



Съвет на  
Европейския съюз

Брюксел, 27 април 2018 г.  
(OR. en)

---

---

Междуинституционално досие:  
2016/0381 (COD)

---

---

8213/18  
ADD 1

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

#### **БЕЛЕЖКА ПО ТОЧКИ I/A**

---

От: Генералния секретариат на Съвета  
До: Комитета на постоянните представители/Съвета

---

Относно: Проект за директива на Европейския парламент и на Съвета за изменение на Директива 2010/31/ЕС относно енергийните характеристики на сградите и Директива 2012/27/ЕС относно енергийната ефективност (**първо четене**)

- Приемане на законодателния акт
- Изявления

---

#### **Изявление на Швеция**

Сградите играят все по-важна роля в енергийната система и Швеция принципно подкрепя преразгледана директива относно енергийните характеристики на сградите, която да интегрира сградите в енергийната система при пазарни условия. По наше мнение електрическите автомобили трябва да бъдат сигурна инвестиция и препятствията пред използването им трябва да бъдат отстранени, например чрез разширяване на инфраструктурата за зареждане.

Въпреки това има риск компромисът с Европейския парламент, фиксиран в член 8, параграф 2, буква а), съгласно който се изисква инсталирането на минимален брой зарядни точки до 1 януари 2025 г., да излезе много скъп, без да е ясно с какво изискването допринася за постигането на определените цели, нито до какви други ползи води. Швеция отбелязва, че разпоредбата е разширена значително, така че не обхваща само новите и нежилищните сгради с повече от двадесет паркоместа, по които се извършва основен ремонт, а всички подобни нежилищни сгради. Швеция изразява дълбоко съжаление, че тази разпоредба е включена, без да се предвиди оценка на въздействието на разходите и ползите.

### **Изявление на Германия**

#### **Относно член 10, параграф 6а, нов:**

Разпоредбите на новия член 10, параграф 6а не налагат задължение за създаване на бази данни за сертификати за енергийни характеристики. Това означава, че базите данни са на доброволни начала. И това се потвърждава в съображение 34.

#### **Относно приложение I, точка 2**

По отношение на енергията, доставяна чрез енергийния носител (отдалечени енергийни източници), при изчисляването на показателите за първична енергия държавите членки могат да отчитат възобновяемите източници по такъв начин, че делът на енергията от възобновяеми източници в цялата национална мрежа (енергийния микс) да се взема като база. Що се отнася до енергията, която се произвежда и консумира на място или в близост, при изчисляването на показателите за първична енергия на енергийните носители държавите членки могат да оценяват възобновяемите енергийни източници поотделно.

### **Изявление на Люксембург**

Люксембург приветства споразумението по Директивата относно енергийните характеристики на сградите. Въпреки това Люксембург е на мнение, че изграждането на зарядни точки за електрически автомобили е необходимо предварително условие за развитието на този сектор. Ето защо Люксембург изразява съжаление във връзка с цялостната липса на амбиция по отношение на зарядните точки за електрически автомобили в съществуващи и нови публични и частни сгради в окончателния текст на директивата.

## Изявление на Хърватия

Република Хърватия принципно подкрепя целите на преработената директива относно енергийните характеристики на сградите, визията за декарбонизация на сградите до 2050 г. и увеличението на използването на интелигентни технологии в сградния фонд на ЕС, както и интегрирането на технологичното развитие и насърчаването на електромобилността.

Ние обаче не можем да подкрепим разпоредбите на член 14, параграф 4 и член 15, параграф 4 по отношение на монтирането на системи за сградна автоматизация и управление във всички нежилищни сгради до 2025 г. Ние сме твърдо убедени, че това следва да се ограничи само до новите нежилищни сгради и нежилищните сгради, по които се извършва основен ремонт, с отоплителни инсталации или с инсталации за комбинирано отопление и вентилация на помещения, с полезна номинална мощност над 290 kW, както и до новите нежилищни сгради и нежилищните сгради, по които се извършва основен ремонт, с климатични инсталации или с комбинирани климатични и вентилационни инсталации с полезна номинална мощност над 290 kW, когато това е технически и икономически осъществимо.

Хърватия изразява дълбоко съжаление, че посочените по-горе разпоредби са включени, без да бъдат взети предвид оптималното равнище на амбиция, състоянието на икономиката и различните равнища на технологично развитие в държавите членки. Ето защо Хърватия ще се въздържа при приемането на преработената директива относно енергийните характеристики на сградите.

---