

Nyilatkozat

Alulírott Risóczki István beruházás-fejlesztés vezető és mb. műszaki igazgató, Kovács Sándor Zsolt gazdasági igazgató az Északdunántúli Vízmű Zrt. (2800, Tatabánya Sárberek 100. cégjegyzék szám: 11-10-001450) képviselőjében, mint Mocsa szv. (21-26930-1-001-00-15) víziközmű rendszer víziközmű-szolgáltatója nyilatkozunk, hogy a 2012.december 12-én kelt megállapodás alapján nincs megállapított használati díj a víziközmű rendszeren, így a 2022-2036 időszakra készített GFT I. ütemében nem szerepel fejlesztés. Az esetlegesen fellépő rendkívüli helyzetből adódó feladatokról a Vksztv. 30§-a alapján az önkormányzatot értesítjük és a feladatot elvégezzük.

Tatabánya, 2021. október.26.

Risóczki István
beruházás-fejlesztés vezető
mb. műszaki igazgató

Kovács Sándor Zsolt
gazdasági igazgató

Melléklet: 1 pld. megállapodás

Meghatalmazás és nyilatkozat

Alulírott **Udvardi Marianna, Mocsa község polgármestere**, mint a **Mocsa szennyvíz (21-26930-1-001-00-15) víziközmű rendszer** ellátásért felelőse – **Mocsa község Önkormányzata** sz. határozatában foglaltak alapján – nyilatkozom, hogy az **Északdunántúli Vízmű Zrt.** javaslatát a **2024-2038. időszakra készült GFT felújítási-pótlási terv**részeit mindhárom tervezési időszakra elfogadom.

Továbbá **meghatalmazom** az **Északdunántúli Vízmű Zrt.-t**, hogy a **GFT felújítási-pótlási tervét** a **Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz** nyújtsa be jóváhagyásra, illetve meghatalmazom a **jóváhagyási eljárásban való képviselőre**.

Jelen meghatalmazás egyben hozzájárulás a GFT-ben szereplő munkák – MEKH általi jóváhagyás után – a 2024. évi bérleti díj terhére történő végrehajtásához.

A terv elkészítésekor a vonatkozó törvényi szabályozásokban foglaltakat maradéktalanul figyelembe vettük.

A meghatalmazás visszavonásig érvényes.

Meghatalmazást meghatalmazott elfogadja.

Mocsa, 2023.

Tatabánya, 2023.

.....
meghatalmazó

.....
meghatalmazott

Tanúk:

Név :

.....

Cím:

.....

Aláírás:

.....

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

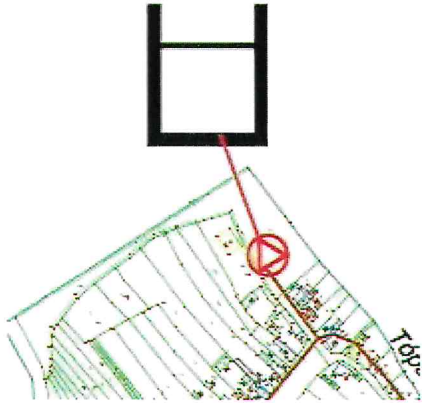
Mocsa végátemelő szivattyúk pótlása

1. Jelenlegi állapot ismertetése

Az átemelő aknájába beépített szennyvíz szivattyúk szállítókapacitása lecsökkent. Egyre gyakoribbak a szivattyú dugulások a szivattyúk kopásának, elhasználódásának következtében.

2. Átnézeti helyszínrajz

Átnézeti helyszínrajz: 1. számú melléklet.



Kapcsolódó fontosabb létesítmények:

Érintett település: Mocsa

Helyrajzi szám:

Eszközsám

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

Folyamatos üzemszerű működés biztosítása.

Ellátás biztonság.

Környezetvédelmi ok.

Vagyonvédelem.

Az átemelő aknájába beépített szennyvíz szivattyúk szállítókapacitása lecsökkent. Egyre gyakoribbak a szivattyú dugulások a szivattyúk kopásának, elhasználódásának következtében.

4. Műszaki tartalom

2 db FLYGT 3102 típusú szivattyú pótlása.

5. Alátámasztó számítások

	2 020		2 021		2 022		
	db	Ft	db	Ft	db	Ft	
hibaszám/költség							
Összesen	10	79071	28	297228	44	458888	

6. Technológiai leírás és folyamatábra

Technológiai leírás: -

Technológiai folyamatábra: -

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

-

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

A szennyvíz szivattyúk pótlásának elmaradásával nem biztosított a szennyvízátemelőkre és a szennyvíz hálózat ezen szakaszára tervezett szállító kapacitás, így a megfelelő minőségű, folyamatos szolgáltatás nem biztosítható. Az elhasználódott, kopott szivattyúkkal az érkező szennyvízmennyiség továbbítása egyre több üzemórát vesz igénybe, így az üzemeltetésük költségnövekedéssel jár. Továbbá a járókerék kopása miatt a szivattyú dugulások száma növekszik, így nő a karbantartási költség is.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendő):

- Tervezői költségbecslés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbecslése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

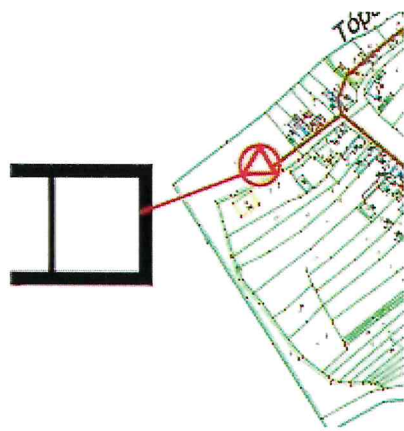
Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Tervezés, engedélyezés	0	0	0
Földmunka	0	0	0
Vezetékkfektetés	0	0	0
Ideiglenes üzem	0	0	0
Építészeti	0	0	0
Eszközbeszerzés	4 000	0	4 000
Gép, technológiai szerelés	0	0	0
Elektromos, irányítástechnika	0	0	0
Élőre kötés, Üzembehelyezés	0	0	0
Tartalék (vagy a fentiekbe nem sorolható egyéb költség)	0	0	0
Összesen:	4 000	0	4 000

11. Pénzügyi forrás bemutatása

forráshiány





12. Melléletek

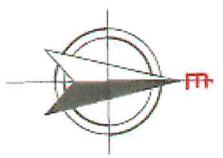
I.számú melléklet.	Átnézeti helyszínrajz
--------------------	-----------------------





JELMAGYARÁZAT

-  szennyvíztisztító telep
-  végátemelő, fontosabb átemelő
-  szennyvíz-nyomóvezeték
-  gravitációs főgyűjtő csatorna



MOCOSA

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

Mocsa 3db (Győri, Sport, Tópart) átemelő szivattyúk pótlása

1. Jelenlegi állapot ismertetése

Az átemelő aknájába beépített szennyvíz szivattyúk szállítóképacitása lecsökkent. Egyre gyakoribbak a szivattyú dugulások a szivattyúk kopásának, elhasználódásának következtében.

2. Átnézeti helyszínrajz

Átnézeti helyszínrajz: 1.sz. melléklet



Kapcsolódó fontosabb létesítmények:

Érintett település: Mocsa

Helyrajzi szám:

Eszközség

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

Folyamatos üzemszerű működés biztosítása.

Ellátás biztonság.

Környezetvédelmi ok.

Vagyonvédelem.

Az átemelő aknájába beépített szennyvíz szivattyúk szállítóképacitása lecsökkent. Egyre gyakoribbak a szivattyú dugulások a szivattyúk kopásának, elhasználódásának következtében.

4. Műszaki tartalom

6 db FLYGT 3085 típusú szivattyú pótlása.

5. Alátámasztó számítások

	2 020		2 021		2 022	
hibaszám/költség	db	Ft	db	Ft	db	Ft
Összesen	64	1081583	93	1917291	100	2199160

6. Technológiai leírás és folyamatábra

Technológiai leírás: -

Technológiai folyamatábra: -

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

-

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

A szennyvíz szivattyúk pótlásának elmaradásával nem biztosított a szennyvízátemelőkre és a szennyvíz hálózat ezen szakaszára tervezett szállító kapacitás, így a megfelelő minőségű, folyamatos szolgáltatás nem biztosítható. Az elhasználódott, kopott szivattyúkkal az érkező szennyvízmennyiség továbbítása egyre több üzemórát vesz igénybe, így az üzemeltetésük költségnövekedéssel jár. Továbbá a járókerék kopása miatt a szivattyú dugulások száma növekszik, így nő a karbantartási költség is.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendő):

- Tervezői költségbecslés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbecslése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Tervezés, engedélyezés	0	0	0
Földmunka	0	0	0
Vezetékfektetés	0	0	0
Ideiglenes üzem	0	0	0
Építészeti	0	0	0
Eszközbeszerzés	9 000	0	9 000
Gép, technológiai szerelés	0	0	0
Elektromos, irányítástechnika	0	0	0
Élőre kötés, Üzembehelyezés	0	0	0
Tartalék (vagy a fentiekbe nem sorolható egyéb költség)	0	0	0
Összesen:	9 000	0	9 000

11. Pénzügyi forrás bemutatása

forráshiány

12. Mellékletek

1.sz. melléklet	Átnézeti helyszínrajz
-----------------	-----------------------

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

Mocsá 2db átemelő (Csillag, Újtelepi) szivattyúk pótlása

1. Jelenlegi állapot ismertetése

Az átemelő aknájába beépített szennyvíz szivattyúk szállítóképacitása lecsökkent. Egyre gyakoribbak a szivattyú dugulások a szivattyúk kopásának, elhasználódásának következtében.

2. Átnézeti helyszínrajz

Átnézeti helyszínrajz: 1.sz. melléklet



Kapcsolódó fontosabb létesítmények:

Érintett település: Mocsa

Helyrajzi szám:

Eszközsám

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

Folyamatos üzemzerű működés biztosítása.

Ellátás biztonság.

Környezetvédelmi ok.

Vagyonvédelem.

Az átemelő aknájába beépített szennyvíz szivattyúk szállítóképacitása lecsökkent. Egyre gyakoribbak a szivattyú dugulások a szivattyúk kopásának, elhasználódásának következtében.

4. Műszaki tartalom

4 db FLYGT 3067 típusú szivattyú pótlása.

5. Alátámasztó számítások

	2 020		2 021		2 022	
hibaszám/költség	db	Ft	db	Ft	db	Ft
Összesen	64	993750	65	1164139	69	1065386

6. Technológiai leírás és folyamatábra

Technológiai leírás: -

Technológiai folyamatábra: -

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

-

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

A szennyvíz szivattyúk pótlásának elmaradásával nem biztosított a szennyvízátelőkre és a szennyvíz hálózat ezen szakaszára tervezett szállító kapacitás, így a megfelelő minőségű, folyamatos szolgáltatás nem biztosítható. Az elhasználódott, kopott szivattyúkkal az érkező szennyvízmennyiség továbbítása egyre több üzemórát vesz igénybe, így az üzemeltetésük költségnövekedéssel jár. Továbbá a járókerék kopása miatt a szivattyú dugulások száma növekszik, így nő a karbantartási költség is.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendó):

- Tervezői költségbecslés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbecslése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Tervezés, engedélyezés	0	0	0
Földmunka	0	0	0
Vezetékfektetés	0	0	0
Ideiglenes üzem	0	0	0
Építészet	0	0	0
Eszközbeszerzés	3 000	0	3 000
Gép, technológiai szerelés	0	0	0
Elektromos, irányítástechnika	0	0	0
Élőre kötés, Üzembehelyezés	0	0	0
Tartalék (vagy a fentiekbe nem sorolható egyéb költség)	0	0	0
Összesen:	3 000	0	3 000

11. Pénzügyi forrás bemutatása

forráshiány

12. Melléletek

1.sz. melléklet	Átnézeti helyszínrajz
-----------------	-----------------------

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

Mocsa 6db átemelő gépészeti felújítása

1. Jelenlegi állapot ismertetése

Mocsa szennyvíztisztító telep és csatornahálózat 1998-ban került megépítésre. A kivitelezés óta a szennyvíz átemelők nem lettek felújítva, állapotuk súlyosan leromlott.

2. Átnézeti helyszínrajz

Átnézeti helyszínrajz: 1.sz. melléklet



Kapcsolódó fontosabb létesítmények: 6db átemelő

Érintett település: Mocsa

Helyrajzi szám: 0648/3, 0512, 990/1, 1089/2, 216, 88

Eszközsám

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

Folyamatos üzemszerű működés biztosítása.

Ellátás biztonság.

Környezetvédelmi ok.

4. Műszaki tartalom

A felújítás során cserélve lesznek a tolózárok, a visszacsapó szelepek, a nyomócsövek az aknák kívüli csatlakozó pontig, a vezető csövek, a vezető csőtartók. Az elérhető jelenlegi legjobb technológiának megfelelően PVC és KO acél anyagok lesznek beépítve.

5. Alátámasztó számítások

hibaszám/költség	2 020		2 021		2 022	
	db	Ft	db	Ft	db	Ft
Összesen	30	3512516	60	1650297	62	535148

6. Technológiai leírás és folyamatábra

Technológiai leírás: -

Technológiai folyamatábra: -

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

-

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

Az átemelők gépészeti felújításának elmaradása veszélyezteti a folyamatos üzem biztosítását. A visszacsapó szelepek az idő folyamán megkopnak, megszorulnak, így nem tudnak visszazárni, a szennyvíz a nyomó vezetékből visszafolyik az átemelőbe. A vas anyagú nyomó vezetékek az idő folyamán a szennyvíz gőzök, gázok miatt erősen korrodálódnak, kilyukadnak.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendő):

- Tervezői költségbeclés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbeclése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Tervezés, engedélyezés	0	0	0
Földmunka	0	0	0
Vezetékfektetés	0	0	0
Ideiglenes üzem	0	0	0
Építészet	0	0	0
Eszközbeszerzés	0	0	0
Gép, technológiai szerelés	1 800	1 200	3 000
Elektromos, irányítástechnika	0	0	0
Élőre kötés, Üzembehelyezés	0	0	0
Tartalék (vagy a fentiekbe nem sorolható egyéb költség)	0	0	0
Összesen:	1 800	1 200	3 000

11. Pénzügyi forrás bemutatása

forráshiány

12. Mellékletek

1.sz. melléklet	Átnézeti helyszínrajz
-----------------	-----------------------

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

Mocsá 6db átemelő villamos felújítása

1. Jelenlegi állapot ismertetése

Mocsa szennyvíztisztító telep és csatornahálózat 1998-ban került megépítésre. A kivitelezés óta a szennyvíz átemelők nem lettek felújítva, állapotuk súlyosan leromlott.

Az átemelők villamos szekrényében a vezetékek oxidálódtak, régi energetikailag nem hatékony villamos berendezések vannak beépítve.

2. Átnézeti helyszínrajz

Átnézeti helyszínrajz: 1.sz. melléklet



Kapcsolódó fontosabb létesítmények: 6 db átemelő

Érintett település: Mocsa

Helyrajzi szám: 0648/3, 0512, 990/1, 1089/2, 216, 88

Eszközség

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

Folyamatos üzemszerű működés biztosítása.

Ellátás biztonság.

Környezetvédelmi ok.

4. Műszaki tartalom

A felújítás során cserélve lesz az átemelők villamos vezérlése. Az elérhető jelenlegi legjobb technológiának és a jelenlegi szabványoknak megfelelő új villamos szekrény és villamos anyagok lesznek beépítve.

5. Alátámasztó számítások

hibaszám/költség	2 020		2 021		2 022	
	db	Ft	db	Ft	db	Ft
Összesen	30	3512516	60	1650297	62	535148

6. Technológiai leírás és folyamatábra

Technológiai leírás: -

Technológiai folyamatábra: -

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

-

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

Az átemelők villamos felújításának elmaradása veszélyezteti a folyamatos üzem biztosítását, illetve munka- és balesetvédelem érdekében szükséges a felújítás.

A változó szabványi előírásoknak meg kell felelni

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendó):

- Tervezői költségbeclés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbeclése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat öltése szükséges

Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Tervezés, engedélyezés	0	0	0
Földmunka	0	0	0
Vezetékfektetés	0	0	0
Ideiglenes üzem	0	0	0
Építészet	0	0	0
Eszközbeszerzés	0	0	0
Gép, technológiai szerelés	0	0	0
Elektromos, irányítástechnika	2 100	1 100	3 200
Élőre kötés, Üzembehelyezés	0	0	0
Tartalék (vagy a fentiekbe nem sorolható egyéb költség)	0	0	0
Összesen:	2 100	1 100	3 200

11. Pénzügyi forrás bemutatása

forráshiány

12. Mellékletek

1.sz. melléklet	Átnézeti helyszínrajz
-----------------	-----------------------

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

Mocsa 6db átemelő irányítástechnikai felújítása

1. Jelenlegi állapot ismertetése

Mocsá szennyvíztisztító telep és csatornahálózat 1998-ban került megépítésre. A kivitelezés óta a szennyvíz átemelők nem lettek felújítva, állapotuk súlyosan leromlott.

A helyi irányítástechnikai rendszerük elavult.

2. Átnézeti helyszínrajz

Átnézeti helyszínrajz: 1.sz. melléklet



Kapcsolódó fontosabb létesítmények: 6db szennyvíz átemelő

Érintett település: Mocsá

Helyrajzi szám: 0648/3, 0512, 990/1, 1089/2, 216, 88

Eszközség

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

Folyamatos üzemszerű működés biztosítása.

Ellátás biztonság.

Környezetvédelmi ok.

Vagyonvédelem.

Az átemelőkhben jelenleg helyi úszókapcsolós vezérlés található. Meghibásodás esetén az átemelő villamos szekrényének tetején lévő lámpa kezd világítani. A meghibásodást a helyi lakóknak kell jelezniük. A felújított irányítástechnikai rendszer folyamatos távfelügyeletet képes biztosítani, amely növeli a biztonságos üzemeltetést. A távfelügyelet biztosításával megszűnik a napi személyes helyszíni ellenőrzés szükségessége

4. Műszaki tartalom

Az átemelőkhbe beépítésre kerül PLC, ultrahangos szintmérő, GPRS router és antenna, villamos motor vezérlés, új mérőköri elemek és behatolás jelzők.

5. Alátámasztó számítások

	2 020		2 021		2 022	
hibaszám/költség	db	Ft	db	Ft	db	Ft
Összesen	30	3512516	60	1650297	62	535148

6. Technológiai leírás és folyamatábra

Technológiai leírás: -

Technológiai folyamatábra: -

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

-

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

Az átemelőkh irányítástechnikai felújításának elmaradása veszélyezteti a folyamatos üzem biztosítását, növeli az ingatlanok és közterületek szennyvízzel történő elöntésének, illetve környezeti károkozás kockázatát.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendő):

- Tervezői költségbeclés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbeclése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

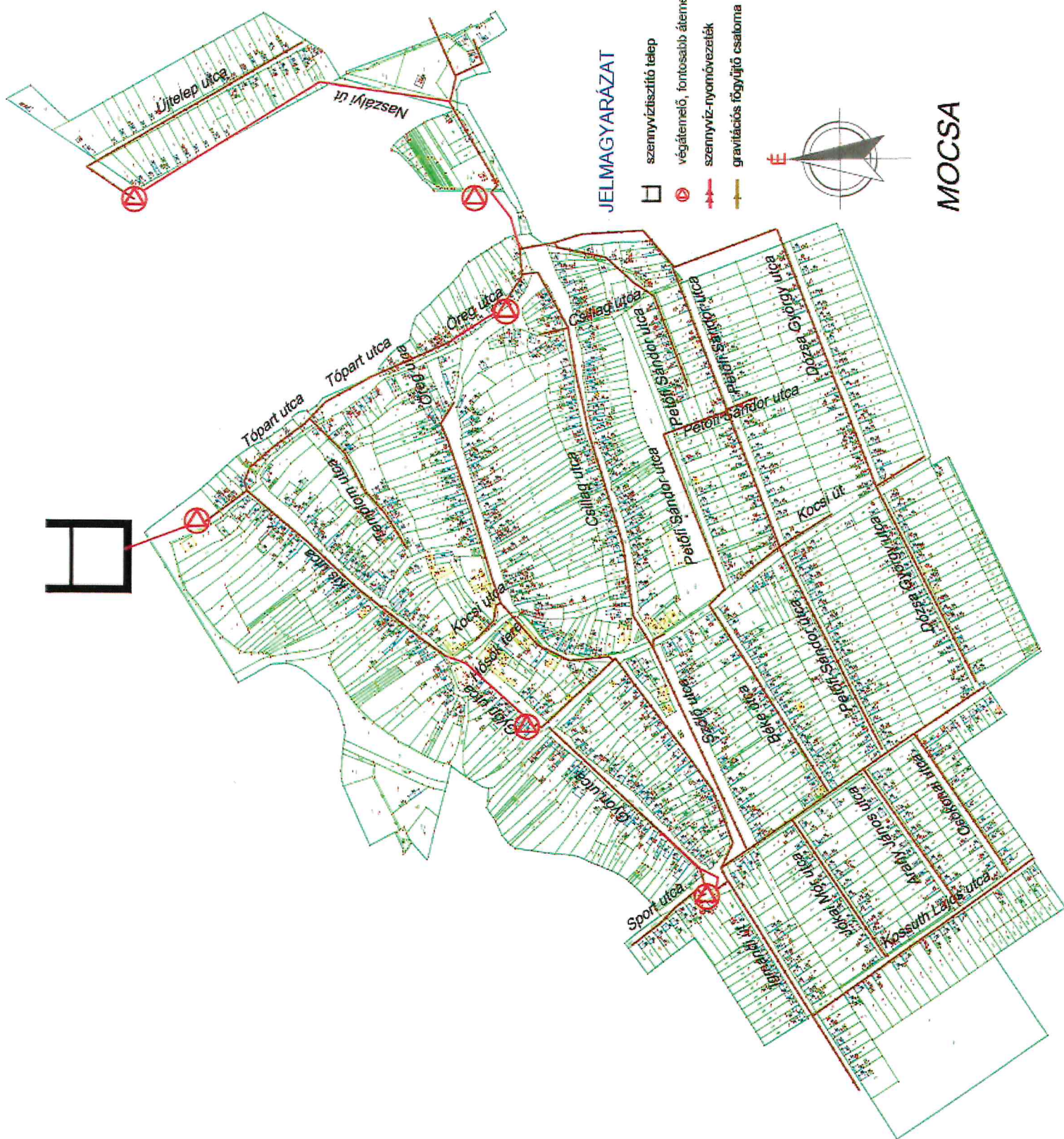
Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Tervezés, engedélyezés	0	0	0
Földmunka	0	0	0
Vezetékfektetés	0	0	0
Ideiglenes üzem	0	0	0
Építészet	0	0	0
Eszközbeszerzés	0	0	0
Gép, technológiai szerelés	0	0	0
Elektromos, irányítástechnika	8 500	3 500	12 000
Élőre kötés, Üzembehelyezés	0	0	0
Tartalék (vagy a fentiekbe nem sorolható egyéb költség)	0	0	0
Összesen:	8 500	3 500	12 000

11. Pénzügyi forrás bemutatása

forráshiány

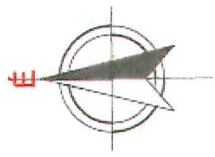
12. Mellékletek

1.sz. melléklet	Átnézeti helyszínrajz
-----------------	-----------------------



JELMAGYARÁZAT

- szennyvíztisztító telep
- végáttemelő, fontosabb áttemelő
- szennyvíz-nyomóvezeték
- gravitációs főgyűjtő csatorna



MOCSÁ

Gördülő fejlesztési terv a 2024 - 2038 időszakra												
FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA												
ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *												
A tervet benyújtó szervezet megnevezése: Északdunántúli Vízmű Zrt												
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:Északdunántúli Vízmű Zrt												
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése: szennyvíz												
A Vksztv. 11. § (4) bekezdés szerinti véleményező fél megnevezése: Mocska Község Önkormányzata												
Víziközmű-rendszer kódja: **21-26930-1-001-00-15												
Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése***	Megalóstitás időtartama			Tervezett időtáv			
						Kezdés	Befejezés	rövid	közép	hosszú		
1	-	-	Mocska Község Önkormányzata	0	-	-	-	x				
I. ütem (2024) összesen:												
2	Mocska végátemelő szivattyúk pótlása	-	Mocska Község Önkormányzata	4 000	forráshiány	2025.	2028.		x			
II. ütem (2025-2028) összesen:												
3	Mocska 3db (Győri, Sport, Tópart) átemelő szivattyúk pótlása	-	Mocska Község Önkormányzata	9000	forráshiány	2029.	2034.				x	
4	Mocska 2db átemelő (Csillag, Újtelepl) szivattyúk pótlása	-	Mocska Község Önkormányzata	3000	forráshiány	2035.	2037.				x	
5	Mocska 6db átemelő gépészeti felújítása	-	Mocska Község Önkormányzata	3000	forráshiány	2038.	2038.				x	
6	Mocska 6db átemelő villamos felújítása	-	Mocska Község Önkormányzata	3200	forráshiány	2038.	2038.				x	
7	Mocska 6db átemelő irányítástechnikai felújítása	-	Mocska Község Önkormányzata	12000	forráshiány	2038.	2038.				x	
II. ütem (2029-2038) összesen:				30 200								
Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]		Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]										
I. ütem	0	0										
II. ütem	4 000	0										
III. ütem	30 200	0										

* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni

** a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód

*** amennyiben pénzügyi forrás az adott feladat elvégzésére nem

**** a megfelelő időtávot x-el kell jelölni

*****Központi költségvetés vagyoni-fejezet központi kezelésű előirányzata

