



ETYKIETY ENERGETYCZNE PRODUKTÓW – PROJEKT ROZPORZĄDZENIA

Niniejszy numer Informatora opracowano na podstawie WNIOSKU Komisji Europejskiej „**Rozporządzenie PE i Rady ustanawiające ramy etykietowania efektywności energetycznej i uchylające dyrektywę 2010/30/UE**” COM(2015)341

Projekt rozporządzenia

15 lipca 2015 r. Komisja Europejska przyjęła **projekt rozporządzenia¹ ustanawiającego ramy etykietowania efektywności energetycznej i uchylającego dyrektywę 2010/30/UE** (Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE z dnia 19 maja 2010 r. w sprawie wskazania poprzez etykietowanie oraz standardowe informacje o produkcie, zużycia energii oraz innych zasobów przez produkty związane z energią – na jej temat pisaliśmy w XXXI numerze Informatora). Projekt został przekazany do przyjęcia przez Parlament Europejski² i Radę. Zakłada się, że rozporządzenie miałyby być stosowane od 1 stycznia 2017 r.

Celem projektu rozporządzenia jest uproszczenie, doprecyzowanie i ujednoczenie na obszarze całej Unii Europejskiej przepisów dotyczących informowania konsumentów o ilościach energii zużywanej przez produkty podczas ich użytkowania. W projekcie utrzymano cele i główne zasady obowiązującej dyrektywy 2010/30/UE, a proponowane zmiany dotyczą przede wszystkim:

➤ aktualizacji skali klasyfikacji etykiet - obecnie klasyfikacja efektywności energetycznej produktów może obejmować klasy od A+++ do A+ i dalej od A do G (do 10 klas). Utrudnia to właściwe rozróżnienie najwyższych klas, a w wielu przypadkach nie oddaje adekwatności efektywności energetycznej produktu, bo na rynku nie występuje on już w niższych klasach. Zaproponowano zatem powrót do pierwotnej skali obejmującej oznaczenia od A do G i aktualizację jej zakresów. Zakłada się przy

tym, że zmiana skali przeprowadzana będzie w taki sposób, że żaden produkt znajdujący się na rynku nie będzie spełniał wymogów klas A i B. Ma to zachęcać producentów do podnoszenia efektywności energetycznej ich nowych produktów. Przegląd istniejących etykiet miałyby nastąpić w ciągu 5 lat od wejścia w życie rozporządzenia, a aktualizacja skali kilka lat po przeglądzie;

- utworzenia internetowej bazy danych służącej do rejestracji informacji o wszystkich produktach związanych z energią wprowadzanych do obrotu - baza miałyby być administrowana przez organy Komisji i zawierać:
- publicznie dostępne informacje o produkcie (nazwa producenta lub dostawcy lub znak towarowy; identyfikator(-y) modelu; etykieta; karta informacyjna produktu)
 - informacje o zgodności produktu z przepisami, dostępne tylko dla organów nadzoru rynku państw członkowskich i dla Komisji (dokumentacja techniczna; sprawozdanie z badania; dane kontaktowe dostawcy i jego przedstawiciela).

PRODUKT ZWIĄZANY Z ENERGIA

„towar, system lub usługa **mający(-a) wpływ na zużycie energii podczas używania**, który(-a) jest wprowadzany(-a) do obrotu i oddawany(-a) do użytku w Unii, łącznie z częściami, które mają zostać wbudowane do produktów związanych z energią wprowadzanych do obrotu i oddawanych do użytku”

ETYKIETA

„diagram graficzny zawierający klasyfikację z wykorzystaniem liter od A do G w siedmiu różnych kolorach od ciemnej zieleni do czerwieni w celu wskazania zużycia energii”

ZMIANA SKALI

„cykliczne zaostrenie kryteriów klasy energetycznej na etykiecie określonego produktu, które może skutkować skreśleniem pewnych klas energetycznych z istniejących etykiet”

Podstawowe definicje zaproponowane w projekcie rozporządzenia



Ocena dyrektywy 2010/30/UE

W 2014 r. Komisja dokonała oceny skuteczności funkcjonowania dyrektywy 2010/30/UE. W podsumowaniu przeglądu stwierdzono, że:

- wdrożenie przepisów uzupełniających się dyrektyw, tj. dyrektywy 2010/30/UE i dyrektywy 2009/125/WE dotyczącej ekoprojektu, przynosi znaczne oszczędności energii;
- większość konsumentów rozumie zapisy etykiet efektywności energetycznej i korzysta z nich podejmując decyzje o zakupie;
- etykietowanie energetyczne napędza innowacje – wyeksponowana na etykiecie wysoka klasa energetyczna produktu jest elementem jego promocji, producenci dążą zatem do osiągnięcia jak najwyższej klasy (A+++);
- etykietowanie stosowane jest powszechnie na świecie - w wielu krajach spoza UE rozwiązania w tym zakresie wzorowane są na unijnych;
- dotychczas przyjęto 12 rozporządzeń delegowanych, określających szczegółowe informacje dotyczące etykiet i kryteriów klasyfikacji wskazanych w nich typów produktów;
- proces przyjmowania aktów delegowanych jest zbyt długi – między opracowaniem dokumentu a jego przyjęciem i wejściem w życie mija niekiedy czas pozwalający, w związku z szybkim postępem technicznym, na zdezaktualizowanie się przyjmowanych przepisów;
- wdrożone w państwach członkowskich przepisy dyrektywy są niewystarczająco egzekwowane przez krajowe organy nadzoru rynku – jednym z objawów tego problemu jest niewielka liczba kontrolnych badań laboratoryjnych produktów zlecanych przez organy nadzoru, wynikająca z wysokich kosztów takich badań;
- wprowadzenie klas A+, A++ i A+++ dla niektórych grup produktów zmniejszyło skuteczność etykiet – takie oznaczenie sugeruje klientom, że produkt klasy A+ jest na porównywalnym poziomie energooszczędności co produkt klasy A+++.

PL

Zapisy dyrektywy 2010/30/UE zostały wdrożone do polskiego prawodawstwa ustawą z dnia 14 września 2012 r. o obowiązkach w zakresie informowania o zużyciu energii przez produkty wykorzystujące energię (Dz. U. z 2012 r. poz. 1203, z późn. zm.) - będzie ona musiała być uchylona w przypadku wejścia w życie rozporządzenia. Projekt rozporządzenia został pozytywnie zaopiniowany przez Radę Ministrów RP oraz parlamentarne komisje ds. Unii Europejskiej^{3,4}.

Opracował: **Kamil Kułaga**
k.kulaga@itb.pl

Instytut Techniki Budowlanej



ZRÓWNOWAŻONE
BUDOWNICTWO

www.zb.itb.pl

SERWIS
INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ

¹ <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX:52015PC0341>

² <http://www.europarl.europa.eu/oeil/popups/ficheprocedure.do?lang=en&reference=2015/0149%28OLP%29>

³ <http://www.sejm.gov.pl/Sejm7.nsf/EDLS.xsp?view=1&docId=D6AC6CBC73124EBC1257E8500329A0A&lang=PL>

⁴ <http://www.senat.gov.pl/download/gfx/senat/pl/senatkomisjeposiedzenia/6099/pos/138.pdf>