

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia ..... 2019 r.

### zmieniające rozporządzenie w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego<sup>1)</sup>

Na podstawie art. 57a 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 14 grudnia 2015 r. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego (Dz. U. poz. 2267 oraz z 2016 r. poz. 94) uchyla się § 5.

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

**PREZES RADY MINISTRÓW**

KANCELARIA

Henryk K...

p.o. PREZESA  
PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI  
Dr Łukasz Chybański

Sprawdzono pod względem  
prawnym, legislacyjnym  
i redakcyjnym

DYREKTOR  
Departament Ochrony Radiologicznej  
PAŃSTWOWA AGENCJA ATOMISTYKI

Monika Szmigiera  
Monika Szmigiera

DYREKTOR  
Departamentu Prawnego  
Państwowej Agencji Atomistyki

Piotr Korzecki

2019-10-23

<sup>1)</sup> 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).



## UZASADNIENIE

### **Projekt rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego (RD565)**

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 57a ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1792).

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).

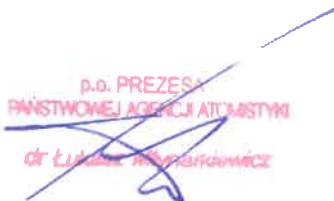
W związku z dodaniem do art. 47 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe ust. 4 i 5, które wyłączają z odpadów promieniotwórczych masy ziemne lub skalne przemieszczane w związku z wydobywaniem kopalin ze złóż, odpady wydobywcze, niezanieczyszczoną glebę i inne materiały występujące w stanie naturalnym, wydobyte w trakcie robót budowlanych oraz odpady w postaci osadów z oczyszczania ścieków przemysłowych – zawierające naturalnie występujące izotopy promieniotwórcze o sumarycznym stężeniu promieniotwórczym izotopów Ra-226 i Ra-228 nieprzekraczającym 1000 kBq/kg, a także ścieki przemysłowe zawierające naturalnie występujące izotopy promieniotwórcze o sumarycznym stężeniu promieniotwórczym izotopów Ra-226 i Ra-228 nieprzekraczającym 1000 kBq/m<sup>3</sup> i w konsekwencji przeniesienia na poziom ustawowy regulacji dotychczas określonych przez rozporządzenie konieczne jest uchylene w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 2015 r. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego § 5 zawierającego materię uregulowaną przez ustawę.

Niniejsze 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).


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. Nr 239, 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 lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

  
p.o. PREZESA  
PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI  
dr ŁUCJA WILCZYŃSKA

  
DYREKTOR  
Departamentu Prawnego  
Państwowej Agencji Atomistyki  
Piotr Korzecki

DYREKTOR  
Departament Ochrony Radiologicznej  
PAŃSTWOWA AGENCJA ATOMISTYKI.  
  
Monika Szmigiera

2019-10-23

**Nazwa projektu**

Rozporządzenie Rady Ministrów zmieniające rozporządzenie w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego

**Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące**

Ministerstwo Środowiska

**Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu**

Henryk Kowalczyk - Minister Środowiska

**Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu**

Edward Raban, Departament Ochrony Radiologicznej Państwowej Agencji Atomistyki

e-mail [raban@paa.gov.pl](mailto:raban@paa.gov.pl)  
tel. 22 566 28 84

**Referent projektu**

Agnieszka Grochowska, Departament Prawny Państwowej Agencji Atomistyki

e-mail [agnieszka.grochowska@paa.gov.pl](mailto:agnieszka.grochowska@paa.gov.pl)  
tel. 22 556 28 40

**Data sporządzenia**

21.10.2019 r.

**Źródło:**

art. 57a ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1792)

**Nr w wykazie prac Rady Ministrów**

RD565

**OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

**1. Jaki problem jest rozwiązywany?**

Rozwiązywany w projekcie rozporządzenia problem, wynika z faktu, iż regulowane w § 5 dotychczas obowiązującego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 2015 r. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego (Dz. U. poz. 2267, z późn. zm.), wyjątki od kwalifikowania do odpadów promieniotwórczych niektórych odpadów zawierających naturalne izotopy promieniotwórcze, zostały uregulowane w art. 47 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe w wyniku nowelizacji dokonanej przez ustawę z dnia 13 czerwca 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo atomowe oraz ustawy o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. poz. 1593).

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

Mając na uwadze treść upoważnienia ustawowego jedynym możliwym rozwiązaniem opisanego w pkt 1 problemu będzie usunięcie z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 2015 r. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego przepisu § 5, który wyłącza z odpadów promieniotwórczych masy ziemne lub skalne przemieszczane w związku z wydobywaniem kopaliny ze złóż, odpady wydobywcze, niezanieczyszczone gleby i inne materiały występujące w stanie naturalnym, wydobyte w trakcie robót budowlanych - zawierające naturalne izotopy promieniotwórcze, jeżeli suma stosunków maksymalnych stężeń tych izotopów, wynikających z niejednorodności odpadów, do wartości określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia nie przekracza 10 dla reprezentatywnej próbki odpadów o masie 1 kg.

W związku z dodaniem do art. 47 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe ust. 4 i 5, z odpadów promieniotwórczych wyłączone będą masy ziemne lub skalne przemieszczane w związku z wydobywaniem kopaliny ze złóż, odpady wydobywcze, niezanieczyszczone glebę i inne materiały występujące w stanie naturalnym, wydobyte w trakcie robót budowlanych oraz odpady w postaci osadów z oczyszczania ścieków przemysłowych – zawierające naturalnie występujące izotopy promieniotwórcze o sumarycznym stężeniu promieniotwórczym izotopów Ra-226 i Ra-228 nieprzekraczającym 1000 kBq/kg, a także ścieki przemysłowe zawierające naturalnie występujące izotopy promieniotwórcze o sumarycznym stężeniu promieniotwórczym izotopów Ra-226 i Ra-228 nieprzekraczającym 1000 kBq/m<sup>3</sup>.

**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 z odpadami promieniotwórczymi | 350      | Rejestr jednostek organizacyjnych wykonujących działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące prowadzony przez Prezesa PAA | Postępowanie z odpadami promieniotwórczymi |

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

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

1. Polskie Towarzystwo Nukleonicy, 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. Polska Grupa Górnicza S.A., ul. Powstańców 30, 40-039 Katowice,
8. Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej - SEREN Polska, ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa,
9. Fundacja Instytut Na Rzecz Ekorozwoju, ul. Nabelaka 15 lok. 1, 00-743 Warszawa,
10. Polski Klub Ekologiczny Zarząd Główny, Al. Słowackiego 48 III p., 31-018 Kraków, Adres korespondencyjny: ul. Ks. Ziemowita 1 III p., 44-100 Gliwice,
11. Fundacja Greenpeace Polska, ul. Lirowa 13, 02-387 Warszawa,
12. Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych, ul. Czysta 17/4, 31-121 Kraków,
13. Stowarzyszenie Gmin Górniczych w Polsce, ul. Jankowicka 23/25, 44-200 Rybnik,
14. Związek Gmin Zagłębia Miedziowego, ul. Mała 1, 59-100 Polkowice,
15. Związek Pracodawców Polska Miedź, ul. F. Chopina 2, 59-301 Lubin,
16. Polskie Stowarzyszenie Górnictwa Solnego, Al. Mickiewicza 30/A-0/129, 30-059 Kraków,
17. Organizacja Polskiego Przemysłu Poszukiwawczo-Wydobywczego w likwidacji – Związek Pracodawców, ul. Biała 4 lok. 83/85, 00-895 Warszawa,
18. Krajowy Związek Pracodawców Branży Geologicznej, al. Wojciecha Korfańskiego 125a, 40-156 Katowice,
19. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice,
20. Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa,
21. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa,
22. Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Lubicz 25 A, 31-503 Kraków,
23. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków,
24. Politechnika Śląska, ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice,
25. Politechnika Wrocławska, ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław,
26. Krajowa Izba Gospodarcza, ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa,
27. Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa, ul. Kościuszki 30, 40-048 Katowice,
28. Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa, ul. Powstańców 25, 40-952 Katowice,
29. Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowniczego, ul. Łukasiewicza 1/110 25 / 719, 31-429 Kraków,
30. Polskie Towarzystwo Geologiczne, ul. Gronostajowa 3A, 30-387 Kraków,
31. Naczelna Organizacja Techniczna Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych, ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa,
32. Bractwo Gwarków Związku Górnośląskiego, ul. Kilińskiego 15, 40-060 Katowice,
33. Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa,
34. Polska Izba Inżynierów Budownictwa Krajowa Rada, ul. Mazowiecka 6/8, 00-048 Warszawa,
35. Polski Związek Firm Deweloperskich, ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa,
36. KGHM Polska Miedź S.A., ul. M. Skłodowskiej-Curie 48, 59-301 Lubin.

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](mailto:repcja@konfederacjalewiatan.pl);
2. Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej, [sekretariat@pracodawcyrp.pl](mailto:sekretariat@pracodawcyrp.pl);
3. Związek Pracodawców Business Centre Club, [instytut@bcc.org.pl](mailto:instytut@bcc.org.pl);
4. Związek Rzemiosła Polskiego, [zrp@zrp.pl](mailto:zrp@zrp.pl);
5. Związek Przedsiębiorców i Pracodawców, [biuro@zpp.net.pl](mailto:biuro@zpp.net.pl);
6. NSZZ „Solidarność”, [legislacja@solidamosc.org.pl](mailto:legislacja@solidamosc.org.pl);
7. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, [opzz@opzz.org.pl](mailto:opzz@opzz.org.pl);
8. Forum Związków Zawodowych, [biuro@fzz.org.pl](mailto:biuro@fzz.org.pl).

Projekt rozporządzenia zostanie też przesłany do następujących organów samorządu terytorialnego, administracji rządowej i instytucji państwowych z terminem 14 dni na opiniowanie:

1. Główny Inspektor Sanitarny, ul. Targowa 65, 03-729 Warszawa,

2. Burmistrz gminy Różan, ul. Plac Obronców Różana 4,06-230 Różan,
3. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego, ul. Poniatowskiego 31, 40-055 Katowice,
4. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 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 też 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. Nr 239 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 stronach podmiotowych Państwowej Agencji Atomistyki.

#### 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) |
| <b>Dochody ogółem</b>  | 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              |
| <b>Wydatki ogółem</b>  | 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              |
| <b>Saldo ogółem</b>  | 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              |
| <b>Źródła finansowania</b>   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń | Projektowana regulacja nie powoduje zwiększenia wydatków oraz zmniejszenia przychodów 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 |   |   |   |   |    |                |  |
|--|--|--------|---|---|---|---|----|----------------|--|
| 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 2015 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 i osoby starsze      | 0    | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| W ujęciu niepieniężnym | duże przedsiębiorstwa                            | Brak |   |   |   |   |   |   |
|                        | sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw | Brak |   |   |   |   |   |   |
|                        | rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe      | Brak |   |   |   |   |   |   |
|                        | osoby z niepełnosprawnością i 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.

#### 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 elektronizacji.

- tak  
 nie  
 nie dotyczy

Komentarz:

#### 9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

#### 10. Wpływ na pozostałe obszary

- środowisko naturalne  
 sytuacja i rozwój regionalny  
 inne:

- demografia  
 mienie państwowe

- informatyzacja  
 zdrowie

Omówienie wpływu

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na pozostałe obszary. Proponowane rozwiązania zawarte w projekcie zapewnią dotychczasowy poziom bezpieczeństwa dla środowiska i zdrowia społeczeństwa związanego z postępowaniem z odpadami promieniotwórczymi.

#### 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 jądowego oraz analizę obowiązującego stanu prawnego pod względem jego



adekwatności do potrzeb zapewnienia bezpieczeństwa jądowego i ochrony radiologicznej. Celem analizy jest ustalenie czy obowiązujący stan prawny zapewnia ramy prawne dla prowadzenia działalności związanych z wykorzystaniem energii jądowej 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 Łukasz Kojanowski*

DYREKTOR  
Departamentu Prawnego  
Państwowej Agencji Atomistyki  
*Piotr Korzecki*

DYREKTOR  
Departament Ochrony Radiologicznej  
PAŃSTWOWA AGENCJA ATOMISTYKI  
*Monika Szmigiera*

2019-10-23

