

Ik.sz. 13461/2018. 06.14.

Cseke Attila szenátusi frakció vezető figyelmébe

Korodi Attila képviselőházi frakció vezető figyelmébe

Hargita megyei szenátor és képviselő urak figyelmébe:

Antal Lóránt szenátor

Tánczos Barna szenátor

Bende Sándor képviselő

Benedek Zakariás képviselő

Kelemen Hunor képviselő

Korodi Attila képviselő

Sebestyén Csaba képviselő

Tisztelt Frakcióvezető úr,

Tisztelt Szenátor úr,

Tisztelt Képviselő úr,

Mellékelten továbbítom az energiahatékonyságra vonatkozó nemzeti cselekvési terv jóváhagyásával kapcsolatos észrevételeinket és módosító javaslatainkat.

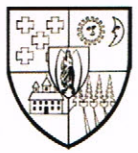
Tisztelettel kérjük közbenjárásukat és támogassák javaslatainkat.

Tisztelettel,

Borboly Csaba



Csíkszereda, 2018 június 13.



PROPUNERE

Referitor la **proiectul de lege privind aprobarea Planului național de acțiune în domeniul eficienței energetice IV**, vă transmitem alăturat propunerea noastră formulată în urma analizării acestui proiect:

Forma actuală a HG privind aprobarea Planului național de acțiune în domeniul eficienței energetice IV	Propunerea legislativă	Observații-MOTIVARE
<p>PLANUL NAȚIONAL DE ACȚIUNE ÎN DOMENIUL EFICIENȚEI ENERGETICE IV</p> <p>3.Politici și Măsuri de Implementare a Directivei 2012/27/UE</p> <p>- 3.2 3.1.1.Scheme de obligații în ceea ce privește eficiența energetică și măsuri alternative</p> <p>- A 4 - Dezvoltare urbană durabilă (pag.39) <i>„Suma alocată – 1386,86 mil Euro Tipuri de activități ce se finanțează pentru realizarea de economii de combustibil sunt:</i></p> <p>- <i>măsuri pentru transport urban (căi de rulare/ piste de bicicliști/ achiziție mijloace de transport ecologice/ electrice, etc.);</i></p> <p>-<i>investitii în clădiri destinate utilizării publice pentru activități educative, culturale și recreative, cu scopul de a crea, îmbunătăți sau extinde serviciile publice de bază(construcție/reabilitare/modernizare), inclusiv dotarea acestora cu echipamente specifice;</i></p> <p>-<i>construcția /reabilitarea/ modernizarea /extinderea /echiparea infrastructurii educaționale antepreșcolare și preșcolare (creșe/grădinițe);</i></p> <p>-<i>construcția/reabilitarea/modernizarea/ extinderea/ echiparea infrastructurii educaționale pentru învățământul</i></p>	<p>3 Politici și Măsuri de Implementare a Directivei 2012/27/UE</p> <p>- 3.2 3.1.1 Scheme de obligații în ceea ce privește eficiența energetică și măsuri alternative</p> <p>- A 4 - Dezvoltare urbană durabilă <i>„Suma alocată – 1386,86 mil Euro Tipuri de activități ce se finanțează pentru realizarea de economii de combustibil sunt:</i></p> <p>- <i>măsuri pentru transport urban (căi de rulare/ piste de bicicliști/ achiziție mijloace de transport ecologice/electrice, realizare puncte de încărcare a automobilelor electrice, realizare sistem de închiriere biciclete, etc.);</i></p> <p>-<i>investitii în clădiri destinate utilizării publice pentru activități educative, culturale și recreative, cu scopul de a crea, îmbunătăți sau extinde serviciile publice de bază (construcție/reabilitare/modernizare), inclusiv dotarea acestora cu echipamente specifice;</i></p> <p>-<i>construcția/reabilitarea/ modernizarea/extinderea /echipare infrastructurii educaționale</i></p>	<p>Posibilitatea de încărcare a automobilelor electrice este foarte redusă chiar și în zonele urbane, fiind necesară amplasarea mai multor puncte de încărcare pe tot teritoriul țării.</p> <p>Serviciile de închirieri pentru biciclete sunt răspândite doar în zonele urbane foarte dezvoltate ca București, Cluj Napoca etc. Este necesară răspândirea acestor servicii, posibilități în orașele mai mici și zone rurale unde locuitorii nu au acces la transportul public.</p>

<p>profesional și tehnic și învățarea pe tot parcursul vieții (licee tehnologice și școli profesionale)”. </p>	<p>antepreșcolare și preșcolare (creșe/gradinițe); construcția/reabilitarea/modernizarea/extinderea/echiparea infrastructurii educaționale pentru învățământul profesional și tehnic și învățarea pe tot parcursul vieții (licee tehnologice și școli profesionale)”</p>	
<p>Strategia pentru mobilizarea investițiilor în renovarea fondului de clădiri rezidențiale și comerciale, atât publice cât și private, existente la nivel național (Versiunea a 2-a /2017)</p> <p>Dezvoltarea Strategiei Etapa 1/ 3.9.4. (pag.11) „Principalele părți interesate Au fost identificate următoarele autorități naționale care ar putea deține un rol-cheie în dezvoltarea și implementarea strategiei: •Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice (MDRAP) – responsabil pentru transpunerea și implementarea EPBD, elaborator al primei versiuni a strategiei pe termen lung pentru mobilizarea investițiilor în renovarea fondului de clădiri rezidențiale și comerciale, atât publice, cât și private, prevăzute de EED, gestionarea politicilor și măsurilor de creștere a performanței energetice a clădirilor și coordonarea și gestionarea instrumentelor structurale pentru eficiența energetică”</p>	<p>Strategia pentru mobilizarea investițiilor în renovarea fondului de clădiri rezidențiale și comerciale, atât publice cât și private, existente la nivel național (Versiunea a 2-a/2017) Dezvoltarea Strategiei Etapa 1/ 3.9.4. „Principalele părți interesate Au fost identificate următoarele autorități naționale care ar putea deține un rol-cheie în dezvoltarea și implementarea strategiei: •Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice (MDRAP) – responsabil pentru transpunerea și implementarea EPBD, elaborator al primei versiuni a strategiei pe termen lung pentru mobilizarea investițiilor în renovarea fondului de clădiri rezidențiale și comerciale, atât publice, cât și private, prevăzute de EED, gestionarea politicilor și măsurilor de creștere a performanței energetice a clădirilor (inclusiv în normativul de construcții a materialelor de construcții ecologice, care sunt performante energetic) și coordonarea și gestionarea instrumentelor structurale pentru eficiența energetică”</p>	<p>Se propune includerea materialelor de construcții ecologice, alternative ca de exemplu baloturi de paie în HG 668/2017 privind comercializarea produselor pentru construcții. Prin acest demers materialele alternative care de altfel sunt eficiente energetic se pot include în documentația aferentă cererii de autorizare a construcțiilor necesare pentru fiecare clădire.</p>
<p>Strategia pentru mobilizarea investițiilor în renovarea fondului de clădiri rezidențiale și comerciale, atât publice cât și private, existente la nivel național (Versiunea a 2-a /2017)</p>	<p>Strategia pentru mobilizarea investițiilor în renovarea fondului de clădiri rezidențiale și comerciale, atât publice cât și private, existente la nivel național (Versiunea a 2-a /2017)</p>	<p>Este mare nevoie de formare profesională în domeniul eficienței energetice. În prezent în afara auditorilor energetici nu se găsesc</p>

<p>Dezvoltarea Strategiei Etapa 3- Evaluarea politicilor 3.11.4 4.3.1. Politici și măsuri de stimulare a renovării clădirilor existente (pag. 29)</p> <p><i>“România dispune de mai multe politici cu impact asupra utilizării energiei, după cum urmează:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> •<i>Foaia de parcurs în domeniul energetic din România (HG nr. 890/2003) care vizează un consum final de energie electrică de 57,59 TWh în 2015;</i> •<i>Strategia privind sursele regenerabile de energie (HG nr. 1535/2003) consolidată de Planul de acțiune privind energia din surse regenerabile;</i> •<i>Programul național „Termoficare 2006-2015 căldură și confort” (HG nr. 462/2006) privind reabilitarea sistemului centralizat de alimentare cu energie termică și reabilitarea termică a clădirilor;</i> •<i>Planul Național de Dezvoltare 2007-2013, coroborat cu programele sectoriale FEDR și trei sub programe majore privind eficiența energetică și energia durabilă, sursele regenerabile de energie și rețelele de interconectare;</i> •<i>Strategia energetică națională a României pentru perioada 2007-2020 (HG nr. 1069/2007) care vizează o intensitate a energiei primare de 0,32 în 2015 și 0,26 în 2020;</i> •<i>Strategia națională pentru dezvoltare durabilă a României - Orizonturi 2013-2020-2030 (HG nr. 1460/2008).</i> <p><i>Strategia energetică a României pentru perioada 2007-2020 include previziunile din 2007 referitoare la consumul energetic și nu țin seama de impactul crizei economice.</i></p> <p><i>Principalele măsuri identificate și cuprinse în strategie în ceea ce privește clădirile sunt:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> •<i>intensificarea campaniilor de informare a populației și a mediului de afaceri;</i> •<i>continuarea programului „Termoficare 2006-2020 căldură și confort”;</i> •<i>continuarea Programului de creștere a performanței energetice a blocurilor de locuințe;</i> 	<p>Dezvoltarea Strategiei Etapa 3- Evaluarea politicilor 3.11.4 4.3.1. Politici și măsuri de stimulare a renovării clădirilor existente (pag. 29)</p> <p><i>“România dispune de mai multe politici cu impact asupra utilizării energiei, după cum urmează:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> •<i>Foaia de parcurs în domeniul energetic din România (HG nr. 890/2003) care vizează un consum final de energie electrică de 57,59 TWh în 2015;</i> •<i>Strategia privind sursele regenerabile de energie (HG nr. 1535/2003) consolidată de Planul de acțiune privind energia din surse regenerabile;</i> •<i>Programul național „Termoficare 2006-2015 căldură și confort” (HG nr. 462/2006) privind reabilitarea sistemului centralizat de alimentare cu energie termică și reabilitarea termică a clădirilor;</i> •<i>Planul Național de Dezvoltare 2007-2013, coroborat cu programele sectoriale FEDR și trei sub programe majore privind eficiența energetică și energia durabilă, sursele regenerabile de energie și rețelele de interconectare;</i> •<i>Strategia energetică națională a României pentru perioada 2007-2020 (HG nr. 1069/2007) care vizează o intensitate a energiei primare de 0,32 în 2015 și 0,26 în 2020;</i> •<i>Strategia națională pentru dezvoltare durabilă a României - Orizonturi 2013-2020-2030 (HG nr. 1460/2008).</i> <p><i>Strategia energetică a României pentru perioada 2007-2020 include previziunile din 2007 referitoare la consumul energetic și nu țin seama de impactul crizei economice.</i></p> <p><i>Principalele măsuri identificate și cuprinse în strategie în ceea ce privește clădirile sunt:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> •<i>intensificarea campaniilor de</i> 	<p>sau se găsesc foarte rar profesioniști. Astfel se propune organizarea unor cursuri de perfecționare în acest domeniu pentru arhitecți, ingineri, diriginți, meșteri și muncitori calificați.</p>
--	---	---

<ul style="list-style-type: none"> •<i>extinderea Programului național pentru eficiență energetică (reabilitarea sistemului de termoficare, reabilitarea clădirilor publice) pentru perioada 2016-2020;</i> •<i>obligativitatea dobândirii unor certificate de performanță energetică, începând din 2010, pentru clădirile rezidențiale (locuințe unifamiliale și apartamente) puse în vânzare sau închiriate;</i> •<i>aplicarea de către autoritățile publice centrale și locale a actelor normative referitoare la eficiența energetică și promovarea utilizării la consumatorii finali a energiei din surse regenerabile;</i> •<i>continuarea programului Casa Verde și lansarea programului Casa Verde Plus finantat prin Fondul de Mediu”.</i> 	<p><i>informare a populației și a mediului de afaceri;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> •<i>continuarea programului „Termoficare 2006-2020 căldură și confort”;</i> •<i>continuarea Programului de creștere a performanței energetice a blocurilor de locuințe;</i> •<i>extinderea Programului național pentru eficiență energetică (reabilitarea sistemului de termoficare, reabilitarea clădirilor publice) pentru perioada 2016-2020;</i> •<i>obligativitatea dobândirii unor certificate de performanță energetică, începând din 2010, pentru clădirile rezidențiale (locuințe unifamiliale și apartamente) puse în vânzare sau închiriate;</i> •<i>aplicarea de către autoritățile publice centrale și locale a actelor normative referitoare la eficiența energetică și promovarea utilizării la consumatorii finali a energiei din surse regenerabile;</i> •<i>continuarea programului Casa Verde și lansarea programului Casa Verde Plus finantat prin Fondul de Mediu;</i> <p><i>-organizarea unor programe sau cursuri de perfecționare pentru a crea specialiști (muncitori, proiectanți, ingineri, etc.) în domeniul eficienței energetice”.</i></p>	
<p>Etapa 3- Evaluarea politicilor 3.13.2 4.3.4. Dezvoltarea soluțiilor de politici Tabelul 8 – Măsuri de politici pentru sprijinirea strategiei de renovare , categoria Tehnice (pag.35) <i>“Introducerea unei certificări a calității pentru instalații și produse”</i></p>	<p>Etapa 3- Evaluarea politicilor 3.13.2 4.3.4. Dezvoltarea soluțiilor de politici Tabelul 8 – Măsuri de politici pentru sprijinirea strategiei de renovare,categoriaTehnice(pag.35) <i>“Introducerea unei certificări a calității pentru instalații, produse și materiale de construcții (clasice standarde ca cărămida sau BCA și ecologice alternative ca baloți de paie etc.)”</i></p>	<p>Se propune includerea mai multor feluri de materiale de construcții pe piață. Acestea pot fi baloturi de paie, cărămidă din lemn, termoizolație ecologică, chirpici,etc. Certificarea calității lor lărgeste opțiunile de a alege materiale eficiente energetic când se proiectează și construiește o clădire.</p>