

848

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾

z dnia 2 kwietnia 2003 r.

w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania²⁾

Na podstawie art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. Nr 166, poz. 1360 oraz z 2003 r. Nr 80, poz. 718) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rozporządzenie określa:

- 1) warunki i tryb dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej;
- 2) treść deklaracji zgodności;
- 3) sposób oraz wzór oznakowania aparatury.

2. Przepisy rozporządzenia stosuje się do aparatury, o której mowa w art. 108 ust. 3 ustawy z dnia 21 lipca 2000 r. — Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 73, poz. 852, z późn. zm³⁾), podlegającej obowiązkowej ocenie z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o „badaniu typu WE”, należy przez to rozumieć procedurę badania reprezentatywnego wzorca wyrobu, przez którą jednostka notyfikowana upewnia się i poświadcza przez wydanie świadectwa badania typu WE, że przedstawiony wzorzec aparatury przeznaczonej do celów nadawczych w radiokomunikacji spełnia zasadnicze wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

§ 3. 1. W przypadku gdy nie ma norm zharmonizowanych, domniemywa się, że aparatura spełnia zasadnicze wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej, jeżeli jest zgodna z odpowiednimi normami krajowymi Rzeczypospolitej Polskiej lub państw należących do Europejskiego Obszaru Gospodarczego, których numery i tytuły zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich.

2. Jeżeli producent lub jego upoważniony przedstawiciel nie wykaże zgodności aparatury z normami zhar-

monizowanymi lub normami, o których mowa w ust. 1, wykazuje jej zgodność z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej na podstawie dowodów zawartych w dokumentacji techniczno-konstrukcyjnej.

§ 4. Jeżeli w procesie projektowania, wytwarzania, badania i końcowej kontroli produkcji zastosowano normy zharmonizowane lub normy, o których mowa w § 3 ust. 1, producent lub jego upoważniony przedstawiciel potwierdza spełnienie przez aparaturę zasadniczych wymagań dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej przez wystawienie deklaracji zgodności.

§ 5. 1. Deklaracja zgodności powinna zawierać w szczególności:

- 1) imię i nazwisko lub nazwę oraz siedzibę i adres producenta albo jego upoważnionego przedstawiciela;
- 2) nazwę i typ aparatury oraz nazwę lub numer modelu lub partii aparatury, której deklaracja dotyczy;
- 3) wskazanie norm, na podstawie których jest deklarowana zgodność, i, jeżeli były stosowane, innych działań zastosowanych dla zapewnienia zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej;
- 4) wskazanie świadectwa badania typu WE, jeżeli było wydane, i jednostki notyfikowanej, która wydała to świadectwo;
- 5) imię i nazwisko osoby uprawnionej do składania podpisu w imieniu producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela;
- 6) datę wystawienia deklaracji.

2. Deklaracja zgodności powinna być sporządzona w języku polskim oraz przetłumaczona na język urzędowy kraju, w którym aparatura będzie użytkowana.

§ 6. 1. Jeżeli w procesie projektowania, wytwarzania, testowania i końcowej kontroli produkcji aparatury nie zastosowano norm zharmonizowanych lub norm, o których mowa w § 3 ust. 1, bądź zastosowano je częściowo albo normy takie nie istnieją, producent lub jego upoważniony przedstawiciel wystawia deklarację zgodności zawierającą informacje, o których mowa w § 5 ust. 1, oraz sporządza dokumentację techniczno-konstrukcyjną.

2. Producent lub jego upoważniony przedstawiciel sporządza dokumentację techniczno-konstrukcyjną, która powinna zawierać:

- 1) ogólny opis aparatury;

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — łączność, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 32, poz. 302 oraz z 2003 r. Nr 19, poz. 165).

²⁾ Rozporządzenie transponuje postanowienia dyrektywy Rady 89/336/EEC z dnia 3 maja 1989 r. w sprawie ujednoczenia przepisów prawnych Krajów Członkowskich w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej, wraz ze zmianami wprowadzonymi dyrektywami Rady 91/263/EEC, 92/31/EEC i 93/68/EEC.

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 122, poz. 1321 i Nr 154, poz. 1800 i 1802, z 2002 r. Nr 25, poz. 253, Nr 74, poz. 676 i Nr 166, poz. 1360 oraz z 2003 r. Nr 50, poz. 424.

- 2) opis procedur zastosowanych dla zapewnienia zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej;
- 3) dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną.

3. Jednostką kompetentną jest jednostka autoryzowana i notyfikowana do oceny aparatury i dokumentacji techniczno-konstrukcyjnej, gdy nie zastosowano norm zharmonizowanych lub norm, o których mowa w § 3 ust. 1, bądź zastosowano je częściowo albo normy takie nie istnieją.

4. Do dokumentacji techniczno-konstrukcyjnej, o której mowa w ust. 2, producent lub jego upoważniony przedstawiciel dołącza instrukcję obsługi aparatury, która powinna zawierać w szczególności:

- 1) warunki zgodnego z przeznaczeniem używania aparatury;
- 2) instrukcję dotyczącą instalacji, montażu części, regulacji, używania oraz konserwacji aparatury;
- 3) informacje o ograniczeniach, jeżeli aparatura nie jest przystosowana do instalowania i używania we wszystkich elektromagnetycznych warunkach środowiskowych;
- 4) informacje o ograniczeniach zapewniających niezakłóconą pracę aparatury przeznaczonej do używania w celu obronności i bezpieczeństwa państwa lub w celu przestrzegania porządku publicznego.

§ 7. 1. W przypadku aparatury przeznaczonej do celów nadawczych w radiokomunikacji producent lub jego upoważniony przedstawiciel potwierdza zgodność aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej przez wystawienie deklaracji zgodności, o której mowa w § 5, po uzyskaniu świadectwa badania typu WE wydanego przez jednostkę notyfikowaną.

2. Producent lub jego upoważniony przedstawiciel składa w jednostce notyfikowanej wniosek o poddanie badaniu typu WE przedstawionego wzorca aparatury przeznaczonej do celów nadawczych w radiokomunikacji.

3. Wniosek, o którym mowa w ust. 2, powinien zawierać:

- 1) imię i nazwisko lub nazwę oraz siedzibę i adres producenta oraz jego upoważnionego przedstawiciela, jeżeli składa wniosek;
- 2) miejsce wyprodukowania aparatury przeznaczonej do celów nadawczych w radiokomunikacji;
- 3) dokumentację techniczno-konstrukcyjną, o której mowa w § 6 ust. 2, zawierającą ponadto:
 - a) informacje niezbędne do sprawdzenia zgodności aparatury przeznaczonej do celów nadawczych w radiokomunikacji z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej,

- b) opis metod zastosowanych w procesie produkcyjnym dla wyeliminowania zagrożeń stwarzanych przez aparaturę przeznaczoną do celów nadawczych w radiokomunikacji w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej,

- c) opis czynności podjętych w celu zapewnienia zgodności produkowanej aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej — w przypadku produkcji seryjnej aparatury przeznaczonej do celów nadawczych w radiokomunikacji.

4. Do wniosku, o którym mowa w ust. 2, dołącza się wzorzec aparatury przeznaczonej do celów nadawczych w radiokomunikacji reprezentatywny dla planowanej produkcji danego typu aparatury lub informacje o miejscu jego udostępnienia dla przeprowadzenia badań oraz instrukcję obsługi.

§ 8. 1. Jednostka notyfikowana, przeprowadzając badanie typu WE, o którym mowa w § 7 ust. 2:

- 1) ocenia dokumentację techniczno-konstrukcyjną w zakresie spełniania przez nią wymagań określonych w § 6 ust. 2 i § 7 ust. 3 pkt 3 oraz
- 2) bada dostarczony lub udostępniony wzorzec aparatury przeznaczonej do celów nadawczych w radiokomunikacji.

2. Jednostka notyfikowana, przeprowadzając badanie, o którym mowa w ust. 1 pkt 2:

- 1) upewnia się, że aparatura przeznaczona do celów nadawczych w radiokomunikacji została wyprodukowana zgodnie z dokumentacją techniczno-konstrukcyjną;
- 2) ocenia, czy zostały zastosowane właściwe normy;
- 3) przeprowadza albo zleca przeprowadzenie odpowiednich badań i prób w celu sprawdzenia, czy aparatura przeznaczona do celów nadawczych w radiokomunikacji spełnia zasadnicze wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

3. Jednostka notyfikowana sporządza świadectwo badania typu WE i przekazuje je producentowi lub jego upoważnionemu przedstawicielowi, jeżeli dany wzorzec aparatury przeznaczonej do celów nadawczych w radiokomunikacji spełnia zasadnicze wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

4. Świadectwo, o którym mowa w ust. 3, powinno zawierać wnioski z badań oraz określać warunki dotyczące jego ważności. Do świadectwa dołącza się opisy i rysunki niezbędne do identyfikacji każdego egzemplarza danego typu aparatury przeznaczonej do celów nadawczych w radiokomunikacji.

§ 9. 1. Producent lub jego upoważniony przedstawiciel jest obowiązany do informowania jednostki notyfikowanej o modyfikacjach, które zostały wprowadzone lub które planuje wprowadzić do danego typu aparatury.

2. Jednostka notyfikowana ocenia zakres modyfikacji, o których mowa w ust. 1, i informuje producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela, czy świadectwo badania typu WE obejmuje zmodyfikowaną aparaturę.

3. Jeżeli świadectwo badania typu WE nie obejmuje zmodyfikowanej aparatury, stosuje się przepisy § 7 i 8.

§ 10. Dokumenty i korespondencję dotyczącą oceny zgodności z zasadniczymi wymaganiami sporządza się w języku polskim lub, w razie potrzeby, w języku akceptowanym przez jednostkę notyfikowaną.

§ 11. 1. Producent lub jego upoważniony przedstawiciel jest obowiązany udostępniać do celów kontrolnych, przez okres 10 lat od daty wprowadzenia do obrotu ostatniego egzemplarza aparatury:

- 1) deklarację zgodności;
- 2) dokumenty, o których mowa w § 6 ust. 2;
- 3) dokumenty, o których mowa w § 7 ust. 3 pkt 3 — jeśli były sporządzone.

2. Jeżeli producent lub jego upoważniony przedstawiciel nie ma siedziby na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub na terytorium Unii Europejskiej, obowiązek, o którym mowa w ust. 1, spoczywa na importerze.

§ 12. Producent jest obowiązany dołączać instrukcję obsługi do każdego egzemplarza aparatury.

§ 13. 1. Przed wprowadzeniem aparatury do obrotu producent lub jego upoważniony przedstawiciel

umieszcza na aparaturze oznakowanie CE, jeżeli wystawił deklarację zgodności WE.

2. Oznakowanie CE umieszcza się na aparaturze albo jej tablicy znamionowej w sposób czytelny i trwały, a w przypadku braku takich możliwości:

- 1) na opakowaniu aparatury lub
- 2) w instrukcji obsługi, lub
- 3) w dokumencie gwarancyjnym dołączonym do aparatury.

3. Wzór oznakowania CE określa załącznik do rozporządzenia.

4. Oprócz oznakowania CE mogą być umieszczone inne znaki, pod warunkiem że nie zmniejszą widoczności i czytelności oznakowania CE oraz nie będą wprowadzać w błąd co do znaczenia i formy oznakowania CE.

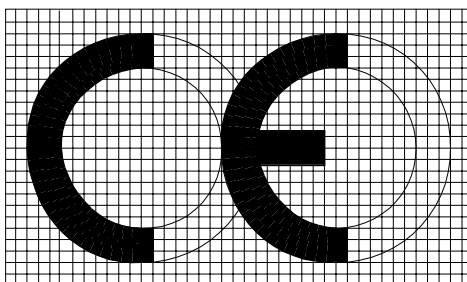
§ 14. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem przystąpienia Rzeczypospolitej Polskiej do Unii Europejskiej.⁴⁾

Minister Infrastruktury: *M. Pol*

⁴⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie warunków i trybu dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu oznakowania aparatury (Dz. U. Nr 117, poz. 1008 i Nr 238, poz. 2023).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2003 r. (poz. 848)

WZÓR OZNAKOWANIA CE



1. Proporcje podane na rysunku powinny być zachowane zarówno przy zwiększaniu, jak i zmniejszaniu rozmiarów znaku.
2. Wysokość znaku zgodności nie powinna być mniejsza od 5 mm, chyba że nie jest to możliwe z powodu konstrukcji aparatury.