

Warszawa, dnia 29 grudnia 2016 r.

Poz. 2215

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 22 grudnia 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.<sup>2)</sup>) 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,
  - 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,

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 749, 1020, 1250, 1579, 1923, 1948, 1954, 1961 i 2003.

- 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 jądowego i ochrony radiologicznej w jednostce organizacyjnej wykonującej działalność polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji elektrowni jądowej:
- a) zarządzanie jednostką organizacyjną wykonującą działalność polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji elektrowni jądowej i zarządzanie elektrownią jądową w zakresie:
    - zintegrowanego systemu zarządzania,
    - bezpiecznego rozruchu, eksploatacji oraz likwidacji elektrowni jądowej, w tym wdrożenia zasad kultury bezpieczeństwa,
    - ochrony fizycznej i przygotowań przeciwawaryjnych,
    - zabezpieczeń materiałów jądowych,
    - szkoleń i uzyskiwania uprawnień przez personel elektrowni jądowej,
  - b) kierowanie rozruchem i eksploatacją elektrowni jądowej:
    - kierowanie i nadzór nad rozruchem oraz eksploatacją elektrowni jądowej,
    - nadzór nad planowaniem produkcji i remontów w elektrowni jądowej oraz wykonywaniem zadań produkcyjnych,
    - nadzór nad opracowywaniem procedur i instrukcji rozruchowych i eksploatacyjnych (ruchowych) w elektrowni jądowej,
    - koordynowanie i nadzorowanie szkoleń oraz egzaminów personelu rozruchu i eksploatacji elektrowni jądowej,
  - c) dozór ruchu elektrowni jądowej na zmianie roboczej,
  - d) sterowanie:
    - sterowanie reaktorem jądowym i jądowym blokiem energetycznym,
    - wykonywanie operacji z paliwem jądowym w reaktorze jądowym i w basenie przeladunkowym paliwa.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.<sup>3)</sup>

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

---

<sup>3)</sup> 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 zgodnie z 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) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.