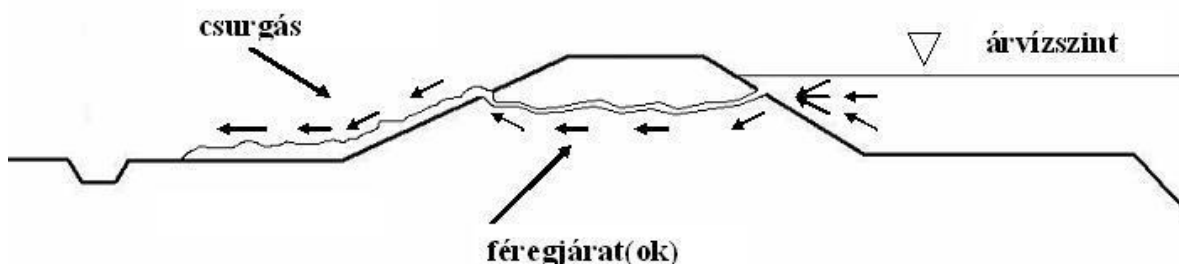
3. ábra A töltéskorona magasságát meghaladó és azon átfolyó víz (meghágó)

2.3. Csurgási jelenség kialakulása

Árvízmentes időben a töltéstestet furkálják, rongálják a rágcsálók (pocokok, egerek, stb.).

Ezek általában felszín közeli járatok, de legrosszabb esetben előfordulhat, hogy a teljes töltés keresztmetszete járat(ok)kal átfúrt. Az emelkedő árvízszint - elérve a járatot- csurgás formájában keresztül folyhat a töltésen és bontani kezdi annak anyagát.

Fokozottan veszélyes helyzet, töltésszakadáshoz is vezethet!



4. ábra Csurgó jelenség kialakulása

E jelenség a mentett oldali töltésrészén, vagy a mentett oldali védősávon (előtéren) jelenik meg. A jelenség kezdetben kisebb, majd egyre fokozódó átfolyásban jelentkeznek, a víz pedig hordalékosává válik, töltésanyagot termelhet ki.

Ha a mentett oldalon csurgás formájában megjelenő víz tiszta, akkor a jelenség még nem veszélyes, de mielőbb jelenteni kell a védelemvezetőnek.

Ha a csurgás vize zavaros, hordalékos, akkor sürgős védelmi beavatkozásra van szükség, és ebben az esetben a korábbiakban (töltésmeghágásnál) ismertetett módon a lehető legrövidebb időn belül jelenteni kell a védelemvezetőnek a jelenséget.

Amennyiben a csurgás bemeneti nyílása még látható, vagy valószínűsíthető a helye, akkor a segédőr kísérelje meg a nyílást gumicsizmájával betaposni.

A csurgásból eredő víz elvezetésének elősegítése a szivárgó csatorna felé őri feladat.

2.4. Szivárgó- és fakadóvíz jelenségek

Több napja tartó, töltéstartó támaszkodó árvíz esetén a töltés mentett oldali alsó harmadában, a mentett oldali előtéren káros jelenségek fordulhatnak elő:

nagyobb felületen (esetleg több száz méter hosszban) a töltéstestből szivárog a víz,

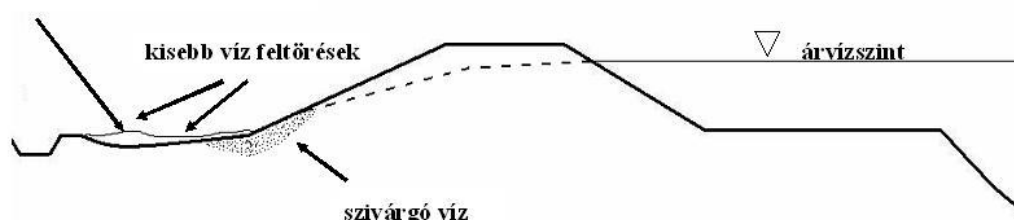
a mentett oldali előtéren tócsásodás, úgynevezett fakadóvíz képződik,

több kisebb, csoportos (ceruza vastagságú) vízfeltörés észlelhető.

A legfontosabb megfigyelendő körülmény, hogy a feltörő vagy átfolyó víz tiszta-e vagy zavaros, szemcséket kimosó!

Amennyiben a víz színe zavaros, a szakasz-vegyevezetőnek haladéktalanul jelenteni kell a jelenség helyét és jellegét!

tócsásodás, fakadóvíz



5. ábra Szivárgó- és fakadóvíz jelenségek

A szivárgó és a fakadó víz elvezetését a töltés védősávjáról- a szivárgó csatorna vagy a környező terep felé- az őrnök a nála lévő lapáttal elő kell segítenie.

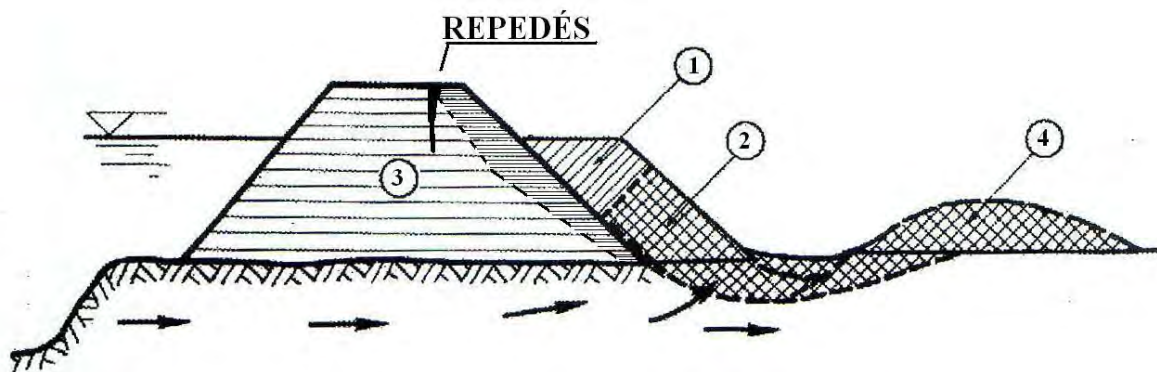
2.5. Rézsűcsúszási jelenség kialakulása

Hosszabb ideig tartó ár hullám esetén az előzőekben ismertetett jelenségek fokozódásával, illetve a mentett oldali előterek és a töltés alsó részeinek átázása következtében, a talaj rugalmassága, valamint süllyedőssége és a környezeténél sötétebb színűvé válik.

Ilyenkor a töltés mentett oldali részének csúszásveszélyével lehet számolni.

A lecsúszás veszélyére utal az átázási jelenség mellett a töltéskorona mentett oldali felében megjelenő hosszirányú (a töltéstengellyel párhuzamos) repedés is.

A jelenséget a lehető legrövidebb időn belül jelenteni kell a védelemvezetőnek!



1. utólag épített padka; 2. átázott padkarész; 3. aránylag vízzáróbb töltéstest;
4. csúszólap mentén leszakadt padka

6. ábra Rézsűcsúszási jelenség kialakulása

2.6. Talajtörés

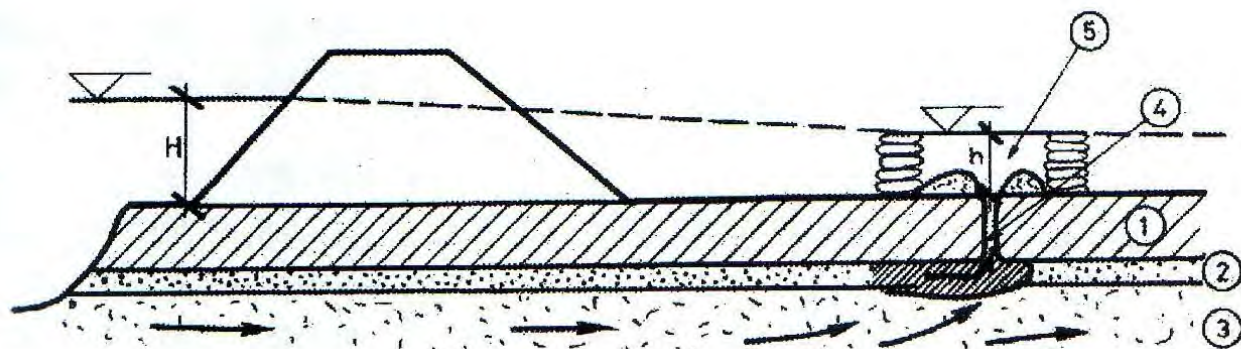
Igen magas szinten, hosszú ideig tartó árhullám idején a töltés alatti vízáteresztő (homokos) altalaj, valamint a szükségesnél vékonyabb vízzáró fedőréteg esetén előfordulhat, hogy a nagy víznyomás hatására, a mentett oldalon- a töltéstől akár száz méterre is- a talaj felpúposodik és a víz robbanásszerűen a felszínre tör (szökőkúthoz hasonlóan), ez a jelenség a talajtörés.

A leírtakból következően az örnek- többnapos árvízvédekezés esetén- már nemcsak a töltést és közvetlen (10-20 m) előteret kell figyelnie, hanem 100-200 m távolságban a szántók, vetések és a föld felszínét. Töltés menti zártkertek, udvarok, ásott kutak vízállása és színe, szennyvízgyűjtő aknák vízállása is megfigyelendő és a megszokottól eltérő állapotok jelentendők.

2.7. Buzgár jelenség

A védtöltés alatt elhelyezkedő vízáteresztő altalajba behatoló árvíz a töltés alatt áthaladva a mentett oldali vízzáró fedőréteg hibája (repedés, vastagabb gyökérjárat, féreglyuk, furat, helyi gyenge pont, stb.) következtében a felszínre tör. A víz színe zavaros, a víz a szállított hordalékot a kürtő körül lerakja, a kráter és a hordalékkúp mérete folyamatosan növekszik.

Ez a jelenség a buzgár, amely védelmi beavatkozás nélkül töltésszakadást okoz, ezért a töltés meghágásnál ismertetett módon a buzgár pontos helyét és méreteit azonnal jelentenie kell a szakasz-vevélemvezetőnek.



1. vízzáró fedőréteg; 2. durvább szemű réteg; 3. vízáteresztő altalaj;
4. gyökérjárat, féreglyuk; 5. ellennyomó-medence

7. ábra A buzgár jelenség

2.8. Műtárgy keresztezések

Az árvízvédelmi töltéseket keresztezik a szivattyútelepek nyomócsövei, egyes nagyobb csatornák zsilipei és egyéb úgynevezett műtárgyak.

E létesítményekre a védelemvezető külön felhívják az ór figyelmét a szolgálat kezdetén.

A nyomócsövekben, zsilipekben elzáró szerkezetek vannak beépítve, melyek meggátolják az árvíznek a mentett oldalra való átjutását (a zárásról a védelemvezető az árvíz előtt gondoskodik).

Az ór egyik jelentős feladata ezen zsilipek zárásbiztonságának folyamatos ellenőrzése (zavaros, sárga víz nem jelenik-e meg a mentett oldalon), valamint annak figyelemmel kísérése, hogy a nyomócső, zsilip, műtárgy mellett jelentkezik-e intenzív szivárgás vagy csurgás.

Amennyiben a fentieket észleli, azt a védelemvezetőnek mielőbb jelentenie kell.

2.9. Legmagasabb vízszint észlelése, rögzítése

Az ór feladata a folyó legmagasabb vízszintjének észlelése, rögzítése.

E feladatra 30- 40 cm-es karókat kapnak az örök, melyeket megjelölt helyeken (kilométer szelvényekben) úgy vernek le a víz szélében, hogy a karó felső éle a víz szintjével azonos magasságban legyen (később szakemberek e karók vállmagasságát bemérik).

3. AZ ÓRSZOLGÁLAT FELADATA A JELENSÉGEK ÉSZLELÉSÉBEN

1. Az ór az előzőekben ismertetett jelenség (ek) észlelésekor jól látható módon megjelöli a jelenség helyét és jelenti a szakasz-védelemvezetőnek. A védelemvezető (vízügyi szakértők bevonásával) a jelenség helyszíni ellenőrzése során minősíti annak veszélyességét.

2. A jelenséget, a töltéskoronán található 100 méterenkénti szelvénykövekhez, ill. közeli utcákhoz viszonyítottan beazonosítja (azaz meghatározza a helyét). Amennyiben GPS funkcióval ellátott készülékkel rendelkezik, úgy feljegyzi a földrajzi koordinátákat is.

3. Egyben rögzíti az észlelés idejét.

4. AZ ÓR, MINT VÉSZŐR

Az ór beosztható vészőri szolgálat ellátására is.

Egy- egy veszélyesnek, fokozottan megfigyelendőnek ítélt helyre- folyamatos megfigyelés céljára- a védelemvezetés vészőri állítását rendeli el, pl.:

- intenzív fakadóvízes terület,
- intenzív csurgás,

- buzgár,
- veszélyesnek ítélt zsilip, nyomócső, műtárgy, stb.

Az őrt a szakasz-védelemvezető külön tájékoztatja a jelenséggel kapcsolatos várható fejleményekről, a megfigyelendő jelenség egyéb jellemzőiről.

A vészőzr számára biztosítani kell, hogy közleményeit a védelemvezetőhöz a leggyorsabban eljuttathassa, pl.:

- mobiltelefon
- kézi URH rádió készülék, hírlánc (a mozgó örök útján üzenet).

Rövidítések jegyzéke

Rövidítés	Rövidítés jelentése
LKV	Valaha észlelt legkisebb víz
LNV	Valaha észlelt legnagyobb víz
MÁSZ	Mértékadó árvízszint
m B. f.	abszolút méter (magasság) Balti tenger vízszintje felett
Q1 %	1%-os nagyvíz, átlagosan 100 évenként egyszer elért vagy meghaladott nagyvízi hozam
Q3 %	3%-os nagyvíz, átlagosan 33 évenként egyszer elért vagy meghaladott nagyvízi hozam
Q10 %	10%-os nagyvíz, átlagosan 10 évenként egyszer elért vagy meghaladott nagyvízi hozam
OMIT	Országos Műszaki Irányító Törzs
OMSZ	Országos Meteorológiai Szolgálat

Jegyzőkönyvek, jelentések, fotódokumentáció a korábbi belvízvédekezésekről és káreseményekről



Dabas Város Önkormányzata Hivatásos Tűzoltósága



H- 2370 Dabas, Szent István u. 47. Tel: 06 (29) 560-020 Fax: 06 (29) 560-027
e-mail: dabas@dabastp.hu

Szám:

Tárgy:

Belvízi védekezés

Ügyintéző:

Schulcz István ka.

Telefonszám:

06-29/560-020

Köszegi Zoltán
polgármester

Dabas Város Önkormányzata

Székhelyén

Tisztelt Polgármester Úr!

Tájékoztatom, hogy a 2010.06.01-2010.06.06-ig terjedő belvízi védekezés, valamint a viharkárok felszámolásához igénybe vett technikai szer és eszköz állományunk működtetésével kapcsolatosan, a bevetett technikák működési időre és futott kilométerre lebontva az alábbi költségek merültek fel.

Dátum	Technika	Működési idő	Km
06.01	Dabas I-es DabasII-es Műszaki Mentőszer	13óra 17perc 15óra 19perc 13 óra 41perc	142km 42km 13km
06.02	Dabas I-es Dabas II-es Dabas Víz Műszaki Mentőszer	19 perc 4óra 49perc 2óra 35perc 4óra 32perc	6km 57km 40km 49km
06.03	Dabas I-es Dabas II-es Műszaki Mentőszer	3óra 36 perc 4óra 12perc 6óra 50perc	18km 6km 12km
06.04	Dabas I-es Dabas II-es	1óra 16perc 3óra 51perc	6km 55km
06.05	Műszaki Mentőszer	4óra 13perc	20km
06.06	Műszaki Mentőszer	1óra 40perc	8km

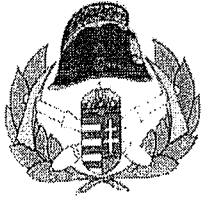
Össz működési idő:	75óra 10perc
Szivattyú üzem óra:	38 óra
Össz kilométer:	474km
Működési önköltség/futott km:	417 Ft/km
Működési költség gépjárművek:	197 658 Ft
Működési költség szivattyúk:	13 611 Ft
Összesen:	211 269 Ft

Dabas, 2010. június 14.

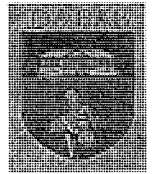
Tisztelettel:

Branyiczky Márk tú. őrgy. sk.
tűzoltóparancsnok

Készült: 2 példában
Készítette/Gépelte:
Kapják: címzettek/irattár
Postázva:
Számítógépes helye: \\Dabasserver\közös hivatali\Eszés_árvíz_költségei\elküldött
jelentések\Adatszolgáltatás_Dabas_HÖT_polghivatal.doc
S:/



Dabas Város
Önkormányzata Hivatásos Tűzoltósága



H- 2370 Dabas, Szent István u. 47. Tel: 06 (29) 560-020 Fax: 06 (29) 560-027
e-mail: dabas@dabastp.hu

Tárgy: jelentés ár, belvízvédelemről
Hiv.sz: ---
Tel: 06 29/560-020

Kószegi Zoltán
polgármester

Dabas Város Önkormányzata

Székhelyén

Tisztelt Polgármester Úr!

Tájékoztatom, hogy Dabas Város Önkormányzata Hivatásos Tűzoltósága 2010. június 01 és 04 közötti időszakban 40 vonulást hajtott végre a szélsőséges időjárási viszonyok következtében. Ebből 35 vízel távolításhoz vonult az egység az alábbiak szerint.

Településre lebontva:

- Dabas 29
- Ócsa 2
- Buggy 2
- Alsónémedi 1
- Tatárszentgyörgy 1 esetben.

2010.06.01.

- **07:53** Dabas Mentő vonult Dabas Kun u. 36. alá, a jelzett helyen útkereszteződésben 80-100 m³ esővíz gyűlt össze, mely lakóházakat veszélyeztetett. A raj a vizet Honda szivattyúval eltávolította.
- **07:54** Dabas 1 vonult Ócsa-Üllő összekötő útra, a jelzett helyen egy 15 cm vastag faág fél útpályára dőlt, melyet a raj kézi erővel eltávolított.
- **07:56** Dabas 2 vonult Dabas Köztársaság u. 62. alá, a jelzett helyen kb. 30 m³ esővíz gyűlt össze, melyet a raj Honda szivattyúval eltávolított.
- **08:17** Dabas 1 vonult Dabas Szent István út 84. alá, a jelzett helyen nagy mennyiségű esővíz gyűlt össze, mely cukrászdát veszélyeztetett, a raj a vizet Honda szivattyúval eltávolította.

- **08:17** Dabas 1 vonult Dabas Szent István út 84. alá, a jelzett helyen nagy mennyiségű esővíz gyűlt össze, mely cukrászdát veszélyeztetett, a raj a vizet Honda szivattyúval eltávolította.
- **09:20** Dabas 2 vonult Dabas Szent János út 150. alá, a jelzett helyen kb. 50 m³ esővíz gyűlt össze, mely virágüzletet veszélyeztetett, a raj a vizet Honda szivattyúval eltávolította.
- **09:23** Dabas 1 vonult Dabas Kodály Zoltán utcába, a jelzett helyen kb. 50 m²-en 15 cm esővíz gyűlt össze, melyet a raj Honda szivattyúval eltávolított.
- **09:30** Dabas Mentő vonult Dabas önkormányzati parkolóhoz, a jelzett helyen nem volt összefüggő vízfelület, tűzoltói beavatkozásra nem került sor.
- **09:57** Dabas 2 vonult Dabas Szent János u. 1/a alá, a jelzett helyen közúton és árokban kb. 200 m³ esővíz gyűlt össze, mely lakóházat és műhelyt veszélyeztetett. A raj honda szivattyúval beavatkozott, az esővíz útját munkagéppel elzárták, majd a raj a helyszínt a Daköv szakembereinek átadta.
- **10:00** Dabas Mentő vonult Dabas Patak u. Zentai u. kereszteződésbe, a jelzett helyen 200 m³ esővíz családi házakat veszélyeztetett, a raj Honda szivattyúval a vizet eltávolította.
- **11:11** Dabas 1 vonult Dabas Klapka u. 23. alá, a jelzett helyen tűzoltói beavatkozásra nem került sor, mivel az árkok tele voltak, így a vízel távolítás nem volt lehetséges.
- **11:38** Dabas 1 vonult Dabas Zlínszky u. 23. alá, a jelzett helyen utcán kb. 8 m³ esővíz gyűlt össze, melyet a raj Honda szivattyúval eltávolított.
- **12:02** Dabas 1 vonult Dabas Kodály Zoltán u. 28. alá, a jelzett helyen családi ház pincéjében kb. 6 m³ esővíz gyűlt össze, melyet a raj Honda szivattyúval eltávolított.
- **12:37** Dabas 1 vonult Dabas Szent János u. 337. alá, a jelzett helyen utcán és árokban kb. 200 m hosszán 15 cm esővíz gyűlt össze, lakóházakat veszélyeztetett. A raj a vizet Honda szivattyúval eltávolította.
- **14:05** Dabas 1 vonult Bugyi Búzavirág u. 18. alá, a jelzett helyen családi ház 100 m²-es pincéjében 60 cm víz volt, melyet a raj Honda szivattyúval eltávolított.
- **14:06** Dabas 2 vonult Dabas Esze Tamás u. 29. alá, a jelzett helyen családi ház pincéjében 30 cm esővíz gyűlt össze, melyet a raj Honda szivattyúval eltávolított.
- **15:21** Dabas 1 vonult Alsónémedi CBA logisztikai központhoz, a jelzett helyen 500 m³-es víztározó megtelt, a raj Honda szivattyúval és a fecskendő szivattyújával beavatkozott. A logisztikai központ a csapadékelvezetést nem tudta megoldani.
- **16:15** Dabas 2 vonult Dabas Szent János u. 1/a alá, a jelzett helyen családi ház pincéjében 30 m³ esővíz gyűlt össze, melyet a raj Honda szivattyúval eltávolított.

- **17:20** Dabas 2 vonult Dabas Szent János u. 198. alá, a jelzett helyen utcán, árokban, családi ház pincéjében nagy mennyiségű esővíz gyűlt össze, melyet a raj Honda szivattyúval eltávolított.
- **17:34** Dabas Mentő vonult Ócsa Üllői út Liszt Ferenc u. kereszteződéshez, a jelzett helyen útmenti árokban nagy mennyiségű esővíz gyűlt össze, egy lakó Honda szivattyúval és az Önkormányzat szippantóautóval beavatkozott, tűzoltói beavatkozásra nem volt szükség.
- **17:48** Dabas 1 vonult Ócsa Török Ignác u. 95/2 alá, a jelzett helyen családi ház udvarában 20 cm esővíz gyűlt össze, melyet a raj Honda szivattyúval eltávolított.
- **18:11** Dabas Mentő vonult Dabas Zöldmező u. 21. alá, a jelzett helyen az utca és az összes ház kertje víz alatt volt, a raj a vizet nem tudta eltávolítani, a Daköv értesítve lett, majd kérés után a raj a helyszínt átadta a Daköv szakembereinek.
- **18:31** Dabas 1 vonult, Dabas Szent János u. 239. alá, a jelzett helyen családi ház pincéjében 5-6 m³ víz gyűlt össze, melyet a raj Honda szivattyúval eltávolított.
- **19:15** Dabas 1 vonult Dabas Dér u. 2. alá, a jelzett helyen családi ház mellett 20 m³ esővíz gyűlt össze, mely a lakóházat veszélyeztette. A raj a vizet Honda szivattyúval eltávolította.
- **19:17** Dabas Mentő vonult Dabas Kodály Zoltán u. 9. alá, a jelzett helyen családi ház 100 m²-es pincéjében 40 cm víz volt, melyet a raj Honda szivattyúval eltávolított.
- **19:21** Dabas 2 vonult Dabas D. Szabó Károly u. 18. alá, a jelzett helyen családi ház 60 m²-es pincéjében 40 cm víz volt, melyet a raj Honda szivattyúval eltávolított.
- **22:17** Dabas 2 vonult Dabas Zápor u. 7. alá, a jelzett helyen árokban összegyűlt esővizet a raj Honda szivattyúval eltávolított.

2010.06.02.

- **12:10** Dabas 1 vonult Dabas, Wörösmarty u. és Dinnyés L. utca kereszteződésbe, ahol a TIGÁZ szakemberei munkagéppel gázcsövet megsértettek, szivárgott a gáz. TIGÁZ szakemberei a szivárgást csőszerítővel megszüntették, a cső kijavításáról gondoskodnak. Tűzoltói beavatkozás nem történt.
- **15:05** Dabas 2 vonult Dabas, Szent István u. 90. alá, ahol családi ház 5x4 m-es pincéjében víz gyűlt össze, amit a raj honda szivattyúval eltávolított.
-
- **15:13** Dabas Mentő vonult Ócsa, Kossuth Lajos u. 23. alá, ahol családi ház pincéjében 30 cm víz gyűlt össze, amit a raj honda szivattyúval eltávolított.
- **16:03** Dabas 2 vonult Dabas, Kossuth Lajos u. 13. alá, ahol családi ház udvarában nagy mennyiségű esővíz gyűlt össze, lakóházat veszélyeztetett, a raj Honda szivattyúval eltávolította.

- **16:44** Dabas Mentő vonult Dabas, Kálvin u. 12. alá, ahol családi ház pincéjében 50 cm víz gyűlt össze, amit a raj Honda szivattyúval eltávolított.
- **17:57** Dabas Mentő vonult Dabas, Kálvin u. 17. alá, ahol családi ház pincéjében 30 cm víz volt, amit a raj Honda szivattyúval eltávolított.
- **18:32** Dabas 2 vonult Dabas, Köztársaság u. 62. alá, ahol közúton víz volt, lakóházat veszélyeztetett, a raj Honda szivattyúval eltávolította.
- **18:43** Dabas Mentő vonult Dabas, Balla Pál u. 6. alá, ahol családi ház 60m²-es pincéjében 1m víz volt, amit a raj Honda szivattyúval eltávolított.
- **19:09** Dabas 2, Dabas Vízszállító vonult Bugyi, Búzavirág u. 18. alá, ahol családi ház 10x10 m-es pincéjében 60 cm víz volt, amit a raj Honda szivattyúval eltávolított.
- **19:31** Dabas 1 vonult Tatárszentgyörgy, Arany J. u. 2. alá, ahol családi ház teteje beázik, a raj a kémény körül kicserepezte a tetőt.

2010.06.03.

- **10:28** Dabas 1 Dabas, Esze Tamás u. 29. alá, ahol 130m² alapterületű családi ház pincéjében 15 m³ talajvíz volt, amit a raj Honda szivattyú segítségével eltávolított.
- **10:40** Dabas 2 vonult Dabas, Patak u. 36. alá, ahol utcában, a telkek végében kb. 600m²-en 10cm víz gyűlt össze, amit a raj Honda szivattyú segítségével eltávolított.
- **11:52** Dabas Mentő vonult Dabas, Zápor utcába, ahol a városban átvezető csatornából illetve árkokból nagy mennyiségű esővíz illetve talajvíz a környező lakóházakat veszélyeztette. A raj Honda szivattyúval beavatkozott. A helyszínen tartózkodtak, és dolgoztak a városüzemeltetési osztály szakemberei illetve munkagépekkel a mentésben résztvevők. A víz több lakóház falazatát átáztatta, ezáltal az épület vészélyessé vált.
- **19:28** Dabas 2 vonult Dabas, Hajcsár u. és Szent J. u. kereszteződésbe, ahol kb. 8-10 m magas fa ágai veszélyesen lehajlottak, a forgalmat akadályozták. A raj az ágakat kézfűrész segítségével eltávolított.

A szélsőséges időjárásra jellemző folyamatos esőzések a 06.01- 06.04 ig terjedő időszakban jelentősen megnövelték a vonulások számát.

Működési területünkön ezen időjárás esőzései következtében kialakult vízkárok felszámolására ingatlanon vagy annak pincéjében felgyülemlett esővíz, belvíz eltávolítására 35 esetben történt beavatkozás. A tűzoltóságunkra beérkező vízkárokkal kapcsolatos lakossági bejelentésekre, a jelzéseket értékelve azokat prioritás szempontjából rangsorolva, egységeink minden megadott címre kivonultak és lehetőségeink szerint a vízel távolításokat elvégeztük.

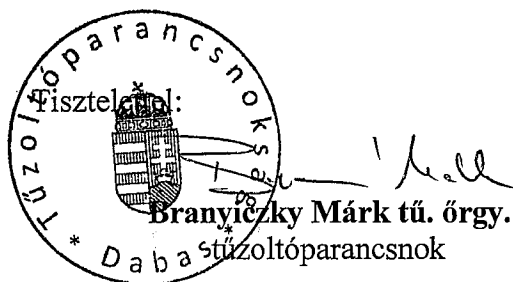
Azokon a helyeken ahol tűzoltó technika nem tette lehetővé, ott a vízel távolításra az adott települések Önkormányzatával felvéve a kapcsolatot, az általuk biztosított tartálykocsik segítségével számoltuk fel a vízkárokat.

9 - 3 L
4

A Helyi Védelmi Bizottság és a kárfelszámolás munkálatainak összehangolása érdekében az Önkormányzat Városüzemeltetésének és a DAKÖV ügyeletesének részére egy-egy darab Motorola típusú kézirádió került kiadásra, valamint a Polgári Védelem részéről 850 darab homokzsák került kiszállításra a Zápor utcához a Tűzoltóság által, a Duna-völgyi-főcsatorna mentén védelmi munkálatokat végző kb. 100 fő részére.

Ezen területen a védekezés munkálatainak időszakában folyamatosan üzemeltettünk 2db Honda típusú átemelő szivattyút, melynek működtetéséhez a 2 fő kezelő személyzete 4 órás váltásokkal volt megoldott, a szivattyú működéséhez az üzemanyag ellátást a tűzoltóságunk biztosította.

Dabas, 2010-06-04



H-2370 Dabas, Széchenyi u. 3.
Tel.: 29/360-321; 29/560-580
Tel./fax: 29/360-323
E-mail: info@dakov.hu

Dabas Város Önkormányzat
Polgármesteri Hivatal
Lovassy Ádám Úr részére

2370 **Dabas**
Szent István tér 1.

A Dabas belvízi védekezésben a Daköv kft. 505.250.-Ft-Áfa összegben nyújtott segítséget.
A gépek mellett 12 fő vett részt a munkálatokban.

Dabas, 2010. június 14.



Tisztelettel: Kustos Gyula
Főmérnök

DABAS és KÖRNYÉKE
VÍZÜGYI KFT.
2370 Dabas, Széchenyi u. 3.
Adószám: 10800870-2-13
BBR: 10103829-23580*38-00000009

ÖSSZESÍTETT KIMUTATÁS

Az ár – és belvízi védekezés helyzetéről
2010. június hó 01-06. nap

Védekezésben részt vesz

m.gép	száll. eszköz.	szivattyú	homok zsák	homan	lakos	közmun.k.	Védőeszk. felszerelés		Ellátmány		Egyéb Fa	MH	Rendvédelmi			Érték Br°
							db	érték	fő	érték			rend	tű	pv	
W oma, Terex, Cater	Mercedesz	1 db		Daköv Kft												631.500
Feeskendő	1 műszaki mentő	3 db		Tűzoltóság									3 egys			211.269
			1400 db	Vitafort Rt.												126.000
1db homlok rakodó	1 db nyerges			Ferro Trans Kft							40 t murva 6-7 mh					180.000
	1 db Iveco, nyerges			Dabas Beton Kft							119 t homok					88.500
			2400 db	Trendcoop Kft							110.000 Ft					226.000
				Zóna Vendéglátó ipari Kft					50	50.000						50.000
1 db bobcat				Zelovics János							6 mh					42.500
1 db árokásó																
1 Cater	1 db Ifa			Kozma Sándor							10 m³ homok					25.000
1 db pótos traktor				Kovács György												5.000
1 db kistraktor	1 db Vivaro tgl.			Polg. Hiv.		37 fő					32.240					81.000
				Önkéntesek												
																134 fő

Összesen: 1.666.769

mh- munkaóra

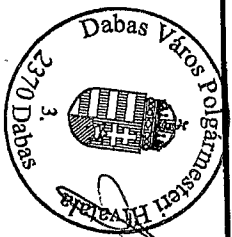
Vizkár-elhárítási védelmi napló

DABAS település

2010.06.01-től 06.02-ig időszakban

Sz.	Dátum, időpont	Helyszín	Esemény	Tett intézkedések	Fokozat
1.	06.01. 07.00 06.02. 12.00 között.	Körsz. Bék- fészektelep: Kun B.m. Rósa m. Ist. János m. Tóthévi m. Nyosfás m. Pálfi m. Pál m. Zsoltai m. Borsos m. Zajos m. Kösköly m.	A vizkárveszélyes területek felmérése. A csapadék miatt a területen meglévő vízvezeték, az új vízvezeték a tiszta víz és az ivóvízellátás biztosítására, az ivóvízellátásról az illetékesek feladatainak megnevezése. - 1830 órára a Duna- vidék vízveszélyes területeinek, a vízveszélyes területek felmérése, a vízveszélyes területek felmérése, a vízveszélyes területek felmérése, a vízveszélyes területek felmérése. (Zajos m., Kösköly m.) Tűzoltóság	Állami tűzoltóság, vízveszélyes területek felmérése, vízveszélyes területek felmérése, vízveszélyes területek felmérése, vízveszélyes területek felmérése.	11.

Dabas, 2010.06.02.

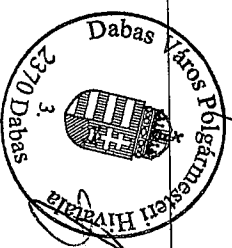


Handwritten signature of the official.

Települési nyilvántartás a védekezésben dolgozókról, az igénybevett gépekről, eszközökről és a felhasznált anyagokról

Sz.	Dátum (év, hó, nap)	A dolgozó neve, anyag, gép, felszerelés megnevezése	Mennyisége	Átvető (vezető) neve	Megjegyzés (alkalmazás, felhasználás helye, stb.)
1.	2010. 06. 01.	DAKÖV Kft. árszámla-megszámlázás DAKÖV Kft. Munka bizonyságot 5 fő DAKÖV árszámlázás Névszámla: bizonyságot 12+2 példával	2 db 1 db 4 db	Dr. Gell. Tíme Kovácsy Ádám	Répa m. Spasi post. Közelítő m. Nyétfásas Pataj m. Pataj m. pte.
3.	2010. 06. 01.	Közvetlen Szervezet utólagos 2 teljes egészében károsított Károsított fésűre utólagos 2000 2 fésűvel utólagos károsított károsított.	8 m ³ 30 m ³	Dr. Gell. Tíme	Dr. Gell. Tíme Közelítő m. Pataj m.
4.	2010. 06. 01.	Közvetlen Szervezet utólagos 2 fésűvel utólagos károsított károsított.	30 m ³		
5.	2010. 06. 01.	PV. J. Szabóval károsított VITAFORT DT-100 károsított.	170 db 1000 db.		
6.	2010. 06. 01.	agrotechnika, Pesticidok: Piles			
7.	2010. 06. 01.	DAKÖV Munka 2 fésűvel	1 db	Kovácsy Ádám	
8.	2010. 06. 02.	Megjegyzés: A Dabas Polgári Védelem Névszámla károsított 12 fő - A helyi PV. szervezet számlázás, károsított.	1 db		Közelítő m. hely- Névszámla károsított számlázás 10 fő utólagos számlázás a védelem-

Dabas, 2010. 06. 02.



Handwritten signature of the official.



KÖZÉP-DUNA-VÖLGYI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
III.SZAKASZMÉRNÖKSÉG



H-2300 Ráckeve Kossuth Lajos u. 96.

Ügyfélfogadási idő: H, SZ: 9⁰⁰-14⁰⁰, P: 9⁰⁰-13⁰⁰

Web: www.kdvvizig.hu; E-mail: szakasz3@kdvvizig.hu

Tel.: 06-24-519-215* Fax.: 06-24-519-216

MÁK: 10032000-01712010-00000000

Ikt.sz.: III/991/1 /2014.

Ügyintéző: Benhardt Gyula

Tárgy: Belvízvédelmi készültség
elrendelése - tájékoztatás

Szadai József
polgármester úr
részére

Ráckeve Város Önkormányzata

Tisztelt Polgármester Úr!

Tájékoztatjuk, hogy a közelmúlt hidrometeorológiai, és a kialakult belvíz helyzetre való tekintettel, Igazgatóságunk 2014.10.22-én 16:00-tól II. fokú belvízvédelmi készültséget rendelt el az Észak-Duna-völgyi és a Ráckevei (Soroksári) Duna menti belvízvédelmi szakaszra.

2014.10.22-től a Ráckevei Soroksári Dunaág vízszintjének belvízvédelmi célból történő csökkentése is szükségessé vált a belvizek gravitációs kivezetése végett, illetve a Szúnyogi szivattyútelep beüzemelésre kerülhet sor, hogy a gravitációsan nem lefolyó kártékony vizek is kivezetésre kerülhessenek az Észak-Duna-völgyi rendszerből.

Kérem tájékoztatásom tudomásul vételét, illetve kérdés esetén a fenti elérhetőségeken szívesen adunk további tájékoztatást.

Ráckeve, 2014.10.22.


Kovács Attila János
szakaszmérnökiség vezető



Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség

H-2200 Monor, Péteri út 25. ☒: 2200 Monor, Péteri út 25.
Tel: (36-29) 610-010, Fax: (36-29) 610-011
monor.kk@katved.gov.hu

e-mail:



Szám: 84-38/2013/MONÁLT

Ügyintéző neve: Mihályi Sándor tű. őrgy.

JEGYZŐKÖNYV

Készült: 2013. év november hó 13. nap Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség hivatalos helyiségében.

Jelen vannak: a Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség részéről:

Mihályi Sándor tű. őrgy., Gyócsos Ferencné ka. Kvmb.

Jelen vannak az ellenőrzött létesítmény részéről:

Neve: Völgyi Géza.....
Beosztás: Közterület-felügyelő.....
Eljárásjogi helyzete: tanú.....
Szül. hely, idő: Kaposvár, 1969., november 16.

Neve: -
Beosztás:
Eljárásjogi helyzete:
Szül. hely, idő:

Anyja neve: Perei Marianna.....
Lakcím: 2366 Kakucs, Rákóczi u. 11.
Telefonszám: 70/334-8022.....

Anyja neve:
Lakcím:
Telefonszám:

Egyéb résztvevők (hatósági tanú, szakértő, tolmács, más hatóság képviselője, stb.):

Neve: -
Lakcíme:
Eljárásjogi helyzete:

Neve: -
Lakcíme:
Eljárásjogi helyzete:

Tárgy: Dabas Rét u. 19. szám és környezete felszíni csapadékvíz elvezetés aktuális állapotának ellenőrzése.

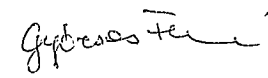
Az ügyfel(ek)et / képviselőt az ellenőrzésről írásban / telefonon / a helyszínen az ellenőrzés megkezdése előtt szóban értesítettem.


Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség képviselői a jelenlévő(ke)t ügyféli (tanú) jogai(k)ról, kötelezettségei(k)ről tájékoztatták, illetve figyelmeztették. Az ügyfél (tanú) a kapott tájékoztatást, figyelmeztetést megértette és tudomásul vette.

Az ellenőrzés során az alábbiakat tapasztaltuk (megállapítások, hiányosságok, szabálytalanságok):

Az érintett ingatlan (Dabas, Rét u. 19.) mellett lévő lakóingatlanok a gazdasági udvarral magasabb talaj szintre lettek töltve, mint a közöttük lévő telek. Az utcában a lakóingatlanok előtt szikkasztó árok van, azonban azok eltérő (szélesség, hosszúság, mélység) paraméterekkel rendelkeznek. Az érintett ingatlan melletti közvetlen (északi) ingatlan előtt lévő közterületen sarj hajtású fák nőnek, vízelvezetést biztosító árok nincs. A déli oldalon lévő ingatlan előtti közterület parkosított, egy kicsi szikkasztó árok került kialakításra. Az érintett ingatlan gazdasági udvarának hátsó részével érintkező mezőgazdasági, illetve gazdasági területek felszíni csapadékvíz elvezetővel a közös telekhatáron nem rendelkeznek. ?


.....
ügyfél/tanú


.....
jegyzőkönyvvezető


.....
ellenőrző

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Az ellenőrzés során digitális technológiával fényképfelvételt készítettünk.

Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség képviselője felkéri Völgyi Géza urat, hogy nyilatkozzon a jegyzőkönyvben rögzített hiányosság(ok), szabálytalanság(ok) fennállásának okáról, a felelős személyről. Amennyiben a fentiekről jelenleg nem tud nyilatkozni, azt jelen jegyzőkönyv felvételétől számított 8 napon belül írásban vagy a tűzvédelmi hatóságnál szóban megteheti.

Völgyi Géza úr ügyfél/képviselő/tanú nyilatkozata:


A jegyzőkönyvbe foglaltak a helyszínen látottakkal tartalmazzák, egyet értek.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Hatósági tanú/k, egyéb résztvevők észrevételei: -

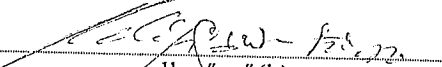
.....
.....
.....


A jegyzőkönyv a tapasztaltakat és elhangzottakat helyesen tartalmazza, azt elolvasás után a benne foglaltak hitelűl aláírtuk.

Kmf.


.....
ügyfél/tanú

Győcsosztényi
jegyzőkönyv vezet


.....
ellenőrző(k)

A jegyzőkönyv 1 példányát átvettem: 
.....

Tájékoztató az ügyféli, tanúi jogokról, kötelezettségekről

A hatóság képviselője tájékoztatja a megjelentet, hogy a jegyzőkönyv kiegészítését, kijavítását a felvétel során bármikor kérheti.

Tájékoztatja a megjelentet az ügy tárgyával kapcsolatos jogszabályokról, továbbá biztosítja az ügyfél és az eljárás más résztvevője számára, hogy jogaikról és kötelezettségeikről tudomást szerezzenek, és előmozdítja az ügyféli jogok gyakorlását.

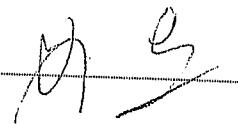
Tájékoztatja az **ügyfelet** a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban Ket.) törvényben foglalt jogairól és kötelezettségeiről, melyek a következők:

- az ügyfeleket a hatósági eljárásban megilleti a törvény előtti egyenlőség, (Ket. 2. §)
- az ügyfeleket megilleti a tisztességes ügyintézéshez, a jogszabályokban meghatározott határidőben hozott döntéshez való jog és az eljárás során az anyanyelv használatának joga, (Ket. 4. §)
- köteles az eljárás során jóhiszeműen közreműködni, a rosszhiszemű ügyfelet a hatóság eljárási bírsággal sújthatja és a többletköltségek megfizetésére kötelezheti, (Ket. 6. § és 61. §)
- jogában áll az eljárás során szóban vagy írásban nyilatkozatot tenni, a nyilatkozattételt megtagadni, (Ket. 51. §)
- ha törvény nem írja elő az ügyfél személyes eljárását, helyette törvényes képviselője vagy az általa vagy törvényes képviselője által meghatalmazott személy, továbbá az ügyfél és képviselője együtt is eljárhat (Ket. 40. § (1) bek.)
- jogában áll – a jogszabályban meghatározott kivételekkel – az ügy irataiba betekinteni, azokról másolatokat, feljegyzéseket készíteni, azokra észrevételt tenni, az elírások kijavítását kezdeményezni, (Ket. 68. §, 69. §)
- az ügyfél az adatok konkrét megjelölésével kérheti az ellenérdekű ügyfél iratbetekintési jogának kizárását üzleti és más méltányolható magánérdekének védelmében, (Ket. 69. § (2) bek.)
- a hatósági eljárás tartama alatt a hatóság gondoskodik arról, hogy a törvény által védett adat és a hivatás gyakorlásához kötött titok ne kerüljön nyilvánosságra, ne jusson illetéktelen személy tudomására, és a személyes adatok védelme biztosított legyen (Ket. 17. § (1) bek.)
- a hatóság törvény eltérő rendelkezése hiányában jogosult az eljárás lefolytatásához elengedhetetlenül szükséges személyes adatok megismerésére és kezelésére. A hatóság az eljárása során – jogszabályban meghatározott módon és körben – jogosult az eljárás lefolytatásához szükséges védett adat megismerésére. (Ket. 17. § (3)-(4) bek.)

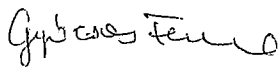
Tájékoztatja a **tanút** jogairól és kötelezettségeiről:

- a tanú köteles vallomást tenni (Ket. 53. § (2) bek.)
- ha ezen kötelezettségének nem tesz eleget, eljárási bírsággal sújtható (Ket. 53. § (7) bek.)
- tanúként nem hallgatható meg az, akitől nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás, illetve védett adatnak minősülő tényről az, aki nem kapott felmentést a titoktartás alól az arra jogosított szervtől vagy személytől (Ket. 53. § (3) bek.)
- a tanúvallomás megtagadható, ha a tanú az ügyfelek valamelyikének hozzátartozója, vallomásával saját magát vagy hozzátartozóját bűncselekmény elkövetésével vádolná, továbbá ha médiatartalom-szolgáltató, vagy vele munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló személy, és a tanúvallomásával a számára a médiatartalom-szolgáltatói tevékenységgel összefüggésben információt átadó személy kilétét felfedné (Ket. 53. § (4) bek.)

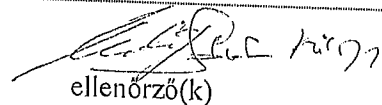
Kelt, Dabas, 2013., november 13.



ügyfél / tanú



jegyzőkönyv vezető



ellenőrző(k)

TÁJÉKOZTATÓ SZEMÉLYES ADAT KEZELÉSÉRŐL

Személyes adatainak (név és lakcím, kapcsolattartói adatok esetén elérhetőség is) a hivatásos katasztrófavédelmi szervek által vezetett hatósági adatszolgáltatási rendszerben történő rögzítésére az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény (Infotv.) 5. § (1) bekezdésének a) pontja alapján az Ön hozzájárulásával kerül sor.

1. Az adatkezelés célja:

- a) értékelések, statisztikai elemzések készítése
- b) a hatósági ellenőrök és műveletirányítók hatékony feladatellátásának, gyors adatlekérésének biztosítása

2. Az Infotv. alapján adatkezelőnek minősül a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság és valamennyi katasztrófavédelmi igazgatóság, valamint a katasztrófavédelmi kirendeltségek.

3. Az adatokat legfeljebb az ügyiratok selejtezéséig őrizzük meg, azokat külön törvényi felhatalmazás hiányában harmadik személynek nem továbbítjuk, a nyilvántartásokba kizárólag az adatkezelőnél hatósági tevékenységet végző személyek, valamint az ő tevékenységük ellenőrzésére jogosult állománytagok tekinthetnek be. Az adatkezelő adatfeldolgozót nem vesz igénybe, az adatok feldolgozását saját szervezetén belül végzi.

4. Ön mint érintett a nyilvántartásban szereplő személyes adatai vonatkozásában:

- a) az Infotv. 14. § alapján kérelmezheti az adatkezelőnél
 - tájékoztatását személyes adatai kezeléséről,
 - személyes adatainak helyesbítését, valamint
 - személyes adatainak törlését vagy zárolását, továbbá
- b) az Infotv. 21.§ szerint élhet tiltakozási jogával.

5. Amennyiben Önt információs önrendelkezési jogát illetően sérelem érte, az Infotv. 52.§ (1) bekezdése alapján a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóságnál vizsgálatot kezdeményezhet, illetve az Infotv. 22.§ (1) bekezdése alapján a lakóhelye vagy tartózkodási helye szerint illetékes törvényszékhez keresetet nyújthat be.

HOZZÁJÁRULÓ NYILATKOZAT SZEMÉLYES ADAT KEZELÉSÉHEZ

Alulírott, Völgyi Géza a fenti tájékoztatást megértettem, tudomásul vettem, és hozzájárulok ahhoz, hogy a hivatásos katasztrófavédelmi szerv a fentiekben meghatározott személyes adataimat a hatósági adatszolgáltatási rendszerben rögzítse.

Kelt: Dabas, 2013, november 13.

.....
érintett aláírása



**Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség**

H-2200 Monor, Péteri út 25. ☒: 2200 Monor, Péteri út 25.
Tel: (36-29) 610-010, Fax: (36-29) 610-011
monor.kk@katved.gov.hu



503/0976(3)-900(3)

Szám: 84-39/2013/MONÁLT

Ügyintéző neve: Mihályi Sándor tű. őrgy.

JEGYZŐKÖNYV

Készült: 2013. év november hó 13. nap Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség hivatalos helyiségében.

Jelen vannak: a Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség részéről:

Mihályi Sándor tű. őrgy., Gyócsos Ferencné ka. Kvmb.

Jelen vannak az ellenőrzött létesítmény részéről:

Neve: Völgyi Géza.....	Neve: -
Beosztás: Közterület-felügyelő	Beosztás:
Eljárásjogi helyzete: tanú	Eljárási helyzete:
Szül. hely, idő: Kaposvár, 1969., november 16.	Szül. hely, idő:
.....
Anyja neve: Perei Marianna.....	Anyja neve:
Lakcím: 2366 Kakucs, Rákóczi u. 11.	Lakcím:
Telefonszám: 70/334-8022.....	Telefonszám:
<u>Egyéb résztvevők</u> (hatósági tanú, szakértő, tolmács, más hatóság képviselője, stb.):	
Neve: -	Neve: -
Lakcíme:	Lakcíme:
Eljárásjogi helyzete:	Eljárási helyzete:

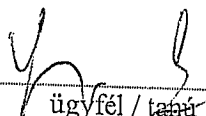
Tárgy: Dabas Kodály Zoltán utca – Patak utca - Köztársaság utca felszíni csapadékvíz elvezetés aktuális állapotának ellenőrzése.

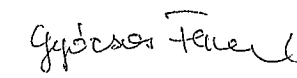
Az ügyfel(ek)et / képviselőt az ellenőrzésről írásban / telefonon / a helyszínen az ellenőrzés megkezdése előtt szóban értesíttem.

Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség képviselői a jelenlévő(ke)t ügyféli (tanúi) jogai(k)ról, kötelezettségei(k)ről tájékoztatták, illetve figyelmeztették. Az ügyfél (tanú) a kapott tájékoztatást, figyelmeztetést megértette és tudomásul vette.

Az ellenőrzés során az alábbiakat tapasztaltuk (megállapítások, hiányosságok, szabálytalanságok):

Az ellenőrzött Köztársaság utcában meglévő szikkasztó árok eltérő kialakítással (szélesség, mélység, hosszúság) találhatóak. Az ingatlanok előtti közterület több helyen szilárd burkolattal ellátott, parkosított és aránytalanul kicsi szikkasztó árok került kialakításra. Az ingatlanokról sok helyen a közterületre vezetik ki a területükre jutó csapadékvizet. A Patak utcában a Zentai utcára torkolló keleti oldalon újonnan kiépített szikkasztó árok vannak. A nyugati oldalon meglévő szikkasztó árok egyikében talajvíz áll. Ez melletti szikkasztó árokból áteresztés került beépítésre a Zentai utca alatt annak déli vízvezető árkába.


.....
ügyfél / tanú


.....
jegyzőkönyvvezető


.....
ellenőrző

A Kodály Z. utca elején lévő (1-6) ingatlanok előtt szikkasztó árok kiépített. Egyikben talajvíz áll. Az úttest szilárd burkolatú és az utca terepszintje mindkét végéről, eltérő aránnyal a jelzett ingatlanok irányába, főképpen a keleti oldalra lejt.....

Az ellenőrzés során digitális technológiával fényképfelvételt készítettünk.

Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség képviselője felkéri Völgyi Géza urat, hogy nyilatkozzon a jegyzőkönyvben rögzített hiányosság(ok), szabálytalanság(ok) fennállásának okáról, a felelős személyről. Amennyiben a fentiekről jelenleg nem tud nyilatkozni, azt jelen jegyzőkönyv felvételétől számított 8 napon belül írásban vagy a tűzvédelmi hatóságnál szóban megteheti.

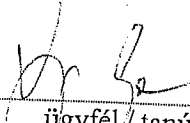
Völgyi Géza úr, ügyfél/képviselő/tanú nyilatkozata:

A jegyzőkönyvbe foglaltak egyeznek a helyszínen látottakkal, egyet értek.....

Hatósági tanú/k, egyéb résztvevők észrevételei: -

A jegyzőkönyv a tapasztaltakat és elhangzottakat helyesen tartalmazza, azt elolvasás után a benne foglaltak hitelűl aláírtuk.

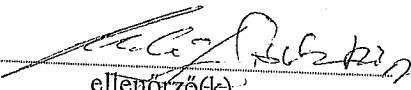
Kmf.



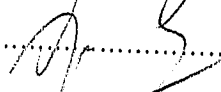
ügyfél/ tanú

Győzőes Fűzős

jegyzőkönyv vezet



ellenőrző(k)

A jegyzőkönyv 1 példányát átvettem: 

Tájékoztató az ügyféli, tanúi jogokról, kötelezettségekről

A hatóság képviselője tájékoztatja a megjelentet, hogy a jegyzőkönyv kiegészítését, kijavítását a felvétel során bármikor kérheti.

Tájékoztatja a megjelentet az ügy tárgyával kapcsolatos jogszabályokról, továbbá biztosítja az ügyfél és az eljárás más résztvevője számára, hogy jogairól és kötelezettségeikről tudomást szerezzenek, és előmozdítja az ügyféli jogok gyakorlását.

Tájékoztatja az ügyfelet a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban Ket.) törvényben foglalt jogairól és kötelezettségeiről, melyek a következők:

- az ügyfeleket a hatósági eljárásban megilleti a törvény előtti egyenlőség, (Ket. 2. §)
- az ügyfeleket megilleti a tisztességes ügyintézéshez, a jogszabályokban meghatározott határidőben hozott döntéshez való jog és az eljárás során az anyanyelv használatának joga, (Ket. 4. §)
- köteles az eljárás során jóhiszeműen közreműködni, a rosszhiszemű ügyfelet a hatóság eljárási bírsággal sújthatja és a többletköltségek megfizetésére kötelezheti, (Ket. 6. § és 61. §)
- jogában áll az eljárás során szóban vagy írásban nyilatkozatot tenni, a nyilatkozattételt megtagadni, (Ket. 51. §)
- ha törvény nem írja elő az ügyfél személyes eljárását, helyette törvényes képviselője vagy az általa vagy törvényes képviselője által meghatalmazott személy, továbbá az ügyfél és képviselője együtt is eljárhat (Ket. 40. § (1) bek.)
- jogában áll – a jogszabályban meghatározott kivételekkel – az ügy irataiba betekinteni, azokról másolatokat, feljegyzéseket készíteni, azokra észrevételt tenni, az elírások kijavítását kezdeményezni, (Ket. 68. §, 69. §)
- az ügyfél az adatok konkrét megjelölésével kérheti az ellenérdekű ügyfél iratbetekintési jogának kizárását üzleti és más méltányolható magánérdekének védelmében, (Ket. 69. § (2) bek.)
- a hatósági eljárás tartama alatt a hatóság gondoskodik arról, hogy a törvény által védett adat és a hivatás gyakorlásához kötött titok ne kerüljön nyilvánosságra, ne jusson illetéktelen személy tudomására, és a személyes adatok védelme biztosított legyen (Ket. 17. § (1) bek.)
- a hatóság törvény eltérő rendelkezése hiányában jogosult az eljárás lefolytatásához elengedhetetlenül szükséges személyes adatok megismerésére és kezelésére. A hatóság az eljárása során – jogszabályban meghatározott módon és körben – jogosult az eljárás lefolytatásához szükséges védett adat megismerésére. (Ket. 17. § (3)-(4) bek.)

Tájékoztatja a tanút jogairól és kötelezettségeiről:

- a tanú köteles vallomást tenni (Ket. 53. § (2) bek.)
- ha ezen kötelezettségének nem tesz eleget, eljárási bírsággal sújtható (Ket. 53. § (7) bek.)
- tanúként nem hallgatható meg az, akitől nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás, illetve védett adatnak minősülő tényről az, aki nem kapott felmentést a titoktartás alól az arra jogosított szervtől vagy személytől (Ket. 53. § (3) bek.)
- a tanúvallomás megtagadható, ha a tanú az ügyfelek valamelyikének hozzátartozója, vallomásával saját magát vagy hozzátartozóját büncselekmény elkövetésével vádolná, továbbá ha médiatartalom-szolgáltató, vagy vele munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló személy, és a tanúvallomásával a számára a médiatartalom-szolgáltatói tevékenységgel összefüggésben információt átadó személy kilétét felfedné (Ket. 53. § (4) bek.)

Kelt, Dabas, 2013., november 13.

ügyfél / tanú

Győző eses Felmé

jegyzőkönyv vezető

ellenőrző(k)

TÁJÉKOZTATÓ SZEMÉLYES ADAT KEZELÉSÉRŐL

Személyes adatainak (név és lakcím, kapcsolattartói adatok esetén elérhetőség is) a hivatásos katasztrófavédelmi szervek által vezetett hatósági adatszolgáltatási rendszerben történő rögzítésére az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény (Infotv.) 5. § (1) bekezdésének a) pontja alapján az Ön hozzájárulásával kerül sor.

1. Az adatkezelés célja:
 - a) értékelések, statisztikai elemzések készítése
 - b) a hatósági ellenőrök és műveletirányítók hatékony feladatellátásának, gyors adatlekérésének biztosítása
2. Az Infotv. alapján adatkezelőnek minősül a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság és valamennyi katasztrófavédelmi igazgatóság, valamint a katasztrófavédelmi kirendeltségek.
3. Az adatokat legfeljebb az ügyiratok selejtezéséig őrizzük meg, azokat külön törvényi felhatalmazás hiányában harmadik személynek nem továbbítjuk, a nyilvántartásokba kizárólag az adatkezelőnél hatósági tevékenységet végző személyek, valamint az ő tevékenységük ellenőrzésére jogosult állománytagok tekinthetnek be. Az adatkezelő adatfeldolgozót nem vesz igénybe, az adatok feldolgozását saját szervezetén belül végzi.
4. Ön mint érintett a nyilvántartásban szereplő személyes adatai vonatkozásában:
 - a) az Infotv. 14. § alapján kérelmezheti az adatkezelőnél
 - tájékoztatását személyes adatai kezeléséről,
 - személyes adatainak helyesbítését, valamint
 - személyes adatainak törlését vagy zárolását, továbbá
 - b) az Infotv. 21.§ szerint élhet tiltakozási jogával.
5. Amennyiben Önt információs önrendelkezési jogát illetően sérelem érte, az Infotv. 52.§ (1) bekezdése alapján a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóságnál vizsgálatot kezdeményezhet, illetve az Infotv. 22.§ (1) bekezdése alapján a lakóhelye vagy tartózkodási helye szerint illetékes törvényszékhez keresetet nyújthat be.

HOZZÁJÁRULÓ NYILATKOZAT SZEMÉLYES ADAT KEZELÉSÉHEZ

Alulírott, Völgyi Géza a fenti tájékoztatást megértettem, tudomásul vettem, és hozzájárulok ahhoz, hogy a hivatásos katasztrófavédelmi szerv a fentiekben meghatározott személyes adataimat a hatósági adatszolgáltatási rendszerben rögzítse.

Kelt: Dabas, 2013, november 13.

.....
érintett aláírása

Fotók a káreseményekről:

Rozmaring utca 2018. évben



Patak utca 2010. évben



Patak utca 2013. évben



Vak Bottyán utca 2014. évben



Béke utca 2014. évben



Szent István út 2018. évben Béke utcai rendszer hibái miatt



Dr. Halász Mihály utca a 2014. évben





Dabas Város Vízkárelhárítási Operatív Védekezési Terve



2025.

A Vízkárelhárítási Terv Dabas Város Önkormányzatának, illetve a dokumentáció készítőjének, a Ciklus Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. tulajdona. A példányok kiosztását a 232/1996.(XII. 26.) Kormányrendelet előírása szerint a Megbízó adta ki.

Operatív Terv Ismertetése

Védelmi terv olyan kivonata, mely alapján a védekezést irányító a helyi védekezési feladatokat végre tudja hajtani. Lényegében a beavatkozási helyek, beavatkozási módok és ideiglenes védművek megjelenítése és a szükséges erőforrások meghatározása táblázatos, terepen is könnyen kezelhető formában.

Belterület elhelyezkedése a vízgyűjtőn

Dabas közigazgatási területe a Közép – Duna – völgyi Vízügyi Igazgatóság vízgyűjtő és működési területén helyezkedik el, a Duna-Tisza köze dunai vízgyűjtőjének hátsági részén, a Duna-völgyi főcsatorna vízgyűjtő területén fekszik. A hátsági terület a Duna-Tisza vízválasztó irányából Ny-i irányba, a Duna-völgy irányába lejt.

Dabas város sík terület, mikrodomborzata azonban tagolt. A települést hosszirányban az 5202 jelű út szeli át.

A település belterületén nyílt, zárt esővíz elvezető csatornarendszer és szikkasztó árkok találhatók.

A település utcahálózatának nagyobb része szilárd burkolatú (~95%). A település területén csapadék – és belvíz elvezető csatornák vannak, amelyek a rendkívüli időjárási viszonyok esetén részben képesek a csapadékot gyorsan elvezetni.

A város főgyűjtő csatornáinak ismertetése

Dabas belterületének vízelvezetését a településen keresztül folyó, illetve érintő csatorna hivatott megoldani, melyek az alábbiak:

- Duna – Völgyi főcsatorna;
- Duna-Tisza csatorna, illetve a csatorna meghosszabbítása, a XXIX./b. -csatorna;
- Szittyó csatorna;
- XX. Árapasztó csatorna, amely a XX. (Örkényi) és XXIX./b csatornát köti össze egymással;
- XXX. csatorna;
- XX. (Örkényi) – csatorna és azok mellékágai (XX./a és XX./b csatornák);
- XXVII. – csatorna és mellékága (XXVII./a – csatorna);
- XXIX. – csatorna és mellékága (XXIX./a csatorna);
- XX./1 csatorna;

A város a Duna völgyében, belvizektől veszélyeztetett területen, a régi Duna meder vonalában helyezkedik el. A terület ezáltal (a kavicsos altalaj következtében) érzékenyen reagál a megemelkedett Duna vízszintekre is. A város síkvidéki fekvése miatt a csapadékvíz elvezetése nem volt megoldott a

fejlesztések előtt. A keletkezett csapadékvizek az utak mentén kialakított szikkasztó árkokban kerültek elszikkasztásra, melynek következtében több esetben megemelkedett a talajvíz, és belvizes elöntések keletkeztek. A szikkasztó árok nem voltak összeköttetésben, elkerülve így a víznek a mélyebb helyekre való eljutását. A káros talajvíz emelkedés miatt az elmúlt 10 évben az épületek pincéjében, alagsorában komoly károk keletkeztek.

Csapadékvíz elvezető rendszer fejlesztése

Előzmények

A belterületen található mélyebb fekvésű utcák egyes szakaszainak egy részén földmedrű árok voltak kialakítva. Ezek a földmedrű árok azonban a területek vízelvezetését nem oldották meg. Az árok és áttereszek szintjei nem tették lehetővé a vizek elvezetését. Az utcák egyes részein árok nem is voltak. A meglévő árok több helyen feliszapolódott állapotban voltak. Mindezek miatt csapadékvíz elvezető rendszerről nem beszélhetünk, csupán ingatlanok előtti árokokról, melyek, a mai időjárási körülmények közötti extrém csapadékok elvezetésére egyáltalán, a szikkasztásra pedig az egyidejűleg lehulló nagy mennyiség miatt nem voltak képesek.

Beruházás

1. Rozmaring utca – Láp utca

Rozmaring utca – Láp utca esetében a nyílt csapadékvíz és belvíz elvezető rendszer helyreállítása során meglévő földes szikkasztó- elvezető rekonstrukciója történt meg:

- A meglévő helyi szikkasztású 1:1 arányú rézsűjű szikkasztó-elvezető földárkok mederlap oldal – gyephezagos fenéklap térkő burkolattal való kiburkolása.
- A meglévő áttereszek (eltörték, több helyen megsüllyedtek, szintbeli magasságuk és keresztmetszetük nem volt megfelelő) cseréje KGPVC 300 mm átmérőjű méretűre történt. Előfejek építése történt a kapubejárók alatt kicserélt áttereszek végein. A beépített áttereszek biztosítják a nagyobb mennyiségű csapadékvizek elvezetését a Láp utca túloldalán a meglévő csapadékvíz befogadó XX/1-es csatornába.
- A Láp utcába eltört út alatti utolsó átteresz helyreállítása KGPVC 400 mm csővel, ami által a Rozmaring utca lefolyása újra működik, (nagy esőzés és belvíz esetén a víz kilépett az árok mederből és átfolyások keletkeztek az úton és a víz több helyen befolyt az ingatlanokra.)

Az elvégzett műszaki megoldások biztosítják a biztonságos vízelvezetést és egyben a víz helyben tartást is. A műszaki méretezés megfelelő, a helyreállításra kerülő rendszer átbocsátó képessége 300-500 l/s. Normál csapadék idején a víz teljesen helyben marad, az ingatlanok előtti árokban elszikkad.

2. Patak utca

Patak utca (XX/1. csatorna belterületi szakasza). Az utca esetében a kétoldali árok rendezés történt. Az utca mély fekvésű belvizes terület. Az árkok rendezése során az utcában a helyi szikkasztás, a többlet csapadékvíz elfolyása újból biztosított.

- Az utca páratlan számozású oldalán a meglévő helyi szikkasztású 1:1 arányú rézsűjű szikkasztó-elvezető földárkok mederlap oldal – gyephézagos fenéklap térkő burkolattal való kiburkolása történt meg.
- Az utca páros számozású oldalán a meglévő helyi szikkasztású 1:1 arányú rézsűjű szikkasztó-elvezető földárkok felújításra kerültek.

Az elvégzett műszaki megoldások biztosítják a biztonságos vízkielvezést és egyben a víz helyben tartást is. A műszaki méretezés megfelelő, a helyreállításra kerülő rendszer átbocsátó képessége 300-500 l/s. Normál csapadék idején a víz teljesen helyben marad, az ingatlanok előtti árkokban elszikkad. Hirtelen nagy eső vagy közepes belvíz esetén a szikkasztásig helyben marad a víz, a talaj telítődésével kezd csak elvezetődni a befogadók irányába.

A projekt jelentős mértékben hozzájárult a kiegyensúlyozott viszonyok megteremtéséhez, mivel szinte megszűnt a területen a csapadékvíz probléma. A beruházás magas vízállású területen valósult meg. Az árkok kiburkolásával megoldottá vált a földárkok gyors bemosódásának problémája, nagymértékben lecsökkent a karbantartási igény a burkolással, mégis megmaradt a szikkasztás.

3. Kaparási utca:

Kaparási utca esetében a meglévő nyílt földmedrű csapadékvíz szikkasztó- elvezető árok részben burkolásra, illetve földmedrű felújításra került sor.

- A meglévő helyi szikkasztású nyílt földárkok 1:1 arányú rézsűvel 70 méter hosszan mederlap oldal – gyephézagos fenéklap térkő burkolattal kiburkolásra került.
- A meglévő helyi szikkasztású nyílt földárkok 1:1 arányú rézsűvel, föld medrű árok felújítására került sor.
- Az árok rendezést követően a Patak utca és a környező utcák többlet csapadék vize biztonságosan elszikkasztható.

Szélsőségesen nagy belvíz és csapadékvíz esetén a rendszer elvezetőként működik, de még ebben az esetben is elsődlegesen a közeli önkormányzati befogadó (árkok) kezelik a többletvizeket.

4. Vak Bottyán utca:

Az utcában egy oldalon meglévő földárkos szikkasztás elvezetéssel, valamint a másik oldalon helyben történő földárkos szikkasztás van. Az utcában kétoldali árok rendezés történt.

- Az utca páros számozású oldalán a meglévő helyi szikkasztású 1:1 arányú rézsűjű szikkasztó-elvezető földárkok mederlap oldal – gyephézagos fenéklap térkő burkolattal való kiburkolása történt meg.
- A meglévő átereszek (eltörtek, több helyen megsüllyedtek, szintbeli magasságuk és keresztmetszetük nem volt megfelelő) cseréje KGPVC 300 mm átmérőjű méretűre történt. Előfejek építése történt a kapubejárók alatt kicserélt átereszek végein. A beépített átereszek biztosítják a többlet csapadékvizek elvezetését a Kaparási út befogadó árkába, valamint a 302/5-ös hrsz.-ú befogadó területre.
- Az utca páratlan számozású oldalán a meglévő helyi szikkasztású 1:1 arányú rézsűjű szikkasztó földárkok felújításra kerültek.

A műszaki megoldások biztosítják a biztonságos vízvezetést és egyben a víz helyben tartást is. Normál csapadék idején a víz teljesen helyben marad az ingatlanok előtti árkokban elszikkad.

5. Béke utca:

Az utcában egy oldalon meglévő földárkos szikkasztás, elvezetéssel, valamint a másik oldalon helyben történő földárkos szikkasztás van. Az utcában egyoldali árok rendezés történt.

- Az utca páratlan számozású oldalán a meglévő helyi szikkasztású 1:1 arányú rézsűjű szikkasztó-elvezető földárkok mederlap oldal – gyephézagos fenéklap térkőburkolattal való kiburkolása történt meg.
- A meglévő átereszek (eltörtek, több helyen megsüllyedtek, szintbeli magasságuk és keresztmetszetük nem volt megfelelő) cseréje KGPVC 400 mm átmérőjű méretűre történt. Előfejek építése történt a kapubejárók alatt kicserélt átereszek végein. A beépített átereszek biztosítják a többlet csapadékvizek elvezetését a XXIX./b. számú elvezető csatornába.

A műszaki megoldások biztosítják a biztonságos vízvezetést és egyben a víz helyben tartást is. A műszaki méretezés megfelelő, a helyreállításra kerülő rendszer átocsátó képessége 300-500 l/s. Az árkok kiburkolásával megoldottá vált a földárkok gyors bemosódásának problémája, nagymértékben lecsökkent a karbantartás igény a burkolással, mégis megmarad a szikkasztás.

6. Móricz kert utca:

Az utcában a csapadékvíz elvezetés-szikkasztás rendezetlen volt. Az utcában kétoldali árok rendezés történt. Mindkét oldalon új építésű nyílt földárkok építése történt meg. A mély fekvésű belvizes terület esetében a kétoldali árok rendezés történt. Az árkok rendezése során az utcában a helyi szikkasztás biztosítottá vált.

- Az utca mindkét oldalán új 1:1 arányú rézsűjű szikkasztó földárkok kiépítése történt meg.

Normál csapadék idején a víz teljesen helyben marad az ingatlanok előtti földárkokban elszikkad.

7. Dr. Halász Mihály utca – 2-es és 3-as tó befogadók:

A csapadékvíz befogadó III. számú tó területe feliszapolódott, 50%-ban benőtt növényzet takarta. A szomszédos területeket, lakott területeket a rendszeres kiöntések veszélyeztették és kárt okoztak az ingatlanokban.

- A tó kotrását megelőzően a lágú- fás szárú növényzet eltávolítása történt meg.
- A 3.-as számú befogadó tó befogadó méretét részleges kotrással megnövelték..
- A 3.-as és a 2.-es számú tavak között túlfolyó átereszt van beépítve. A 3.-as számú tó rendezésével párhuzamosan a két tó közötti, nem működő 300 cm-es túlfolyó átereszt is kicserélték.

A túlfolyó átereszt helyreállításával a többlet vizek elvezethetővé váltak, így nem veszélyeztetik a lakott területeket.

8. Dabas strand tó – XXIX./a csatorna:

- A 3.-as számú befogadó tó többlet csapadékvíz befogadása esetén kiöntött. A rendszeres kiöntés veszélyeztette a lakott területeket. Az utcában egyoldali árok rendezés történt.
- A kiöntések elkerülése érdekében a 2.-es számú befogadó tóhoz 300 cm átmérőjű átereszt (túlfolyót) építettek be a megfelelő szintre. A túlfolyó átereszt beépítése után a 0338/6-os hrsz.-ú kivett út megnevezésű területen új 1:1 arányú rézsűjű szikkasztó-elvezető földárkok épültek.
- A földárkok helyén teljes hosszban a meglévő lágú- fás szárú növényzet eltávolítása történt meg.
- A többlet csapadékvíz elvezetése a 0332/32-es hrsz.-ú kivett árok megnevezésű elvezető árokba történt meg.
- A 0332/32-es kivett árok szakaszán a meglévő lágú- fás szárú növényzet eltávolítása történt meg.

A csatornák tisztítása, karbantartása folyamatos.

1. Meglévő védelmi létesítmények magassági és keresztmetszeti jellemzése, állapota

*kiépítettség = $\frac{\text{meglévő vízvezető létesítmények hossza}}{\text{szükséges vízvezető létesítmények hossza}} * 100$

	Belterület mentesítő belvízvédelmi művek					
	hossza (m)	állapota (jó, megfelelő, felújítandó, változó)	kaszáltság (%)	Feliszapolódottság (tól-ig) (cm)	darabszám/térfogat	kiépítettség
Zárt csatorna (nem átereszt)						
Nyílt, hagyományos lapburkolattal rendelkező csatorna						
Nyílt, korszerű előreágyazott vasbeton elemmel burkolt csatorna						
Nyílt földmedrű csatorna						
Folyóka						
Szikkasztó árok						
Csatorna mindösszesen						
Záportározó						
Szivattyúállás						

Önkormányzat kezelésében lévő, bel- és külterületien található védelmi művek, műtárgyak	
Töltés (depónia) hossza (km)	0
Töltés kaszáltsága a hossz %-ában	0
Kaszálások száma (alkalom)	0
Műtárgyak állapota (jó, megfelelő, felújítandó)	megfelelő

Védekezési helyszínek és a lehetséges beavatkozási módok összefoglaló táblázata

-	ideiglenes árkok ásása, árokmélyítés, szivattyúzás
-	árokásás, szivattyúzás
-	árkok tisztítása, ideiglenes árkok ásása, mélyítése, áttereszek átvágása

1. Előre jelzett védekezési vízszintekhez rendelt beavatkozások végrehajtásához tartozó létszám, anyag- és eszközigény összefoglaló táblázata helyszínenként.

I. szintű védekezés

Védekezési helyszínek	Vízszintek (csatorna telítettség)(%)	Beavatkozók létszáma (beavatkozási pontonként)	Anyag- és eszköz
-	80	3	Lapátok, átereszek tisztítására drótok
-	80	3	Lapátok, átereszek tisztítására drótok
-	80	3	Lapátok, átereszek tisztítására drótok

II. szintű védekezés

Védekezési helyszínek	Vízszintek (csatorna telítettség)(%)	Beavatkozók létszáma (beavatkozási pontonként)	Anyag- és eszköz
-	100	5	Lapátok, átereszek tisztítására drótok, szivattyúk, ásók
-	100	5	Lapátok, átereszek tisztítására drótok, szivattyúk, ásók
-	100	5	Lapátok, átereszek tisztítására drótok, szivattyúk, ásók

III. szintű védekezés

Védekezési helyszínek	Vízszintek (csatorna telítettség)(%)	Beavatkozók létszáma (beavatkozási pontonként)	Anyag- és eszköz
-	pincék előntése, házak állagának veszélyeztetése	20	Lapátok, szivattyúk, ásók, homokzsákok, szállító járművek
-	pincék előntése, házak állagának veszélyeztetése	20	Lapátok, szivattyúk, ásók, homokzsákok, szállító járművek
-	pincék előntése, házak állagának veszélyeztetése	20	Lapátok, szivattyúk, ásók, homokzsákok, szállító járművek