

## Dalkia: hatékonyság, majd zöldmegoldások

**ENERGIARENDSZER.** A magyarországi kórházak rezsiköltségeinek átlagosan 5–35 százaléka megtakarítható egy-egy rekonstrukcióval – számolta ki a Dalkia Energia –, s az így megspórolt pénzt a fő tevékenységhez szükséges eszközökre költethetnék. Közvetett haszonként csökkenne az ország nyersanyagfogyasztása és szén-dioxid-kibocsátása.

„A kórházak, a folyamatosan üzemelő létesítmények évente két és félszer több energiát emésztnek fel, mint például a normál irodaépületek. Mivel egy nonprofit szervezet csak úgy képes nagyobb költségcsökkentésre, ha a fő tevékenységhez nem szorosan köthető működési kiadásokon farag, érdemes javítania épülete energiafelhasználását” – mondta Antal Sándor, a Dalkia Energia energetikai szolgáltatások üzletág-igazgatója.

„Cégünk álláspontja az, hogy első lépésként az adott közintézmény jelenlegi energiarendszerét igyekszünk a lehető leghatékonyabbá tenni, s csak ezt követően vizsgáljuk meg, milyen megújulólehetőségekkel, napkollektorral, hőszivattyúval vagy mással tudjuk kiegészíteni

a rendszert” – válaszolt lapunknak a társaság kommunikációs igazgatója. Asztalos Andrea tájékoztatása szerint a Dalkiánál számos megújulóalapú projekt lehetőségét vizsgálják, de ahhoz, hogy megfelelő ajánlatot adhassanak ügyfeleiknek, a környezeti és a gazdaságossági szempontok együttes vizsgálata szükséges.

A kórházak és az egészségügyi intézmények teljes kiadásainak 8–15 százaléka energiaszámla. Ebből akár 5 százalék is megspórolható az érintett energetikai rendszerek hatékonyságjavításával. A társaság által eddig végrehajtott rekonstrukciók és a felújítások révén az intézmények energiaköltsége átlagban 25, üzemeltetési költsége legalább 15 százalékkal esett. Az ehhez szükséges beruházások néhány tízmillió forinttól több százmillióig terjednek. VG

### ENERGIAFELHASZNÁLÁS\*

Forrás: Dalkia

(kórházak, százalék)

Hőszolgáltatás	40-45
Áramellátás	20-25
Vízmelegítés, hűtés, egyéb	30-40

\* A teljes kiadás 8–15 százaléka.