

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia ..... 2006 r.

### **zmieniające rozporządzenie w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych<sup>1)</sup>**

Na podstawie art. 87 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2004 r. Nr 161, poz.1689 z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. r. w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych (Dz. U. Nr 20, poz. 169) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 3 ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) placówek prowadzących pomiary skażeń promieniotwórczych – miejsca, częstotliwość oraz zakres pomiarów wykonywanych przez placówki, a także częstotliwość przekazywania przez nie wyników pomiarów do Centrum do Spraw Zdarzeń Radiacyjnych.”;

2) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;

3) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia.

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

---

<sup>1)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia:

1) dyrektywy Rady 89/618/Euratom z dnia 27 listopada 1989 r. w sprawie informowania ogółu społeczeństwa o środkach ochrony zdrowia, które będą stosowane oraz działaniach, jakie należy podjąć w przypadku pogotowia radiologicznego (Dz.Urz. WE L 357 z 07.12.1989, str. 31; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 1, str. 366);

2) dyrektywy Rady 96/29/Euratom z dnia 13 maja 1996 r. ustanawiającej podstawowe normy bezpieczeństwa w zakresie ochrony zdrowia pracowników i ogółu społeczeństwa przed zagrożeniami wynikającymi z promieniowania jonizującego (Dz. Urz. WE L 159 z 29.06.1996, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 2, str. 291).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 173, poz. 1808, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 oraz z 2006 r. Nr 52, poz. 378, Nr 104, poz. 708 i Nr 133, poz. 935.

**WZÓR**

**ZAKŁADOWY PLAN POSTĘPOWANIA AWARYJNEGO**

**A. Dla jednostek organizacyjnych wykonujących działalność inną niż stosowanie lub uruchamianie aparatów rentgenowskich**

**1. Dane podstawowe:**

1) jednostka organizacyjna (nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu):

.....  
.....  
.....  
.....;

2) kierownik jednostki organizacyjnej (imię, nazwisko, numer telefonu, numer faksu, adres poczty elektronicznej):

.....  
.....  
.....;

3) rodzaj działalności związanej z narażeniem i numer zezwolenia na prowadzenie tej działalności, wraz z określeniem komórki organizacyjnej prowadzącej bezpośrednio tę działalność:

.....  
.....  
.....;

4) inspektor ochrony radiologicznej jednostki organizacyjnej (imię, nazwisko, numer i typ uprawnień inspektora ochrony radiologicznej, numer telefonu, numer faksu, adres poczty elektronicznej):

.....  
.....  
.....;

5) numery telefonów i faksów:

- a) Centrum do Spraw Zdarzeń Radiacyjnych Państwowej Agencji Atomistyki
- b) państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego
- c) organu wydającego zezwolenie, jeżeli nie jest nim Prezes Państwowej Agencji Atomistyki ani państwowy wojewódzki inspektor sanitarny
- d) najbliższej jednostki Państwowej Straży Pożarnej
- e) najbliższej stacji pogotowia ratunkowego
- f) najbliższej jednostki Policji
- g) powiatowego (miejskiego) stanowiska kierowania Państwowej Straży Pożarnej

.....

h) wojewódzkiego stanowiska koordynacji ratownictwa Państwowej Straży Pożarnej\*);

i) Wydziału Zarządzania Kryzysowego w Urzędzie Wojewódzkim/Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego .....

j) wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska .....

k) inne (potrzebne według oceny kierownika jednostki organizacyjnej)

6) plan jednostki organizacyjnej, zawierający:

a) rozmieszczenie źródeł zagrożenia radiacyjnego,

b) drogi ewakuacji i miejsca zbiórki pracowników\*);

c) miejsca dekontaminacji pracowników\*);

d) miejsca przechowywania sprzętu do likwidacji skutków zdarzenia (sprzętu awaryjnego)\*);

7) zwięzły opis potencjalnych sytuacji awaryjnych, w tym pożaru, oraz procedur awaryjnych dla rutynowych procesów technologicznych, zależnych od rodzaju działalności w warunkach narażenia<sup>1)</sup>.

## **2. Postępowanie pracownika stwierdzającego zaistnienie**

### **zdarzenia radiacyjnego:**

Niezwłoczne powiadomienie:

1) kierownika jednostki organizacyjnej:

.....;  
(nazwisko i numer telefonu zgodnie z pkt 1 ppkt 2)

2) inspektora ochrony radiologicznej:

.....;  
(nazwisko i numer telefonu zgodnie z pkt 1 ppkt 4)

w przypadku akceleratora – poprzedzone wyłączeniem zasilania w sposób określony w instrukcji obsługi.

W powiadomieniu podać:

- imię, nazwisko i stanowisko lub funkcję osoby stwierdzającej zaistnienie zdarzenia radiacyjnego,

- numer telefonu, z którego dzwoni osoba powiadamiająca,

- dokładną lokalizację miejsca zdarzenia,

- krótki opis zdarzenia.

## **3. Postępowanie kierownika jednostki organizacyjnej:**

1) jeżeli zachodzi taka potrzeba, niezwłoczne

powiadomienie:

a) Państwowej Straży Pożarnej: tel. 998 lub .....

(numer telefonu zgodnie z pkt 1 ppkt 5 lit. d)

b) pogotowia ratunkowego: tel. 999 lub .....

(numer telefonu zgodnie z pkt 1 ppkt 5 lit. e)

c) Policji: tel. 997 lub .....

(numer telefonu zgodnie z pkt 1 ppkt 5 lit. f)

lub wymienionych służb z wykorzystaniem numeru alarmowego 112,

d) Wydziału Zarządzania Kryzysowego w Urzędzie Wojewódzkim/Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego .....

(numer telefonu zgodnie z pkt 1 ppkt 5 lit. i)

e) wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska .....

(numer telefonu zgodnie z pkt 1 ppkt 5 lit. j)

- 2) zorganizowanie pierwszej pomocy osobom poszkodowanym;
- 3) zorganizowanie zabezpieczenia miejsca zdarzenia w celu:
  - a) uniemożliwienia przebywania osób postronnych w miejscu zdarzenia,
  - b) zapobieżenia rozprzestrzenianiu się skażeń promieniotwórczych<sup>\*)</sup>;
- 4) określenie dokładnej lokalizacji zdarzenia (obiektu lub instalacji; w przypadku pracowni izotopowych, transportu źródeł i odpadów promieniotwórczych lub prac terenowych ze źródłami promieniotwórczymi również rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych) oraz przeprowadzenie wstępnej oceny rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych, które przedostały się do środowiska;
- 5) wyznaczenie strefy wokół miejsca zdarzenia obejmującej teren, na którym może występować jakiegokolwiek nietrwale (usuwalne) skażenie promieniotwórcze lub moc dawki promieniowania jonizującego przekracza poziom 100 mikrosiwertów na godzinę ( $\mu\text{Sv/h}$ ) (strefa awaryjna<sup>\*)</sup>);
- 6) określenie danych osób poszkodowanych w wyniku zdarzenia oraz dokonanie wstępnej oceny rozmiaru skażeń promieniotwórczych, w tym skażeń osób;
- 7) usunięcie ze strefy awaryjnej osób poszkodowanych oraz innych osób niebiorących udziału w postępowaniu awaryjnym, oznaczenie granic strefy i uniemożliwienie dostępu do niej osobom postronnych<sup>\*)</sup>, a jeżeli przeprowadzenie tych działań przekracza możliwości jednostki organizacyjnej, wystąpienie o pomoc do służb właściwego wojewody;
- 8) powiadomienie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki oraz organu wydającego zezwolenie, jeżeli nie jest nim Prezes Państwowej Agencji Atomistyki: .....

.....,  
(numery telefonów zgodnie z pkt 1 ppkt 5 lit. a oraz b albo c)

potwierdzone w ciągu 3 godzin od uzyskania informacji o zdarzeniu pisemnie na numer faksu .....

(numery faksów zgodnie z pkt 1 ppkt 5 lit. a oraz b albo c)

W powiadomieniu podać:

- a) dane dotyczące jednostki organizacyjnej (zgodnie z pkt 1 ppkt 1-4),
  - b) opis przebiegu zdarzenia, z podaniem rodzaju obiektu lub instalacji (w przypadku pracowni izotopowych, transportu źródeł i odpadów promieniotwórczych lub prac terenowych ze źródłami promieniotwórczymi również rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych, których dotyczyło zdarzenie), dokładnej lokalizacji zdarzenia, wstępnej oceny rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych, które przedostały się do środowiska, danych osób poszkodowanych w wyniku zdarzenia oraz wstępnej oceny rozmiaru skażeń promieniotwórczych, w tym skażeń osób,
  - c) informację o dotychczas podjętych działaniach zabezpieczających miejsce zdarzenia,
  - d) przewidywany dalszy przebieg zdarzenia;
- 9) dalsze postępowanie według procedur awaryjnych, o których mowa w pkt 1 ppkt 7, lub w uzgodnieniu z Prezesem Państwowej Agencji Atomistyki;
  - 10) zawiadomienie Wydziału Zarządzania Kryzysowego w Urzędzie Wojewódzkim/Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego

.....,  
(numer telefonu zgodnie z pkt 1 ppkt 5 lit. i)

wraz z podaniem treści i zasięgu informacji o zdarzeniu, która powinna być przekazywana społeczności lokalnej, jeżeli rozwój zdarzenia może prowadzić do zagrożenia o skutkach sięgających poza teren jednostki organizacyjnej (w tym również w sytuacji zdarzenia zaistniałego podczas transportu materiałów jądrowych lub źródeł i odpadów promieniotwórczych poza terenem jednostki) lub gdy zagrożenie publiczne już wystąpiło;

11) utrzymywanie kontaktu z Prezesem Państwowej Agencji Atomistyki, w trakcie całego przebiegu zdarzenia aż do odwołania postępowania, w celu:

a) bieżącego informowania o rozwoju sytuacji i przekazywania Prezesowi Państwowej Agencji Atomistyki danych potrzebnych do prowadzenia ocen i prognoz zagrożenia,

b) korzystania z zaleceń przekazywanych przez specjalistów wskazanych przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki;

12) zwrócenie się, w razie potrzeby, o pomoc w zakresie pomiarów dozymetrycznych do specjalistów skierowanych przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki (ekipy dozymetrycznej) na miejsce zdarzenia, a jeżeli z oceny Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki nie wynika konieczność wysłania ekipy dozymetrycznej Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki na miejsce zdarzenia, zwrócenie się o pomoc w przeprowadzeniu pomiarów dozymetrycznych do właściwego terenowo państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego;

13) weryfikacja, w porozumieniu z Prezesem Państwowej Agencji Atomistyki, efektywności przeprowadzonych działań niezbędnych do likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia;

14) sporządzenie i przesłanie do Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki oraz organu, który wydał zezwolenie, jeżeli nie jest nim Prezes Państwowej Agencji Atomistyki, po zakończeniu działań mających na celu usunięcie skutków zdarzenia i po ustaniu zagrożenia, informacji zawierającej:

a) opis przebiegu zdarzenia, z określeniem jego przyczyn,

b) ogólną ocenę zagrożenia w wyniku zdarzenia,

c) opis przebiegu likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia,

d) listę osób poszkodowanych wraz z określeniem rodzaju uszkodzeń ciała i wstępną ocenę dawek pochłoniętych i skażeń tych osób,

e) ocenę skażeń powierzchni roboczych stanowisk pracy i środowiska<sup>\*)</sup>,

f) wykaz zastosowanych metod pomiarowych i przyrządów dozymetrycznych, sprzętu ochrony indywidualnej i sprzętu użytego do likwidacji skutków zdarzenia,

g) opis procedur zastosowanych w usuwaniu skażeń pomieszczeń, terenu i dekontaminacji osób<sup>\*)</sup>,

h) protokół kontroli dozymetrycznej jednostki, przeprowadzonej po usunięciu skutków zdarzenia.

#### **4. Ćwiczenia okresowe:**

Ćwiczenia okresowe w celu przeglądu i aktualizacji planu postępowania awaryjnego na wypadek zagrożenia radiacyjnego odbywają się z częstotliwością ..... (nie rzadziej niż raz na dwa lata).

.....  
(podpis kierownika jednostki  
organizacyjnej)

<sup>1)</sup> Przykładowo: dla pracowni izotopowej klasy II - niekontrolowane skażenie powierzchni roboczych; dla prac w terenie ze źródłami zamkniętymi - utrata źródła, wypadnięcie źródła z pojemnika; dla teleradioterapii z użyciem źródła promieniotwórczego lub dla defektoskopii izotopowej - zacięcie mechanizmu powrotu źródła do obudowy i podobne; w przypadku kilku rodzajów działalności lub kilku scenariuszy sytuacji awaryjnych - przypisać poszczególnym sytuacjom i procedurom postępowania jednoznaczne symbole lub numery; dla obiektów jądrowych - odpowiednia część raportu bezpieczeństwa obiektu.

<sup>\*)</sup> Nie dotyczy zdarzeń radiacyjnych związanych z akceleratorami.

**B. Dla jednostek organizacyjnych wykonujących działalność polegającą na stosowaniu lub uruchamianiu aparatów rentgenowskich**

**1. Dane podstawowe:**

1) jednostka organizacyjna (nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu):

.....  
.....  
.....  
.....;

2) kierownik jednostki organizacyjnej (imię, nazwisko, numer telefonu, numer faksu, adres poczty elektronicznej):

.....  
.....  
.....  
.....;

3) rodzaj działalności związanej z narażeniem i numer zezwolenia na prowadzenie tej działalności, wraz z określeniem komórki organizacyjnej prowadzącej bezpośrednio tę działalność:

.....  
.....  
.....  
.....;

4) inspektor ochrony radiologicznej jednostki organizacyjnej (imię, nazwisko, numer i typ uprawnień inspektora ochrony radiologicznej, numer telefonu, numer faksu, adres poczty elektronicznej):

.....  
.....  
.....  
.....;

5) numery telefonów i faksów:

a) Centrum do Spraw Zdarzeń Radiacyjnych Państwowej Agencji Atomistyki

.....;

b) państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego .....

c) organu wydającego zezwolenie, jeżeli nie jest nim Prezes Państwowej Agencji Atomistyki ani państwowy wojewódzki inspektor sanitarny .....

d) najbliższej jednostki Państwowej Straży Pożarnej .....

e) najbliższej stacji pogotowia ratunkowego .....

f) najbliższej jednostki Policji .....

g) inne (potrzebne według oceny kierownika jednostki organizacyjnej)

.....;

6) plan jednostki organizacyjnej, zawierający rozmieszczenie źródeł zagrożenia radiacyjnego,

7) zwięzły opis potencjalnych sytuacji awaryjnych, w tym pożaru, oraz procedur awaryjnych dla rutynowych prac.

**2. Postępowanie pracownika stwierdzającego zaistnienie zdarzenia radiacyjnego:**

Niezwłoczne wyłączenie aparatu rentgenowskiego w sposób określony w instrukcji obsługi, a następnie powiadomienie:

1) kierownika jednostki organizacyjnej:

.....;  
(nazwisko i numer telefonu zgodnie z pkt 1 ppkt 2)

2) inspektora ochrony radiologicznej:

.....  
(nazwisko i numer telefonu zgodnie z pkt 1 ppkt 4)

W powiadomieniu podać:

- imię, nazwisko i stanowisko lub funkcję osoby stwierdzającej zaistnienie zdarzenia radiacyjnego,
- numer telefonu, z którego dzwoni osoba powiadamiająca,
- dokładną lokalizację miejsca zdarzenia,
- krótki opis zdarzenia.

### **3. Postępowanie kierownika jednostki organizacyjnej:**

1) jeżeli zachodzi taka potrzeba, niezwłoczne powiadomienie:

a) Państwowej Straży Pożarnej: tel. 998 lub .....,  
(numer telefonu zgodnie z pkt 1 ppkt 5 lit. d)

b) pogotowia ratunkowego: tel. 999 lub .....,  
(numer telefonu zgodnie z pkt 1 ppkt 5 lit. e)

c) Policji: tel. 997 lub .....,  
(numer telefonu zgodnie z pkt 1 ppkt 5 lit. f)

lub wymienionych służb z wykorzystaniem numeru alarmowego 112,

2) zorganizowanie pierwszej pomocy osobom poszkodowanym;

3) zorganizowanie zabezpieczenia miejsca zdarzenia w celu uniemożliwienia przebywania osób postronnych w miejscu zdarzenia,

4) określenie dokładnej lokalizacji zdarzenia

5) określenie danych osób poszkodowanych w wyniku zdarzenia

6) powiadomienie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki oraz organu wydającego zezwolenie, jeżeli nie jest nim Prezes Państwowej Agencji Atomistyki: .....

.....  
(numery telefonów zgodnie z pkt 1 ppkt 5 lit. a oraz b albo c)

potwierdzone w ciągu 3 godzin od uzyskania informacji o zdarzeniu pisemnie na numer faksu .....

(numery faksów zgodnie z pkt 1 ppkt 5 lit. a oraz b albo c)

W powiadomieniu podać:

a) dane dotyczące jednostki organizacyjnej (zgodnie z pkt 1 ppkt 1-4),

b) opis przebiegu zdarzenia, dokładnej lokalizacji zdarzenia, danych osób poszkodowanych w wyniku zdarzenia,

c) informację o dotychczas podjętych działaniach zabezpieczających miejsce zdarzenia,

7) dalsze postępowanie według procedur awaryjnych, o których mowa w pkt 1 ppkt 7, lub w uzgodnieniu z organem, który wydał zezwolenie;

8) utrzymywanie kontaktu z organem, który wydał zezwolenie, w trakcie całego przebiegu zdarzenia aż do odwołania postępowania, w celu:

a) bieżącego informowania o rozwoju sytuacji,

b) korzystania z zaleceń przekazywanych przez specjalistów wskazanych przez organ, który wydał zezwolenie,

9) weryfikacja, w porozumieniu z organem, który wydał zezwolenie, efektywności przeprowadzonych działań niezbędnych do likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia;

10) sporządzenie i przesłanie do Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki oraz organu wydającego zezwolenie, jeżeli nie jest nim Prezes Państwowej Agencji Atomistyki, po zakończeniu działań mających na celu usunięcie skutków zdarzenia i po ustaniu zagrożenia, informacji zawierającej:

- a) opis przebiegu zdarzenia, z określeniem jego przyczyn,
- b) ogólną ocenę zagrożenia w wyniku zdarzenia,
- c) opis przebiegu likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia,
- d) listę osób poszkodowanych wraz z określeniem rodzaju uszkodzeń ciała i wstępną ocenę dawek pochłoniętych,
- e) wykaz zastosowanych metod pomiarowych i przyrządów dozymetrycznych, sprzętu ochrony indywidualnej i sprzętu użytego do likwidacji skutków zdarzenia,
- f) protokół kontroli dozymetrycznej jednostki, przeprowadzonej po usunięciu skutków zdarzenia.

#### **4. Ćwiczenia okresowe:**

Ćwiczenia okresowe w celu przeglądu i aktualizacji planu postępowania awaryjnego na wypadek zagrożenia radiacyjnego odbywają się z częstotliwością ..... (nie rzadziej niż raz na dwa lata).

.....  
(podpis kierownika jednostki  
organizacyjnej)



WZÓR

**A. PLAN POSTĘPOWANIA AWARYJNEGO WOJEWÓDZTWA**

**1. Dane podstawowe:**

1) wojewoda (imię, nazwisko, adres, numer telefonu, numer faksu, adres poczty elektronicznej) .....

2) Wydział Zarządzania Kryzysowego w Urzędzie Wojewódzkim/Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego (adres i numer telefonu, numer faksu) .....

3) państwowy wojewódzki inspektor sanitarny (adres i numer telefonu, numer faksu) .....

4) służby współpracujące w postępowaniu awaryjnym (numery telefonów i numery faksów):

a) wojewódzkie stanowisko koordynacji ratownictwa Państwowej Straży Pożarnej .....

b) Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej .....

c) pogotowie ratunkowe .....

d) Komenda Wojewódzka Policji .....

e) wojewódzki inspektor ochrony środowiska .....

f) oddział Straży Granicznej (dla województw przygranicznych) .....

g) Prezes Państwowej Agencji Atomistyki/Centrum do Spraw Zdarzeń Radiacyjnych .....

h) Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności .....

i) inne (potrzebne według oceny wojewody) .....

5) przekazany przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki wykaz znajdujących się na terenie województwa jednostek organizacyjnych kategorii I\*) prowadzących działalność z materiałami jądrowymi lub źródłami promieniotwórczymi, zawierający dane określone w części B;

6) sposób powiadamiania ludności (zgodnie z pkt 3 ppkt 4) .....

**2. Postępowanie przedstawiciela służby, inspekcji lub straży podległych wojewodzie, który uzyskał informację o zaistnieniu zdarzenia radiacyjnego mogącego spowodować zagrożenie publiczne na terenie województwa:**

1) określenie źródła informacji: .....

.....  
2) niezwłoczne powiadomienie:

a) wojewody: .....,

(numer telefonu zgodnie z pkt 1 ppkt 1)

b) Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki/Centrum do Spraw Zdarzeń Radiacyjnych (jeżeli informacja o zdarzeniu nie pochodzi od niego)

.....  
(numer telefonu zgodnie z pkt 1 ppkt 4 lit. g)

oraz, jeżeli zachodzi taka potrzeba, niezwłoczne powiadomienie:

c) Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej: .....

.....  
(numer telefonu zgodnie z pkt 1 ppkt 4 lit. b)

d) pogotowia ratunkowego .....,

(numer telefonu zgodnie z pkt 1 ppkt 4 lit. c)

e) Komendy Wojewódzkiej Policji .....

(numer telefonu zgodnie z pkt 1 ppkt 4 lit. d)

W powiadomieniu podać:

- imię i nazwisko, miejsce pracy i stanowisko lub funkcję osoby powiadamiającej,
- numer telefonu, z którego dzwoni osoba powiadamiająca,
- dokładną lokalizację miejsca zdarzenia,
- krótki opis zdarzenia;

3) zorganizowanie pierwszej pomocy osobom poszkodowanym;

4) zorganizowanie zabezpieczenia miejsca zdarzenia w sposób uzgodniony z wojewodą lub z Prezesem Państwowej Agencji Atomistyki, w celu uniemożliwienia przebywania osób postronnych w miejscu zdarzenia.

### **3. Postępowanie wojewody:**

1) w przypadku zdarzenia zaistniałego w jednostce organizacyjnej:

a) uzyskanie od kierownika jednostki organizacyjnej informacji niezbędnych do oceny zagrożenia, zawierających w szczególności: określenie dokładnej lokalizacji zdarzenia (obiektu lub instalacji; w przypadku pracowni izotopowych również rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych) oraz wstępną ocenę rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych, które przedostały się do środowiska,

b) na podstawie informacji uzyskanych zgodnie z lit. a podjęcie działań interwencyjnych, w tym wyznaczenie strefy wokół miejsca zdarzenia obejmującej teren, na którym może występować jakiegokolwiek nietrwale (usuwalne) skażenie promieniotwórcze lub moc dawki promieniowania przekracza poziom 100 mikrosiwertów na godzinę ( $\mu\text{Sv/h}$ ) (strefa awaryjna), korzystając, jeżeli zachodzi taka potrzeba z pomocy państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego w przeprowadzeniu pomiarów dozymetrycznych i interpretacji ich wyników, a po wykonaniu zadań, o których mowa w pkt 8, podjęcie działań interwencyjnych, o których mowa w art. 90 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2004 r. Nr 161, poz. 1689, Nr 173, poz. 1808, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 oraz z 2006 r. Nr 52, poz. 378, Nr 104, poz. 708 i Nr 133, poz. 935), zwanej dalej „ustawą”, z zastrzeżeniem lit. c,

c) w przypadku jednostki kategorii I, o której mowa w pkt 1 ppkt 5, podjęcie działań interwencyjnych, a w szczególności działań, o których mowa w art. 90 ustawy, przed uzyskaniem informacji, o których mowa w lit. a, o ile zaszło zdarzenie określone w zakładowym planie postępowania awaryjnego jako wymagające podjęcia takich działań,

d) określenie danych osób poszkodowanych w wyniku zdarzenia oraz dokonanie wstępnej oceny rozmiaru skażeń poza terenem jednostki organizacyjnej, w tym skażeń osób, korzystając, jeżeli zachodzi taka potrzeba z pomocy państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego w przeprowadzeniu pomiarów dozymetrycznych i interpretacji ich wyników,

e) powiadomienie ludności w sposób określony w pkt 1 ppkt 6;

2) w przypadku zdarzenia radiacyjnego podczas transportu, prac w terenie, aktu terrorystycznego, zdarzenia spowodowanego przez nieznanego sprawcę, stwierdzenia zwiększonego poziomu mocy dawki promieniowania jonizującego lub wystąpienia skażeń promieniotwórczych, również w przypadku kiedy ich źródło nie jest znane:

a) w miarę możliwości, określenie, jeżeli zachodzi taka potrzeba we współpracy z państwowym wojewódzkim inspektorem sanitarnym, rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych, których dotyczyło zdarzenie, dokładnej lokalizacji zdarzenia, wstępnej oceny rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych, które przedostały się do środowiska, danych osób poszkodowanych w wyniku zdarzenia oraz wstępnej oceny rozmiaru skażeń promieniotwórczych, w tym skażeń osób,

b) wyznaczenie, jeżeli zachodzi taka potrzeba we współpracy z państwowym wojewódzkim inspektorem sanitarnym, strefy wokół miejsca zdarzenia obejmującej teren, na którym może występować jakiegokolwiek nietrwałe (usuwalne) skażenie promieniotwórcze lub moc dawki promieniowania przekraczająca 100 mikrosiwertów na godzinę ( $\mu\text{Sv/h}$ ) (strefa awaryjna),

c) usunięcie ze strefy awaryjnej osób poszkodowanych oraz innych niebiorących udziału w postępowaniu awaryjnym i zabezpieczenie dostępu do strefy oraz podjęcie koniecznych działań interwencyjnych,

d) określenie przewidywanego dalszego przebiegu zdarzenia;

3) jeżeli źródłem informacji o zdarzeniu nie jest Prezes Państwowej Agencji Atomistyki - powiadomienie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki .....

(numer telefonu zgodnie z pkt 1 ppkt 4 lit. g)

potwierdzone w ciągu 3 godzin od uzyskania informacji o zdarzeniu pisemnie na numer faksu .....

(numer faksu zgodnie z pkt 1 ppkt 4 lit. g)

W powiadomieniu skierowanym do Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki podać:

a) województwo i dane personalne wojewody (zgodnie z pkt 1 ppkt 1), a w przypadku gdy osoba powiadamiająca nie jest wojewodą, ale działa z jego upoważnienia, dodatkowo: imię, nazwisko i stanowisko tej osoby oraz numer telefonu, z którego dzwoni,

b) opis przebiegu zdarzenia, przy czym w przypadku zdarzenia zaistniałego w jednostce organizacyjnej - nazwę jednostki oraz informacje na temat działalności w warunkach narażenia, podczas prowadzenia której wystąpiło zdarzenie (w przypadku transportu źródeł i odpadów promieniotwórczych lub prac terenowych ze źródłami promieniotwórczymi - dodatkowo rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych, których dotyczyło zdarzenie), dokładnej lokalizacji zdarzenia, wstępnej oceny rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych, które przedostały się do środowiska, danych osób poszkodowanych w wyniku zdarzenia oraz wstępnej oceny rozmiaru skażeń promieniotwórczych, w tym skażeń osób,

c) informację o dotychczas podjętych działaniach zabezpieczających miejsce zdarzenia oraz o działaniach interwencyjnych,

d) informację o dotychczasowym udziale państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego, Państwowej Straży Pożarnej, pogotowia ratunkowego, Policji oraz osób postronnych,

e) przewidywany dalszy przebieg zdarzenia,

f) treść i zasięg informacji o zdarzeniu przekazanej społeczności lokalnej;

4) opracowanie, we współpracy z państwowym wojewódzkim inspektorem sanitarnym, i przekazanie, za pomocą środków masowego przekazu i w inny sposób zwyczajowo przyjęty na danym terenie, ludności, która w wyniku zdarzenia radiacyjnego może otrzymać dawkę promieniowania jonizującego przekraczającą dawkę graniczną dla osób z ogółu ludności, informacji zawierającej, w zależności od potrzeb:

- a) dane dotyczące rodzaju zdarzenia, a jeżeli jest to możliwe także dotyczące miejsca i czasu jego powstania oraz opis i dotychczasowy oraz przewidywany przebieg zdarzenia, wraz z określeniem rozmiaru i zasięgu zaistniałych oraz przewidywanych jego skutków;
- b) wskazanie działań lub zachowań ludności mających na celu uniknięcie skutków zdarzenia, które, w zależności od rodzaju zdarzenia, mogą obejmować zalecenia ograniczenia spożywania niektórych artykułów żywnościowych, proste reguły dotyczące higieny i dekontaminacji ludzi, zalecenia dotyczące pozostania w domu, informacje dotyczące systemu dystrybucji preparatów ze stabilnym jodem, ustalenia organizacyjne dotyczące ewakuacji,
- c) uprzedzenie o możliwości wprowadzenia działań interwencyjnych, o których mowa w art. 90 ustawy, o ile z przebiegu zdarzenia wynika możliwość wprowadzenia takich działań,
- d) wskazanie organów i służb prowadzących akcję likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia,
- e) jeżeli czas na to pozwala - podstawowe dane o promieniowaniu jonizującym oraz o skutkach jego oddziaływania na człowieka i środowisko,
- f) wezwanie do słuchania komunikatów przekazywanych przez radio i telewizję,
- g) wskazania dotyczące:
- postępowania osób odpowiedzialnych za przedszkola, szkoły, szpitale, domy opieki, hotele, zakłady karne i inne jednostki, w których przebywają większe grupy ludzi,
  - postępowania grup zawodowych mogących odegrać pomocną rolę w sytuacji zagrożenia radiacyjnego,
- oraz przekazywanie ludności uaktualnień tej informacji w miarę rozwoju sytuacji;
- 5) prowadzenie bieżącej analizy sytuacji oraz bieżąca współpraca z Prezesem Państwowej Agencji Atomistyki, w trakcie całego przebiegu zdarzenia aż do odwołania postępowania, w celu:
- a) informowania o rozwoju sytuacji i przekazywania danych potrzebnych do prowadzenia przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki ocen i prognoz zagrożenia,
- b) uzyskania informacji o wynikach ocen zagrożenia, w szczególności o możliwości przekroczenia poziomów interwencyjnych, a na wniosek wojewody o wynikach pomiarów skażeń promieniotwórczych, wykonanych przez stacje wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych oraz placówki prowadzące pomiary skażeń promieniotwórczych właściwe dla miejsca powstania zagrożenia,
- c) korzystania z zaleceń przekazywanych przez specjalistów wskazanych przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, a w razie potrzeby z pomocy w zakresie pomiarów dozymetrycznych specjalistów skierowanych przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki (ekipy dozymetrycznej) na miejsce zdarzenia,
- d) formułowania treści informacji dla ludności i jej przekazywania;
- 6) w przypadku gdy rozwój sytuacji awaryjnej może prowadzić do zagrożenia publicznego o skutkach sięgających poza teren województwa albo gdy zagrożenie takie już wystąpiło, zawiadomienie Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności .....
- (numer telefonu zgodnie z pkt 1 ppkt 4 lit. h)
- 7) w sytuacji przekazania przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki informacji o możliwości przekroczenia poziomów interwencyjnych:
- a) podjęcie, jeżeli zachodzi taka potrzeba we współpracy z państwowym wojewódzkim inspektorem sanitarnym, działań, które zapewnią po wprowadzeniu działań interwencyjnych, o których mowa w art. 90 ustawy:
- w przypadku ewakuacji, czasowego lub stałego przesiedlenia ludności - zabezpieczenie pozostawionego mienia oraz zapewnienie ewakuowanej lub przesiedlanej ludności miejsc zamieszkania, transportu oraz warunków powrotu do miejsc stałego zamieszkania po odwołaniu ewakuacji i czasowego przesiedlenia,

- w przypadku nakazu pozostania w pomieszczeniach zamkniętych - zaopatrzenie ludności w niezbędne artykuły żywnościowe i wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz pomoc medyczną,
- w przypadku podania preparatów ze stabilnym jodem - dystrybucję tych preparatów,
- w przypadku zakazu lub ograniczenia spożywania skażonej żywności i wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - wycofanie z obrotu skażonej żywności, zamknięcie ujęć skażonej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, bezpłatną dystrybucję nieskażonej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wprowadzenie do sprzedaży nieskażonych artykułów żywnościowych,
- w przypadku zakazu lub ograniczenia żywienia zwierząt skażonymi środkami żywienia zwierząt i pojenia skażoną wodą oraz wypasu zwierząt na skażonym terenie - udostępnienie nieskażonych środków żywienia zwierząt i wody oraz nadzór nad przestrzeganiem zakazu wypasu zwierząt na skażonych pastwiskach,
- b) wprowadzenie niezbędnych ograniczeń w ruchu osób i towarów na terenie województwa, a w przypadku gdy jego obszar przylega do granicy państwowej - w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw wewnętrznych - również w ruchu transgranicznym, z określeniem ich rodzaju, daty wprowadzenia, miejsca i przewidywanego czasu trwania,
- c) przygotowanie i zapewnienie działania placówek służby zdrowia w trybie odpowiednim do rozwoju sytuacji;
- 8) weryfikacja, w porozumieniu z Prezesem Agencji, efektywności przeprowadzonych działań niezbędnych do likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia;
- 9) sporządzenie i przesłanie do Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, po zakończeniu działań mających na celu usunięcie skutków zdarzenia i po ustaniu zagrożenia, informacji zawierającej:
  - a) opis przebiegu zdarzenia, z określeniem przyczyn oraz oceną zdarzenia,
  - b) opis sposobu likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia, wraz z danymi osoby kierującej akcją,
  - c) listę osób poszkodowanych, wraz z określeniem rodzaju uszkodzeń ciała i wstępną oceną dawek pochłoniętych i skażeń tych osób,
  - d) ocenę dawek skutecznych osób uczestniczących w działaniach ratowniczych, wraz z określeniem pomiarów stanowiących podstawę oceny,
  - e) ocenę skażeń środowiska,
  - f) wykaz stosowanych metod pomiarowych i przyrządów dozymetrycznych, sprzętu ochrony indywidualnej i innego sprzętu użytego do likwidacji skutków zdarzenia,
  - g) opis procedur stosowanych przy usuwaniu skażeń pomieszczeń, terenu i dekontaminacji osób,
  - h) protokoły kontroli dozymetrycznych, przeprowadzonych po zakończeniu działań podjętych w celu likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia.

#### **4. Ćwiczenia okresowe:**

Ćwiczenia okresowe w celu przeglądu i aktualizacji planu postępowania awaryjnego na wypadek zagrożenia radiacyjnego, z uwzględnieniem sposobu informowania ludności, zgodnie z procedurą określoną w pkt 1 ppkt 6, odbywają się z częstotliwością ..... (nie rzadziej niż raz na trzy lata).

.....  
(podpis wojewody)

\*) Jednostki kategorii I obejmują:

- reaktory o mocy cieplnej powyżej 100 megawatów (MW),
- przechowalniki zawierające wypalone paliwo jądrowe w ilości równoważnej rdzeniowi reaktora o mocy cieplnej 3000 MW,

- obiekty zawierające otwarte źródła promieniotwórcze w ilości przekraczającej:
  - w przypadku ciekłych lub gazowych produktów rozszczepienia – łączną aktywność  $5 \times 10^4$  terabekereli (TBq),
  - w przypadku izotopów jodu - łączną aktywność  $10^4$  TBq,
  - w przypadku gazów szlachetnych - łączną aktywność  $10^7$  TBq,
  - w przypadku innych otwartych źródeł promieniotwórczych - 10000-krotnie wartość aktywności A2 określoną w Umowie europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. z 2002 r. Nr 194, poz. 1629).

## **B. WYKAZ ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA TERENIE WOJEWÓDZTWA JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH KATEGORII I ZAWIERA NASTĘPUJĄCE DANE:**

- nazwę i adres jednostki organizacyjnej,
- rodzaj obiektu lub urządzenia  
(przykładowo: reaktor energetyczny o mocy 3000 MW),
- lokalizację na mapie województwa z oznaczeniem strefy objętej planowaniem działań interwencyjnych podejmowanych z wyprzedzeniem (tj. na podstawie oceny stanu obiektu wskazującej na duże prawdopodobieństwo zaistnienia zdarzenia radiacyjnego) oraz strefy objętej planowaniem działań interwencyjnych podejmowanych bez wyprzedzenia (w sytuacji gdy zdarzenie już zaistniało),
- rodzaj działalności jednostki według zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, numer zezwolenia,
- imię, nazwisko, telefony oraz adres kierownika jednostki organizacyjnej,
- imię, nazwisko, telefony oraz adres inspektora ochrony radiologicznej jednostki organizacyjnej,
- zakładowy plan postępowania awaryjnego,
- treść informacji wyprzedzającej dla ludności, o której mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie informacji wyprzedzającej dla ludności na wypadek zdarzenia radiacyjnego (Dz. U. Nr 102, poz. 1065).

## **Uzasadnienie projektu rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie planów postępowania awaryjnego**

Przedstawiony projekt rozporządzenia dokonuje zmiany rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych (Dz. U. Nr 20, poz. 169) będącego wykonaniem upoważnienia ustawowego zawartego w art. 87 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2004 r. Nr 161, poz. 1689 i Nr 173, poz. 1808, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 oraz z 2006 r. Nr 52, poz. 378, Nr 104, poz. 708 i Nr 133, poz. 935).

Potrzeba zmiany obowiązującego rozporządzenia wynika z konieczności dostosowania jego postanowień do przepisów art. 74 pkt 4 lit. b, art. 84 ust. 3 i 4 oraz art. 86 ustawy Prawo atomowe w brzmieniu nadanym ustawą z dnia 24 lutego 2006 r. o zmianie ustawy Prawo atomowe (Dz. U. Nr 52, poz. 378). Przepisy wyżej wymienionej ustawy zmieniającej ustawę Prawo atomowe rozszerzyły kompetencje Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki w zakresie koordynacji działania stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych oraz placówek prowadzących pomiary skażeń promieniotwórczych w sytuacji wystąpienia zdarzenia radiacyjnego. Ponadto przepisy ustawy nowelizującej określiły, iż w sytuacji wystąpienia zdarzenia radiacyjnego o zasięgu wojewódzkim właściwy do kierowania akcją likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia jest właściwy wojewoda we współpracy z państwowym wojewódzkim inspektorem sanitarnym.

Uzasadnienie proponowanych zmian:

- 1) zmiana wynikająca z § 1 pkt 1 projektu rozporządzenia – zmiana ma ca celu dostosowanie krajowego planu postępowania awaryjnego do art. 74 pkt 4 lit. b ustawy Prawo atomowe; w dotychczasowym stanie prawnym Prezes Państwowej Agencji Atomistyki w sytuacji wystąpienia zdarzenia radiacyjnego określa miejsca i częstotliwość pomiarów wykonywanych przez placówki prowadzące pomiary skażeń promieniotwórczych, natomiast po nowelizacji będzie określał także zakres pomiarów prowadzonych przez te placówki; wyniki pomiarów przekazywane będą do Centrum do Spraw Zdarzeń Radiacyjnych Państwowej Agencji Atomistyki;
- 2) zmiana wynikająca z § 1 pkt 2 projektu rozporządzenia – zmiana załącznika nr 1 do rozporządzenia; dotychczasowy wzór zakładowego planu postępowania awaryjnego miał zastosowanie do wszystkich jednostek organizacyjnych wykonujących działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące. Proponowany nowy wzór zakładowego planu postępowania awaryjnego składa się z dwóch części: jedna z nich dotyczy jednostek organizacyjnych wykonujących działalność polegającą na stosowaniu lub uruchamianiu aparatów rentgenowskich, druga pozostałych jednostek. Wydzielenie w odrębnej części planu jednostek prowadzących działalność z aparatami rentgenowskimi uzasadnione jest tym, iż zdarzenie radiacyjne spowodowane przez aparat rentgenowski ma inny charakter i rozmiar niż zdarzenie radiacyjne spowodowane przez inne źródło promieniowania, a skutki takiego zdarzenia są ograniczone. Ograniczony charakter ma też akcja ratownicza, najważniejsze jest wyłączenie zasilania aparatu, nie występują skażenia promieniotwórcze. Wobec powyższego nie jest uzasadnione stosowanie do takich zdarzeń dotychczasowego wzoru planu postępowania awaryjnego.

- 3) zmiana wynikająca z § 1 pkt 3 projektu rozporządzenia – zmiana załącznika nr 2 do rozporządzenia, to znaczy zmiana wzoru wojewódzkiego planu postępowania awaryjnego ma na celu uwzględnienie w tym planie, zgodnie z art. 84 ust. 3 i 4 oraz art. 86 ustawy Prawo atomowe, roli państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego jako organu współpracującego z wojewodą w akcji likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia w sytuacji wystąpienia zdarzenia radiacyjnego o zasięgu wojewódzkim; w dotychczasowym stanie prawnym akcją taką samodzielnie kierował wojewoda; proponuje się, żeby państwowy wojewódzki inspektor sanitarny uczestniczył przede wszystkim w przeprowadzaniu pomiarów dozymetrycznych na miejscu zdarzenia radiacyjnego oraz w interpretacji wyników tych pomiarów.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami 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 uwagi na fakt, iż nowelizowane rozporządzenie dokonuje wdrożenia do prawa polskiego postanowień dyrektywy Rady 89/618/Euratom z dnia 27 listopada 1989 r. w sprawie informowania ogółu społeczeństwa o środkach ochrony zdrowia, które będą stosowane oraz działaniach, jakie należy podjąć w przypadku pogotowia radiologicznego (Dz. Urz. WE L 357 z 07.12.1989, str. 31; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 1, str. 366) oraz dyrektywy Rady 96/29/Euratom z dnia 13 maja 1996 r. ustanawiającej podstawowe normy bezpieczeństwa w zakresie ochrony zdrowia pracowników i ogółu społeczeństwa przed zagrożeniami wynikającymi z promieniowania jonizującego (Dz. Urz. WE L 159 z 29.06.1996, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 2, str. 291) - przedmiotowy projekt rozporządzenia nowelizującego podlega obowiązkowi przedstawienia, na podstawie art. 33 Traktatu ustanawiającego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej (Traktat Euratom), do zaopiniowania Komisji Europejskiej.



**Ocena Skutków Regulacji**  
**dla projektu rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie w sprawie planów**  
**postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych**

**1. Podmioty, których dotyczy niniejsza regulacja**

Niniejszy projekt rozporządzenia dotyczy wojewodów, państwowych wojewódzkich inspektorów sanitarnych, Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, placówek prowadzących pomiary skażeń promieniotwórczych, a pośrednio jednostek prowadzących działalność związaną z narażeniem na działanie promieniowania jonizującego, których działalność może doprowadzić do wystąpienia zdarzenia radiacyjnego oraz ludności, która może być narażona na działanie promieniowania jonizującego na skutek takiego zdarzenia.

**2. Konsultacje**

Projekt rozporządzenia w ramach konsultacji społecznych został skierowany do następujących podmiotów:

- 1) Komisja Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej Rady do Spraw Atomistyki,
- 2) Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego,
- 3) Polskie Towarzystwo Medycyny Nuklearnej,
- 4) Polskie Towarzystwo Fizyki Medycznej,
- 5) Polskie Towarzystwo Nukleonicy,
- 6) Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej,
- 7) Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii,
- 8) Instytut Medycyny Pracy,
- 9) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych,
- 10) Konfederacja Pracodawców Polskich,
- 11) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”,
- 12) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,
- 13) Business Center Club,
- 14) Związek Rzemiosła Polskiego,
- 15) Forum Związków Zawodowych,
- 16) Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej,
- 17) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Izotopów POLATOM,
- 18) Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych,
- 19) Instytut Problemów Jądrowych,
- 20) Instytut Fizyki Jądrowej,
- 21) Instytut Energii Atomowej,
- 22) Państwowy Zakład Higieny,
- 23) Rada Krajowa Federacji Konsumentów.

Projekt został także umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, Biuletynie Informacji Publicznej Państwowej Agencji Atomistyki oraz na stronie internetowej Państwowej Agencji Atomistyki. Uwagi zgłoszone w trakcie uzgodnień społecznych oraz stanowisko Państwowej Agencji Atomistyki do zgłoszonych uwag są zawarte w załączonej do OSR tabeli. Poza wymienionymi w tabeli podmiotami, które zgłosiły uwagi oficjalnie, w trybie roboczym zgłosił uwagi Ośrodek Badawczo-

Rozwojowy Izotopów POLATOM. Uwagi te zostały częściowo uwzględnione w przedstawionym projekcie.

### **3. Wpływ regulacji na sektora finansów publicznych, w tym na budżet państwa i jednostek samorządu terytorialnego**

Nie przewiduje się wpływu projektowanych regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego. Skutki finansowe wykonywania nowych zadań przez państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego zostały określone w uzasadnieniu do ustawy z dnia 24 lutego 2006 r. o zmianie ustawy Prawo atomowe (Dz. U. Nr 52, poz. 378) jako skutki finansowe zmiany ustawy Prawo atomowe.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Przyjęcie rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorców, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Przyjęcie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorców, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów**

Przyjęcie projektu rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

### **7. Wskazanie źródeł finansowania**

Projekt nie pociąga za sobą dodatkowych wydatków poza istniejącymi w aktualnie obowiązującym stanie prawnym. Skutki finansowe wykonywania nowych zadań przez państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego zostały określone w uzasadnieniu do ustawy z dnia 24 lutego 2006 r. o zmianie ustawy Prawo atomowe (Dz. U. Nr 52, poz. 378) jako skutki finansowe zmiany ustawy.

### **8. Korzyści społeczne**

Celem niniejszej regulacji jest zapewnienie skutecznej ochrony ludności przed skutkami zdarzeń radiacyjnych. Wprowadzane zmiany do obowiązującego rozporządzenia pozwolą skuteczniej prowadzić akcje likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia radiacyjnego.

**Wstępna opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej  
projektu rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie w sprawie planów  
postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych**

Przedmiot projektowanej regulacji stanowi w zasadzie domenę prawa wewnętrznego i jest objęty prawem UE jedynie w ograniczonym, przedstawionym poniżej, zakresie.

Rozporządzenie jest zgodne z postanowieniami:

- 1) dyrektywy Rady 89/618/Euratom z dnia 27 listopada 1989 r. w sprawie informowania ogółu społeczeństwa o środkach ochrony zdrowia, które będą stosowane oraz działaniach, jakie należy podjąć w przypadku pogotowia radiologicznego (Dz. Urz. WE L 357 z 07.12.1989, str. 31; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 1, str. 366);
- 2) dyrektywy Rady 96/29/Euratom z dnia 13 maja 1996 r. ustanawiającej podstawowe normy bezpieczeństwa w zakresie ochrony zdrowia pracowników i ogółu społeczeństwa przed zagrożeniami wynikającymi z promieniowania jonizującego (Dz. Urz. WE L 159 z 29.06.1996, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 2, str. 291).
- 3) decyzji 87/600 EURATOM z dnia 14 grudnia 1987 r. w sprawie wczesnego powiadamiania i wymiany informacji pomiędzy krajami członkowskimi UE w przypadku zagrożenia radiacyjnego, Dz. Urz. WE nr C 318, z 30.11.1987 i n.

**Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych**

**Uwagi zgłoszone w trakcie uzgodnień społecznych**

<b>Lp.</b>	<b>Podmiot zgłaszający uwagę</b>	<b>Oznaczenie przepisu którego dotyczy uwaga</b>	<b>Uwaga</b>	<b>Stanowisko PAA</b>
1	ZUOP	Załącznik nr 2	w części A punkt 3.1 b) jest .... poziom 100 mikroswertów na godzinę (mSv/h) ..... W nawiasie winno być ( $\mu$ Sv/h).	Uwagę uwzględniono.
2	IFJ-PAN	uwaga ogólna	w tekście rozporządzenia używana jest jednostka „mikrosiwerty na godzinę”, ale towarzyszy jej symbol „[mSv/h]”, czyli milisiwerty na godzinę	Uwagę uwzględniono.

Użyte skróty oznaczają:

IFJ-PAN – Instytut Fizyki Jądrowej PAN

ZUOP – Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych