

**Előterjesztés**  
**a**  
**2009. július 27-én történt rendkívüli Képviselő-testületi ülésre**

*Tisztelt Képviselő-testület!*

Déaványa Város Önkormányzat Képviselő-testülete 2008. áprilisi testületi ülésen a 170/2008. (IV.24.) Kt. számú határozattal úgy döntött, hogy pályázatot nyújt be a Környezet és Energia Operatív Program Szennyvízelvezetés és tisztítás (KEOP-2007-1.2.0) című pályázati felhívásra.

A két fordulás pályázat első fordulója a projektelőkészítés időszaka, melynek zárása a második fordulóra történő pályázat benyújtása. Az első forduló elfogadásánál tartunk, melyet követően lehet benyújtani a második fordulás pályázatunkat. Ehhez szükséges a képviselő-testületi határozat csatolása, mely szerint a pályázathoz szükséges önerő a 2010. évi költségvetésben rendelkezésre áll.

Jelen projekt keretében a 8. és 10. sz. szennyvízöblözet kiépítését valósítanánk meg.

A fenti pályázatban a települési önkormányzatok az elszámolható költségek 85%-át igényelhetik támogatásként.

A beruházás összköltsége 364.521.667,- Ft, melyből a megvalósítani kívánt program teljes költségének 15%-át, azaz 55.914.916,- Ft-ot saját erőből kell biztosítani az önkormányzatnak.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet az előterjesztésemet megtárgyalni és abban dönteni szíveskedjenek!

**Határozati javaslat:**

**/2009. (VII.27.) kt.hat.**

***Déaványa Város Önkormányzat Képviselő-testülete úgy dönt, hogy pályázatot nyújt be a Környezeti és Energia Operatív Program „Szennyvízelvezetés és tisztítás kétfordulás pályázati konstrukcióhoz” című pályázati felhívásra. A program keretében a 8. és 10. sz. szennyvízöblözet kiépítésére nyílik lehetőség, melynek összköltsége 364.521.667,- Ft, az ehhez szükséges önerőt 55.914.916,- Ft-ot a Képviselő testület a 2010. évi költségvetés fejlesztési céltartaléka terhére biztosítja.***

***Felelős:       Pap Tibor polgármester***  
***Feke László műszaki irodavezető***

***Határidő:     RMT elfogadása - pályázat benyújtási határideje***

Déaványa, 2009. július 27.

Ernyes Csilla  
pályázati koordinátor