

ZARZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU I HANDLU

z dnia 1 marca 1995 r.

w sprawie trybu uzgadniania produkcji i importu urządzeń energetycznych, nabycia za granicą licencji na ich produkcję oraz określenia rodzajów urządzeń energetycznych podlegających obowiązkowi uzgodnienia.

Na podstawie art. 22 ust. 3 ustawy z dnia 6 kwietnia 1984 r. o gospodarce energetycznej (Dz. U. Nr 21, poz. 96, z 1987 r. Nr 33, poz. 180, z 1988 r. Nr 19, poz. 132, z 1989 r. Nr 35, poz. 192 oraz z 1990 r. Nr 14, poz. 89 i Nr 34, poz. 198) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rodzaje urządzeń energetycznych przeznaczonych na rynek krajowy, zwanych dalej „urządzeniami”, których produkcja oraz import lub nabycie za granicą licencji na ich produkcję wymagają uprzedniego uzgodnienia z Ministrem Przemysłu i Handlu, określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Przez pojęcie „produkcja” należy rozumieć również montaż urządzeń nowych oraz renowację urządzeń używanych i niepełnowartościowych.

3. Do postępowania w sprawie uzgodnienia, o którym mowa w § 1 ust. 1, stosuje się przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego.

§ 2. 1. Z wnioskiem o uzgodnienie, o którym mowa w § 1 ust. 1, mogą wystąpić do Ministra Przemysłu i Handlu: producent krajowy urządzeń, jednostka organizacyjna lub osoba fizyczna, sprawująca urządzenie do kraju bądź nabywająca za granicą licencje na ich produkcję, zwane dalej „wnioskodawcą”.

2. W przypadku importu urządzeń za pośrednictwem jednostki organizacyjnej lub osoby fizycznej, działających na obszarze kraju wyłączonym z polskiego obszaru celnego (wolny obszar celny, składy i magazyny celne), z wnioskiem o uzgodnienie importu może wystąpić do Ministra Przemysłu i Handlu jednostka organizacyjna lub osoba fizyczna pośrednicząca bądź jednostka organizacyjna lub osoba fizyczna zamawiająca dostawę dla jednostki organizacyjnej lub osoby fizycznej pośredniczącej.

3. Z wnioskiem o uzgodnienie importu urządzeń może wystąpić do Ministra Przemysłu i Handlu zagraniczny producent, mający w Polsce swoje przedstawicielstwo posiadające osobowość prawną. W tym wypadku wydana decyzja o uzgodnieniu importu dotyczy jedynie pozytywnej kwalifikacji urządzeń pod względem efektywności energetycznej.

4. Z wnioskiem o uzgodnienie importu urządzeń używanych lub niepełnowartościowych może wystąpić do Ministra Przemysłu i Handlu jednostka organizacyjna lub osoba fizyczna, które jednocześnie powinny udokumentować, że:

- 1) przeglądów i regeneracji tych urządzeń dokonuje ich producent lub zagraniczny dostawca, posiadający autoryzację producenta tych urządzeń na ich przeglądy i regenerację,
- 2) urządzenia te uzyskały w kraju certyfikat zgodności pod względem bezpieczeństwa, jeżeli obowiązek certyfikacji wynika z odrębnych przepisów, a pracownicy dokonujący przeglądów i regeneracji posiadają właściwe kwalifikacje bądź jednostka organizacyjna lub osoba fizyczna występująca z wnioskiem uzyskała certyfikat pod wzglę-

dem bezpieczeństwa usług, obejmujący przeglądy i regenerację, jeżeli obowiązek certyfikacji tych usług wynika z odrębnych przepisów.

§ 3. 1. Wniosek o uzgodnienie produkcji lub importu urządzeń powinien zawierać:

- 1) oznaczenie marki oraz typu, modelu i odmiany według opisanego systemu klasyfikacji stosowanego przez producenta,
- 2) nazwę producenta i kraj produkcji,
- 3) dane odnośnie do planowanej ilości rocznych dostaw na rynek krajowy i terminu ich trwania.

2. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, należy dołączyć:

- 1) pełny opis techniczny urządzenia zgodny z wymaganiami określonymi w przepisach oraz opis dołączony do urządzenia przy sprzedaży, określający:
 - a) przeznaczenie urządzenia,
 - b) rodzaje zużywanych, przetwarzanych lub przesyłanych w urządzeniu paliw i energii,
 - c) parametry energetyczne i związane z nimi inne parametry urządzenia;

treść opisów stanowi podstawę technicznej identyfikacji urządzenia według podanego we wniosku oznaczenia oraz oceny jego efektywności energetycznej w pełnym zakresie pracy użytkowej; w przypadku gdy wartości parametrów zawarte w opisach określone zostały według metodyki badań innej niż ustalona w obowiązujących polskich przepisach, należy tę metodykę wskazać w opisie; opis powinien być również w tym wypadku uzupełniony o wyniki badań tych parametrów, określone według metodyki ustalonej w obowiązujących przepisach polskich,

- 2) zestawienie porównawcze parametrów energetycznych i związanych z nimi innych parametrów urządzeń, których dotyczy wnioski, oraz parametrów urządzeń produkowanych przez powszechnie znane firmy, z równoczesnym wskazaniem źródła danych;
- 3) raport z aktualnych badań zgodności egzemplarza prototypowego urządzenia — w razie podejmowania nowej produkcji, lub egzemplarza losowo wybranego z serii produkcyjnej — w razie bieżącej produkcji i dostaw z importu, z jego opisem technicznym; raport powinien być sporządzony nie wcześniej niż na rok przed datą złożenia wniosku; w odniesieniu do urządzeń z importu mogą być dołączone raporty z badań i certyfikaty zgodności z opisem technicznym, wystawiane przez zagraniczne, akredytowane jednostki badawcze, jeżeli te raporty i certyfikaty zostały uznane przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji, a nie zachodzą okoliczności, o których mowa w § 6 ust. 4;
- 4) instrukcję obsługi urządzenia sporządzoną w języku polskim;

- 5) oświadczenie wnioskodawcy o wykonaniu obowiązków wynikających z odrębnych przepisów, a w szczególności z przepisów o dozorcze technicznym, bezpieczeństwie sanitarnym i przeciwpożarowym oraz ochronie środowiska;
- 6) oświadczenie wnioskodawcy o zapewnieniu serwisu i gwarancji,

3. W szczególnych przypadkach może być wymagane dołączenie do wniosku rysunku technicznego urządzenia, z oznaczeniem elementów mających wpływ na wartość parametrów energetycznych.

§ 4. Wniosek o uzgodnienie nabycia za granicą licencji na produkcję urządzeń powinien zawierać:

- 1) oznaczenie marki oraz typu, modelu lub odmiany według opisanego systemu klasyfikacji, stosowanego przez licencjodawcę,
- 2) nazwę i adres licencjodawcy i licencjobiorcy,
- 3) harmonogram pełnego uruchomienia produkcji urządzenia w kraju,
- 4) dane o planowanej ilości rocznych dostaw na rynek krajowy,
- 5) opis i oświadczenie, o których mowa w § 3 ust. 2 pkt 1 i 5.

§ 5. 1. Wniosek o uzgodnienie montażu lub regeneracji urządzeń używanych lub niepełnowartościowych powinien, poza spełnieniem wymagań określonych w § 3 ust. 1 i 2, zawierać informację o organizacji montażu lub regeneracji, ze szczególnym uwzględnieniem podziału produkcji na własną i kooperacyjną, organizacji kontroli dostaw i kontroli finalnego produktu.

2. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, powinna być dołączona notarialnie uwierzytelniona kopia dokumentu, stwierdzająca przyznanie wnioskodawcy przez podstawowego producenta autoryzacji na montaż lub na regenerację urządzeń.

3. W przypadku gdy wniosek dotyczy regeneracji, powinny być dołączone aktualny certyfikat zgodności urządzeń pod względem bezpieczeństwa oraz świadectwa stwierdzające posiadanie właściwych kwalifikacji przez pracowników dokonujących przeglądów i regeneracji urządzeń, a w przypadku urządzeń zasilanych prądem elektrycznym lub podlegających dozorcze technicznemu — również świadectwa stwierdzające posiadanie przez tych pracowników właściwych uprawnień.

§ 6. 1. Badania, o których mowa w § 3, są przeprowadzane na zlecenie i koszt wnioskodawcy występującego z wnioskiem o uzgodnienie produkcji lub importu.

2. Badania są organizowane i wykonywane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o badaniach i certyfikacji (Dz. U. Nr 55, poz. 250) w akredytowanych laboratoriach badawczych, a w razie ich braku — przez inne jednostki badawcze upoważnione przez Ministra Przemysłu i Handlu.

3. Zakres i metodyka badań powinny być zgodne z wymaganiami określonymi dla pełnego opisu technicznego urządzenia w § 3 ust. 2 pkt 1.

4. W przypadku gdy opis techniczny nie odpowiada wymaganiom obowiązujących przepisów polskich, badania powinny obejmować również ustalenie wartości parametrów według metodyki ustalonej w tych przepisach.

5. W przypadku gdy wniosek dotyczy typoszeregu urządzeń, zakres badań tych urządzeń może być ograniczony do urządzeń skrajnych w typoszeregu, jeżeli odrębne przepisy nie stanowią inaczej.

§ 7. 1. Decyzja Ministra Przemysłu i Handlu o uzgodnieniu produkcji lub importu bądź nabycia za granicą licencji na produkcję określonych urządzeń wydawana jest na okres i wielkość produkcji lub importu zgodnie z wnioskiem, jeżeli urządzenia te zapewniają racjonalne zużycie energii i paliw zgodnie z postępowaniem technicznym, i powinna określać warunki i czynności, jakie powinien dopełnić wnioskodawca.

2. Okres i wielkość produkcji lub importu, ustalone w decyzji o uzgodnieniu, mogą być ograniczone ze względu na planowaną weryfikację kryteriów, oceny urządzeń wynikającą ze stwierdzanego postępu technicznego.

3. W okresie ważności decyzji o uzgodnieniu produkcji lub importu na żądanie Ministra Przemysłu i Handlu wnioskodawca powinien przekazać wskazanej jednostce badawczej określoną liczbę egzemplarzy, wybranych z jej udziałem, do badań kontrolnych na zgodność z opisem technicznym, stanowiącym podstawę uzgodnienia produkcji lub importu.

4. W zależności od organizacji produkcji, a w szczególności montażu i regeneracji urządzeń używanych i niepełnowartościowych, zakres badań kontrolnych, o których mowa w ust. 3, może być określony w decyzji o uzgodnieniu produkcji lub importu.

5. Do badań, o których mowa w ust. 3 i 4, stosuje się przepisy § 6 ust. 1, 2 i 3.

6. Decyzja o uzgodnieniu produkcji lub importu urządzeń uprawnia do produkcji i importu zespołów i podzespołów tych urządzeń, z przeznaczeniem na części zamienne, w ilościach odpowiadających temu przeznaczeniu.

§ 8. Uzgodnienie rozwiązań technicznych w zakresie inwestycji i modernizacji, w których przewiduje się zastosowanie urządzeń z importu, zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 6 kwietnia 1984 r. o gospodarce energetycznej (Dz. U. Nr 21, poz. 96, z 1987 r. Nr 33, poz. 180, z 1988 r. Nr 19, poz. 132, z 1989 r. Nr 35, poz. 192 oraz z 1990 r. Nr 14, poz. 89 i Nr 34, poz. 198), jest równoznaczne z uzgodnieniem importu tych urządzeń.

§ 9. Uzgodnienie importu urządzeń już uprzednio importowanych bądź zakwalifikowanych pod względem efektywności energetycznej może nastąpić na podstawie przepisów technicznych i raportów z badań, stanowiących podstawę wydania poprzedniej decyzji Ministra Przemysłu i Handlu, jeżeli wnioskodawca przedstawi upoważnienie właściciela opisów i raportów do ich wykorzystania.

§ 10. Minister Przemysłu i Handlu stwierdza wygaśnięcie decyzji o uzgodnieniu produkcji lub importu bądź nabycia za granicą licencji, jeżeli wnioskodawca nie dopełni następujących, określonych w decyzji, uwarunkowań dotyczących:

- 1) niewprowadzenia w urządzeniach dostarczanych na rynek zmian w stosunku do opisu technicznego stanowiącego podstawę uzgodnienia, zwiększających zużycie paliw i energii lub poboru mocy elektrycznej, pogarszających efektywność energetyczną, bezpieczeństwo użytkowania bądź zwiększających szkodliwość dla środowiska,
- 2) zapewnienia nabywcy urządzenia instrukcji obsługi w języku polskim.

§ 11. Minister Przemysłu i Handlu uchyli decyzję o uzgodnieniu produkcji lub importu bądź nabycia za granicą licencji, jeżeli wnioskodawca nie dopełni w terminie zastrzeżonej w decyzji czynności zlecenia przeprowadzenia w wyznaczonym terminie badań kontrolnych, o których mowa w § 7 ust. 3.

§ 12. Decyzja o uzgodnieniu produkcji lub importu upoważnia wnioskodawcę do oznaczania urządzeń, których decyzja dotyczy, znakiem według wzoru określonego w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 13. 1. Traci moc zarządzenie Głównego Inspektora Gospodarki Energetycznej z dnia 20 lipca 1984 r. w sprawie uzgadniania produkcji i importu urządzeń energetycznych

oraz nabycia za granicą licencji na ich produkcję (Monitor Polski Nr 20, poz. 139).

2. Atesty energetyczne i decyzje wydane na podstawie zarządzenia, o którym mowa w ust. 1, zachowują ważność w okresie, na który zostały wydane.

§ 14. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z wyjątkiem obowiązku uzgodnienia produkcji i importu urządzeń wymienionych w załączniku nr 1 do zarządzenia w pozycjach 7 i 8 oraz dla elektrycznych źródeł światła na napięcie poniżej 220 V w pozycji 9, dla ciągników rolniczych o mocy od 8 do 15 kW w pozycji 17 i dla gąsienicowych pojazdów w pozycji 20, który wchodzi w życie po upływie czterech miesięcy od dnia wejścia w życie zarządzenia.

Minister Przemysłu i Handlu: *M. Pol*

Załączniki do zarządzenia Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 1 marca 1995 r. (poz. 164)

Załącznik nr 1

WYKAZ RODZAJÓW URZĄDZEN ENERGETYCZNYCH, KTÓRYCH PRODUKCJA ORAZ IMPORT LUB NABYCIE ZA GRANICĄ LICENCJI NA ICH PRODUKCJĘ WYMAGA UPRZEDNIEGO UZGODNIENIA Z MINISTREM PRZEMYSŁU I HANDLU

Poz.	Nazwa rodzaju urządzeń	Symbol Systematycznego wykazu wyrobów	Kod PCN
1	2	3	4
1	Kotły grzewcze wodne i parowe	0711-1 0711-2 0711-4 0711-5 0711-9	8402 12 8402 19 8402 20 8403 10
2	Piece, grzejniki i ogrzewacze pomieszczeń	0614-31 0614-32 0656-321 0672-1 0672-2 0672-3 0672-9 0874-22 0874-23 1136-3	7321 11 7321 12 7321 13 7321 81 7321 82 7321 83 7322 11 7322 19 7322 90 8516 21 8516 29 8516 79
3	Urządzenia klimatyzacyjne o mocy 0,5 kW i większej	0874-22 0874-23 0874-25 0874-26 0874-29	8415 10 8415 81 8415 82 8415 83
4	Podgrzewacze wody użytkowej, z wyjątkiem grzałek nurkowych	0672-29 0672-9 1136-6	8419 8419 19 8516 10
5	Kuchnie, kuchenki i piekarniki dla gospodarstw domowych	0672-1 0672-3 0672-9 1136-11 1136-12 1136-13	8516 50 8516 60

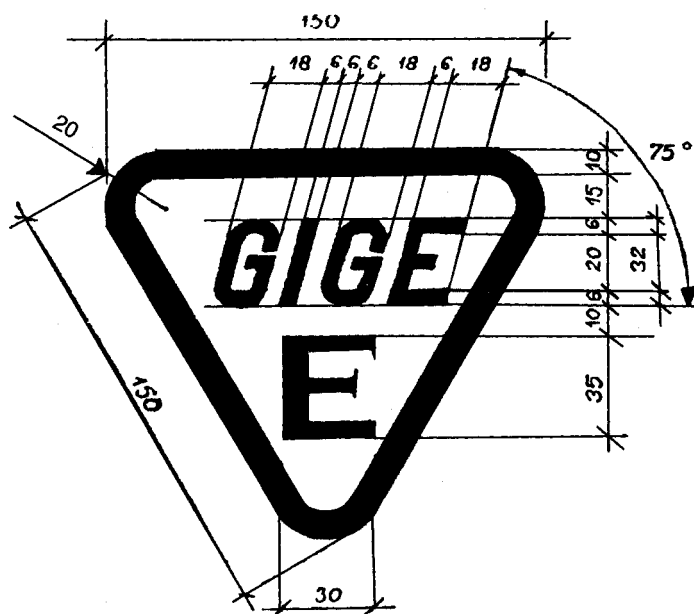
1	2	3	4
6	Chłodziarki, zamrażarki i chłodziarko-zamrażarki dla gospodarstw domowych	0673-51 0673-52	8418 10 8418 21 8418 22 8418 29 8418 30 8418 40
7	Pralki, suszarki i pralko-suszarki dla gospodarstw domowych (o jednorazowym załadunku do 6 kg suchej bielizny)	0673-114 0673-115 1136-41	8450 11 8451 21
8	Zmywarki i zmywarko-suszarki do naczyń dla gospodarstw domowych	0673-36	8422 11
9	Elektryczne źródła światła na napięcie 24 V i wyższe o mocy 5 W i wyższej	1154-1 1154-2 1154-32 1154-33	8539 21 8539 29 8539 31 8539 39 8539 40
10	Maszyny i urządzenia do zgrzewania o mocy 0,5 kW i większej	0744-4 0744-9 0752-18	8515 39 8515 80
11	Maszyny i urządzenia do spawania elektrycznego, z wyjątkiem osprzętu oznaczonego symbolem SWW 0744-18 i 0744-22	0744-1 0744-9	8515 21 8515 29
12	Silniki elektryczne o mocy 0,5 kW i większej	1111-2 1111-3 1111-4 1111-5 1111-6 1111-9	8501 10 8501 20 8501 31 8501 32 8501 33 8501 34 8501 40 8501 51 8501 52 8501 53
13	Silniki spalinowe o mocy 15 kW i większej (dotyczy tylko silników niepełnowartościowych, w tym używanych)	0715	8407 8408
14	Pompy i agregaty pompowe o mocy napędu 0,5 kW i większej	0871 0873-2	8413 11 8413 19 8413 40 8413 50 8413 60 8413 70 8413 81 8414 10
15	Suszarnie rolnicze	0824-53 0824-91	8419 31
16	Pojazdy samochodowe o mocy 15 kW i większej	1021 1022 1023 1024	8701 20 8702 8703 8704
17	Ciągniki rolnicze o mocy 8 kW i większej	1031 1032	8701 90
18	Samobieżne kombajny rolnicze	0824-433 0824-444 0824-522 0825-32 0825-44	8433 51 8433 53
19	Pojazdy transportu wewnętrznego o napędzie spalinowym o mocy 15 kW i większej	0854-1	8427 20 8709 19
20	Pojazdy i maszyny samobieżne o napędzie spalinowym o mocy 15 kW i większej do prac montażowych, przewozowych, przeładunkowych i robót ziemnych	0811 0851-35 0855-41 0855-42 1031-3 1032	8429 11 8429 19 8429 51 8701 90 8705 10 8705 40

Dodatkowe uściślenia

- I. Symbole SWW wymienione zostały zgodnie z Systematycznym wykazem wyrobów Głównego Urzędu Statystycznego — wydanie IV uzupełnione z 1993 r.
- II. Kody PCN, mimo że ograniczone do pozycji i podpozycji HS (Harmonized System), wiążą wykaz ze scaloną nomenklaturą towarową handlu zagranicznego. Należy je wykorzystywać zgodnie z „Polską scaloną nomenklaturą towarową handlu zagranicznego PCN”, zawartą w Taryfie celnej, stanowiącej załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 1994 r. w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 138, poz. 730), uwzględniając przy tym dodatkowe określenia znajdujące się przy nazwie niektórych rodzajów urządzeń w wykazie w celu ograniczenia zakresu urządzeń, jaki przypisany jest tym kodom w scalonej nomenklaturze. To znaczy, że grupa urządzeń określona 4- lub 6-cyfrowym kodem PCN obejmuje wszystkie bardziej szczegółowo oznaczone podpozycje do 9. cyfry w kodzie, nawet gdy dodatkowymi cyframi są zera, ale z ograniczeniami, jakie wprowadzono w nazwie rodzaju urządzeń w wyżej wymienionym wykazie.
- III. Różne kryteria podziału rodzaju urządzeń według SWW i PCN nie zapewniają pełnej zgodności grup rodzajowych według symboli SWW i kodów PCN.
- IV. Nazwy wymienione w wykazie obejmują urządzenia zarówno nowe, jak i niepełnowartościowe, w tym używane, jeżeli nie stanowią o tym odrębne informacje w poszczególnych pozycjach wykazu.
- V. Przeznaczenie urządzeń, o których mowa w pozycjach 5, 6, 7 i 8, na inne cele niż dla gospodarstw domowych, nie wyłącza tych urządzeń z wykazu.

Załącznik nr 2

WZÓR ZNAKU



Wymiary w mm. Skala 1:2. Wymiary rzeczywiste należy przyjąć w skali odpowiedniej do miejsca na tabliczce znamionowej lub w jej pobliżu, a w razie braku tabliczki znamionowej — do miejsca na powierzchni wyrobu.