

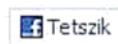
Az apácatornai lehet a követendő példa

WL

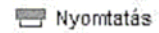
Forrás: MTI

2012. február 22., szerda 18:09

Ékes József Veszprém megyei fideszes országgyűlési képviselő szerint a kistelepüléseknek érdemes egyedi, a megszokottnál gyorsabban és kevesebb költséggel elkészülő, továbbá a környezeti szempontokat is jobban figyelembe vevő szennyvíztisztítási megoldásokat választaniuk az uniós pályázatokon.



Megosztás



A kormánypárti politikus szerdán, Budapesten tartott sajtótájékoztatóján a másfél évvel ezelőtti vörösiszap-katasztrófában érintett Apácatorna példáját mutatta be, a mindössze 192 lelkes zsákfalu ugyanis egy teljesen új szennyvíztisztítási pályázattal szerzett meg több mint 50 millió forintos brüsszeli támogatást.

A VÖRÖSISZAP-KATASZTRÓFA ÁLTAL SÚJTOTT APÁCATORNA KÖZSÉG SZENNYVÍZ-BERUHÁZÁSA

2011 December 5 én befejeződött 50 korszerű, egyedi szennyvíztisztító kislétesítmény telepítése Apácatornán. Ez az eljárás rendkívül elterjedt az Európai Unióban, Franciaországban például a lakosság negyede – mintegy 15 millió ember – több évtizede használja.

Áttörés a költségkímélő, környezetbarát szennyvíztisztítási technológiában.

Az országban elsőként nyert uniós pályázatot 2000 LE (lakosegyenérték) alatti kistelepülés, ezáltal elsőként oldotta meg a teljes település szennyvíztisztítását korszerű, egyedi (házankénti) szennyvíztisztítási kislétesítménnyel.

A rendszer jellemzően két fő részből áll: egyrészt az oxigénmentes környezetben életképes baktériumokkal betelepített oldótartályból, másrészt a földfelszín alá telepített, „öntözőrendszerként” működő dréncső-rendszerből.

A létesítmény több generációt képes kiszolgálni anélkül, hogy az oldótartályt vagy a dréncsőrendszert cserélni kellene.

Az eljárás nagy előnye, hogy **gravitációs elven működik**, és ehhez **nincs szükség** semmilyen **külső energiaforrásra**.

Egyszerűen, gyorsan állítható össze, ehhez nem kell a község utcáinak útburkolatát megbontani, hiszen minden egység a kerteken belül telepíthető. **Egy négyfős háztartás havonta kevesebb, mint 500 forintból tudja megoldani a szennyvíz tisztítását.**

PÉLDA

Amennyiben a család havi 10 m³ vizet használ és a szennyvíz csatorna díjat víz m³ként 500 Ft-ra becsüljük akkor ebben az esetben egy 4 fős család mintegy 2 Millió Ft-t takarít meg 30 év alatt Apácatornán, mivel a telepített korszerű egyedi szennyvíztisztító kislétesítményt használja.

A beruházás előzménye, hogy a vörösiszap-katasztrófa által sújtott Apácatorna község a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség – az Új Magyarország Fejlesztési Terv Közép-Dunántúli Regionális Operatív Program keretében – szennyvízelvezetésre kiírt pályázatán indult, és nyert 2010-ben.

A beruházást támogatta a Belügyminisztérium és az Önkormányzati Főosztály is.