

# Sajtóanyag

## Épül Borsodszirák csapadék- és belvízelvezető hálózata

**A héten hivatalosan is átadják azt a munkaterületet Borsodszirákon, ahol elkezdődnek a csapadék és belvíz elvezető rendszer kiépítési munkálatai. A község teljes lakosságát érintő projekt befejezése 2010. év végére várható. Ezzel a teljes közművesítés utolsó láncszeme is a helyére kerül.**

Borsodszirák a Bódva patak völgyében helyezkedik el, a régió aprófalvas térségében, Borsod megye egyik legsajátosabb alaprajzú községe.

Közigazgatásilag teljesen önálló, kiépült infrastruktúrával rendelkezik. Az utóbbi években számos projekt valósult meg támogatások igénybevételével, mint például a szennyvízhálózat kiépítése, az Egészségház fejlesztése, a Polgármesteri Hivatal építése és a szelektív hulladékgyűjtés.

Egy közműnek azonban még híján van a település: nem rendelkezik egységes vízelvezető hálózattal. A csapadékvíz elvezetésének feladatát jelenleg lefolyástalan útrékok látják el, mely az utóbbi években többször is károkat okozott. Az önkormányzat a felszíni vizek elvezetését burkolt csatornarendszer kiépítésével kívánja megoldani, mely a lakott terület teljes egészének biztonságát nyújtó, hosszú távú megoldást jelent. A fejlesztésre 2008-ban nyílt lehetőség az Észak-magyarországi Operatív Program „Belterületi és térségi vízrendezés, vízrendszerek fejlesztése” című, ÉMOP-2007-3.2.1/C. kódszámú kétfordulós pályázati konstrukció keretében belül.

A pályázat mindkét fordulóban nyert, így a kivitelezés hamarosan kezdődik. A projekt megvalósításának összes költsége 439 242 000 Ft, amelyből az Európai Unió és a Magyar Állam által nyújtott, vissza nem térítendő támogatás összege 395 007 000 Ft (90 %), a saját forrás pedig 44 235 000 Ft. A szükséges saját erőt az önkormányzat részben költségvetése terhére, részben hitel felvétel útján kívánja biztosítani.

A pályázati anyagban benyújtott projektjavaslat alapján a község teljes területén, a jelenlegi árokrendszer vonalán épül majd ki az elvezető csatornahálózat, 325 db kapubejáróval.

A projekt a versenyképesség javítására, a régióon belüli társadalmi-gazdasági különbségek mérséklésére és a környezet-biztonságra épül. A belvíz elvezető rendszer fejlesztése elősegíti a további fejlődést, a meglévő értékek védelmét. A megvalósulás mérföldkő lesz mind a település fejlődése, mind a lakosság biztonsága tekintetében.

A projekt az Európai Unió támogatásával,  
az Európai Regionális Fejlesztési Alap  
társfinanszírozásával valósul meg.

*Befektetés a jövőbe*



**ÚMFT Infóvonal:**

**06 40 638 638**

nfu@meh.hu • www.nfu.hu

  
**Új Magyarország**  
FEJLESZTÉSI TERV