

A projektről röviden

Befejeződött a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (NFÜ) által a Nyugat-Dunántúli Operatív Programban (NYDOP) belterületi vízrendezésre kiírt pályázaton a „Pinka-völgye települései belterületi vízrendezése” című projekt. Pornóapáti Község Önkormányzatának gesztorságával Horvátlövő és Vaskeresztes községek önkormányzatainak konzorciuma 224.450.150 Ft összegű támogatást nyert.

Pornóapáti, Horvátlövő és Vaskeresztes községek önkormányzatai konzorciumot hoztak létre annak érdekében, hogy közösen pályázatot nyújtsanak be a települések csapadékvíz-elvezető rendszerének korszerűsítésére. A fejlesztés célja az volt, hogy a térség vízgazdálkodásával összhangban, rövid és hosszú távon egyaránt megoldottá váljon a települések szabályozott csapadékvíz-elvezetése, a víz okozta károk megelőzése.

A projektben érintett három településen a domborzati viszonyok és a jelenleg meglévő vízvezetési rendszer kiépítettsége és állapota miatt – főként a nyári időszakban – a hirtelen lehulló nagy mennyiségű csapadék következtében gyakran alakult ki belvíz- és csapadékelöntés. A meglévő árokrendszer nem volt képes elvezetni az utóbbi években jelentősen megnövekedett mennyiségű csapadékot. Emiatt a lezúduló eső rongálta az útpadkát, ahol nem volt padka, ott alámosota az aszfaltot. Ennek következtében a belterületi utak állapota és minősége jelentősen és folyamatosan romlott.

A közbeszerzési eljárás lefolytatását követően a mérnöki munkát a SZEMES és Fia Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., a kivitelezést az EUROASZFALT Építő és Szolgáltató Kft. végezte. A kivitelezésre 2009. július 14. és 2010. május 31. között került sor. A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (NFÜ) által a Nyugat-Dunántúli Operatív Programban (NYDOP) belterületi vízrendezésre kiírt pályázaton Pornóapáti Község Önkormányzatának gesztorságával Horvátlövő és Vaskeresztes községek önkormányzatainak konzorciuma 224.450.150 Ft összegű támogatást nyert a „Pinka-völgye települései belterületi vízrendezése” című projekt megvalósítására

A beruházás befejezésével a települési vízkárok szempontjából kritikus területeken kiépítésre került a lehulló csapadék mennyiségének elvezetésére alkalmas vízvezető rendszer, és ennek eredményeként a jövőben megelőzhetőek a közlekedési problémák, útburkolati károk. A projekt megvalósulásával a lakosság biztonság- és komfortérzete is nőtt. A projekt természetvédelmi szempontból is indokolt volt, hiszen a Pinka-mente, mely mindhárom települést érinti, a NATURA 2000 hálózat része. A megvalósítás hozzájárult a nyári turisztikai szezon eredményesebb tételéhez is.

A projekt közreműködői

Kedvezményezett:



Pornóapáti Község Önkormányzata



Horvátlövő Község Önkormányzata



Vaskeresztes Község Önkormányzata

Támogató szervezet:

Nyugat-dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség
Közhasznú Nonprofit Kft.



Kivitelező:

EUROASZFALT Építő és Szolgáltató Kft.

Mérnök:

SZEMES és Fia Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.



Könyvvizsgáló:
Consultatio Kft.



Kommunikáció, nyilvánosság:

Mediusnet Kommunikációs Ügynökség



Projektmenedzser:

HMP CONTACT Tanácsadó Kft.



„Pinka-völgye települései belterületi vízrendezése”

(NYDOP-4.1.1/1-B-2f-2009-0004)

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



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
ÜMFT infovonal: 06 40 638 638
nfu@nfu.gov.hu • www.nfu.hu





Purker Walter

Pornóapáti község polgármestere

Pornóapáti a története során mindig központi szerepkört töltött be. A Szombathely, Ják, Körmend, Graz, illetve a felső Pinka-vidék központjával szolgáló Rohonc felé vezető utak tengelyében létesült apátsági helység a környező települések felett álló régiós közigazgatási szerephez jutott, amelyet a nyugati határ övezetéhez való tartozása, és lakóinak német nemzetisége miatt 1950-ig birtokolt. A volt mezőváros és járási székhely az 1990 évi magyarországi társadalmi-gazdasági rendszerváltás után korábbi rangját visszanyerte, azonban a közvetlen földrajzi régióra, és a szomszédos ausztriai nyelvterületet is magába foglaló német nemzetiségű mikro-térségre is kiható szerepkörének újraépitése csak az Európai Unióhoz való 2004 évi csatlakozással kezdődhetett meg. Pornóapáti számára a legfontosabb célkitűzés a kiállt fél évszázados hátrány felszámolása, az alapvető infrastruktúra kiépítése, a kulturált települési életkörülmények kialakítása, népességmegtartó képesség emelése, és az urbanizáció hatásaként elköltözött lakosság egy részének visszatelepítése. A 2005-ben átadott és máig Magyarország egyetlen biomassza falu-fűtőművét üzemeltető település számára az infrastruktúra-hálózatának kiépítése során az egyik elsőleges perspektíva a lignitkitermeléssel veszélyeztetett, a magyar és osztrák közös turisztikai régió életterület is szolgáló környezeti értékek megőrzése. Jelentős fejlődést eredményezett a Phare CBC program támogatásával Horvátlövő községgel együtt 2005-ben megépített szennyvízelvezető hálózat és természetbarát szennyvíztisztító telep, majd 2006-ban a schengeni egyezményhez való csatlakozás jegyében a Deutsch Schützen, illetve Bildein felé vezető utaknak a határvonalig történt helyreállítása.

A Pinka-völgye kiemelten értékes élő- és állatvilágának természetes élőhelyeinek fennmaradásával járó környezetet a folyó mellé települt községre is kihatással van. A fakadóvizekkel, kisebb vízfolyásokkal is telített, 35,29 hektár belterület jelentős vízgyűjtő területnek számít. Évszázados víz-elvezető hálózatának korszerűsítése kiemelt beruházás, amelynek révén lehetővé válik a kapcsolódó közlekedési infrastruktúra megújítása, s közte a Bildein felé vezető településszakaszon a közlekedésbiztonságot szolgáló gyalogjárda megépítése. Az Európai Unió támogatásával és az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával megvalósult „Pinka-völgye települései belterületi vízrendezése” projekt üzenet értékű: Magyarország települései az Európai Unió tagjaként képesek felzárkózni a fejlett európai közösségekhez.

A projekt során Pornóapátiban megépült:

- 3022 m csatorna
- 148 db bekötés
- 104 db víznyelő akna
- 70 db tisztítóakna
- 2395 m betonfolyóka



Krancz Imre

Vaskeresztes község polgármestere

Vaskeresztes a magyar és osztrák területen fekvő Vas-hegy centrális települése. Földrajzi helyzete, karakteres nemzetiségi arculata, és a népességmegtartó képességének megtartását szolgáló elkötelezett értékrendje miatt a határ menti magyar régióban mindig meghatározó szerepet töltött be. Rendkívül szép földrajzi atmoszférával, vonzó turisztikai, és a nemzetiségi kultúrkörben kialakult rendkívül gazdag településkörnyezeti értékekkel büszkélkedhet. A település helyzetét évszázadok óta különleges földrajzi körülményei határozták meg, amelyek kifejezetten előnyös, vagy nagyon kedvezőtlen feltételeket teremtettek számára. Adottságai között a Soproni Borvidék kiváltságos területének számító hegy tájspecifikus minőségi vörösbora mellett a határ menti régió jelentős természeti kincsének számító Pinka-sík egyedülálló élő- és állatvilágának természetes élőhelyei különleges értékek számítanak.

A magyarországi rendszerváltással létrejött önálló önkormányzatosság újra lehetőséget nyitott a fejlődésében 1949-től korlátozott község társadalmi és gazdasági fejlődésére. Függetlenségének eredményeként a lakosság életminőségére ható infrastrukturális, és a környezet értékeit erősítő fejlesztések jótékony hatással bírtak a falu népességmegtartó képességére. A Pinka völgyének értékteremtő környezete azonban az 50,26 hektár belterületen elhelyezkedő kistelepülés számára nagymérvű hátrányt is jelent. A Pinka folyóval elválasztott, korábban két település egész területe vízgyűjtő terület, amelyet a folyó gyakori áradásai is veszélyeztetnek. A korszerűtlen, kis határfokú, a település lakóterületének minőségi arculatát és környezetet rontó nyílt csapadékvíz-elvezető hálózat átépítése a további fejlesztések, a lakosság biztonsága, és az épített környezet védelme érdekében stratégiai kérdéssé vált, mivel a szélsőségesebb időjárást követő nagyobb és tartósabb záporok kármentes elvezetésére nem volt képes.

Az Európai Unió támogatásával és az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával megvalósult „Pinka-völgye települései belterületi vízrendezése” projekt révén megépült modern, zárt csapadékvíz-elvezetési rendszer a távlati település- és gazdaságfejlesztési célokhoz igazodva az infrastruktúra-hálózatot gyarapítja. A belterület elavult járdahálózatának egyidejű átépítésével lehetővé vált egy olyan kedvezőbb környezeti tulajdonságokat érvényesítő szabályozott közterület létrehozása, amellyel a beépített környezet hatékonyabban hasznosult, az esztétikusabb és igényesebb lakókörnyezet kialakulásával nyugalmasabbá vált a mikro-környezet, valamint a városias jelleg révén komfortosabb közlekedési struktúra alakult ki.

A projekt felértékeli a magyar és az osztrák közös turisztikai régió környezetét, és hozzájárul a szomszédos osztrák térséggel szembeni infrastrukturális hátrány mérsékléséhez is.



Kovács László

Horvátlövő község polgármestere

A Pinka folyó vízjárta, és bővízü forrásokkal gazdag területen létesült településére a XVI. században telepedett le a török uralom alá került horvát területekről menekülő horvát lakosság, amely korábbi léteformáját folytatva jelentős szerepet játszott a határőrvidek védelmében. Az egykoron számukra őrhelyül szolgáló területet uráló ár- és belvizek a természetes adottságok nyújtotta védelmi szerep elvesztésével, a megélhetésül szolgáló intenzív mezőgazdálkodás előtérbe kerülésével, illetve a lakóterület népességnövekedésével járó bővülésével egyre inkább hátrányul szolgáltak, és nagymértékben veszélyeztették a település lakosságának életét és javait. Azonban a Pinkának az Erdődy család jóvoltából a XVIII. században történt szabályozása után – a 48-as és a Pinka utcák lakóháza előtti tavak 1930–1972 közötti feltöltését kivéve – egészen a napjainkig nem folytatódott a vízrendezés. A kedvezőtlen vízrajzi adottságokkal bíró Pinka völgyében fekvő település 31,15 hektáros belterületén jelentősen megnőtt a belvízvesztés a kisparcellás tagban művelt termőföldeknek a nagyüzemi mezőgazdaság érdekeit szolgáló táblásításával, amelynek során a megszüntetett vízvezető árkok és az elmaradt melioráció hiányában a községet körülvevő 200 hektár vízgyűjtő terület csapadékvíz a belterületre áradt. A csapadék közvetlen befogadjójává vált település összehangolt vízrendezése az évtized legnagyobb programjává vált. Az Európai Unió támogatásával és az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával megvalósult „Pinka-völgye települései belterületi vízrendezése” projekt eredményeként a településen korszerű csapadékvíz-elvezető hálózat épült ki, amelynek hozadékaként a rendezettebbé vált falukép mellett megnőtt a népességmegtartó képesség, és jelentősen hozzájárul az életviszonyok fejlődéséhez.

A projekt során Vaskeresztesen megépült:

- 2150 m csatorna
- 126 db bekötés
- 71 db víznyelő akna
- 20 db tisztítóakna

A projekt során Horvátlövön megépült:

- 1309 m csatorna
- 126 db bekötés
- 62 db víznyelő akna
- 9 db tisztítóakna
- 7 m rácsos folyóka
- 4535 m nyílt árok