



BALMAZÚJVÁROS VÁROS
POLGÁRMESTERE

MEGHÍVÓ

Balmazújváros Város Önkormányzat Képviselő-testületének Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 16/2010. (IX.25.) sz. rendelete 4.§ (1) bekezdése alapján a Képviselő- testület rendkívüli ülését

**2022. szeptember 9. napján 8.00 órára
összehívom, melyre Önt tisztelettel meghívom.**

Az ülés helye: A Balmazújvárosi Közös Önkormányzati Hivatal Díszterme

Napirend:

I. Nyilvános ülés

1. Előterjesztés a 2023-2037. közötti időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv aktualizálása és elfogadása tárgyában

Előterjesztő: Hegedüs Péter polgármester

II. Zárt ülés

1. Előterjesztés Tóth Attila települési képviselő megbízatásának megszüntetéséről méltatlanság, köztartozásmentes adatbázisból való törlés miatt

Előterjesztő: Hegedüs Péter polgármester

Nyílt előterjesztés:

1. napirend esetében a sürgősség indoka: a beküldési határidő 2022. szeptember 12.

Zárt előterjesztés:

1. napirend esetében a sürgősség indoka: A képviselői megbízatás megszüntetése méltatlanság miatti előterjesztést a képviselő testület következő ülésén, legkésőbb az összeférhetetlenség megállapításának kezdeményezését követő 30 napon belül kell megtárgyalni.

Balmazújváros, 2022. szeptember 7.


Hegedüs Péter
polgármester

Szilágyi Gábor
jegyző

ELŐTERJESZTÉS

Balmazújváros Város Önkormányzat Képviselő-testületének 2022. szeptember 9. napján tartandó ülésére a 2023-2037. közötti időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv aktualizálása és elfogadása tárgyában

Tisztelt Képviselő-testület!

A települések víziközmű-szolgáltatásának hosszú távú biztosíthatósága érdekében a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (a továbbiakban: Vksztv.) 11. § (1) bekezdése szerint víziközmű rendszerként 15 éves időtartamra gördülő fejlesztési tervet kell készíteni.

A terv két fő részből áll: felújítási és pótlási, valamint beruházási tervrészből. A víziközművek (ivóvíz hálózat és ellátás, csatornamű hálózat és szennyvíz tisztítás) felújítási, pótlási tervrészét a víziközmű-szolgáltató, Balmazújváros esetében a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (a továbbiakban: TRV Zrt.), a beruházási tervrészét az ellátásért felelős készíti el és nyújtja be jóváhagyásra a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz. A Vksztv. 11. § (4) bekezdése alapján a víziközmű-szolgáltató, vagy az ellátásért felelős, aki nem minősül az adott víziközmű rendszerrel felújítási, pótlási, vagy beruházási tervrész benyújtására kötelezettnek, a tervek tartalmára nézve véleményezési joggal rendelkezik.

A jelenleg hatályban lévő üzemeltetési szerződés alapján a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. az üzemeltetésében lévő, önkormányzati tulajdonú ivóvíz víziközmű rendszer után évi nettó 2 800 000,- Ft, míg a szennyvíz víziközmű rendszer után évi nettó 62 200 000,- Ft használati díjat fizet önkormányzatunk részére.

A Vksztv. 18. §-a értelmében a jogszabályban vagy üzemeltetési szerződésben meghatározott használati díj esetén az ellátásért felelős vagy az ellátásért felelősök képviselője – megállapodás esetén a víziközmű-szolgáltató – a víziközmű-szolgáltatási díjban képződött használati díjat elkülönített számlán kezeli, amelyet kizárólag a jóváhagyott gördülő fejlesztési tervben meghatározott víziközmű-fejlesztési feladatok finanszírozására – ideértve a víziközmű-vagyonhoz és annak fejlesztéséhez szorosan kapcsolódó előkészítési, nyilvántartási, eljárási díjakat és költségeket, valamint a fejlesztési célra igénybe vett hitellel összefüggő adósságszolgálat teljesítését is – továbbá az e törvényben meghatározott feladatokra használhat fel.

A gördülő fejlesztési tervekre vonatkozó részletszabályokat a Vksztv. végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet 90/A.-90/G. §-ai, valamint a víziközművek gördülő fejlesztési terve részét képező felújítási és pótlási terv, valamint a beruházási terv követelményeiről szóló 61/2015. (X. 21.) NFM rendelet tartalmazzák.

A TRV Zrt., mint víziközmű-szolgáltató a jogszabályi előírásoknak megfelelően egyrészt elkészítette a felújítási és pótlási tervrészeket, másrészt előzetesen összeállította a beruházási tervrészeket. A beruházási tervrészekben a TRV Zrt. által javasolt beruházások mellett rövidtávra beterveztük a „Daru Lakópark” szennyvíz közművel való ellátásának megtervezését, valamint a közmű-hálózat kiépítésének megkezdését célzó beruházásokat.

Tekintettel arra, hogy az éves használati díj 80%-át a felújítási és pótlási munkák költségeire kell fordítani, a lakópark közmű-ellátására 12 millió Ft-ot tudunk a 2023. évi használati díj terhére betervezni.

Középtávra beterveztük a „Daru Lakópark”, az „Észak-nyugati Iparterület”, valamint az „Új Városközpont” ivóvíz és szennyvíz közművel való ellátására, a közmű-hálózat kiépítésére vonatkozó beruházásokat.

Az aktuális gördülő fejlesztési tervben közép- és hosszútávú időszakra (2024-2037. közötti időszak) tervezett fejlesztéseket a forráslehetőségek függvényében lehetőségünk lesz majd másik évre áttervezni.

Az előterjesztés mellékletei tartalmazzák:

- a közműves ivóvíz ellátást, valamint a közműves szennyvíz elvezetést és tisztítást biztosító víziközmű rendszerek 15 éves időtartamra szóló gördülő fejlesztési tervét,
- excel táblázat formájában az évenként részletezett felújítási és pótlási, illetve beruházási feladatokat, azok előirányzatát.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztés melléklete szerint a gördülő fejlesztési terv beruházási tervrészeit fogadja el, míg a felújítási és pótlási tervrészek vonatkozásában a tervrészek megismeréséről és elfogadásáról nyilatkozzon.

Balmazújváros, 2022. szeptember 7.



Hegedüs Péter
polgármester

HATÁROZATI JAVASLAT

a 2023-2037. közötti időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv aktualizálása és elfogadása tárgyában

1. Balmazújváros Város Önkormányzat Képviselő-testülete – a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 21. pontjában meghatározott feladatkörében eljárva – a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (a továbbiakban: Vksztv.) 11. §-a alapján Balmazújváros Város közigazgatási területén lévő és üzemelő víziközművekre (közműves ivóvíz ellátást biztosító víziközmű rendszerre, továbbá közműves szennyvíz elvezetést és tisztítást biztosító víziközmű rendszerre) vonatkozó, 2023-2037. közötti 15 év időtartamra szóló gördülő fejlesztési tervek beruházási tervrészeit az előterjesztés melléklete szerint elfogadja.

2. A Képviselő-testület a Vksztv. 11. § (4) bekezdésében biztosított véleményezési jogkörében nyilatkozik arról, hogy a gördülő fejlesztési tervek felújítási és pótlási tervrészeit megismerte és az azokban foglaltakat elfogadja.

3. A Képviselő-testület felhatalmazza Balmazújváros Város Polgármesterét a felújítási és pótlási tervrészek elfogadásáról szóló nyilatkozatok aláírására.

4. A Képviselő-testület felkéri a Balmazújvárosi Közös Önkormányzati Hivatal jegyzőjét, hogy a gördülő fejlesztési terv benyújtásához szükséges intézkedéseket tegye meg.

Határidő: 2022. szeptember 12.

Felelős: Hegedüs Péter polgármester
Szilágyi Gábor jegyző

ELFOGADÓ NYILATKOZAT

GFT FELÚJÍTÁSI ÉS PÓTLÁSI TERVRÉSZRŐL

A 11-02918-1-001-01-10 vkr. kóddal rendelkező BUVNA-IV megnevezésű víziközmű-rendszer ellátásért felelőseként nyilatkozom, hogy a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. által véleményezésre megküldött - 2023-2037 tervezési időszakra vonatkozó - Gördülő fejlesztési terv, Felújítási és pótlási tervrészt tanulmányoztuk, annak tartalmát elfogadjuk, előterjesztéséhez hozzájárulunk és a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt-től a tervben szereplő munkák elvégzését megrendeljük.

Ezen nyilatkozatot a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. részére adjuk ki a Gördülő fejlesztési terv, felújítási és pótlási tervrész Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz történő benyújtásához és az eljárás lefolytatásához.

....., 2022.

polgármester

Balmazújváros Város Önkormányzata

ELFOGADÓ NYILATKOZAT

GFT FELÚJÍTÁSI ÉS PÓTLÁSI TERVRÉSZRŐL

A 21-02918-1-001-01-06 vkr. kóddal rendelkező BUVNA-SZV megnevezésű víziközmű-rendszer ellátásért felelőseként nyilatkozom, hogy a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. által véleményezésre megküldött - 2023-2037 tervezési időszakra vonatkozó - Gördülő fejlesztési terv, Felújítási és pótlási tervrészt tanulmányoztuk, annak tartalmát elfogadjuk, előterjesztéséhez hozzájárulunk és a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt-től a tervben szereplő munkák elvégzését megrendeljük.

Ezen nyilatkozatot a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. részére adjuk ki a Gördülő fejlesztési terv, felújítási és pótlási tervrész Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz történő benyújtásához és az eljárás lefolytatásához.

....., 2022.

polgármester

Balmazújváros Város Önkormányzata



TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.

Gördülő Fejlesztési Terv

BUVNA-IV

víziközmű rendszerre

2023-2037

Ellátásért felelős megnevezése: Balmazújváros Város Önkormányzata

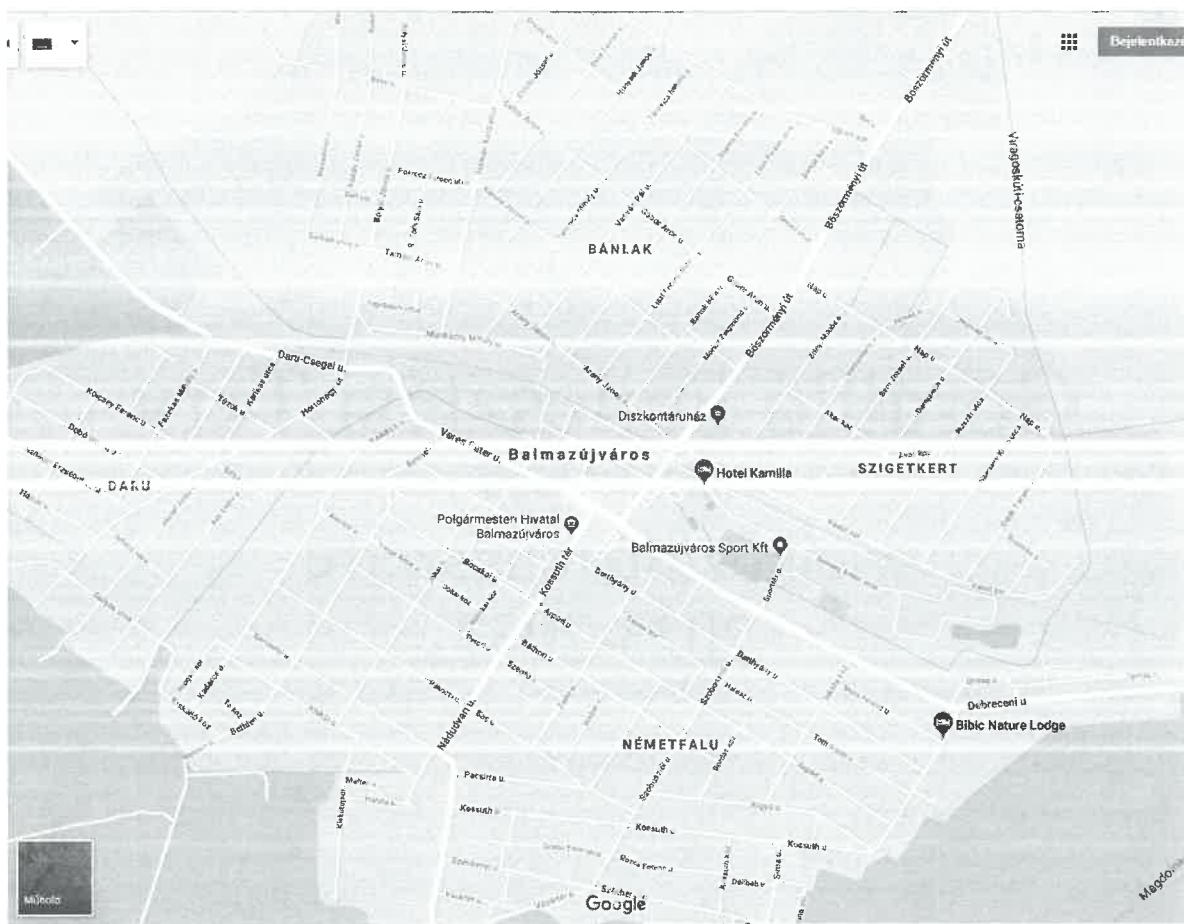
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.
5000 Szolnok,
Kossuth Lajos út 5.

A Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Víziközmű-rendszer megnevezése: BUVNA-IV

A víziközmű-rendszer részei: Balmazújváros vízmű, Balmazújváros ivóvízhálózat



A víziközmű-rendszer bemutatása; létesítmények, berendezések; állapotjellemzés:

Balmazújváros vízmű:

A vízellátást 7 db mélyfúrású kút biztosítja. A vímű kapacitása 4343 m³/d. A telep részlegesen automatizált. Alkalmazott technológia: gáztalanítás, vas-mangán eltávolítás, ammónium mentesítés (biológiai).

Balmazújváros-Nagyhát településrésze az ivóvízellátás a KFCS Felszínivíz Tisztítóművéből (DEB-IV vkr-ből) érkező, Debrecen települést megtápláló távvezetékről lecsatlakozva egy nyomásfokozó egységgel történik.

Balmazújváros vízmű:

7 db mélyfúrású kút

1 db 500 m³-es térszíni tározó

2 db 150 m³-es térszíni tározó

4 db gáztalanító berendezés REGINJEKT-50 tip.

6 db hálózati szivattyú
6 db szűrőtartály
1 db vasiszap ülepítő medence
1 db utóklórozó berendezés
1 db 500 m³-es víztorony
Balmazújváros-Nagyhát nyomásfokozó:
2 db hálózati szivattyú
1 db hidrofor

A kutak működőképes állapotúak, a legfontosabb gépészeti elemek karbantartása folyamatos és üzemszerű.

A víztorony általánosan jó állapotú, 10 éve történt meg a külső és belső beton felületek, repedések javítása, felületkezelése. A gépészeti szerelvények is jó állapotúak. A vízműtelep létesítményei általánosan, életkoruknak megfelelő állapotban vannak. A gépészeti berendezések karbantartása folyamatos és üzemszerű, a gépházon belüli szerelvények csak helyenként, enyhén korrodáltak. A szűrők töltetcsereje a közelmúltban megtörtént, illetve újszerű tolózárok is találhatóak a gépteremben. A 2014-ben beépítésre került utófertőtlenítő berendezés újszerű állapotú.

A Nagyhát vízellátását biztosító nyomásfokozó életkorának megfelelő állapotú.

Balmazújváros ivóvízhálózat:

Balmazújváros településrész szakaszai több ütemben, 1960 és 1995 között épült. A hálózatra jellemző, az akkori kornak megfelelő azbesztcement építési csőanyag, azonban Balmazújváros belterületén a kilencvenes években már KM-PVC vezetékek létesültek. A nagyháti ivóvízhálózat DN90-es KM-PVC vezetékekből áll, ágvezetékes elrendezéssel.

Balmazújváros:

46127 fm NA80 ac/KM-PVC gerincvezeték
14269 fm NA100 ac/KM-PVC gerincvezeték
7449 fm NA125 ac/KM-PVC gerincvezeték
3123 fm NA150 ac/KM-PVC gerincvezeték
4965 fm NA200 ac/KPE gerincvezeték
1606 fm NA250 ac gerincvezeték
36286 fm NA25 acél/KPE bekötővezeték
244 db tűzcsap
195 db közkifolyó

Balmazújváros-Nagyhát:

1645 fm NA80 KM-PVC gerincvezeték
91 fm NA25 acél/KPE bekötővezeték

Az ivóvízhálózat általános állapota jó, rendszeres a karbantartás. A 60-as, 70-es években épült azbesztcement vezetékekkel nincs probléma, azonban funkcionális avulásuk és életkoruk a közeljövőben szükségessé teszi a hálózat ezen elemeinek rekonstrukcióját. A hálózati szerelvények állapota vegyes, azonban az általános állapot megfelelő.



TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.

Gördülő Fejlesztési Terv

BUVNA-SZV

víziközmű rendszerre

2023-2037

Ellátásért felelős megnevezése: Balmazújváros Város Önkormányzata

Víziközmű-szolgáltató megnevezése:

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.
5000 Szolnok,
Kossuth Lajos út 5.

A Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Víziközmű-rendszer megnevezése: BUVNA-SZV

A víziközmű-rendszer részei: Balmazújváros szennyvíztisztító, Balmazújváros csatornahálózat



A víziközmű-rendszer bemutatása; létesítmények, berendezések; állapotjellemzés:

Balmazújváros szennyvíztisztító:

A szennyvíztisztító telep 2006-ban létesült, kapacitása 2000 m³/d. A telep automatizált. Alkalmazott technológia: OMS rendszerű totáloxidációs eleveniszapos szennyvíztisztítási eljárás, iszapstabilizációval, nitrifikációval, denitrifikációval, valamint részleges biológiai foszforeltávolítással, III. tisztítási fokozat.

- 1 db TFH fogadó
- 1 db gépi rács
- 1 db légbefúvós uszadékfogó
- 1 db vas-szulfát adagoló berendezés
- 1 db biológiai műtárgy (anoxiku tér, oxikus tér, utóülepítő)
- 3 db légfúvó
- 1 db fertőtlenítő műtárgy

1 db tisztított szennyvíz átemelő
1 db iszaptároló műtárgy
1 db fedett iszaptároló

A telep 2006-ban valósult meg, technológiai műtárgyai megfelelő állapotúak. Összességében a telep képes az előírt tisztított szennyvíz minőséget biztosítani.

Balmazújváros csatornahálózat:

A csatornahálózat két ütemben, a kilencvenes évek elején, illetve 2006-ban épült. A kornak megfelelően a régi hálózaton azbesztcement, a bővítés során 2006-ban műanyag csövekkel épült ki. A településeken gravitációs csatornahálózat üzemel, amely elválasztott rendszerű. A hálózaton 17 db szennyvízátemelő üzemel.

67548 fm NA200 KG-PVC gerinccsatorna
1641 fm NA300 KG-PVC gerinccsatorna
2991 fm NA300 ac gerinccsatorna
972 fm NA400 ac gerinccsatorna
55463 fm D160 KG-PVC bekötőcsatorna
17 db szennyvízátemelő
84 fm NA50 KPE nyomóvezeték
907 fm D63 KM-PVC nyomóvezeték
1249 fm D90 KM-PVC nyomóvezeték
1146 fm D110 KM-PVC nyomóvezeték
1599 fm D160 KM-PVC nyomóvezeték
2210 fm NA200 KM-PVC nyomóvezeték

A csatornahálózat és a szennyvízátemelők megfelelő állapotban vannak. Az alkalmazott vezeték anyagok, és a beépítési év csak az azbesztcement csöveknél indokolhatja a felújítást, ebben az esetben funkcionális avulásról beszélhetünk.

