

## KIVONAT

Damak Község Önkormányzata Képviselő-testületének **2026. május 19.** napján megtartott rendes, nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

### **Damak Község Önkormányzata Képviselő-testületének 20/2026. (V.19) határozata**

#### **Beszámoló a szennyvíz víziközmű 2025. évi üzemeltetéséről**

Damak Község Önkormányzata Képviselő-testülete megtárgyalta a „Beszámoló a szennyvíz víziközmű 2025. évi üzemeltetéséről” szóló előterjesztést és az alábbi döntést hozza:

1. Damak Község Önkormányzata Képviselő-testülete (továbbiakban: Képviselő-testület) megtárgyalta az Északmagyarországi Regionális Vízművek Zrt. szennyvíz víziközmű 2025. évi üzemeltetéséről szóló beszámolóját, melyet a határozat mellékleteként **elfogad**.
2. Képviselő-testület megköszöni a víziközmű üzemeltetőjének Damak községben 2025. évben végzett tevékenységét.

**Felelős:** polgármester  
**Végrehajtásért felelős:** jegyző  
**Közreműködik:** Jegyzői Titkárság  
**Határidő:** azonnal  
**Értesül:** ÉRV Zrt., osztályok

Damak, 2026 május 19.

K.m.f.

Dr. Vártás József jegyző  
megbízásából:

Tóth Szabolcs Balázs s.k.  
polgármester

Birinyiné dr. Bakó Annamária s.k.  
hatósági osztályvezető



*[Handwritten signature]*

Kivonat hitelül:  
-kiadó-

# **Beszámoló**

**az ÉRV ZRt. 2025. évi  
szennyvíz szolgáltatási tevékenységéről  
Damak község területén**

## I. Szennyvíz szolgáltatási tevékenység

Kilenc település, köztük Damak község szennyvíz elvezetését biztosító szennyvíz rendszert üzembehelyezését követően – 2000. év végétől – a Bódva Közmű Kft. üzemeltette, amely megalakulásakor az érintett önkormányzatok tulajdonában volt. A Bódva Közmű Kft. később az ÉRV ZRt. tulajdonába került, 2018. október 1-jétől pedig – a Hernád Közmű Kft.-vel történt összevonását követően létrejött az ÉRV ZRt. 100%-os tulajdonában álló ÉRV-SZOLG Kft, amely 2022. I. negyedév végéig látta el a szennyvíz rendszer üzemeltetését. 2022.04.01-étől az ÉRV ZRt. közvetlenül látja el a rendszer üzemeltetését, karbantartását.

Az üzemeltetett víziközmű rendszer jelenleg is az érintett önkormányzatok tulajdona. Az üzemeltetési és karbantartási feladatokat 2022.04.01-étől a területen illetékes művezetői irányítással 1+6 fős karbantartó csoport végzi 2 db tehergépjárművel, folyamatos munkarendben, valamint folyamatos ügyeleti rendszer működtetésével.

A Damak településen összegyűjtött szennyvizet a község végátemelője továbbítja Hangács felé, melyet a közbeeső települések (Hangács, Nyomár, Ziliz és Boldva) gyűjtőhálózatán történő áthaladását követően a boldvai szennyvíz-tisztító telep fogad. Az itt megtisztított szennyvíz a Sajó-folyóba, mint fogadóba kerül bevezetésre.

### 1. Szennyvíz mennyiségi adatok, 2025. év

- éves szennyvízmennyiség: 5 440 m<sup>3</sup>

### 2. Hálózati adatok

#### Gyűjtőhálózat hossza:

- Gravitációs (DN 200 KG PVC): 2 185 fm
- Nyomott (D90 KPE): 110 fm
- Bekötővezeték: 637 fm
- Szállítóvezeték - nyomott (D90 KPE) 3 412 fm
- **Vezetékhossz összesen: 6 344 fm**
  
- Szennyvíz átemelők száma: 2 db
- Lakossági szennyvíz bekötések száma: 87 db
- Intézményi és közületi szennyvíz bekötések száma: 5 db
- Szennyvíz hálózatra nem csatlakozott lakások száma: 15 db

### 3. 2025. évi karbantartási, üzemelési feladatok

2025. évben az alábbi feladatokat végeztük el Damak község területén:

- Köztéri átemelő szivattyú helyszíni javítása/tisztítása: 28 alkalom,
- Köztéri átemelők tisztítása WOMA csatornatisztító és szippantó segítségével: 3 alkalom,
- Köztéri átemelők területén zöldterület karbantartás, fűkaszálás: 4 alkalom,
- Köztéri átemelők időszakos és szükség szerinti rágcshalóirtása.

#### 4. Üzemeltetési tapasztalatok

A fogyasztói hibabejelentéseket, panaszokat, észrevételeket Ügyeleti Diszpécser szolgálatunk fogadja és továbbítja (+36-48/81-42-42). A fogyasztói kapcsolattartás és információ-áramlás zökkenőmentes, megfelelőnek ítéljük meg.

2025. évben a fent jelzett 28 alkalommal történt üzemzavarelhárítás Damak község területén. Ebből 28 hiba a közterületi átemelőknél jelentkezett. A hibák jelentős részét okozza az, hogy olyan idegen anyagok kerülnek a szennyvízhálózatba, amelyeket az átemelő szivattyú nem képes továbbítani, és dugulást, valamint szivattyú meghibásodást okoznak. (Pl. rongy, nedves törülköző, fülpiszkáló stb.) Továbbra is fontos megjegyezni, hogy a szennyvízrendszer üzembiztonságának megőrzésében meghatározó szerepe van a fogyasztói magatartásnak. A szabálytalan csatornahasználatból adódó, elkerülhető hibák javításának jelentős része – pl. az átemelőszivattyúk motorjainak leégése – felújításnak minősül. Ebből adódóan a használati díj tényleges fejlesztésre fordítható forrásait emésztli fel. **Ez úton is szeretnénk felhívni a figyelmet, hogy a vonatkozó jogszabályok értelmében a csatornahálózatba csak kommunális eredetű háztartási szennyvíz bocsátható be. Tilos a rendszerbe idegen anyagot, háztartási szűrés-, darabos hulladékot, egyéb, dugulást előidéző, vagy toxikus anyagot juttatni! A szolgáltató a nem rendeltetésszerű csatornahasználatból adódó költségeit átháríthatja a kárt okozó felhasználó felé!**

Társaságunk részéről fontosnak tartjuk, hogy a fogyasztóink tájékozottak legyenek, hogyan segíthetik elő a szennyvízrendszer üzembiztonságának fenntartását. Ennek érdekében készült a beszámolóinkhoz mellékelt „**csatornahasználati kisokos**” c. tájékoztató. A benne foglaltak megismertetésében kérjük Önkormányzatuk szíves segítségét is.

#### 5. 2025. évi beruházások, felújítások

Fejlesztésre az érintett tulajdonos önkormányzatokkal 2012. évben megkötött üzemeltetési szerződés szerinti, Társaságunk által megfizetett bérleti- és használati díj áll rendelkezésre. A beruházási, felújítási és pótlási feladatokra vonatkozóan 15 éves időtartamú gördülő fejlesztési terv készült (amely 2026. évtől 10 évet ölel fel), melyet Társaságunk évente felülvizsgál, és a rendelkezésre álló források, ill. az elvégzendő feladatok szükségessége alapján aktualizál. A tulajdonos önkormányzatok jóváhagyását követően kerül betérjesztésre a Magyar Energetikai- és Közmű-szabályozási Hivatal felé. Az elvégzendő feladatokat a társult települések gesztorával, Borsodszirák Község Önkormányzatával kötött, fejlesztésekre vonatkozó megállapodás alapján végzi Társaságunk. A szennyvízellátó rendszert érintő tájékoztatásokat, illetve elszámolásokat Társaságunk a gesztor önkormányzat felé nyújtja be. A fejlesztésre fordítható forrásokat a kilenc település alkotta szennyvízrendszer házi-, és közterületi szennyvízátemelő szivattyúinak szükség szerinti felújítása teljes egészében kiterheli. Mivel ezen hibák nagyobb részben a 4. pontban már említett szabálytalan közműhasználat következtében adódnak, ezért is kiemelten fontos a felhasználók tájékoztatása, a fegyelmezett, tudatos közműhasználat elérése Damak település esetében is!

2025. évben megvalósult, Damakot érintő felújítás:

- 6/1. Köztéri átemelőnél az egyik Flygt 3068 típusú, úgynevezett feladó szennyvíz szivattyú felújítását végeztük el.

## II. Díjak, értékesítési adatok és kintlévőség

### 1. Ivóvíz- és csatornaszolgáltatási díjak (Ft-ban, ÁFA nélkül)

| Fogyasztási hely jellege | Alapdíj szennyvíz-<br>szolgáltatás után,<br>vízmérő átmérője alapján<br>(Ft/hó) | Szennyvíz díj<br>(Ft/m <sup>3</sup> ) |
|--------------------------|---|---------------------------------------|
| <b>2025. év</b>          |   |                                       |
| Lakossági                | 0   | 423,00                                |
| Intézményi*              | 1 722 – től   | 914,00                                |
| Közületi *               | 1 722 – től   | 914,00                                |

(A díjakat terhelő ÁFA mértéke 27%)

- A szennyvíz díjból Társaságunk használati díjat fizet meg, amely a realizált nettó árbevétel 6 %-a.
- Jelenleg hatályos vízterhelési díjak
  - Lakossági: 4,05 Ft/m<sup>3</sup> + ÁFA
  - Közületi: 9,47 Ft/m<sup>3</sup> + ÁFA
  - \*A nem lakossági felhasználók közműves szennyvízelvezetés és -tisztítás díjait energiaügyi miniszter 3/2025. (II.25.) EM rendelet határozza meg. A havi alapdíj a bekötési vízmérő átmérője alapján változik.

### 2. Értékesítés mennyiségi adatai, 2024-2025.

| Fogyasztási hely jellege                                | Fogyasztási helyek száma –<br>szennyvíz (db) | szennyvíz<br>értékesítés (m <sup>3</sup> ) |
|---|--|--|
| <b>2024.</b>  |  |  |
| Lakosság  | 87   | 5 500                                      |
| Közület   | 2  | 3  |
| Intézmény   | 3  | 31   |
| <b>Összesen:</b>  | <b>92</b>                                    | <b>5 534</b>                               |
| <b>2025.</b>  |  |  |
| Lakosság  | 87   | 5 330                                      |
| Közület   | 2  | 74   |
| Intézmény   | 3  | 36   |
| <b>Összesen:</b>  | <b>92</b>                                    | <b>5 440</b>                               |
| <b>Mennyiségek alakulása<br/>2024. évhez képest (%)</b> | <b>100,0</b>                                 | <b>98</b>                                  |

### 3. Kintlévőségek alakulása (szennyvízdíj tartozások)

|   | Határidőn belüli követelés (Ft) | Lejárt határidejű követelések (Ft) | Ebből fél éven túl lejárt határidejű követelések (Ft) | Összes követelés (Ft) |
|---|---------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| <b>2024.12.31-ei állapot</b>                        |                                 |                                    |   |                       |
| Lakossági fogyasztók                                | 397 622                         | 2 040 139                          | 1 884 052   | 2 437 761             |
| Közületi fogyasztók                                 | 19 520                          | -2 278                             | -11 562   | 17 242                |
| <b>Összesen:</b>                                    | <b>417 142</b>                  | <b>2 037 861</b>                   | <b>1 872 490</b>                                      | <b>2 455 003</b>      |
| <b>2025.12.31-ei állapot</b>                        |                                 |                                    |   |                       |
| Lakossági fogyasztók                                | 501 174                         | 1 189 835                          | 631 224   | 1 691 009             |
| Közületi fogyasztók                                 | 122 637                         | -43 095                            | 0   | 79 542                |
| <b>Összesen:</b>                                    | <b>623 811</b>                  | <b>1 146 740</b>                   | <b>631 224</b>  | <b>1 770 551</b>      |
| <b>Követelések alakulása 2024. évhez képest (%)</b> | <b>149,5</b>                    | <b>56,3</b>                        | <b>33,7</b>   | <b>72,1</b>           |

A beszámolón túl szíves figyelmükbe ajánljuk Társaságunk folyamatosan frissülő honlapját, ahol szolgáltatásainkhoz, tevékenységünkhöz kapcsolódó további hasznos információk, valamint elektronikus szolgáltatások érhetők el ([https://www.ervzrt.hu](https://www ervzrt hu)). Ügyintézés érdekében ingyenesen hívható telefonszámunk: **06-80/224-242**

Kérjük a Tisztelt Képviselő Testületet, a fenti beszámolót szíveskedjenek elfogadni!

Kazincbarcika, 2026. május ...

Tisztelettel:

  
.....  
**Hudák József**  
mb. műszaki igazgató

  
.....  
**Györfi Levente**  
üzemvezető

**Melléklet: „Csatornahasználati kisokos” – tájékoztató anyag**