

Sajtóközlemény

2019. február 13.

azonnal közölhető

Energiatudatosság a középületekben: 8%-os energiamegtakarítás pusztán odafigyeléssel is könnyen elérhető

A GreenDependent Intézet szakmai támogatásával a hazai önkormányzatok körül elsőként Budaörs, Kaposvár, Pestszentlőrinc-Pestszentimre és Újpest önkormányzatainál került kiépítésre és bevezetésre ISO 50001:2018 nemzetközi szabvány szerinti energiagazdálkodási irányítási rendszer.

A négy önkormányzat önkéntes vállalása alapján 2019 folyamán a GreenDependent Intézet Fenntartható Fenntartó projektjének keretében építette ki energiagazdálkodási irányítási rendszerét. Az ilyen rendszerek lényege az energiával való gazdálkodás ésszerűsítése és szabályozása az energiahatékonyság fokozásának, az energiafogyasztási költségek és az energiahasználattal járó környezetszennyezés csökkentésének érdekében. Önkormányzatok esetében bevezetésük a közpénzzel való felelős gazdálkodás zálogát és hathatós eszközét is jelenti.



A rendszerépítést a GreenDependent Intézet munkatársai 2018 májusától képzésekkel, szakmai anyagokkal, két nemzetközi tanulmányúttal és tapasztalatcserével, 2019 tavaszától pedig intenzív tanácsadással támogatták. Ennek eredményeként a rendszerek 2019 folyamán nem csak kiépültek, de az év végéig hivatalos tanúsításra is kerültek.

A rendszerek első lépésként kisebb határok között kerültek bevezetésre: Budaörsön hat épületre, Kaposváron három épületre és az önkormányzat gépjármű flottájára, Pestszentlőrinc-Pestszentimrén hat épületre, Újpesten pedig tizenegy épületre terjednek ki. Az épületek összetétele minden esetben nagy változatosságot mutat: polgármesteri hivatalok, uszodák, óvodák és egyéb, adminisztratív, szociális és kulturális intézmények egyaránt be lettek vonva.

Az adatok és tapasztalatok előzetes kiértékelése pozitív mérleget mutat: az érintett középületek normalizált energia fogyasztása 2018-hoz képest átlagosan 4,76%-kal csökkent. Az eredmények jellemzően a fokozottabb energiatudatosságnak köszönhetőek, mivel 2019-ben különösebb nagy beruházás, használatbeli és a munkatársi állományt érintő változás a legtöbb épületben nem történt.



Az energiatudatos viselkedés jelentőségét különösen jól mutatja, hogy az a 11 középület, amelyik a Fenntartható Fenntartó projekt energiamegtakarítási versenyében is részt vett, pusztán odafigyeléssel tudta csökkenteni átlagosan 8,31%-kal fűtési és villamos energia fogyasztását a 2018-as bázisévhez képest.

Az irányítási rendszerek bevezetésével az érintett önkormányzatok környezetvédelmi és fenntarthatósági intézkedéseiket tudják erősíteni, amelyek révén rangos elismerésekhez is juthatnak. A *Fenntartható Fenntartó* projekt keretében kidolgozott energiagazdálkodási irányítási rendszerek révén két önkormányzat is erősíteni tudta azon pályázataikat, amelyekkel 2019-ben

- Budaörs elnyerte a Virtuális Erőmű Program „*Energiatudatos Önkormányzat*” címét,
- Kaposvár pedig elnyerte az *Élhető Közösségek Nemzetközi Díjának* (LivCom Awards) bronz fokozatát.

Az energiairányítási rendszerek önkormányzati tapasztalatainak részletesebb kiértékelésére, a *Fenntartható Fenntartó* energiamegtakarítási verseny eredményhirdetésére a projekt áprilisi szakmai konferenciáján kerül sor.

További információk, sajtókapcsolat:

Vadovics Kristóf, GreenDependent Intézet

telefon: 20/512-1886

e-mail: info@greendependent.org

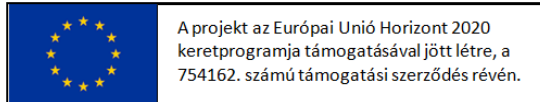
A **GreenDependent Intézet** a 2005-ben alakult GreenDependent Fenntartható Megoldások Egyesületének 2011-ben létrehozott spin-off szervezete. Profilja a szakmai tanácsadás, kutatás és nemzetközi együttműködés; küldetése a klímabarát és fenntartható életformák, fogyasztási szokások, termelési és gazdálkodási módszerek kutatása, kialakítása, terjesztése. Az Intézet megalakulása óta kiemelt figyelmet szentel az energiahatékonyság és klímaváltozás gyakorlati vonatkozásainak, amelyekkel lakossági, vállalati és önkormányzati programok és együttműködések keretében foglalkozik.

<http://intezet.greendependent.org>

A **Fenntartható Fenntartó – Compete4SECAP** projekt legfőbb célkitűzése, hogy az önkormányzatok energiahatékonyabb és fenntarthatóbb – így kevesebb szén-dioxid kibocsátással járó és gazdaságosabb – működését támogassa. Nyolc európai ország (Ciprus, Lettország, Franciaország, Horvátország, Magyarország, Németország, Olaszország és Spanyolország) összesen 32 önkormányzatának és 96 önkormányzati épületének bevonásával valósul meg, tevékenységei három fő területet céloznak meg:

tanúsított energi irányítási rendszerek kiépítése és bevezetése; az önkormányzatok Fenntartható Energia Akcióterveinek (SEAP) klíma-akciótervvel való kiegészítése – Fenntartható Energia- és Klíma Akciótervekké (SECAP) való bővítése; az önkormányzati munkatársak mindennapi viselkedésének energiatudatosabbá, s ilyen módon az önkormányzatok működésének energiatakarékosabbá tétele. A projektet egy tíztagú nemzetközi konzorcium valósítja meg az Európai Unió Horizon 2020 programjának támogatásával (GA No. 754162) 2017. október 1. és 2020. szeptember 30. között.

<http://compete4secap.eu/>, <http://intezet.greendependent.org/hu/node/394>



A sajtóközlemény tartalmáért kizárólag a szerzők felelősek; az nem szükségszerűen tükrözi az Európai Unió nézeteit. Sem az EASME, sem az Európai Bizottság nem vonható felelősségre a fenti információk használatából eredő bármilyen károkozás miatt.