

Bruxelles, 27. travnja 2018.  
(OR. en)

---

---

Međuinstitucijski predmet:  
2016/0381 (COD)

---

---

8213/18  
ADD 1

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

#### NAPOMENA O TOČKI „I/A”

---

Od: Glavno tajništvo Vijeća  
Za: Odbor stalnih predstavnika / Vijeće

---

Predmet: Nacrt direktive Europskog parlamenta i Vijeća o izmjeni Direktive 2010/31/EU o energetske svojstvima zgrada i Direktive 2012/27/EU o energetske učinkovitosti (**prvo čitanje**)

- donošenje zakonodavnog akta
- izjave

---

#### Izjava Švedske

Uloga koju imaju zgrade u energetske sustavu postaje sve važnija i Švedska općenito podupire donošenje revidirane direktive o energetske svojstvima zgrada kako bi se zgrade uključile u energetske sustav pod tržišnim uvjetima. Smatramo da bi električna vozila trebala predstavljati sigurno ulaganje i da bi prepreke uporabi električnih vozila trebalo ukloniti, primjerice proširenjem infrastrukture za punjenje vozila strujom.

Međutim, kompromis postignut s Europskim parlamentom u članku 8. stavku 2.a na temelju kojeg se zahtijeva postavljanje minimalnog broja mjesta za punjenje do 1. siječnja 2025. mogao bi prouzročiti velike troškove, a da pri tome nije jasno kako se tim zahtjevom doprinosi utvrđenim ciljevima ili postižu druge koristi. Švedska prima na znanje da je ta odredba znatno proširena, te da su njome obuhvaćene ne samo nove zgrade i nestambene zgrade na kojima se provodi opsežna obnova, a koje imaju više od dvadeset parkirnih mjesta, nego sve takve nestambene zgrade. Švedska duboko žali što je ta odredba uključena bez procjene učinka u kojoj se analiziraju troškovi i koristi.

### **Izjava Njemačke**

U vezi s člankom 10 stavkom 6.a (novo):

Odredbom iz novog članka 10. stavka 6.a ne nameće se nikakva obveza uspostave baze podataka o energetske certifikatima. To znači da se baze podataka rade na dobrovoljnom načelu. To se potvrđuje u uvodnoj izjavi 34.

U vezi s Prilogom I. točkom br. 2.

U vezi s energijom koju isporučuje nositelj energije (daleki izvori energije), pri izračunu faktora primarne energije države članice mogu uzeti u obzir obnovljive izvore na način da se osnovom smatra udio energije iz obnovljivih izvora u cjelokupnoj nacionalnoj mreži (kombinacija izvora energije). U vezi s energijom proizvedenom i potrošenom u krugu zgrade ili u blizini, države članice mogu pojedinačno procjenjivati obnovljive izvore energije pri izračunu faktora primarne energije za nositelje energije.

### **Izjava Luksemburga**

Luksemburg pozdravlja dogovor o direktivi o energetske svojstvima zgrada. Svejedno, Luksemburg smatra da je postavljanje mjesta za punjenje električnih automobila nužan preduvjet za razvoj tog sektora. Stoga Luksemburg izražava žaljenje što u konačnom tekstu direktive općenito nedostaje ambicije u pogledu mjesta za punjenje električnih automobila u postojećim i novim, javnim i privatnim zgradama.

## Izjava Hrvatske

Republika Hrvatska općenito podupire ciljeve iz revidirane direktive o energetske svojstvima zgrada, viziju o dekarbonizaciji zgrada do 2050. i povećanu upotrebu pametnih tehnologija u fondu zgrada EU-a, zajedno s integracijom tehnološkog napretka i potporom promicanju elektromobilnosti.

Međutim, ne možemo dati potporu odredbama iz članka 14. stavka 4. i članka 15. stavka 4. u vezi s uvođenjem sustava automatizacije i kontrole u svim nestambenim zgradama do 2025. Čvrsto vjerujemo da bi to trebalo ograničiti samo na nove nestambene zgrade i nestambene zgrade na kojima se provodi opsežna obnova u kojima je nazivna snaga grijanja za sustave grijanja ili kombinirane sustave grijanja i ventilacije prostora veća od 290 kW, kao i na nove nestambene zgrade i nestambene zgrade na kojima se provodi opsežna obnova u kojima je nazivna snaga za sustave klimatizacije ili kombinirane sustave klimatizacije i ventilacije veća od 290 kW, ako je to tehnički i ekonomski izvedivo.

Hrvatska izražava veliko žaljenje što su navedene odredbe uključene ne uzimajući u obzir optimalnu razinu ambicije, gospodarsko stanje ni različite razine tehnološkog napretka u državama članicama. Stoga će se Hrvatska suzdržati tijekom glasovanja o donošenju revidirane direktive o energetske svojstvima zgrada.

---