

## Képviselő-testületi előterjesztés

2017. augusztus 30.

**Tárgy:** Távhővezeték építése a Nagyér-csatorna –  
Szent János tér nyomvonalon

**Előterjesztő:** Farkas Éva Erzsébet polgármester

**Ügyiratszám:** 1/916-1/2017/I.

**Melléklet:** Műszaki leírás- feladat leírás

**Készítette:** Makói Polgármesteri Hivatal – Innovációs és  
Városfejlesztési Iroda – Műszaki Csoport

.....  
Siket Tibor

**Témafelelős:**

.....  
Siket Tibor  
csoportvezető

**Az előterjesztést látta:**

.....  
.....

**Véleményezésre megküldve:**

Ügyrendi és Pénzügyi Bizottság

Makovecz Imre Bizottság

**Törvényességi véleményezésre  
bemutatva:**

.....  
dr. Bálint-Hankóczy Beatrix  
jegyző

**A napirend előterjesztőjének  
jóváhagyása:**

.....  
Farkas Éva Erzsébet  
polgármester



# MAKÓ VÁROS POLGÁRMESTERÉTŐL

**Ikt.sz:** 1/916-1/2017/I.

## Előterjesztés

**Tárgy:** Táv hővezeték építése a Nagyér-csatorna – Szent János tér nyomvonalon

**Melléklet:** Műszaki leírás

**Üi.:** Siket Tibor

**Makó Város Önkormányzat Képviselő-testülete**

**M a k ó**

**Tisztelt Képviselő-testület!**

A makói Galamb József Mezőgazdasági Szakképző Iskola által megvalósított fejlesztések után az iskola és a kollégium hőellátása a pályázatban vállaltakra tekintettel alapvetően termálvízzel fog történni. A csatlakozási pont kiépítése a projekt keretében megvalósult.

A termálvíz biztosításához szükséges olyan termálvezeték- hálózat átalakítása, mely mind az iskola és kollégium, mind a fürdőfejlesztések után később megvalósuló szállodafejlesztés(ek) termál - energiaigényét képes ellátni. A távvezeték nyomvonala a Hagymatikum fürdőben levő aknából kiindulva, a Nagyér-csatorna fedett árkában haladva a Szent János téri kollégium hőközpontjáiig érne. A hőközpontban a hőcsere után látná el a termálvíz az épületeket a fűtési hőmennyiséggel.

Előzetes kalkulációk és költségbecslések alapján a fenti beruházás megvalósításának költsége bruttó 13.000.000 Ft.

A szükséges forrás Makó Város Önkormányzata 2017. évi költségvetéséről, módosításának és végrehajtásának rendjéről szóló 3/2017.(II.09.) önkormányzati rendelete 10. melléklet cél és általános tartalék előirányzat, céltartalékba helyezett közműfejlesztési hozzájárulás során biztosított összegből rendelkezésre áll.

**Tisztelt Képviselő-testület!**

Tekintettel a kivitelezés szoros ütemezésére, a következő határozati javaslatot terjesztem a Képviselő-testület elé:

### **HATÁROZATI JAVASLAT**

1. Makó Város Önkormányzat Képviselő-testülete úgy határoz, hogy megépíti a Hagymatikum fürdőben levő aknából kiinduló, a Nagyér-csatorna fedett árkában haladó, Szent János téri kollégiumig tartó távhővezetékét.
2. Az 1. pontban megjelölt beruházási fedezetét bruttó 13.000.000 Ft összegben Makó Város Önkormányzata 2017. évi költségvetéséről, módosításának és végrehajtásának rendjéről szóló 3/2017.(II.09.) önkormányzati rendelte 10. melléklet cél és általános tartalék előirányzat céltartalékba helyezett közműfejlesztési hozzájárulás során biztosítja.
3. A képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert a beruházás megvalósításához kötendő vállalkozási szerződés aláírására és a szükséges intézkedések megtételére.

**Határidő:** azonnal

**Felelős:** polgármester

**Erről értesítést kap:**

- Makó Város Polgármestere
- Makó Város Jegyzője
- Makói Polgármesteri Hivatal Innovációs és Városfejlesztési Iroda - Műszaki Csoport
- Makói Polgármesteri Hivatal Pénzügyi Iroda
- Makói Polgármesteri Hivatal – Jegyzői Iroda
- Irattár

**M a k ó, 2017. augusztus 24.**

  
**Farkas Éva Erzsébet**  
polgármester



## MŰSZAKI LEÍRÁS – FELADATLEÍRÁS

### **Makó, Hagymatikum - Nagyér-csatorna – Szent János tér távhővezetékének építéséhez**

A kiépítendő távhővezeték a Hagymatikum fürdő Szegedi utcai házak mögötti kerítése mögötti aknából indul ki. A nyomvonal a fürdő területén áthaladó zárt Nagyér csatornában halad tovább, majd a Teleki László utcát átfúrva érkezik a Szent János téri kollégium területén található kazánházhoz. Az itt elhelyezett hőcserélő biztosítja az iskola, a kollégium és fürdőfejlesztések után később megvalósuló szállodafejlesztés(ek) fűtési energiaszükségletét.

A csőhálózat kialakítása:

- hossza 283,2m.
- anyaga: előre szigetelt DN 150 ISOPLUS vagy azzal műszakilag egyenértékű
- 1.0méterenként a csatorna felső részéhez dűbelezve rögzítőbilinccsel
- eredeti állapot helyreállítása szükséges a megbontott felületeken