



WWF Magyarország

Álmos vezér útja 69/a
Budapest
1141

Tel: (1) 214 5554

Fax: (1) 212 9353

panda@wwf.hu

www.wwf.hu

Adószám:18226814-2-42

SAJTÓKÖZLEMÉNY

2011.08.25.

Egyre zöldebb a WWF Magyarország irodája

Az épületenergetikai audit és az első energiahatékonysági lépések után 30%-kal alacsonyabb kibocsátású kondenzációs gázkazán érkezett a WWF irodájába a Boschnak köszönhetően. A WWF iroda tehát egyre zöldül, nem véletlen, hogy a Zöld Iroda verseny díjátadóján elnyerte a "Zöldek zöldje" különdíjat. Mindezt az iroda környezetbarát megoldásaival és környezettudatos stratégiájával érdemelte ki.

„Természetvédelmi szervezatként a hiteles működésünkhöz az is hozzátartozik, hogy a saját irodánkat minél zöldebbé tudjuk tenni. Ebben karbonlábnyomunk csökkentése kulcskérdés. A WWF nemzetközi hálózatának irodáira szigorú kibocsátás csökkentési célok vonatkoznak, az elkerülhetetlen CO₂ kibocsátást pedig kötelezően megváltjuk a Gold Standardnek megfelelő offset programok révén ” – mondta Figezky Gábor, a WWF Magyarország megbízott igazgatója.

A WWF 2009-ben költözött jelenlegi irodájába, ahol nem sokkal később épületenergetikai mérnökökkel közösen felmérte és tanúsította jelenlegi energiafogyasztását. Ezek után meg is kezdődött a leggyengébb láncszemek felszámolása. A rossz minőségű nyílászárók cseréje már befejeződött és tervek születtek az energiaigény további csökkentésére, többek között az épület szigetelésére vonatkozóan is.

Egy épület energiafogyasztásának csökkentésére számtalan mód létezik az egyszerűen megvalósítható, kisebb lépésektől (pl. izzócsere) a komolyabb beruházásokig (pl. szigetelés). Az elérhető megtakarítás mértékét befolyásolják az épület adottságai és persze nem utolsó sorban a pénztárcánk vastagsága is. Az azonban minden esetben igaz, hogy ha az igényeinkhez mérten, tudatosan használjuk az energiát, rengeteg pénzt spórolhatunk meg és a károsanyag-kibocsátást is csökkenthetjük.

A következő lépés az energiaigény minél kisebb környezeti hatásokkal járó biztosítása. A WWF iroda esetében ez egy, a korábnál kisebb teljesítményű, nagy hatékonyságú kondenzációs kazánt és a napenergia hasznosítását jelenti. Míg az új kazán kiválasztására és beszerelésére most került sor, a napkollektorok és napelemek hasznosítása a közeljövőben várható.

A szervezet a fűtőkorszerűsítéssel kapcsolatban tavasszal kereste meg a Boscht. „Kiküldtünk egy szakértőt, aki felmérte a meglévő rendszert és a WWF jövőbeni fűtési igényét. Ennek megfelelően választottuk ki az új, kondenzációs kazánt, mellyel jelentős energia-megtakarítás érhető el. – mondta Zuggó Balázs, a Robert Bosch Kft. Termotechnika üzletágának vezetője.

A kondenzációs kazánoknak akár 20-40%-kal magasabb a hatásfoka, mint a normál kazánoknak, miközben kevesebb gázt fogyasztanak. Emellett a technológiának köszönhetően kevesebb széndioxid kibocsátással jár az üzemeltetésük és a zárt égéstér miatt biztonságosabb a használatuk is.

„Folyamatosan törekszünk az irodánk környezetre gyakorolt hatásának csökkentésére. Az ablakok cseréje és kazán beépítése jelentős lépésnek számít ezen az úton, hiszen az iroda energiafogyasztásának körülbelül. a felét a fűtés teszi ki, de nem állunk meg itt.” – mondta Figezky Gábor.

A WWF és a Bosch közös elhatározása szerint a következő fűtési időszak fogyasztásait és költségeit össze fogják vetni az előző időszakokkal, így pontosan megállapítható lesz, mekkora a megtakarítás mértéke.



WWF Magyarország

Álmos vezér útja 69/a
Budapest
1141

Tel: (1) 214 5554

Fax: (1) 212 9353

panda@wwf.hu

www.wwf.hu

Adószám:18226814-2-42

További információ:

Figeczky Gábor

gabor.figeczky@wwf.hu

06 30 678 5398