

Bruksela, dnia 8 lipca 2008 r.

## **Państwa członkowskie popierają wniosek Komisji w sprawie zmniejszenia zużycia energii elektrycznej przez urządzenia w trybie gotowości**

***Podczas wczorajszego posiedzenia komitetu regulacyjnego ds. ekoprojektów państwa członkowskie UE zatwierdziły wniosek Komisji dotyczący rozporządzenia w sprawie ograniczenia zużycia energii przez urządzenia domowe i biurowe w trybie gotowości. Rozporządzenie to określa wymogi w zakresie efektywności energetycznej wszystkich produktów sprzedawanych w Europie, dzięki czemu zużycie energii elektrycznej w UE przypadające na urządzenia w trybie gotowości spadnie do 2020 r. o niemal 75 %.***

„Pierwszy środek wprowadzony na podstawie dyrektywy w sprawie ekoprojektu<sup>1</sup> ograniczy w bardzo dużym stopniu zużycie energii elektrycznej przez urządzenia domowe i biurowe w trybie gotowości. Oznacza to konkretny wkład w realizację wspólnotowych celów dotyczących efektywności energetycznej i ochrony klimatu, który przyniesie jednocześnie oszczędności obywatelom”, stwierdził komisarz ds. energii, Andris Piebalgs.

Rozporządzenie w sprawie „trybu gotowości” ma zastosowanie do wszystkich domowych i biurowych urządzeń elektrycznych takich jak odbiorniki telewizyjne, komputery, kuchenki mikrofalowe itp. Określony w rozporządzeniu maksymalny pobór mocy w trybie gotowości powinien wynosić w 2010 r. 1 lub 2 waty, w zależności od typu urządzenia. Od 2013 roku dopuszczalne zużycie energii zostanie zmniejszone do 0,5 lub 1 wata, czyli do poziomu zbliżonego do minimalnego zużycia energii, jakie osiąga się dzięki najlepszym dostępnym technologiom.

Do 2020 r. rozporządzenie to ograniczy o 73 % zużycie energii elektrycznej przez urządzenia w trybie gotowości, które wynosi obecnie dla UE ok. 50 TWh rocznie. Osiągnięte w ten sposób oszczędności odpowiadają rocznemu zużyciu energii elektrycznej w Danii i pozwoliłyby ograniczyć emisję CO<sub>2</sub> o ok. 14 mln ton w skali roku. Ponieważ wiele z produktów objętych zakresem rozporządzenia jest sprzedawanych w innych regionach świata, oszczędności te nie ograniczałyby się do samej UE. Etapowe podejście przyjęte w rozporządzeniu daje producentom czas na dostosowanie produktów do nowych wymogów. Rozporządzenie opiera się na wynikach szczegółowych analiz zagadnień technicznych, gospodarczych i środowiskowych związanych z trybem gotowości, które zostały przeprowadzone wspólnie z zainteresowanymi stronami i ekspertami z całego świata.

---

<sup>1</sup> Dyrektywa 2005/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 lipca 2005 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów wykorzystujących energię oraz zmieniająca dyrektywę Rady 92/42/EWG, oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 96/57/WE i 2000/55/WE, Dz.U. L 191 z 22.7.2005, s. 29-58.

Rozporządzenie w sprawie trybu gotowości będzie teraz analizowane przez Parlament Europejski. Jego oficjalne przyjęcie przez Komisję jest planowane na 2008 r. W najbliższych miesiącach zaprezentowane będą kolejne działania z zakresu ekoprojektów dotyczące innych grup produktów.

Więcej informacji na temat ekoprojektu znajdą Państwo [tutaj](#).