

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 9a ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2020 r. poz. 2166, z późn. zm.) minister właściwy do spraw gospodarki określa, w drodze rozporządzenia:

- 1) wymagania, którym powinny odpowiadać przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej w zakresie konstrukcji, wykonania, materiałów oraz charakterystyk metrologicznych, a także, jeżeli jest to niezbędne, w zakresie warunków właściwego stosowania tych przyrządów oraz miejsc umieszczania na nich cech legalizacji i zabezpieczających,
- 2) szczegółowy zakres badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej, a także, jeżeli jest to niezbędne, sposoby i metody ich przeprowadzania,
- 3) zakres informacji, jakie powinna zawierać instrukcja obsługi, oraz dodatkowe dokumenty poświadczające charakterystyki metrologiczne przyrządu pomiarowego, jeżeli są one niezbędne do prawidłowego przeprowadzenia badania danego rodzaju przyrządu pomiarowego

– przy uwzględnieniu przeznaczenia przyrządów pomiarowych oraz zobowiązań wynikających z wiążących Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych.

Na podstawie powyższego upoważnienia wydane zostało rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 maja 2007 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać mierniki poziomu dźwięku, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. poz. 717). Rozporządzenie to nie określało sposobów i metod badań wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej.

Mierniki poziomu dźwięku podlegają prawnej kontroli metrologicznej wyłącznie w zakresie zatwierdzenia typu zgodnie z § 3 pkt 3 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 kwietnia 2017 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. poz. 885). Wymagania techniczne i metrologiczne, którym powinny odpowiadać mierniki poziomu dźwięku, zawarte zostały w ww. rozporządzeniu z 2007 r., które odzwierciedlało ówczesny stan technologiczny w odniesieniu do tych przyrządów i implementowało wymagania norm PN-EN 61672-1:2005 *Elektroakustyka - Mierniki poziomu dźwięku - Część 1: Wymagania* i PN-EN 61672-2:2005

Elektroakustyka - Mierniki poziomu dźwięku - Część 2: Badania typu, identycznych z normami IEC 61672-1:2002 i IEC 61672-2: 2002, opracowywanymi przez Międzynarodową Komisję Elektrotechniczną (IEC) i przyjętymi jako normy europejskie EN 61672-1:2003 i EN 61672-2:2003, stosowanymi powszechnie w Europie i na świecie.

W 2014 r. weszły w życie nowe wydania norm PN-EN 61672-1:2014 i PN-EN 61672-2:2014, będące odpowiednikami znowelizowanych norm, opracowanych w IEC i przyjętych jako europejskie w 2013 r. Normy te zmieniły niektóre wymagania dotyczące właściwości mierników poziomu dźwięku, ponadto zasadniczo zmieniły sposób oceny zgodności z wymaganiami, a także zakres badań w ramach badań typu. Zachodzi więc potrzeba odpowiedniej zmiany polskich przepisów wykonawczych dotyczących tych przyrządów. Jest to tym bardziej istotne, że w Polsce jest 2 producentów mierników poziomu dźwięku, z których jeden jest dobrze znany na świecie i sprzedaje znaczną ilość swojej produkcji za granicę. Producenci oczekują tym samym dostosowania polskich przepisów dotyczących mierników poziomu dźwięku do standardów międzynarodowych.

Należy zatem stwierdzić, że obecnie obowiązujące przepisy prawne w odniesieniu do mierników poziomu dźwięku nie odzwierciedlają w pełni aktualnego stanu wiedzy i technologii, nie są spójne z aktualnymi normami przedmiotowymi (polskimi, europejskimi i światowymi), a także z przepisami metrologicznymi innych krajów, do których polscy producenci mogą eksportować swoje wyroby.

Najistotniejsze różnice pomiędzy rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 28 maja 2007 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać mierniki poziomu dźwięku, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych, a niniejszym projektem rozporządzenia polegają na:

- 1) różnym sposobie oceny zgodności i różnych kryteriach dla podejmowania decyzji o zgodności charakterystyk metrologicznych miernika z wymaganiami. Zgodnie z rozporządzeniem z dnia 28 maja 2007 r. decyzję o zgodności z wymaganiami podejmuje się na podstawie określonych błędów dopuszczalnych. Niniejszy projekt rozporządzenia, odwołuje się do normy przedmiotowej, która stanowi, że zgodność jest wykazana, kiedy:
 - a) zmierzone odchylenia od wartości docelowych nie przekraczają odpowiednich wartości granicznych akceptacji oraz

- b) niepewność pomiaru nie przekracza właściwej maksymalnej dopuszczalnej wartości określonej w normie;
- 2) rozszerzeniu zakresu częstotliwości, dla których miernik powinien spełniać wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej dotyczące immisji. Wymagania te w rozporządzeniu z dnia 28 maja 2007 r. dotyczą oddziaływania na miernik pola elektromagnetycznego o częstotliwościach z zakresu od 26 MHz do 1 GHz. Niniejszy projekt rozporządzenia, odwołuje się do normy przedmiotowej, która stanowi, że wymaganie dotyczące odporności na wpływ pola o częstotliwości radiowej powinno mieć zastosowanie do częstotliwości z zakresu od 26 MHz do 1 GHz, przy wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego 10 V/m oraz dodatkowo powinny obejmować zakres częstotliwości od 1,4 GHz do 2,0 GHz przy wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego 3 V/m;
 - 3) jednoznacznym określeniu dokumentu źródłowego dla wymagań przedstawionych w niniejszym projekcie rozporządzenia. Rozporządzenie z dnia 28 maja 2007 r. opracowano na podstawie normy PN-EN 61672-1:2005 r., ale ta informacja nie jest podana w rozporządzeniu. Tymczasem producenci mierników oraz większość użytkowników oczekuje potwierdzenia zgodności z wymaganiami właściwej normy, akceptowanej także poza granicami Polski;
 - 4) uzupełnieniu projektu rozporządzenia o wymaganie dotyczące sposobów i metod badań wykonywanych podczas zatwierdzenia typu, określonych w normie przedmiotowej, tak aby były one wykonywane z uwzględnieniem standardów międzynarodowych.

Projekt rozporządzenia zawiera również przepis przejściowy (§ 6 projektu) formułujący zasadę, iż do postępowań o zatwierdzenie typu miernika wszczętych i nie zakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe. Nie ma konieczności formułowania innych przepisów przejściowych.

Projektowane rozporządzenie, zgodnie z jego § 8, wejdzie w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia, co pozwoli na dostosowanie się, w szczególności importerów, do nowych wymagań.

Przedkładany projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie określa przepisy techniczne w związku z czym podlega notyfikacji zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu

Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednolicenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1). Jednocześnie, zgodnie z § 27 ust. 4 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.), projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia innym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu.

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie „Rządowy Proces Legislacyjny” oraz na platformie gov.pl.

Projekt rozporządzenia zostanie przekazany do konsultacji publicznych i opiniowania. Wynik konsultacji publicznych i opiniowania przedstawiony zostanie w raporcie z konsultacji stanowiącym załącznik do Oceny Skutków Regulacji projektu.