

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾**

z dnia2011 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie minimalnych wymagań dla zakładów opieki zdrowotnej ubiegających się o wydanie zgody na prowadzenie działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące w celach medycznych, polegającej na udzielaniu świadczeń zdrowotnych z zakresu radioterapii onkologicznej

Na podstawie art. 33d ust. 5 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 276, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 kwietnia 2006 r. w sprawie minimalnych wymagań dla zakładów opieki zdrowotnej ubiegających się o wydanie zgody na prowadzenie działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące w celach medycznych, polegającej na udzielaniu świadczeń zdrowotnych z zakresu radioterapii onkologicznej (Dz. U. Nr 75, poz. 528 oraz z 2011 r. Nr 48, poz. 252) po § 16 dodaje się § 16a w brzmieniu :

„§ 16a. W przypadkach, w których przepisy rozporządzenia przewidują zatrudnienie specjalisty fizyki medycznej, dopuszcza się, do dnia 31 grudnia 2015 r., zatrudnienie fizyka bez specjalizacji, posiadającego co najmniej 5-letni staż pracy w zakresie medycznych zastosowań promieniowania jonizującego w podmiocie udzielającym świadczeń zdrowotnych z wykorzystaniem promieniowania jonizującego.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 31 grudnia 2011 r.

MINISTER ZDROWIA

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 248, poz. 1495).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 93, poz. 583 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 168, poz. 1323, z 2010 r. Nr 107, poz. 679 oraz z 2011 r. Nr 112, poz. 654 i Nr 132, poz. 766.

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia zmienia rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 kwietnia 2006 r. w sprawie minimalnych wymagań dla zakładów opieki zdrowotnej ubiegających się o wydanie zgody na prowadzenie działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące w celach medycznych, polegającej na udzielaniu świadczeń zdrowotnych z zakresu radioterapii onkologicznej (Dz. U. Nr 75, poz. 528, z późn. zm.) stanowiące wykonanie upoważnienia z art. 33d ust. 5 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 276, z późn. zm.) Istotą projektowanej zmiany jest wprowadzenie nowego okresu przejściowego, do 31 grudnia 2015 r., w którym dopuszcza się udział fizyków bez specjalizacji w czynnościach zastrzeżonych na gruncie rozporządzenia dla fizyków medycznych. Dotychczasowy okres przejściowy, który zakończył się w 2010 r. okazał się niewystarczający i powstała potrzeba wprowadzenia dodatkowego okresu do dnia 31 grudnia 2015 r.

Należy również wskazać, że analogiczny okres przejściowy dla fizyków bez specjalizacji został wprowadzony w projekcie rozporządzenia zmieniającym rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. Nr 51, poz. 265).

Przedmiot projektowanego rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej, jak również nie wymaga notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministerstwa Zdrowia, stosowanie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Ocena Skutków Regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja

Projektowana regulacja będzie miała wpływ na fizyków medycznych, którzy nie uzyskali dotychczas specjalizacji, wszystkie jednostki organizacyjne, w których stosowane jest do celów diagnostycznych i leczniczych promieniowanie jonizujące.

2. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia został przekazany do zaopiniowania następującym podmiotom:

- 1) Krajowej Radzie Diagnostów Laboratoryjnych;
- 2) Sekretariatowi Ochrony Zdrowia KK NSZZ „Solidarność”;
- 3) Ogólnopolskiemu Porozumieniu Związków Zawodowych;
- 4) Forum Związków Zawodowych
- 5) Pracodawcom Rzeczypospolitej Polskiej
- 6) Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych Lewiatan
- 7) Naczelnej Radzie Lekarskiej;
- 8) Polskiemu Lekarskiemu Towarzystwu Radiologicznemu;
- 9) Polskiemu Towarzystwu Fizyki Medycznej;
- 10) Ogólnopolskiemu Związkowi Zawodowemu Fizyków Medycznych
- 11) Konsultantowi Krajowemu w dziedzinie radiologii i diagnostyki obrazowej;
- 12) Konsultantowi Krajowemu w dziedzinie radioterapii onkologicznej;
- 13) Konsultantowi Krajowemu w dziedzinie medycyny nuklearnej;
- 14) Konsultantowi Krajowemu w dziedzinie fizyki medycznej;
- 15) Stowarzyszeniu Inspektorów Ochrony Radiologicznej;
- 16) Narodowemu Instytutowi Zdrowia Publicznego – Państwowemu Zakładowi Higieny w Warszawie;

Wyniki konsultacji społecznych zostaną omówione w niniejszej Ocenie po ich zakończeniu.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Wydanie przedmiotowej regulacji nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

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

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Projektowane regulacje nie będą miały wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi

Projektowana regulacja nie będzie miała bezpośredniego wpływu na zdrowie ludzi.