

*Kellemes karácsonyi ünnepeket  
és eredményekben gazdag új évet kívánunk  
minden Tisztelt Partnerünknek!*

Az EUROFLOW Rt. utolsó munkanapja 2002-ben: december 20., péntek.  
2002. december 21., szombattól 2003. január 1-ig irodáinkat és raktárunkat zárva tartjuk.  
2003. január 2., csütörtöktől ismét szeretettel fogadjuk kedves partnereinket.

## **GEIGER rács telepítés Kelenföldön**

A Fővárosi Csatornázási Művek Kelenföldi telepén több mint három évtizede működött a német GEIGER cég köteles típusú szennyvíztisztító rácsa. Annak ellenére, hogy jelentős meghibásodása nem volt, mégis megérett a cserére.

Az EUROFLOW Rt. fővállalkozási formában (kivitelező alvállalkozó: Technometál Kft) elvégezte a komplett rács alkatrészekben történő Magyarországra hozatálát, összeszerelését, beépítését és beüzemeltetését.



A rács méreteinek érzékeltetésére példaképpen említenénk meg teljes magasságát, mely közel 14 méter, szélessége 3,8 méter, feladata pedig Dél-Buda csatornázott területéről begyűjtött teljes mennyiségű csapadékvíz fogadása és mechanikai tisztítása.

A próbaüzem pozitív tapasztalatai alapján elmondhatjuk, hogy a korábbi évek során, a szennyvíztisztító rácsok felújításával megindult „GEIGER PROGRAM” nevéhez méltó állomást hagyott maga mögött a kelenföldi rács cseréjével.

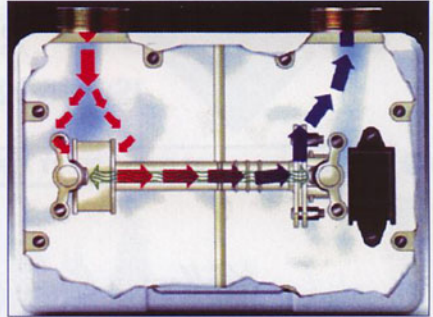


## **SONIX: Gázméréstechnika – hangsebességgel**

Úttörő tevékenységet kezdett az EUROFLOW Rt. az INVEN-SYS gyártmányú „SONIX” ultrahangos elven működő gázmennyiség mérők magyarországi forgalmazásával.

A mérők úgy lakossági, mint ipari környezetben eredményesen alkalmazhatók tekintettel arra, hogy árfekvésük megegyezik, sőt sok esetben jobb, mint a hasonló kategóriájú mechanikus mérőké, viszont azoknál lényegesen tágabb méréshatárok, nagyobb pontosság és megbízhatóság mellett alkalmazhatók.

Sajnálatos módon meg kell említenünk azt a ténytet, hogy sok gázfogyasztó igyekszik megkerülni fizetési kötelezettségét, vagy a lehetőségekhez mérten csökkenti gázzámláját különböző, nem legális módszerek alkalmazásával. Ez a mentalitás a mai Magyarországon még kiküszöbölhetetlen, ezért a legmodernebb rendszerek létrehozása során erre sajnos még figyelemmel kell lenniük a tervezőknek. A SONIX gázmérők erre is felkészültek: intelligens elektronikájuk bármiféle beavatkozást, gázmennyiség-módosítási kísérletet, a mérési eredmények meghamisítását azonnal regisztrálja, és a gázszolgáltató helyszíni, vagy távleolvasójának egyértelmű üzenetet küld.



A közelmúltban több, rendkívül hasznos, műszaki jellegű termékműtató előadást tartottunk bemutatóterünkben, a gyártó, a forgalmazó és a legfontosabb felhasználók, a fővárosi és vidéki gázszolgáltatók mérésügyi szakembereinek részvételével. Az ott elhangzott pozitív észrevételek és a fenti rövid bemutatós tükreben joggal állíthatjuk, hogy többszörösen megtérülő beruházás a SONIX ultrahangos gázmérők alkalmazása.



## **Sikereink az elmúlt időszak tendereinek tükreében, a vizes-szennyvizes ágazatban**

Szerénytelenség nélkül számolhatunk be a 2002. év legnagyobb üzleti sikerei közé sorolható tenderyeréseinkről a Dunamenti Regionális Vízmű Rt., valamint Dunántúli Regionális Vízmű Rt. által kiírt beszállítói pályázatok esetében.

A pályázatok a vízszolgáltatás és csatornázás terén használt elzáró szerelvényekre, öntöttvas vízépítési idomokra, valamint hálózatépítő- és javító idomokra vonatkoztak.

Legnagyobb „tenderyerő” termékcsoportjaink a dán AVK szerelvények és hazai gyártású gömbrgrafitos öntöttvas idomaink voltak. Mindkét család a magyar egészségügyi hatóságok által elfogadott, elektrosztatikus úton felvitt epoxy bevonattal készül.

A rendkívül éles konkurencia és versenyhelyzet miatt fontosnak tarjuk megemlíteni tapasztalatunkat: mivel az AVK termékek műszaki szempontból csúcsmínőséget képviselnek, ezért ahol a minőség mellett az ár is döntő szempont volt, ott az AVK győzött, figyelembe véve annak kimagaslóan jó minőségét és műszaki tartalmát.



Érdekességgéppen megemlíjtük azt a rendkívül figyelemre méltó ténytet, hogy az AVK termékek epoxy bevonati rendszere ebben az évben elnyerte a legrangosabb európai minősítést, a „GSK jóváhagyást”.

## **Egri gyártmányú gömbgrafitos vízepítési idomok**

### **a magyar piacon az EUROFLOW Rt. forgalmazásában**

A vártnál lassabban indult meg hazai gyártású, epoxy bevonatú duktil idomaink forgalma.

E lassú felfutást azonban ez év végére jelentős forgalomnövekedés követte, így örvendetes módon egyre többen és egyre nagyobb mennyiségben keresik raktárunkban az európai színvonalú, viszont a magyar piac által is elfogadott árkategóriába tartozó öntvényeinket.

Az öntvények a magyar élelmezés-egészségügyi és tisztiorvosi hatóságok által elfogadott epoxy bevonattal rendelkeznek, mely bevonat ivóvízzel minden következmény nélkül érintkezésbe kerülhet.



## **Bevonatos acélcsővek az Euroflow-tól**



Töretlen a sikere a FUCHS, Flender és Salzgitter gyártmányú, gyárilag szigetelt, hossz- és spirálvarratos acélcsővek alkalmazásának Magyarországon.

Az Euroflow Rt. immár hétéves múltra visszatekintő története során csőgyártó partnereink a legmegbízhatóbb beszállítók közé kerültek, akik mindig, minden körülmények között igyekeztek kielégíteni vevőink igényeit.

Ezek az elvek érvényesültek az idén megvalósult nagy beruházásaink esetében is, ahol legnagyobb hazai partnereink, mint végfelhasználók, vagy kivitelezők a MOL Rt., Generál Gomsz Kft., MOL-CHEM Kft. és Bokszt Kft. voltak.