

Warszawa, dnia 3 października 2012 r.

Poz. 1093

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 18 września 2012 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie stażu adaptacyjnego i testu umiejętności w toku postępowania
o uznanie kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej
w dziedzinie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej**

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 18 marca 2008 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 63, poz. 394) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 stycznia 2009 r. w sprawie stażu adaptacyjnego i testu umiejętności w toku postępowania o uznanie kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej w dziedzinie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej (Dz. U. Nr 25, poz. 154) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 2 uchyla się pkt 6;

2) po § 2 dodaje się § 2a w brzmieniu:

„§ 2a. Zawodami w dziedzinie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej są następujące zawody regulowane:

1) inspektor dozoru jądrowego:

a) I stopnia,

b) II stopnia;

2) inspektor 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) stanowiska mające istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej:

a) operator reaktora badawczego,

b) dozymetrysta reaktora badawczego,

c) starszy dozymetrysta reaktora badawczego,

d) kierownik zmiany reaktora badawczego,

e) kierownik reaktora badawczego,

f) zastępca dyrektora do spraw bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w jednostce organizacyjnej posiadającej reaktor badawczy,

g) specjalista do spraw ewidencji materiałów jądrowych,

h) operator przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego,

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 248, poz. 1493).

- i) kierownik składowiska odpadów promieniotwórczych,
 - j) kierownik zakładu unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych,
 - k) operator akceleratora stosowanego do celów medycznych oraz urządzeń do teleradioterapii,
 - l) operator akceleratora stosowanego do celów innych niż medyczne, z wyłączeniem akceleratorów stosowanych do kontroli pojazdów,
 - m) operator akceleratora stosowanego do kontroli pojazdów,
 - n) operator urządzeń do brachyterapii ze źródłami promieniotwórczymi;
- 4) stanowiska pracy związane z wykonywaniem 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 przeciwwawaryjnych,
 - 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 procesu 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.”;

3) w § 3 ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. W przypadku zawodów wymienionych w § 2a pkt 3 lit. k–n oraz pkt 4 staż adaptacyjny i test umiejętności można na wniosek wnioskodawcy przeprowadzić w języku angielskim.”;

4) w § 6 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) zakres egzaminu kwalifikacyjnego, o którym mowa w § 22 ust. 1 pkt 1, oraz zakresy szkoleń, o których mowa w § 22 ust. 1 pkt 2–4;”;

5) w § 22 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Zakres testu umiejętności dla zawodów w dziedzinie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej wymienionych w:

- 1) § 2a pkt 1 – jest indywidualnie ustalany dla wnioskodawcy na podstawie odpowiedniego zakresu egzaminu kwalifikacyjnego dla kandydatów na stanowisko inspektora dozoru jądrowego, określonego w przepisach wydanych na podstawie art. 71 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2012 r. poz. 264 i 908), zwanej dalej „ustawą – Prawo atomowe”;
- 2) § 2a pkt 2 – jest indywidualnie ustalany dla wnioskodawcy na podstawie odpowiedniego zakresu szkolenia dla osób ubiegających się o uprawnienia inspektorów ochrony radiologicznej, określonego w przepisach wydanych na podstawie art. 12b ust. 1 ustawy – Prawo atomowe;

- 3) § 2a pkt 3 – jest indywidualnie ustalany dla wnioskodawcy na podstawie odpowiedniego zakresu szkolenia dla osób ubiegających się o uprawnienia umożliwiające zatrudnienie na stanowiskach mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, określonego w przepisach wydanych na podstawie art. 12b ust. 1 ustawy – Prawo atomowe;
- 4) § 2a pkt 4 – jest indywidualnie ustalany dla wnioskodawcy na podstawie odpowiedniego zakresu szkolenia dla osób ubiegających się o uprawnienia do wykonywania czynności mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w jednostce organizacyjnej wykonującej działalność polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji elektrowni jądrowej, określonego w przepisach wydanych na podstawie art. 12d ust. 8 ustawy – Prawo atomowe.”;

6) w § 23 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Test umiejętności dla zawodów w dziedzinie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej wymienionych w:

- 1) § 2a pkt 1 – przygotowuje i przeprowadza odpowiednia komisja egzaminacyjna właściwa dla uprawnień inspektora dozoru jądrowego, o której mowa w art. 65 ust. 5 ustawy – Prawo atomowe;
- 2) § 2a pkt 2 – przygotowuje i przeprowadza komisja egzaminacyjna właściwa dla uprawnień inspektora ochrony radiologicznej, o której mowa w art. 7¹ ust. 1 ustawy – Prawo atomowe;
- 3) § 2a pkt 3 – przygotowuje i przeprowadza komisja egzaminacyjna właściwa dla uprawnień umożliwiających zatrudnienie na stanowiskach mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, o której mowa w art. 12a ust. 6 ustawy – Prawo atomowe;
- 4) § 2a pkt 4 – przygotowuje i przeprowadza odpowiednia komisja egzaminacyjna właściwa dla uprawnień umożliwiających wykonywanie czynności mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w jednostce organizacyjnej wykonującej działalność polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji elektrowni jądrowej, o której mowa w art. 12d ust. 6 ustawy – Prawo atomowe.”;

7) w § 27 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Etap pisemny testu umiejętności składa się z:

- 1) tematów obliczeniowych – w przypadku zawodu w dziedzinie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej wymienionego w § 2a pkt 1;
- 2) pytań testowych oraz zadań obliczeniowych lub pytań problemowych – w przypadku zawodów w dziedzinie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej wymienionych w § 2a pkt 2–4.”.

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

Minister Środowiska: *M. Korolec*