

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 23 lutego 1987 r.

w sprawie szczegółowego zakresu działania Państwowej Agencji Atomistyki i Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki.

Na podstawie art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1986 r. — Prawo atomowe (Dz. U. Nr 12, poz. 70) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Szczegółowy zakres działania Państwowej Agencji Atomistyki.

§ 1. Państwowa Agencja Atomistyki, zwana dalej „Agencją”, jest agencją rządową realizującą zadania związane z wykorzystywaniem energii atomowej w zakresie ustalonym w ustawie z dnia 10 kwietnia 1986 r. — Prawo atomowe (Dz. U. Nr 12, poz. 70) oraz aktach wykonawczych do tej ustawy.

§ 2. Do zakresu działania Agencji w dziedzinie koordynacji i kontroli działań związanych z bezpiecznym wykorzystywaniem energii atomowej na potrzeby społeczno-gospodarcze kraju należą w szczególności sprawy:

- 1) ustalania założeń polityki wykorzystywania energii atomowej na potrzeby społeczno-gospodarcze kraju,
- 2) opiniowania projektów planów społeczno-gospodarczych oraz planów zagospodarowania przestrzennego kraju z punktu widzenia zapewnienia bezpiecznego wykorzystywania energii atomowej,
- 3) inicjowania i opiniowania programów działalności lub działań dotyczących zadań mających na celu bezpieczne wykorzystywanie energii atomowej,

- 4) zapewniania organizacyjno-technicznych warunków wykonywania zadań państwowego dozoru bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej,
- 5) organizacji wykonywania pomiarów skażeń promieniotwórczych kraju w warunkach normalnych i sytuacjach awaryjnych na zasadach określonych w odrębnych przepisach,
- 6) organizacji krajowej służby interwencyjnej, działającej w wypadku zakłóceń radiologicznych w eksploatacji obiektów jądrowych i zakładów stosujących źródła promieniowania jonizującego.

§ 3. Do zakresu działania Agencji w dziedzinie badań i zastosowań energii atomowej w gospodarce narodowej należą w szczególności sprawy:

- 1) inicjowania, organizowania i koordynowania działalności badawczo-rozwojowej i wdrożeniowej z zakresu atomistyki, a zwłaszcza w dziedzinach: fizyki i chemii jądrowej, inżynierii i fizyki reaktorów jądrowych, bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej oraz zastosowań technik jądrowych,
- 2) ustalania zasad polityki rozwoju badań stosownie do potrzeb społeczno-gospodarczych kraju,
- 3) organizacji prowadzenia prac prognostycznych na potrzeby rozwoju badań,
- 4) inicjowania i organizowania opracowywania programów i planów badań oraz nadzoru nad ich realizacją,

- 5) gospodarki środkami finansowymi i rzeczowymi przeznaczonymi na prace badawczo-rozwojowe i wdrożeniowe,
- 6) ustalania kierunków i opracowywania planów rozwoju bazy materialnej służącej działalności badawczo-rozwojowej i wdrożeniowej oraz nadzoru nad ich realizacją,
- 7) rozwoju kadry naukowej i inżyniersko-technicznej związanej z realizacją badań i wdrożeń w dziedzinie atomistyki,
- 8) współdziałania w kształtowaniu systemów ekonomiczno-finansowych oraz narzędzi ekonomicznych dotyczących sterowania działalnością jednostek naukowo-badawczych,
- 9) organizowania systemu informacji naukowej i technicznej oraz prawnej w zakresie atomistyki.

§ 4. Do zakresu działania Agencji w dziedzinie produkcji aparatury i urządzeń jądrowych oraz źródeł promieniotwórczych, a także obrotu nimi, należą w szczególności sprawy:

- 1) inicjowania produkcji aparatury i urządzeń jądrowych oraz źródeł promieniotwórczych,
- 2) opracowywania założeń, prognoz i programów rozwoju produkcji aparatury, urządzeń jądrowych i źródeł promieniowania jonizującego, z uwzględnieniem potrzeb krajowych oraz eksportu,
- 3) opiniowania projektów programów i planów inwestycji centralnych związanych z rozwojem produkcji podległych jednostek organizacyjnych,
- 4) opiniowania planów produkcji jednostek organizacyjnych nadzorowanych przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki oraz analizy i oceny realizacji tych planów,
- 5) współdziałania w kształtowaniu systemów ekonomiczno-finansowych oraz narzędzi ekonomicznych dotyczących działalności przedsiębiorstw zajmujących się obrotem lub produkcją aparatury i urządzeń jądrowych oraz źródeł promieniowania jonizującego,
- 6) rozwoju eksportu oraz racjonalizacji importu aparatury i urządzeń jądrowych oraz źródeł promieniowania jonizującego.

§ 5. Do zakresu działania Agencji w dziedzinie unieszkodliwiania i składowania odpadów promieniotwórczych należą w szczególności sprawy:

- 1) organizacji i koordynacji działalności związanej z unieszkodliwianiem i składowaniem odpadów promieniotwórczych powstałych w wyniku wykorzystywania energii atomowej na potrzeby społeczno-gospodarcze kraju,
- 2) organizacji i koordynacji działalności związanej z projektowaniem, budową i eksploatacją centralnych składowisk odpadów promieniotwórczych,
- 3) inicjowania powoływania jednostek organizacyjnych zajmujących się centralnym składowaniem odpadów promieniotwórczych,
- 4) analizowania i oceny sposobów postępowania z odpadami promieniotwórczymi w jednostkach organizacyjnych wykorzystujących energię atomową,
- 5) inicjowania badań i wdrożeń w zakresie unieszkodliwiania i składowania odpadów promieniotwórczych

§ 6. Do zakresu działania Agencji w dziedzinie ewidencji, kontroli i ochrony fizycznej materiałów jądrowych należą w szczególności sprawy:

- 1) prowadzenia centralnej ewidencji materiałów jądrowych oraz kontroli stanu i przepływu tych materiałów,
- 2) oceny przestrzegania zasad ewidencji, kontroli i ochrony fizycznej materiałów jądrowych,
- 3) dokonywania innych ocen i analiz, a także udzielania konsultacji i wykonywania ekspertyz,
- 4) działalności rozwojowej i szkoleniowej,
- 5) współpracy międzynarodowej związanej z wypełnianiem zobowiązań wynikających z odpowiednich porozumień i konwencji międzynarodowych dotyczących nieprolifracji broni jądrowej i ochrony fizycznej materiałów jądrowych przed ich wykorzystaniem do celów niezgodnych z przeznaczeniem.

§ 7. Do zakresu działania Agencji w dziedzinie informowania społeczeństwa o działalności Państwa związanej z wykorzystywaniem energii atomowej należą w szczególności sprawy:

- 1) organizacji opracowywania materiałów informacyjnych dotyczących wykorzystywania energii atomowej w różnych dziedzinach działalności społeczno-gospodarczej,
- 2) informowania o stanie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju oraz o środkach i działaniach podejmowanych w celu bezpiecznego wykorzystywania energii atomowej,
- 3) informowania o zasadach i przebiegu współpracy międzynarodowej w zakresie pokojowego wykorzystywania energii atomowej,
- 4) współpracy ze środkami masowego przekazu na zasadach i w trybie określonych w odrębnych przepisach,
- 5) prowadzenia działalności wydawniczej oraz innej działalności informacyjnej i popularyzatorskiej mającej na celu wszechstronne informowanie społeczeństwa o działalności Państwa w zakresie wykorzystywania energii atomowej.

§ 8. Do zakresu działania Agencji w dziedzinie współpracy z zagranicą dotyczącej pokojowego wykorzystywania energii atomowej należą w szczególności sprawy:

- 1) ustalania zasad współpracy z zagranicą w zakresie pokojowego wykorzystywania energii atomowej,
- 2) koordynacji współpracy z zagranicą podległych jej jednostek organizacyjnych,
- 3) udziału strony polskiej w międzynarodowych organizacjach pokojowego wykorzystywania energii atomowej w sprawach związanych z zakresem działania Agencji,
- 4) organizacji, koordynacji i kontroli wykonania zobowiązań ciążących na stronie polskiej, a wynikających z umów i porozumień międzynarodowych, których przedmiotem są sprawy związane z zakresem działania Agencji.

Rozdział 2

Szczegółowy zakres działania Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki.

§ 9. 1. Do zakresu działania Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, zwanego dalej „Prezesem Agencji”, należą w szczególności sprawy:

- 1) kierowania pracą Agencji i reprezentowania jej na zewnątrz,
- 2) wytyczania kierunków działań objętych zakresem działania Agencji, zgodnie z potrzebami społecznymi i gospodarczymi Państwa,
- 3) kierowania pracami Zarządu Państwowej Agencji Atomistyki,
- 4) inicjowania, prognozowania i programowania kompleksowych działań w celu rozwoju i pokojowego wykorzystywania energii atomowej,
- 5) analizowania i oceniania działalności nadzorowanych jednostek organizacyjnych oraz koordynowania ich działalności,
- 6) kształtowania polityki kadrowej w Agencji oraz w nadzorowanych jednostkach organizacyjnych,
- 7) tworzenia przedsiębiorstw państwowych, jednostek badawczo-rozwojowych oraz innych jednostek organizacyjnych, a także sprawowania nadzoru nad ich działalnością,
- 8) przedstawiania Radzie Ministrów oraz innym właściwym organom wniosków dotyczących ustalania kierunków polityki Państwa z punktu widzenia bezpiecznego wykorzystywania energii atomowej,
- 9) podejmowania działań zmierzających do uwzględniania w planach społeczno-gospodarczych oraz planach zagospodarowania przestrzennego kraju potrzeb w zakresie bezpiecznego wykorzystywania energii atomowej,
- 10) przedstawiania Radzie Ministrów corocznych sprawozdań zawierających ocenę stanu wykorzystywania energii atomowej na potrzeby społeczno-gospodarcze kraju,
- 11) reprezentowania strony polskiej, w porozumieniu z Ministrem Spraw Zagranicznych, w międzynarodowych organizacjach pokojowego wykorzystywania energii atomowej,
- 12) uczestniczenia — na zasadach i w zakresie ustalonych w odrębnych przepisach — w kształceniu w zawodach i specjalnościach określonych jako podstawowe w dziedzinie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej,
- 13) realizowania innych zadań należących do zakresu działania Agencji, nie zastrzeżonych dla innych jej organów.

2. Do zakresu działania Prezesa Agencji w dziedzinie wykorzystywania energii atomowej należą sprawy:

- 1) ustalania szczegółowych wymagań i warunków bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w działalności związanej z wykorzystywaniem energii atomowej,
- 2) organizacji działań mających na celu ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska przed promieniowaniem jonizującym,
- 3) określania warunków wykorzystywania materiałów jądrowych i źródeł promieniowania jonizującego,
- 4) określania wymagań kwalifikacyjnych które się stawia osobom zatrudnionym przy materiałach jądrowych, źródłach promieniowania jonizującego lub odpadach promieniotwórczych oraz zasad szkolenia tych osób,
- 5) kontroli przestrzegania warunków i wymagań bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w

jednostkach organizacyjnych wykorzystujących energię atomową,

- 6) współpracy międzynarodowej w sprawach związanych z bezpiecznym wykorzystywaniem materiałów jądrowych i źródeł promieniowania jonizującego

3. Prezes Agencji wykonuje zadania związane z obronnością kraju oraz inne wynikające z odrębnych przepisów.

§ 10. 1. W celu wykonania zadań określonych w § 9 ust. 2 Prezes Agencji w szczególności:

- 1) wydaje, na podstawie upoważnień zawartych w ustawach i aktach wykonawczych, przepisy prawne w sprawach wykorzystywania energii atomowej; ponadto uczestniczy w przygotowywaniu innych przepisów prawnych, zwłaszcza w sprawach bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej,
- 2) uczestniczy w zawieraniu lub zawiera umowy i porozumienia międzynarodowe, których przedmiotem jest współpraca w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej na potrzeby społeczno-gospodarcze kraju, a także koordynuje lub kieruje — w zakresie swojej właściwości — wykonywaniem ich postanowień,
- 3) wydaje zezwolenia i inne decyzje w sprawach bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej,
- 4) nadaje uprawnienia kwalifikacyjne osobom zatrudnionym na stanowiskach mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej przy eksploatacji obiektów jądrowych, użytkowaniu źródeł promieniowania jonizującego oraz przy przerobie i składowaniu odpadów promieniotwórczych,
- 5) sprawuje nadzór i kontrolę każdej działalności, powodującej lub mogącej powodować narazenie ludzi i środowiska na promieniowanie jonizujące.

2. Zadania nadzorcze i kontrolne w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej Prezes Agencji wykonuje przy pomocy kierowanego przez siebie państwowego dozoru jądrowego i ochrony radiologicznej.

§ 11. Prezes Agencji wykonuje swoje zadania przy pomocy aparatu wykonawczego Agencji.

§ 12. Prezes Agencji wykonując swoje zadania współdziała z właściwymi naczelnymi, centralnymi i terenowymi organami administracji państwowej oraz innymi państwowymi jednostkami organizacyjnymi, a także organizacjami spółdzielczymi, społecznymi i zawodowymi w celu zapewnienia bezpiecznego wykorzystywania energii atomowej, a w szczególności uczestniczy w przygotowaniu aktów prawnych zawierających przepisy lub rozstrzygnięcia związane z wymaganiami bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.

Rozdział 3

Przepis końcowy.

§ 13. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: w z. Z. Szałajda