

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 2020 r.

w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych¹⁾

Na podstawie art. 86i ust. 7 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1792 oraz z 2020 r. poz. 284) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółową zawartość zakładowego, wojewódzkiego i krajowego planu postępowania awaryjnego.

§ 2. 1. Zakładowy plan postępowania awaryjnego dla działalności zakwalifikowanych do I lub II kategorii zagrożeń, o których mowa w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, zwanej dalej „ustawą”, zawiera:

1) plan główny, w tym w szczególności:

a) dane podstawowe jednostki organizacyjnej:

- nazwę,
- adres,
- numer telefonu,
- numer faksu lub adres email,
- rodzaj działalności związanej z narażeniem wykonywanej przez jednostkę organizacyjną,
- numer zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem wraz z określeniem komórki organizacyjnej wykonującej bezpośrednio tę działalność,
- kategorię zagrożeń, o której mowa w art. 86h ust. 1 ustawy,
- schemat organizacyjny jednostki organizacyjnej przedstawiający powiązania pomiędzy komórkami i osobami funkcyjnymi właściwymi w zakresie przygotowania i reagowania na zdarzenia radiacyjne,

b) imię, nazwisko oraz dane kontaktowe kierownika jednostki organizacyjnej,

¹⁾ Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę Rady 2013/59/Euratom z dnia 5 grudnia 2013 r. ustanawiającą podstawowe normy bezpieczeństwa w celu ochrony przed zagrożeniami wynikającymi z narażenia na działanie promieniowania jonizującego oraz uchylającą dyrektywy 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom i 2003/122/Euratom (Dz. Urz. UE L 13 z 17.01.2014, str. 1 i Dz. Urz. UE L 72 z 17.03.2016, str. 69).

- c) imię, nazwisko oraz dane kontaktowe kierowników komórek organizacyjnych prowadzących bezpośrednio działalność związaną z narażeniem,
 - d) imię, nazwisko oraz dane kontaktowe osoby odpowiedzialnej za wewnętrzny nadzór nad realizacją zadań z zakresu przygotowania i reagowania na zdarzenia radiacyjne,
 - e) imię, nazwisko, dane kontaktowe oraz numer, typ i datę obowiązywania uprawnień inspektora ochrony radiologicznej jednostki organizacyjnej,
 - f) dane kontaktowe całodobowej zakładowej służby awaryjnej, o której mowa w art. 86h ust. 2 pkt 1 ustawy,
 - g) dane kontaktowe do organów i służb, które mogą być zaangażowane w likwidację zagrożenia i usuwanie skutków zdarzenia radiacyjnego,
 - h) plan jednostki organizacyjnej zawierający:
 - rozmieszczenie źródeł zagrożenia,
 - drogi ewakuacji i miejsca zbiórki,
 - miejsca dekontaminacji osób,
 - miejsca przechowywania sprzętu do likwidacji skutków zdarzenia,
 - i) wykaz i charakterystykę potencjalnych sytuacji awaryjnych, w tym ocenę ryzyka ich wystąpienia, mapy ryzyka oraz mapy zagrożeń, opracowane na podstawie analizy zagrożeń, o której mowa w art. 86d ust. 2 ustawy,
 - j) zadania i obowiązki uczestników reagowania na zdarzenia radiacyjne w formie siatki bezpieczeństwa z potencjalnym uwzględnieniem podmiotów zewnętrznych,
 - k) zestawienie sił i środków planowanych do wykorzystania w sytuacji zdarzenia radiacyjnego,
 - l) datę, od której plan obowiązuje, oraz częstotliwość jego aktualizacji, w tym aktualizacji procedur i instrukcji;
- 2) zespół przedsięwzięć na wypadek zdarzenia radiacyjnego, w szczególności:
- a) sposób monitorowania i identyfikacji zagrożeń,
 - b) tryb uruchamiania oraz koordynacji sił i środków uczestniczących w realizacji planowanych przedsięwzięć na wypadek zdarzenia radiacyjnego,
 - c) kryteria będące podstawą podjęcia decyzji o uruchomieniu lub zakończeniu działań interwencyjnych, w tym operacyjne poziomy interwencyjne,
 - d) sposób organizacji całodobowych ekip awaryjnych,
 - e) poziomy odniesienia w sytuacji zdarzenia radiacyjnego,

- f) tryb raportowania i dokumentowania;
- 3) załączniki funkcjonalne planu głównego, określające w szczególności:
- a) procedury postępowania dla zidentyfikowanych sytuacji awaryjnych wraz z instrukcjami opisującymi sposób realizacji działań mających na celu likwidację zagrożenia i usunięcie skutków zdarzenia,
 - b) organizację łączności, w tym raportowanie i tryb wymiany informacji,
 - c) opis systemu monitoringu sytuacji radiacyjnej, w przypadku zdarzenia radiacyjnego, na terenie i poza terenem jednostki organizacyjnej zgodnie z programem monitoringu radiacyjnego,
 - d) mapy i plany systemu powiadamiania alarmowego i ostrzegania na terenie jednostki organizacyjnej oraz stref planowania awaryjnego,
 - e) procedurę informowania ludności o zagrożeniu i sposobach postępowania w przypadku zdarzenia radiacyjnego,
 - f) procedurę zapewnienia pomocy medycznej osobom poszkodowanym w wyniku zdarzenia radiacyjnego na terenie jednostki organizacyjnej,
 - g) opis działań mających na celu ochronę ludności i pracowników jednostki przed promieniowaniem jonizującym zoptymalizowanych dla poszczególnych scenariuszy awaryjnych,
 - h) mapy stref oraz dystansów, o których mowa w art. 86l ust. 1 oraz art. 86n ust. 1 ustawy,
 - i) zasady opracowania strategii zarządzania sytuacją narażenia istniejącego,
 - j) wykaz narzędzi wykorzystywanych do oceny zagrożenia, w tym prognozowania rozwoju sytuacji,
 - k) potwierdzenie uzgodnienia planu z właściwymi organami i służbami,
 - l) wykaz aktów prawnych, umów i porozumień związanych z realizacją zadań zawartych w planie postępowania awaryjnego na wypadek zdarzenia radiacyjnego,
 - m) wykaz dokumentów powiązanych z planem postępowania awaryjnego,
 - n) wyciąg z planu ćwiczeń i szkoleń w zakresie reagowania na zdarzenia radiacyjne,
 - o) treść informacji wyprzedzającej oraz cyfrowe kopie nagrań audiowizualnych przeznaczonych do odtworzenia w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego.

2. Zakładowy plan postępowania awaryjnego dla działalności zaliczonych do III lub IV kategorii zagrożeń, o których mowa w załączniku nr 5 do ustawy, zawiera:

- 1) dane podstawowe jednostki organizacyjnej:
 - a) nazwa,
 - b) adres,
 - c) numer telefonu,
 - d) numer faksu lub adres email,
 - e) rodzaj działalności związanej z narażeniem wykonywanej przez jednostkę organizacyjną,
 - f) numer zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem wraz z określeniem komórki organizacyjnej prowadzącej bezpośrednio tę działalność,
 - g) kategorię zagrożeń, o której mowa w art. 86h ust. 1 ustawy,
- 2) schemat organizacyjny jednostki organizacyjnej przedstawiający powiązania pomiędzy komórkami i osobami funkcyjnymi właściwymi w zakresie przygotowania i reagowania na zdarzenia radiacyjne – za wyjątkiem działalności wykonywanej jednoosobowo i osobiście;
- 3) imię, nazwisko oraz dane kontaktowe kierownika jednostki organizacyjnej;
- 4) imię, nazwisko oraz dane kontaktowe osoby odpowiedzialnej za wewnętrzny nadzór nad realizacją zadań z zakresu przygotowania i reagowania na zdarzenia radiacyjne;
- 5) imię, nazwisko, dane kontaktowe oraz numer, typ i datę obowiązywania uprawnień inspektora ochrony radiologicznej jednostki organizacyjnej;
- 6) zakres obowiązków członków ekipy awaryjnej oraz ich dane kontaktowe;
- 7) dane kontaktowe do organów i służb, które mogą być zaangażowane w likwidację zagrożenia i usuwanie skutków zdarzenia radiacyjnego;
- 8) plan jednostki organizacyjnej zawierający:
 - a) rozmieszczenie źródeł promieniowania jonizującego,
 - b) drogi ewakuacji i miejsca zbiórki,
 - c) miejsca dekontaminacji osób z wyjątkiem jednostek wykonujących wyłącznie działalność z urządzeniami wytwarzającymi promieniowanie jonizujące,
 - d) miejsca przechowywania sprzętu do likwidacji skutków zdarzenia;
- 9) wykaz sprzętu awaryjnego, z wyjątkiem jednostek wykonujących wyłącznie działalność z urządzeniami wytwarzającymi promieniowanie jonizujące;

- 10) listę potencjalnych sytuacji awaryjnych oraz procedur postępowania awaryjnego w formie siatki bezpieczeństwa;
- 11) wskazanie kryteriów będących podstawą do uruchomienia planu postępowania awaryjnego;
- 12) opis działań mających na celu ochronę ludności i pracowników jednostki przed promieniowaniem jonizującym zoptymalizowanych dla poszczególnych scenariuszy awaryjnych;
- 13) poziomy odniesienia dla sytuacji zdarzenia radiacyjnego;
- 14) zasady opracowania strategii zarządzania sytuacją narażenia istniejącego, w tym wyznaczenia poziomów odniesienia dla sytuacji narażenia istniejącego;
- 15) wyciąg z planu ćwiczeń i szkoleń;
- 16) datę, od której plan obowiązuje, oraz częstotliwość jego aktualizacji, w tym aktualizacji procedur i instrukcji.

§ 3. 1. Wojewódzki plan postępowania awaryjnego zawiera:

- 1) plan główny;
- 2) opis zespołu przedsięwzięć na wypadek zdarzeń radiacyjnych;
- 3) załączniki funkcjonalne do planu głównego.

2. Plan główny, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, zawiera w szczególności:

- 1) dane województwa:
 - a) dane kontaktowe Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego:
 - numer telefonu,
 - numer faksu lub adres email,
 - adres,
 - b) kategorie zagrożeń występujące na terenie województwa lub oddziałujące na ten teren,
 - c) charakterystykę terenu, na którym wyznaczono strefę planowania awaryjnego lub dystans, o których mowa w art. 86l ust. 1 lub 86n ust. 1 ustawy, w tym dane geograficzne, demograficzne (wykaz miejscowości wraz z liczbą ludności), wykaz infrastruktury (w szczególności infrastruktura drogowa, ujęcia wody pitnej), a także opis warunków klimatycznych, meteorologicznych oraz działalności prowadzonych na tym terenie,

- d) schemat blokowy obrazujący powiązania pomiędzy organizacjami, komórkami i osobami funkcyjnymi właściwymi w zakresie przygotowania i reagowania na zdarzenia radiacyjne;
- 2) imię, nazwisko oraz dane kontaktowe wojewody;
 - 3) imię, nazwisko oraz dane kontaktowe osoby odpowiedzialnej za nadzór nad realizacją zadań z zakresu przygotowania i reagowania na zdarzenia radiacyjne;
 - 4) dane kontaktowe do organów i służb zaangażowanych w realizację planu;
 - 5) wykaz i charakterystykę potencjalnych sytuacji awaryjnych mogących powodować zagrożenie publiczne, bazujące na wnioskach z analizy zagrożeń dokonywanej na podstawie art. 86e ust 2 ustawy, w tym ocenę ryzyka ich wystąpienia, mapy ryzyka i mapy zagrożeń;
 - 6) zadania podmiotów uczestniczących w reagowaniu na zdarzenia radiacyjne w formie siatki bezpieczeństwa;
 - 7) zestawienie sił i środków planowanych do wykorzystania w sytuacji zdarzenia radiacyjnego;
 - 8) datę, od której plan obowiązuje, oraz częstotliwość jego aktualizacji, w tym aktualizacji procedur i instrukcji.

3. Opis zespołu przedsięwzięć na wypadek zdarzeń radiacyjnych, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, obejmuje w szczególności:

- 1) sposób monitorowania i identyfikacji zagrożeń;
- 2) tryb uruchamiania i koordynacji niezbędnych sił i środków uczestniczących w realizacji planowanych przedsięwzięć na wypadek zdarzenia radiacyjnego;
- 3) kryteria będące podstawą podjęcia decyzji o uruchomieniu lub zakończeniu działań interwencyjnych, w tym operacyjne poziomy interwencyjne;
- 4) zasady współpracy z podmiotami ratownictwa, pomocy medycznej, pomocy społecznej oraz pomocy psychologicznej;
- 5) poziomy odniesienia w sytuacji zdarzenia radiacyjnego;
- 6) tryb raportowania i dokumentowania.

4. Załączniki funkcjonalne do planu głównego, o których mowa w ust. 1 pkt 3, określają w szczególności:

- 1) procedury i instrukcje realizacji zadań z zakresu reagowania na zdarzenie radiacyjne, w tym wprowadzenia działań interwencyjnych, w szczególności na terenie stref

planowania awaryjnego oraz w sytuacji konieczności rozszerzenia działań interwencyjnych poza obszar tych stref;

- 2) procedurę wydawania tabletek ze stabilnym jodem;
- 3) plan łączności, w tym plan wymiany informacji;
- 4) organizację systemu ostrzegania i alarmowania, zasady powiadamiania ludności o zagrożeniu;
- 5) plany systemu powiadamiania alarmowego i ostrzegania na terenie stref planowania awaryjnego;
- 6) procedurę informowania ludności o zagrożeniu i sposobach postępowania w przypadku zdarzenia radiacyjnego;
- 7) organizację ratownictwa, pomocy medycznej, pomocy społecznej oraz pomocy psychologicznej;
- 8) opis działań mających na celu ochronę ludności przed promieniowaniem jonizującym zoptymalizowanych dla poszczególnych scenariuszy awaryjnych;
- 9) mapy stref oraz dystansów, o których mowa w art. 86l ust. 1 oraz art. 86n ust. 1 ustawy, na terenie województwa, z zaznaczeniem miejsc tymczasowego pobytu dla osób ewakuowanych ze stref planowania awaryjnego, miejsc dekontaminacji, dróg ewakuacyjnych, szpitali, istotnych obiektów, w których przebywają większe grupy ludzi (szkoły, przedszkola, domy opieki, hotele, zakłady karne);
- 10) zasady opracowania strategii zarządzania sytuacją narażenia istniejącego;
- 11) wykaz narzędzi wykorzystywanych do oceny zagrożenia, w tym prognozowania rozwoju sytuacji;
- 12) wykaz jednostek służby zdrowia przygotowanych do udzielenia pomocy osobom poszkodowanym w wyniku zdarzenia radiacyjnego, w szczególności, o których mowa w art. 86q ustawy;
- 13) potwierdzenie uzgodnienia planu z właściwymi organami i służbami;
- 14) wykaz aktów prawnych, umów i porozumień związanych z realizacją zadań zawartych w planie;
- 15) wykaz dokumentów powiązanych z planem postępowania awaryjnego;
- 16) wyciąg z planu ćwiczeń i szkoleń, w tym częstotliwość ich opracowywania i aktualizacji;

- 17) treść informacji wyprzedzającej oraz przygotowane przez kierowników jednostek organizacyjnych cyfrowe kopie nagrań audiowizualnych przeznaczonych do odtworzenia w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego;
- 18) zakładowe plany postępowania awaryjnego jednostek organizacyjnych, wykonujących na terenie województwa działalność zaliczoną do I i II kategorii zagrożeń, o których mowa w załączniku nr 5 do ustawy.

§ 4. 1. Krajowy plan postępowania awaryjnego zawiera:

- 1) plan główny;
- 2) opis zespołu przedsięwzięć na wypadek zdarzeń radiacyjnych;
- 3) załączniki funkcjonalne do planu głównego.

2. Plan główny, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, zawiera w szczególności:

- 1) dane podstawowe:
 - a) kategorie zagrożeń występujące na terenie lub oddziaływujące na teren kraju (w szczególności jednostki zaliczone do kategorii V zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy), dla których potencjalne sytuacje awaryjne mogą powodować zagrożenie o zasięgu krajowym,
 - b) wykaz i dane kontaktowe organów, służb, w tym osób funkcyjnych właściwych w zakresie przygotowania i reagowania na zdarzenia radiacyjne na poziomie krajowym;
- 2) dane kontaktowe ministra właściwego do spraw wewnętrznych i komórki organizacyjnej w urzędzie go obsługującym odpowiedzialnych za nadzór nad realizacją zadań z zakresu przygotowania i reagowania na zdarzenia radiacyjne na poziomie krajowym;
- 3) dane kontaktowe do organów i służb zaangażowanych w realizację planu;
- 4) wykaz i charakterystykę potencjalnych sytuacji awaryjnych mogących powodować zagrożenie publiczne o zasięgu krajowym, bazujące na wnioskach z analizy zagrożeń dokonywanej na podstawie art. 86f ust 2 ustawy, w tym ocena ryzyka ich wystąpienia, mapy ryzyka i mapy zagrożeń;
- 5) zadania podmiotów uczestniczących w reagowaniu na zdarzenia radiacyjne w formie siatki bezpieczeństwa;
- 6) zestawienie sił i środków planowanych do wykorzystania w sytuacji zdarzenia radiacyjnego;
- 7) datę obowiązywania oraz częstotliwość aktualizacji planu, w tym procedur i instrukcji.

3. Opis zespołu przedsięwzięć na wypadek zdarzeń radiacyjnych, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, obejmuje w szczególności:

- 1) sposób monitorowania i identyfikacji zagrożeń;
- 2) tryb uruchamiania i koordynacji niezbędnych sił i środków uczestniczących w realizacji planowanych przedsięwzięć na wypadek zdarzenia radiacyjnego;
- 3) kryteria będące podstawą podjęcia decyzji o uruchomieniu lub zakończeniu działań interwencyjnych, w tym operacyjne poziomy interwencyjne;
- 4) zasady współpracy z krajami sąsiadującymi oraz organizacjami międzynarodowymi;
- 5) poziomy odniesienia w sytuacji zdarzenia radiacyjnego;
- 6) tryb raportowania i dokumentowania.

4. Załączniki funkcjonalne do planu głównego, o których mowa w ust. 1 pkt 3, określają w szczególności:

- 1) procedury i instrukcje realizacji zadań z zakresu reagowania na zdarzenie radiacyjne, w tym wprowadzenia działań interwencyjnych;
- 2) procedurę wydawania tabletek ze stabilnym jodem;
- 3) plan łączności, w tym plan wymiany informacji, dane kontaktowe w sytuacji awaryjnej;
- 4) organizację systemu ostrzegania i alarmowania na terenie kraju;
- 5) plany systemu powiadamiania alarmowego i ostrzegania na terenie stref planowania awaryjnego;
- 6) organizację systemu ostrzegania i alarmowania, zasady powiadamiania ludności o zagrożeniu;
- 7) procedurę informowania ludności o zagrożeniu i sposobach postępowania w przypadku zdarzenia radiacyjnego;
- 8) opis działań mających na celu ochronę ludności i pracowników jednostki przed promieniowaniem jonizującym, zoptymalizowanych dla poszczególnych scenariuszy awaryjnych;
- 9) mapy stref oraz dystansów, o których mowa w art. 86l ust. 1 oraz art. 86n ust. 1 ustawy;
- 10) zasady opracowania strategii zarządzania sytuacją narażenia istniejącego;
- 11) wykaz narzędzi wykorzystywanych do oceny zagrożenia, w tym prognozowania rozwoju sytuacji;
- 12) wykaz jednostek służby zdrowia przygotowanych do udzielenia pomocy osobom poszkodowanym w wyniku zdarzenia radiacyjnego, w szczególności, o których mowa w art. 86q ustawy;

- 13) tabelę uzgodnień z właściwymi, organami i służbami;
- 14) wykaz aktów prawnych, umów i porozumień związanych z realizacją zadań zawartych w planie;
- 15) wykaz dokumentów powiązanych z planem;
- 16) wyciąg z planu ćwiczeń i szkoleń, w tym częstotliwość ich opracowywania i aktualizacji;
- 17) zakładowe plany postępowania awaryjnego jednostek organizacyjnych kategorii I prowadzących działalność na terenie kraju.

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

PREZES RADY MINISTRÓW



Handwritten signature in blue ink, partially overlapping a red stamp.

Sprawdzono pod względem
prawnym, legislacyjnym
i redakcyjnym

DYREKTOR
Departamentu Prawnego
Państwowej Agencji Atomistyki

Piotr Korzecki

2020-02-27

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych (Dz. U. poz. 169 oraz z 2003 r. poz. 333), które utraciło moc z dniem