

Sajtóközlemény

Ivóvíz-víziközműrendszerek műszaki állapotának felmérése az ÉRV Zrt.-nél

2023/december/23

Egy európai uniós támogatású projekt keretében diagnosztikai vizsgálatok zajlanak az ÉRV Északmagyarországi Regionális Vízművek Zrt. működési területén. Az ivóvíz-víziközműrendszerek műszaki állapotát elsősorban a másodlagos vízminőségromlás megelőzése, illetve kezelése, valamint a vízvesztések és az irreális üzemeltetési költségek csökkentése céljából mérik fel. A projekt kedvezményezettje a Nemzeti Vízművek Zrt., a megvalósításra elnyert vissza nem térítendő támogatás összege 114,73 millió forint.

A KEHOP-2.1.11-21-2022-00054 azonosító számú, Ivóvíz víziközmű rendszerek műszaki állapotának felmérése, az ÉRV Zrt. működési területén címet viselő projekt munkálatai 2023. március 16-án kezdődtek meg.

A projektben érintett Bánhorváti és Nagybarca településeken működő, 250 mm-nél nagyobb átmérőjű, azbesztcement anyagú ivóvízvezetékek döntő többségének életkora meghaladta a műszaki hasznos élettartamát, vagy közel jár hozzá, gyakoriak rajtuk a meghibásodások. A jelenleg zajló diagnosztikai vizsgálatok valós képet tárnak fel a műszaki állapotukról, tervezhetőbbé téve a szükséges beavatkozásokat. A vizsgálattal érintett, összesen 4,6 kilométernyi vezetékszszakaszok több mint 27 240 felhasználó vízellátásában vesznek részt.

A Nemzeti Vízművek Zrt. stratégiai elképzelései között szerepel többek között az állami vízművek költséghatékonyabb működtetése a szinergiák kihasználásával, így ezzel összhangban a projekt célja a másodlagos vízminőségromlás megelőzése, illetve kezelése, valamint a vízvesztések és az irreális üzemeltetési költségek csökkentése. Komplex cél továbbá a fenntarthatóság biztosítása, a szolgáltatási színvonal minőségének javítása, továbbá az indokolt költségek megtérülésének garantálása a meglévő hálózati rendszer műszaki állapotára való tekintettel.

A projekt hozzájárulhat a vízellátás biztonságának növeléséhez a vízbázisok terhelésének csökkentésével, a szolgáltatott ivóvíz minőségének javulásával és ezzel párhuzamosan a vízminőségi kifogások számának csökkenésével. Ezenkívül az eredményeként növekedhet a víziközművek energetikai és üzemeltetési hatékonysága, és szavatolhatóvá válik a fejlesztések hatékony, ütemezhető megvalósítása.

A projektről bővebb információt a www.nemzetivizmu.hu oldalon olvashatnak.

További információ:
nemzetivizmuvek@nvmzrt.hu