

## IRÁNY A JÖVŐ

### Előadás összefoglaló

Dr. Dulovics Dezső Junior Szimpózium 2017

#### **Címzett:**

Titkárság

Magyar Víz-és Szennyvíztechnikai Szövetség

1134 Budapest, Váci út 23-27. MSZ 608.

Kedves Titkárság,

Kérem tekintsek meg a Szimpóziumra készített előadásom összefoglalóját. Az elmúlt években Magyarországon jelentősen változások mentek végbe és a magyar állam az általa lehívott EU-s támogatási keret segítségével Magyarországot ivóvíz- és szennyvíztechnológiai fejlettségét világszínvonalra emelte és ez a folyamat a következő EU-s ciklusban tovább folytatódik. Országszerte világszínvonalú, nagyon hatékony szennyezőanyag-eltávolítás megvalósításra, illetve alacsony üzemeltetési költség mellett üzemelni képes technológiák szolgálnak bennünket.

Világtrend az Üzemeltetői Gárda rátermettsége ellenére, hogy ezen a telepek nem használják ki a maximális kapacitásukat. A mindennapi tüzelhárítás és hosszú távú biztonságos üzemeltetési célok kitűzése mellett a technológiák maximális hatékonyságának beállítása és ennek fenntartására tett törekvések háttérbe szorulnak.

100%-ban családi cégünkben társtulajdonos szerepet töltök be. Biomérnöként (2013-ban) és Környezetmérnöként (2011-ben) diplomáztam a BME-én. 2013 és 2015 között Próbaüzem vezetőként dolgoztam számos újonnan épített, illetve felújított telep sikeres próbaüzemét irányítottam a robusztus és hatékony üzemeltetésre és a kezelők motiválására és betanítására fókuszálva. 2015-2017 között Londonban anaerob iszaprohasztó (Thermal Hydrolysis) technológia üzemeltetésével és optimalizálásával foglalkoztam egy brit cég alkalmazásában Európa legnagyobb szennyvíztelepén, Becktonban és Riverside telepen is.

A 2010 óta szerzett széleskörű tapasztalatom, illetve a cégünket alapító édesapám 33 éves tapasztalatát felhasználva szeretném Partnereinkkel, fejleszteni kívánó Üzemeltető szervezetekkel együtt dolgozva a magyarországi, újonnan épített (vagy akár régóta üzemelő) ivóvíz és szennyvíztisztító telepek üzemeltetését hatékonyabbá tenni a technológia optimalizálásával, valamint a kezelői személyzet betanításával. Célunk az üzemeltetési költségek csökkentése a környezetterhelés-csökkentésével, azaz az üzemeltetési hatékonyság növelésével illetve robusztussá tételével.

Köszönettel,

Örömmel várom pozitív visszajelzésüket a jelentkezésemmel kapcsolatban,

Zombori Dávid

<http://www.bioclean2002.com>

2017. 03. 08.

Budapest