

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie 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</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Klimatu</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Michał Kurtyka - Minister Klimatu</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 - Jacek Łatka, Departament Prawny Państwowej Agencji Atomistyki e-mail: jacek.latka@paa.gov.pl, tel. 22 556 28 97</p>	<p>Data sporządzenia 27.02.2020 r.</p> <p>Źródło: art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1792 oraz z 2020 r. poz. 284)</p> <p>Nr w wykazie prac Rady Ministrów RD84</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Obowiązujące obecnie przepisy wykonawcze nie uwzględniają zmian wprowadzonych do ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe przez ustawę z dnia 13 czerwca 2019 r. o zmianie ustawy - Prawo atomowe oraz ustawy o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. poz. 1593), wynikających z konieczności implementacji do polskiego porządku prawnego 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), zwanej dalej „dyrektywą BSS”. Implementowane przepisy dotyczą takich zmian jak: sformułowanie ustawowej definicji materiałów promieniotwórczych, przeniesienie z dotychczasowego rozporządzenia na poziom ustawowy 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, czy też zmiana art. 4 ustawy – Prawo atomowe, określającego działalność związane z narażeniem wymagające zezwolenia, zgłoszenia albo powiadomienia w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.

Brak jest zatem określenia wymaganych dokumentów załączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z zagrożeniem wynikającym odpowiednio z :

- eksploatacji kopalni rudy uranu oraz jej zamknięciu,
- wytwarzania, przetwarzania, przechowywania, transportu, stosowania materiałów promieniotwórczych oraz obrotu tymi materiałami,
- aktywacji materiału powodującej wzrost aktywności w wyrobie powszechnego użytku, której w czasie wprowadzania tego wyrobu do obrotu nie można pominąć z punktu widzenia ochrony radiologicznej.

Ponadto niektóre z przepisów obecnie obowiązującego rozporządzenia zostały przeniesione na poziom ustawowy w związku z powyższym konieczne jest uchylenie tych przepisów na poziomie rozporządzenia.

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

Jedynym możliwym rozwiązaniem opisanego problemu jest wydanie rozporządzenia, które 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 BSS.

Z projektu rozporządzenia, w porównaniu z obowiązującym rozporządzeniem, zostały usunięte 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 wyniku wprowadzonych zmian do ustawy – Prawo atomowe, do listy dokumentów dołączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem, dodano informację o sposobie monitoringu uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska w przypadku działalności, w której w warunkach normalnej eksploatacji może powstać konieczność odprowadzania gazowych lub ciekłych odpadów promieniotwórczych do środowiska oraz opinię inspektora ochrony radiologicznej na temat badania i sprawdzania urządzeń ochronnych i przyrządów dozymetrycznych, w szczególności istotną z punktu widzenia oceny obiektu lub instalacji przed dopuszczeniem ich do eksploatacji.

W wyniku wprowadzonych zmian do ustawy – Prawo atomowe konieczne są także zmiany w stosunku do obecnie obowiązującego załącznika nr 1 do rozporządzenia określającego dokumenty dołączane do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem, polegające na:

- 1) uwzględnieniu w projektowanym rozporządzeniu wprowadzonej do ustawy – Prawo atomowe definicji materiałów promieniotwórczych;
- 2) dodaniu 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 informacji na temat potencjalnych zagrożeń radiologicznych związanych z urządzeniami, ich właściwego stosowania, testowania i konserwacji, a także wykazującej, że projekty urządzeń pozwalają ograniczyć narażenie do najniższego racjonalnie osiągalnego poziomu;
- 3) uzupełnieniu listy dokumentów dołączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na, odpowiednio, eksploatacji kopalni rudy uranu oraz jej zamknięciu.

W pozostałym zakresie projekt rozporządzenia zasadniczo powieli treść przepisów dotychczas obowiązujących.

Efektom tych zmian będzie zapewnienie najwyższego poziomu ochrony radiologicznej pracownikom, pacjentom i osobom z ogółu ludności. Dzięki zaproponowanym rozwiązaniom zostanie umożliwione wydanie nowych rodzajów zezwoleń, zostaną usunięte z obecnie obowiązującego rozporządzenia tożsame przepisy przeniesione wcześniej na poziom ustawowy oraz nastąpi dostosowanie aktu wykonawczego do zmienionej wcześniej ustawy.

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

Rozwiązania w zakresie określenia dokumentów załączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące, zapewniające wysoki poziom nadzoru nad przestrzeganiem wymagań ochrony radiologicznej w jednostkach organizacyjnych wykonujących taką działalność, 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 wymagającą zezwolenia w wyniku której w warunkach normalnej eksploatacji może powstać konieczność odprowadzania gazowych lub ciekłych odpadów promieniotwórczych do środowiska	nieznana	Prognozowana liczba jednostek, które będą ubiegać się o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem, w wyniku której w warunkach normalnej eksploatacji może powstać konieczność odprowadzania gazowych lub ciekłych odpadów promieniotwórczych do środowiska	Objęcie obowiązkiem dołączenia do wniosku informacji na temat sposobie monitoringu uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska
Jednostki organizacyjne	ok. 500 rocznie	Prognozowana liczba jednostek,	Objęcie obowiązkiem

wykonywające działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące wymagającą zezwolenia		które będą ubiegać się o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem	dołączenia do wniosku opinii inspektora ochrony radiologicznej na temat badania i sprawdzania urządzeń ochronnych i przyrządów dozymetrycznych
Jednostki organizacyjne wykonujące działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące wymagającą zezwolenia polegającą na instalowaniu lub obsłudze urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze oraz uruchamianiu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące	nieznana	Prognozowana liczba jednostek, które będą ubiegać się o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na instalowaniu lub obsłudze urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze oraz uruchamianiu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące	Objęcie obowiązkiem dołączenia do wniosku informacji na temat potencjalnych zagrożeń radiologicznych związanych z urządzeniami, ich właściwego stosowania, testowania i konserwacji, a także wykazujące, że projekty urządzeń pozwalają ograniczyć narażenie do najniższego racjonalnie osiągalnego poziomu
Jednostki organizacyjne wykonujące działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące polegającą na eksploatacji kopalni rudy uranu oraz jej zamknięciu	nieznana	Prognozowana liczba jednostek, która będzie ubiegać się o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na odpowiednio eksploatacji kopalni rudy uranu albo jej zamknięciu	Objęcie obowiązkiem dołączenia dokumentów do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na odpowiednio eksploatacji kopalni rudy uranu albo jej zamknięciu
Prezes PAA	1	Ustawa – Prawo atomowe	Konieczność rozpatrzenia dodatkowych dokumentów w procesie wydawania zezwoleń

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

Projekt rozporządzenia nie był przedmiotem pre-konsultacji. Konsultacje publiczne projektu rozporządzenia będą trwały 14 dni i zostaną udostępnione dla wszystkich zainteresowanych podmiotów. Dodatkowo w ramach konsultacji projekt zostanie skierowany do następujących podmiotów:

1. Polskie Towarzystwo Nukleoniczne, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa;
2. Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań,
3. Stowarzyszenie Elektryków Polskich – Komitet Energetyki Jądrowej SEP, ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa;
4. Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej, ul Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa;
5. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych, ul. Andrzeja Sołtana 7, 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. Instytut Medycyny Pracy – Centrum Radonowe, ul. Świętej Teresy od Dzieciątka Jezus 8, 91-348 Łódź;
9. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny, ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa;
10. Polska Grupa Energetyczna PGE, ul. Mysia 2, 00-496 Warszawa;
11. Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej – SEREN Polska, ul. Świętokrzyska 14,

- 00-050 Warszawa;
12. Fundacja Instytut Na Rzecz Ekorozwoju, ul. Nabelaka 15 lok. 1, 00-743 Warszawa;
 13. Polski Klub Ekologiczny Zarząd Główny, Al. Słowackiego 48 III p., 31-018 Kraków, Adres korespondencyjny: ul. Ks. Ziemowita 1 III p., 44-100 Gliwice;
 14. Fundacja Greenpeace Polska, ul. Lirowa 13, 02-387 Warszawa;
 15. Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych, ul. Czysta 17/4, 31-121 Kraków;
 16. Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu, ul. Mokotowska 4/6 lok. 116, 00-641 Warszawa;
 17. PGE EJI Sp. z o.o., ul. Mokotowska 49 00-542 Warszawa;
 18. Związek Pracodawców Polska Miedź, ul. F. Chopina 2, 59-301 Lubin;
 19. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice;
 20. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa;
 21. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków;
 22. Politechnika Śląska, ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice;
 23. Politechnika Wrocławska, ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław;
 24. Uczelnia Jana Wyżykowskiego, ul. Skalników 6b, 59-101 Polkowice;
 25. Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa, ul. Kościuszki 30, 40-048 Katowice;
 26. Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa, ul. Powstańców 25, 40-952 Katowice;
 27. Polskie Towarzystwo Geologiczne, ul. Oleandry 2a, 30-063 Kraków;
 28. KGHM Polska Miedź S.A., ul. M. Skłodowskiej-Curie 48, 59-301 Lubin.

W ramach opiniowania 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”, repcja@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.

W ramach opiniowania projekt rozporządzenia zostanie także przesłany do następujących organów administracji rządowej i instytucji państwowych z terminem 14 dni na opiniowanie:

1. Główny Inspektor Sanitarny, ul. Targowa 65, 03-729 Warszawa;
2. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego, ul. Poniatowskiego 31, 40-055 Katowice;
3. Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego, ul. Marcina Flisa 2, 02-247 Warszawa;
4. Komendant Główny Straży Granicznej, al. Niepodległości 100, 02-514 Warszawa;
5. Główny Inspektor Sanitarny MSW, ul. Wołoska 137 bud. „S”, 02-507 Warszawa;
6. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa;
7. Główny Inspektor Pracy, ul. Barska 28/30, 02-315 Warszawa;
8. Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 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 spraw, o których mowa w art. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o Radzie Dialogu Społecznego i innych instytucjach dialogu społecznego, w związku z czym nie zostanie przedstawiony tym instytucjom do zaopiniowania.

Projekt nie będzie podlegał opiniowaniu, konsultacjom ani uzgodnieniom z organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym z Europejskim Bankiem Centralnym.

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

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) projekt rozporządzenia oraz wyniki konsultacji publicznych i opiniowania zostaną zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny (www.legislacja.rcl.gov.pl)

oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej PAA.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2018 r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (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	<p>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.</p> <p>Koszty rozpatrzenia dodatkowych dokumentów przy wydaniu zezwolenia zostaną pokryte z przewidzianych na ten cel dla Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki środków określonych w budżecie państwa.</p> <p>W związku z powyższym projektowane rozporządzenie nie będzie rodzić skutków finansowych dla budżetu Państwa.</p>
--	---

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

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)
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 przedsiębiorstw	Niewielki wpływ						

	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Brak
	osoby z niepełnosprawnością oraz osoby starsze	Brak
Niemierzalne	przedsiębiorstwa	Projekt ma niewielki wpływ na funkcjonowanie przedsiębiorstw. Projekt określa dokumenty wymagane przy składaniu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem, o której mowa w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe. Tym samym projekt służy wykonaniu przepisów ustawowych. Przy projektowaniu przepisów przyjęto założenie żeby na wnioskodawców nałożyć obowiązek przedstawienia dokumentów w zakresie proporcjonalnym do zagrożenia wiążącego się z wykonywaniem określonej działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące i niezbędnym do wykazania spełnienia wymagań w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej. W związku z powyższym projekt rozporządzenia przewiduje proporcjonalne ograniczenia podejmowania, wykonywania i zakończenia działalności związanej z narażeniem, o której mowa w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe. Projekt rozporządzenia jest zgodny z przepisami ustawy z dnia 6 marca 2018 r. - Prawo przedsiębiorców (Dz. U. poz. 646, 1479, 1629, 1633 i 2212)

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Projektowana regulacja nie wpłynie na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość oraz na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także na obywateli i gospodarstwa domowe oraz osoby niepełnosprawne i starsze.

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz:

Zwiększenie liczby dokumentów dołączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące w wyniku zastąpienia dotychczas obowiązującego rozporządzenia nowym będzie nieznaczne i jest konieczne ze względu na potrzebę zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, wymaganego przez prawo UE (w zakresie dotyczącym wymogów dyrektyw BSS). W związku z faktem, że w Polsce nie jest planowane otwarcie kopalni rudy uranu, zwiększenie liczby dokumentów i procedur w tym zakresie w najbliższych latach nie będzie w praktyce stwarzało dużych problemów.

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"/> demografia	<input type="checkbox"/> informatyzacja
<input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny	<input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input checked="" type="checkbox"/> zdrowie
<input checked="" type="checkbox"/> inne: ochrona radiologiczna		

Omówienie wpływu: Projektowane rozporządzenie, implementujące przepisy dyrektywy Rady 2013/59/Euratom, przyczyni się do zwiększenia poziomu ochrony zdrowia ludzi w związku ze stosowaniem promieniowania jonizującego.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia. Planuje się wejście w życie rozporządzenia w trzecim kwartale 2020 r.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Zgodnie z art. 113a ust. 1 ustawy – 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. Ocena funkcjonowania rozporządzenia nastąpi najpóźniej w roku 2023.

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

DYREKTOR
Departamentu Ochrony Radiologicznej
PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI
Urszula Kołodziej
Urszula Kołodziej

[Signature]
DZIEKIJ
INSTYTUT
dr Lukasz

DYREKTOR
Departamentu Prawnego
Państwowej Agencji Atomistyki
Piotr Korzecki
Piotr Korzecki

2020-02-27

1000

1000