



Cum poate îndeplini Ungaria directivele Uniunii Europene?

Construirea de energie și Noul Plan Széchenyi

Uniunea Europeană acordă o importanță majoră eficienței energetice, iar în consecință cerințele construirii energetice au devenit mai stricte. În ceea ce privește directivele, toate clădirile publice vor deveni până în 2018, clădiri cu un consum redus de energie și toate clădirile noi trebuie să se apropie de un consum de zero energie până în 2020. Consumul redus de energie al clădirilor și creșterea utilizării energiei regenerabile - soare, vânt, căldura pământului - este scopul acestor reglementări. Prin urmare numărul clădirilor renovate din punct de vedere al eficienței energetice și al pieței energiei regenerabile, are posibilitatea de a crește pe viitor.

Starea clădirilor din Ungaria este sub nivelul standardelor EU, motiv pentru care transformarea și modernizarea lor presupune un potențial enorm pentru sectorul serviciilor energetice. Astăzi utilizăm 40% din întregul consum de energie în clădiri (o treime din această sumă sunt clădirile nerezidențiale - industrii, școli, spitale etc.) și două treimi sunt cauzate de încălzire și răcire. Încălzirea clădirilor reprezintă cel mai mare factor de emisie de CO₂. Importanța modernizării clădirilor energetice evidențiază faptul că în acest sector, economisirea energiei se poate obține prin modalitatea de cost - efect. Uniunea Europeană se concentrează pe gestionarea energiei în clădiri, deoarece acesta este domeniul în care pot fi atinse cel mai eficient, obiectivele climatului de economisire.

În 2011, planurile guvernului ca parte a Noului Plan Széchenyi, de a crea un program energetic cuprinzător al clădirilor au avut ca scop modernizarea energiei în clădiri, eficienței energetice și surselor de energie regenerabilă. Programele propuse doresc să integreze într-un cadru unitar dezvoltarea eficienței energetice a utilizării energiei regenerabile în clădiri, renovarea eficienței energetice, și construcția de noi clădiri rezidențiale, publice și altele. Programul complex al energiei pentru clădiri este format din mai multe elemente: subvenție standarde, reglementări și conștientizarea complexului cunoștințe - transmisie.

Noul Plan Széchenyi prevede o bună oportunitate pentru dezvoltarea sectorului, deoarece noi proiecte înseamnă mai multe comenzi pentru întreprinderi. Este de așteptat ca investiția să aducă cerințe ridicate a forței de muncă, ceea ce afectează ocuparea forței de muncă într-un mod benefic.

În ceea ce privește obiectivele prevăzute de UE, CEP Clean Energy & Passive House Expo va avea loc pentru a treia oară în Budapesta, concentrându-se pe clădiri eficiente energetic și renovare, zero-energie și case pasive, consultanță energetică, automatizarea clădirilor, inginerie și gestionarea instalațiilor. Expoziția și conferințele simultane au făcut parte din arhitectura durabilă. Evenimentul va fi organizat în perioada 19 -20 Octombrie, 2011 la Centrul Material Event, in Budapesta cu conceptul de bază a "Construcție și design interior toate într-un singur loc", orice ar putea fi solicitat de la subsol până la acoperișul unei clădiri.

Pentru alte informații: www.cep-expo.hu

Contact și informații:

Zsótér Gabriella
REECO Hungary Kft.
1123, Budapest,
Győri út 20.
T: +36-1-213-4241
F: +36-1-213-4248
zsoter@reeco.hu
www.cep-expo.hu

Despre REECO Ungaria: Organizatorul de târguri REECO GmbH este parte REECO Group cu sediul central în Germania și filiale în Salzburg/Austria, Brussels/Belgia, Warsaw/Polonia, Budapesta/Ungaria și Arad/România. Din 1997, peste 50.000 de experți din 70 de țări participă la târguri și conferințe organizate REECO anual. Toate datele despre eveniment sunt disponibile pe www.reeco.eu