

Tisztelt Címzett!

Budapest Európa szívében, az országos, transzeurópai és nemzetközi közlekedési folyosók kereszteződésében, stratégiai helyen található. Közép-Európa egyik legfontosabb gazdasági központja. Vasúton, közúton, vízen és levegőben egyaránt könnyen megközelíthető, közlekedési hálózatain jelentős az átmenő személy- és áruforgalom. Budapest a legnagyobb magyar város, a lakosság mintegy 30 százaléka kötődik otthona, munkája vagy tanulmányai révén a fővároshoz.

A **Budapest Vasúti Stratégia** a jövő vasútfejlesztésével foglalkozik. A fő cél, hogy megalapozott, az itt élők, az ország és a gazdasági szereplők szempontjaival is számoló, a XXI. század elvárásainak megfelelő fejlesztési dokumentum készüljön.

**A stratégia elkészítésének első lépéseként a budapesti vasúti közlekedési, személyszállítási és árufuvarozási lehetőségekre vonatkozó meglátásokat, tapasztalatokat, a lehetőségek bővítését és a színvonal javítását célzó ötleteket gyűjtjük össze.**

Várjuk a jelenlegi és potenciális jövőbeli utazóközönség, a vasúti árufuvarozásban érdekeltek, a vasúti üzemet jól ismerők, valamint közlekedési, várostervezési és környezetvédelmi szakemberek észrevételeit az alábbi témákban:

- Vasútállomás fejlesztés
- Vonattal a Dunán át
- Szervezet/ intézményfejlesztés
- Szolgáltatás
- Vasúthálózat fejlesztés
- Vasúti járműfejlesztés
- Szabályozásfejlesztés
- Egyéb

Javaslatait, ötleteit a projekt honlapján a <http://bvs.hu/#varjuk-otleteit> oldalon küldheti el nekünk 30 napon keresztül, a honlapon feltüntetett időpontig. Közreműködését előre is köszönjük a budapesti vasútfejlesztési közlekedés jobbítása érdekében!

A vasúti közlekedés mindenki közös ügye, ezért kérjük, minél szélesebb körben adja át az információt a bvs.hu oldalról, hogy a lakosság és az érintett érdekcsoportok is elmondhassák véleményüket, tapasztalataikat, közösségi tervezés formájában.

Budapest, 2019. 04. 15.

Üdvözlettel:



Dr. Erb Szilvia  
ügyvezető

KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft.  
(Trenecon Kft. – FÖMTERV Zrt – KTI konzorcium tagja)