

A MAHŐSZ tevékenysége a szakmai érdekképviselőként

A Magyar Hőszivattyú Szövetség tagjai sem tudják kivédeni a 2011 őszi nemzetközi méretekben is jelentkező gazdasági válság hatásait.



A hazai beruházások csökkenésén belül a hőszivattyús beruházások lényegesen csökkentek, mivel a még folyó beruházásoknál is a költségek minimalizálására törekszenek a hosszú távú energiamegtakarítással szemben. Ehhez a helyzethez hozzájárult, hogy a megújuló energia pályázat csak három napig volt elérhető. Ennek ellenére a szövetség vezetése több szövetségi szakember bevonásával, több szakmai projekten dolgozik, hogy megteremtse a kedvező piaci feltételeket a későbbi növekedés érdekében.

Ezek közül az első a hazai hőszivattyús piac szakmai felmérése és növekedési kilátásainak tudományos alapú alátámasztása, mely alapja lehet a Megújuló Energia Nemzeti Cselekvési Terv 2020 program konkrét intézkedési tervének, amelyet várhatóan 2012. júniusig kell a kormányzati szakpolitikának elkészíteni. Az látható, hogy az új építési beruházások növelése és a lakásállomány 10 éves felújítási tervének intenzív beindítása nélkül a hőszivattyús fejlődés csak korlátozottan valósulhat meg. A tanulmányban az eddigi munkaanyagot továbbfejlesztve vizsgáljuk a reális gázkiváltási potenciált, a CO₂-megtakarítás várható mértékét és ennek a nemzetközi kvóta kereskedelemben realizálható pénzügyi nagyságrendjét.

Emellett sorra vesszük a hazai hőszivattyú-gyártás feltételrendszerét, megvizsgáljuk az eddigi összeszerelő bér-munkahelyek adottságait, és ezen keresztül a munkahelyteremtési lehetőségeket.

Egy másik átfogó energetikai projekt részeként vizsgáljuk a hazai hőszivattyús „H” tarifa kiterjesztési lehetőségeit a hűtési időszakokra. Ehhez kapcsolódóan vizsgáljuk a hazai villamosenergia-rendszer szabályozásához való hozzá-

járulás lehetőségét, a hőszivattyús technológia vezérelt alkalmazásával.

Harmadik projektként további hét országgal együtt részesei vagyunk a GEO POWER EU hőszivattyús projektnek, amelyben vizsgáljuk a résztvevő országok referencia-projektjeinek monitoringeredményeit és az adott régiók specialitásait a hőszivattyús technológia hatékonyabb alkalmazásához. Az eddigi tapasztalatokról egy összefoglalót készítünk, amelyet közreadunk.

Aktuális hazai feladatunk a hőszivattyús képzés és minősítés államilag is elfogadott rendszerének bevezetése. Itt meg kell mondani, hogy sok a feladatra jelentkező szervezet, de az elvekben még nincs megegyezés, amely hátráltatja a modell elfogadását és bevezetését. Véleményünk, hogy ami az EU-ban bevált azon, ha lehet, ne változtassunk.

Mindezek mellett foglalkoznunk kell a hőszivattyús piac negatív jelenségeivel, például a rossz referenciák kezelésével, várhatóan a Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóság közreműködésével.

További aktuális probléma a hőszivattyús projektek versenyében a generál építőcégek rossz gyakorlata, amely során kizárólagosan a minimalizált ár számít a döntéseknél. Sokszor nem veszik figyelembe – gyakorlat hiányában –, hogy a minimalizált árszint mellett már csak a műszaki tartalom csökkentésével, vagy szabálytalan, képesítések nélküli munkaerővel és gépekkel lehet a projektet elvégezni. A kockázatok nagyok a jövőre nézve, mert a rendszerek többéves üzemelése után fog kiderülni adott esetben a hiányosság, de akkor már az alvállalkozók rég felszámolási eljárás alá kerülnek.

Végül a MAHŐSZ belső szervezeti változásáról is szeretnék említést tenni. A júniusi közgyűlés döntése értelmében független ügyvezetői és adminisztrátori rendszerrel kívánjuk a tagság és az egész hazai hőszivattyús szakterület érdekeit képviselni, nemzetközi kötelezettségeinket el látni. Ehhez szakmai munkacsoportokon keresztül aktívul járunk a tagságot, akik a felsorolt projektek tevékeny részesei. Az operatív munka és irányítás a közgyűlés óta ügyvezetői hatáskörbe került.

Bízom abban, hogy a szakmai és szervezeti változtatásokkal és a 2011. őszi konferencia- és kiállítási részvételekkel a szövetség tagjai egy sikeresebb 2012-es évet tudnak előkészíteni.



ÁDÁM BÉLA
elnök

