



SAJTÓKÖZLEMÉNY

Megkezdődött a budapesti hőgyűrű kiépítése

A FŐTÁV Zrt. az Erzsébet hídon viszi át a távfűtést Budáról Pestre, egy kivételes eljárással pedig alagút is épül a Kossuth Lajos utca alatt. A FŐTÁV Zrt. elindította a fővárosi hőgyűrű kiépítését, és megkezdődtek a munkálatok, amelyek eredményeképpen a jövőben zöldebb és olcsóbb energiához juthatnak a fővárosi kerületekben, majd pedig a Belvárosban élők is.

Ennek részeként Budapest több pontján is távhővezeték-építés és -bővítés zajlik. Egyik ilyen helyszín a pesti belváros, ahova a FŐTÁV Zrt. Dél-Budáról az Erzsébet hídon átvezetve teremti meg a távfűtés lehetőségét, először az V. kerület, majd a szomszédos városrészek számára is.

Július 2-án, hétfőn Budán és Pesten, több helyszínen egyszerre kezdődnek a kivitelezési munkálatok.

A beruházás első üteme, tehát a forgalomeltereléssel járó időszak a tervek szerint szakaszosan 2018. október 31-ig tart. Az Erzsébet hídon zajló munkálatok a forgalmat nem zavarják majd, mert a vezetékeket a hídszerkezet alatt vezetik végig.

A beruházás során a budai oldalon a Rudas Gyógyfürdő és Döbrentei tér környékén várhatóak majd forgalmi változások, terelések. A pesti oldalon a Március 15. téren, a Szabad sajtó útján és a Kossuth Lajos utca, valamint a Városház utca térségében kell számítani szakaszosan ideiglenes közlekedési korlátozásokra.

A forgalmirend-változásokról hamarosan a Budapesti Közlekedési Központ ad részletes tájékoztatást.

Az Erzsébet híd pesti hídfőjénél, illetve a Városház utcánál egy-egy nagy szerelőakna épül, amelyeket egy különleges eljárással készített földalatti közműalagút köt majd össze, így ezen a hosszú szakaszon, a Kossuth Lajos utca belső szakaszán nem kell útburkolatot bontani és forgalmi korlátozást bevezetni. Az ütemezés szerint a teljes kivitelezés – helyreállítással együtt – jövő év április 30-ig befejeződik.

A FŐTÁV Zrt. a Kéménymentes belváros programmal, az úgynevezett fővárosi távfűtési hőgyűrű részeként bővíti a meglévő vezetékhálózatát. Akárcsak korábban Bécsben, így Budapesten is összeköti a külvárosi részekben található szigetszerű hőkörzeteket, azaz távfűtési övezeteket. Ezzel a belső pesti kerületekben is bevezethetővé válik



környezetbarát távfűtés. Felmérések szerint csak Budapesten minden 45 ezer gázfűtésű háztartás távhőre állítása évente megközelítőleg 67 ezer tonna CO₂ kibocsátás csökkenését eredményezné. Ezen felül a becslések alapján, éves szinten csaknem 80 tonna egyéb károsanyag kibocsátásának csökkenését eredményezne.

A hőgyűrű program munkálatai átmeneti kényelmetlenséget okozhatnak, amiért a FŐTÁV Zrt. a lakosság türelmét és megértését kéri.

Budapest, 2018.06.29.

FŐTÁV Zrt.