

2019 | 05 | 31.

NAGYCENK NAGYKÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

## ZÁRÓ SAJTÓKÖZLEMÉNY

KERÉKPÁRÚT ÉPÍTÉSE NAGYCENK ÉS PERESZTEG KÖZSÉGEK KÖZÖTT

TOP-3.1.1-15-GM1-2016-00016

**Nagycenk Nagyközség Önkormányzata konzorciumban Pereszteg Község Önkormányzatával az Európai Unió támogatásával a Széchenyi 2020 Program keretében sikeres projektet valósított meg „Kerékpárút építése Nagycenk és Pereszteg községek között” címmel. A támogatás mértéke az elszámolható összköltség 100 % - a, amely 298,94 millió Forint volt. A projekt teljes egészében európai uniós támogatásból valósult meg, az Európai Regionális Fejlesztési Alap hozzájárulásával.**

A projekt fő célja a hivatásforgalmú és szabadidős kerékpározás biztonságos feltételeinek megteremtése, a kerékpározás népszerűsítése, az élhető települési környezet kialakítása volt. A megépült kerékpárút elősegíti a munkaerő mobilitást a két település között, hozzájárul a lakosság egészségi állapotának javulásához, a környezeti miliő megóvásához. A kiépült kerékpárút eredményeként tovább növekedhet a Fertő-táj aktív turisztikai szerepe is, a két település és a térség viszonylatában is.

A projekt keretében Nagycenk és Pereszteg települések között 3,78 km hosszúságban épült meg kerékpárút, melynek része volt:

- Nagycenk és Pereszteg között szilárd burkolatú út kiépítése
- Peresztegen kerékpársávok, és kerékpáros nyomok kialakítása
- Új, Ikva feletti híd megépítése, mely Pereszteg két településrészét köti össze
- Peresztegen közös gyalog- és kerékpárút kiépítése

Az elkészült kerékpárút nagy mértékben növeli a településen élők közlekedésbiztonságát.

A fejlesztés hozzájárul az éghajlatváltozás mérsékléséhez, a szén-dioxid kibocsátás csökkentéséhez, az élhető városi és települési környezet kialakulásához, valamint az EU2020 és a Nemzeti Közlekedési Infrastruktúra-fejlesztési Stratégia fenntartható fejlődésre és közlekedésre vonatkozó céljainak a teljesüléséhez.

### Projekttel kapcsolatos további információk:

Percze Szilvia projektmenedzser

e-mail: jegyzo@nagycenk.hu

tel.: +36 30 995 2907