

Kivonat Szajol Község Önkormányzata Képviselő-testülete 2021. szeptember 16-án megtartott nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

**Szajol Község Önkormányzata Képviselő-testületének**

**19/2021. (IX. 16.) határozata**

**Szajol település SZAJ-SZV víziközmű-rendszere 2022-2036. évekre vonatkozó  
Gördülő Fejlesztési Tervének jóváhagyásáról**

Szajol Község Önkormányzatának Képviselő-testülete úgy határozott, hogy a Szajol település 22-05874-1-001-00-13 vkr. kóddal rendelkező SZAJ-SZV megnevezésű víziközmű-rendszerre vonatkozó, a 2022-2036. tervezési időszakhoz kapcsolódó Gördülő Fejlesztési Tervet a mellékelt részletezettséggel jóváhagyja, valamint felhatalmazza a polgármestert a nyilatkozatok aláírására.

**Felelős:** Szöllősi József polgármester

**Határidő:** 2021. szeptember 30.

**Értesülnek:** 1./ Képviselő-testület tagjai helyben  
2. /Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
5000 Szolnok, Kossuth L. út 5.  
3./ Irattár

**K.m.f.**

**Szöllősi József sk.**  
polgármester

**Dr. Bartók László sk.**  
jegyző

A kivonat készült: 2021. szeptember 29.

A kivonat hitelélül:

*Kelemen Tímea*  
Kelemen Tímea  
előadó



# **GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV**

## **FEJLESZTÉSI ISMERTETŐ**

**2022-2036**

**2db átemelőnél távfelügyeleti rendszer kiépítése**

## 1. Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Ellátásért felelősök megnevezése: Szajol Község Önkormányzata

Víziközmű-rendszer megnevezése: SZAJ-SZV

A víziközmű-rendszer részei: Szajol csatornahálózat



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

#### **Szajol csatornahálózat:**

Szajol település szennyvize szennyvízelvezető rendszeren keresztül jut a Szolnok városi szennyvíztisztító telepre. Szajol község teljes területén kiépült a gravitációs csatornahálózat 2002-ben. A településen a megépített gravitációs csatorna mérete DN 200, illetve DN 300-as KG-PVC vezeték. Nyomóvezeték DN 150 - DN 300-ig KM-PVC csővezeték. Bekötővezetékek DN 150-es KG-PVC csővezetékek. A településen 2 közbenső- és 1 végátemelő üzemel. A szennyvízátemelő műtárgyak mellé 1 m távolságra mindenütt típus tolózárnakna épült. Az összegyűjtött szennyvíz a szennyvízátemelőkn és a DN 300 KM-PVC nyomóvezetéken keresztüljut el a központi szennyvíztisztító telepre.

2080 fm NA 300 KM-PVC nyomóvezeték

45 fm NA 150 KM-PVC nyomóvezeték

345 fm D 110 KM-PVC nyomóvezeték

22878 fm D 200 KG-PVC gerinccsatorna

12320 fm D 160 KG-PVC bekötőcsatorna  
1034 fm NA 300 KM-PVC távvezeték  
3 db szennyvízátemelő Flygt szivattyúkkal

A települési csatornahálózat korának megfelelően jó műszaki állapotban van.

## 2. Fejlesztés műszaki tartalma, elvégzendő feladatok, mennyiségek, főbb műszaki jellemzők

2db átemelőnél távfelügyeleti rendszer kiépítése

Elvégzendő feladat tervezést igényel: nem  
A tervet engedélyeztetni kell: nem

## 3. A munkavégzés helye

Tiszamenti Regionális Vízművek ZRt.  
Nyugati Régió Főmérnökség  
Törökszentmiklósi Üzemmérnökség  
Jász-Nagykun-Szolnok megye  
Szajol település  
SZAJ-SZV megnevezésű víziközmű-rendszer

## Fejlesztés megvalósításának ütemezése

Tervezett időtáv: közép  
A tervezett kezdés: 2023. év

## 4. Fejlesztés költsége (nettó eFt)

A feladat nem engedélyköteles.

Munka szakági besorolása	Tervezett költség (nettó eFt)
Vízműépítés	7000
Szerkezetépítés	
Épületgépészet	
Gép, irányítás-technikai technológiai szerelés	
Mérnöki szolgáltatás	
<b>Összesen:</b>	<b>7000</b>

## **5.Tervezett fejlesztési források bemutatása**

forráshiány

## **6.Jelenlegi állapot ismertetése, a fejlesztés célja, indoka**

Üzemelés biztonság.

# **GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV**

## **FEJLESZTÉSI ISMERTETŐ**

**2022-2036**

**1 db átemelő villamos vezérlőszekrény felújítása**

## 1. Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Ellátásért felelősök megnevezése: Szajol Község Önkormányzata

Víziközmű-rendszer megnevezése: SZAJ-SZV

A víziközmű-rendszer részei: Szajol csatornahálózat



### A víziközmű-rendszer bemutatása; létesítmények, berendezések; állapotjellemezés:

#### Szajol csatornahálózat:

Szajol település szennyvize szennyvízelvezető rendszeren keresztül jut a Szolnok városi szennyvíztisztító telepre. Szajol község teljes területén kiépült a gravitációs csatornahálózat 2002-ben. A településen a megépített gravitációs csatorna mérete DN 200, illetve DN 300-as KG-PVC vezeték. Nyomóvezeték DN 150 - DN 300-ig KM-PVC csővezeték. Bekötővezetékek DN 150-es KG-PVC csővezetékek. A településen 2 közbenső- és 1 végátemelő üzemel. A szennyvízátemelő műtárgyak mellé 1 m távolságra mindenütt típus tolózárakna épült. Az összegyűjtött szennyvíz a szennyvízátemelőknél és a DN 300 KM-PVC nyomóvezetéken keresztüljut el a központi szennyvíztisztító telepre.

2080 fm NA 300 KM-PVC nyomóvezeték

45 fm NA 150 KM-PVC nyomóvezeték

345 fm D 110 KM-PVC nyomóvezeték

22878 fm D 200 KG-PVC gerinccsatorna

12320 fm D 160 KG-PVC bekötőcsatorna  
1034 fm NA 300 KM-PVC távvezeték  
3 db szennyvízátemelő Flygt szivattyúkkal

A települési csatornahálózat korának megfelelően jó műszaki állapotban van.

## **2.Fejlesztés műszaki tartalma, elvégzendő feladatok, mennyiségek, főbb műszaki jellemzők**

1 db átemelő villamos vezérlőszekrény felújítása

Elvégzendő feladat tervezést igényel: nem  
A tervet engedélyeztetni kell: nem

## **3.A munkavégzés helye**

Tiszamenti Regionális Vízművek ZRt.  
Nyugati Régió Főmérnökség  
Törökszentmiklósi Üzemmérnökség  
Jász-Nagykun-Szolnok megye  
Szajol település  
SZAJ-SZV megnevezésű víziközmű-rendszer

## **Fejlesztés megvalósításának ütemezése**

Tervezett időtáv: rövid  
A tervezett kezdés: 2022. év

## **4.Fejlesztés költsége (nettó eFt)**

A feladat nem engedélyköteles.

<b>Munka szakági besorolása</b>	<b>Tervezett költség (nettó eFt)</b>
Vízműépítés	
Szerkezetépítés	
Épületgépészet	
Gép, irányítás-technikai technológiai szerelés	2000
Mérnöki szolgáltatás	
<b>Összesen:</b>	<b>2000</b>



## **5.Tervezett fejlesztési források bemutatása**

használati díj

## **6.Jelenlegi állapot ismertetése, a fejlesztés célja, indoka**

Az átemelők villamos vezérlő szekrénye elavul, az üzembiztonság érdekében szükséges a felújítás.

# **GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV**

## **FEJLESZTÉSI ISMERTETŐ**

**2022-2036**

**1 db szennyvíz átemelő gépészeti felújítása**

## 1. Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Ellátásért felelősök megnevezése: Szajol Község Önkormányzata

Víziközmű-rendszer megnevezése: SZAJ-SZV

A víziközmű-rendszer részei: Szajol csatornahálózat



### A víziközmű-rendszer bemutatása; létesítmények, berendezések; állapotjellemezés:

#### **Szajol csatornahálózat:**

Szajol település szennyvize szennyvízelvezető rendszeren keresztül jut a Szolnok városi szennyvíztisztító telepre. Szajol község teljes területén kiépült a gravitációs csatornahálózat 2002-ben. A településen a megépített gravitációs csatorna mérete DN 200, illetve DN 300-as KG-PVC vezeték. Nyomóvezeték DN 150 - DN 300-ig KM-PVC csővezeték. Bekötővezetékek DN 150-es KG-PVC csővezetékek. A településen 2 közbenső- és 1 végátemelő üzemel. A szennyvízátemelő műtárgyak mellé 1 m távolságra mindenütt típus tolozárakna épült. Az összegyűjtött szennyvíz a szennyvízátemelőknél és a DN 300 KM-PVC nyomóvezetéken keresztül jut el a központi szennyvíztisztító telepre.

2080 fm NA 300 KM-PVC nyomóvezeték

45 fm NA 150 KM-PVC nyomóvezeték

345 fm D 110 KM-PVC nyomóvezeték

22878 fm D 200 KG-PVC gerinccsatorna

12320 fm D 160 KG-PVC bekötőcsatorna  
1034 fm NA 300 KM-PVC távvezeték  
3 db szennyvízátemelő Flygt szivattyúkkal

A települési csatornahálózat korának megfelelően jó műszaki állapotban van.

## 2. Fejlesztés műszaki tartalma, elvégzendő feladatok, mennyiségek, főbb műszaki jellemzők

1 db szennyvíz átemelő gépészeti felújítása

Elvégzendő feladat tervezést igényel: nem  
A tervet engedélyeztetni kell: nem

## 3. A munkavégzés helye

Tiszamenti Regionális Vízművek ZRt.  
Nyugati Régió Főmérnökség  
Törökszentmiklósi Üzemmérnökség  
Jász-Nagykun-Szolnok megye  
Szajol település  
SZAJ-SZV megnevezésű víziközmű-rendszer

## Fejlesztés megvalósításának ütemezése

Tervezett időtáv: közép  
A tervezett kezdés: 2024. év

## 4. Fejlesztés költsége (nettó eFt)

A feladat nem engedélyköteles.

Munka szakági besorolása	Tervezett költség (nettó eFt)
Vízműépítés	
Szerkezetépítés	
Épületgépészet	
Gép, irányítás-technikai technológiai szerelés	5000
Mérnöki szolgáltatás	
<b>Összesen:</b>	<b>5000</b>

## **5.Tervezett fejlesztési források bemutatása**

használati díj

## **6.Jelenlegi állapot ismertetése, a fejlesztés célja, indoka**

Az átemelők gépészeti berendezései elhasználódnak, az üzembiztonság érdekében szükséges a felújítás.

# **GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV**

## **FEJLESZTÉSI ISMERTETŐ**

**2022-2036**

**1 db szennyvíz átemelő gépészeti felújítása**

## 1. Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Ellátásért felelősök megnevezése: Szajol Község Önkormányzata

Víziközmű-rendszer megnevezése: SZAJ-SZV

A víziközmű-rendszer részei: Szajol csatornahálózat



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

#### Szajol csatornahálózat:

Szajol település szennyvize szennyvízelvezető rendszeren keresztül jut a Szolnok városi szennyvíztisztító telepre. Szajol község teljes területén kiépült a gravitációs csatornahálózat 2002-ben. A településen a megépített gravitációs csatorna mérete DN 200, illetve DN 300-as KG-PVC vezeték. Nyomóvezeték DN 150 - DN 300-ig KM-PVC csővezeték. Bekötővezetékek DN 150-es KG-PVC csővezetékek. A településen 2 közbenső- és 1 végátemelő üzemel. A szennyvízátemelő műtárgyak mellé 1 m távolságra mindenütt típus tolozárakna épült. Az összegyűjtött szennyvíz a szennyvízátemelőknél és a DN 300 KM-PVC nyomóvezetéken keresztül jut el a központi szennyvíztisztító telepre.

2080 fm NA 300 KM-PVC nyomóvezeték

45 fm NA 150 KM-PVC nyomóvezeték

345 fm D 110 KM-PVC nyomóvezeték

22878 fm D 200 KG-PVC gerinccsatorna

12320 fm D 160 KG-PVC bekötőcsatorna  
1034 fm NA 300 KM-PVC távvezeték  
3 db szennyvízátemelő Flygt szivattyúkkal

A települési csatornahálózat korának megfelelően jó műszaki állapotban van.

## 2. Fejlesztés műszaki tartalma, elvégzendő feladatok, mennyiségek, főbb műszaki jellemzők

1 db szennyvíz átemelő gépészeti felújítása

Elvégzendő feladat tervezést igényel: nem  
A tervet engedélyeztetni kell: nem

## 3. A munkavégzés helye

Tiszamenti Regionális Vízművek ZRt.  
Nyugati Régió Főmérnökség  
Törökszentmiklósi Üzemmérnökség  
Jász-Nagykun-Szolnok megye  
Szajol település  
SZAJ-SZV megnevezésű víziközmű-rendszer

## Fejlesztés megvalósításának ütemezése

Tervezett időtáv: közép  
A tervezett kezdés: 2026. év

## 4. Fejlesztés költsége (nettó eFt)

A feladat nem engedélyköteles.

Munka szakági besorolása	Tervezett költség (nettó eFt)
Vízműépítés	
Szerkezetépítés	
Épületgépészet	
Gép, irányítás-technikai technológiai szerelés	5000
Mérnöki szolgáltatás	
<b>Összesen:</b>	<b>5000</b>



## **5.Tervezett fejlesztési források bemutatása**

részben forráshiány

## **6.Jelenlegi állapot ismertetése, a fejlesztés célja, indoka**

Az átemelők gépészeti berendezései elhasználódnak, az üzembiztonság érdekében szükséges a felújítás.

# **GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV**

## **FEJLESZTÉSI ISMERTETŐ**

**2022-2036**

**Szennyvízszivattyúk felújítása, pótlása (8 db)**

## 1. Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Ellátásért felelősök megnevezése: Szajol Község Önkormányzata

Víziközmű-rendszer megnevezése: SZAJ-SZV

A víziközmű-rendszer részei: Szajol csatornahálózat



### A víziközmű-rendszer bemutatása; létesítmények, berendezések; állapotjellemezés:

#### Szajol csatornahálózat:

Szajol település szennyvize szennyvízelvezető rendszeren keresztül jut a Szolnok városi szennyvíztisztító telepre. Szajol község teljes területén kiépült a gravitációs csatornahálózat 2002-ben. A településen a megépített gravitációs csatorna mérete DN 200, illetve DN 300-as KG-PVC vezeték. Nyomóvezeték DN 150 - DN 300-ig KM-PVC csővezeték. Bekötővezetékek DN 150-es KG-PVC csővezetékek. A településen 2 közbenső- és 1 végátemelő üzemel. A szennyvízátemelő műtárgyak mellé 1 m távolságra mindenütt típus tolozárakna épült. Az összegyűjtött szennyvíz a szennyvízátemelőknél és a DN 300 KM-PVC nyomóvezetéken keresztüljut el a központi szennyvíztisztító telepre.

2080 fm NA 300 KM-PVC nyomóvezeték

45 fm NA 150 KM-PVC nyomóvezeték

345 fm D 110 KM-PVC nyomóvezeték

22878 fm D 200 KG-PVC gerinccsatorna

12320 fm D 160 KG-PVC bekötőcsatorna  
1034 fm NA 300 KM-PVC távvezeték  
3 db szennyvízátemelő Flygt szivattyúkkal

A települési csatornahálózat korának megfelelően jó műszaki állapotban van.

## 2. Fejlesztés műszaki tartalma, elvégzendő feladatok, mennyiségek, főbb műszaki jellemzők

Szennyvízszivattyúk felújítása, pótlása (8 db)

Elvégzendő feladat tervezést igényel: nem  
A tervet engedélyeztetni kell: nem

## 3. A munkavégzés helye

Tiszamenti Regionális Vízművek ZRt.  
Nyugati Régió Főmérnökség  
Törökszentmiklósi Üzemmérnökség  
Jász-Nagykun-Szolnok megye  
Szajol település  
SZAJ-SZV megnevezésű víziközmű-rendszer

## Fejlesztés megvalósításának ütemezése

Tervezett időtáv: hosszú  
A tervezett kezdés: 2027. év

## 4. Fejlesztés költsége (nettó eFt)

A feladat nem engedélyköteles.

Munka szakági besorolása	Tervezett költség (nettó eFt)
Vízműépítés	
Szerkezetépítés	
Épületgépészet	
Gép, irányítás-technikai technológiai szerelés	8000
Mérnöki szolgáltatás	
<b>Összesen:</b>	<b>8000</b>

## **5.Tervezett fejlesztési források bemutatása**

használati díj

## **6.Jelenlegi állapot ismertetése, a fejlesztés célja, indoka**

Az átemelő szivattyúk fokozatosan elhasználódnak, a felújítás, csere.

# **GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV**

## **FEJLESZTÉSI ISMERTETŐ**

**2022-2036**

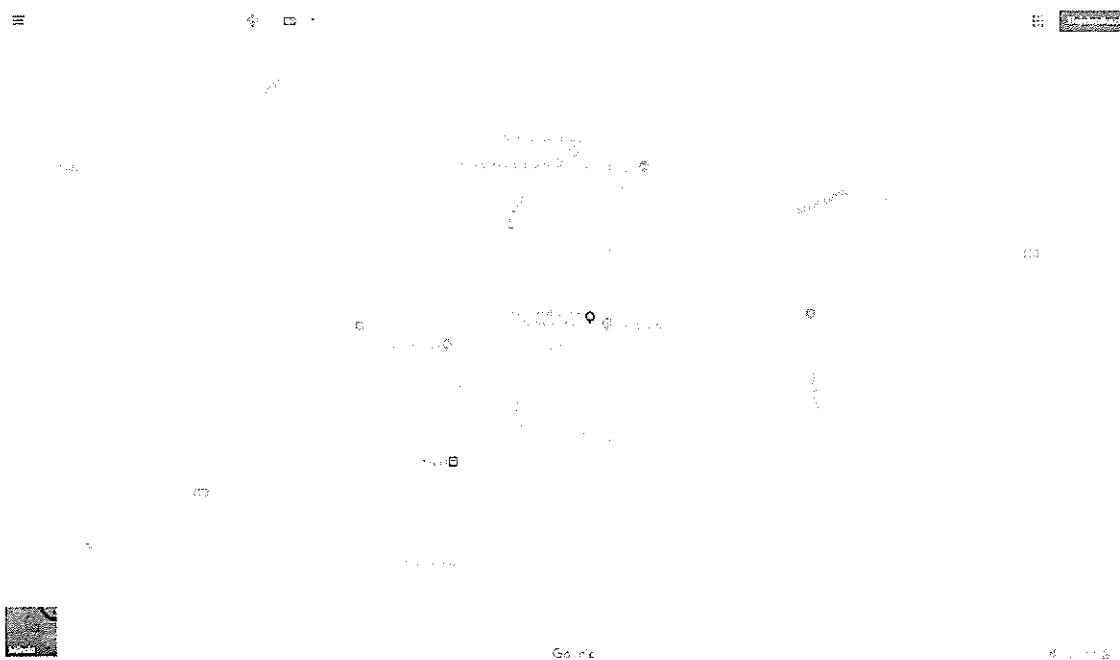
**Átadási ponton kialakított akna gépészeti és  
építészeti felújítása**

## 1. Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Ellátásért felelősök megnevezése: Szajol Község Önkormányzata

Víziközmű-rendszer megnevezése: SZAJ-SZV

A víziközmű-rendszer részei: Szajol csatornahálózat



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

#### **Szajol csatornahálózat:**

Szajol település szennyvize szennyvízelvezető rendszeren keresztül jut a Szolnok városi szennyvíztisztító telepre. Szajol község teljes területén kiépült a gravitációs csatornahálózat 2002-ben. A településen a megépített gravitációs csatorna mérete DN 200, illetve DN 300-as KG-PVC vezeték. Nyomóvezeték DN 150 - DN 300-ig KM-PVC csővezeték. Bekötővezetékek DN 150-es KG-PVC csővezetékek. A településen 2 közbenső- és 1 végátemelő üzemel. A szennyvízátemelő műtárgyak mellé 1 m távolságra mindenütt típus tolozárakna épült. Az összegyűjtött szennyvíz a szennyvízátemelőknél és a DN 300 KM-PVC nyomóvezetéken keresztüljut el a központi szennyvíztisztító telepre.

2080 fm NA 300 KM-PVC nyomóvezeték

45 fm NA 150 KM-PVC nyomóvezeték

345 fm D 110 KM-PVC nyomóvezeték

22878 fm D 200 KG-PVC gerinccsatorna

12320 fm D 160 KG-PVC bekötőcsatorna  
1034 fm NA 300 KM-PVC távvezeték  
3 db szennyvízátemelő Flygt szivattyúkkal

A települési csatornahálózat korának megfelelően jó műszaki állapotban van.

### **2.Fejlesztés műszaki tartalma, elvégzendő feladatok, mennyiségek, főbb műszaki jellemzők**

Átadási ponton kialakított akna gépészeti és építészeti felújítása

Elvégzendő feladat tervezést igényel: nem

A tervet engedélyeztetni kell: nem

### **3.A munkavégzés helye**

Tiszamenti Regionális Vízművek ZRt.  
Nyugati Régió Főmérnökség  
Törökszentmiklósi Üzemmérnökség  
Jász-Nagykun-Szolnok megye  
Szajol település  
SZAJ-SZV megnevezésű víziközmű-rendszer

### **Fejlesztés megvalósításának ütemezése**

Tervezett időtáv: hosszú

A tervezett kezdés: 2033. év

### **4.Fejlesztés költsége (nettó eFt)**

A feladat nem engedélyköteles.

<b>Munka szakági besorolása</b>	<b>Tervezett költség (nettó eFt)</b>
Vízműépítés	
Szerkezetépítés	
Épületgépészet	
Gép, irányítás-technikai technológiai szerelés	8000
Mérnöki szolgáltatás	
<b>Összesen:</b>	<b>8000</b>



## **5.Tervezett fejlesztési források bemutatása**

használati díj

## **6.Jelenlegi állapot ismertetése, a fejlesztés célja, indoka**

Az átadási pont műszaki állapota miatt szükséges a felújítás

# **GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV**

## **FEJLESZTÉSI ISMERTETŐ**

**2022-2036**

**1. átemelő kompresszor felújítás**

## 1. Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Ellátásért felelősök megnevezése: Szajol Község Önkormányzata

Víziközmű-rendszer megnevezése: SZAJ-SZV

A víziközmű-rendszer részei: Szajol csatornahálózat



### A víziközmű-rendszer bemutatása; létesítmények, berendezések; állapotjellemezés:

#### **Szajol csatornahálózat:**

Szajol település szennyvize szennyvízelvezető rendszeren keresztül jut a Szolnok városi szennyvíztisztító telepre. Szajol község teljes területén kiépült a gravitációs csatornahálózat 2002-ben. A településen a megépített gravitációs csatorna mérete DN 200, illetve DN 300-as KG-PVC vezeték. Nyomóvezeték DN 150 - DN 300-ig KM-PVC csővezeték. Bekötővezetékek DN 150-es KG-PVC csővezetékek. A településen 2 közbenső- és 1 végátemelő üzemel. A szennyvízátemelő műtárgyak mellé 1 m távolságra mindenütt típus tolózárnakna épült. Az összegyűjtött szennyvíz a szennyvízátemelőkn és a DN 300 KM-PVC nyomóvezetéken keresztüljut el a központi szennyvíztisztító telepre.

2080 fm NA 300 KM-PVC nyomóvezeték  
45 fm NA 150 KM-PVC nyomóvezeték  
345 fm D 110 KM-PVC nyomóvezeték  
22878 fm D 200 KG-PVC gerinccsatorna

12320 fm D 160 KG-PVC bekötőcsatorna  
1034 fm NA 300 KM-PVC távvezeték  
3 db szennyvízátemelő Flygt szivattyúkkal

A települési csatornahálózat korának megfelelően jó műszaki állapotban van.

## 2. Fejlesztés műszaki tartalma, elvégzendő feladatok, mennyiségek, főbb műszaki jellemzők

1. átemelő kompresszor felújítás

Elvégzendő feladat tervezést igényel: nem  
A tervet engedélyeztetni kell: nem

## 3. A munkavégzés helye

Tiszamenti Regionális Vízművek ZRt.  
Nyugati Régió Főmérnökség  
Törökszentmiklósi Üzemmérnökség  
Jász-Nagykun-Szolnok megye  
Szajol település  
SZAJ-SZV megnevezésű víziközmű-rendszer

## Fejlesztés megvalósításának ütemezése

Tervezett időtáv: hosszú  
A tervezett kezdés: 2034. év

## 4. Fejlesztés költsége (nettó eFt)

A feladat nem engedélyköteles.

Munka szakági besorolása	Tervezett költség (nettó eFt)
Vízműépítés	
Szerkezetépítés	
Épületgépészet	
Gép, irányítás-technikai technológiai szerelés	3000
Mérnöki szolgáltatás	
<b>Összesen:</b>	<b>3000</b>

## **5.Tervezett fejlesztési források bemutatása**

használati díj

## **6.Jelenlegi állapot ismertetése, a fejlesztés célja, indoka**

A szennyvíz továbbítást segítő kompresszor elhasználódása miatt szükséges a felújítás

**Görög fejlesztési terv a 2022 - 2036 időszakra**

**BEKÖZELÉSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA**  
 pécsi kft. BAKAY / társasági felelősök képviseli / vállalkozó-szervezet \*  
 TISZAIKERTI HELYIÖRÖKSÉG VIZÁNYKFT. ZRT.  
 Székhely:  
 TISZAIKERTI HELYIÖRÖKSÉG VIZÁNYKFT. ZRT.  
 Székhely:  
 TISZAIKERTI HELYIÖRÖKSÉG VIZÁNYKFT. ZRT.

Fonossági sorrend	Bevezetés megnevezése	Változó (tervezett) / évi engedély típusa	Az érintett előkészítő (elő)tervezés megnevezése	Tervezett nettó költség [eft]	Tervezett időskál		A beruhásé üzemzésre a tervezési időszakra évi szintűre ***																					
					Megvalósítás időtartama kezdete	Befejezés	Tervezett időskál (elő)tervezés (júni)	Év																				
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
1.	Nincs tervezett feladat	Nincs költség	Nincs költség	0	2022. június	2022. szeptember	év	x																				
2.	Új állomásokról társasági képviseli rendezés kiegészítése	nem	Szajli Kistérség Ózteremnyása	7 000	2022	2023	éves	x																				
3.	Nincs tervezett feladat		Szajli Kistérség Ózteremnyása	0	2027	2026	horiz							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

Tervezett feladatok nettó költségének egyösszesen [eft]	Ferdeltetésre álló források számtervezett értéke a teljes ütem tekintetében [eft]	
	I. évtér	II. évtér
I. évtér	7 000	0
II. évtér	0	0
III. évtér	0	0

\* a megjelölt támogatást a társasági képviseli jelölt  
 \*\* a társasági képviseli megnevezés a társasági képviseli  
 \*\*\* a megjelölt előkészítő társasági képviseli

GÉPÉSZETI FELTÉTEL ÉS MUNKÁJÁNAK LEÍRÁSA

1. A gépészeti feladatokat a 2022-2023-as évi munkaterv szerinti feladatok keretében kell elvégezni.

2. A munkát a feladat megnevezésében szereplő jogszabályok és előírások szerint kell elvégezni.

3. A munkát a feladat megnevezésében szereplő jogszabályok és előírások szerint kell elvégezni.

4. A munkát a feladat megnevezésében szereplő jogszabályok és előírások szerint kell elvégezni.

5. A munkát a feladat megnevezésében szereplő jogszabályok és előírások szerint kell elvégezni.

6. A munkát a feladat megnevezésében szereplő jogszabályok és előírások szerint kell elvégezni.

7. A munkát a feladat megnevezésében szereplő jogszabályok és előírások szerint kell elvégezni.

8. A munkát a feladat megnevezésében szereplő jogszabályok és előírások szerint kell elvégezni.

9. A munkát a feladat megnevezésében szereplő jogszabályok és előírások szerint kell elvégezni.

10. A munkát a feladat megnevezésében szereplő jogszabályok és előírások szerint kell elvégezni.

11. A munkát a feladat megnevezésében szereplő jogszabályok és előírások szerint kell elvégezni.

12. A munkát a feladat megnevezésében szereplő jogszabályok és előírások szerint kell elvégezni.

13. A munkát a feladat megnevezésében szereplő jogszabályok és előírások szerint kell elvégezni.

14. A munkát a feladat megnevezésében szereplő jogszabályok és előírások szerint kell elvégezni.

15. A munkát a feladat megnevezésében szereplő jogszabályok és előírások szerint kell elvégezni.

16. A munkát a feladat megnevezésében szereplő jogszabályok és előírások szerint kell elvégezni.

17. A munkát a feladat megnevezésében szereplő jogszabályok és előírások szerint kell elvégezni.

18. A munkát a feladat megnevezésében szereplő jogszabályok és előírások szerint kell elvégezni.

19. A munkát a feladat megnevezésében szereplő jogszabályok és előírások szerint kell elvégezni.

20. A munkát a feladat megnevezésében szereplő jogszabályok és előírások szerint kell elvégezni.

2022. január

2022. december

2023. január

2023. december

2024. január

2024. december

2025. január

2025. december

2026. január

2026. december

2027. január

2027. december

2028. január

2028. december

2029. január

2029. december

2030. január

2030. december

2031. január

2031. december

2032. január

2032. december

2033. január

2033. december

2034. január

2034. december

Table with 15 columns (1-15) and 9 rows (1-9) detailing project tasks and schedules.

Main data table with 3 columns: Task description, Budget, and Personnel. Includes rows for tasks 1-9 and a summary row.

\*\*\* A megjelölt költségvetési évi kiadások... \*\*\*