

2018 | 04 | 04

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### „NAGYRADA KÖZSÉG BELTERÜLETI VÍZRENDEZÉSE”

Nagyrada Község Önkormányzata 70,83 millió forintos támogatást nyert Nagyrada község belterületi vízrendezési programjának megvalósításához az Terület- és Településfejlesztési Operatív Program támogatási rendszeréhez benyújtott TOP-2.1.3-15-ZA1-2016-00004 azonosító-számú pályázat keretében.

A fejlesztés illeszkedik a települési, illetve térségi stratégiai dokumentumokhoz, rendezési tervhez, környezetvédelmi programhoz, hulladék-gazdálkodási tervhez, melyek a felszíni vízelvezető hálózat kialakítását is elsődleges prioritásként kezelik.

A projekt célja a település belterületi csapadékvíz elvezetési, gazdálkodási rendszerének kialakítása, fejlesztése, környezetbiztonságának növelése, környezeti állapotának javítása, ezáltal a felszíni vizeink minőségének javítása, a további környezeti káresemények megelőzése. Jelen fejlesztés esetében a cél a belterületre hullott csapadékvizek rendezett és kártétel nélküli elvezetése, a belvíz elvezető rendszer rendezése és a település belterületének védelme a külterületeken keletkezett vizek káros hatásaitól. A projekt során a belterületet veszélyeztető vízfolyás (Radai Malom-árok) vízkár elhárítási fejlesztése valósul meg. A belterületen a belvíz és csapadékvíz elvezető vízfolyás, azok depóniái, műtárgyai, korszerűsítése történik meg.

A fejlesztéssel elérni kívánt legfontosabb célcsoport a lakossági célcsoport, melynek életfeltételei, illetve egészségügyi és szociális közérzete a fejlesztéssel jelentősen javulni fog, megszűnnek a vízelvezetéssel kapcsolatos problémák. Másik fontos célcsoport a gazdasági célcsoport, mivel a befektetők igénylik a jó környezeti állapotot. A további fejlesztések tervezhetősége szempontjából kiemelten fontos, hogy a települési vízrendezés megvalósításával a környezeti terhelés és bel- és árvíz veszélyeztetettség megszűnjön. A beruházás pozitív hatással lesz a településmarketingre, hiszen a tervezett árok rekonstrukciója, a projekt megvalósítása, eredményeinek kommunikációja a turisták számára is pozitívumként jelenik meg. Ezen infrastrukturális háttér szükséges a további beruházásokhoz, megteremti az alapot a további fejlesztések megvalósításához.

A domborzati viszonyok következtében a vizek összegyűjtése a természetes lefolyással kiépített rendszerhez igazítva történik meg. A kezdőszelvény a Radai-patak 1+591,56 km szelvényben, a végszelvény a patak 3+412 km szelvényben található. A tervezéssel érintett szakasz hossza 1820,44 m.

#### További információ kérhető:

#### Nagyrada Község Önkormányzata

Cím: 8746 Nagyrada, Kossuth L. u. 51.

Telefon: +36-93/340-701

E-mail: garaboncpmh@t-online.hu

Honlap: www.nagyrada.hu

## **A TOP-2.1.3-15-ZA1-2016-00004 számú projekthez kapcsolódó tájékoztató**

**A kedvezményezett neve:** Nagyrada Község Önkormányzata

**A projekt címe:** Nagyrada község belterületi vízrendezése

**A szerződött támogatás összege:** 70 829 082 Ft

**A támogatás mértéke (%-ban):** 100%

A fejlesztés illeszkedik a települési, illetve térségi stratégiai dokumentumokhoz, rendezési tervhez, környezetvédelmi programhoz, hulladék-gazdálkodási tervhez, melyek a felszíni vízvezető hálózat kialakítását is elsődleges prioritásként kezelik.

A projekt célja a település belterületi csapadékvíz elvezetési, gazdálkodási rendszerének kialakítása, fejlesztése, környezetbiztonságának növelése, környezeti állapotának javítása, ezáltal a felszíni vizeink minőségének javítása, a további környezeti káresemények megelőzése. Jelen fejlesztés esetében a cél a belterületre hullott csapadékvizek rendezett és kártétel nélküli elvezetése, a belvíz elvezető rendszer rendezése és a település belterületének védelme a külterületeken keletkezett vizek káros hatásaitól. A projekt során a belterületet veszélyeztető vízfolyás (Radai Malom-árok) vízkár elhárítási fejlesztése valósul meg. A belterületen a belvíz és csapadékvíz elvezető vízfolyás, azok depóniái, műtárgyai, korszerűsítése történik meg.

A fejlesztéssel elérni kívánt legfontosabb célcsoport a lakossági célcsoport, melynek életfeltételei, illetve egészségügyi és szociális közérzete a fejlesztéssel jelentősen javulni fog, megszűnnek a vízvezetéssel kapcsolatos problémák. Másik fontos célcsoport a gazdasági célcsoport, mivel a befektetők igénylik a jó környezeti állapotot. A további fejlesztések tervezhetősége szempontjából kiemelten fontos, hogy a települési vízrendezés megvalósításával a környezeti terhelés és bel- és árvíz veszélyeztetettség megszűnjön. A beruházás pozitív hatással lesz a településmarketingre, hiszen a tervezett árok rekonstrukciója, a projekt megvalósítása, eredményeinek kommunikációja a turisták számára is pozitívként jelenik meg. Ezen infrastrukturális háttér szükséges a további beruházásokhoz, megteremtí az alapot a további fejlesztések megvalósításához.

A domborzati viszonyok következtében a vizek összegyűjtése a természetes lefolyással kiépített rendszerhez igazítva történik meg. A kezdőszelvény a Radai-patak 1+591,56 km szelvényben, a végszelvény a patak 3+412 km szelvényben található.

A tervezéssel érintett szakasz hossza 1820,44 m.

A projekt várható befejezése: 2018. október 31.