

## UZASADNIENIE

### **projektu rozporządzenia Rady Ministrów 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 (RD84)**

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1792) zwanej dalej „ustawą.”

Potrzeba wydania przedmiotowego rozporządzenia wynika z nowelizacji ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, dokonanej ustawą z dnia 13 czerwca 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo atomowe oraz ustawy o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. poz. 1593).

Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji dokonuje wdrożenia:

- 1) 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, z późn. zm.);
- 2) dyrektywy Rady 2011/70/Euratom z dnia 19 lipca 2011 r. ustanawiającej ramy wspólnotowe w zakresie odpowiedzialnego i bezpiecznego gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi (Dz. Urz. UE L 199 z 02.08.2011, str. 48);
- 3) dyrektywy Rady 2013/59/Euratom z dnia 5 grudnia 2013 r. ustanawiającej podstawowe normy bezpieczeństwa w celu ochrony przed zagrożeniami wynikającymi z narażenia na działanie promieniowania jonizującego oraz uchylającą dyrektywę 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom i 2003/122/Euratom (Dz. Urz. UE L 13 z 17.01.2014, str. 1 i Dz. Urz. UE L 72 z 17.03.2016, str. 69);
- 4) dyrektywy Rady 2014/87/Euratom z dnia 8 lipca 2014 r. zmieniającej dyrektywę 2009/71/Euratom ustanawiającą wspólnotowe ramy bezpieczeństwa jądrowego obiektów jądrowych (Dz. Urz. UE L 219 z 25.07.2014, str. 42).

Przedstawiony projekt rozporządzenia zastąpi dotychczasowe rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 2015 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. 1355) i w konsekwencji dostosuje przepisy wykonawcze w tym zakresie do ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe zmienionej w wyniku implementacji do polskiego porządku prawnego dyrektywy Rady 2013/59/Euratom z dnia 5 grudnia 2013 r. Konieczność wydania nowego rozporządzenia wynika ze zmiany upoważnienia ustawowego (art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe) do wydania rozporządzenia oraz przeniesienia przepisów dotyczących czynności organu wydającego zezwolenie albo przyjmującego zgłoszenie w przypadku, gdy treść dokumentów jest niewystarczająca dla wykazania, że wymagane prawem warunki wykonywania działalności związanej z narażeniem zostały spełnione z rozporządzenia na poziom ustawowy. Ponadto w nowym rozporządzeniu została uwzględniona zmiana art. 4 ustawy określającego działalności związane z narażeniem na promieniowanie jonizujące wymagające zezwolenia, zgłoszenia albo powiadomienia w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.

Z projektu rozporządzenia w porównaniu z obowiązującym rozporządzeniem usunięto przepisy dotyczące czynności organu wydającego zezwolenie albo przyjmującego zgłoszenie w przypadku, gdy treść dokumentów jest niewystarczająca dla wykazania, że wymagane prawem warunki wykonywania działalności związanej z narażeniem zostały spełnione. Przepisy te zostały przeniesione do ustawy.

W § 3 projektu rozporządzenia w pkt 1 lit. e rozbudowano zakres informacji przedstawianych przez wnioskodawcę - w przypadku którego może powstać w toku wykonywanej działalności konieczność odprowadzania gazowych lub ciekłych odpadów promieniotwórczych do środowiska – o proponowany sposób monitoringu uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska.

W przypadku każdej działalności związanej z narażeniem wnioskodawca będzie też, zgodnie z proponowanym § 3 pkt 1 lit. h projektu rozporządzenia, składać opinię inspektora ochrony radiologicznej na temat badania i sprawdzania urządzeń ochronnych i przyrządów dozymetrycznych, o której mowa w art. 7a ust. 1 ustawy – Prawo atomowe.

W zakresie zgłoszenia działalności związanej z narażeniem jako nowe wymagania wprowadzono obowiązek przedstawienia dokumentu zawierającego (§ 4 pkt 5 i 6 projektu rozporządzenia):

1) jeżeli działalność jest związana ze stosowaniem promieniowania jonizującego w celu obrazowania pozamedycznego z wykorzystaniem urządzeń niebędących urządzeniami radiologicznymi – cel działalności i uzasadnienie, o którym mowa w art. 33zh ust. 1 i 2 ustawy;

2) jeżeli działalność jest związana ze stosowaniem urządzenia zawierającego źródło promieniotwórcze lub urządzenia wytwarzającego promieniowanie jonizujące - informację dotyczącą jednostki organizacyjnej przewidzianej do zainstalowania urządzenia zawierającego źródło promieniotwórcze lub do uruchomienia urządzenia wytwarzającego promieniowanie jonizujące, która posiada zezwolenie na instalowanie lub uruchamianie urządzeń będących przedmiotem zgłoszenia.

W wyniku wprowadzonych zmian do ustawy – Prawo atomowe konieczna jest zmiana, w stosunku do obecnie obowiązującego rozporządzenia, załącznika nr 1 do projektu rozporządzenia, który określa dokumenty dołączane do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem.

W załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia uwzględniono zmiany wynikające z wprowadzenia do ustawy – Prawo atomowe definicji materiałów promieniotwórczych i objęcia działalności z takimi materiałami reglamentacją zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo atomowe.

Do listy dokumentów dołączanych do wniosku w zakresie wszystkich działalności uregulowanych w załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia dodano opis systemu rejestracji i analizy wystąpienia narażenia przypadkowego, o którym mowa w art. 18a ust. 1 ustawy – Prawo atomowe.

W związku z uregulowaniem w art. 7 ust. 2a i 2b ustawy – Prawo atomowe zawartości programu zapewnienia jakości zrezygnowano w załączniku nr 1 do projektowanego rozporządzenia z podawania zawartości tego programu.

W zakresie wszystkich działalności wymienionych w załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia związanych ze źródłami promieniotwórczymi wskazano jako niezbędny

załącznik do wniosku plan zabezpieczenia źródeł promieniotwórczych, o którym mowa w art. 43 ust. 9 pkt 3 ustawy – Prawo atomowe.

Do listy dokumentów dołączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na instalowaniu lub obsłudze urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze oraz uruchamianiu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące dodano informację na temat potencjalnych zagrożeń radiologicznych związanych z urządzeniami, ich właściwego stosowania, testowania i konserwacji, a także wykazującą, że projekty urządzeń pozwalają ograniczyć narażenie do najniższego racjonalnie osiągalnego poziomu.

Załącznik nr 1 do projektu rozporządzenia został poszerzony o pkt 2.13 i 2.14 określające dokumenty załączane do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na odpowiednio eksploatacji kopalni rudy uranu oraz jej zamknięciu. Konieczność określenia tych dokumentów wynika z objęcia tych działalności wymogiem uzyskania zezwolenia zgodnie z wymaganiami dyrektywy Rady 2013/59/Euratom z dnia 5 grudnia 2013 r.

W załączniku 2 do projektu rozporządzenia wprowadzono wymóg, żeby raport bezpieczeństwa obiektu jądrowego załączany do wniosku o wydanie zezwolenia na działalność z takim obiektem był składany w jednym egzemplarzu w języku polskim i w jednym egzemplarzu w języku angielskim oraz w wersji elektronicznej w obu językach, co jest istotne z uwagi na konieczność analizy tej dokumentacji także w odniesieniu do norm technicznych kraju dostawcy technologii.

Załącznik nr 3 do projektu rozporządzenia został poszerzony o pkt 2.15. oraz zmieniony pkt 3.10 określające dokumenty załączane do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na eksploatacji oraz zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych. Zmiany te wynikają z konieczności dostosowania wymaganych dokumentów do rozstrzygnięć wydawanych w zakresie oceny oddziaływania na środowisko. Dodatkowo w pkt 2.16 wskazano konieczność dołączenia pozwolenia na budowę do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na eksploatacji składowiska odpadów promieniotwórczych.

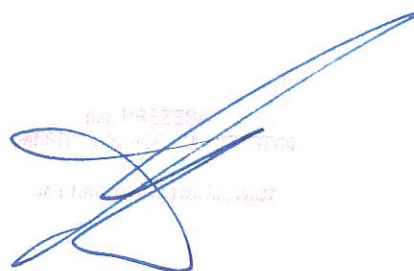
W pozostałym zakresie w odniesieniu do załączników 2 i 3 do projektu rozporządzenia wprowadzono jedynie zmiany o charakterze porządkującym.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

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. 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 zostanie 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 lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

A large, stylized signature in blue ink is written over a red stamp. The stamp contains the text: "Dyrektor", "Departamentu Prawnego", "Państwowej Agencji Atomistyki".

DYREKTOR  
Departamentu Ochrony Radiologicznej  
PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI  
*Urszula Kołodziej*  
Urszula Kołodziej

DYREKTOR  
Departamentu Prawnego  
Państwowej Agencji Atomistyki  
*Piotr Korzecki*  
Piotr Korzecki

2020-02-27

