

Aláírták a szerződést, tervezőasztalra kerül az Üllői út egy fontos szakaszának felújítása. A szakemberek a munkálatok során több mint 4 kilométernyi útszakaszt terveznek újjá, amelyben fontos szerepet kap a közösségi közlekedés mellett a gyalogos és kerékpáros közlekedés, valamint a zöldterületek rendezése is.

A főváros útfelújítási programjának egyik fontos eleme az Üllői út Szarvas csárda tér – városhatár közötti szakaszának felújítása. A 4,2 km hosszú útszakasz nem csak a XVIII. kerület életében, hanem egész Budapest szempontjából fontos szerepet tölt be, hiszen naponta sokan érkeznek ezen az útvonalon a keleti agglomerációból.

A BKK a felújítási tervek elkészítéséről szóló szerződést 2021 első napjaiban írta alá a közbeszerzési eljárás nyertesével, a Create Value Kft.-vel. A szakembereknek a munka során igazodniuk kell a „Béke tér komplex tervezése” projekt elkészült terveihez.

Hogyan változhat az Üllői út?

A tervezés során a vállalkozónak fel kell mérnie a Szarvas csárda tér és a városhatár közötti útszakasz műszaki állapotát, illetve felül kell vizsgálnia a jelenlegi forgalmi rendet és forgalmi igényeket. A projekt célja többek között

- a leromlott állapotú út- és járdaburkolatok felújítása,
- az akadálymentes közlekedés biztosítása,
- a közösségi közlekedés előnyben részesítése, valamint
- a kerékpáros és gyalogos infrastruktúra fejlesztése.

A felújításnak köszönhetően megtörténik a jelzőlámpák szükséges áthangolása, emellett a buszmegállók alkalmassá válnak arra, hogy az alacsonypadlós járművek is megfelelően használhassák. A forgalmi és a baleseti adatok alapján elvégezhetőek lesznek a korábban elmaradt, de fontos közlekedésbiztonsági fejlesztések: új gyalogátkelőhelyek, vagy akár új jelzőlámpás csomópontok is tervezhetőek. A tervezés során külön figyelmet kap a parkolás és a zöldfelületek kialakítása, emellett kiegészül a területen található fasor is. A vállalkozónak év végéig kell leszállítania az engedélyekkel, hozzájárulásokkal rendelkező kiviteli terveket, valamint a tenderdokumentációt.