

Projekt z dnia 22 października 2019 r.

ROZPORZĄDZENIE

RADY MINISTRÓW

z dnia 2019 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy ze źródłami promieniowania jonizującego¹⁾

Na podstawie art. 45 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1792) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy ze źródłami promieniowania jonizującego (Dz. U. poz. 994) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 19:

a) w ust. 1 w pkt 3 kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje pkt 4 w brzmieniu:

„4) sposobu zabezpieczenia źródeł przed utratą, uszkodzeniem, kradzieżą lub dostaniem się w ręce osób nieuprawnionych.”,

b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. W jednostkach organizacyjnych prowadzących działalność w zakresie wytwarzania lub przetwarzania źródeł promieniotwórczych kontrola obejmuje także przebieg procesu wytwarzania lub przetwarzania źródeł promieniotwórczych.”,

c) w ust. 2 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Wyniki kontroli szczelności zamkniętych źródeł promieniotwórczych rejestruje się w protokole kontroli szczelności źródła, który zawiera w szczególności:”,

d) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. W jednostkach organizacyjnych prowadzących działalność w zakresie wytwarzania, przetwarzania i instalowania źródeł promieniotwórczych lub

¹⁾ Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę Rady 2013/59/Euratom z dnia 5 grudnia 2013 r. ustanawiającą podstawowe normy bezpieczeństwa w celu ochrony przed zagrożeniami wynikającymi z narażenia na działanie promieniowania jonizującego oraz uchylającą dyrektywy 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).

urządzeń zawierających takie źródła oraz obrotu nimi kontrolę, o której mowa w ust. 1 i 1a, wykonuje się na bieżąco.”,

e) dodaje się ust. 5 w brzmieniu:

„5. Wyniki kontroli, o której mowa w ust. 1 pkt 1, 3 i 4 oraz ust. 1a, odnotowuje się w protokole kontroli, który zawiera w szczególności:

- 1) datę kontroli;
- 2) typ i numer zamkniętego źródła promieniotwórczego lub urządzenia zawierającego takie źródło;
- 3) wyniki kontroli;
- 4) nazwę i adres instytucji oraz imię i nazwisko osoby, która przeprowadziła kontrolę;
- 5) imię i nazwisko oraz podpis kierownika jednostki organizacyjnej.”;

2) w § 20 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Kopię protokołu zdawczo-odbiorczego, o którym mowa w ust. 2, kierownik jednostki organizacyjnej prowadzący kontrolę przekazuje niezwłocznie organowi wydającemu zezwolenie.”,

3) załącznik nr 11 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

PREZES RADY MINISTRÓW

MINISTER ŚRODOWISKA

Henryk Kowalczyk

~~p.o. PREZESA
PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI
dr Łukasz Mirowski~~

Sprawdzono pod względem
formalnym, legislacyjnym
i redakcyjnym

DYREKTOR
Departamentu Prawnego
Państwowej Agencji Atomistyki
Piotr Korzecki

DYREKTOR
Departament Ochrony Radiologicznej
PAŃSTWOWA AGENCJA ATOMISTYKI
Monika Szmiigiera

2019 -10- 23

Załącznik
do rozporządzenia
Rady Ministrów
z dnia... (poz. ...)

KARTA EWIDENCYJNA ŹRÓDŁA WYSOKOAKTYWNEGO (*kursywa: pozycje uzupełniające*)

<p>(1) Numer identyfikacyjny</p> <p><i>Numer seryjny urządzenia:</i></p> <p><i>Obszar zastosowania:</i></p>		<p>(3) Lokalizacja źródła (stosowanie lub przechowywanie), jeśli inna niż w (2)</p> <p>Nazwa:</p> <p>Adres:</p> <p>Kraj:</p> <p>Stosowanie w miejscu stałym: <input type="checkbox"/> Stosowanie przenośne: <input type="checkbox"/></p>
<p>(4) Rejestracja</p> <p>Data pierwszej rejestracji:</p> <p>Data przekazania karty do archiwum:</p>	<p>(2) Dane jednostki organizacyjnej</p> <p>Nazwa:</p> <p>Adres:</p> <p>Kraj:</p> <p>Wytwórca: <input type="checkbox"/> Dostawca: <input type="checkbox"/> Użytkownik: <input type="checkbox"/></p>	<p>(6) Kontrola źródła</p> <p>Data:</p> <p>Data:</p> <p>Data:</p> <p>Data:</p> <p>Data:</p> <p>Data:</p> <p>Data:</p> <p>Data:</p> <p>Data:</p> <p>Data:</p> <p>Data:</p> <p>Data:</p>
<p>(7) Charakterystyka źródła</p> <p>Rok produkcji:</p> <p>Izotop promieniotwórczy:</p> <p>Aktywność w dniu wytworzenia:</p> <p>.....</p> <p>Data wytworzenia:</p> <p>Producent/Dostawca:¹⁾</p> <p>Nazwa:</p> <p>Adres:</p> <p>Kraj:</p> <p>Charakterystyka fizyczna i chemiczna:</p> <p><i>Typ źródła:</i></p> <p><i>Kapsuła:</i></p> <p><i>Klasyfikacja ISO:</i></p> <p><i>Klasyfikacja ANSI:</i></p> <p><i>Kategoria źródła:²⁾</i></p> <p>Źródło neutronowe:<input type="checkbox"/><i>nie</i>.....<input type="checkbox"/></p> <p>Materiał tarczowy źródła:</p> <p>Strumień neutronów:</p>	<p>(5) Zezwolenie</p> <p>Numer:</p> <p>Data wydania:</p> <p>Data wygaśnięcia:</p> <p>(8) Otrzymanie źródła</p> <p>Data otrzymania:</p> <p>Otrzymane od:</p> <p>Nazwa:</p> <p>Adres:</p> <p>Kraj:</p> <p>Wytwórca: <input type="checkbox"/> Dostawca: <input type="checkbox"/> Inny użytkownik: <input type="checkbox"/></p>	<p>(10) Dodatkowe informacje</p> <p><i>Utrata</i><input type="checkbox"/>..<i>Data utraty</i></p> <p><i>Kradzież</i><input type="checkbox"/>..<i>Data kradzieży</i></p> <p>.....<i>tak</i>.....<input type="checkbox"/>.....<i>nie</i>.....<input type="checkbox"/></p> <p><i>Znalezienie:</i><i>data</i></p> <p>.....<i>miejsce</i></p> <p><i>Inne informacje</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p>
	<p>(9) Przekazanie źródła</p> <p>Data przekazania</p> <p>Przekazanie do:</p> <p>Nazwa:</p> <p>Adres:</p> <p>Kraj:</p> <p>Wytwórca: <input type="checkbox"/> Dostawca: <input type="checkbox"/> Inny użytkownik: <input type="checkbox"/></p> <p>ZUOP: <input type="checkbox"/></p>	

¹⁾ W przypadku wytwórcy źródeł spoza terytorium Wspólnoty można podać nazwę i adres importera-dostawcy.

²⁾ Kwalifikacja do kategorii wg przepisów wydanych na podstawie art. 43 ust. 10 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1792).

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy ze źródłami promieniowania jonizującego (RC47)

Projektowane rozporządzenie dokonuje zmiany rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy ze źródłami promieniowania jonizującego (Dz. U. poz. 994) będącego wykonaniem upoważnienia ustawowego zawartego w art. 45 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1792).

Przedmiotowe rozporządzenie w zakresie swojej regulacji dokonuje wdrożenia 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 uchylającej dyrektywy 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). Potrzeba zmiany rozporządzenia wynika z konieczności zaostrożenia wymagań dotyczących przeprowadzania kontroli źródeł promieniowania jonizującego oraz wprowadzenia nowego wzoru karty ewidencyjnej źródła wysokoaktywnego.

W stosunku do dotychczasowego stanu prawnego projektowane rozporządzenie wprowadza następujące zmiany:

- 1) § 1 pkt 1 lit. a projektu rozporządzenia – dodanie w § 19 ust. 1 zmienianego rozporządzenia punktu 4, który rozszerza zakres kontroli źródeł promieniotwórczych o sprawdzenie sposobu zabezpieczenia źródeł przed utratą, uszkodzeniem, kradzieżą lub dostaniem się w ręce osób nieuprawnionych;
- 2) § 1 pkt 1 lit. b projektu rozporządzenia – dodanie w § 19 zmienianego rozporządzenia ustępu 1a, który nakłada obowiązek przeprowadzania kontroli przebiegu procesu wytwarzania lub przetwarzania źródeł promieniotwórczych w jednostkach organizacyjnych prowadzących działalność polegającą na wytwarzaniu lub przetwarzaniu źródeł promieniotwórczych;
- 3) § 1 pkt 1 lit. c projektu rozporządzenia – zmiana w § 19 ust. 2 zmienianego rozporządzenia, która doprecyzowuje że wyniki kontroli szczelności zamkniętych źródeł promieniotwórczych rejestruje się w protokole kontroli szczelności źródła;

- 4) § 1 pkt 1 lit. d projektu rozporządzenia – zmiana § 19 ust. 3 zmienianego rozporządzenia, rozszerzająca zakres bieżącej kontroli w jednostkach organizacyjnych prowadzących działalność w zakresie wytwarzania, przetwarzania i instalowania źródeł promieniotwórczych lub urządzeń zawierających takie źródła oraz obrotu nimi o kontrolę, o której mowa w nowym § 19 ust. 1a zmienianego rozporządzenia (patrz pkt 2 powyżej);
- 5) § 1 pkt 1 lit. e projektu rozporządzenia – dodanie w § 19 zmienianego rozporządzenia ustępu 5, który nakłada obowiązek odnotowywania w protokole kontroli wyników kontroli źródeł promieniotwórczych pod kątem sprawdzenia zgodności stanu źródeł z dokumentami ewidencji źródeł, warunków stosowania i przechowywania źródeł promieniotwórczych oraz sposobu zabezpieczenia ich przed utratą, uszkodzeniem, kradzieżą lub dostaniem się w ręce osób nieuprawnionych; protokół kontroli ma zawierać w szczególności typ i numer zamkniętego źródła promieniotwórczego lub urządzenia zawierającego takie źródło, wyniki przeprowadzonej kontroli, nazwę i adres instytucji oraz imię i nazwisko osoby przeprowadzającej kontrolę, jak również imię i nazwisko wraz z podpisem kierownika jednostki organizacyjnej;
- 6) § 1 pkt 2 projektu rozporządzenia – zmiana § 20 ust. 3 zmienianego rozporządzenia, precyzująca termin przekazywania organowi wydającemu zezwolenie, kopii protokołu zdawczo-odbiorczego z kontroli urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze lub wytwarzających promieniowanie jonizujące przed wprowadzeniem ich do eksploatacji.
- 7) § 1 pkt 3 projektu rozporządzenia – zmiana załącznika nr 11 do zmienianego rozporządzenia, określającego wzór karty ewidencyjnej źródła wysokoaktywnego; proponowany wzór umożliwi wpisanie numeru seryjnego urządzenia oraz obszaru jego zastosowania a także zmienia zakres charakterystyki źródła o rok produkcji (zamiast daty produkcji), aktywność w dniu wytworzenia (na miejsce dnia wyprodukowania lub wprowadzenia do obrotu), wskazanie, czy jest źródło neutronowe, określenie materiału tarczowego źródła i strumienia neutronów, określenie kategorii źródła wg przepisów wydanych na podstawie art. 43 ust. 10 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe; zrezygnowano również ze wskazywania w karcie ewidencyjnej świadectwa dla postaci specjalnej.

Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

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 jest zgodny z prawem Unii Europejskiej, z umowami międzynarodowymi, w tym z umowami z zakresu ochrony praw człowieka oraz prawodawstwem organizacji i organów międzynarodowych, których Rzeczpospolita Polska jest członkiem.

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).

p.o. PREZES
PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI
dr E. Łobaszewski

DYREKTOR
Departament Ochrony Radiologicznej
PAŃSTWOWA AGENCJA ATOMISTYKI
Monika Szmitgiera

DYREKTOR
Departamentu Prawnego
Państwowej Agencji Atomistyki
Piotr Korzecki

<p>Nazwa projektu Rozporządzenia Rady Ministrów zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy ze źródłami promieniowania jonizującego</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Henryk Kowalczyk - Minister Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Edward Raban, Departament Ochrony Radiologicznej Państwowej Agencji Atomistyki e-mail raban@paa.gov.pl tel. 22 556 28 84 referent sprawy - Dorota Jaltoszek, Departament Prawny Państwowej Agencji Atomistyki, e-mail Dorota.Jaltoszek@paa.gov.pl, tel: 22 556 28 96</p>	<p>Data sporządzenia 22.10.2019 r.</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe: art. 45 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1792).</p> <p>Nr w wykazie prac Rady Ministrów RC47</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

W świetle 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 uchylającej dyrektywy 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), wymagania dotyczące przeprowadzania kontroli źródeł promieniotwórczych obowiązujące dotąd w Polsce nie obejmują swoim zakresem sprawdzenia sposobu zabezpieczenia źródeł przed utratą, uszkodzeniem, kradzieżą lub dostaniem się w ręce osób nieuprawnionych. Ponadto wzór karty ewidencyjnej źródła wysokoaktywnego oparty na wymaganiach dyrektywy 2003/122/Euratom jest niezgodny z wymogami określonymi w dyrektywie Rady 2013/59/Euratom.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Mając na uwadze przedmiot regulacji jedynym możliwym rozwiązaniem opisanego problemu jest zmiana rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy ze źródłami promieniowania jonizującego (Dz. U. poz. 994) poprzez rozszerzenie zakresu kontroli źródeł promieniotwórczych o sprawdzenie sposobu zabezpieczenia źródeł przed utratą, uszkodzeniem, kradzieżą lub dostaniem się w ręce osób nieuprawnionych oraz wprowadzenie nowego wzoru karty ewidencyjnej źródła wysokoaktywnego zgodnego z wymaganiami dyrektywy Rady 2013/59/Euratom. Efektem tych zmian będzie zapewnienie lepszej w stosunku do stanu obecnego, kontroli źródeł promieniotwórczych, w szczególności źródeł wysokoaktywnych.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Rozwiązania z zakresu projektowanego rozporządzenia są transponowane do krajowych porządków prawnych państw członkowskich Unii Europejskiej i stosowane w każdym z nich zgodnie z krajowym systemem prawa.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Jednostki organizacyjne wykonujące działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące	3800 jednostek	Rejestr jednostek organizacyjnych wykonujących działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące prowadzony przez Prezesa PAA	Przeprowadzanie kontroli źródeł promieniowania jonizującego zgodnie z rozszerzonym zakresem kontroli oraz konieczność stosowania nowego wzoru karty ewidencyjnej źródła wysokoaktywnego.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia nie był przedmiotem pre-konsultacji. W ramach konsultacji publicznych projekt zostanie też skierowany do następujących podmiotów z terminem 14 dni na przedstawienie stanowiska:

1. Polskie Towarzystwo Nukleoniczne, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa,
2. Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań,
3. Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej, ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa,
4. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock-Świerk,
5. Narodowe Centrum Badań Jądrowych, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock-Świerk,
6. Instytut Fizyki Jądrowej – PAN, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków,
7. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny, ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa,
8. Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa,
9. Naczelna Organizacja Techniczna Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych, ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa.

Projekt rozporządzenia zostanie przesłany do następujących organizacji związkowych i pracodawców reprezentatywnych, w rozumieniu ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o Radzie Dialogu Społecznego i innych instytucjach dialogu społecznego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2232), z terminem 30 dni na opiniowanie

1. Konfederacja „Lewiatan”, recepja@konfederacjalewiatan.pl,
2. Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej, sekretariat@pracodawcyrp.pl,
3. Związek Pracodawców Business Centre Club, instytut@bcc.org.pl,
4. Związek Rzemiosła Polskiego, zrp@zrp.pl,
5. Związek Przedsiębiorców i Pracodawców, biuro@zpp.net.pl,
6. NSZZ „Solidarność”, legislacja@solidamosc.org.pl,
7. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, opzz@opzz.org.pl,
8. Forum Związków Zawodowych, biuro@fzz.org.pl.

Projekt rozporządzenia zostanie także przesłany do następujących organów samorządu zawodowego, administracji rządowej i instytucji państwowych z terminem 30 dni na opiniowanie:

1. Naczelna Rada Lekarska, ul. J. Sobieskiego 110, 00-764 Warszawa,
2. Naczelna Rada Pielęgniarek i Położnych, ul. Pory 78, lok. 10, 02-757 Warszawa,
3. Główny Inspektor Sanitarny, ul. Targowa 65, 03-729 Warszawa,
4. Krajowe Centrum Ochrony Radiologicznej w Ochronie Zdrowia, ul. Smugowa 6, 91-433 Łódź,
5. Komendant Główny Straży Granicznej, al. Niepodległości 100, 02-514 Warszawa,
6. Główny Inspektor Sanitarny MSW, ul. Wołoska 137 bud. „S”, 02-507 Warszawa.

Z uwagi na zakres projektu, który nie dotyczy problematyki samorządu terytorialnego, projekt nie podlega opiniowaniu przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego. Projekt nie dotyczy także spraw, o których mowa w art. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o Radzie Dialogu Społecznego i innych instytucjach dialogu społecznego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2232), w związku z czym nie zostanie przedstawiony Radzie Dialogu Społecznego do zaopiniowania. Projekt nie podlega także opiniowaniu, konsultacjom ani uzgodnieniom z organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym z Europejskim Bankiem Centralnym. Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.) z tego względu nie podlega notyfikacji Komisji Europejskiej. Projekt rozporządzenia podlega notyfikacji Komisji Europejskiej na podstawie art. 33 Traktatu ustanawiającego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz wyniki konsultacji publicznych i opiniowania zostaną

zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej PAA.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2015 r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łączni e (0- 10)
Dochody ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Źródła finansowania												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowana regulacja nie powoduje zwiększenia wydatków lub zmniejszenia dochodów jednostek sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego, w stosunku do wielkości wynikających z obowiązujących przepisów.											

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki		0	1	2	3	5	10	Łączni e (0- 10)
Czas w latach od wejścia w życie zmian								
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2018 r.)	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0
	osoby z niepełnosprawnością oraz osoby starsze	0	0	0	0	0	0	0
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Brak.						
	sektor mikro-, małych i średnich	Brak.						

	przedsiębiorstw	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Brak.
	osoby z niepełnosprawnością oraz osoby starsze	Brak.
Niemierzalne	przedsiębiorstwa	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Regulacja nie wpłynie na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw, oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe, osoby z niepełnosprawnością i osoby starsze. W obecnie obowiązujących przepisach istnieje już obowiązek zabezpieczenia źródeł promieniotwórczych przed utratą, uszkodzeniem, kradzieżą lub dostaniem się w ręce osób nieuprawnionych. Obowiązek corocznej kontroli tych zabezpieczeń nie będzie związany z dodatkowymi kosztami ponoszonymi przez przedsiębiorców.	
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input checked="" type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz: Zwiększenie liczby procedur wynika z rozszerzenia zakresu kontroli źródeł promieniotwórczych o kontrolę zabezpieczenia źródeł przed utratą, uszkodzeniem, kradzieżą lub dostaniem się w ręce osób nieuprawnionych.		
9. Wpływ na rynek pracy		
Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input checked="" type="checkbox"/> inne: ochrona radiologiczna	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input checked="" type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Projektowane rozporządzenie przyczyni się do zwiększenia poziomu zabezpieczenia źródeł przed utratą, uszkodzeniem, kradzieżą lub dostaniem się w ręce osób nieuprawnionych a co za tym idzie, poziomu ochrony zdrowia społeczeństwa w związku ze stosowaniem promieniowania jonizującego.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Planuje się wejście w życie rozporządzenia w czwartym kwartale 2019 r.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Zgodnie z art. 113a ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe Prezes PAA, nie rzadziej niż co 3 lata, przeprowadza ocenę funkcjonowania dozoru jądrowego oraz analizę obowiązującego stanu prawnego pod względem jego adekwatności do potrzeb zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej. Celem analizy jest ustalenie czy obowiązujący stan prawny zapewnia ramy prawne dla prowadzenia działalności związanych z wykorzystaniem energii jądrowej lub promieniowania jonizującego w sposób, który zabezpiecza		

dostatecznie jednostki, mienie oraz środowisko. Ocena funkcjonowania nowelizacji nastąpi najpóźniej w roku 2023.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

p.o. PREZESA
PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI
dr Lukasz Młynkiewicz

DYREKTOR
Departamentu Prawnego
Państwowej Agencji Atomistyki
Piotr Korzecki

DYREKTOR
Departament Ochrony Radiologicznej
PAŃSTWOWA AGENCJA ATOMISTYKI
Monika Szmigiera
Monika Szmigiera

2019 -10- 23

