



Rada
Európskej únie

V Bruseli 27. apríla 2018
(OR. en)

**Medziinštitucionálny spis:
2016/0381 (COD)**

8213/18
ADD 1

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

POZNÁMKA K BODU I/A

Od:	Generálny sekretariát Rady
Komu:	Výbor stálych predstaviteľov/Rada
Predmet:	Smernica Európskeho parlamentu a Rady, ktorou sa mení smernica 2010/31/EÚ o energetickej hospodárnosti budov a smernica 2012/27/EÚ o energetickej efektívnosti (prvé čítanie) – prijatie legislatívneho aktu – vyhlásenia

Vyhlásenie Švédska

Budovy zohrávajú v energetickom systéme čoraz významnejšiu úlohu a Švédsko vo všeobecnosti podporovalo a podporuje revíziu smernice o energetickej hospodárnosti budov, ktorou sa budovy na základe trhových podmienok stanú súčasťou energetického systému. Domnievame sa, že elektrické vozidlá by mali byť bezpečnou investíciou a prekážky brániace ich používaniu by sa mali odstrániť, napríklad prostredníctvom rozšírenia nabíjacej infraštruktúry.

Avšak kompromisné znenie dosiahnuté s Európskym parlamentom v článku 8 ods. 2 písm. a), ktorým sa požaduje, aby sa do 1. januára 2025 nainštaloval určitý minimálny počet nabíjacích staníc, môže byť veľmi nákladné, pričom nie je jasné, ako táto požiadavka prispieva k dosiahnutiu vytýčených cieľov, či aké iné výhody prináša. Švédsko berie na vedomie, že uvedené ustanovenie bolo značne rozšírené, a to nielen na nové a nebytové budovy prechádzajúce významnou obnovou s viac než 20 parkovacími miestami, ale na všetky takéto nebytové budovy. Švédsko hlboko ľutuje, že toto ustanovenie bolo zaradené bez toho, aby sa vykonalo hodnotenie vplyvu nákladov a prínosov.

Vyhlásenie Nemecka

Predmet: Článok 10 ods. 6a (nový)

V ustanoveniach nového článku 10 ods. 6a sa neukladá povinnosť zriadiť databázy energetických certifikátov. To znamená, že databázy sú dobrovoľné. Potvrďuje to aj odôvodnenie 34.

Predmet: Príloha I, bod č. 2

Pokiaľ ide o energiu dodávanú energetickými nosičmi (vzdialené zdroje energie), môžu členské štáty pri výpočte faktorov primárnej energie zohľadniť obnoviteľné zdroje tak, že sa za základ použije podiel energie z obnoviteľných zdrojov v celej vnútroštátnej sieti (energetický mix). Pokiaľ ide o energiu vyrobenú a spotrebovanú na mieste alebo v blízkom okolí, členské štáty môžu pri výpočte faktorov primárnej energie posúdiť obnoviteľné zdroje jednotlivo.

Vyhlásenie Luxemburska

Luxembursko víta dohodu o smernici o energetickej hospodárnosti budov. Napriek tomu sa však Luxembursko nazdáva, že nevyhnutnou podmienkou rozvoja v tomto odvetví je inštalácia nabíjacích staníc pre elektrické automobily. Luxembursko preto vyjadruje poľutovanie nad celkovým nedostatkom ambicióznosti konečného znenia smernice, pokiaľ ide o nabíjacie stanice pre elektrické automobily v existujúcich aj nových verejných aj súkromných budovách.

Vyhlasenie Chorvátska

Chorvátska republika vo všeobecnosti podporuje ciele revidovanej smernice o energetickej hospodárnosti budov, víziu dekarbonizácie budov do roku 2050 a rozšírenie využívania inteligentných technológií vo fonde budov v EÚ, spolu s integráciou technologického vývoja a podpory propagácie elektromobility.

Nemôžeme však podporiť ustanovenia článku 14 ods. 4 a článku 15 ods. 4 týkajúce sa inštalácie systémov automatizácie a riadenia budov vo všetkých nebytových budovách do roku 2025.

Sme pevne presvedčení, že takýto krok by sa mal týkať len nových nebytových budov a nebytových budov prechádzajúcich významnou obnovou s účinným menovitým výkonom vykurovacích systémov alebo systémov kombinovaného vykurovania priestoru a vetrania, ktorý je vyšší ako 290 kW, ako aj nových nebytových budov a nebytových budov prechádzajúcich významnou obnovou s účinným menovitým výkonom klimatizačných systémov alebo kombinovaných klimatizačných a vetracích systémov, ktorý je vyšší ako 290 kW, ak je to technicky a ekonomicky uskutočniteľné.

Chorvátsko vyslovuje hlboké poľutovanie nad tým, že uvedené ustanovenia boli zahrnuté do smernice bez prihliadnutia na optimálnu úroveň ambícií, stav hospodárstva a rôzne úrovne technologického rozvoja členských štátov. Preto sa Chorvátsko pri prijímaní revidovanej smernice o energetickej hospodárnosti budov zdrží hlasovania.