

Warszawa, 2 lipca 2012 r.

RCL.DPA.542-704/12  
Dot. PAA/DP/68/1094/2012

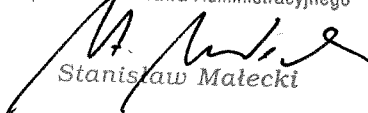
**Pan**  
**Piotr Korzecki**  
**Dyrektor**  
**Departamentu Prawnego**  
**w Państwowej Agencji Atomistyki**

W odpowiedzi na pismo z dnia 27 czerwca 2012 r., przy którym dołączono projekt rozporządzenia Ministra Środowiska zmieniającego 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 Rządowe Centrum Legislacji uprzejmie informuje, że w § 1:

- 1) pkt 1 powinien otrzymać brzmienie „1) w § 2 uchyla się pkt 6;”,
- 2) w pkt 3 wstęp do wyliczenia powinien otrzymać brzmienie „3) w § 3 ust. 4 otrzymuje brzmienie:”,
- 3) w pkt 5 wstęp do wyliczenia powinien otrzymać brzmienie „w § 22 ust. 1 otrzymuje brzmienie:”.

Po uwzględnieniu powyższych uwag oraz uwag redakcyjnych przesłanych w załączeniu projekt nie będzie wymagał rozpatrzenia przez Komisję Prawniczą.

DYREKTOR  
Departamentu Prawa Administracyjnego

  
Stanisław Matecki

Załącznik: 1.

Oprac. J.Leszczyńska-Kubis



**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA**

z dnia .....2012 r.

*Janiszewski 694-74-18*

**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:

- uchyla się*  
1) w § 2 ~~skreśla 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) kierownika reaktora badawczego,
    - f) zastępcę 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,
    - 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,

niezależnie z ...

1, (x12)  
powodło uwag; uniesione do 542-702/12

- 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.”;

W (x2)

3) § 3 ust. 1 pkt 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) § 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), 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. 7<sup>1</sup> 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.

Sprawdzone pod względem  
prawnym i redakcyjnym

## UZASADNIENIE

Konieczność zmiany rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie stażu adaptacyjnego i testu umiejętności w toku postępowania o uznanie kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej w dziedzinie bezpieczeństwa jądowego i ochrony radiologicznej wynika z prowadzonych prac legislacyjnych nad projektem dwóch rozporządzeń Rady Ministrów: 1) rozporządzenia w sprawie stanowisk mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądowego i ochrony radiologicznej oraz inspektorów ochrony radiologicznej; 2) rozporządzenia w sprawie czynności mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądowego i ochrony radiologicznej w jednostce organizacyjnej wykonującej działalność polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji elektrowni jądowej, które wprowadzają zmiany w zakresie zawodów w dziedzinie bezpieczeństwa jądowego i ochrony radiologicznej.

Mając na względzie, że w w/w rozporządzeniu Ministra Środowiska jest również mowa o zawodach w dziedzinie bezpieczeństwa jądowego i ochrony radiologicznej niezbędne jest uwzględnienie w nim zmian wprowadzonych opisanymi wyżej rozporządzeniami Rady Ministrów.

Projekt uwzględnia także zmianę art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r. poz. 264), która weszła w życie z dniem 1 stycznia 2012 r. i wprowadza podział na inspektorów dozoru jądowego I i II stopnia.

W pkt 1 § 1 projektowanego rozporządzenia skreślono § 2 pkt 6 rozporządzenia w sprawie stażu adaptacyjnego i testu umiejętności w toku postępowania o uznanie kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej w dziedzinie bezpieczeństwa jądowego i ochrony radiologicznej, określający zawody regulowane w dziedzinie bezpieczeństwa jądowego i ochrony radiologicznej.

Zawody te zostały określone w dodanym do projektowanego rozporządzenia § 2a. Zasadnicze zmiany w tym zakresie polegają na wprowadzeniu w § 2a pkt 1 podziału na inspektorów dozoru jądowego I i II stopnia, co jest konsekwencją zmiany art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo atomowe.

Ponadto w § 2a pkt 4 dodano stanowiska związane z wykonywaniem czynności określonych w załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie czynności mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądowego i ochrony radiologicznej w jednostce organizacyjnej wykonującej działalność polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji elektrowni jądowej.

Zapisy zawarte w pkt 3-7 projektowanego rozporządzenia stanowią konsekwencję zmian zawartych w pkt 1 i 2 projektu.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami 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 z późn. zm.).