

## Hírlevél

### Mérés- és irányítástechnikai megoldások a víz/szennyvízipar számára

Tisztelt Partnerünk!

A most bemutatásra kerülő elszámolási szennyvíz mennyiségmérő rendszer egy nyugat-magyarországi fürdővárosunk élményfürdőjének kifolyó szennyvízmennyiségét méri.

A fürdő hideg- illetve melegvíz termelő kútjai vízmérő órával vannak ellátva, illetve a városi vízhálózatból történő fogyasztás is hiteles mérővel van mérve. A felesleges kitermelt víz egy részét a fürdő élővízbe engedheti, viszont a kitermelt vízből származó technológiai (pl. a szűrők visszamosatásából származó) vizet már a csatornahálózatba kell vezetnie. A hálózatból vett vízmennyiség a szociális helyiségeket látja el, így ennek mennyisége képezte a szennyvíz-csatornadíj alapját, viszont ez a mennyiség csak töredéke a valóban csatornába kerülő szennyvíz mennyiségnek.

A megoldást a Nivus OCM Pro keresztkorrelációs mérési elvű, nem-teltszelvényes áramlásmérő beépítése jelentette.



A készülék 2007-ben lett beépítve a csatornába, azóta az ott mért szennyvíz mennyiség a csatornadíj korrekt elszámolási alapja.

Üdvözlettel:

Natchev Zoltán

ROBEX Irányítástechnikai Kft.  
1106 Budapest, Maglódi út 17.C. I. em. 112.  
Mobil: +36-30/962-3700  
E-mail: [natchev@robex.hu](mailto:natchev@robex.hu)

Levelünket csak olyan címzetteknek szeretnénk eljuttatni, akik a témában valóban érintettek, és akinek az általunk küldött információk értékesek lehetnek.

Amennyiben nem szeretne tőlünk a továbbiakban hasonló üzenetet kapni, kérjük küldjön egy e-mailt a [natchev@robex.hu](mailto:natchev@robex.hu) címre, a tárgyba írja bele: LEIRATKOZÁS.

Elnézését kérjük, ha levelünkkel zavartuk!

Az eddigi hírlevelek elérhetőek a ROBEX Irányítástechnikai Kft. weboldalán - [www.robex.hu](http://www.robex.hu).