Vaskút Nagyközségi Önkormányzat

**SAJTÓKÖZLEMÉNY**

**Hivatásforgalmi kerékpárút építés Vaskút és Gara között - TOP-3.1.1-16-BK1-2017-00012**

**Vaskút Nagyközségi Önkormányzat, mint Konzorciumvezető** a Terület és Településfejlesztési Operatív Program (TOP) keretén belül a TOP-3.1.1-16 kódszámú, Fenntartható települési közlekedésfejlesztés tárgyú felhívásra benyújtott TOP-3.1.1-16-BK1-2017-00012 azonosító számú „Hivatásforgalmi kerékpárút építés Vaskút és Gara között” című pályázata 2017. december 20-án kelt támogatói döntés szerint **480.000.000 Ft támogatásban részesült.**

A projekt fontos célkitűzése a fenntartható közlekedés feltételeinek megteremtése, lakott területen kívül elérhető munkahelyek biztonságosabb elérhetősége, a hivatásforgalmi illetve szabadidős célú kerékpározók védelme, a balesetveszély csökkentése. A beavatkozások hozzájárulnak a településkép javításához, a népességmegtartó erő növeléséhez és az élhető települési környezet megteremtéséhez. A fejlesztések elősegítik a CO2 kibocsátás és a zajterhelés csökkentését, valamint megkönnyítik a lakosság munkába járását, így a munkahelyteremtés feltételei is javulnak.

Vaskút nagyközség Gara községgel közösen tervezi megépíteni a két települést összekötő kerékpárutat, az 5506 jelű közúttal párhuzamos nyomvonalon. A projekt megvalósítására a Konzorcium tagjai konzorciumi együttműködési megállapodást kötöttek. A fejlesztés keretében Gara és Vaskút közötti önálló kétirányú, egyoldali kerékpárforgalmi útvonal kialakítása és annak településközpontba történő bevezetése valósul meg. A tervezett nyomvonal a 2014-ben megépült Baja-Vaskút kerékpárút folytatásaként kezdőszelvénye a meglévő kerékpárút, a Kraul Antal utca. A tervezett nyomvonal hossz 9000 folyóméter.

Jelenleg a projekt előkészítési fázisban van, mely a projekt sikeres megvalósítását alapozza meg.

**A projekt megvalósításának időtartama előreláthatólag 2020. február 29.**  
**A projekt összköltsége: 480.000.000 Ft**  
**A támogatás mértéke a Projekt elszámolható összköltségének 100%-a.**