

Képviselő-testületi előterjesztés

2019. február 14.

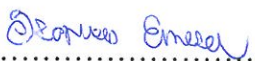
Tárgy: Pályázat benyújtása Víziközművek Állami
Rekonstrukciós Alapjából nyújtható
támogatásra

Előterjesztő: Farkas Éva Erzsébet polgármester

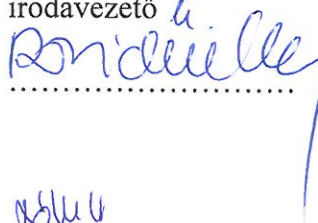
Ügyiratszám: I/179-1/2019

Melléklet: -



Készítette: Makói Polgármesteri Hivatal
Projekt és Városmarketing Iroda
Projekt csoport
Szarvas Emese


.....

Témafelelős: Barna Gábor
irodavezető

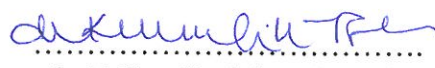

.....

Az előterjesztést látta:

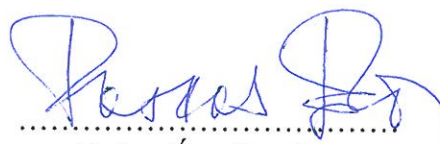

.....

.....

Véleményezésre megküldve: Ügyrendi és Pénzügyi Bizottság

**Törvényességi véleményezésre
bemutatva:**


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

**A napirend előterjesztőjének
jóváhagyása:**


.....
Farkas Éva Erzsébet
polgármester



MAKÓ VÁROS POLGÁRMESTERÉTŐL

Ikt.sz: I/179-1/2019

Üi.: Szarvas Emese

Előterjesztés

Tárgy: Pályázat benyújtása Víziközművek Állami
Rekonstrukciós Alapjából nyújtható támogatásra

Makó Város Önkormányzat Képviselő-testülete

M a k ó

Tisztelt Képviselő-testület!

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM) pályázatot hirdet a Víziközművek Állami Rekonstrukciós Alapjából nyújtott támogatásra. A pályázat célja a Gördülő Fejlesztési Tervben rögzített, a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal által jóváhagyott rekonstrukciók megvalósítása, a víziközmű-rendszerek műszaki állapotának javítása.

Az ALFÖLDVÍZ Zrt. által üzemeltetett makói szennyvíztisztító-telepen a régi medencékben lévő levegőztető elemek cseréje a koruk és az ebből eredő állapotuk miatt minden szempontból indokolt. Az ICEAS medencék 2002-ben épültek, és összesen 1414 és 1428 darab közötti levegőztető elemmel rendelkeznek medencénként. Ezek rekonstrukciója érdekében a komplett csőszállal (új levegőztető elemmel és membránnal) történő felújítás a célravezető, tehát felszedésre kerülnének az előregedett vezetékek az egész medence hosszban, majd ezt követően új vezetékek és levegőztető elemek kerülnének beszerelésre, amely eljárás költséghatékony, gazdaságos és biztonságos működést eredményezne.

A tervezett rekonstrukció minden szempontból megegyezik a Gördülő Fejlesztési Tervben meghatározott fejlesztési tervekkel, melyet a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal jóváhagyott.

A beruházás teljes összege: **24.000.000,- Ft**

Igényelt támogatás: **16.800.000,- Ft**

Támogatási intenzitás: **70%**

Szükséges önerő mértéke: **30%**, azaz **7.200.000,- Ft**

A pályázat benyújtási határideje: **2019.02.28.**

Tisztelt Képviselő-testület!

A fentiekre tekintettel, a következő határozati javaslatot terjesztem a Képviselő-testület elé:

HATÁROZATI JAVASLAT

1. Makó Város Önkormányzat Képviselő-testülete úgy határoz, hogy pályázatot nyújt be az Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM) által „Víziközművek Állami Rekonstrukciós Alapjából nyújtható támogatás” címen meghirdetett pályázati kiírására az alábbiak szerint.

Makó Város Önkormányzata által benyújtandó pályázat finanszírozási terve és forrásösszetétele (bruttó, Ft):

Év	Támogatás (70%)	Önerő (30%)	Összesen
2019	16.800.000 Ft	7.200.000 Ft	24.000.000 Ft
Összesen	16.800.000 Ft	7.200.000 Ft	24.000.000 Ft

2. A Képviselő-testület a pályázathoz szükséges önerőt Makó Város Önkormányzata 2019. évi költségvetéséről, módosításának és végrehajtásának rendjéről szóló 3/2019. (II.07.) önkormányzati rendelet 1. melléklet I. Működési bevételek 2. Működési bevételek című sora terhére biztosítja.
3. A Képviselő-testület felkéri a jegyzőt a határozatban elfogadott önerő összegének költségvetési rendeleten történő átvezetésére, valamint sikeres pályázat esetén a támogatás összegének elkülönítetten történő kezelésére.
4. A Képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert minden szükséges intézkedés megtételére.

Határidő: 2019. február 28.

Felelős: polgármester, a 3. pont vonatkozásában jegyző

Erről értesítést kap:

- Makó város polgármestere
- Makó város jegyzője
- Makói Polgármesteri Hivatal Pénzügyi Iroda
- Makói Polgármesteri Hivatal Projekt és Városmarketing Iroda
- Irattár

Makó, 2019.február 13.




Farkas Éva Erzsébet
polgármester