

Fókuszban az energiahatékonyság

Az energiahatékonyság célja a lehető legnagyobb megtakarítás elérése az energiafelhasználás terén, hiszen a legolcsóbb és leginkább környezetbarát energia az, amelyet el sem használunk. Az energiahatékonyság kiemelt szerepet kap az ún. intelligens, fenntartható és inkluzív növekedésre irányuló Európa 2020 stratégiában. Az energiahatékonyság növelése révén jelentősen növelhető az energiaellátás biztonsága és csökkenthető az üvegházhatású gázok és más szennyező anyagok kibocsátása. Az Európai Unió ebből a megfontolásból tűzte ki azt a célt, hogy 2020-ig az előrejelzésekhez képest 20%-os megtakarítást érjen el az elsődleges energiafogyasztásban, és ennek elérését jelölte meg az Unió hosszú távú energiaügyi és éghajlat-politikai tervei megvalósításának feltételként.

Magyarországon az energiahatékonyság terén óriási fejlődésre van szükség, és ennek megvan a lehetősége is. Ma minden 100 megtermelt energiaegységnek több mint háromnegyede elvész. Előrejelzések szerint az ország energiafogyasztása a jelenleginek közel egyharmadával csökkenthető 2050-re, s ebben a megújuló energiaforrások arányának számottevő növelése mellett fontos szerepet kaphat az energiairányítási rendszerek szakszerű bevezetése, különösen, ha ennek állami ösztönzés is lendületet ad.

2011-ben a Nemzetközi Szabványügyi Szervezet (ISO) közzétette az energiairányítási rendszerekről szóló 50001 számú szabványát, amelynek magyar nyelvű megfelelője a következő évben jelent meg. Mostani lapszámunk egyik cikke azt vizsgálja, hogy e szabvány magyarországi eredményes alkalmazásának milyenek az esélyei. A szerző szerint a hasonló megközelítésű és struktúrájú irányítási rendszerszabványok (ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001) széleskörű elterjedtségét alapul véve, valamint azt, hogy az energiairányítási rendszerekre már 2009 óta létezik nemzetközi, majd annak magyar változataként magyar irányítási rendszerszabvány (MSZ EN ISO 16001), meglepő, hogy az energiairányítási rendszerszabványokat működtető és azok alapján tanúsított szervezetek száma Magyarországon még meglehetősen alacsony. A jövőt illetően azonban van alapja a bizakodásnak, amennyiben a termelő és szolgáltató szervezetek tulajdonosai és fenntartói felismerik az új szabványban rejlő költséghatékonysági le-

hetőségeket, akkor nemcsak különféle ösztönzők hatására, hanem az érdekeltségük miatt is elkötelezetten fogják alkalmazni az irányítási rendszert.

Német testvérlapunk (Qualität und Zuverlässigkeit) egyik elemzéséből készült magyar nyelvű összefoglaló az ISO 14000 környezetirányítási rendszerszabványt hasonlítja össze a fenti energiairányítási szabvánnyal, rámutatva az azonosságokra és a különbözőségekre.

Érdeklődésre tarthat számot az a közleményünk, amely szintén egy német tanulmány eredményeit foglalja össze a minőségmenedzsment rendszereinek és eszközeinek a német vállalatok csúcsvezetésébe való beintegrálódásáról. Megállapítható, hogy a német cégek ezen a téren is a világ élvonalába tartoznak. Hasonló témát vizsgál a minőségügy egy nagytekintélyű japán képviselője *stratégiai vezetéspolitika-menedzsment* témájú tanulmányában.

A testületi irányítás minőségi követelményeit elemző írás megállapítja, hogy az elmúlt években bekövetkezett fejlődés kijózanító hatással volt a cégek felső vezetésére, mivel kénytelenek felismerni saját felelősségüket a minőségért a szervezeti teljesítmény stratégiai és operatív dimenzióiban egyaránt. Egyre inkább őket tartják felelősnek szervezeteik működésének és elért teljesítményének minőségéért. A tanulmány röviden bemutatja az új minőségügyi perspektíva fejlődését az igazgatótanácsok szintjéig, amellel az igazgatótanácsok belső teljesítményértékeléséhez is támogatást ad a Nemzetközi Minőségügyi Akadémia kutatásai alapján.

Egy további cikkünk azt vizsgálja, hogy a fenntarthatóság és a szállítói lánc társadalmi felelőssége hogyan függ össze. Következtetése: A szállítói lánc társadalmi felelőssége komplex akciósorozatok sokasága, amely vevői szinten márkahírnevet emel, költséget optimalizál, míg szállítói szinten a munkaerő megtartását, a termelékenység és a minőség növelését, valamint költségmegtakarítást eredményez, végeredményben a fenntarthatóságot szolgálja.

Olvasóink még e lapszámunkból megismerkedhetnek egy komoly nemzetközi elismerést aratott magyar vállalat, a *B. Braun Avitum Hungary Zrt.* tevékenységével is.

