

projekt z dnia 25 października 2016 r.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia.....2016 r.

w sprawie upoważnienia do uznawania nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej kwalifikacji do wykonywania zawodów regulowanych w dziedzinie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej

Na podstawie art. 4a ust. 3 ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 543, z późn. zm.²⁾ zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Upoważnia się Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki do uznawania nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państwach członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronach umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym kwalifikacji do wykonywania zawodów regulowanych:

- 1) inspektora dozoru jądrowego:
 - a) I stopnia,
 - b) II stopnia;
- 2) 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;
- 3) na stanowisku mającym istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej o specjalności:
 - a) operatora reaktora badawczego,

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 749, 1020, 1250 i 1579.

- b) dozymetrysty reaktora badawczego,
 - c) starszego dozymetrysty reaktora badawczego,
 - d) kierownika zmiany reaktora badawczego,
 - e) kierownika reaktora badawczego,
 - f) zastępcy dyrektora do spraw bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w jednostce organizacyjnej posiadającej reaktor badawczy,
 - g) specjalisty do spraw ewidencji materiałów jądrowych,
 - h) operatora przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego,
 - i) kierownika składowiska odpadów promieniotwórczych,
 - j) kierownika zakładu unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych,
 - k) operatora akceleratora stosowanego do celów medycznych oraz urządzeń do teleradioterapii,
 - l) operatora akceleratora stosowanego do celów innych niż medyczne, z wyłączeniem akceleratorów stosowanych do kontroli pojazdów,
 - m) operatora akceleratora stosowanego do kontroli pojazdów,
 - n) operatora urządzeń do brachyterapii ze źródłami promieniotwórczymi;
- 4) na stanowiskach pracy związanych z wykonywaniem następujących czynności mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w jednostce organizacyjnej wykonującej działalność polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji elektrowni jądrowej:
- a) zarządzanie jednostką organizacyjną wykonującą działalność polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji elektrowni jądrowej i zarządzanie elektrownią jądrową w zakresie:
 - zintegrowanego systemu zarządzania,
 - bezpiecznego rozruchu, eksploatacji oraz likwidacji elektrowni jądrowej, w tym wdrożenia zasad priorytetu bezpieczeństwa,
 - ochrony fizycznej i przygotowań przeciwawaryjnych,
 - zabezpieczeń materiałów jądrowych,
 - szkoleń i uzyskiwania uprawnień przez personel elektrowni jądrowej,
 - b) kierowanie rozruchem i eksploatacją elektrowni jądrowej:
 - kierowanie i nadzór nad rozruchem oraz eksploatacją elektrowni jądrowej,
 - nadzór nad planowaniem produkcji i remontów w elektrowni jądrowej oraz wykonywaniem zadań produkcyjnych,

- nadzór nad opracowywaniem procedur i instrukcji rozruchowych i eksploatacyjnych (ruchowych) w elektrowni jądrowej,
 - koordynowanie i nadzorowanie szkoleń oraz egzaminów personelu rozruchu i eksploatacji elektrowni jądrowej,
- c) dozór ruchu elektrowni jądrowej na zmianie roboczej,
- d) sterowanie:
- sterowanie reaktorem jądrowym i jądrowym blokiem energetycznym,
 - wykonywanie operacji z paliwem jądrowym w reaktorze jądrowym i w basenie przeładunkowym paliwa.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.³⁾

Sprawdzono pod względem
prawnym i redakcyjnym

DYREKTOR
Departamentu Prawnego
Państwowej Agencji Atomistyki

Piotr Korzecki

26.10.16.

w/z Pezesa
Państwowej Agencji Atomistyki

Ewa Pałuch
WICEPREZES

26.10.2016.

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie upoważnienia do uznawania nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej kwalifikacji do wykonywania zawodów regulowanych (Dz.U. poz. 1088), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, na podstawie art. 87 pkt 2 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. z 2016 r. poz.65).

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie ma na celu wykonanie delegacji zawartej w art. 4a ust. 3 ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działaniach administracji rządowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 543, z późn. zm.), znowelizowanej art. 68 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. z 2016 r. poz. 65). Projektowane rozporządzenie zastąpi obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie upoważnienia do uznawania nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej kwalifikacji do wykonywania zawodów regulowanych (Dz. U. poz. 1088).

Zgodnie z projektowanymi przepisami przewiduje się upoważnienie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki do uznawania nabytych w innych niż Rzeczpospolita Polska państwach członkowskich Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państwach członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronach umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym kwalifikacji do wykonywania zawodów regulowanych związanych z bezpieczeństwem jądrowym i ochroną radiologiczną.

Zaproponowane regulacje zapewnią efektywny przebieg postępowań w sprawie uznania kwalifikacji mając na uwadze, iż Prezes Państwowej Agencji Atomistyki nadaje uprawnienia niezbędne do wykonywania zawodów związanych z bezpieczeństwem jądrowym i ochroną radiologiczną.

Projektowane przepisy co do istoty nie różnią się od zawartych w aktualnie obowiązującym rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie upoważnienia do uznawania nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej kwalifikacji do wykonywania zawodów regulowanych (Dz. U. poz. 1088). Najważniejszą zmianą jest uwzględnienie w treści rozporządzenia zmian, jakie zaszły na liście zawodów regulowanych, zawartej w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 2 września 2016 r. w sprawie stanowiska mającego istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej oraz inspektorów ochrony radiologicznej (Dz.U. poz. 1513).

Porównując projekt z obowiązującą regulacją należy także dodać, iż w projekcie rozporządzenia nie zawarto upoważnienia dla Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych do uznawania kwalifikacji inżyniera leśnictwa, technika leśnika i operatora maszyn leśnych, ponieważ dla uregulowania tej kwestii zostanie wydane odrębne rozporządzenie.

Projekt przewiduje, że rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Stosownie do art. 4 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) projekt został zamieszczony w wykazie prac legislacyjnych Ministra Środowiska pod numerem 246. Natomiast zgodnie z art. 5 tej ustawy oraz § 52 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. - Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. poz. 979, z późn. zm.), z chwilą skierowania do uzgodnień, konsultacji publicznych lub opiniowania, projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej. Projekt rozporządzenia jest zgodny z umowami międzynarodowymi, w tym z umowami i konwencjami z zakresu ochrony praw człowieka oraz prawodawstwem organizacji i organów międzynarodowych, których Rzeczpospolita Polska jest członkiem.

Projekt rozporządzenia nie zawiera norm technicznych 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. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), w związku z czym, nie podlega notyfikacji zgodnie z trybem przewidzianym w tych przepisach.