

Brussels, 18th November 2019

To: *Mr. Virgil-Daniel POPESCU, Minister of Economy and Energy*

On the Road Towards Final NECPs, Give Energy Efficient Buildings the Green Light to Deliver their Full Potential!

Stimate domnule ministru,

Au mai rămas doar două luni până la termenul la care România trebuie să-și prezinte Planul final național integrat în domeniul energiei și schimbărilor climatice (PNIEC). În acest context vă adresăm această scrisoare, pentru a sublinia potențialul pe care îl au clădirile eficiente din punct de vedere energetic și renovarea clădirilor pentru atingerea obiectivului de neutralitate climatică până în anul 2050. În timp ce o nouă Comisie Europeană, care plasează pachetul Green Deal al UE drept prioritate principală, se pregătește pentru a prelua mandatul, considerăm că România, în cadrul procesului de finalizare a PNIEC, ar trebui să ofere eficienței energetice în clădiri toată atenția pentru a-i pune în valoare potențialul maxim.

La EuroACE - Alianța Europeană a Companiilor pentru Eficiența Energetică în Clădiri, reprezentăm companii de top implicate în fabricarea, distribuția și implementarea produselor și serviciilor de economisire a energiei pentru clădiri. Membrii EuroACE angajează aproximativ 286.000 de persoane în aceste activități în Europa (aproape 2.300 în România) și au în jur de 1.200 de capacități de producție și locații de birouri (mai mult de 15 în România). Misiunea EuroACE este de a colabora împreună cu UE și autoritățile naționale pentru a ajuta Europa să se îndrepte spre o utilizare mai eficientă a energiei în clădiri, contribuind astfel la asumarea angajamentelor Europei în ceea ce privește schimbările climatice, securitatea energetică și creșterea economică.

În primul rând, am dori să vă atragem atenția asupra beneficiilor care se obțin prin „a face lucrurile bine” în sectorul clădirilor, punând pe primul loc eficiența energetică. Este posibil cu tehnologiile actuale să se reducă cererea de energie în clădiri cu cel puțin 80% până în 2050. Nu numai că prezintă un mare potențial de decarbonizare, deoarece clădirea este responsabilă de 36% din emisiile de CO₂ și 40% din consumul de energie din UE, dar oferă și flexibilitate întregului sistem energetic. Acelerarea renovării energetice a clădirilor noastre aduce numeroase beneficii cetățenilor, precum sănătate mai bună, mai multe locuri de muncă la nivel local sau facturi de energie mai mici, motiv pentru care reprezintă o politică extrem de dorită de implementat!

Este crucial să începeți cu o implementare rapidă și completă a Directivei privind performanța energetică a clădirilor (EPBD). În acest sens, vă invităm să citiți recomandările noastre în Ghidul pentru implementarea EPBD, publicat anul trecut pentru a ajuta statele membre în procesul de transpunere a Directivei UE. Deși data limită de transpunere oficială a EPBD este la 10 martie 2020, unele elemente ale Strategiei de renovare pe termen lung (SRTL) ar trebui să fie deja incluse în PNIEC final:

- Etape orientative pentru 2030, 2040 și 2050;
- Indicatori de progres măsurabili stabiliți pe plan intern;
- O estimare a economiilor de energie preconizate și a beneficiilor extinse;
- Contribuția sectorului clădirilor la obiectivul general de eficiență energetică.

Mai mult, în Recomandarea sa privind draft-ul PNIEC al României, Comisia Europeană a cerut o creștere substanțială a ambiției în ceea ce privește eficiența energetică, în special în privința renovării clădirilor. Mai multe detalii, fie ele pentru măsurile existente sau pentru măsurile suplimentare (care sunt necesare), ar fi utile, în special în ceea ce privește impactul preconizat, precum și a calendarului de implementare. Considerăm acest lucru un pilon esențial pentru toate PNIEC-urile și vă încurajăm să vă însușiți recomandările, contribuind astfel la recuperarea decalajului în atingerea obiectivului de eficiență energetică pentru 2030 (6 puncte sub 32,5%).

Nu numai că PNIEC-ul final ar trebui să integreze cele mai recente evoluții de politici, dar ar trebui să includă și informații suplimentare privind finanțarea. Amintim că există numeroase fluxuri de finanțare pentru renovarea energetică a clădirilor, cum ar fi:

- Cadrul financiar multianual, precum Fondul European de Dezvoltare Regională, Invest EU sau Programele LIFE;
- Inițiativa viitoare a Băncii Europene de Investiții pentru renovarea clădirilor (consultați Scrisoarea noastră către Consiliul BEI aici);
- Veniturile disponibile din ETS (un exemplu despre cum a fost folosit în Cehia, este disponibil aici).

Am fi încântați să avem o discuție sau să oferim informații suplimentare cu privire la oricare dintre punctele de mai sus și sperăm că acestea vor fi utile pentru activitatea dumneavoastră viitoare. Suntem mereu dornici să ne implicăm în consultările cu părțile interesate.

Așteptăm cu nerăbdare următorul Consiliu al Energiei din 4 decembrie și publicarea variantei finale a PNIEC al României până la 31 decembrie și sperăm să regăsim acolo mai multe măsuri concrete pentru stimularea pieței de renovare a clădirilor.

Cu stimă,
Adrian JOYCE, secretar general.

Copy: *Mr. Cosmin BOIANGIU, Deputy Permanent Representative;*
Ms. Ioan Alexandru POGEA, Head of Unit, TTE;
Ms. Violeta DRAGU, Head of Unit, Environment & Climate Change;
Ms. Alina BOLDEA, Attaché, Climate Change / Sustainable Production & Consumption & Urban Environment & LIFE.

For further information

Adrian JOYCE

EuroACE Secretary General

+32 (0) 2 639 10 10

adrian.joyce@euroace.org

www.euroace.org

EuroACE Members (November 2019)

