



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Regionális  
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

2017/10/25

Balatonmárfürdő Község Önkormányzata

## SAJTÓKÖZLEMÉNY



**Belvízvédelmi rendszerek korszerűsítése Balatonmárfürdőn  
TOP-2.1.3-15-SO1-2016-00009**

**Balatonmárfürdő Község Önkormányzata 2017. június 7. napi hatállyal Támogatási Szerződést kötött a Nemzetgazdasági Minisztérium Regionális Fejlesztési Operatív Programok Irányító Hatóságával a település csapadékvíz-elvezetés fejlesztésének megvalósulása érdekében. A beruházás teljes összege bruttó 312.064.991 Ft, melynek 100%-a vissza nem térítendő támogatási összeg.**

Balatonmárfürdő csapadékvíz projektje két ütemre, ezen belül hat különböző tervezési szakaszra osztható. Jelen ütem keretében két rész kivitelezése valósul meg. Az érvényes vízjogi engedéllyel rendelkező Rákóczi utca és környéke, a Vilma utca csapadékvíz elvezetése, valamint a Gróf Széchenyi Imre téri zárt csapadékcsonna kiváltása és a Dózsa György utcán padkafolyókák kiépítése. A kiviteli tervek elkészítését az Ipanema Mérnöki Tanácsadó Kft. végezte, az I. ütem kivitelezői közbeszerzésének nyertes ajánlattevője pedig a Szabadics Közmű és Mélyépítő Zrt. A kivitelezői szerződés nettó összege 86.217.503 Ft. A kivitelezői közbeszerzés lezárulta után 2017. október 25-én ünnepélyesen átadásra került a munkaterület. Az építés keretében közel 1045 fm csapadékvíz csatorna és 237 fm folyóka csatorna kerül kiépítésre. A kivitelezési munka teljesítési határideje – szerződés szerint – 2018. március 31.

A pályázat II. üteme 2018 tavaszán indulhat, miután lezárultak a vízjogi létesítési engedélyek megszerzése, módosításai, illetve elkészültek a kiviteli tervek, valamint lefolytatásra került az erre vonatkozó kivitelezői közbeszerzési eljárás. Ez a szakasz többek között a Keszeg, Akácfa, Órház és Faluház utcák csapadékcsonna építését és a Gróf Széchenyi Imre tér csapadékvíz átemelő építését valósítja meg.

Balatonmárfürdő település a Balaton vízgyűjtőjében található. A területről elfolyó vizek már meglévő árkok és csatornák közvetítésével jutnak a befogadóba, majd a Balatonba. A csapadék éves mennyisége megközelíti a 800 mm-t. Az időjárás változását mutatja, hogy az éves átlag csapadék mennyiség kevesebb esetszámú, de nagyobb intenzitású esővel teljesül. Heves esők előfordulnak késő őszi és tél eleji időszakban is.

A település csapadékvíz elöntéssel veszélyeztetett területein megoldást kell nyerni a befogadóig történő vízlevezetés és ez által megszűnjenek az előző évekhez hasonló katasztrófa helyzetek. Kiemelt cél, hogy a teljes településen a belvíz által okozott károk megelőzésre kerüljenek. A korábban kiépített gyűjtőhálózat a környező területekről érkező és a belterületre hullott csapadékot összegyűjti, azonban a továbbvezetés a projektben szereplő szakaszokon nem biztosított. Szakmai szempontból indokolt e szakaszok vízrendezése, hiszen azok a koncentráltan érkező vizeket károkozás nélkül nem tudják elvezetni. A mértékadó vízhozamra való kiépítéssel a feliszapolódás mértéke, a kiöntés veszélye csökkenthető, a mellékárok csatlakozása biztosítható, így a mellékárok feliszapolódása, ezzel egyben a fenntartási költsége is csökkenthető. Balatonmárfürdő fekvéséből adódik, hogy a mélyebben fekvő területeken magas a talajvíz szintje.

A Balatoni üzemi vízszintjének 110 cm-en történő tartása idegenforgalmi érdekek szem előtt tartásával került megállapításra, azonban ennek velejárója a magasabb talajvízszint, mely a csapadékosabb években problémát okoz.

Emiatt nagy hangsúlyt kell fektetni a felszíni vízlevezetés megoldására. Rendszeresen tisztítani kell az utcai vízlevezető árkokat. A belterületek csapadékvíz-elvezetése akkor megoldott, ha a települést körülvevő területek vízrendezése is megfelelő, hiszen a csapadékos időszakokban a magasabban fekvő területekről befolyó víz okoz jelentős problémát. Ezért indokolt az elöntésekkel veszélyeztetett területek vízlevezető rendszerének felülvizsgálata és megfelelő kiépítése. A felszíni vízlevezetéssel nem rendelkező utcákban ki kell építeni a vízlevezető árokrendszert. A hirtelen lezúduló, nagy mennyiségű és el nem vezetett csapadék okoz elöntéseket és ezen keresztül károkat a település egyes részein. Ha a csapadékot annak intenzitásának megfelelően el tudjuk vezetni, akkor nem keletkezik elöntés, így kár sem. A csapadék vizek okozta károk részben elöntések, részben a talajadottságokból fakadó létesítmény tönkremenetelek formájában jelennek meg. Az árkokat a talaj állékonyság miatt javarészen burkolni kell. A megépülő burkolt árok, a csapadékosabb időjárás esetén a záporokból keletkező vizeket tűrhető idő alatt levezeti, a szikkasztó árok pedig a kisebb csapadékokat,

alacsonyabb talajvízszint esetén elszivárogtatja. A kijelölt beavatkozások (a koncepcióterv hidraulikai és hidrológiai számításaival igazolhatóan) a fentiek alapján hozzájárulnak a helyzetértékelés által feltárt problémák megoldásához, kezeléséhez.

**A projekt tervezett befejezési határideje: 2019. április 30.**



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Regionális  
Fejlesztési Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

**SZÉCHENYI**  **2020**