

III. Magyarországi Textiltisztító Konferencia Fejlődés és Jövőkép



A Siófokon megrendezésre kerülő konferencia (október 26-28) több előadása is foglalkozott a textiltisztítás elképzelt jövőjével műszaki és szolgáltatói oldalról egyaránt. Az energiatakarékosság szinte valamennyi előadásban elhangzott mint kulcsfontosságú téma. Az elhasznált víz, és a már keletkezett hő újrahasznosítása fontos fejlesztési alternatíva.

"Környezet és embert kímélő foltkezelő vegyszerek lesznek!" hangzott el sok érdekes mondat között Dr. Deme Tibor (Dunántúli Mosodák Kft.) "

Mi lesz 20 év múlva a magyar textiltisztító piacon?"
című előadásában.

A szakember szerint a vegytisztítóknál egyelőre marad a perklóretilén jelentősége, mivel jelenleg nincsen olyan termék ami felér a tisztítóhatásával, de az út a környezetkímélőbb oldószerek felé mutat.

Véleménye szerint az árak az 5 évvel korábbi szinten stabilizálódnak, és elcsitul az un. clean discount-ok előretörése. Magyarországon csak kisebb mértékben fog növekedni az Amerikában és a Benelux államokban oly népszerű önkiszolgáló mosodák iránti érdeklődés.

A mosodák piacán Deme úr szerint a jövőben élesebben fognak különválni az ipari és a lakossági felhasználók, de a kis üzemekben is lassan beszivárog majd a fejlett technika, pl. a PLC-s vezérlés, az automata adagoló vagy a napkollektor.

A nagymosodákra jellemző kemény árharc továbbra is fennmarad, így nem marad más, mint mindennel takarékoskodni.

A mosodák eddig nagyon pazaroltak, mivel az elhasznált vizet nem hasznosították újra, azonban a korszerű vízrendszerekben megvalósulhat majd igazi recycling:

- **valódi víztakarékosság a víz újrafelhasználásával**
- **ultraszűrés és biológiai tisztítás**
- **hatékonyabb fürdőcsere centrifugálással**
- **mosógépek professzionális programozása**

Az energiatakarékossági kérdés ennél is több feladatot jelent a jövőben, amire persze már most

is vannak megoldások.

Deme úr szerint óriás pazarlás a meleg vizet a csatornába, a forró párás levegőt pedig a szabadba engedni. Mindkét esetben vannak fejlesztések, amelyek ezek újrahaznosítására irányulnak.

A másik fontos kérdés, hogy miből legyen a hőenergia illetve, hogy mivel továbbítsuk azt?

Esett szó a gáz-olaj, és a gáz-villany dilemmáról e témakörben, amelyek közül az előbbinél - az olaj magyar sajátosságait figyelembe véve (jövedéki adós) - a gáz tűnik célszerűbbnek, az utóbbi esetében pedig a villany. A villany előállításához egyre inkább a természeti erőket vesszük igénybe, így annak hőszivattyúval való kombinálása a mosodaiiparban korszerű alternatíva. Tipikus hőszivattyús felhasználások például a meleg szennyvíz - hideg víz hőcsere, és a szárítók.

Az energia továbbításának témája másik két előadás fókuszában is szerepelt, amelyről részletesen következő hírlevelünkben fogunk beszámolni: GŐZ vagy OLAJ?

Dr. Deme Tibor előadásában hallhattunk még a munkaerő-takarékosságról is, amely szintén érdekes irányt mutat Magyarországon a jövőt tekintve, ellentétben pl a németországi fejlődési modellel, ahol a minél nagyfokúbb automatizáláson van a hangsúly. A németországi fejlődési tendenciákról Lothar Kúhne beszélt, a Keletnémet Textiltisztító Egyesülés képviselőjében.

A magyarországi helyzet azonban más. A gépek és azok karbantartása túl drága, és a politika is a munkahelyteremtést támogatja nem pedig a csökkentést. Így Deme úr szerint a bértextília vagy a pool textília jelenthetik majd a kerülőutat. Továbbá fontosnak tartja a munkarendek és a valós piaci igények összehangolását. Ha folyamatos a mosási iránti igény, akkor folyamatos legyen a feldolgozás, speciális munkarendekkel.

Konferenciáról a következő hírleveleinkben:

- Nedves és hidrocarbonos tisztítás tapasztalatai
- GŐZ vagy OLAJ?

Amennyiben még nem iratkozott fel hírlevelünkre most megteheti! [Feliratkozás.](#)