Projekt z dnia 3 lipca 2025 r.

ROZPORZĄDZENIE

RADY MINISTRÓW

z dnia ………2025 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie dokumentów wymaganych przy składaniu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem na działanie promieniowania jonizującego albo przy zgłoszeniu wykonywania tej działalności[[1]](#footnote-1))

Na podstawie art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2024 r. poz. 1277, 1897 i 1907) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 30 sierpnia 2021 r. w sprawie dokumentów wymaganych przy składaniu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem na działanie promieniowania jonizującego albo przy zgłoszeniu wykonywania tej działalności (Dz. U. poz. 1667) w załączniku nr 2 wprowadza się następujące zmiany:

1) poz. 1.1.3 otrzymuje brzmienie:

„1.1.3. Wstępny raport bezpieczeństwa (WRB), o którym mowa w art. 36d ust. 2 ustawy, zawierający dane i informacje określone w przepisach wydanych na podstawie art. 36d ust. 3 ustawy, wraz ze skróconym raportem bezpieczeństwa przeznaczonym do ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach podmiotowych Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, niezawierającym informacji niejawnych ani objętych tajemnicą przedsiębiorstwa, obejmującym co najmniej:

1) ogólny opis obiektu jądrowego;

2) ocenę lokalizacji obiektu jądrowego;

3) ogólne aspekty projektowe obiektu jądrowego;

4) podsumowanie i ocenę wyników analiz bezpieczeństwa obiektu jądrowego;

5) ogólne aspekty systemu zarządzania sytuacjami zdarzeń radiacyjnych;

6) opis oddziaływania radiologicznego obiektu jądrowego na środowisko;

7) informację o gospodarce odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym;

8) ogólny opis zarządzania eksploatacją obiektu jądrowego;

9) ogólne aspekty likwidacji obiektu jądrowego.”;

2) poz. 1.1.7 otrzymuje brzmienie:

„1.1.7. Wykaz i charakterystyka zawartości dokumentacji projektowej obiektu jądrowego oraz wykaz i charakterystyka systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia obiektu jądrowego mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej wraz z podstawami projektowymi tych systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia.”;

3) uchyla się poz. 1.1.13;

4) poz.1.1.17 otrzymuje brzmienie:

„1.1.17. Oświadczenie wnioskodawcy, że wnioskodawca i inne podmioty uczestniczące w budowie obiektu jądrowego wykonujące prace mające istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej będą zatrudniać odpowiednią liczbę pracowników o kompetencjach wymaganych dla etapu budowy obiektu jądrowego, wraz z opracowanym programem weryfikacji przez wnioskodawcę kompetencji tych pracowników.”;

5) uchyla się poz. 1.1.19;

6) uchyla się poz. 1.1.21;

7) po poz. 1.1.24 dodaje się poz. 1.1.25 w brzmieniu:

„1.1.25. Program kwalifikacji systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 36c ustawy.”;

8) po poz.1.2.3.4 dodaje się poz. 1.2.4 w brzmieniu:

„1.2.4. Decyzja zasadnicza, o której mowa w art. 3a ust. 1 ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących”;

9) w poz. 2.14 w pkt 5 lit. d otrzymuje brzmienie:

„d) metod i środków technicznych do przetwarzania, przemieszczania i przechowywania odpadów promieniotwórczych.”;

10) uchyla się poz. 2.23 i 2.24;

11)  poz. 2.31 otrzymuje brzmienie:

„2.31. Decyzje wydane przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego zezwalające na eksploatację urządzeń technicznych i innych urządzeń obiektu jądrowego określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 5 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym objętych programem testów przedeksploatacyjnych, o którym mowa w art. 36e ust. 6 ustawy.”;

12) po poz. 2.36 dodaje się poz. 2.37 w brzmieniu:

„2.37. Zaktualizowany w stosunku do etapu budowy program kwalifikacji systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 36c ustawy.”;

13) poz. 3.1 otrzymuje brzmienie:

„3.1. Eksploatacyjny raport bezpieczeństwa (ERB) zawierający:”;

14) poz. 3.1.1 otrzymuje brzmienie:

„3.1.1. W przypadku gdy jest to pierwsze zezwolenie na eksploatację tego obiektu jądrowego informacje przedstawione w PRB uaktualnione o informacje i oceny bezpieczeństwa z etapu rozruchu obiektu jądrowego oraz opisy aspektów eksploatacji obiektu mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, w tym:”;

15) poz. 3.1.1.1 otrzymuje brzmienie:

„3.1.1.1. W zakresie opisów systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia obiektu jądrowego, szczegółowe informacje obejmujące zaktualizowany opis ich stanu, z wyszczególnieniem ewentualnych wprowadzonych na etapie rozruchu zmian mających istotne znaczenie z punktu widzenia zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.”;

16) poz. 3.1.1.9.3 otrzymuje brzmienie:

„3.1.1.9.3. Opis metod i środków technicznych dla przetwarzania, przemieszczania i przechowywania odpadów promieniotwórczych.”;

17) uchyla się poz. 3.1.2–3.1.2.20;

18) po poz. 3.1.2.20 dodaje się poz. 3.1.3 w brzmieniu:

„3.1.3. W przypadku gdy jest to kolejne zezwolenie na eksploatację tego obiektu jądrowego informacje przedstawione w poprzednim ERB uaktualnione o informacje i oceny bezpieczeństwa z dotychczasowej eksploatacji obiektu jądrowego oraz opisy aspektów eksploatacji obiektu mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, w tym:

1) w zakresie opisów systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia obiektu jądrowego – informacje o wprowadzonych na etapie eksploatacji zmianach mających istotne znaczenie z punktu widzenia zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej;

2) zaktualizowane analizy bezpieczeństwa obiektu jądrowego, w szczególności w związku ze zmianami wprowadzonymi podczas dotychczasowej eksploatacji obiektu jądrowego mającymi istotne znaczenie z punktu widzenia zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej;

3) informacje, opisy i procedury wymienione w poz. 3.1.1.4 i poz. 3.1.1.6–3.1.1.10, zaktualizowane w stosunku do poprzedniego ERB i uwzględniające wnioski z dotychczasowej eksploatacji tego obiektu jądrowego;

4) w zakresie limitów i warunków eksploatacyjnych obiektu jądrowego – propozycja aktualizacji limitów i warunków eksploatacyjnych obiektu jądrowego, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 38 ustawy, z uwzględnieniem w szczególności ewentualnych modyfikacji w związku z wnioskami z dotychczasowej eksploatacji lub wynikami dodatkowych albo zmodyfikowanych analiz bezpieczeństwa, o których mowa w 5.”;

19) uchyla się poz. 3.17;

20) po poz.3.18 dodaje się poz. 3.19 oraz 3.20 w brzmieniu:

„3.19. Zaktualizowany w stosunku do etapu rozruchu program kwalifikacji systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 36c ustawy.

3.20. Decyzje wydane przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego w toku rozruchu obiektu jądrowego, zezwalające na eksploatację urządzeń technicznych i innych urządzeń obiektu jądrowego określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 5 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym.”;

21) poz. 4.9 otrzymuje brzmienie:

„4.9. Opinia Komisji Europejskiej wydana na podstawie art. 37 Traktatu ustanawiającego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej.”.

§ 2. Do obiektów jądrowych, dla których przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia został złożony wniosek o wydane zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na budowie, rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektów jądrowych stosuje się przepisy rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu nadanym przez niniejsze rozporządzenie.

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

Prezes Rady Ministrów

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM PRAWNYM,

LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM

Karol Sieczak

wz. Dyrektora Departamentu Prawnego

Państwowej Agencji Atomistyki

/- podpisano elektronicznie/

1. ) Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę Rady 2009/71/Euratom z dnia 25 czerwca 2009 r. ustanawiającą wspólnotowe ramy bezpieczeństwa jądrowego obiektów jądrowych (Dz. Urz. UE L 172 z 02.07.2009, str. 18, Dz. Urz. UE L 260 z 03.10.2009, str. 40 oraz Dz. Urz. UE L 219 z 25.07.2014, str. 42). [↑](#footnote-ref-1)