

2015 | 05 | 20.

Szatmári Többcélú Kistérségi Társulás

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### MÁTÉSZALKA-KOCSORD TELEPÜLÉSEK KÖZÖTTI KÜLTERÜLETI KERÉKPÁRÚT ÉPÍTÉSE – KÖZOP-3.2.0/C-08-11-2011-0018

**Hamarosan átadásra kerül a Mátészalka és Kocsord között épülő kerékpárút. E héten befejeződik a kerékpárút aszfaltozása, mely után már csak a kopóréteg és útjelzések felfestése van hátra, hogy a sikeres műszaki átadás-átvétel megtörténhessen. A kerékpárosok júniustól már élvezhetik az új kerékpárutat, melynek szakaszának különlegessége az a több mint 50 méter hosszú kerékpárút híd, mely a projekt keretében épült a Kraszna folyó felett ível át.**

A megvalósítási munkák nettó összköltsége 319.218.885.- Ft, a támogatás mértéke 100%, mely így teljes összegű vissza nem térítendő támogatást jelent az Európai Unió és Magyarország Kormánya jóvoltából. A Társulás a kerékpárút építésére közbeszerzési eljárás keretében választotta ki a kivitelezőt, melynek nyertese a Mátészalka-Kocsord 2013 Konzorcium, mely szervezet tagjai: b-n Corporation Szolgáltató Kft., Fémszerkezet Kft., Bíró és Társa Tervező és Szolgáltató Kft. és MÉLYÉP-H Építő és Kereskedelmi Kft. A szerződés aláírására 2013. decemberében került sor. A szerződés összege nettó 212.498.852.-Ft A Konzorcium jótállási időtartama 60 hónap. A kivitelezés befejezés 2015. május.

A projekt során megvalósításra került:

- Egyesített elválasztás nélküli gyalog és kerékpárútnál 2,75 m, (1+466 – 1+ 624,64) kerékpárútnál 2,50 m (0+000 – 1 +466 km szelvény)

A tervezett pályaszerkezet:

- AC-4 kopóréteg: 3,5 cm
- AC-11 kötőréteg: 2,5 cm
- Z0/35 zúzottkő: 20 cm
- Homokos kavics fagyvédő réteg: 21 cm
- A tervezett kerékpárút 1+400 km szelvényben keresztezi a Kraszna folyót.

A híd adatai:

- A híd szélessége az acél rácsos tartók külső síkja között: 4,90 m
- A híd szélessége az acél rácsos tartók belső síkja között: 4,30 m
- A híd szélessége a szegélyek külső szélei között: 3,75 m
- A híd szélessége a szegélyek belső szélei között: 3,25 m
- A híd hossza a pályalemezen: 54,40 m
- A hídfők közötti távolság: 52,80 m
- A támaszok közötti távolság: 54,00 m

A megoldandó csapadékelvezetésére vonatkozó adatok:

Engedélyezett létesítmények:

- SZ-1 jelű szikkasztó árok: 1061,70 fm földmeder
- SZ-2 jelű szikkasztó árok: 70,60 fm földmeder
- SZ-3 jelű szikkasztó árok 141,00 fm földmeder