

R O Z P O R Z ą D Z E N I E
R A D Y M I N I S T R Ó W
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) 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 jądowego lub ochrony radiologicznej
– zgodnie z programem praktyki opracowanym indywidualnie dla kandydata.
3. Kandydat na stanowisko inspektora dozoru jądowego 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 jądowego II stopnia.
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 jądowych lub budowie, eksploatacji, zamknięciu lub likwidacji składowisk odpadów promieniotwórczych lub
 - b) w jednostkach zagranicznych wykonujących podobną działalność, lub
 - c) w zagranicznych urzędach dozoru jądowego,
 - 2) 3 miesiące w Agencji, w komórce właściwej do spraw bezpieczeństwa jądowego
– 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, ustalone są szczegółowe warunki odbywania praktyki.

§ 4. Główny Inspektor Dozoru Jądowego, w celu zapewnienia prawidłowego przebiegu praktyki, wyznacza kandydatowi opiekuna spośród inspektorów dozoru jądowego.

§ 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

Donald Tusk

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).

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.

Sprawdzono pod względem prawnym i redakcyjnym:

Prezes Rządowego Centrum Legislacji
Maciej Berek

Dyrektor Departamentu Rady Ministrów
Hanka Babińska

08/62rch

Załączniki
do rozporządzenia
Rady Ministrów
z dnia 24 sierpnia 2012 r.

Załącznik nr 1

WZÓR

Główny Inspektor Dozoru Jądrowego
Państwowa Agencja Atomistyki

ZASWIADCZENIE nr

Na podstawie § 11 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia
w sprawie inspektorów dozoru jądrowego (Dz. U. poz.)
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.

Pieczęć okrągła

Podpis

Warszawa, dnia

WZÓR

Główny Inspektor Dozoru Jądrowego
Państwowa Agencja Atomistyki

ZAŚWIADCZENIE nr ...

Na podstawie § 11 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia.....
w sprawie inspektorów dozoru jądrowego (Dz. U. poz.)
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 dniuzdał(a) egzamin kwalifikacyjny na stanowisko inspektora
dozoru jądrowego II stopnia.

Pieczęć okrągła

Podpis

Warszawa, dnia

Uzasadnienie

Przedstawiony projekt rozporządzenia jest wykonaniem upoważnienia zawartego w art. 71 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2012 r. poz. 264).

Do tej pory w zakresie regulowanym niniejszym projektem rozporządzenia obowiązywało rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 6 sierpnia 2002 r. w sprawie inspektorów dozoru jądrowego (Dz. U. Nr 137, poz. 1154).

Rozwiązania proponowane w niniejszym projekcie rozporządzenia co do zasady nie różnią się istotnie od dotychczasowych, jednak konieczność wydania nowego rozporządzenia wynika z przeniesienia do ustawy – Prawo atomowe uregulowań dotyczących zwalniania kandydatów na inspektorów dozoru jądrowego z obowiązku odbywania praktyk, powoływania komisji egzaminacyjnych oraz ustalania składu i trybu pracy tych komisji, jak również konieczności uregulowania nowych kwestii wynikających z upoważnienia ustawowego.

Rozwiązania proponowane w niniejszym projekcie rozporządzenia są zgodne z wytycznymi Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej (*Organization and Staffing of the Regulatory Body for the Nuclear Facilities Safety Guide No. GS-G-1.1*), a także z zasadami stosowanymi w praktyce w państwach członkowskich Unii Europejskiej. Postępowanie kwalifikacyjne na stanowisko inspektora dozoru jądrowego nie wchodzi w zakres *acquis communautaire* i pozostaje w gestii poszczególnych państw, tym niemniej zgodnie z art. 7 Dyrektywy Rady 2009/71/Euratom ustanawiającej wspólnotowe ramy bezpieczeństwa jądrowego obiektów jądrowych (Dz. Urz. UE L 172 z 2.7.2009, s. 18 oraz Dz. Urz. UE L 260 z 3.10.2009, s. 40) istniejące ramy krajowe powinny wymagać od wszystkich stron (a więc także organów dozoru jądrowego) zapewnienia szkoleń ich personelowi odpowiedzialnemu za kwestie związane z bezpieczeństwem jądrowym obiektów jądrowych.

W § 1 projektu rozporządzenia określony jest jego zakres, zgodny z upoważnieniem ustawowym wynikającym z art. 71 ustawy – Prawo atomowe.

W § 2 projektu rozporządzenia określone są rodzaje praktyk i egzaminów kwalifikacyjnych wymaganych do uzyskania uprawnień inspektora dozoru jądrowego oraz

wymagania dotyczące tych praktyk i egzaminów. Wprowadzone dwa stopnie praktyk i egzaminów odpowiadają stopniom uprawnień inspektora dozoru jądrowego określonym w art. 65 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo atomowe w brzmieniu nadanym przez ustawę z dnia 13 maja 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo atomowe oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 132, poz. 766). Ich tematyka uwzględnia rodzaj działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące, do kontroli której kandydat jest przygotowywany. Wprowadzono również wymóg, by praktyka odbywała się w jednostkach organizacyjnych wykonujących taką działalność wymagającą zezwolenia Prezesa PAA oraz w Państwowej Agencji Atomistyki w komórkach organizacyjnych wykonujących zadania z zakresu dozoru jądrowego.

W § 3 – 6 projektu rozporządzenia określono szczególne zasady organizowania praktyki, nadzoru nad jej przebiegiem i dokumentowania. Przy ustalaniu programu praktyki przewiduje się stosowanie zasady indywidualnego traktowania każdego kandydata, uwzględniającego jego przygotowanie i doświadczenie zawodowe, a także zasady dostosowania tematyki i zakresu praktyki do przewidywanego konkretnego zakresu obowiązków kandydata jako przyszłego inspektora dozoru jądrowego.

W § 7 – 10 projektu rozporządzenia podano zasady organizowania i przebiegu egzaminów kwalifikacyjnych. Ustalono wysokość wynagrodzenia członków komisji egzaminacyjnej za uczestnictwo w jej pracach. Określono też zadania komisji w zakresie przygotowania i przeprowadzania egzaminów, w tym określania ich szczegółowego zakresu i powiadamiania kandydatów, kryteria zaliczania i warunki ponownego dopuszczenia w przypadku niezaliczenia egzaminu.

W § 11 i 12 projektu rozporządzenia określono zasady wydawania zaświadczenia o zdaniu egzaminu kwalifikacyjnego na inspektora dozoru jądrowego oraz dokumenty dołączane do wniosku o powołanie na inspektora dozoru jądrowego. Wniosek ten, zgodnie z art. 64 ust. 3 ustawy – Prawo atomowe, składa Główny Inspektor Dozoru Jądrowego do Prezesa PAA, zatem kandydat powinien niezwłocznie po otrzymaniu zaświadczenia dostarczyć mu wymagane dokumenty dołączane do wniosku o powołanie na inspektora dozoru jądrowego.

Załączniki nr 1 i 2 do projektu rozporządzenia zawierają wzory zaświadczeń o zdaniu egzaminu kwalifikacyjnego na inspektora dozoru jądrowego I i II stopnia.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia podlega obowiązkowi przedstawienia, na podstawie art. 33 Traktatu ustanawiającego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej (Traktat Euratom), do zaopiniowania Komisji Europejskiej.

Projekt rozporządzenia został umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce „Rządowy Proces Legislacyjny”, Biuletynie Informacji Publicznej Państwowej Agencji Atomistyki oraz na stronie internetowej Państwowej Agencji Atomistyki, stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 z późn. zm.) w celu umożliwienia zgłoszenia, w trybie art. 7 wyżej wymienionej ustawy, zainteresowania pracami nad projektem rozporządzenia. Żaden podmiot nie zgłosił zainteresowania pracami nad projektem rozporządzenia w trybie przepisów o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, których dotyczy niniejsza regulacja

Niniejszy projekt rozporządzenia bezpośrednio dotyczy inspektorów dozoru jądrowego i kandydatów na to stanowisko, gdyż reguluje proces nabywania ich uprawnień. Ponadto projekt rozporządzenia dotyczy Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, który zgodnie z art. 64 ust. 3 ustawy – Prawo atomowe jest organem uprawnionym do powoływania inspektorów dozoru jądrowego, zawiera umowy z jednostkami organizacyjnymi, w której kandydaci odbywa praktykę, powołuje komisje egzaminacyjne przeprowadzające egzaminy kwalifikacyjne. Projekt rozporządzenia dotyczy także Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego, który wyznacza kandydatowi opiekuna praktyki, opracowuje program praktyki oraz, w drodze decyzji administracyjnej, stwierdza odbycie praktyki, ustala termin i miejsce egzaminu oraz zawiadamia o tym kandydata, wydaje odpowiednie zaświadczenie o stanowiska zdaniu egzaminu kwalifikacyjnego na inspektora dozoru jądrowego oraz składa wnioski o powołanie kandydata na inspektora dozoru jądrowego. Projekt rozporządzenia pośrednio dotyczy jednostek organizacyjnych wykonujących działalność związaną z narażeniem, polegającą na budowie, rozruchu, eksploatacji oraz likwidacji obiektów jądrowych oraz na budowie, eksploatacji, zamknięciu i likwidacji składowisk odpadów promieniotwórczych, w których kandydaci będą odbywać praktyki.

2. Konsultacje

Projekt rozporządzenia w ramach konsultacji społecznych został skierowany do następujących podmiotów:

- 1) Polskie Towarzystwo Nukleonicy, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa,
- 2) Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej, ul. Garbary 15, Poznań,
- 3) Stowarzyszenie Elektryków Polskich – Komitet Energetyki Jądrowej SEP, ul. Świętokrzyska 14, 00 – 050 Warszawa,
- 4) Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej, ul. Konwaliowa 7, 01-194 Warszawa,
- 5) Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych, 05-400 Otwock-Świerk,
- 6) Narodowe Centrum Badań Jądrowych, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock-Świerk,
- 7) Instytut Fizyki Jądrowej – PAN, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków,
- 8) PGE EJ1 Sp. z o.o., ul. Mysia 2, 00-496 Warszawa,

- 9) PGE Energia Jądrowa S.A., ul. Mysia 2, 00-496 Warszawa,
- 10) PGE Polska Grupa Energetyczna S.A., ul. Mysia 2, 00-496 Warszawa,
- 11) Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej – SEREN Polska ul. Świętokrzyska 14, 00 – 050 Warszawa,
- 12) Instytut Na Rzecz Ekorozwoju, ul. Nabelaka 15 lok. 1, 00 – 743 Warszawa,
- 13) Polski Klub Ekologiczny, ul. Sławkowska 26A, 31 – 014 Kraków,
- 14) Centrum Europejskie Zrównoważonego Rozwoju, ul. Kołłątaja, 21 50-006 Wrocław,
- 15) Fundacja Greenpeace Polska, ul. Lirowa 13, 02-387 Warszawa,
- 16) Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych, ul. Czysta 17/4, 31-121 Kraków,
- 17) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych, ul. Klonowa 6, 00-591 Warszawa,
- 18) Konfederacja Pracodawców Polskich, ul. Brukselska 7, 03-973 Warszawa,
- 19) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”, ul. Wały Piastowskie 24, 80-855 Gdańsk,
- 20) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa,
- 21) Business Center Club, ul. Plac Żelaznej Bramy 10, 00-136 Warszawa,
- 22) Związek Rzemiosła Polskiego, skr. poczt. 54, 00-952 Warszawa
- 23) Forum Związków Zawodowych, Plac Teatralny 4, 85-069 Bydgoszcz,
- 24) Rada Krajowa Federacji Konsumentów, Al. Jerozolimskie 47 lok. 8, 00-697 Warszawa,
- 25) Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu. ul. Poleczki 21, 02-822 Warszawa.

Uwagi do projektu rozporządzenia zostały zgłoszone przez PGE EJ1.

Uwagi dotyczyły zmiany § 11 ust. 9 rozporządzenia poprzez ograniczenie okresu, w którym można ponownie przystąpić do egzaminu kwalifikacyjnego na inspektora dozoru jądrowego do 1 roku po odbyciu praktyk. Uwaga ta została w całości uwzględniona.

Projekt rozporządzenia został także umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny, Biuletynie Informacji Publicznej Państwowej Agencji Atomistyki oraz na stronie internetowej Państwowej Agencji Atomistyki.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i jednostek samorządu terytorialnego

Przyjęcie rozporządzenia nie wpłynie na budżety jednostek administracji samorządowej. Wejście w życie rozporządzenia będzie miało niewielki wpływ na budżet państwa z powodu konieczności wypłacania członkom komisji egzaminacyjnych wynagrodzenia za uczestnictwo w składzie egzaminacyjnym. Szacuje się, że do 2015 r. powołanych zostanie 17 nowych inspektorów dozoru jądrowego, w tym 10 inspektorów II stopnia, zatem koszty te wyniosą 8100 zł rocznie.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Przyjęcie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy, gdyż nie wprowadza istotnych zmian w stosunku do dotychczasowego stanu prawnego w tym zakresie.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorców, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Przyjęcie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Przyjęcie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wskazanie źródeł finansowania

Wprowadzone wynagrodzenie dla członków komisji egzaminacyjnych będzie pokrywane z budżetu państwa z części 68 – Państwowa Agencja Atomistyki.

8. Korzyści społeczne

Wejście w życie rozporządzenia zapewni odpowiedni poziom kwalifikacji inspektorów dozoru jądrowego na wysokim poziomie, co przełoży się na utrzymanie i zwiększenie poziomu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w kontrolowanych przez nich jednostkach organizacyjnych.

9. Wpływ rozporządzenia na środowisko

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na środowisko.