

**MÉRA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA**  
**KÉPVISELŐ-TESTÜLETE**

Ügyiratszám: Méra/1352-2/2021.	Ellenőrizte: (jegyző)
	Pénzügyileg látta:
Ügyintéző: <b>Kádasné Radvai Katalin</b>	Megtárgyalja: Pénzügyi és Ügyrendi Bizottság
Előterjesztő: <b>Tímár Herbert polgármester</b>	
A döntéshez egyszerű minősített többség szükséges	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Az előterjesztést nyílt ülésen kell tárgyalni	<input checked="" type="checkbox"/>
Az előterjesztést zárt ülésen kell tárgyalni	<input type="checkbox"/>
Az előterjesztés zárt ülésen tárgyalható	<input type="checkbox"/>
Melléklet a rendelettervezethez/határozati javaslatához:	<input type="checkbox"/>
Függelék a rendelettervezethez:	<input type="checkbox"/>
Melléklet az előterjesztéshez:	<u>2</u>
Az előterjesztés kapcsán érintett:	- önkormányzati képviselő
Az előterjesztés a Képviselő-testület munkaterv szerinti rendkívüli ülésére készült.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

**JAVASLAT**

**A 2022-2036. időszakra vonatkozó víziközmű rendszerek Gördülő Fejlesztési Tervének jóváhagyásáról**

**Tisztelt Képviselő-testület!**

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 2. § értelmező rendelkezések 8. pontja szerint Gördülő Fejlesztési Terv (a továbbiakban: GFT) egy víziközmű-rendszerre vonatkozó, hosszú, távú felújítási és pótlási, valamint beruházási tervrészből áll.

A víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatóság érdekében – a fenntartható fejlődés szempontjaira tekintettel – víziközmű-szolgáltatási ágazatonként tizenöt éves időtávra GFT-t kell készíteni. A felújítási és pótlási tervrészt a víziközmű-szolgáltató, a beruházási tervrészt az ellátásért felelős készíti el és jóváhagyásra benyújtja minden év szeptember 30-ig a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal felé.

A Borsodvíz Önkormányzati Közütemi Szolgáltató Zrt. összeállította a GFT felújítási és pótlási, valamint beruházási terv részeit.

A tervet a víziközmű rendszerenként, ágazatonként (víz-szennyvíz) 2022. évre (rövidtáv), 2023-2026. évekre (középtáv) és 2027-2036 évekre (hosszú táv) kell elkészíteni.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést megtárgyalni és a határozati javaslatot elfogadni szíveskedjen.

Méra, 2021. szeptember 15.



**Tímár Herbert**  
polgármester

**HATÁROZATI JAVASLAT**  
**a 2022-2036. időszakra vonatkozó víziközmű rendszerek**  
**Gördülő Fejlesztési Tervének jóváhagyásáról**  
**VKR neve: V17**  
**VKR azonosító: 11-33048-1-009-00-13**

Méra Község Önkormányzata Képviselő-testülete a 2022-2036. időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv beruházási, valamint felújítási és pótlási tervrészeit megismerte, azzal egyetért és elfogadja, az abban foglaltak végrehajtását javasolja.

A 2022-2036. évekre vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv beruházási tervrészét a víziközmű-rendszeren érintett ellátásért felelős önkormányzatok képviselőjének meghatalmazása alapján a víziközmű szolgáltatást végző (üzemeltető) Borsodvíz Zrt. készítette el.

Méra település Önkormányzatának Képviselő-testülete felhatalmazza a Borsodvíz Zrt.-t a 2022-2036. időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal részére történő benyújtására.

**Felelős:** Tímár Herbert polgármester

**Határidő:** 2021. szeptember 30.

**HATÁROZATI JAVASLAT**  
**a 2021-2035. időszakra vonatkozó víziközmű rendszerek**  
**Gördülő Fejlesztési Tervének jóváhagyásáról**  
**VKR neve: SZ6**  
**VKR azonosító: 21-33048-005-00-01**

Méra Község Önkormányzata Képviselő-testülete a 2022-2036. időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv beruházási, valamint felújítási és pótlási tervrészeit megismerte, azzal egyetért és elfogadja, az abban foglaltak végrehajtását javasolja.

A 2022-2036. évekre vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv beruházási tervrészét a víziközmű-rendszeren érintett ellátásért felelős önkormányzatok képviselőjének meghatalmazása alapján a víziközmű szolgáltatást végző (üzemeltető) Borsodvíz Zrt. készítette el.

Méra település Önkormányzatának Képviselő-testülete felhatalmazza a Borsodvíz Zrt.-t a 2022-2036. időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal részére történő benyújtására.

**Felelős:** Timár Herbert polgármester

**Határidő:** 2021. szeptember 30.

**HATÁROZATI JAVASLAT**  
**a 2021-2035. időszakra vonatkozó víziközmű rendszerek**  
**Gördülő Fejlesztési Tervének jóváhagyásáról**  
**VKR neve: SZ6**  
**VKR azonosító: 21-33048-005-00-01**

Méra Község Önkormányzata Képviselő-testülete a 2022-2036. időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv beruházási, valamint felújítási és pótlási tervrészeit megismerte, azzal egyetért és elfogadja, az abban foglaltak végrehajtását javasolja.

A 2022-2036. évekre vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv beruházási tervrészét a víziközmű-rendszeren érintett ellátásért felelős önkormányzatok képviselőjének meghatalmazása alapján a víziközmű szolgáltatást végző (üzemeltető) Borsodvíz Zrt. készítette el.

Méra település Önkormányzatának Képviselő-testülete felhatalmazza a Borsodvíz Zrt.-t a 2022-2036. időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal részére történő benyújtására.

**Felelős:** Tímár Herbert polgármester

**Határidő:** 2021. szeptember 30.

# Gördülő Fejlesztési Terv a 2022-2036. időszakra

**Encs szennyvíz VKR**

**VKR neve: SZ6**

**VKR azonosítója: 21-33048-1-005-00-01**

## **Beruházási, valamint felújítási és pótlási terv műszaki szükségességét indokoló alátámasztás – fontossági sorrendben**

A VKR-en (érintett települések: Encs, Méra, Gibárt, Novajdrány) a 2022. évre figyelembe vehető, korábbi években keletkezett és fel nem használt használati díjak rendelkezésre álló összege: **12.620.164 Ft**. Beruházásra rendelkezésre álló összeg: **2.524.033 Ft**, felújítás, pótlásra rendelkezésre álló összeg: **10.096.131 Ft**.

Az I. ütemben a tervezési időszakban előre nem látható körülmények miatt a rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok elvégzésére a rendelkezésre álló forrás **12 %-át (1.500.000,- Ft)** terveztük, használati díjból.

### **I. Beruházás:**

Encs VKR tekintetében rövid (2022. év), közép (2023 – 2026.) és hosszú (2027 – 2036.) távon nem tervezünk víziközmű beruházást. Ennek oka egyrészt a korábbi években megvalósult munkák eredményeként a szennyvízelvezető és tisztító rendszer általánosan megfelelő, üzemképes műszaki állapota, másrészt azon körülmények hiánya, amely szükségessé tenné új víziközmű létesítését, vagy a már meglévő víziközmű rendszeren végzendő - a tárgyi eszköz mennyiségének, kapacitásának bővülését vagy műszaki állapotának, üzembiztonságának javulását eredményező - korszerűsítési tevékenységek végrehajtását.

A víziközmű rendszer esetleges fejlesztését, rekonstrukcióját igénylő beruházást más forrás (önkormányzati, magán forrás vagy pályázat) felhasználásával szükséges megvalósítani, mivel a jelenleg rendelkezésre álló forrásból egy nagyobb volumenű munkát megfinanszírozni nem lehet.

### **II. Felújítás – Pótlás:**

A VKR-en a rövid (2022.) távú időszakra nem tervezünk víziközmű felújítást, pótlást. Ennek oka egyrészt a korábbi években megvalósult munkák eredményeként a szennyvízelvezető és tisztító rendszer általánosan megfelelő, üzemképes műszaki állapota, másrészt azon körülmények hiánya, amely szükségessé tenné a már meglévő víziközmű rendszer és egyéb tárgyi eszközök eredeti kapacitását, pontosságát teljesen vagy megközelítőleg visszaállító, vagy azokat pótló, de mennyiségi és minőségi többletet

nem eredményező felújítási, pótlási tevékenységek végrehajtását, továbbá a forráshiány.

Normál üzemmenet esetén a szennyvízelvezető és tisztító rendszer jelen állapotában biztosítani tudja a településen keletkező szennyvizek ártalommentes elvezetését.

#### **II.1. Méra IV. sz. szennyvízátemelő teljes felújítása (2023.-2026. év)**

A szennyvízátemelő aknájának belső része korrodált, a beton szétporladt, a szerelvények korrodáltak, a zárkamra is felújítást igényel. Az átemelőbe előregyártott aknafal beépítése javasolt. A szennyvízátemelő aknáiba az alábbi szerelvények cseréje javasolt: csővezetékek, visszacsapó szelepek, tolózárak, csőidomok, csőtartók, csatlakozólábak, vezetősínek, szondák, fedlapok, kiemelő állvány tartó.

A szennyvízátemelő melletti villamos szekrény is felújításra szorul, mivel az idő folyamán elhasználódott. A leromlott állapotú szennyvízátemelő és villamosszekrény nem tudja ellátni feladatát, így a rendszer biztonságos üzemeltethetősége érdekében cseréjük, felújításuk szükséges.

**A felújítás várható költsége: 14.500.000,- Ft.**

#### **II.2. Méra V. sz. szennyvízátemelő teljes felújítása (2023.-2026. év)**

A szennyvízátemelő aknájának belső része korrodált, a beton szétporladt, a szerelvények korrodáltak, a zárkamra is felújítást igényel. Az átemelőbe előregyártott aknafal beépítése javasolt. A szennyvízátemelő aknáiba az alábbi szerelvények cseréje javasolt: csővezetékek, visszacsapó szelepek, tolózárak, csőidomok, csőtartók, csatlakozólábak, vezetősínek, szondák, fedlapok, kiemelő állvány tartó.

A szennyvízátemelő melletti villamos szekrény is felújításra szorul, mivel az idő folyamán elhasználódott. A leromlott állapotú szennyvízátemelő és villamosszekrény nem tudja ellátni feladatát, így a rendszer biztonságos üzemeltethetősége érdekében cseréjük, felújításuk szükséges.

**A felújítás várható költsége: 14.500.000,- Ft.**

#### **II.3. Encs, Szabadság utca szennyvízcsatorna hálózat kivitelezése (2023 – 2026. időszak)**

Encs, Szabadság utcában ez idáig nem épült ki a szennyvízcsatorna hálózat. A tervezett csatorna gravitációs rendszerű, hossza 250 m. A csatorna a Rákóczi út – Szabadság utca kereszteződésében lévő aknába tud bekötni. A Szabadság utcában található az encsi Szakközépiskola intézménye, ahol gyakorlati oktatást folytatnak és az intézmény felújítása több pályázat által is támogatott. A pályázati támogatáshoz szükséges az intézmény teljes körű közművesítése, amelyhez a szükséges terveket el kell készíteni. Az épület ivóvízbekötéssel rendelkezik.

**A kivitelezési munka várható költsége: 15.000.000 Ft.**

#### **II.4. Azbesztcement és beton anyagú szennyvízcsatorna rekonstrukciója – tervezés és kivitelezés (2027 – 2036. Időszak)**

Hosszú távon a települési szennyvízgyűjtő hálózatok kockázatos elemeit, amelyek a használat során elöregedhetnek (pl. 2913 m azbesztcement és 11433 m beton csatorna, aknák, bekötések) átfogó rekonstrukció keretében javasolt átépíteni. A tervezett felújítás vízjogi létesítési engedély köteles tevékenység.

A javasolt felújítás becsült költsége (tervezés, kivitelezés, építés alatti provizor ellátás) kb. **610.000.000 Ft.**

#### **II.5. Gravitációs szennyvízhálózat aknáinak felújítása (2027 – 2036. Időszak)**

A VKR gravitációs szennyvízelvezető hálózatának tisztítóaknáin a szennyvíz és szennyvízgőz károsító hatásai miatt helyenként beton- és fémkorrózió jelei mutatkoznak.

A betonkorrózió során az akna künete, valamint az oldalfala repedezik, kagylósan töredezik, az aknahágcsók, fedlapok és a fedlapkeretek korrodálódnak, repednek, elmozdulnak. Ehhez társul még a környezet használatából (közutak) eredő dinamikus terhelés.

Fentiek alapján a gravitációs szennyvízelvezető rendszeren meglévő beton tisztítóaknák felújítását irányoztuk elő, amelynek során a betonfelületeket kijavítjuk, vízzárózzuk, a korrodált aknahágcsókat műanyag bevonatos hágcsókra cseréljük, a fedlap-keretek betonozását megerősítjük (szükség esetén szintbe emeljük), az elrepedt, korrodált keretet és fedlapot újra cseréljük. Műszakilag indokolt esetben a teljes akna cseréje kerül.

A tervezett felújítás becsült költsége (anyag és munkadíj): **131.000.000 Ft**

#### **II.6. 20 db közterületi szennyvízátemelő építészeti és gépészeti felújítása (2027 – 2036. Időszak)**

A VKR-en lévő valamennyi szennyvízátemelő betonfelületei és az átemelőekben található szivattyúk, szerelvények, csövek (csatlakozó idom, visszacsapó szelep, tolózár, szivattyú vezetőcső, nyomóvezeték stb.) a szennyvíz és szennyvízgőz károsító hatásai miatt korrodálódnak, műszaki állapotuk folyamatosan romlik, az eredeti funkciójuk betöltését már nem garantálják.

A fentiek miatt a VKR-en meglévő szennyvízátemelők teljes építészeti és gépészeti felújítását irányoztuk elő, amelynek során az átemelő betonfelületeinek javítását, vízzáróztatását, továbbá a visszacsapó szelepek, tolózárak, szivattyú megvezető csövek, valamint a nyomócsövek KPE anyagúra történő cseréjét tervezzük.

A tervezett felújítás munkálatok során provizorikus üzemet kell fenntartani az átemelőbe érkező szennyvizek zavartalan továbbítása érdekében.

A tervezett felújítás becsült költsége (anyag és munkadíj): **210.000.000 Ft**

## **II.7. Szennyvíztisztító telep építészeti és gépészeti felújítása (2034 – 2036. időszak)**

A VKR településein összegyűjtött és elvezetett szennyvizek tisztítása az üzemelő 1200 m<sup>3</sup>/d kapacitású szennyvíztisztító telepen történik.

A szennyvíztisztító telep műtárgyainak és gépészeti berendezéseinek állapota a folyamatos terhelés, az állandó üzem és az agresszív beérkező szennyvíz hatására, a rendszeres és időszakos karbantartás ellenére is gyengül, romlik, elhasználódik, melynek következtében hosszú távon a stabil és biztonságos üzemeltetés fenntartása, a megfelelő hatásfokú szennyvíztisztítás biztosítása, valamint a környezetvédelmi előírások maximális betartása érdekében a térségi szennyvíztisztító telep építészeti és gépészeti felújítása szükséges. A felújításnak ki kell terjednie valamennyi műtárgyra technológiai elemre és azok épületeire.

A tervezett felújítási munkálatok során provizórikus üzemet kell fenntartani az érkező szennyvizek megfelelő, a környezetet legkevésbé terhelő tisztítása és a jogszabályi, illetve hatósági előírások lehető legteljesebb betartása érdekében.

A tervezett felújítás becsült költsége (anyag és munkadíj): **252.000.000 Ft**

## **II.8. Szennyvízelvezető és tisztító rendszer elektromos és irányítástechnikai felújítása (2027 – 2036. időszak)**

A szennyvízelvezető hálózaton, valamint a szennyvíztisztító telepen üzemelő villamos gépek és berendezések elektromos megtáplálása, valamint a rendszer automatikája az évek során használódik, öregszik, elavul, ezért annak hosszú távon szükséges felújítása, illetve a kor követelményeinek megfelelő üzemeltetés elengedhetetlen a biztonságos üzemvitel, a szennyvízelvezetés és –tisztítás folyamatának fenntartása, továbbá a környezetvédelmi előírások maximális betartása szempontjából.

A szennyvízelvezető rendszer elektromos és irányítástechnikai felújítása nem vízjogi engedély köteles tevékenység.

A tervezett felújítás becsült költsége (anyag és munkadíj): **95.000.000 Ft**

A közép és hosszú távon tervezett felújításokat – a képződő használati díj elégtelen összege miatt – más forrás (önkormányzati, magán forrás, vagy pályázat) alapján javasoljuk megvalósítani.



**Gárdonyi fejlesztési terv a 2022-2036. évszakra  
BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA**

A tervet benyújtó szervezet megnevezése: **BORSODVIZ Zrt.** ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű szolgáltató  
 Víziközmű-szolgáltató megnevezése: **Borsodvíz Önkormányzati Közütemi Szolgáltató Zrt.**  
 A Vesztv. 11.§ (4) bekezdés szerinti véleményező fél megnevezése: **SZANNYVÍZELVEZETÉS**  
 Víziközmű rendszer kódja: **Encs, Méra, Gibart és Novajldirány települési önkormányzatok**  
**21-33048-1-005-00-01**

A	B	C	D	E	F	G			H															
						Megvalósítás időtartama	Tervezett időtartam	(rövid / hosszú / hosszú)	A beruházás ütemzése a tervezési évekkel szemben															
Funkcionális csoport	Beruházás megnevezése	Vízrajzi engedély köteles-e a beruházás	Az építmény elállítását követően (OK) megnevezése	Tervezett nettó költség [eFt]	Forrás megnevezése	Képzés	Berfejezés		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.				0		2022. év	2022. év		X															
2.				0		2023. év	2025. év	rövid		X														
3.				0		2027. év	2036. év	hosszú			X													
4.											X													
5.												X												
6.													X											
7.														X										
8.															X									
9.																X								
10.																	X							
11.																		X						
12.																			X					

Megjegyzés: rövid, közép és hosszú távú költsékre nem tervezünk beruházást

Feljelölt ábrán	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ábrán költségvetésben (eFt)	Előirányozott költségvetés a teljes ábrán költségvetésben (eFt)
I. ábrán	0	11 900
R. ábrán	0	2 524
II. ábrán	0	11 500
		30 920



# Gördülő Fejlesztési Terv a 2022-2036. időszakra

**Encs térségi ivóvíz VKR**

VKR neve: **V17**

VKR azonosítója: **11-33048-1-009-00-13**

## **Beruházási, valamint felújítási és pótlási terv műszaki szükségességét indokló alátámasztás – fontossági sorrendben**

A VKR-en (érintett települések: Baktakék, Encs, Fancsal, Forró, Garadna, Gibárt, Méra, Novajdrány, Szalaszend) a 2022. évre figyelembe vehető, korábbi években keletkezett és fel nem használt használati díjak rendelkezésre álló összege: **7.596.940 Ft**, amelynek 15 %-a (1.139.541 Ft) a beruházási munkák végrehajtására rendelkezésre álló forrás, 6.457.399 Ft összeg pedig a felújítási és pótlási feladatok végrehajtására áll rendelkezésre.

Az I. ütemben a tervezési időszakban előre nem látható körülmények miatt a rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok elvégzésére a rendelkezésre álló forrás 13 %-át (960.000,- Ft) terveztük, használati díjból.

### **I. Beruházás:**

Encs térségi ivóvíz VKR tekintetében a rövid (2022.), közép (2023 – 2026.), valamint a hosszú (2027 – 2036.) távú időszakokra nem tervezünk víziközmű beruházást. Ennek oka egyrészt a korábbi években megvalósult munkák eredményeként az ivóvízellátó rendszer általánosan megfelelő, üzemképes műszaki állapota, másrészt azon körülmények hiánya, amely szükségessé tenné új víziközmű létesítést, vagy a már meglévő víziközmű rendszeren végzendő - a tárgyi eszköz mennyiségének, kapacitásának bővülését vagy műszaki állapotának, üzembiztonságának javulását eredményező - korszerűsítési tevékenységek végrehajtását, harmadrészt a forráshiány.

A V17 VKR vonatkozásában a jelenlegi fogyasztási volumen alapján a 15 évre számított használati díj, mint jelenleg figyelembe vehető forrás, nem jelent megfelelő fedezetet egy nagyobb mértékű, víziközmű rendszert átfogó fejlesztési beruházáshoz.

A víziközmű rendszer esetleges fejlesztését, rekonstrukcióját igénylő beruházást más forrás (önkormányzati, magán forrás vagy pályázat) alapján, illetve a meglévő forrás forráskiegészítéseként szükséges megvalósítani.

### **II. Felújítás – Pótlás:**

A V17 VKR tekintetében közép (2023 – 2026.) távú időszakra nem tervezünk víziközmű felújítást, pótlást. Ennek oka egyrészt a korábbi években megvalósult munkák eredményeként az ivóvízellátó rendszer általánosan megfelelő, üzemképes

műszaki állapota, másrészt azon körülmények hiánya, amely szükségessé tenné a már meglévő víziközmű rendszer és egyéb tárgyi eszközök eredeti kapacitását, pontosságát teljesen vagy megközelítőleg visszaállító, vagy azokat pótló, de mennyiségi és minőségi többletet nem eredményező felújítási, pótlási tevékenységek végrehajtását, továbbá a forráshiány.

A következő felújítás, pótlási feladatokat terveztük a rövid (2022. év) és hosszú (2027-2036.) távú időszakokra.

#### **II.1. Méra, Kézsmárk úton 1 db tűzcsap szerelvényeinek cseréje (2022. év)**

A vízellátó hálózathoz tartozó rendszeres tűzcsap ellenőrzések során az üzemeltető észlelte, hogy az aknában lévő föld alatti DN 80-as tűzcsap nem nyitható. A biztonságos üzemeltetés érdekében szükséges a hibás tűzcsap szerelvényeinek felújítása.

**A tervezett felújítás, pótlás költsége: 180.000 Ft. Méra településnek a használati díjból rendelkezésre álló forrása (2.650.229 Ft) fedezi a tervezett felújítási munkát.**

#### **II.2. Forró, Fancsalí úton 1 db tűzcsap szerelvényeinek cseréje (2022. év)**

A rendszeres tűzcsap ellenőrzések során az üzemeltető észlelte, hogy a Fancsalí út 5. sz. előtti föld feletti tűzcsapot nem lehet kinyitni, valószínűleg a belső része elszakadt. A biztonságos üzemeltetés érdekében szükséges a hibás tűzcsap cseréje. A cserélendő tűzcsapszerelvények DN 80-as tűzcsaphoz cserélendők.

**A tervezett felújítás, pótlás költsége: 240.000 Ft. Forró településnek a használati díjból rendelkezésre álló forrása (0 Ft) nem fedezi a tervezett felújítási munkát, ezért megelőlegezett használati díjból tervezzük megvalósítani, mivel Forró település önkormányzatának víziközmű felújításra saját forrása nem áll rendelkezésre.**

#### **II.3. Encs, Dózsa Gy. és Akácós utcákban tűzcsap szerelvényeinek cseréje (2022. év)**

A Dózsa Gy. út 24. sz., Akácós út 5. sz. és Akácós út 32. sz. előtt lévő DN 80-as tűzcsapok nem működnek, amelyeket a szolgáltató a vízellátó hálózathoz tartozó rendszeres tűzcsap vizsgálatok során tárt fel. A Dózsa Gy. út 24. sz. előtti föld alatti tűzcsap nem nyitható, a környezetében csak nagyon távol található másik tűzcsap, ezért indokolt a cseréje föld feletti tűzcsapra. Az Akácós utcában is hasonlóan nem lehet nyitni a tűzcsapokat. Az Akácós utcai 2 db tűzcsap földfeletti tűzcsapok, amelyeknek vélhetően a belső része elszakadt. Encs érintett részein a tűzcsap szerelvényeinek cseréje mindenképpen indokolt, a biztonságos üzemeltetés érdekében kiemelten fontos feladat.

A tervezett felújítás, pótlás költsége: 760.000 Ft. Encs településnek a használati díjból rendelkezésre álló forrása (5.372.196 Ft) fedezi a tervezett felújítási munkát.

**II.4. Szalaszend, Petőfi S., József A., és Óvoda utcákban közkút szerelvényeknek cseréje (2022. év)**

A közkutak ellenőrzése során megállapítást nyert, hogy a József A. út 11., Óvoda út 1., Óvoda út 72. és Petőfi út 1. sz. előtti ingatlanoknál lévő közkutak használatuk után nem zárnak teljes mértékben, állandóan csordogálnak. A hiba feltárását követően szükséges a belső szerelvények (nyomórugó, béléscső, összekötő fej, tömítés, karmantyú, szeleptest stb.) cseréje, a veszteségek csökkentése érdekében.

A tervezett felújítás, pótlás költsége: 600.000 Ft. Szalaszend településnek a használati díjból rendelkezésre álló forrása (1.132.521 Ft) fedezi a tervezett felújítási munkát.

**II.5. Forró víztorny előtti csomóponti aknában szerelvények cseréje (2022. év)**

A glóbusz töltővezetékén lévő csomóponti aknája (itt található az elektromos tolozár) előtti részen az üzemeltető vízfolyást tapasztalt. A csővezeték többször kellett már javítóbilincssel javítani. A glóbusz töltővezetékén lévő csomóponti aknában a tolozárak tömszelencéjén nem lehet már javítani, ezért cseréjük indokoltá vált. A felújítás megvalósításával az üzemeltetés biztonságosabbá tehető. A 700 m<sup>3</sup>-es víztornynak a térség vízellátása és a nyomásviszonyok biztosítása szempontjából nagy jelentősége van, ezért üzembiztos működését biztosítani kell.

A tervezett felújítás, pótlás költsége: 400.000 Ft.

A II.5. pontban tervezett felújítás a rendelkezésre álló használati díj terhére (kivéve Forró település esetében megelölegezett használati díjból), a VKR-hez tartozó települések között a közös tulajdonban lévő torony vagyonmegosztása alapján a következők szerint alakul:

Település	Vagyonmegosztás szerinti arányos rész (Ft)
Baktakék	22 360
Encs	197 200
Fancsal	39 240
Forró	44 800
Garadna	11 080
Gibárt	720
Méra	33 200
Novajdrány	26 360
Szalaszend	25 040
<b>Összesen</b>	<b>400 000 Ft</b>

## **II.6. Azbesztcement és KMPVC elosztóhálózat teljes rekonstrukciója – tervezés és kivitelezés (2027 – 2036. időszak)**

Hosszú távon a települési elosztóhálózat azon elemeit, amelyek a használat során előregedhetnek (pl. 16251 m azbesztcement és 95368 m KMPVC vezetékek, szerelvények, tűzcsapok, közkifolyók, aknák, bekötések) átfogó rekonstrukció keretében javasolt átépíteni. A tervezett felújítás vízjogi létesítési engedély köteles tevékenység.

A javasolt felújítás becsült költsége (tervezés, kivitelezés, építés alatti provizor ellátás) kb. **3.550.000.000 Ft**.

## **II.7. A településeken lévő közkifolyók, tűzcsapok, tolózárnák teljes felújítása (2027 – 2036. időszak)**

Hosszú távon a települési elosztóhálózatok rekonstrukcióval nem érintett vezetékszakaszok (II.1.) aknáit, szerelvényeit, amelyek a használat során előregednek (pl. tűzcsapok, közkifolyók, aknák) cserélni, illetve felújítani szükséges, azok stabil, megfelelő üzeme és a vízellátás biztonságának folyamatos fenntartása érdekében. Az egyes szerelvények felújítása, pótlása nem vízjogi engedély köteles tevékenység.

A felújítások, pótlások becsült költsége: kb. **157.500.000 Ft**

## **II.8. Vízbázis, vízkezelési technológia, vízműépület átfogó felújítása – tervezés + kivitelezés (2031 – 2036. időszak)**

A települések ivóvízellátását biztosító encsi vízbázis és vízműtelep üzeme jelenleg stabil, a kívánt igényeket mind mennyiségileg, mind minőségileg biztosítja. Azonban a vízellátás mindenkori biztonságos megteremtéséhez – a rendszeres és időszakos karbantartási, javítási feladatokon túl – a vízműkutak, víztisztítási és fertőtlenítési technológia, valamint ezek épületeinek, védőterületeinek, valamint a vízműtelepen meglévő közbenső tárolóterek átfogó felújítása szükséges, amelyet hosszú távon tervezünk ütemezni és elvégezni.

A vízbázis és vízműtelep építészeti és gépészeti felújítása, pótlása nem vízjogi engedély köteles tevékenység, azonban a felújítás ideje alatt provizórikus üzemet kell biztosítani.

A felújítások becsült költsége: kb. **115.500.000 Ft**

## **II.9. Magaslati ellen nyomó medencék és víztornyok teljes építészeti és gépészeti felújítása (2034 – 2036. időszak)**

A települések ivóvízellátásának nyomását, a fogyasztási ciklusok kiegyenlítését a meglévő magaslati ivóvíz tárolómedencék (Fancsal 50 m<sup>3</sup>, Novajdrány 2 x 100 m<sup>3</sup>, Szalaszend 2 x 100 m<sup>3</sup>, Baktakék 2 x 50 m<sup>3</sup>), valamint víztornyok (Encs-Abaújdevecser

365 m<sup>3</sup> és Forró 700 m<sup>3</sup>) biztosítják, amelyek a vízellátás szempontjából alapvető jelentőségű vízellátási létesítmények.

A biztonságos, stabil ivóvízellátás mindenkor megteremtéséhez a víztároló medencék és víztornyok kifogástalan állapota szükséges, így az időszakos rendszeres karbantartási munkák ellenére, hosszabb távon elengedhetetlen azok átfogó építészeti és gépészeti felújítása.

A medencék, víztornyok és szerelvényeik felújítása, pótlása nem vízjogi engedély köteles tevékenység.

A felújítások, pótlások becsült költsége: kb. 105.000.000 Ft

#### **II.10. Nyomásfokozó telepek teljes építészeti és gépészeti felújítása (2031 – 2036. Időszak)**

A települések közötti ivóvíz továbbítást a meglévő nyomásfokozók (Méra, Forró és Fancsal) biztosítják, amelyek az ivóvíz továbbítás szempontjából alapvető jelentőségű vízellátási létesítmények.

A biztonságos, stabil ivóvízellátás mindenkor megteremtéséhez a nyomásfokozók kifogástalan állapota szükséges, így az időszakos rendszeres karbantartási munkák ellenére, hosszabb távon elengedhetetlen azok átfogó építészeti és gépészeti felújítása, a szivattyúk cseréje.

A nyomásfokozók és szerelvényeik felújítása, szivattyúk cseréje, pótlása nem vízjogi engedély köteles tevékenység.

A felújítások, pótlások becsült költsége: kb. 47.300.000 Ft

#### **II.11. Ivóvízellátó rendszer irányítástechnikai rendszerének és elektromos ellátásának teljes felújítása – tervezés + kivitelezés (2034 – 2036. Időszak)**

Az ivóvízellátó rendszeren üzemelő villamos gépek és berendezések elektromos megtáplálása, valamint a rendszer automatikája az évek során használódik, öregszik, elavul, ezért annak hosszú távon szükséges felújítása, a kor követelményeinek megfelelő üzemeltetés elengedhetetlen a biztonságos üzemvitel és vízellátás szempontjából. A vízellátó rendszer elektromos és irányítástechnikai felújítása nem vízjogi engedély köteles tevékenység.

A felújítások, pótlások becsült költsége: kb. 52.500.000 Ft

A hosszú távon tervezett felújításokat – a költségekhez képest kis mennyiségben képződő használati díj összege miatt – más forrás (önkormányzati, magán forrás, vagy pályázat) alapján javasoljuk megvalósítani.







A	B	C	D	E	F	G		H	I															
						Kézváros	Befejezés		A felújítás és pótlás finanszírozása a tervezési időszak évi szintjén															
Fantossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Végső engedély kérelem-e a felújítás, pótlás felújítás, pótlás	Az érintett építmények felújítását megnevezésén	Tervezett nettó költség [eFt]	Forrás megnevezése	Kézváros	Befejezés	Tervezett időtartam	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
8.	16251 m aszfaltot és 95568 m KMPVC elvezetőket teljes rekonstrukciója - TERVEZÉS + KIVITELEZÉS	Igen		3 550 000	Önkormányzati saját forrás, vagy pályázat	2027. év	2036. év	2027. év						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9.	A településen lévő kábeljók, vízcseppek, távfűtővezeték teljes felújítása	13754/1967., 20528-5/1977., 22168-6/1994., 29329/1990., 23409-2/1986., 22050-3/1989., 29066/1966., 29082-4/1988., H-5718-13/2002., 11564-13/2008., 12227-8/2010., 638-1/2010., H-1639-66/1998., H-2980-8/2001., H-3990-4/2001., H-5584-1/2001.	Ércs, Fonyó, Fancsal, Balaklék, Mára, Kovejárány, Gaudina, Szalacsand, Gábert települési önkormányzatok	157 500	Önkormányzati saját forrás, vagy pályázat	2027. év	2036. év	2027. év					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10.	Vidékis, vízvezeték technológia, vízműépítési átíró felújítása - TERVEZÉS + KIVITELEZÉS		Ércs, Fonyó, Fancsal, Balaklék, Mára, Kovejárány, Gaudina, Szalacsand, Gábert települési önkormányzatok	115 500	Önkormányzati saját forrás, vagy pályázat	2031. év	2036. év	2031. év										X	X	X	X	X	X	X
11.	Megadartó ellenyomó építkezést és gépészet			105 000	Önkormányzati saját forrás, vagy pályázat	2034. év	2036. év	2034. év												X	X	X	X	X
12.	Nyomáskiegyenlítő telepnek teljes építkezést és gépészet			47 300		2031. év	2036. év	2031. év											X	X	X	X	X	X
13.	Időjárólátó rendszer felújítása és elektronos állíróknak teljes felújítása - TERVEZÉS + KIVITELEZÉS			52 500		2034. év	2036. év	2034. év												X	X	X	X	X
14.																								
15.																								
16.																								
17.																								

Megjegyzés: középső vonal nem tervezett felújítás, pótlás

Felújítás éven	Tervezett felújítás nettó költsége a teljes éven tekintetében [eFt]	Rekonstrukcióra átvett források számszerűsített értéke a teljes éven tekintetében [eFt]
I. éven	3 140	6 457
II. éven	0	45 768
III. éven	4 027 800	103 023

**MÉRA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA  
KÉPVISELŐ-TESTÜLETE**

Ügyiratszám: Méra/80-49/2021.		(jegyző)
Ügyintéző: Kádasné Radvai Katalin	Pénzügyileg látta:	
Előterjesztő: polgármester	Előzetesen tárgyalja: ---	
A döntéshez egyszerű minősített <input checked="" type="checkbox"/> többség szükséges <input type="checkbox"/>		
Az előterjesztést nyílt ülésen kell tárgyalni <input checked="" type="checkbox"/>		
Az előterjesztést zárt ülésen kell tárgyalni <input type="checkbox"/>		
Az előterjesztés zárt ülésen tárgyalható <input type="checkbox"/>		
Melléklet a rendelettervezethez/határozati javaslatához:	<input type="checkbox"/>	
Függelék a rendelettervezethez:	<input type="checkbox"/>	
Melléklet az előterjesztéshez:	<input type="checkbox"/>	
Az előterjesztés kapcsán érintett:	<input type="checkbox"/>	
Az előterjesztés a Képviselő-testület munkaterv szerinti <input checked="" type="checkbox"/> rendkívüli <input type="checkbox"/> ülésére készült.		

**JAVASLAT**  
a Méra, Vasút út 14. szám alatti ingatlan bérbeadásáról

**Tisztelt Képviselő-testület!**

Galyas Csaba Méra, Vasút út 14. szám alatti lakóház, udvar ingatlanra vonatkozó bérleti szerződése lejárt 2021. július 15. napján.

Javaslom a Képviselő-testületnek, hogy a bérleti szerződést további egy évre - 2022. július 15-ig - történő megkötését.

Méra, 2021. szeptember 15.



  
**Tímár Herbert**  
polgármester

## **HATÁROZATI JAVASLAT**

### **a Méra, Vasút út 14. szám alatti ingatlan bérbeadásáról**

1. Méra Község Önkormányzatának Képviselő-testülete Galyas Csaba 3871 Méra Fő út 27/A. szám alatti lakos részére bérbeadja a kizárólagos tulajdonában álló Méra 531/1 hrsz-ú kivett lakóház, udvar, gazdasági épület megnevezésű a természetben 3871 Méra, Vasút út 14. szám alatt lévő önkormányzati bérlakást.



2. A bérleti jogviszony határozott időre, azaz egy évre szól 2021. július 16. napjától 2022. július 15. napjáig.

Felhatalmazza Tímár Herbert polgármestert a bérleti szerződés aláírására.

**Felelős: Tímár Herbert polgármester**

**Határidő: értelemszerűen**

**MÉRA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA  
KÉPVISELŐ-TESTÜLETE**

Ügyiratszám: 1348-2/2021.	Ellenőrizte:  (jegyző)
Ügyintéző: Majorosné Kádas Katalin	Pénzügyileg látta: 
Előterjesztő: Tímár Herbert polgármester	Megtárgyalja: Pénzügyi és Ügyrendi, Humánpolitikai Bizottság
A döntéshez egyszerű <input checked="" type="checkbox"/> minősített <input type="checkbox"/> többség szükséges	
Az előterjesztést nyílt ülésen kell tárgyalni <input checked="" type="checkbox"/>	
Az előterjesztést zárt ülésen kell tárgyalni <input type="checkbox"/>	
Az előterjesztés zárt ülésen tárgyalható <input type="checkbox"/>	
Melléklet a rendelettervezethez/határozati javaslatához:	<input type="checkbox"/>
Függelék a rendelettervezethez:	<input type="checkbox"/>
Melléklet az előterjesztéshez:	<input type="checkbox"/>
Az előterjesztés kapcsán érintett:	- önkormányzati képviselő
Az előterjesztés a Képviselő-testület munkaterv szerinti <input checked="" type="checkbox"/> rendkívüli <input type="checkbox"/> ülésére készült.	

**JAVASLAT**

**a Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjpályázat  
2022. évi pályázati fordulójához történő csatlakozásról**

**Tisztelt Képviselő-testület!**

Méra Község Önkormányzatának Képviselő-testülete évek óta folyamatosan vesz részt a Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjpályázati (a továbbiakban: Bursa Ösztöndíjpályázat) programban, amely a felsőoktatási intézmények hátrányos helyzetű, szociálisan rászoruló hallgatói számára nyújt rendszeres anyagi támogatást.

A Bursa Ösztöndíjpályázat jogszabályi háttereként a felsőoktatásban résztvevő hallgatók juttatásairól és az általuk fizetendő egyes térítésekről szóló 51/2007. (III. 26.) Korm. rendelet, valamint a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény szolgál.

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium megbízásából az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő nyílt pályázat keretében meghirdette a Bursa Hungarica Felsőoktatási Ösztöndíjrendszer 2022. évi pályázati fordulóját.

A Bursa Ösztöndíjpályázat 2022. évi fordulójához 2020. október 1-jéig lehet csatlakozni a csatlakozási nyilatkozat megküldésével.

A Bursa Ösztöndíjpályázathoz történő csatlakozás önkéntes. A csatlakozás egyben a Bursa Hungarica Elektronikus Pályázatkezelési és Együttműködési Rendszerhez (EPER - Bursa) történő csatlakozást is jelenti, ami kizárólag az Emberi Erőforrás Támogatáskezelőn keresztül valósulhat meg a „Nyilatkozat csatlakozásról, valamint az elektronikus adatbázis használatáról” dokumentum aláírásával. A csatlakozásról szóló döntés önmagában nem jelent anyagi kötelezettségvállalást. Az önkormányzat a benyújtott pályázatok értelmében dönt a támogatási összegek odaítéléséről.

A Bursa Ösztöndíjpályázathoz csatlakozott önkormányzatok az Innovációs és Technológiai Minisztériuma által kidolgozott eljárásrendnek megfelelően legkésőbb 2021. október 5-én kifrják a pályázatot a jelenlegi felsőoktatási hallgatók („A” típusú pályázat), illetve felsőoktatási tanulmányokat kezdeni kívánók („B” típusú) számára.

Mind az „A”, mind a „B” típusú pályázatok benyújtásának határideje 2021. november 5.  
A benyújtott pályázatokat az önkormányzat 2021. december 6-ig bírálja el.

### 1. A pályázat költségei

Az ösztöndíj kizárólag szociális rászorultság alapján nyújtható.  
A Bursa Ösztöndíjpályázathoz történő csatlakozás mind az „A”, mind a „B” típusú pályázathoz való csatlakozást jelenti, mellyel Méra Község Önkormányzata Képviselő-testületének kötelezettséget kell vállalnia arra vonatkozóan, hogy

„A” típusú pályázat esetén a támogatás 10 hónap, azaz két egymást követő tanulmányi félév (a 2021/2022. tanév második féléve és a 2022/2023. tanév első féléve);

„B” típusú pályázat esetén a támogatás 3x10 hónap, azaz hat egymást követő tanulmányi félév (a 2022/2023. tanév, a 2023/2024. és a 2024/2025. tanév)

során a támogatást biztosítja.

A Bursa Ösztöndíjpályázat helyben kerül elbírálásra, ahol a pályázati feltételeket, jövedelemhatárokat az önkormányzat határozza meg.

A 2022. évi pályázati fordulóban javaslom, hogy az igénylők részére nyújtandó támogatást 5.000,- Ft/fő/hó összegben határozza meg a Képviselő-testület, amennyiben a pályázó családjában az egy főre jutó havi jövedelem nem haladja meg a mindenkori öregségi nyugdíjminimum legkisebb összegének hétszeresét azaz 199 500,-Ft-ot. A jövedelem számításánál a szociális igazgatásról és szociális ellátásokról szóló 1993. évi III. törvény 10. §-ában foglaltak az irányadók.

A támogatás odaítéléséről 2021-ben kell dönteni, de a támogatások folyósítására csak 2022-ben kerül sor, így a megítélt támogatások a következő évi költségvetést terhelik. A támogatásokat két ütemben kell átutalni a Támogatáskezelő részére: 2022. január 31-ig, illetve 2022. augusztus 31-ig.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy a Bursa Ösztöndíjpályázathoz történő csatlakozásról dönteni szíveskedjen.

Méra, 2021. szeptember 15.



  
Tímár Herbert  
polgármester

## Határozati javaslat

### a Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjpályázat 2022. évi fordulójához történő csatlakozásról

1. Méra Község Önkormányzatának Képviselő-testülete csatlakozik a Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjpályázat 2022. évi fordulójához az Általános Szerződési Feltételekben foglaltak alapján. Vállalja, hogy az Önkormányzat területén állandó lakóhellyel rendelkező, hátrányos szociális helyzetű hallgatók, tanulók számára a 2022. évi fordulóban a Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjpályázat „A” és „B” típusát kiírja, azt közzéteszi. A pályázat nyilvánosságra hozataláról az Általános Szerződési Feltételekben foglaltak alapján gondoskodik.

**Felelős: Tímár Herbert polgármester**

**Határidő: 2021. október 5.**

2. Az igénylők részére nyújtandó ösztöndíj - amennyiben a pályázó családjában az egy főre jutó havi jövedelem nem haladja meg a mindenkori öregségi nyugdíjminimum legkisebb összegének hétszeresét - mértéke 5 000,-Ft/fő/hó. A jövedelem számításánál a szociális igazgatásról és szociális ellátásokról szóló 1993. évi III. törvény 10. §-ában foglaltak az irányadók.

**Felelős: Tímár Herbert polgármester**

**Határidő: 2021. október 5.**

3. Felhatalmazza a polgármestert a csatlakozási nyilatkozat aláírására és a szükséges intézkedések megtételére.

**Felelős: Tímár Herbert polgármester**

**Határidő: 2021. december 8.**