



Rzeczpospolita Polska

Urząd Komunikacji Elektronicznej

***Działania
Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
w ramach systemu kontroli produktów
wykorzystujących energię***

Warszawa, kwiecień 2013 r.

Podstawa prawna działań Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (Prezes UKE)

Ustawa z dnia 14 września 2012 r. o obowiązkach w zakresie informowania o zużyciu energii przez produkty wykorzystujące energię, zwana dalej „Ustawą”.

Zgodnie z art.10 ust. 1 Ustawy Prezes UKE jest jednym z organów kontrolujących w systemie kontroli produktów wykorzystujących energię.

Ustawa z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne.

Zgodnie z art.199 ust. 1b Prawa telekomunikacyjnego Prezes UKE, jako organ kontrolujący w rozumieniu Ustawy, jest uprawniony do kontroli wprowadzanych do obrotu lub oddawanych do użytku produktów wykorzystujących energię, o których mowa w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) nr 1062/2010 z dnia 28 września 2010 r. uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla telewizorów, zwanego dalej „Rozporządzeniem Nr 1062/2010”.

Do zadań systemu kontroli produktów wykorzystujących energię należyć będzie:

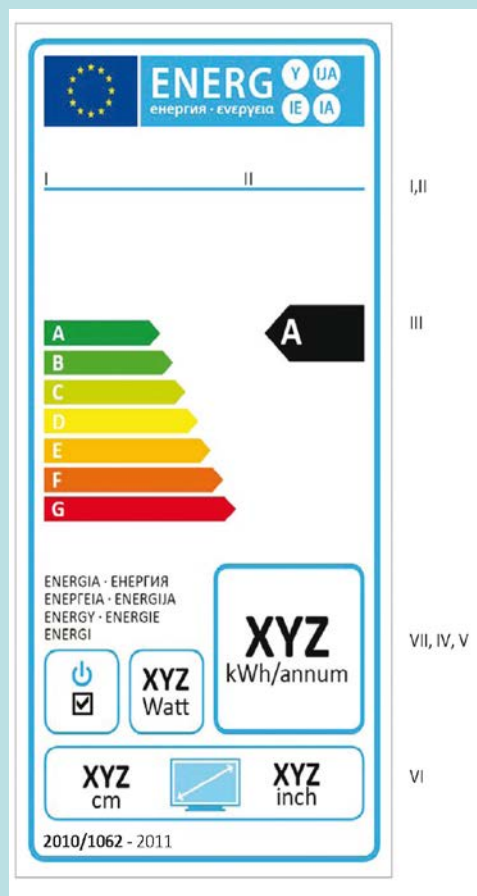
- 1) kontrola wykonania przez dostawców i dystrybutorów obowiązków oraz przestrzegania zakazów określonych w Ustawie;
- 2) postępowania pokontrolne:
 - a) postępowanie w przypadku stwierdzenia niewykonania przez dostawcę lub dystrybutora obowiązków lub nieprzestrzegania zakazów określonych w Ustawie;
 - b) postępowanie w sprawie ustalenia opłat za badania spełniania przez telewizor wymogów w zakresie deklarowanej klasy efektywności;
 - c) postępowanie w sprawie wymierzenia kar pieniężnych przewidzianych przez art. 17 ust.1 Ustawy.
- 3) informowanie Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów o wynikach przeprowadzonych kontroli, w tym o wydanych decyzjach.

Kontrola prowadzona przez Prezesa UKE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla telewizorów obejmuje następujące działania:

- I. Kontrolę wykonania obowiązków w zakresie:
 - 1) dołączenia przez dostawcę do każdego telewizora, wprowadzanego do obrotu lub oddawanego do użytku, etykiety, zgodnie z formatem i informacjami określonymi w Załączniku V Rozporządzenia Nr 1062/2010, sporządzonej w języku polskim;

Załącznik V Rozporządzenia Nr 1062/2010 zawiera 4 formaty etykiet oraz harmonogram ich stosowania w zależności od daty wprowadzenia telewizora do obrotu.

Przykładowy wzór etykiety dla telewizora



- I. nazwa dostawcy lub znak towarowy;
- II. identyfikator modelu dostawcy, który odróżnia określony model telewizora od innych modeli o tym samym znaku handlowym lub nazwie dostawcy;
- III. klasa efektywności energetycznej telewizora. Wierzchołek strzałki zawierającej klasę efektywności energetycznej telewizora jest umieszczony na tym samym poziomie co wierzchołek jednej ze strzałek klasy efektywności energetycznej z tym samym oznaczeniem;
- IV. zużycie energii w trybie włączenia wyrażone w watach, zaokrąglone do najbliższej liczby całkowitej;
- V. roczne zużycie energii w trybie włączenia podane w kWh w zaokrągleniu do najbliższej liczby całkowitej;
- VI. przekątna widzialna ekranu wyrażona w centymetrach i calach
- VII symbol przełącznika telewizora w tryb zapewniający zużycie energii nieprzekraczające 0,01 W.

- 2) dołączenia przez dostawcę do każdego telewizora, wprowadzanego do obrotu lub oddawanego do użytku oraz do wszelkich broszur lub innej dokumentacji dostarczanej wraz z telewizorem – karty, zgodnie z informacjami określonymi w Załączniku III Rozporządzenia Nr 1062/2010, sporządzonej w języku polskim;

Karta produktu powinna zawierać następujące informacje podane w poniższej kolejności:

- nazwę dostawcy lub znak towarowy;
- identyfikator modelu dostawcy, odróżniający określony model telewizora od innych modeli o tym samym znaku handlowym lub nazwie dostawcy;
- klasę efektywności energetycznej modelu telewizora;
- przekątną widzialną ekranu telewizora wyrażoną w centymetrach i calach;
- zużycie energii w trybie włączenia wyrażone w watach;
- roczne zużycie energii w trybie włączenia wyrażone w kWh;
- zużycie energii w trybie czuwania lub wyłączenia lub w obu tych trybach;
- rozdzielczość ekranu wyrażona w liczbie pikseli w poziomie i pionie.

Informacje zawarte na karcie mogą zostać podane w formie reprodukcji etykiety (w wersji kolorowej lub czarno-białej), z tym że w takim przypadku należy podać także informacje wymienione powyżej, które nie znajdują się na etykiecie, tj. zużycie energii w trybie czuwania lub wyłączenia lub w obu tych trybach oraz rozdzielczość ekranu wyrażoną w liczbie pikseli w poziomie i pionie.

Jedna karta może dotyczyć kilku modeli telewizorów dostarczanych przez tego samego dostawcę.

- 3) umieszczenia przez dostawcę na etykiecie i w karcie danych zgodnych z parametrami technicznymi telewizora;

W celu oceny rzetelności informacji zamieszczonych na etykiecie i karcie dostawca jest zobowiązany sporządzić i udostępnić kontrolującym dokumentację techniczną telewizora, określoną w Załączniku IV Rozporządzenia Nr 1062/2010.

- 4) umieszczenia przez dystrybutora z przodu telewizora w widocznym miejscu etykiety oraz udostępnienia użytkownikowi końcowemu karty, dostarczanych przez dostawcę zgodnie z Załącznikami III i V Rozporządzenia Nr 1062/2010.

- 5) podawania przez dystrybutora użytkownikowi końcowemu, który nie może zobaczyć oferowanego na sprzedaż, do wypożyczenia lub w sprzedaży ratalnej telewizora, informacji dostarczanych przez dostawców zgodnie z Załącznikiem VI Rozporządzenia Nr 1062/2010.

Informacje powyższe podaje się w następującej kolejności:

- klasa efektywności energetycznej modelu telewizora;
- zużycie energii w trybie włączenia;
- roczne zużycie energii;
- przekątna widzialna ekranu.

Jeżeli podaje się inne informacje zawarte w karcie informacyjnej produktu, to mają one formę i kolejność określoną w Załączniku III Rozporządzenia Nr 1062/2010.

- 6) uwzględniania przez dostawców i dystrybutorów klasy efektywności energetycznej modelu telewizora we wszelkich technicznych materiałach promocyjnych dotyczących konkretnego modelu, które opisują jego szczegółowe parametry techniczne;
- 7) umieszczania przez dostawców i dystrybutorów w reklamach telewizora, w których znajdują się informacje o jego cenie lub zużyciu przez niego energii, także informacji o jego klasie efektywności energetycznej.

- II. Kontrolę przestrzegania przez dostawców i dystrybutorów zakazów w zakresie:
- 1) wprowadzania do obrotu telewizorów, do których nie dołączono etykiety i karty, oraz dla których nie sporządzono dokumentacji technicznej;
 - 2) umieszczania na telewizorze etykiet, znaków, symboli lub napisów, które mogą wprowadzać w błąd użytkowników końcowych o zużyciu energii przez telewizor lub wpływie telewizora na zużycie energii lub innych podstawowych zasobów;
 - 3) posługiwania się etykietą telewizora w sposób nieuprawniony (inny niż określony w Ustawie i Rozporządzeniu Nr 1062/2010).

III. W ramach kontroli wykonywania przez dostawców i dystrybutorów obowiązków określonych ustawą przeprowadzane będą badania laboratoryjne telewizorów w celu stwierdzenia, czy spełniają one wymagania określone w etykiecie lub w karcie.

Badania laboratoryjne będą obejmować ocenę zgodności deklarowanej klasy efektywności energetycznej.

Ocena ta będzie polegać na weryfikacji deklarowanego zużycia energii w trybie włączenia oraz deklarowanego zużycia energii w trybie czuwania/wyłączenia, zgodnie z Załącznikiem VIII Rozporządzenia Nr 1062/2010.

Do celów powyższej oceny zgodności i jej weryfikacji dokonywane będą pomiary:

- a) zużycia energii w trybie włączenia (służące do obliczenia współczynnika efektywności energetycznej stanowiącego podstawę dla ustalenia klasy efektywności energetycznej);
 - b) zużycia energii w trybie czuwania/wyłączenia;
 - c) szczytowej luminacji
- dokonywane zgodnie z Załącznikiem VII Rozporządzenia Nr 1062/2010.

Badaniu laboratoryjnemu podlegać będzie jeden telewizor.

Jeżeli badany egzemplarz telewizora uzyska określone wyniki, uznawać się będzie, że dany model telewizora jest zgodny z deklarowaną klasą efektywności energetycznej.

W przypadku nieuzyskania określonych wyników dla badanego egzemplarza telewizora, przeprowadzać się będzie badania laboratoryjne dodatkowych trzech egzemplarzy tego samego modelu telewizora.

Po zbadaniu trzech dodatkowych egzemplarzy telewizora, uznawać się będzie, że dany model telewizora jest zgodny z deklarowaną klasą efektywności energetycznej, jeżeli uzyska się określone średnie wyniki dla tych trzech egzemplarzy.

W przypadku nieuzyskania określonych średnich wyników dla trzech kolejno badanych egzemplarzy telewizora, uznawać się będzie, że dany model telewizora nie jest zgodny z deklarowaną klasą efektywności energetycznej.

Badania laboratoryjne telewizorów w ramach kontroli prowadzonych przez Prezesa UKE wykonywane będą przez Centralne Laboratorium Badań Technicznych Urzędu Komunikacji Elektronicznej w Warszawie.

Pomiary w tych badaniach dokonywane będą przy pomocy:

- 1) watomierzy – dla pomiaru zużycia energii w trybie włączenia oraz pomiaru zużycia energii w trybie czuwania/wyłączenia;



2) miernika luminancji – dla pomiaru szczytowej luminancji.



Z przeprowadzanych kontroli sporządzać się będzie Protokół kontroli, który w przypadku stwierdzenia niewykonania przez dostawców lub dystrybutorów obowiązków lub nieprzestrzegania przez nich zakazów, określonych Ustawą będzie stanowił podstawę do prowadzenia postępowań pokontrolnych.

Dziękuję za uwagę