



Rada
Evropské unie

Brusel 27. dubna 2018
(OR. en)

Interinstitucionální 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“

Odesílatel:	Generální sekretariát Rady
Příjemce:	Výbor stálých zástupců / Rada
Předmět:	Návrh směrnice Evropského parlamentu a Rady, kterou se mění směrnice 2010/31/EU o energetické náročnosti budov a směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti (první čtení) – přijetí legislativního aktu – prohlášení

Prohlášení Švédska

Budovy hrají v energetickém systému stále významnější úlohu a Švédsko obecně podporovalo, aby revidovaná směrnice o energetické náročnosti budov začlenila budovy do energetického systému za tržních podmínek. Dle našeho názoru by elektrická vozidla měla být bezpečnou investicí a měly by být odstraněny překážky v jejich využívání, například rozšířením infrastruktury pro dobíjení.

Existuje riziko, že kompromis dosažený s Evropským parlamentem ohledně čl. 8 odst. 2a, v němž je požadována instalace minimálního počtu dobíjecích stanic do 1. ledna 2025, bude velmi nákladný, přičemž není jasné, jak tento požadavek přispívá ke stanoveným cílům či jaké výhody přináší. Švédsko bere na vědomí, že toto ustanovení bylo podstatným způsobem rozšířeno, a to nejenom na nové domy s nebytovými prostory procházející větší renovací s více než dvaceti parkovacími místy, ale na všechny domy s nebytovými prostory. Švédsko vyjadřuje hluboké politování nad tím, že toto ustanovení bylo zahrnuto do návrhu, aniž bylo možné provést posouzení dopadů ohledně nákladů a přínosů.

Prohlášení Německa

K čl. 10 odst. 6a (nový):

Ustanovení nového čl. 10 odst. 6a nestanoví žádnou povinnost sestavovat databáze certifikátů energetické náročnosti. To znamená, že databáze jsou dobrovolné. Tuto skutečnost potvrzuje 34. bod odůvodnění.

K příloze I č. 2

Pokud jde o energii dodávanou prostřednictvím energetického nosiče (ze vzdálených zdrojů energie), mohou členské státy při výpočtu faktorů primární energie zohlednit obnovitelné zdroje tím, že jako základ použijí podíl energie z obnovitelných zdrojů v celé vnitrostátní síti (na skladbě zdrojů energie). Pokud jde o energii vyráběnou a spotřebovávanou na místě nebo poblíž, mohou členské státy při výpočtu faktorů primární energie pro energetické nosiče posuzovat obnovitelné zdroje energie jednotlivě.

Prohlášení Lucemburska

Lucembursko vítá dohodu ohledně směrnice o energetické náročnosti budov. Lucembursko však za nezbytný předpoklad pro rozvoj tohoto odvětví považuje instalaci dobíjecích stanic pro elektrická vozidla. Lucembursko proto vyjadřuje politování nad tím, že konečné znění směrnice není dostatečně ambiciózní, pokud jde o dobíjecí stanice pro elektrická vozidla ve stávajících a nových, veřejných i soukromých budovách.

Prohlášení Chorvatska

Chorvatská republika obecně podporuje cíle revidované směrnice o energetické náročnosti budov, vizi dekarbonizace budov do roku 2050 a rozšíření využívání inteligentních technologií ve fondu budov v EU, a to ve spojení s integrací technologického rozvoje a podporou prosazování elektromobility.

Nemůžeme však podpořit ustanovení čl. 14 odst. 4 a čl. 15 odst. 4 týkající se instalace systémů automatizace a kontroly budov u všech domů s nebytovými prostory do roku 2025. Jsme pevně přesvědčeni, že tento požadavek by se měl omezovat pouze na nové domy s nebytovými prostory či domy s nebytovými prostory procházející větší renovací s jmenovitým efektivním výkonem vytápěcích systémů nebo kombinovaných systémů pro vytápění a větrání prostor vyšším než 290 kW, a na nové domy s nebytovými prostory a domy s nebytovými prostory procházející větší renovací s jmenovitým efektivním výkonem klimatizačních systémů nebo kombinovaných systémů pro klimatizaci a větrání vyšším než 290 kW, pokud je to technicky a ekonomicky proveditelné.

Chorvatsko vyjadřuje hluboké politování nad tím, že výše uvedená ustanovení byla do návrhu zahrnuta bez přihlídnutí k optimální úrovni ambicí, stavu hospodářství a různým úrovním technologického rozvoje v členských státech. Proto se Chorvatsko při přijímání revidované směrnice o energetické náročnosti budov zdrží hlasování.
