

D-na Silvia-Adriana ȚICĂU

Membru în Parlamentul European

Raportor pentru Directiva privind Eficiența Energetică în Clădiri

Subiect: Noua versiune a Directivei privind Performanța Energetică în Clădiri (EPBD)

Stimată Doamnă Țicău,

Vă scriem pentru a vă încuraja să sprijiniți poziția progresivă a Parlamentului European în negocierile inter-instituționale tripartite care vor începe în această lună pentru a obține un acord politic asupra noii versiuni a Directivei privind Performanța Energetică în Clădiri. Sprijinim eforturile dumneavoastră de a obține acordul asupra unei variante ambițioase a Directivei, așa cum a rezultat în urma votului din Parlamentul European, și de a menține negocierea la nivel inter-instituțional .

Așa cum foarte bine știți, pe 7 Decembrie urmează să înceapă Conferința Națiunilor Unite asupra Schimbărilor Climatice (COP15) la Copenhaga. O versiune ambițioasă a Directivei privind Performanța Energetică în Clădiri la nivel European vor demonstra calitatea de lider a Uniunii Europene și îi vor îmbunătăți poziția la negocieri.

În același timp, acordul rapid asupra Directivei nu ar trebui să primeze în detrimentul conținutului; prioritară ar trebui să fie adoptarea unei versiuni ambițioase care să contribuie la reducerea cu mai mult de 5% a emisiilor de CO₂ și mai mult de 6% reducerea consumului final de energie la nivel European.

Poziția dumneavoastră de lider la negocierile privind adoptarea unei noi versiuni a EPBD va da un semnal pozitiv și de încurajare pentru revigorarea economiei românești într-o direcție sustenabilă. Acordarea facilităților și adoptarea mecanismelor de încurajare a eficienței energetice în clădiri au ca efect direct crearea de noi locuri de muncă în sectorul construcțiilor și scăderea facturilor la energie pentru cetățeni. Sectorul construcțiilor și societatea civilă din România sprijină adoptarea unei variante ambițioase a EPBD și credem că acest lucru va determina adoptarea mai rapidă a unor măsuri concrete în acest domeniu la nivel național.

În România, Legea 372/2005 transpune prevederile Directivei privind Performanța Energetică în Clădiri. Din păcate această lege nu asigură în momentul de față, considerând potențialul pe care ar putea să îl aibă, reducerea eficienței a consumului de energie în clădiri. Punctele slabe ale legii sunt:

- lipsa prevederii unor penalități în cazul în care nu este aplicată (pentru obținerea certificatului de performanță energetică, realizarea unui studiu de fezabilitate pentru

utilizarea soluțiilor regenerabile de energie în cazul clădirilor cu o suprafață mai mare de 1000m², afișarea certificatelor de performanță energetică la loc vizibil, în cazul autorităților publice)

- lipsa unui sistem de verificare dacă legea este aplicată sau nu, aceasta în mare parte datorită faptului că nu există o delimitare clară a responsabilităților dintre diferite autorități și alte părți implicate în implementare.

Autoritățile din România (în special Ministerul Dezvoltării și Lucrărilor Publice) așteaptă să vadă în ce formă va fi adoptată noua versiune a Directivei pentru a face modificări la legea existentă. Prin urmare o nouă versiune ambițioasă va avea un impact pozitiv semnificativ asupra nivelului legislației existente pe plan național.

Am scos în evidență mai jos principalele amendamente pe care le sprijinim și care dorim să fie incluse în noua versiune a Directivei.

1. Creșterea performanței energetice a clădirilor existente (Art. 4, 7, 8)

- Art. 4; Am. 52: Obligația de a revizui standardele existente în legislația privind construcțiile în conformitate cu metodologia comună de calcul rezultată.
- Art 7; Am 57, 106 și 117 /Art. 8; Am. 58: Instituirea unor standarde minime de performanță energetică pentru componente ale clădirii.

Creșterea nivelului standardelor de construcție a dus la îmbunătățirea stocului de clădiri în numeroase țări. Aplicarea în mod egal față de toți factorii implicați pe piața construcțiilor are ca efect încurajarea inovării și creșterea calității construcțiilor. Acest lucru are un impact benefic atât pentru proprietarii de clădiri cât și pentru chiriași și societate la nivel general.¹ Impunerea unor standarde de construcții mai ridicate ar avea același efect și în România, dacă ar fi și implementate corespunzător.²

2. Consum net zero de energie - introdus ca standard pentru noile clădiri (Art. 9)

- Art. 9; Am. 60, 102: Toate clădirile noi să aibă un consum de energie net zero până la 31/12/2018, însă standardul va trebui aplicat mai devreme începând din 31/12/2015, pentru clădirile noi ale administrației publice.

¹ Măsura a fost considerată “ Foarte eficientă dacă este implementată” în cadrul studiului realizat de Programul de Mediu al Națiunilor Unite (UNEP) împreună cu Central European University - “ Evaluarea politicilor de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră în sectorul clădiri” (Assessment of Policy instruments for reducing greenhouse gas emissions from buildings)

²Arhitecții români în cadrul unui chestionar aplicat de Consiliul Român pentru Clădiri Verzi au identificat “creșterea calității standardelor în construcții” ca fiind unul dintre principalii factori care i-ar determina să construiască clădiri eficiente energetic și cu impact redus asupra mediului.

O versiune ambițioasă a Directivei privind Performanța Energetică în Clădiri care prevede ca toate construcțiile noi să aibă consum net zero de energie începând din 31 Decembrie 2018, va avea un efect imediat asupra reducerii consumului de energie și va determina elaborarea rapidă la nivel național a unei legislații care să permită o conexiune ușoară la rețea pentru micii producători de energie regenerabilă (unde s-ar încadra și clădirile)³. Cerința privind consumul net zero de energie va determina o creștere atât a pieței de materiale de construcții eficiente energetic cât și a pieței de soluții de producere a energiei din surse regenerabile datorită creșterii cererii.

3. Stimulente pentru a sprijini costurile inițiale de investiții (Articol Nou)

- Art. 9a; Am. 95: Statele Membre să aplice cel puțin două stimulente din noua Anexă IIIb (Am. 93) și Comisia să reactualizeze instrumentele financiare comunitare care sprijină implementarea EPBD.

Măsurile de eficiență energetică reprezintă pur și simplu investiții inteligente și nu sunt considerate “costuri”.

Fără existența unor instrumente fiscale și financiare de încurajare a reabilitării construcțiilor ineficiente energetic⁴ ritmul de renovare al clădirilor existente va fi prea scăzut. România are nevoie de o lege puternică de încurajare a performanței energetice a clădirilor existente și de elaborare a unei strategii foarte consistente care să includă mecanisme și măsuri financiare menite să reducă riscul economic și social de a “nu face nimic”. O parte sau chiar toate subvențiile utilizate astăzi pentru subvenționarea prețului la energie ar trebui direcționate către măsuri de sprijin a eficienței energetice pentru a rezolva problema consumului ridicat de energie (dublată și de pierderile la sursa de producere sau de pe rețea) și costurilor ridicate asociate și nu a o transfera de la un an la altul.

4. Implementare eficientă și monitorizare (Articol 17, Anexa II)

- Anexa II; Am. 88, 89, 90, 91: Creșterea gradului de verificare pentru certificate și rapoartele de inspecție.

Implementarea eficientă a EPBD este crucială pentru succesul ei. Chiar și o variantă foarte ambițioasă a Directivei este inutilă pentru atingerea obiectivelor stabilite dacă nu este monitorizată în mod curent și dacă nu există penalități severe pentru lipsa de aplicare. Dacă este aplicată în mod constant va încuraja atât investitorii locali cât și pe cei multinaționali să construiască proiecte de o calitate ridicată.

³ In acest moment nu este nici o deosebire între procesul de obținere a autorizațiilor de producător de energie între micii producători interesați de microgenerare și utilizarea acesteia la nivel local și marii producători. Numărul mare de autorizații și procesul complicat de obținere îi descurajează pe dezvoltatori să includă soluții regenerabile în proiecte.

⁴ Blocurile construite înainte de 1990 au un consum mediu de energie de 300 Kwh/m2/an in comparatie cu 150Kwh/m2/an consumul de energie pentru clădirile care se încadrează în clasa de eficiență energetică A.

În special, verificările calității certificatelor de performanță energetică și a rapoartelor de inspecție sunt esențiale pentru funcționarea celorlalte mecanisme și pentru asigurarea beneficiarilor finali de consistența și relevanța recomandărilor din cadrul auditului energetic pentru îmbunătățirea performanței energetice a clădirilor pentru care s-a realizat acesta.

Ne dorim ca în cadrul negocierilor inter-instituționale tripartite să sprijiniți cu succes adoptarea unei variante ambițioase a Directivei privind Performanța Energetică în Clădiri și vă asigurăm de tot suportul nostru în acest sens.

Cu stimă,

Steven Borncamp
Președinte
Consiliul Român pentru Clădiri Verzi

Luminita Tănăsie
Director Program
WWF Dunăre Carpați România

Persoane de contact:

Anca Bieru - Director Membership & Afaceri Publice

Consiliul Român pentru Clădiri Verzi
Anca.bieru@rogbc.org
Tel: 021 5695012
M: 0746174933

Luminița Tănăsie

Director Program WWF Dunăre-Carpați România
ltanasie@wwfdcp.ro
Tel: 021 3174996