

Kedvezményezett: Rátkai Német Nemzetiségi Települési Önkormányzat

## TELEPÜLÉSI KÖRNYEZETVÉDELMI INFRASTRUKTÚRA- FEJLESZTÉS RÁTKÁN

PROJEKT AZONOSÍTÓSZÁMA: TOP-2.1.3-15-BO1-2016-00023

A Rátkai Német Nemzetiségi Települési Önkormányzat a Terület és Településfejlesztési Operatív Program (TOP) keretén belül TOP-2.1.3-15 jelű, Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések tárgyú felhívásra TOP-2.1.3-15-BO1-2016-00023 azonosító számmal támogatási kérelmet nyújtott be, melyet megnyert és megvalósít.

A települési környezetvédelmi infrastruktúra fejlesztési projekt keretében a projekt megvalósulási helyszínén, Rátka településen a belterület védelmét szolgáló vízelvezető-hálózat fejlesztésére és rekonstrukciójára kerül sor a csapadékvíz-gazdálkodás céljainak figyelembe vételével. Megtörténik a belterületet veszélyeztető vízfolyások lokális vízkár elhárítási fejlesztései, valamint a belterület védelmét szolgáló csapadékvíz elvezető rendszerek lokális fejlesztése, rekonstrukciója is megtörténik.

A fejlesztéssel érintett terület csatornáinak befogadója a Koldu-patak, amely Rátka belterületéről vezeti el a csapadékvizet. Az érintett szakaszokon szükségessé vált a partvédelem továbbfejlesztése, övárkok létesítése. Az utak, közművek és a lakóépületek védelmére a meglévő csapadékvíz-elvezető rendszer kiegészítése szükséges burkolt, illetve gyepesített övárkokkal, folyókákkal. A legnagyobb veszélyforrás a területen a lokális, nagy intenzitású tavaszi-nyári csapadékokból keletkező árhullámok. A település, ebből kifolyólag az utcák elhelyezkedésére jellemző, hogy az esőből, hóolvadásból származó – időnként nagytömegű – vízhozamok a mederben gyorsan levonulnak, akadályoztatás (pl.: hordalék-le rakódás) esetén kiömlenek, így jelentős anyagi károkat okoznak a lakókörnyezetben.

A projekt célja Rátka község területén a csapadékvíz belterületről való biztonságos elvezetésének érdekében a vízkárokkal veszélyeztetett területeken a csapadékvíz elvezető infrastruktúra fejlesztése. A beruházás eredményeként biztonságos és egészséges lakókörnyezet alakul ki.

A projekt által fejlesztéssel érintett bel- és csapadékvíz védelmi rendszer c. indikátor értéke mintegy 1 260 méter.

A projekt sikeres megvalósításával Rátka települési környezetvédelmi infrastrukturális fejlesztése eredményeként a belterületi csapadékvíz elvezetési, -gazdálkodási rendszerének fejlesztésével növekszik a környezetbiztonság, javul a környezeti állapot, és jelentősen csökken a vízkár veszélyeztetettség. Mindez hozzájárul a felszíni vizek minőségének javulásához és a további környezeti káresemények megelőzéséhez.

A beruházás összköltsége 141.876.999,- Forint, mely 100 % mértékben vissza nem térítendő támogatás. A projekt tervezett fizikai befejezése: 2018. év 03. hó 31. napja.

**SZÉCHENYI**  2020



Európai Unió



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

Európai Regionális  
Fejlesztési Alap

KÖSZÖNJÜK A MAGYAR ÁLLAM  
ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁT.

RÁTKAI NÉMET NEMZETISÉGI TELEPÜLÉSI ÖNKORMÁNYZAT  
**TELEPÜLÉSI KÖRNYEZETVÉDELMI  
INFRASTRUKTÚRA - FEJLESZTÉS  
RÁTKÁN**

A TÁMOGATÁS ÖSSZEGE:  
**141,88 MILLIÓ FORINT**

A PROJEKT AZONOSÍTÓ SZÁMA: TOP-2.1.3-15-B01-2016-00023