

Poprawka 114**Xabier Benito Ziluaga, Kateřina Konečná, Jiří Maštálka, Dimitrios Papadimoulis, Sofia Sakorafa**

w imieniu grupy GUE/NGL

Benedek Jávor

w imieniu grupy Verts/ALE

Dario Tamburrano**Piernicola Pedicini****Rosa D'Amato****Marco Zullo****David Borrelli****Sprawozdanie****A8-0391/2017****Miroslav Poche**

Efektywność energetyczna

(COM(2016)0761 - C8-0498/2016 - 2016/0376(COD))

Wniosek dotyczący dyrektywy**Załącznik I – punkt 1 – litera a***Tekst proponowany przez Komisję**Poprawka*

a) w załączniku IV przypis 3 otrzymuje brzmienie: „(3) Ma zastosowanie w przypadku obliczania oszczędności energii w odniesieniu do energii pierwotnej przy wykorzystaniu podejścia oddolnego opartego na zużyciu energii końcowej. Dla oszczędności wyrażonej w kWh państwa członkowskie **mogą zastosować** współczynnik **domyślny wynoszący 2,0**. Państwa członkowskie mogą zastosować inny współczynnik, o ile jest to uzasadnione.”;

a) w załączniku IV przypis 3 otrzymuje brzmienie: „(3) Ma zastosowanie **wyłącznie na potrzeby niniejszej dyrektywy oraz** w przypadku obliczania oszczędności energii w odniesieniu do energii pierwotnej przy wykorzystaniu podejścia oddolnego opartego na zużyciu energii końcowej. Dla oszczędności wyrażonej w kWh państwa członkowskie **stosują** współczynnik **ustalony przy wykorzystaniu transparentnej metody porównywalnej między państwami członkowskimi, uwzględniającej uwarunkowania danego kraju wpływające na zużycie energii pierwotnej. Wspomniane uwarunkowania są należycie umotywowane, mierzalne i weryfikowalne, a także powinny być oparte na obiektywnych i niedyskryminacyjnych kryteriach. Dla oszczędności wyrażonej w kWh państwa członkowskie mogą zastosować **współczynnik domyślny wynoszący 2,3 lub** inny współczynnik, o ile jest to**

uzasadnione.” *W takim przypadku państwa członkowskie uwzględniają skład przyszłego koszyka energetycznego, zawarty w zintegrowanych krajowych planach w zakresie energii i klimatu, zgłoszonych Komisji zgodnie z art. [3] rozporządzenia (UE) XX/20XX [zarządzanie unią energetyczną]. Współczynnik domyślny podlega przeglądowi co 5 lat na podstawie rzeczywiście odnotowanych danych.*

Or. en