

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2008 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie upoważnienia do uznawania nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej kwalifikacji do wykonywania zawodów regulowanych

Na podstawie art. 4a ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 65, poz.437²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 maja 2003 r. w sprawie upoważnienia do uznawania nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej kwalifikacji do wykonywania zawodów regulowanych (Dz. U. Nr 97, poz. 890) w § 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

- „1) Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki do uznawania nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej kwalifikacji do wykonywania zawodów:
- a) inspektora ochrony radiologicznej, z wyjątkiem inspektora ochrony radiologicznej w pracowniach rentgenowskich stosujących aparaty rentgenowskie do celów diagnostyki medycznej, radiologii zabiegowej, radioterapii powierzchniowej i radioterapii schorzeń nienowotworowych,
 - b) inspektora dozoru jądrowego,
 - c) operatora reaktora badawczego,
 - d) dozymetrysty reaktora badawczego,
 - e) starszego dozymetrysty reaktora badawczego,
 - f) kierownika zmiany reaktora badawczego,
 - g) kierownika reaktora badawczego,
 - h) zastępcy dyrektora do spraw bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w jednostce organizacyjnej posiadającej badawczy reaktor jądrowy,
 - i) specjalisty do spraw ewidencji materiałów jądrowych,

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 107, poz. 732, Nr 120, poz. 818, i Nr 173, poz. 1218 oraz z 2008 r. Nr 63, poz. 394.

- j) operatora przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego,
- k) kierownika składowiska odpadów promieniotwórczych,
- l) kierownika zakładu unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych,
- m) operatora akceleratora stosowanego do celów medycznych oraz urządzeń do teleradioterapii,
- n) operatora akceleratora stosowanego do celów inne niż medyczne z wyłączeniem akceleratora stosowanego do kontroli pojazdów na przejściach granicznych,
- o) operatora akceleratora stosowanego do kontroli pojazdów na przejściach granicznych,
- p) operatora urządzeń do brachyterapii ze źródłami promieniotwórczymi.”.

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

**PAŃSTWOWA
AGENCJA ATOMISTYKI**
Departament Prawny

Sprawdzono pod względem
prawnym i redakcyjnym

**DYREKTOR
DEPARTAMENTU PRAWNEGO**

Piotr Korzecki
Piotr Korzecki

UZASADNIENIE

Przedstawiony projekt rozporządzenia dokonuje zmiany rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 maja 2003 r. w sprawie upoważnienia do uznawania nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej kwalifikacji do wykonywania zawodów regulowanych (Dz. U. Nr 97, poz. 890) będącego wykonaniem upoważnienia ustawowego zawartego w art. 4a ust. 3 ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 65, poz. 437, Nr 107, poz. 732, Nr 120, poz. 818 i Nr 173, poz. 1218 oraz z 2008 r. Nr 63, poz. 394).

Potrzeba zmiany obowiązującego rozporządzenia wynika z konieczności dostosowania jego postanowień do przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. w sprawie stanowisk mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej oraz inspektorów ochrony radiologicznej (Dz. U. Nr 21, poz. 173). Przepisy wyżej wymienionego rozporządzenia (załącznik nr 1) wprowadziły zmiany w liście stanowisk mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, co znalazło odzwierciedlenie w nowej liście zawodów regulowanych, notyfikowanej Komisji Europejskiej w 2008 r.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 z późn. zm.).

Wstępna opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej, tj. Dyrektywą 2005/36/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 września 2005 r. w sprawie uznawania kwalifikacji zawodowych (Dz. Urz. UE L 255 z 30.09.2005, str. 22, z późn. zm.).

Ocena skutków regulacji

1. Podmioty, na które oddziałują projektowane regulacje

Przedmiotowy projekt rozporządzenia odnosi się do Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, który jest upoważniony do uznawania nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej kwalifikacji do wykonywania zawodów regulowanych.

2. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia w ramach konsultacji społecznych zostanie skierowany do następujących podmiotów:

- 1) Komisja Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej Rady do Spraw Atomistyki,
- 2) Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego,
- 3) Polskie Towarzystwo Nukleonicy,
- 4) Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej,
- 5) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych,
- 6) Konfederacja Pracodawców Polskich,
- 7) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”,
- 8) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,
- 9) Business Center Club,
- 10) Związek Rzemiosła Polskiego,
- 11) Forum Związków Zawodowych,
- 12) Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej,
- 13) Ośrodek Radioizotopów POLATOM,
- 14) Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych,
- 15) Instytut Problemów Jądrowych,
- 16) Instytut Fizyki Jądrowej,
- 17) Instytut Energii Atomowej,
- 18) Rada Krajowa Federacji Konsumentów,

- 19) Akademia Górniczo – Hutnicza, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej,
- 20) Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu.

Projekt zostanie także umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, Biuletynie Informacji Publicznej Państwowej Agencji Atomistyki oraz na stronie internetowej Państwowej Agencji Atomistyki.

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

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na rynek pracy.

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

Przyjęcie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na sytuację i rozwój regionów.

7. Wskazanie źródeł finansowania

Projekt rozporządzenia nie pociąga za sobą dodatkowych wydatków poza istniejącymi w aktualnie obowiązującym stanie prawnym.

8. Korzyści społeczne

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia zapewnią możliwość uznawania kwalifikacji w zawodach regulowanych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej, związanych z działalnością w warunkach narażenia na działanie promieniowania jonizującego oraz z nadzorem nad taką działalnością przez organ merytorycznie przygotowany do przeprowadzania oceny tych kwalifikacji, tj. Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, co będzie wpływało pozytywnie na zapewnienie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w kraju.