

Sajtóközlemény

A FŐTÁV negyvennél is több új fővárosi fogyasztót kapcsol távhőre

2019.január 30.

Folytatódnak az „Energiahatékonysági fejlesztések és új fogyasztók hálózatra kapcsolása a FŐTÁV Zrt. távhőrendszereiben elnevezésű KEHOP-5.3.1-17-2017-00004 jelű európai uniós pályázat munkálatai. A vállalat a hőközpontok korszerűsítését, keringető szivattyúk cseréjét, fűtőművi visszakeringető szivattyúk cseréjét és új fogyasztók távhővezeték-hálózatba kapcsolását valósítja meg beruházás során.

A FŐTÁV jelen pályázat keretében Budapest tíz kerületében (I., III., IX., X., XI., XIII., XIV., XVIII., XX., XXI.) összesen mintegy 220 hőközpont esetében végez keringető szivattyúcserét és további 5 saját tulajdonban lévő hőközpontot újít fel.

Mivel az Észak-Budai Fűtőmű területén található fűtőművi kazánokhoz tartozó visszakeringető szivattyúk a fűtőművel egyidősek, energetikai mutatójuk elmarad a mai elvárásoktól, így felújításra szorulnak. A korszerűsítéssel jelentős villamos energia megtakarítás várható.

A távhőszolgáltatás versenyképességének megőrzése érdekében a korszerűtlen hőközponti szivattyúk cseréje – energiahatékony típusra – is indokolt. A fűtési szivattyúcserék emellett emelik a hőközpontok üzem és szolgáltatásbiztonságát, valamint elősegítik a fűtési rendszerek kiegyenlített és zajtalan üzemét.

Ezen felül az új fogyasztók távhőrendszerbe történő kapcsolása számos előnnyel jár így; Budapest levegőminőségének javítása, az új fogyasztók versenyképes áron történő hőellátása, valamint a fosszilis energiahordozó megtakarítás. A FŐTÁV Zrt. új távhővezeték-párok létrehozásával továbbá hozzájárul az energetikai korszerűsítések miatt csökkenő fogyasztás, a hőpiac-zsugorodás lassításához. Ez összhangban van a „Nemzeti Energiastratégia 2030” célkitűzéseivel, amely szintén a budapesti távhőpiac jelentős bővülését célozza. A negyvennél is több új budapesti fogyasztó között található irodaház, lakópark, társasház, iskola, piac telephely és gyógyfürdő is.