

Bruksela, 27 kwietnia 2018 r.
(OR. en)

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2016/0381 (COD)

8213/18
ADD 1

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

NOTA DO PUNKTU I/A

Od: Sekretariat Generalny Rady

Do: Komitet Stałych Przedstawicieli / Rada

Dotyczy: Projekt dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady zmieniającej dyrektywę 2010/31/UE w sprawie charakterystyki energetycznej budynków i dyrektywę 2012/27/UE w sprawie efektywności energetycznej (**pierwsze czytanie**)

- Przyjęcie aktu ustawodawczego
- Oświadczenia

Oświadczenie Szwecji

Budynki odgrywają coraz ważniejszą rolę w systemie energetycznym i Szwecja ogólnie popiera zmienioną dyrektywę w sprawie charakterystyki energetycznej budynków mającą na celu włączenie budynków do systemu energetycznego na warunkach rynkowych. Naszym zdaniem pojazdy elektryczne powinny być bezpieczną inwestycją, a przeszkody dla ich używania należy wyeliminować, na przykład poprzez rozbudowę infrastruktury ładowania.

Jednakże kompromis z Parlamentem Europejskim dotyczący art. 8 ust. 2a, zgodnie z którym do dnia 1 stycznia 2025 r. wymagana jest instalacja pewnej minimalnej liczby punktów ładowania, może się okazać bardzo kosztowny, przy czym nie jest jasne, jak wymóg ten miałby przyczynić się do realizacji ustalonych celów czy przynieść inne korzyści. Szwecja przyjmuje do wiadomości, że przepis ten został znacznie rozszerzony, nie tylko na budynki nowe i budynki niemieszkalne poddawane ważniejszym renowacjom i mające ponad dwadzieścia miejsc parkingowych, ale na wszystkie takie budynki niemieszkalne. Szwecja wyraża głębokie ubolewanie w związku z włączeniem tego przepisu bez sporządzenia oceny skutków pod kątem kosztów i korzyści.

Oświadczenie Niemiec

Dot. art. 10 ust. 6a (nowy):

Przepisy nowego art. 10 ust. 6a nie nakładają żadnego obowiązku tworzenia baz danych dotyczących świadectw charakterystyki energetycznej. Oznacza to, że bazy danych są dobrowolne. Potwierdza to motyw 34.

Dot. załącznik I pkt 2:

Jeżeli chodzi o energię dostarczaną za pomocą nośnika energii (odległe źródła energii), przy obliczaniu wskaźników energii pierwotnej państwa członkowskie mogą brać pod uwagę źródła odnawialne w taki sposób, że jako podstawę uznaje się udział energii ze źródeł odnawialnych w całej sieci krajowej (koszyk energetyczny). Jeżeli chodzi o energię wytwarzaną i zużywaną na miejscu lub w pobliżu, przy obliczaniu wskaźników energii pierwotnej dla nośników energii państwa członkowskie mogą oceniać każde odnawialne źródła energii z osobna.

Oświadczenie Luksemburga

Luksemburg przyjmuje z zadowoleniem porozumienie dotyczące dyrektywy w sprawie charakterystyki energetycznej budynków. Mimo to Luksemburg uważa, że koniecznym warunkiem wstępnym rozwoju tego sektora jest instalacja punktów ładowania pojazdów elektrycznych. Luksemburg ubolewa zatem nad ogólnym brakiem ambicji w ostatecznym tekście dyrektywy w odniesieniu do kwestii obecności punktów ładowania pojazdów elektrycznych w istniejących i nowych budynkach, zarówno publicznych, jak i prywatnych.

Oświadczenie Chorwacji

Republika Chorwacji ogólnie popiera cele zmienionej dyrektywy w sprawie charakterystyki energetycznej budynków, wizję dekarbonizacji budynków do 2050 r. oraz zwiększenie wykorzystywania inteligentnych technologii w unijnych zasobach budowlanych, a także włączenie rozwoju technologicznego i wspieranie propagowania elektromobilności.

Nie możemy jednak poprzeć przepisów art. 14 ust. 4 i art. 15 ust. 4 dotyczących instalacji systemów automatyki i sterowania dla budynków we wszystkich budynkach niemieszkalnych do 2025 r. Jesteśmy przekonani, że wymóg ten powinien być ograniczony wyłącznie do nowych budynków niemieszkalnych i do budynków niemieszkalnych poddawanych ważniejszemu renowacjom wyposażonych w systemy ogrzewania lub połączone systemy ogrzewania pomieszczeń i wentylacji o znamionowej mocy użytecznej ponad 290 kW, a także do nowych budynków niemieszkalnych i do budynków niemieszkalnych poddawanych ważniejszemu renowacjom wyposażonych w system klimatyzacji lub połączone systemy klimatyzacji i wentylacji o znamionowej mocy użytecznej ponad 290 kW, w przypadku gdy jest technicznie i ekonomicznie wykonalne.

Chorwacja wyraża głębokie ubolewanie w związku z włączeniem wyżej wymienionych przepisów bez uwzględnienia optymalnego poziomu ambicji, stanu gospodarki i różnych poziomów rozwoju technologicznego w państwach członkowskich. Zatem jeżeli chodzi o przyjęcie zmienionej dyrektywy w sprawie charakterystyki energetycznej budynków, Chorwacja wstrzymuje się od głosu.
