

Warszawa, dnia 13 września 2012 r.

Poz. 1014

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia 24 sierpnia 2012 r.

w sprawie inspektorów dozoru jądrowego¹⁾

Na podstawie art. 71 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2012 r. poz. 264 i 908) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe warunki odbywania praktyki przez kandydata na inspektora dozoru jądrowego, zwanego dalej „kandydatem”;
- 2) tryb stwierdzania odbycia praktyki, o której mowa w pkt 1;
- 3) sposób i tryb przeprowadzania egzaminu kwalifikacyjnego na stanowisko inspektora dozoru jądrowego, zwanego dalej „egzaminem”;
- 4) szczegółowe zadania komisji egzaminacyjnej;
- 5) wysokość wynagrodzenia komisji egzaminacyjnej;
- 6) wzór zaświadczenia o zdaniu egzaminu;
- 7) dokumenty dołączane do wniosku o powołanie na stanowisko inspektora dozoru jądrowego.

§ 2. 1. Kandydat na stanowisko inspektora dozoru jądrowego I stopnia odbywa praktykę I stopnia i po jej zaliczeniu przystępuje do egzaminu kwalifikacyjnego na stanowisko inspektora dozoru jądrowego I stopnia.

2. Praktyka I stopnia trwa 9 miesięcy, w tym:

- 1) 6 miesięcy w jednostkach organizacyjnych wykonujących działalność, o której mowa w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, zwanej dalej „ustawą”, w jednostkach zagranicznych wykonujących podobną działalność lub w zagranicznych urzędach dozoru jądrowego,
- 2) 3 miesiące w Państwowej Agencji Atomistyki, zwanej dalej „Agencją”, w komórce właściwej do spraw bezpieczeństwa jądrowego lub ochrony radiologicznej

– zgodnie z programem praktyki opracowanym indywidualnie dla kandydata.

3. Kandydat na stanowisko inspektora dozoru jądrowego II stopnia, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu, o którym mowa w ust. 1, odbywa praktykę II stopnia i po jej zaliczeniu przystępuje do egzaminu kwalifikacyjnego na stanowisko inspektora dozoru jądrowego II stopnia.

¹⁾ Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektywy Rady 2009/71/Euratom z dnia 25 czerwca 2009 r. ustanawiającej wspólnotowe ramy bezpieczeństwa jądrowego obiektów jądrowych (Dz. Urz. UE L 172 z 02.07.2009, str. 18 oraz Dz. Urz. UE L 260 z 03.10.2009, str. 40).

4. Praktyka II stopnia trwa 12 miesięcy, w tym:

1) 9 miesięcy:

- a) w jednostkach organizacyjnych wykonujących działalność związaną z narażeniem polegającą na budowie, rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektów jądrowych lub budowie, eksploatacji, zamknięciu lub likwidacji składowisk odpadów promieniotwórczych lub
- b) w jednostkach zagranicznych wykonujących podobną działalność, lub
- c) w zagranicznych urzędach dozoru jądrowego,

2) 3 miesiące w Agencji, w komórce właściwej do spraw bezpieczeństwa jądrowego

– zgodnie z programem praktyki opracowanym indywidualnie dla kandydata.

§ 3. 1. Praktykę, o której mowa w § 2 ust. 2 pkt 1 i ust. 4 pkt 1, kandydat odbywa na podstawie umowy między Prezesem Agencji a jednostką organizacyjną, w której kandydat odbywa praktykę.

2. W umowie, o której mowa w ust. 1, ustalane są szczegółowe warunki odbywania praktyki.

§ 4. Główny Inspektor Dozoru Jądrowego, w celu zapewnienia prawidłowego przebiegu praktyki, wyznacza kandydaciowi opiekuna spośród inspektorów dozoru jądrowego.

§ 5. 1. Przebieg praktyki jest udokumentowany w dzienniku praktyki.

2. Dziennik praktyki, prowadzony przez kandydata, zawiera następujące informacje:

- 1) dane osobowe kandydata;
- 2) termin rozpoczęcia i zakończenia praktyki;
- 3) informacje o przebiegu praktyki i wykonywanych w jej trakcie czynnościach;
- 4) opinie kierowników podmiotów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1 i ust. 4 pkt 1, w których kandydat odbywał praktykę;
- 5) opinię sporządzoną przez opiekuna kandydata.

§ 6. Główny Inspektor Dozoru Jądrowego opracowuje program praktyki oraz stwierdza odbycie praktyki poprzez dokonanie wpisu w dzienniku praktyki.

§ 7. Do zadań komisji egzaminacyjnej należy:

- 1) przygotowanie pytań egzaminacyjnych;
- 2) przeprowadzenie egzaminu;
- 3) ocena egzaminu;
- 4) sporządzenie protokołu egzaminu.

§ 8. Członkowi komisji egzaminacyjnej za uczestnictwo w składzie egzaminacyjnym przysługuje wynagrodzenie w wysokości 200 złotych za jedną osobę przystępującą do egzaminu.

§ 9. 1. Egzamin składa się z części pisemnej, obejmującej 3 tematy obliczeniowe dotyczące parametrów pracy obiektów lub urządzeń podlegających dozorowi jądrowemu z punktu widzenia ich oddziaływania na ludzi i środowisko, oraz z części ustnej, obejmującej 6 pytań wylosowanych przez kandydata z zestawu 100 pytań.

2. Egzamin, o którym mowa w § 2 ust. 1, obejmuje sprawdzenie wiadomości z zakresu:

- 1) fizycznych i biologicznych podstaw oddziaływania promieniowania jonizującego i ochrony radiologicznej;
- 2) prawa atomowego oraz innych przepisów z zakresu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obowiązujących w Rzeczypospolitej Polskiej;
- 3) konwencji międzynarodowych z dziedziny bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, których Rzeczpospolita Polska jest stroną;

- 4) postępowania administracyjnego i sądowno-administracyjnego;
- 5) ogólnych zasad stosowania promieniowania jonizującego, z uwzględnieniem systemów zapewnienia jakości, w szczególności w medycynie;
- 6) urządzeń i technologii stosowanych w działalności przewidzianej do kontroli przez kandydata, zwłaszcza ich elementów istotnych pod względem bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, a w przypadku urządzeń medycznych – również pod względem ochrony radiologicznej pacjenta;
- 7) aparatury dozymetrycznej i metod kontroli stosowanych w ochronie radiologicznej;
- 8) wydawania przez Prezesa Agencji zezwoleń na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1 ustawy;
- 9) procedur dozorowych, w szczególności dotyczących analizy i oceny bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kontrolowanej działalności, przeprowadzania kontroli i sporządzania protokołów, a także wydawania nakazów i zakazów określonych działań oraz zaleceń pokontrolnych.

3. Egzamin, o którym mowa w § 2 ust. 3, obejmuje sprawdzenie wiadomości z zakresu:

- 1) podstaw fizyki reaktorowej;
- 2) podstaw wymiany ciepła w reaktorach;
- 3) elementów dokumentacji technicznej i charakterystyk projektowo-eksploatacyjnych dozorowanych obiektów;
- 4) systemów sterowania, zabezpieczeń i kontroli technologicznej oraz systemów awaryjnych dozorowanych obiektów;
- 5) gospodarki paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi, w tym podstaw technologii stosowanych przy przerobie wypalonego paliwa jądrowego i przetwarzaniu odpadów promieniotwórczych;
- 6) zagadnień bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w obiektach jądrowych;
- 7) planów postępowania awaryjnego dla obiektów jądrowych, zakładów przerobu, przetwarzania, przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego oraz dla transportu materiałów jądrowych;
- 8) procedur dozorowych, w szczególności dotyczących analizy i oceny bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kontrolowanych obiektów oraz działalności, ochrony fizycznej obiektów jądrowych i materiałów jądrowych oraz ewidencji i rachunkowości materiałów jądrowych, przeprowadzania kontroli i sporządzania protokołów, a także wydawania nakazów i zakazów określonych działań oraz zaleceń pokontrolnych.

4. Główny Inspektor Dozoru Jądrowego ustala termin i miejsce egzaminu oraz co najmniej na miesiąc przed wyznaczonym terminem zawiadamia kandydata o terminie i miejscu egzaminu.

§ 10. 1. Część pisemna egzaminu trwa 90 minut.

2. Za część pisemną egzaminu komisja egzaminacyjna przyznaje, za opracowanie każdego tematu obliczeniowego, punkty w skali od 0 do 10.

3. Ocenę zadowalającą z części pisemnej egzaminu otrzymuje kandydat, który uzyskał co najmniej 20 pkt.

4. Za część ustną egzaminu komisja egzaminacyjna przyznaje, za odpowiedź na każde pytanie, punkty w skali od 0 do 5.

5. Ocenę zadowalającą z części ustnej egzaminu otrzymuje kandydat, który uzyskał co najmniej 20 pkt.

6. Do części ustnej egzaminu kandydat przystępuje po otrzymaniu oceny zadowalającej z części pisemnej egzaminu.

7. Pozytywny wynik egzaminu kandydat uzyskuje po otrzymaniu oceny zadowalającej z każdej z części egzaminu.

8. Z egzaminu komisja sporządza protokół, który zawiera co najmniej:

- 1) wskazanie odpowiedniej komisji egzaminacyjnej;
- 2) numer protokołu i datę jego sporządzenia;

- 3) nazwisko, imię, datę i miejsce urodzenia oraz numer PESEL kandydata, a w przypadku kandydata nieposiadającego numeru PESEL – serię, numer i nazwę dokumentu potwierdzającego jego tożsamość;
- 4) tematy i wyniki części pisemnej egzaminu z podaniem liczby uzyskanych punktów;
- 5) treść pytań części ustnej egzaminu i liczbę punktów uzyskanych przez kandydata za odpowiedź na każde z pytań;
- 6) ocenę z części pisemnej i ustnej egzaminu;
- 7) informację, czy kandydat zdał egzamin, czy go nie zdał;
- 8) imiona, nazwiska i podpisy przewodniczącego komisji egzaminacyjnej oraz pozostałych członków komisji egzaminacyjnej.

9. Kandydat, który uzyskał negatywny wynik egzaminu, może ponownie do niego przystąpić nie wcześniej niż po upływie 2 miesięcy od dnia egzaminu i nie później niż 12 miesięcy po stwierdzeniu przez Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego odbycia praktyki przez kandydata.

§ 11. 1. Kandydatowi, który uzyskał pozytywny wynik egzaminu, Główny Inspektor Dozoru Jądrowego wydaje zaświadczenie o zdaniu egzaminu kwalifikacyjnego na stanowisko inspektora dozoru jądrowego.

2. Wzory zaświadczeń określają odpowiednio załączniki nr 1 i 2 do rozporządzenia.

§ 12. 1. Do wniosku, o którym mowa w § 1 pkt 7, dołącza się:

- 1) dyplom ukończenia studiów magisterskich w zakresie fizyki, chemii, kierunków technicznych lub innych w specjalnościach przydatnych w dozorcze jądrowym;
- 2) informację o osobie kandydata z Krajowego Rejestru Karnego;
- 3) orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy w warunkach narażenia;
- 4) zaświadczenie, o którym mowa w § 11 ust. 1.

2. Dokumenty, o których mowa w ust. 1 pkt 1–3, kandydat przekazuje Głównemu Inspektorowi Dozoru Jądrowego niezwłocznie po otrzymaniu zaświadczenia, o którym mowa w § 11 ust. 1.

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

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 6 sierpnia 2002 r. w sprawie inspektorów dozoru jądrowego (Dz. U. Nr 137, poz. 1154), które na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 13 maja 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo atomowe oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 132, poz. 766) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 24 sierpnia 2012 r. (poz. 1014)

Załącznik nr 1

WZÓR

**Główny Inspektor Dozoru Jądrowego
Państwowa Agencja Atomistyki**

ZAŚWIADCZENIE nr

Na podstawie § 11 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie inspektorów dozoru jądrowego (Dz. U. poz. 1014) zaświadcza się, że

Pan(i)
(imię i nazwisko)

urodzony(a), numer PESEL,
(data i miejsce urodzenia)

a w przypadku osoby nieposiadającej numeru PESEL - seria, numer i nazwa dokumentu potwierdzającego tożsamość

w dniu zdał(a) egzamin kwalifikacyjny na stanowisko inspektora dozoru jądrowego I stopnia.

Pieczeńć okrągła

Podpis

Warszawa, dnia

WZÓR

**Główny Inspektor Dozoru Jądrowego
Państwowa Agencja Atomistyki****ZAŚWIADCZENIE nr ...**

Na podstawie § 11 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie inspektorów dozoru jądrowego (Dz. U. poz. 1014) zaświadcza się, że

Pan(i)
(imię i nazwisko)

urodzony(a), numer PESEL,
(data i miejsce urodzenia)

a w przypadku osoby nieposiadającej numeru PESEL - seria, numer i nazwa dokumentu potwierdzającego tożsamość

w dniu zdał(a) egzamin kwalifikacyjny na stanowisko inspektora dozoru jądrowego II stopnia.

Pieczeńć okrągła

Podpis

Warszawa, dnia