

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2024 r. poz. 1277, 1897 i 1907), zwanej dalej „ustawą – Prawo atomowe”.

Potrzeba zmiany rozporządzenia 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), zwanego dalej „rozporządzeniem dokumentowym”, wynika zasadniczo z dwóch powodów. Po pierwsze jest to konsekwencja zmian wprowadzonych ustawą z dnia 9 marca 2023 r. o zmianie ustawy o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 595) w:

- 1) ustawie z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących (Dz. U. z 2024 r. poz. 1410 i 1572 oraz z 2025 r. poz. 393);
- 2) ustawie – Prawo atomowe.

W dodanym do ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących art. 3a w ust. 1 wskazano, że decyzja zasadnicza określa dozwolone parametry inwestycji oraz uprawnia do ubiegania się o uzyskanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej oraz innych decyzji niezbędnych do przygotowania i realizacji tej inwestycji. Z uwagi na powyższe do katalogu dokumentów dołączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na budowie, rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektów jądrowych dodano decyzję zasadniczą (§ 1 pkt 8 projektowanego rozporządzenia).

Ustawa z dnia 9 marca 2023 r. o zmianie ustawy o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących oraz niektórych innych ustaw dokonała także zmiany ustawy – Prawo atomowe w zakresie art. 39i oraz art. 39j, poprzez usunięcie konieczności uzyskania opinii Komisji Europejskiej wydawanej podstawie art. 43 Traktatu ustanawiającego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę obiektu jądrowego oraz art. 43 Traktatu ustanawiającego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej przed wystąpieniem z

wnioskiem o wydanie zezwolenia na rozruch obiektu jądrowego oraz dopuszczenie pozyskania ww. opinii w toku postępowania o wydanie zezwolenia. Z uwagi na powyższe usunięto wzmianki o tych opiniach z rozporządzenia dokumentowego (§ 1 pkt 3 i 10 projektowanego rozporządzenia).

Drugim powodem do dokonania zmian w rozporządzeniu dokumentowym, jest konieczność ujednolicenia przepisów tego rozporządzenia z równolegle procedowanymi projektami rozporządzeń Rady Ministrów:

- 1) w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania analiz bezpieczeństwa przeprowadzanych przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę obiektu jądrowego oraz zakresu wstępnego raportu bezpieczeństwa dla obiektu jądrowego – opracowanym na podstawie art. 36d ust. 3 ustawy – Prawo atomowe;
- 2) zmieniającym rozporządzenie w sprawie wymagań bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, jakie ma uwzględniać projekt obiektu jądrowego – opracowanym na podstawie art. 36c ust. 3 ustawy – Prawo atomowe.

Projekt rozporządzenia wprowadza zmiany w załączniku nr 2 do rozporządzenia dokumentowego, określającym katalog dokumentów dołączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na budowie, rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektów jądrowych.

Przepis § 1 pkt 1 projektu rozporządzenia zmienia w załączniku nr 2 do rozporządzenia dokumentowego poz. 1.1.3. Obowiązek przedłożenia skróconej wersji wstępnego raportu bezpieczeństwa (zwanego dalej „WRB”) zastąpiono obowiązkiem przedłożenia skróconego raportu bezpieczeństwa, aby odzwierciedlić terminologię stosowaną w art. 39d ust. 1 ustawy – Prawo atomowe. Dodano także wymóg, aby skrócony raport bezpieczeństwa nie zawierał informacji niejawnych oraz objętych tajemnicą przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2022 r. poz. 1233). Proponowana zmiana ma na celu umożliwienie Prezesowi Państwowej Agencji Atomistyki, zwanemu dalej „Prezesem PAA”, wykonanie określonego w art. 39d ust. 1 ustawy – Prawo atomowe obowiązku niezwłocznego ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach podmiotowych Prezesa PAA treści wniosku o wydanie zezwolenia wraz ze skróconym raportem bezpieczeństwa, bez narażenia na ryzyko opublikowania w ten sposób informacji niejawnych lub stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa. W wymaganej zawartości skróconego raportu bezpieczeństwa zamiast wymienionej w poz. 1.1.3 pkt załącznika nr 2

„charakterystyki obiektów i wyposażenia na potrzeby działań przeciwwawaryjnych” wprowadzono „ogólne aspekty systemu zarządzania sytuacjami zdarzeń radiacyjnych”, aby terminologia stosowana w rozporządzeniu dokumentowym była jednolita ze stosowaną w przepisach ustawy – Prawo atomowe. System zarządzania sytuacjami zdarzeń radiacyjnych, jakie mogą mieć miejsce w jednostce organizacyjnej, został zdefiniowany w art. 86d ustawy – Prawo atomowe. Zawiera on między innymi zakładowy plan postępowania awaryjnego, który zgodnie z art. 86i ustawy – Prawo atomowe powinien opisywać między innymi strategię ochrony osób z ogółu ludności, czy też takie zadania, jak informowanie ludności o zdarzeniach radiacyjnych. Są to więc informacje istotne z punktu widzenia osób z ogółu ludności, stąd powinny znaleźć się w ogólnodostępnym skróconym raporcie bezpieczeństwa. Do informacji, które powinien zawierać skrócony raport bezpieczeństwa, dodano również ogólny opis zarządzania eksploatacją obiektu jądrowego. Opis ten powinien odzwierciedlać najważniejsze informacje związane z planowanym programem eksploatacji obiektu jądrowego.

Przepis § 1 pkt 2 projektu rozporządzenia zmienia w załączniku nr 2 do rozporządzenia poz. 1.1.7. Wyrażenie „wykaz i charakterystyka elementów wyposażenia obiektu jądrowego” zmieniono na „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”. Zawarcie wykazu wszystkich systemów i elementów konstrukcji i wyposażenia w dokumentacji dotyczącej klasyfikacji bezpieczeństwa tych systemów i elementów jest wymagane przez przepis art. 36j ust. 3 ustawy – Prawo atomowe. Obowiązek ten wnioskodawca wypełnia poprzez przedstawienie dokumentacji dotyczącej klasyfikacji bezpieczeństwa (poz. 1.1.6 w załącznika nr 2 do rozporządzenia dokumentowego). Wykaz i charakterystyka systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia obiektu jądrowego mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej wraz z ich podstawami projektowymi będzie stanowić uzupełnienie informacji dotyczących klasyfikacji bezpieczeństwa tylko dla tych systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia obiektu jądrowego, które mają istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.

Przepis § 1 pkt 3 projektu rozporządzenia uchyla w załączniku nr 2 do rozporządzenia dokumentowego poz. 1.1.13, przez co z katalogu dokumentów dołączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na

budowie obiektu jądrowego usunięto opinię Komisji Europejskiej wydaną na podstawie art. 43 Traktatu ustanawiającego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej, ponieważ znowelizowany przepis art. 39i ust. 4 ustawy – Prawo atomowe stanowi, że warunkiem wydania zezwolenia na budowę obiektu jądrowego jest uprzednie przedłożenie przez inwestora opinii Komisji Europejskiej, wydanej na podstawie art. 43 Traktatu ustanawiającego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej, co w połączeniu z usunięciem wymogu uzyskania tej opinii przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę obiektu jądrowego (art. 39i ust. 1 pkt 2 ustawy – Prawo atomowe uchylony przez ustawę z dnia 9 marca 2023 r. o zmianie ustawy o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących oraz niektórych innych ustaw) oznacza, że nie ma obowiązku posiadania takiej opinii już na etapie składania wniosku o wydanie zezwolenia, a można ją pozyskać w toku postępowania o wydanie zezwolenia.

Przepis § 1 pkt 4 projektu rozporządzenia zmienia w załączniku nr 2 do rozporządzenia dokumentowego poz.1.1.17. Do dokumentów dołączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na budowie obiektu jądrowego dodano wymaganie, aby poza oświadczeniem, 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, załączony został również program weryfikacji kompetencji tych pracowników przez wnioskodawcę. Jest to obowiązek ściśle związany z zapewnieniem odpowiedniego nadzoru przez wnioskodawcę nad jakością wykonywanych prac istotnych dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.

Przepis § 1 pkt 5 projektu rozporządzenia uchyla w załączniku nr 2 do rozporządzenia dokumentowego poz. 1.1.19, w wyniku czego z katalogu dokumentów dołączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na budowie obiektu jądrowego usunięto informacje o będących w fazie budowy lub eksploatacji referencyjnych obiektach jądrowych, wraz z opisem istotnych różnic pomiędzy obiektami referencyjnymi a obiektem, którego dotyczy wnioski, lub w przypadku braku takich obiektów – o rozwiązaniach i technologiach, które zostały sprawdzone za pomocą prób, badań oraz analiz. Wszystkie te informacje zostały uwzględnione w projekcie rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania analiz bezpieczeństwa

przeprowadzanych przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę obiektu jądrowego oraz zakresu wstępnego raportu bezpieczeństwa dla obiektu jądrowego. Zgodnie z poz.1.7 załącznika nr 2 do tego rozporządzenia wstępny raport bezpieczeństwa będzie zawierał porównanie z innymi elektrowniami jądrowymi, w tym informację o obiekcie referencyjnym oraz opis podobieństw projektowych w stosunku do obiektu referencyjnego i innych elektrowni jądrowych podobnego typu, doświadczeń eksploatacyjnych z obiektu referencyjnego oraz przydatnych doświadczeń eksploatacyjnych z innych elektrowni jądrowych podobnego typu, a także nowych rozwiązań służących zwiększeniu bezpieczeństwa jądrowego w stosunku do obiektu referencyjnego i innych elektrowni jądrowych. Uchylenie poz. 1.1.19 w załączniku nr 2 do rozporządzenia dokumentowego ograniczy więc powielanie takich samych informacji.

Przepis § 1 pkt 6 projektu rozporządzenia uchyla w załączniku nr 2 do rozporządzenia dokumentowego poz. 1.1.21, w związku z czym z katalogu dokumentów dołączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na budowie obiektu jądrowego usunięto plan postępowania z odpadami chemicznymi powstającymi na etapie budowy obiektu jądrowego. Dokument ten nie wykazuje zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego oraz ochrony radiologicznej podczas budowy obiektu jądrowego, a weryfikacja takiego planu nie należy do kompetencji Prezesa PAA.

Przepis § 1 pkt 7 projektu rozporządzenia dodaje w załączniku nr 2 do rozporządzenia dokumentowego nową poz. 1.1.25. Do katalogu dokumentów dołączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na budowie obiektu jądrowego dodaje się program kwalifikacji systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej. Przedłożenie przez wnioskodawcę tego programu kwalifikacji jest niezbędne, aby zweryfikować spełnienie wymagań dotyczących kwalifikacji systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektu jądrowego. Jest to sytuacja analogiczna do konieczności przedstawienia dokumentacji dotyczącej klasyfikacji bezpieczeństwa (poz. 1.1.6 załącznika nr 2 do rozporządzenia dokumentowego).

Przepis § 1 pkt 8 projektu rozporządzenia dodaje w załączniku nr 2 do rozporządzenia dokumentowego poz. 1.2.4. Do katalogu dokumentów dołączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na budowie

obiektu jądrowego dodano decyzję zasadniczą, 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, z uwagi na fakt, że ww. decyzja uprawnia do ubiegania się o uzyskanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej oraz innych decyzji niezbędnych do przygotowania i realizacji tej inwestycji.

Przepis § 1 pkt 9 projektu rozporządzenia zmienia lit. d w pkt 5 w poz. 2.14 załącznika nr 2 do rozporządzenia dokumentowego. Zrezygnowano z wymagania wskazania opisu metod i środków technicznych do kondycjonowania odpadów promieniotwórczych w programie bezpiecznej gospodarki odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, wymienionym w katalogu dokumentów dołączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na rozruchu obiektów jądrowych. Ustawa – Prawo atomowe oraz rozporządzenia wykonawcze do tej ustawy nie posługują się pojęciem „kondycjonowanie odpadów promieniotwórczych”.

Przepis § 1 pkt 10 projektu rozporządzenia uchyla w załączniku nr 2 do rozporządzenia dokumentowego poz. 2.23 i 2.24. Z katalogu dokumentów dołączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na rozruchu obiektu jądrowego usunięto opinię Komisji Europejskiej wydaną na podstawie art. 37 Traktatu ustanawiającego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej, ponieważ znowelizowany przepis art. 39j ustawy – Prawo atomowe stanowi, że warunkiem wydania zezwolenia na rozruch obiektu jądrowego jest uprzednie przedłożenie przez inwestora opinii Komisji Europejskiej, wydanej na podstawie art. 37 Traktatu ustanawiającego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej (Euratom). Oznacza to, że nie ma obowiązku posiadania takiej opinii już na etapie składania wniosku o wydanie zezwolenia, a można ją pozyskać w toku postępowania o wydanie zezwolenia. Z uwagi na uchylenie w załączniku nr 2 do rozporządzenia dokumentowego poz. 2.24, z katalogu dokumentów dołączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na rozruchu obiektu jądrowego usunięto plan postępowania z odpadami chemicznymi powstającymi podczas rozruchu obiektu jądrowego. Dokument ten nie wykazuje zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego oraz ochrony radiologicznej podczas rozruchu obiektu jądrowego, a weryfikacja takiego planu nie należy do kompetencji Prezesa PAA.

Przepis § 1 pkt 11 projektu rozporządzenia zmienia w załączniku nr 2 do rozporządzenia dokumentowego poz. 2.31. W katalogu dokumentów dołączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na rozruchu obiektu jądrowego ogranicza się zakres dołączanych do tego wniosku decyzji wydanych przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego, zwanego dalej „Prezesem UDT”, zezwalających 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 dozoru technicznym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1194) do tych urządzeń, dla których na etapie budowy będzie możliwe wydanie takich decyzji, czyli urządzeń, które objęte są programem testów przedeksploatacyjnych wykonywanych podczas budowy. Pozostałe urządzenia będą wymagać przeprowadzenia niektórych testów i prób technicznych w warunkach pracy w zakresie ustalonym w warunkach technicznych dozoru technicznego dla poszczególnych rodzajów urządzeń podczas rozruchu obiektu jądrowego. Testy te podlegać będą weryfikacji zarówno Prezesa UDT jak i Prezesa PAA, a decyzje Prezesa UDT zezwalające na eksploatację tych urządzeń będą musiały być dołączone do wniosku o wydanie zezwolenia na eksploatację obiektu jądrowego. Stąd ograniczenie dokonane w omawianym przepisie nie wpłynie negatywnie na bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną.

Przepis § 1 pkt 12 projektu rozporządzenia w załączniku nr 2 do rozporządzenia dokumentowego po poz. 2.36 dodaje poz. 2.37. Do katalogu dokumentów dołączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na rozruchu obiektu jądrowego dodaje się zaktualizowany program kwalifikacji systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia. Uwzględnienie programu kwalifikacji systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia w katalogu dokumentów składanych wraz z wnioskiem o wydanie zezwolenia na rozruch jest uzasadnione analogicznie jak wymaganie wprowadzone w § 1 poz. 7 projektu rozporządzenia.

W przepisach § 1 pkt 13–18 projektu rozporządzenia wprowadzane są zmiany w strukturze eksploatacyjnego raportu bezpieczeństwa (ERB) – w obecnym brzmieniu poz. 3.1 załącznika do rozporządzenia dokumentowego raport ten jest określany jako „raport bezpieczeństwa dla etapu eksploatacji obiektu jądrowego”. ERB to jeden z dokumentów dołączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na eksploatacji obiektu jądrowego. Projekt zmiany rozporządzenia dokumentowego jest procedowany równolegle z projektem rozporządzenia w sprawie zakresu

i sposobu przeprowadzania analiz bezpieczeństwa przeprowadzanych przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę obiektu jądrowego oraz zakresu wstępnego raportu bezpieczeństwa dla obiektu jądrowego, wydawanego na podstawie art. 36d ust. 3 ustawy – Prawo atomowe, w którym zawarty jest między innymi zakres wstępnego raportu bezpieczeństwa (WRB) dla obiektów jądrowych. W projekcie tym w załączniku nr 2 określono zakres WRB dla elektrowni jądrowych, a w załączniku nr 3 zakres WRB dla reaktorów badawczych. ERB będzie stanowił aktualizację pośredniego raportu bezpieczeństwa (PRB) dla etapu rozruchu obiektu jądrowego, który z kolei stanowi aktualizację WRB. Określanie oddzielnie całego zakresu WRB dla reaktorów badawczych jest więc zbędne. Z tego względu uchyla się poz. 3.1.2 – 3.1.2.20 załącznika nr 2 do rozporządzenia dokumentowego (§ 1 pkt 17 projektu rozporządzenia). W przypadku gdy wniosek o zezwolenie na eksploatację obiektu jądrowego jest pierwszym dla tego obiektu to informacje zawarte w ERB będą stanowić aktualizację informacji zawartych w PRB (§ 1 pkt 14 projektu rozporządzenia). Uwzględniono jednakże również sytuację, w której wnioskodawca wystąpi z pierwszym wnioskiem o zezwolenie na eksploatację obiektu jądrowego na czas określony, a przed upłynięciem tego czasu z kolejnym wnioskiem o zezwolenie na eksploatację obiektu jądrowego. W tej sytuacji informacje zawarte w kolejnym ERB będą stanowić aktualizację informacji zawartych w poprzednim ERB (§ 1 pkt 18). Zmiany określone w § 1 pkt 15 oraz § 1 pkt 16 projektu rozporządzenia, stanowią jedynie poprawki związane ze stosowaną terminologią.

Przepis § 1 pkt 19 projektu rozporządzenia uchyla w załączniku nr 2 do rozporządzenia dokumentowego poz. 3.17. Z katalogu dokumentów dołączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na eksploatacji obiektu jądrowego usunięto plan postępowania z odpadami chemicznymi powstającymi podczas rozruchu obiektu jądrowego. Dokument ten nie wykazuje zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego oraz ochrony radiologicznej podczas eksploatacji obiektu jądrowego, a weryfikacja takiego planu nie należy do kompetencji Prezesa PAA.

Przepis § 1 pkt 20 projektu rozporządzenia dodaje w załączniku nr 2 do rozporządzenia dokumentowego poz. 3.19 i 3.20. Do katalogu dokumentów dołączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na rozruchu obiektu jądrowego dodaje się zaktualizowany program kwalifikacji systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia oraz decyzje wydane przez Prezesa UDT 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. Uzasadnienie dla uwzględnienia programu kwalifikacji systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia w katalogu dokumentów składanych wraz z wnioskiem o wydanie zezwolenia na eksploatację jest analogiczne jak uzasadnienie dla § 1 pkt 7 projektu rozporządzenia. Decyzje wydane przez Prezesa UDT 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, wraz z decyzjami, o których mowa w § 1 pkt 11 projektu rozporządzenia, stanowią pełen katalog decyzji Prezesa UDT zezwalających na eksploatację urządzeń technicznych i innych urządzeń obiektu jądrowego.

Przepis § 1 pkt 21 projektu rozporządzenia zmienia w załączniku nr 2 do rozporządzenia dokumentowego poz. 4.9. Zmiana na ta ma charakter redakcyjny. Z uwagi na to, że uchylany poz. 1.1.13. zawierał skrót Traktatu ustanawiającego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej tj.: „Traktat Euratom”, a przepis pkt 4.9 posługuje się tym skrótem, to należało w poz. 4.9 wprowadzić pełną nazwę Traktatu Euratom.

Przepis § 2 projektowanego rozporządzenia stanowi, iż do obiektów jądrowych, dla których przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia został złożony wniosek o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na budowie, rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektów jądrowych stosuje się przepisy zmienianego rozporządzenia w brzmieniu nadanym przez projektowane rozporządzenie.

Zgodnie z § 3 projektowanego rozporządzenia wejdzie ono w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia 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, Dz. Urz. UE L 260 z 03.10.2009, str. 40 oraz Dz. Urz. UE L 219 z 25.07.2014, str. 42) stanowiąc część polskich ram prawnych bezpieczeństwa jądrowego obiektów jądrowych, o których mowa w art. 4 ust. 1 dyrektywy.

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedłożenia właściwym instytucjom i organom Unii Europejskiej lub Europejskiemu Bankowi Centralnemu w celu uzyskania opinii, dokonania konsultacji lub uzgodnienia.

Projekt rozporządzenia wymaga zaopiniowania przez Komisję Europejską na podstawie art. 33 Traktatu ustanawiającego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej (Traktat Euratom).

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.) i nie podlega notyfikacji Komisji Europejskiej w tym zakresie.

Rozporządzenie nie będzie miało negatywnych skutków społeczno-gospodarczych ani nie będzie wywierał wpływu na działanie mikro-przedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców.

Rozporządzenie nie ma wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248, z późn. zm.) oraz § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2024 r. poz. 806) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowej Agencji Atomistyki, na stronie podmiotowej Państwowej Agencji Atomistyki.