



Zobowiązania prawne państw członkowskich, wytwórców i dystrybutorów urządzeń AGD oraz kontrola rynku w krajach UE

Warszawa, grudzień 2006 r.

Marta Mazurkiewicz

Intelligent Energy  Europe

15/12/2006

Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.

1



Dyrektywy

- Dyrektywy są wiążące co do uzyskania zamierzonego rezultatu, ale pozostawiają administracji państwowej decyzję o sposobie jego osiągnięcia,
- Kraje członkowskie są zobowiązane wprowadzić niezbędne zmiany w swoim prawodawstwie i administracji, aby spełnić wymagania dyrektywy w określonym przez nią terminie,
- Dyrektywy ramowe i wykonawcze.





Rozporządzenia - wiążące i mające bezpośrednie zastosowanie

- Rozporządzenia są wiążące prawnie i mają bezpośrednie zastosowanie we wszystkich państwach członkowskich od daty wejścia w życie.
- W zakresie efektywności energetycznej urządzeń gospodarstwa domowego odnosi się to do rozporządzenia (EC) nr 2422/2001 Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącego programu wspólnotowego etykietowania efektywności energetycznej sprzętu biurowego.





Decyzje

- Decyzje są wiążące dla podmiotów, do których się odnoszą,
- Mogą dotyczyć państw członkowskich, ale zwykle odwołują się do konkretnych przedsięwzięć bądź osób, jak w przypadku decyzji Komisji 2003/367/EC o koordynacji programów etykietowania energetycznego urządzeń biurowych, prowadzonych przez UE oraz Stany Zjednoczone „Energy Star”.





Umowy negocjowane

- Opierają się one na negocjacjach między Komisją Europejską a producentami urządzeń lub stowarzyszeniami wytwórców, którzy godzą się zwiększyć efektywność energetyczną swoich produktów w zamian za odstąpienie od przyjęcia obowiązkowych przepisów prawnych,
- Producenci zyskują nie tylko potencjalną przewagę konkurencyjną dzięki lepszemu wizerunkowi przedsiębiorstwa.
- Korzyść dla nich stanowi także to, że decydują według własnego uznania, kiedy i jak wypełnić zobowiązanie wynikające z umowy, co pozwala na zminimalizowanie kosztów.





Unia Europejska zawarła umowy negocjowane dotyczące:

- **pralek** (zawarta 24.07.1997; obowiązująca w okresie od 22.10.1997 do 31.12.2001), po której podpisano drugie zobowiązanie jednostronne CECED, dotyczące ograniczenia zużycia energii w pralkach domowych (2002-2008) (zawarte 31.10.2001),
- **zmywarek** (19.09.2000),
- domowych elektrycznych akumulacyjnych **ogrzewaczy wody** (DESWH) (19.09.2000),
- ograniczenia zużycia energii przez **urządzenia telewizyjne i wideo** w trybie gotowości (30.04.1997), zastąpiona przez „Dobrowolne zobowiązanie przemysłu do zwiększenia efektywności energetycznej domowych produktów elektroniki użytkowej sprzedawanych w Unii Europejskiej” (obowiązuje od 1.07.2003),
- **silników elektrycznych** (15.06.2000),
- dobrowolnego zobowiązania do ograniczenia zużycia energii przez **chłodziarki, zamrażarki oraz ich kombinacje** (2002-2010) (zawarta 31.10.2002),
- zasad postępowania związanych z efektywnością energetyczną **systemów telewizji cyfrowej** (wersja 2; 26.05.2004),
- zasad postępowania związanych z efektywnością **zewnętrznych źródeł zasilania** (wersja 2; 25.03.2004).





- **Dyrektywa Rady 92/75/EWG z dnia 22 września 1992 r. w sprawie wskazania poprzez etykietowanie oraz standardowe informacje o produkcji, zużycia energii oraz innych zasobów przez urządzenia gospodarstwa domowego**





Zobowiązania prawne państw członkowskich

- państwa członkowskie przyjmą przepisy prawne niezbędne do zastosowania się do dyrektywy (art. 14 (1)),
- państwa członkowskie podejmą wszelkie środki mające zapewnić, aby wszyscy dostawcy i sprzedawcy o ugruntowanej pozycji na rynku wypełnili zobowiązania zawarte w dyrektywie (art. 7 (a)),
- państwa członkowskie podejmą wszystkie niezbędne środki gwarantujące zakaz umieszczania innych oznaczeń, symboli lub napisów związanych z zużyciem energii, które mogą wprowadzać w błąd kupującego, i które nie stosują się do wymagań tej dyrektywy bądź odpowiednich dyrektyw wykonawczych (art. 7 (b)),
- państwa członkowskie podejmą wszystkie niezbędne środki gwarantujące, że wprowadzenie programu etykietowania będzie szło w parze z edukacyjnymi i promocyjnymi kampaniami informacyjnymi mającymi na celu zachęcenie konsumentów prywatnych do bardziej odpowiedzialnego użytkowania energii (art. 7 (c)).





Zobowiązania prawne sprzedawców detalicznych

- dołączenie odpowiedniej etykiety, w widocznym miejscu, określonym przez stosowne dyrektywy wykonawcze, i w odpowiedniej wersji językowej (art. 4 (a)),
- w razie gdy nabywca nie ma możliwości obejrzenia urządzenia, niezbędne informacje udostępniane są w postaci etykiety lub ulotki przed zakupem urządzenia (art. 5),
- nie należy zamieszczać na urządzeniu żadnych innych etykiet, oznaczeń, symboli ani napisów związanych z zużyciem energii, które mogą wprowadzić w błąd kupującego (art. 7 (2)).





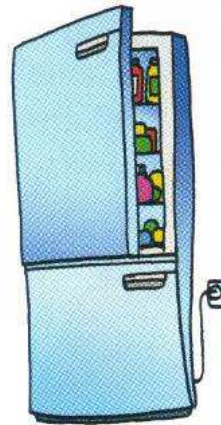
Zobowiązania prawne wytwórców i dystrybutorów

- zaopatrzenie w etykiety i ulotki, zgodne z powyższą dyrektywą oraz dyrektywami wykonawczymi (art. 3 (1,2)),
- bezpłatne dostarczenie wymaganych etykiet do sprzedawców (art. 4 (b)),
- dokładność informacji zawartej na etykietach i ulotkach (art. 3(3)),
- sporządzenie dokumentacji technicznej, aby ocenić dokładność informacji przedstawionej na etykiecie i ulotce (art. 2 (3)).





- **Dyrektywa 96/57/EC dotycząca wymagań efektywności energetycznej dla elektrycznych chłodziarek, zamrażarek i ich kombinacji stosowanych w gospodarstwie domowym**





Zobowiązania prawne państw członkowskich

- państwa członkowskie podejmą wszelkie środki, by zapewnić, że urządzenia chłodnicze objęte dyrektywą będą wprowadzone na rynek Wspólnoty tylko wtedy, gdy zużycie energii danego urządzenia jest mniejsze bądź równe maksymalnej dopuszczalnej wartości zużycia energii.





Zobowiązania prawne wytwórców i dystrybutorów

- producent urządzenia chłodniczego objętego tą dyrektywą, jego autoryzowany przedstawiciel działający we Wspólnocie lub osoba odpowiedzialna za wprowadzenie urządzenia na rynek unijny są odpowiedzialni za zapewnienie, by każdy wprowadzany produkt spełniał wymagania opisane w dyrektywie.





Dyrektywy dotyczące etykietowania urządzeń

- Dyrektywa Rady 92/75/EWG z dnia 22 września 1992 r. – w sprawie wskazania poprzez etykietowanie oraz standardowe informacje o produkcie, zużycia energii oraz innych zasobów przez urządzenia gospodarstwa domowego,
- Dyrektywa Komisji 94/2/WE z dnia 21 stycznia 1994 r. wykonująca dyrektywę Rady 92/75/EWG w zakresie etykiet efektywności energetycznej chłodziarek, chłodziarko-zamrażarek i zamrażarek typu domowego
- Dyrektywa Komisji 95/12/WE z dnia 23 maja 1995 r. wykonująca dyrektywę Rady 92/75/EWG w zakresie etykiet efektywności energetycznej pralek bębnowych typu domowego,
- Dyrektywa Komisji 95/13/WE z dnia 23 maja 1995 r. wykonująca dyrektywę Rady 92/75/EWG w zakresie etykiet efektywności energetycznej suszarek bębnowych typu domowego,
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 96/57/WE z dnia 3 września 1996 r. w sprawie wymagań efektywności energetycznej chłodziarek, chłodziarko-zamrażarek i zamrażarek typu domowego,
- Dyrektywa Komisji 96/60/WE z dnia 19 września 1996 r. wykonująca dyrektywę Rady 92/75/EWG w zakresie etykiet efektywności energetycznej pralko-suszarek bębnowych typu domowego,
- Dyrektywa Komisji 96/89/WE z dnia 17 grudnia 1996 r. zmieniająca dyrektywę 95/12/WE wykonująca dyrektywę Rady 92/75/EWG w zakresie etykiet efektywności energetycznej pralek bębnowych typu domowego





Dyrektywy dotyczące etykietowania urządzeń

- Dyrektywa Komisji 97/17/WE z dnia 16 kwietnia 1997 r. wykonująca dyrektywę Rady 92/75/EWG w zakresie etykiet efektywności energetycznej zmywarek bębnowych typu domowego,
- Dyrektywa Komisji 98/11/WE z dnia 27 stycznia 1998 r. wykonująca dyrektywę Rady 92/75/EWG w zakresie etykietowania energii lamp gospodarstwa domowego,
- Dyrektywa Komisji 1999/9/WE z dnia 26 lutego 1999 r. zmieniająca dyrektywę 97/17/WE wykonującą dyrektywę Rady 92/75/EWG w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej zmywarek bębnowych typu domowego,
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/55/WE z dnia 18 września 2000 r. w sprawie wymogów efektywności energetycznej stateczników do oświetlenia fluorescencyjnego,
- Dyrektywa Komisji 2002/31/WE z dnia 22 marca 2002 r. wykonująca dyrektywę Rady 92/75/EWG w sprawie etykiet efektywności energetycznej urządzeń klimatyzacyjnych typu domowego,
- Dyrektywa Komisji 2002/40/WE z dnia 8 maja 2002 r. wykonująca dyrektywę Rady 92/75/EWG w sprawie etykiet efektywności energetycznej piekarników elektrycznych typu domowego,
- Dyrektywa Komisji 2003/66/WE z dnia 3 czerwca 2003 r. zmieniająca dyrektywę 94/2/WE wykonującą dyrektywę Rady 92/75/EWG w zakresie etykiet efektywności energetycznej chłodziarek, chłodziarko-zamrażarek i zamrażarek typu domowego





System etykietowania energetycznego

- Działania niezbędne w procesie implementacji systemu etykietowania energetycznego
 - ✓ opracowanie ram prawnych,
 - ✓ weryfikacja,
 - ✓ egzekwowanie zaleceń prawnych.





System etykietowania energetycznego - działania

■ Krok 1: Wprowadzenie ram prawnych dla strategii efektywności energetycznej urzędów

Ramy prawne powinny określać:

- kompetencje rządu dotyczące etykietowania energetycznego urzędów oraz innych strategii zwiększania efektywności energetycznej,
- wyznaczać organ rządowy lub agencję, które mają nadzorować właściwe prowadzenie tej strategii,
- ustalać sankcje, które mogą mieć zastosowanie w przypadku, gdy podmiot rynkowy nie stosuje się do zaleceń prawnych.





System etykietowania energetycznego - działania

■ Krok 2: Transpozycja dyrektywy wykonawczej według krajowych ram prawnych

- ✓ Wszystkie dyrektywy wykonawcze UE muszą być zaimplementowane do prawa krajowego (według krajowych ram prawnych) we wskazanym w nich czasie.
- ✓ Państwa członkowskie są zobowiązane odwołać się w prawie krajowym do odpowiedniej dyrektywy wykonawczej UE, mają jednak dowolność co do sposobu tego odwołania.
- ✓ Ustalenia dotyczące efektywności energetycznej urządzeń traktują normy testowe EN jako podstawę do obliczania zużycia energii. Normy testowe są automatycznie wprowadzane w państwach członkowskich UE i ujednolicane z prawem krajowym zgodnie z decyzją Unii.





System etykietowania energetycznego - działania

■ Krok 3: Przydział obowiązków odpowiednim instytucjom usługowym i agencjom

Zadania prawne, za które odpowiedzialny jest rząd:

- ✓ Sporządzenie projektu legislacyjnego,
- ✓ Zaplanowanie i przeprowadzenie weryfikacji zgodności parametrów produktu z normą,
- ✓ Zaplanowanie i wykonanie weryfikacji stosowania się sprzedawcy do obowiązujących standardów.





System etykietowania energetycznego - weryfikacja

- Weryfikacja ma na celu sprawdzenie, czy dostawca bądź sprzedawca wypełnia zobowiązania dyrektywy ramowej i dyrektyw wykonawczych.

Jej etapy praktyczne to:

- ✓ wizytacja sklepów,
- ✓ kontrola stron internetowych i katalogów sprzedaży wysyłkowej,
- ✓ testowanie urządzeń.





Krok 4: Inspekcje sklepów

Przygotowanie	wybór urządzenia
	wybór sklepu
	sporządzenie listy kontrolnej
	szkolenie personelu wizytującego
Inspekcja	wizytacja sklepu
	zanotowanie, czy i w jakim stopniu etykiety na urządzeniach spełniają wytyczne dyrektyw
	poinformowanie sklepu o dalszych krokach
Dalsze działania	ocena wyników inspekcji i ewentualne zastosowanie sankcji
	informacja zwrotna o wynikach wizytacji
	zachowanie wyników inspekcji do wykorzystania przy następnej selekcji sklepu lub urządzenia
	publikacja wyników w sposób anonimowy





Umieszczenie etykiety

Urządzenie	Umieszczenie etykiety	Źródło (artykuł)
ogólnie	Etykieta powinna znajdować się w miejscu dobrze widocznym, zgodnie z odnośną dyrektywą.	92/75, art. 4(a)
chłodziarki, zamrażarki i chłodziarko-zamrażarki	Etykieta powinna być umieszczona na zewnątrz przedniej lub górnej części urządzenia tak, by była wyraźnie widoczna i nie zasłonięta.	94/2, art. 2(4)
pralki		95/12, art. 2(2)
suszarki bębnowe		95/13, art. 2(2)
pralko-suszarki		96/60, art. 2(2)
zmywarki		97/17, art. 2(2)
urządzenia klimatyzujące		2002/31, art. 3(2)
lampy	Etykieta powinna być nadrukowana lub przyczepiona na zewnętrznej części opakowania lampy. Żadne inne elementy nadrukowane lub przyczepione do opakowania nie powinny zasłaniać etykiety.	98/11, art. 2(2)
piekarniki	Etykieta powinna być umieszczona na drzwiach urządzenia tak, by była widoczna i niezasłonięta. W przypadku pieców wielokomorowych, każda komora powinna mieć swoją własną etykietę, za wyjątkiem komory, której nie obejmują zharmonizowane normy wymienione w artykule 2.	2002/40, art. 3(2)





System etykietowania energetycznego - kontrola

■ Krok 5: Kontrola katalogów sprzedaży wysyłkowej i zakupów internetowych

- ✓ Dyrektywa ramowa ustala, że potencjalni nabywcy powinni móc zapoznać się z najważniejszymi informacjami etykiety przed dokonaniem zakupu urządzenia.
- ✓ Informacje te obejmują klasę efektywności energetycznej i (jeśli dotyczy) klasę innych parametrów urządzenia.
- ✓ Powinny one być dołączone do katalogu wysyłkowego (a nie tylko do opakowania dostarczanego nabywcy),
- ✓ w przypadku sprzedaży internetowej informacja ta powinna być wyświetlana razem z charakterystyką produktu.





Krok 6: Testy weryfikacyjne

Przygotowanie	• selekcja laboratorium
	• selekcja urządzeń
	• selekcja produktu
Przeprowadzenie testów	• kupno produktów
	• przygotowanie testu (np. plan obciążenia)
	• wykonanie testów i przekazanie informacji zwrotnej dostawcom
Dalsze działania	• ocena wyników i wykorzystanie ich w razie postępowania prawnego
	• zachowanie wyników do następnej selekcji produktu
	• ogłoszenie wyników (anonimowo)

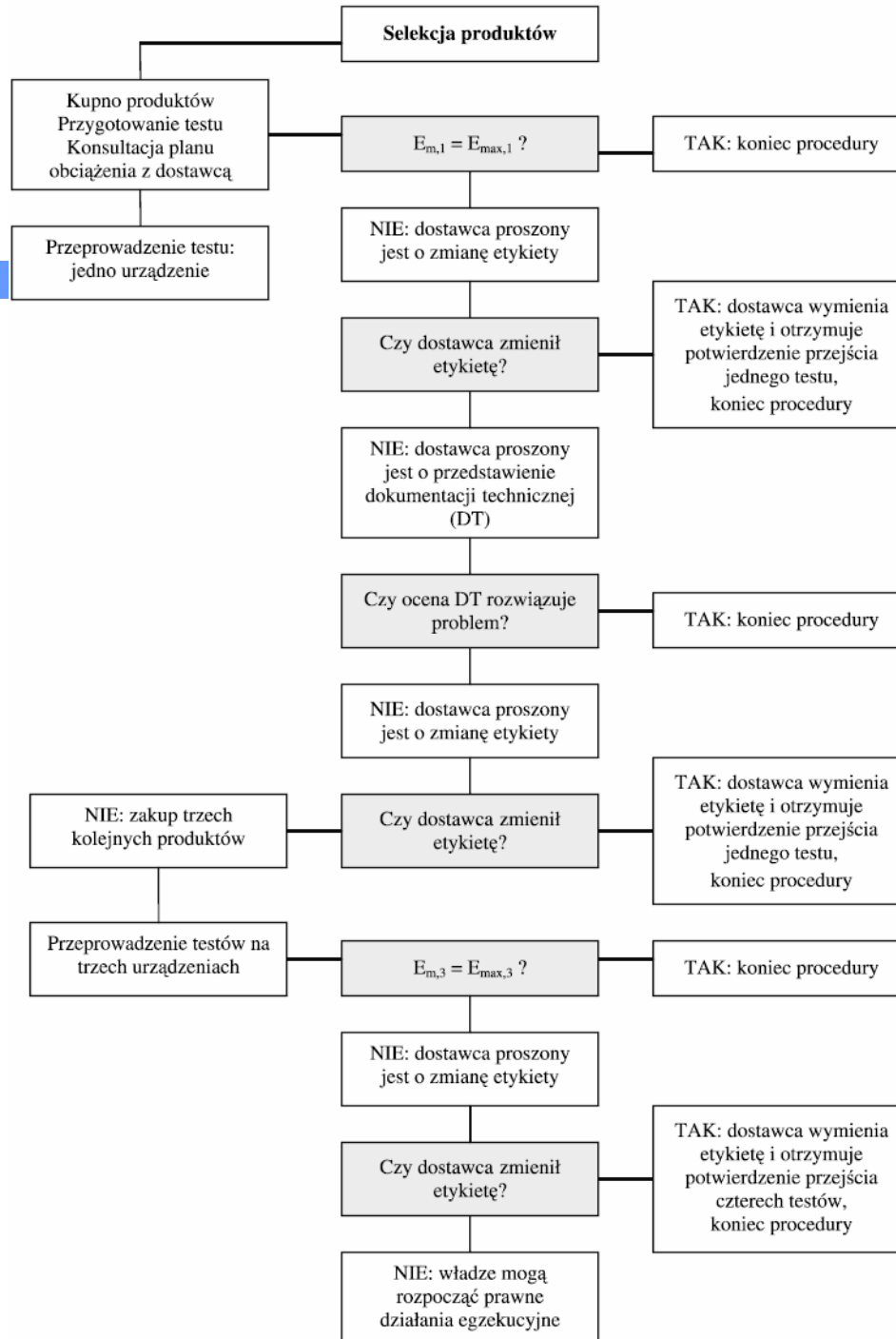




Procedura testu weryfikacyjnego



2006-12-15





Działania egzekucyjne

Typowe rozwiązania stosowane wobec dostawcy to:

- wyegzekwowanie zmiany etykiety,
- wycofanie urządzenia z rynku,
- nałożenie kary,
- inne środki, zależnie od krajowych przepisów prawnych.

W przypadku, gdy wymogów nie spełnia punkt sprzedaży (niewłaściwe etykietowanie urządzeń wystawianych na sprzedaż) rząd może zdecydować się na:

- wyegzekwowanie zastosowania właściwych etykiet,
- nałożenie kar,
- inne środki, zależnie od prawa krajowego.





Dziękuję za uwagę!

**Marta Mazurkiewicz
KAPE S.A.
mmazurkiewicz@kape.gov.pl**

Intelligent Energy  Europe



2006-12-15

Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.

27