

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA TRANSPORTU¹⁾
z dnia 2007 r.**

**uchylające rozporządzenie w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z
zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz
sposobu jej oznakowania**

Na podstawie art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z późn. zm.²⁾ zarządza się, co następuje:

§ 1. Z dniem 20 lipca 2009 r. traci moc rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 27 grudnia 2005 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania (Dz. U. Nr 265, poz. 2227).

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Transportu

1) Minister Transportu kieruje działem administracji rządowej - łączność, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Transportu (Dz. U. Nr 131, poz. 923).

2) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 267, poz. 2258 oraz z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Nr 235, poz. 1700 i Nr 249, poz. 1832 i 1834).

UZASADNIENIE

W normowanej dziedzinie obowiązuje ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności, która upoważnia ministra właściwego ze względu na przedmiot oceny zgodności do określenia w drodze rozporządzenia zasadniczych wymagań dla wyrobów podlegających ocenie zgodności oraz procedury oceny zgodności uwzględniając rodzaje wyrobów oraz stopień stwarzanych przez nie zagrożeń, a także inne wymagania zawarte w dyrektywach nowego podejścia.

Regulację zagadnień z zakresu kompatybilności elektromagnetycznej obejmuje obecnie Dyrektywa Rady 89/336/EWG z dnia 3 maja 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (dyrektywa 89/336/EWG - Dz. Urz. WE L 139 z 23.05.1989, str. 19; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 13, t. 009, str. 481), tzw. dyrektywa EMC – **Electromagnetic Compatibility**, będąca jedną z dyrektyw „nowego podejścia”.

Uregulowania zawarte w tej dyrektywie zostały zaimplementowane do polskiego prawa w przepisach ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087), w ustawie z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 27 grudnia 2005 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami (Dz. U. Nr 265, poz. 2227).

Wymieniona powyżej dyrektywa była przedmiotem wieloletnich analiz w Unii Europejskiej mających na celu uproszczenie procedur przewidzianych w tej dyrektywie i wdrożonych w przepisach krajowych państw członkowskich. Działania podejmowane w celu uproszczenia procedur oceny zgodności były spowodowane zarówno doświadczeniami wynikającymi z praktycznego stosowania tej dyrektywy jak również innych, późniejszych dyrektyw nowego podejścia. Wynikiem prac nad uproszczeniem procedur związanych z oceną zgodności urządzeń z zasadniczymi wymaganiami z zakresu kompatybilności elektromagnetycznej jest nowa dyrektywa EMC ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej L 390 w dniu 31 grudnia 2004 r. Pełny tytuł nowej dyrektywy brzmi: **Dyrektywa 2004/108/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylająca dyrektywę 89/336/EWG**, dalej: „dyrektywa 2004/108/WE” (Dz. Urz. UE L 390, str. 24, z dnia 31.12.2004).

Tytuł nowej dyrektywy EMC zawiera informację o utracie ważności dotychczasowej dyrektywy, a termin został określony w art. 14 na dzień 20 lipca 2007 r. Artykuł 16 nowej dyrektywy EMC zawiera zobowiązanie państw członkowskich do opublikowania nowych przepisów wdrażających regulacje zawarte w dyrektywie 2004/108/WE przed dniem 20 stycznia 2007 r. Ten sam przepis określa również termin wejścia w życie nowych przepisów, jednakowy dla wszystkich państw członkowskich Unii Europejskiej – jest to dzień 20 lipca 2007 r. W związku z tym w Ministerstwie Transportu podjęto prace nad stworzeniem przepisów wdrażających postanowienia dyrektywy 2004/108/WE do systemu prawa krajowego, mając na uwadze również uproszczenie procedury oceny zgodności urządzeń i skupienie, w miarę możliwości, przepisów dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej różnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych, nie tylko telekomunikacyjnych, w jednym akcie prawnym. Brak kompatybilności elektromagnetycznej urządzeń na wymaganym poziomie, czyli brak zgodności urządzeń z zasadniczymi wymaganiami, może skutkować poważnymi zakłóceniami w prawidłowym działaniu urządzeń podatnych na zakłócenia elektromagnetyczne. Do takich urządzeń należą wszelkie urządzenia służące do przesyłania informacji, urządzenia monitorujące, sterujące, kontrolne, pomiarowe czyli wszelkie urządzenia, których budowa i działanie oparte jest na układach elektronicznych. Właściwe działanie tych układów wymaga zachowania zgodności urządzeń z wymaganiami zapewniającymi kompatybilność, czyli zgodność elektromagnetyczną. Wynikiem tych prac jest ustawa z dnia 16 marca 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej uchwalona przez Sejm Rzeczypospolitej Polskiej.

Wejście w życie ustawy spowoduje konieczność zmiany rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 27 grudnia 2005 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania (Dz. U. Nr 265, poz. 2227). Zmiana ta będzie dotyczyć uchylenia przedmiotowego rozporządzenia z dniem 20 lipca 2009 r. Zgodnie z art. 31 ustawy do dnia 20 lipca 2009 r. mogą być

wprowadzane do obrotu lub oddawane do użytku urządzenia, których ocena zgodności została dokonana na podstawie przepisów obowiązujących przed dniem wejścia w życie ustawy o kompatybilności elektromagnetycznej. Jest to odzwierciedlenie przepisu zawartego w art. 15 dyrektywy 2004/108/WE. Skutkiem przyjętych w dyrektywie 2004/108/WE rozwiązań będzie równoległe obowiązywanie do dnia 20 lipca 2009 r. w systemie prawnym dwóch reżimów odnośnie kompatybilności elektromagnetycznej tj.: ustawy oraz rozporządzenia, co zapewni nieutrudnianie wprowadzania do obrotu lub oddawania do użytku urządzeń, gdyż sam producent lub jego upoważniony przedstawiciel zdecyduje, który z nich zastosuje do potwierdzenia zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami.

Przedmiotowe rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej. Odnośnie projektu rozporządzenia dotychczas nie zgłosiły się żadne podmioty zainteresowane rozporządzeniem w rozumieniu przepisów o działalności lobbingskiej. Rozporządzenie stanowi aktualizację obowiązujących przepisów, które dostosowuje do przepisów Unii Europejskiej wchodzących w życie z dniem 20 lipca 2007 r. i nie wymaga notyfikacji Komisji Europejskiej.

Ocena skutków regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie

Projektowane rozporządzenie dotyczy działalności:

- producentów urządzeń elektronicznych i elektrycznych, oraz innych urządzeń zawierających podzespoły elektroniczne i elektryczne,
- upoważnionych przedstawicieli producentów lub importerów urządzeń elektronicznych i elektrycznych, które podlegają dyrektywie 2004/108/WE (dyrektywie EMC),
- jednostek notyfikowanych w zakresie dyrektywy EMC,
- organów nadzoru rynku uczestniczących w systemie kontroli wyrobów w zakresie dyrektywy EMC: Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej, Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego, wojewódzkich inspektorów Inspekcji Handlowej,
- wszystkich podmiotów zajmujących się oceną zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej.

2. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na budżet państwa oraz budżety jednostek samorządu terytorialnego. Uchylenie rozporządzenia nie spowoduje konieczności powołania nowych instytucji ani organizacji i nie będzie wymagało zmian organizacyjnych w istniejących organach nadzoru rynku, w związku z czym nie wymaga nakładów finansowych ze strony budżetu.

3. Konsultacje społeczne

W ramach konsultacji społecznych projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz przesłany do organizacji zrzeszających producentów aparatury oraz operatorów telekomunikacyjnych, a także do organizacji skupiających pracodawców tj.:

- Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji
- Polska Izba Komunikacji Elektronicznej
- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji
- Stowarzyszenie Elektryków Polskich
- Polski Związek Krótkofalowców
- Naukowa Sieć Tematyczna EMC-net
- Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji
- Stowarzyszenie Budowniczych Telekomunikacji
- Konfederacja Pracodawców Polskich
- Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan
- Business Center Club
- Związek Rzemiosła Polskiego

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację na rynku pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość. Wejście w życie rozporządzenia określa jedynie termin, do którego może być stosowany dotychczasowy tryb postępowania w sprawach oceny zgodności urządzeń z zasadniczymi wymaganiami w dziedzinie kompatybilności elektromagnetycznej. Po tym terminie będą obowiązywać tylko zasady określone w ustawie o kompatybilności elektromagnetycznej, które upraszczają procedurę oceny zgodności wyrobu z zasadniczymi

wymaganiami w stosunku do stanu obowiązującego, czego skutkiem może być obniżenie całkowitych kosztów produkcji urządzeń.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.