

Bruselj, 27. april 2018
(OR. en)

**Medinstitucionalna zadeva:
2016/0381 (COD)**

8213/18
ADD 1

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

DOPIS O TOČKI POD „I/A“

Pošiljatelj: generalni sekretariat Sveta
Prejemnik: Odbor stalnih predstavnikov/Svet

Zadeva: Osnutek direktive Evropskega parlamenta in Sveta o spremembi Direktive 2010/31/EU o energetske učinkovitosti stavb in Direktive 2012/27/EU o energetske učinkovitosti (**prva obravnava**)
– sprejetje zakonodajnega akta
– izjave

Izjava Švedske

Stavbe imajo vse večjo vlogo v energetske sistemu in Švedska v splošnem podpira revidirano direktivo o energetske učinkovitosti stavb, s katero bi stavbe vključili v energetske sistem na podlagi tržnih pogojev. Menimo, da bi morala električna vozila predstavljati varno naložbo in da bi bilo treba odpraviti ovire za njihovo uporabo, na primer z razširitvijo infrastrukture za polnjenje.

Vendar obstaja tveganje, da bi kompromis z Evropskim parlamentom iz člena 8(2a), ki določa namestitev najmanjšega števila polnilnih mest do 1. januarja 2025, povzročil visoke stroške, obenem pa ni jasno, kako zahteva iz te določbe prispeva k zastavljenemu cilju ali doseganju drugih koristi. Švedska ugotavlja, da se je določba precej razširila, in sicer ne le na nove in nestanovanjske stavbe, ki so v postopku večje prenove in imajo več kot dvajset parkirnih mest, temveč na vse tovrstne nestanovanjske stavbe. Švedska obžaluje, da je bila ta določba vključena brez ocene učinka glede stroškov in koristi.

Izjava Nemčije

Glede: člena 10(6a) (novo):

Določbe novega člena 10(6a) ne določajo nobene obveznosti za vzpostavitev podatkovnih zbirk o energetskih izkaznicah. To pomeni, da so te zbirke prostovoljne. To potrjuje tudi uvodna izjava 34.

Glede: Priloge I, št. 2

Države članice lahko glede energije, dobavljene prek nosilca energije (viri energije na daljavo), pri izračunu faktorjev primarne energije upoštevajo obnovljive vire na način, da kot osnovo vzamejo delež obnovljivih virov energije v celotnem nacionalnem omrežju (mešanica energijskih virov). Kar zadeva vire energije, ki se proizvedejo in uporabijo na kraju samem ali v njegovi bližini, lahko države članice pri izračunu faktorjev primarne energije za nosilce energije ocenijo vsak vir obnovljive energije posebej.

Izjava Luksemburga

Luksemburg pozdravlja dogovor glede direktive o energetski učinkovitosti stavb. Kljub temu meni, da je namestitev polnilnih mest za električne avtomobile nujni predpogoj za razvoj tega sektorja. Zato obžaluje vesplošno pomanjkanje ambicij glede polnilnih mest za električne avtomobile v obstoječih in novih javnih in zasebnih stavbah v končnem besedilu direktive.

Izjava Hrvaške

Republika Hrvaška v splošnem podpira cilje revidirane direktive o energetske učinkovitosti stavb, vizijo razogljičenja stavb do leta 2050 in večjo uporabo pametnih tehnologij v stavbnem fondu EU, skupaj z vključevanjem tehnološkega razvoja in podpore promociji elektromobilnosti.

Vendar ne moremo podpreti določb iz členov 14(4) in 15(4) v zvezi s sistemi za avtomatizacijo in nadzor stavb za vse nestanovanjske stavbe do leta 2025. Trdno smo prepričani, da bi morale določbe veljati le za nove nestanovanjske stavbe in nestanovanjske stavbe, ki so v postopku večje prenove, z nazivno izhodno močjo za ogrevalne sisteme ali sisteme za kombinirano ogrevanje in prezračevanje prostorov nad 290 kW ter za nove nestanovanjske stavbe in nestanovanjske stavbe, ki so v postopku večje prenove, z nazivno izhodno močjo za klimatske sisteme ali sisteme za kombinirano klimatizacijo in prezračevanje nad 290 kW, kadar je to tehnično in ekonomsko izvedljivo.

Hrvaška obžaluje, da so bile navedene določbe vključene brez upoštevanja najprimernejše ravni ambicij, stanja gospodarstva in različnih ravni tehnološkega razvoja v državah članicah. Zato se bo Hrvaška pri glasovanju o sprejetju revidirane direktive o energetske učinkovitosti stavb vzdržala.
