

SAJTÓANYAG  
LÓRÉV KÖZSÉG SAJTÓKÖZLEMÉNYE  
2015. ÁPRILIS 22.

## TISZTA, EGÉSZSÉGES IVÓVÍZ UNIÓS FEJLESZTÉSBŐL

### IVÓVÍZMINŐSÉG-JAVÍTÁS LÓRÉV KÖZSÉGBEN

**HOSSZAS ELŐKÉSZÍTÉST KÖVETŐEN VÉGRE MEGINDULHATTAK LÓRÉVEN A KIVITELEZÉSI MUNKÁLATOK, ÉS RÖVID IDŐN BELÜL EGÉSZSÉGES, TISZTA IVÓVÍZ JUT MINDEN LAKOS POHARÁBA.**

Lórév község önkormányzata a fenntartható fejlődést figyelembe véve alapvető hangsúlyt helyez a lakosok egészséges ivóvízzel történő ellátására, az ivóvízminőség jelentős javítására. A beruházás során az ivóvízben előforduló ammónia- és arzéntartalom csökken, az ízhatás kedvezőbbé válik.

Lórév Pest megyében, a Ráckevei kistérségben található, a település vízellátását jelenleg két kút biztosítja, melyek vize kezeletlenül jut a hálózatba és a 150 m<sup>3</sup>-es, korszerűtlen állapotú víztoronyba. A torony jelenlegi fogyasztáshoz túlméretezett, így töltése a megfelelő vízcseré miatt csak részlegesen valósul meg.

A jogszabályokban meghatározott vízminőségi mutatók figyelembe vételével, a települési igények növekedésével szükségessé vált a kevésbé szennyezett vízü kutak igénybevétele, illetve iható minőségű kevert víz előállítás.

A beruházásra az Európai Unió és a Magyar Állam ad a településeknek támogatást, melynek köszönhetően Lórév 168,61 millió forintot fordíthat a fejlesztésre.

A beruházás során az egyik kutat megszüntetik, a tiszta ivóvíz a makádi települési rendszerről kerül átvételre. Az ivóvizet nyomásfokozóval, 4,6 km hosszú vezetéken juttatják át a Lóréven újonnan megépülő, 30 méter magas, 100 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú víztoronyba. Az elosztó hálózatba már egyenletes nyomással kerül be a toronyban tárolt vízmennyiség. A hálózatokat körvezetékkel kötik össze, a hálózati rekonstrukció keretében a vízminőség javítás érdekében, a vízpangás elkerülésére mosató helyeket építenek ki, melyek segítségével elkerülhető lesz a pangó szakaszokon az arzén feldúsulása és az iszap felkavarodásával annak koncentrált megjelenése.

A lórévi új víztorony a szivattyúk meghibásodása vagy áramkimaradás esetén is biztosítja az ivóvizet és a tűzvíz biztonságot.

A telep megújulását követően a hálózatba szolgáltatott ivóvíz minden tekintetben megfelel majd az elvárt határértékeknek.

A projekt elszámolható költsége 187,33 millió forint, az Unió és a Magyar Állam által nyújtott támogatás mértéke: 90%.

További információ:

COMpost Communications Kft.

[info@compost.hu](mailto:info@compost.hu)

06 30 431 9508