



Bruxelles, 27 aprilie 2018  
(OR. en)

---

---

Dosar interinstituțional:  
2016/0381 (COD)

---

---

8213/18  
ADD 1

CODEC 604  
ENER 123  
ENV 242  
TRANS 159  
ECOFIN 348  
RECH 144  
IA 106

### NOTĂ PUNCT „I/A”

---

Sursă:	Secretariatul General al Consiliului
Destinatar:	Comitetul Reprezentanților Permanenți / Consiliul
Subiect:	Proiect de directivă a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/27/UE privind eficiența energetică ( <b>prima lectură</b> ) - Adoptarea actului legislativ - Declarații

---

### Declarația Suediei

Clădirile joacă un rol din ce în ce mai important în sistemul energetic, iar Suedia a sprijinit, în general, revizuirea Directivei privind performanța energetică a clădirilor pentru a integra clădirile în sistemul energetic pe baza condițiilor de pe piață. Considerăm că vehiculele electrice ar trebui să fie o investiție sigură și că obstacolele în calea utilizării vehiculelor electrice ar trebui înlăturate, de exemplu prin extinderea infrastructurii de alimentare.

Cu toate acestea, compromisul cu Parlamentul European privind articolul 8 alineatul (2a), prin care se solicită instalarea unui număr minim de puncte de reîncărcare până la 1 ianuarie 2025, riscă să devină foarte costisitor și, în același timp, nu este clar în ce fel această cerință contribuie la realizarea obiectivelor stabilite sau duce la alte beneficii. Suedia ia act de faptul că această dispoziție a fost extinsă în mod semnificativ, nu numai pentru clădirile noi și clădirile nerezidențiale care fac obiectul unor renovări majore cu peste douăzeci de locuri de parcare, ci și pentru toate clădirile nerezidențiale de acest tip. Suedia regretă profund că această dispoziție a fost inclusă fără a se permite un studiu de evaluare a impactului vizând costurile și beneficiile.

### **Declarația Germaniei**

În ceea ce privește articolul 10 alineatul (6a) (nou):

Dispozițiile noului articol 10 alineatul (6a) nu impun nicio obligație de a crea baze de date pentru certificatele de performanță energetică. Acest lucru înseamnă că bazele de date au caracter voluntar. Acest lucru este confirmat de considerentul 34.

În ceea ce privește anexa I, Nr. 2:

În ceea ce privește energia furnizată prin intermediul vectorului energetic (surse de energie la distanță), atunci când calculează factorii de energie primară, statele membre pot ține seama de sursele regenerabile de energie în așa fel încât proporția energiei din surse regenerabile din întreaga rețea națională (mixul energetic) să constituie o bază. În ceea ce privește energia generată și consumată la fața locului sau în apropiere, statele membre pot evalua sursele regenerabile de energie în mod individual atunci când calculează factorii de energie primară pentru vectorii energetici.

### **Declarația Luxemburgului**

Luxemburgul salută acordul cu privire la Directiva privind performanța energetică a clădirilor. Cu toate acestea, Luxemburgul consideră că instalarea de puncte de reîncărcare pentru vehiculele electrice reprezintă o condiție prealabilă necesară pentru dezvoltarea acestui sector. Luxemburgul regretă lipsa de ambiție din textul final al directivei în ceea ce privește punctele de reîncărcare pentru vehiculele electrice în clădirile noi și existente, atât publice, cât și private.

### **Declarația Croatiei**

În general, Republica Croația sprijină obiectivele Directivei revizuite privind performanța energetică a clădirilor, perspectiva decarbonizării clădirilor până în 2050, precum și sporirea utilizării tehnologiilor inteligente în parcul imobiliar al UE, împreună cu integrarea dezvoltării tehnologice și sprijinirea promovării electromobilității.

Cu toate acestea, nu putem sprijini dispozițiile articolului 14 alineatul (4) și articolului 15 alineatul (4) privind instalarea de sisteme de automatizare și de control ale clădirii pentru toate clădirile nerezidențiale până în 2025. Suntem ferm convinși că acest lucru ar trebui limitat numai pentru clădirile nerezidențiale noi și pentru clădirile nerezidențiale care fac obiectul unor renovări majore care au sisteme de încălzire sau sisteme combinate de încălzire și de ventilare a spațiului cu o putere nominală utilă de peste 290 kW, precum și pentru clădirile noi nerezidențiale și clădirile nerezidențiale care fac obiectul unor renovări majore cu o putere nominală utilă a sistemelor de climatizare sau a sistemelor combinate de climatizare și de ventilare de peste 290 kW, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic și economic.

Croația regretă profund că dispozițiile sus-menționate au fost incluse fără a se ține seama de nivelul optim de ambiție, de stadiul economiei și de diferitele niveluri de dezvoltare tehnologică din statele membre. Prin urmare, Croația se abține de la adoptarea Directivei revizuite privind performanța energetică a clădirilor.

---