



ELŐTERJESZTÉS

MARCALI VÁROS KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK

2019. június 27-i ülésére pályázat benyújtásáról a lakossági ivóvíz és csatornaszolgáltatás támogatásának igényléséhez

Tisztelet Képviselő-testület!

A vízgazdálkodásért felelős miniszter a pénzügyminiszterrel és az emberi erőforrások miniszterével egyetértésben pályázatot hirdetett a lakossági ivóvíz és csatornaszolgáltatás támogatására. A pályázat támogatására 4.450 millió Ft áll rendelkezésre.

Az a települési önkormányzat nyújthat be támogatást a pályázati kiírás 3.1.e) pontja alapján, amelynek az egyes szolgáltatások esetében a támogatás számításánál figyelembe vett fajlagos ráfordítása, illetve költsége

ec) a csatornázott területeken - függetlenül attól, hogy a közműves ivóvízellátás, szennyvízelvezetés és –tisztítás szolgáltatást azonos vagy más-más víziközmű-szolgáltató végzi - a közműves ivóvízellátás, szennyvízelvezetés és –tisztítás szolgáltatás 2019. évre várható együttes, összevont fajlagos ráfordítása meghaladja a nettó 1 002 Ft/m³ értéket és

f) amely az Áht. 50. § (4) bekezdése szerinti adó-, járulék-, illeték- vagy vámtartozással (köztartozással) nem rendelkezik, és ezt az 1. melléklet szerinti 7. nyilatkozatban igazolja.

Marcali esetében a közműves ivóvízellátás, illetve a közműves ivóvízellátás szennyvízelvezetés és –tisztítás szolgáltatás 2019. évre várható fajlagos ráfordítása a DRV által szolgáltatott adatok alapján meghaladja a pályázati felhívásban szereplő küszöbértéket, az önkormányzat pályázat benyújtására jogosult.

A pályázat benyújtásának határideje 2019. július 1.

Határozati javaslat

Marcali Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a 2019. évi lakossági víz- és csatornaszolgáltatás díjának csökkentésére pályázatot nyújt be a Magyar Államkincstár felé. A Képviselőtestület meghatalmazza a polgármestert az állami támogatás igénylésének benyújtására és a pályázattal kapcsolatos teendők lebonyolítására.

Felelős: Dr. Sütő László polgármester

Határidő: értelem szerint

Marcali, 2019. június 18.

Dr. Sütő László sk.
Polgármester