



EURÓPAI BIZOTTSÁG
ENERGIAÜGYI FŐIGAZGATÓSÁG
 C. Igazgatóság – Megújuló energiaforrások, kutatás és innováció, energiahatékonyság
C.3. – Energiahatékonyság
Csoportvezető

Brüsszel, 26/09/2013
 ENER.C3/LD/ba (2013) 3265337

Jakab Marianna
 Energetikai attasé
 Magyarország Állandó Képviselte
 92-98 Rue de Trèves
 1040-Bruxelles

Tisztelt Jakab Marianna!

Dr. Várhelyi Olivér nagykövetnek, Magyarország Helyettes Állandó Képviselőjének 2013. augusztus 13-án kelt levelére (KüM/15143/2013/Adm) hivatkozással írok Önnek. Az említett levél kiegészítő információkat tartalmaz az épületek energiahatékonyságáról szóló 2010/31/EU irányelv (átdolgozás)¹ 14. cikkének (4) bekezdése alapján hozott intézkedések egyenértékűségéről.

Jóllehet a levél melléklete részletes tájékoztatást tartalmaz, vizsgálatát követően a Bizottság szolgálatai arra a következtetésre jutottak, hogy további információkra van szükség a következő okokból:

1. A FŰTÉSI RENDSZEREK FELTÉTELEZETT RENDSZERES HELYSZÍNI VIZSGÁLATAI

Becslésükhöz a magyar hatóságok a 264/2008. Korm. rendeletben meghatározott követelményeket veszik alapul; ennek értelmében a rendszeres helyszíni vizsgálatok rendszere 335 GWh/év megtakarítást eredményezne.

A 264/2008. Korm. rendelet „*hőtermelő berendezések*”-ről rendelkezik, ezért a Bizottság szerint nem egyértelmű, hogy az említett fogalom meghatározás hatálya és az ahhoz kapcsolódó lehetséges energiamegtakarítás az „*épületek fűtésére használt rendszerek valamennyi hozzáférhető részére*” kiterjed-e, amint azt az átdolgozott irányelv 14. cikkének (4) bekezdése előírja. Bizonyos javítások (pl. a fűtetlen helyiségeken áthaladó elosztó vezetékek szigetelése, a meghibásodott hőszabályozó szelepek cseréje, a fűtésszabályozás optimalizálása vagy telepítése stb.) költségei aránylag csekélyek és hamar megtérülnek, és megvalósítási arányuk valószínűleg magasabb, mint az a kazánok cseréjére vagy modernizálására irányuló tanácsok esetében lenne.

Ezért a Bizottság felkéri a magyar hatóságokat, hogy aktualizálják számításukat, figyelembe véve a rendszerhez tartozó részek teljes skáláját, amelyek vizsgálat és javítás tárgyát képezhetik.

¹ HL L 153., 2010.6.18.

2. ALTERNATÍV INTÉZKEDÉSEK

Az alternatív intézkedésekkel biztosítható megtakarítás a hatóságok becslése szerint 370 GWh/év.

Az egyenértékűség kimutatásának arra a hároméves időszakra kell vonatkoznia, amely a rendszeres helyszíni vizsgálatok átdolgozott irányelv szerinti feltételezett rendszerének alkalmazásával kezdődik (2013. január).

Mivel a következő intézkedések még az értékelési időszak lejárta előtt lezárultak, azok nem vehetők figyelembe az egyenértékűség kimutatásához:

- (1) „Fűtőkorszerűsítés” – 2012. szeptember 7-én lezárult;
- (2) „ZBR – Napkollektor” – 2012. május 15-én lezárult;
- (3) „ZBR – Mi otthonunk” – 2011. augusztus 17-én lezárult; és
- (4) „ZBR – Energiahatékonyság” – 2010. október 30-án lezárult.

Az alternatív forgatókönyv egyéb figyelembe vett intézkedései szintén az értékelési időszak kezdete előtt megkezdődtek, az egyenértékűség kimutatásához azonban csupán az értékelési időszak alatt (2013–2015) megvalósítandó energiamegtakarítások vehetők figyelembe.

Az intézkedések egyike, a Közép-európai Együttműködési Program (Central European Cooperation Programme) többek között egy új épületenergetikai szabvány kidolgozását és bevezetését célozza. Mivel ezen intézkedés megvalósítása az átdolgozott irányelv egyik kötelező követelményének teljesítését jelentené, az nem értelmezhető alternatív intézkedésként, ezért az ehhez kapcsolódó megtakarítások nem vehetők figyelembe.

A Bizottság ezért arra kéri a magyar hatóságokat, hogy a fenti megjegyzések alapján aktualizálják az alternatív intézkedések révén megvalósítandó energiamegtakarításokra vonatkozó becslésüket.

Kérjük, hogy válaszlevelüket legkésőbb 2013. december 2-ig küldjék el a Bizottságnak.

Tisztelettel:


Paul Hodson