

NÓGRÁDMEGYER BELTERÜLETI VÍZRENDEZÉSE

ÉMOP 3.2.1/C-2f-2009-0013.

A projekt megvalósításának szükségszerűsége indoklása és célja:

Hogyan is kezdődött

Az önkormányzat már lassan 10 éve foglalkozik a belterületi vízvezető rendszerének rendbetételével, hiszen az első elvi vízjogi engedélyt 2002 évben kaptuk meg, majd ezt követte 2 alkalommal is cél és címzett támogatás pályázatok benyújtása, azonban ezek forráshiány miatt nem kaptak pozitív támogatást.

Ezt követően 2007 évben nyílt meg az ÉMOP támogatási rendszer, amely kétfordulós támogatási pályázati lehetőséget nyújtott, az első fordulóban az előkészítés költségeire tehát a részletes megvalósíthatósági tanulmányra, vízjogi engedélyezési és kivitelezési tervre adtak fedezetet, ezeket kellett elkészíteni, melyet csak akkor finanszíroztak, ha a második forduló már a kivitelezésre és a teljes megvalósításra benyújtott pályázatunk támogatásra kerül.

Végül a projekt előkészítést és a második forduló támogatási pályázatunkat siker koronázta, így a támogatási szerződés aláírásra került 2010. július 19.

A beruházás teljes bekerülési költsége bruttó 430.773.090 Ft
ÉMOP pályázati támogatás: 387.695.781 Ft
Önerő alap támogatás: 25.846.386 Ft
saját forrás: 17.230.923 Ft

Ezt követően megindult a közbeszerzési eljárás a kivitelezési munkákra vonatkozóan, melynek első fordulója a BM önerő alap miatt érvénytelen lett, mivel azt az önkormányzat az eredményhirdetés időpontjában még nem kapta meg.

A második forduló közbeszerzési eljárás, amely szintén nyílt eljárás volt, végül sikeres lett, megérkezett a BM Önerő is, és sikerült az ajánlattevők köréből kiválasztani az összességében legkedvezőbb ajánlatot, és a szerződést a **MIDDLE COURSE Kft.**-vel (székhely: 3412 Bogács, Viola út 18.) megkötni.

A szerződés szerinti teljesítési határidő, elég szoros 2011. július 31. melyet azért a kivitelező szakszerű előkészítését követően teljesíthető.

Pár gondolat magáról a beruházásról és miért is szükséges a beruházás megvalósítása

Nógrádmegyer a Nógrádmegyeri (Kanális) patak völgyében helyezkedik el, Az ÉK-i oldalon a párhuzamosan folyó Ménes patak, DNy-on a Lóci patak, D-en a Kis-Zagyva vízgyűjtője veszi körbe a Nógrádmegyeri patak vízgyűjtő területét.

A település árokrendszereiben felgyülemlett vizét három patak vezeti el a Farkasvölgyi és a Batonca patak, melyeknek a befogadója a Nógrádmegyeri patak

A Nógrádmegyeri patak befogadója a Ménes patak, amely az Ipoly folyóba torkollik.

A Farkasvölgyi és Nógrádmegyeri patakok találkozásánál a terület sík, náddal benőtt, mocsaras. Hasonlóan néz ki az ÉK-i oldal is az összefolyásnál.

A Batonca pataktól D-re lévő „Táncsics utca – Temető” környéki gyepes területről a gyorsan levonuló víz okoz problémát a településen. A Batonca patak belterületen lévő szakaszának D-i oldalán lévő mély fekvésű területet gyakran elönti a mederből kilépő víz.

A medencét körülvevő dombokról (vízgyűjtő területről) lezúduló víz szétterül a település sík területein. A sík települési részeken relatíve mélyebb pontjain nádas, mocsár alakult ki a lakott telkek között.

A gyorsan lezúduló víz következtében rendszeresen víz alá kerül a település 40%-ának kertje, ezzel jelentősen csökken, vagy megsemmisül a kertekben termelt élelmiszer, és nagyban károsította a település családi házainak állagát.

Az időjárásunk egyre szeszélyesebb, az elmúlt években szinte a község teljes területét érintette belvízkár.

Mi is a beruházás célja és mi fog megvalósulni.

A belvízelvezető hálózat kiépítésének fő célja a település állapotának javítása.

A támogatással megvalósuló beruházás főként a belvizes területek csapadékvíz-elvezetését kívánja megoldani, amellyel a **helyi lakosság életkörülményei** jelentősen javulhatnak.

Reményeink **szerint rövid, közép és hosszútávon is garantálja a mértékadó, és egyre gyakoribbá váló rendkívüli** csapadék/belvíz biztonságos elvezetését a belterületről a külterületek veszélyeztetése nélkül és a valószínűsíthető vízkárok több mint 90 %-al csökken.

A beruházás megvalósításával a meglévő vízkárok megelőzésre és mérséklésre kerülnek, megvalósul az élet és vagyonvédelem.

Pár nagyon fontos szempont felsorolás szerűen.

1. Belvízkárok megszüntetése, így az épületek állagának megóvása a kiskerti kultúrák termelésének biztosítása.
2. A már meglévő infrastruktúra védelme, megőrzése, hiszen Nógrádmegyerben már teljes az infrastruktúra (földgáz, szennyvíz, távközlési vezetékek, stb...)
3. A kivitelezés során cél a helyi álláskereső rétegek foglalkoztatása is, hiszen a közbeszerzési eljárás során egyik lényeges ajánlati bírálati szempont volt, hogy hány főt fog foglalkoztatni a kivitelező,
4. A megvalósítást követően a vízvezető rendszer karbantartása éves átlagban 20 főnek biztosít időszakos munkát.
5. A belvízkárok elmaradása következtében új lendületet kaphat a település fejlődése, mivel nem a kárelhárításra fordítódik a lakók munkája, hanem a kiskerti termelésre, porták csinosítására és új értékek megteremtésére előállítására.
6. A belvíztől mentes családi házas település lehetővé teszi a falusi turizmus beindulását.
7. Az életkörülmények javítása a lakosság, és különösen a kvalifikált, szakképzett munkaerő helyben maradását is segíti, ami a fenntartható gazdaság fejlődés egyik alapköve a településen.

A beruházás műszaki tartalma:

A csapadékvíz levezetése összesen: **Épül összesen: 18 197,00 fm**, melyből 3392 m a földárok rendbe tétele, 14 805 m pedig burkolattal , előre gyártott Tb. elemekkel, terméskő betonlap burkolattal lesz ellátva.
Megvalósul továbbá 29 db torkolati műtárgy