

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Elkezdődik a salgótarjáni kerékpárút újabb szakaszának építése

162.925.436 forintos Európai Uniós támogatással épül meg Salgótarjában, a várost átszelő kerékpárút második szakasza. Az új útszakaszt szeptember 30-ig adják át.

Átadták a munkaterületet, így megkezdődhet Salgótarjában az észak-dél irányú kerékpárút II./A ütemének kiépítése. Az Eperjes-telepi bekötőúttól a belvároson át a városi sportcsarnokig megépülő kerékpárút 181 millió forintos beruházáshoz 163 millió forint pályázati forrást használhat fel az önkormányzat. A kivitelezést végző Vértés-Út Kft. munkagépei május első napjaiban érkeznek Salgótarjába, az építkezés helyszínére. A kerékpárút építése ebben az ütemben az Eperjes-teleptől indul, és a sportcsarnoknál található vasúti aluljárónál végződik. Az Eperjes-teleptől a Bem úti kereszteződésig az út szélén alakítják majd ki a kerékpáros sávot, majd a jelenleg használaton kívüli híd segítségével a bicikliút a Kassai sor sétálóutcáján folytatódik. A könyvtár épületétől a Kossuth Lajos útig szintén az úttesten különítenek el egy sávot a kerékpárosoknak, a Kossuth Lajos út és a Sportcsarnok közötti szakaszon pedig az egyirányú utcákban, a forgalmi rendnek megfelelően alakítják ki a sávokat, vagyis az északi irányba a Kassai soron, a déli irányba pedig a Május 1 úton lesz kerékpáros közlekedés. A kerékpárút újabb szakaszának kiépítésével szeptember 30-ig kell végeznie a kivitelezőnek.

A Salgótarján Észak - Dél irányú kerékpárút kiépítése II./A ütem elnevezésű, ÉMOP-5.1.3-11-2011-0002 azonosítószámú pályázatra 162.925.436 Forintot nyert Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzata. A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósult meg.

Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzata

3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.

www.salgotarjan.hu

www.ujszechenyiterv.gov.hu

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujszechenyiterv.gov.hu
06 40 638 638



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