

## 84

### ZARZĄDZENIE NR 816 KOMENDANTA GŁÓWNEGO POLICJI

z dnia 1 sierpnia 2005 r.

#### **w sprawie form i metod wykonywania przez Policję zadań w zakresie postępowania z zainstalowanymi na śmigłowcach typu Mi-8 sygnalizatorami oblodzenia zawierającymi izotop Sr-90/Y-90**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz. U. z 2002 r. Nr 7, poz. 58 z późn. zm.<sup>1)</sup>) w związku z art. 7 ust. 2 oraz art. 84 ust. 1 i art. 87 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

Wprowadza się do stosowania:

- 1) Regulamin postępowania z zainstalowanymi na śmigłowcach typu Mi-8 sygnalizatorami oblodzenia zawierającymi izotop Sr-90/Y-90, stanowiący załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) Program Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej, stanowiący załącznik nr 2 do zarządzenia;
- 3) Zakładowy Plan Postępowania Awaryjnego, stanowiący załącznik nr 3 do zarządzenia.

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 19, poz. 185, Nr 74, poz. 676, Nr 81, poz. 731, Nr 113, poz. 984, Nr 115, poz. 996, Nr 176, poz. 1457 i Nr 200, poz. 1688, z 2003 r. Nr 90, poz. 844, Nr 113, poz. 1070, Nr 130, poz. 1188 i 1190, Nr 137, poz. 1302, Nr 166, poz. 1609, Nr 192, poz. 1873 i Nr 210, poz. 2036, z 2004 r. Nr 171, poz. 1800, Nr 179, poz. 1842, Nr 210, poz. 2036, poz. 2036, poz. 2135, Nr 273, poz. 2703 i Nr 277, poz. 2742 oraz z 2005 r. Nr 10, poz. 70.

---

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 70, poz. 632 i Nr 173, poz. 1808.

**§ 2**

Komendant Główny Policji jest odpowiedzialny za zapewnienie odpowiednich warunków pracy z sygnalizatorami oblodzenia, zawierającymi izotopowe źródło promieniowania jonizującego.

**§ 3**

Inspektor ochrony radiologicznej nadzoruje działania w zakresie ochrony przed promieniowaniem jonizującym przy pracach z sygnalizatorami, o których mowa w § 1 pkt 1, oraz prowadzi kontrolę dokumentów i badania dozymetryczne.

**§ 4**

Zakładowy Plan Postępowania Awaryjnego, o którym mowa w § 1 pkt 3, sporządza się zgodnie

z wzorem określonym w załączniku nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych (Dz. U. Nr 20, poz. 169).

**§ 5**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Komendant Główny Policji  
*gen. insp. Leszek Szreder*

**Załączniki do zarządzenia nr 816  
Komendanta Głównego Policji  
z dnia 1 sierpnia 2005 r.**

**Załącznik nr 1**

**REGULAMIN POSTĘPOWANIA  
z sygnalizatorami oblodzenia typu RIO-3 ze źródłami promieniotwórczymi zawierającymi izotop  
Sr-90/Y-90 zainstalowanymi na śmigłowcach typu Mi-8**

1. Odpowiedzialni za zapewnienie zgodnych z obowiązującymi przepisami warunków pracy z sygnalizatorami oblodzenia, zawierającymi izotopowe źródło promieniowania jonizującego z izotopem Sr-90/Y-90, zainstalowanymi na śmigłowcach typu Mi-8 są:
  - gen. insp. Leszek Szreder, Komendant Główny Policji,
  - za kontakty robocze w imieniu Komendanta Głównego Policji z ramienia Głównego Sztabu Policji insp. Wiesław Pędzich, Naczelnik Zarządu Lotnictwa Policyjnego (tel. 601-82-37, tel. kom. 604-495-430).
2. Sprawującym nadzór nad ochroną przed promieniowaniem jonizującym przy pracach z sygnalizatorami oblodzenia, zawierającymi źródło promieniowania jonizującego, oraz prowadzącym kontrole i badania dozymetryczne jest Andrzej Wiśniewski (tel. 0-22 811-15-15, tel. kom. 601-925-718) mający wydane przez Prezesa PAA uprawnienia nr 167/2003 ważne do dnia 12-11-2008 roku.
3. Do obsługi sygnalizatorów oblodzenia zawierających źródło promieniowania jonizującego mogą być dopuszczone wyłącznie osoby przeszkolone, które wykażą się znajomością ich obsługi oraz zasad ochrony przed promieniowaniem jonizującym.
4. Obsługa i konserwacja sygnalizatorów oblodzenia powinna być prowadzona zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową dostarczoną wraz ze śmigłowcami.
5. Zabrania się wykonywania wszelkich prac ze źródłem, nieprzewidzianych w dokumentacji techniczno-ruchowej.
6. Zabrania się osobom nieupoważnionym do przebywania w pobliżu źródła promieniowania jonizującego zainstalowanego w sygnalizatorze oblodzenia.
7. Czas przebywania mechaników w pobliżu źródła promieniowania jonizującego zainstalowanego w sygnalizatorze oblodzenia musi być ograniczony do niezbędnego minimum koniecznego na wykonanie naprawy lub przeglądu technicznego śmigłowca.
8. Osoby obsługujące śmigłowce, w których zainstalowane są sygnalizatory oblodzenia z izotopowymi źródłami promieniowania, zobowiązane są poddawać się okresowym badaniom lekarskim, na podstawie których mogą być dopuszczone do pracy w warunkach szkodliwych ze względu na promieniowanie jonizujące.
9. Powyższy regulamin wywieszony jest w miejscu dostępnym dla wszystkich zainteresowanych.

## Załącznik nr 2

**Program Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej**  
zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 roku – Prawo atomowe  
(Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 18 z późn. zm.)

**1. Odpowiedzialność kierownictwa jednostki organizacyjnej.**

Za przestrzeganie wymagań bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w Komendzie Głównej Policji odpowiedzialny jest Komendant Główny Policji gen. insp. Leszek Szreder.

Komenda Główna Policji użytkuje 3 śmigłowce typu Mi-8 produkcji ZSRR. Śmigłowce na stałe znajdują się na terenie lotniska Warszawa – Babice ul. Sylwestra Kaliskiego 57.

- 1.1. Komendant Główny Policji zapewnia, że prowadzona polityka jakości w kwestii bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej jest odpowiednia do rodzaju i zakresu prowadzonej działalności z użytkowaniem źródeł promieniotwórczych zastosowanych w miernikach oblodzenia typu RIO-3.
- 1.2. Komendant Główny Policji zapewnia, że prowadzone działania w zakresie ochrony radiologicznej są jednym z najważniejszych działań, co powoduje, że praca personelu jest bezpieczna.
- 1.3. Prowadzone działania w zakresie ochrony radiologicznej zapewniają ochronę środowiska.

**2. Księga Jakości.**

- 2.1. Zakres działań objęty programem bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obejmuje: użytkowanie, obsługę, badanie szczelności źródła (Sr-90/Y-90) w mierniku oblodzenia typu RIO-3 zainstalowanego na śmigłowcu typu Mi-8.
- 2.2. Obowiązujące dokumenty dotyczące ochrony radiologicznej:
  - a. Regulamin pracy w warunkach szkodliwych ze względu na promieniowanie jonizujące,
  - b. Zakładowy Plan Postępowania Awaryjnego,
  - c. Karty ewidencji źródeł promieniotwórczych,
  - d. Świadectwo wzorcowania sprzętu dozymetrycznego,
  - e. Program szkolenia okresowego w zakresie ochrony radiologicznej zatwierdzony przez Prezesa PAA,
  - f. Program Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej.

**3. Nadzór nad dokumentami.**

- 3.1. Nadzór nad dokumentacją dotyczącą ochrony radiologicznej został powierzony Naczelnikowi Zarządu Lotnictwa Policyjnego.
- 3.2. Dokumentacja dotycząca ochrony radiologicznej przechowywana jest przez Kierownika Sekcji Obsługi Technicznej.
- 3.3. Dokumenty dotyczące ochrony radiologicznej przeglądane są przez Naczelnika Zarządu Lotnictwa Policyjnego i Inspektora Ochrony Radiologicznej co najmniej dwa razy w roku.
- 3.4. Zapewnia się, że dokumenty będą:
  - a. aktualizowane na bieżąco,
  - b. dostępne w miejscu ich użytkowania w aktualnej wersji.
- 3.5. Dostęp do dokumentacji mają:
  - a. Komendant Główny Policji,
  - b. Dyrektor Biura Główny Sztab Policji KGP,
  - c. Naczelnik Zarządu Lotnictwa Policyjnego,
  - d. Kierownik Sekcji Obsługi Technicznej,
  - e. Inspektor Ochrony Radiologicznej,
  - f. inspektorzy Dozoru Jądrowego na podstawie zarządzenia kontroli. Inne osoby za zgodą i w obecności Kierownika Sekcji Obsługi Technicznej lub osoby przez niego wyznaczonej.

**4. Kompetencje i szkolenie.**

- 4.1. Osobą odpowiedzialną za stan ochrony radiologicznej w Komendzie Głównej Policji jest Komendant Główny Policji.
- 4.2. Wewnętrzny nadzór nad stanem ochrony radiologicznej w KGP w Warszawie pełni inspektor ochrony radiologicznej, mający uprawnienia nr 167/2003 wydane przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, ważne do dnia 12-11-2008 roku.
- 4.3. Szkolenie wewnętrzne w zakresie ochrony radiologicznej dla pracowników pracujących w warunkach szkodliwych prowadzi IOR raz na dwa lata zgodnie z "Programem szkolenia dla personelu latającego i technicznego obsługującego śmigłowiec Mi-8", zatwierdzonym przez Prezesa PAA.
- 4.4. Szkolenie nowo zatrudnionych pracowników, pracujących w warunkach szkodliwych, prowadzi IOR na bieżąco przed dopuszczeniem ich do pracy, zgodnie z "Programem szkolenia dla personelu latającego i technicznego obsługującego śmigłowiec Mi-8", zatwierdzonym przez Prezesa PAA.

**5. Ochrona zdrowia.**

- 5.1. Komendant Główny Policji zaliczył personel latający i techniczny, obsługujący śmigłowce, ze względu na możliwość otrzymania dawki skutecznej przekraczającej 1mSv/rok do kategorii B.
- 5.2. Pracownicy prowadzący prace związane z eksploatacją i konserwacją urządzeń, w których zainstalowane są zamknięte izotopowe źródła promieniotwórcze, podlegają specjalistycznym okresowym badaniom lekarskim.  
Świadectwa dopuszczenia do pracy w warunkach szkodliwych przechowywane są w komórce kadrowej Komendy Głównej Policji.
- 5.3. Do pracy przy urządzeniach, w których zainstalowane są izotopowe źródła promieniotwórcze, dopuszczeni mogą być tylko pracownicy, mający ważne zaświadczenie, zezwalające na pracę w warunkach szkodliwych ze względu na promieniowanie jonizujące, wydane przez uprawnionego lekarza.

**6. Infrastruktura.**

- 6.1. Komenda Główna Policji dysponuje przyrządem dozymetrycznym typu RKP 1, umożliwiającym pomiar mocy przestrzennego równoważnika dawki promieniowania X i  $\gamma$  oraz pomiar skażeń powierzchni substancjami beta-promieniotwórczymi. Wzorcowanie sprzętu dozymetrycznego przeprowadzane będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami w laboratorium, posiadającym akredytację do prowadzenia tego rodzaju działalności.
- 6.2. Przyrząd dozymetryczny jest w dyspozycji Kierownika Sekcji Obsługi Technicznej.

**7. Dozymetria.**

- 7.1. Ocena narażenia pracowników na promieniowanie jonizujące jest prowadzona na podstawie pomiarów dozymetrycznych w środowisku pracy. Ocena narażenia będzie dokonywana co trzy miesiące lub w sytuacji wyższej konieczności.
- 7.2. Pomiary dozymetryczne będą wykonywane przez IOR za pomocą sprzętu dozymetrycznego, mającego ważne świadectwo wzorcowania, a będącego własnością Komendy Głównej Policji.
- 7.3. Kontrolę szczelności źródeł promieniotwórczych w miernikach oblodzenia zainstalowanych na stałe na śmigłowcach typu Mi-8 prowadzi Inspektor Ochrony Radiologicznej, pracujący w jednostce. Częstotliwość kontroli szczelności źródeł promieniotwórczych prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 7.4. Wymiana źródła promieniotwórczego zainstalowanego w mierniku oblodzenia zostanie zlecona firmie posiadającej aktualne zezwolenie Prezesa PAA na prowadzenie tego rodzaju działalności.

**8. Ewidencje.**

- 8.1. Prowadzone są następujące ewidencje:
  - a. ewidencja stanu zamkniętych źródeł promieniotwórczych,
  - b. ewidencja protokołów kontroli szczelności,
  - c. ewidencja protokołów pomiarów dozymetrycznych w środowisku pracy,
  - d. ewidencja zaświadczeń lekarskich dopuszczeń do pracy w warunkach szkodliwych ze względu na promieniowanie jonizujące,
  - e. ewidencja protokołów z wymiany źródeł promieniotwórczych, sporządzających przez firmę dokonującą wymiany.
- 8.2. Wzory kart ewidencyjnych (pkt 8.1.a, 8.1.b) są zgodne z załącznikami do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy ze źródłami promieniowania jonizującego (Dz. U. Nr 239, poz. 2029).

## Załącznik nr 3

**Zakładowy Plan Postępowania Awaryjnego**

zgodnie z Ustawą z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2004 r., nr 161, poz. 1689),  
Ustawą z dnia 2 lipca 2004 r. – Przepisy wprowadzające ustawę o swobodzie działalności gospodarczej  
(Dz. U. z 2004 r., nr 173, poz. 1808) oraz

Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. w sprawie planów postępowania awaryjnego  
w przypadku zdarzeń radiacyjnych (Dz. U. z 2005 r., nr 20, poz. 169)

**1. Dane podstawowe:**

- 1.1. Komenda Główna Policji; tel. (0-22) 601-31-45;  
02-624 Warszawa ul. Puławska 148/150.
- 1.2. Gen. insp. Leszek Szreder, Komendant Główny Policji; tel. (0-22) 601-31-45.
- 1.3. Użytkowanie przez Główny Sztab Policji Komendy Głównej Policji śmigłowców typu Mi-8 z zainstalowanymi sygnalizatorami oblodzenia typu RIO-3, mającymi źródło promieniotwórcze. Śmigłowce stacjonują na lotnisku Warszawa – Babice, ul. Sylwestra Kaliskiego 57.
- 1.4. Inspektor Ochrony Radiologicznej; Andrzej Wiśniewski, tel. (0-22) 811-15-15, tel. kom. 601-925-718, mający uprawnienia typ IOR-1, nr 167/2003 z dnia 13-11-2003 r. wydane przez Prezesa PAA.
- 1.5. Telefony:
  - a. Centrum do Spraw Zdarzeń Radiacyjnych Państwowej Agencji Atomistyki „CEZAR”, tel. (0-22) 94-30, faks (0-22) 695-98-55,
  - b. Sekcja Lotniskowej Straży Pożarnej Lotniska Warszawa – Babice, ul. Kaliskiego 57, tel. (0-22) 685-51-74),
  - c. Państwowa Straż Pożarna, tel.: 998; (0-22) 596-79-98; (0-22) 844-00-71; faks (0-22) 596-78-00,
  - d. Centrum Zarządzania Kryzysowego, tel.: 987; (0-22) 827-04-55, (0-22) 827-23-55;  
faks (0-22) 620-19-40, (0-22) 695-63-53,
  - e. Sekcja Lotniskowego Pogotowia Ratunkowego 01-476 Warszawa ul. Kaliskiego 57, tel. (0-22) 685-53-69,
  - f. Pogotowie Ratunkowe, tel. 999,
  - g. Policja, tel. 997; 01-317 Warszawa Bemowo ul. Raginisa 4, tel. (0-22) 666-35-14,
  - h. Mazowiecki Inspektor Ochrony Środowiska, tel. (0-22) 651-07-07, (0-22) 651-06-60;  
faks (0-22) 651-06-76,
  - i. Mazowiecki Inspektor Sanitarny, tel. (0-22) 629-56-01, (0-22) 626-80-34.
- 1.6. Plan stacjonowania śmigłowców w hangarze na lotnisku oraz drogi dojazdowe do hangaru zaznaczone są na schemacie lotniska Warszawa – Babice (zał. nr 1).
- 1.7. Sytuacje awaryjne, które mogą wystąpić w trakcie użytkowania śmigłowców:
  - a. pożar śmigłowca stacjonującego w hangarze,
  - b. pożar hangaru, w którym stacjonują śmigłowce,
  - c. rozbicie śmigłowca bez wystąpienia pożaru,
  - d. rozbicie śmigłowca z wystąpieniem pożaru.

**Pożar śmigłowca stacjonującego w hangarze:**

- osoba stwierdzająca pożar natychmiast powiadamia o zaistniałym zdarzeniu Koordynatora Ruchu Naziemnego Lotniska, tel. (0-22) 685-52-62;
- o zaistniałej sytuacji powiadamia osoby, znajdujące się w hangarze i pomieszczeniach w nim zlokalizowanych informując je o konieczności opuszczenia hangaru i pomieszczeń;
- Dyżurny Operacyjny Lotniska powiadamia o zdarzeniu Sekcją Lotniskowej Straży Pożarnej i Sekcją Lotniskowego Pogotowia Ratunkowego, informując jednocześnie o zainstalowanym na śmigłowcu sygnalizatorze oblodzenia wyposażonym w izotopowe źródło promieniotwórcze, oraz Oficera Dyżurnego KGP, tel. (0-22) 601-20-12 lub (0-22) 646-57-21, i Inspektora Ochrony Radiologicznej;
- po ugaszeniu pożaru Inspektor Ochrony Radiologicznej lokalizuje izotopowe źródło promieniotwórcze oraz dokonuje pomiaru szczelności źródła i zabezpiecza je pod względem ochrony radiologicznej.

**Pożar hangaru, w którym stacjonują śmigłowce:**

- osoba stwierdzająca pożar natychmiast powiadamia o zaistniałym zdarzeniu Koordynatora Ruchu Naziemnego Lotniska;
- jeżeli sytuacja na to pozwala, próbuje ustalić, czy w hangarze znajdują się osoby i pomaga w ich ewakuacji;
- Koordynator Ruchu Naziemnego Lotniska powiadamia o zdarzeniu Sekcją Lotniskowej Straży Pożarnej i Sekcją Lotniskowego Pogotowia Ratunkowego, informując, że śmigłowce stojące w hangarze wyposażone są w sygnalizatory oblodzenia wyposażone w izotopowe źródła promieniotwórcze, oraz Oficera Dyżurnego KGP, tel. (0-22) 601-20-12 lub (0-22) 646-57-21, i Inspektora Ochrony Radiologicznej,

- po ugaszeniu pożaru Inspektor Ochrony Radiologicznej przeszukuje pogorzelisko w celu odnalezienia izotopowych źródeł promieniotwórczych, w które były wyposażone sygnalizatory oblodzenia zainstalowane na śmigłowcach;
- po znalezieniu izotopowych źródeł promieniotwórczych dokonuje pomiaru ich szczelności oraz zabezpiecza pod względem ochrony radiologicznej.

#### Rozbicie śmigłowca bez wystąpienia pożaru:

- pilot informuje Dyżurnego Operacyjnego Lotniska z rejonu, w którym się aktualnie znajduje, o awarii śmigłowca;
- służby państwowe zgodnie ze swoimi kompetencjami oraz schematem „Obiegu informacji o zdarzeniach lotniczych” informują Dyżurną Służbę Operacyjną KGP o zdarzeniu lotniczym z udziałem śmigłowca policyjnego, która powiadamia o tym fakcie Naczelnika Zarządu Lotnictwa Policyjnego;
- przybyłe na miejsce zdarzenia jednostki zabezpieczają teren przed dostępem osób postronnych;
- Inspektor Ochrony Radiologicznej lokalizuje izotopowe źródło promieniotwórcze, dokonuje pomiaru szczelności źródła i zabezpiecza je pod względem ochrony radiologicznej w porozumieniu z Przewodniczącym Komisji Badania Wypadków Lotniczych.

#### Rozbicie śmigłowca z wystąpieniem pożaru:

- pilot informuje Dyżurnego Operacyjnego Lotniska z rejonu, w którym się aktualnie znajduje, o awarii śmigłowca;
- służby państwowe zgodnie ze swoimi kompetencjami oraz schematem „Obiegu informacji o zdarzeniach lotniczych” informują Dyżurną Służbę Operacyjną KGP o zdarzeniu lotniczym z udziałem śmigłowca policyjnego, która powiadamia o tym fakcie Naczelnika Zarządu Lotnictwa Policyjnego;
- przybyłe na miejsce zdarzenia jednostki Państwowej Straży Pożarnej przystępują do gaszenia pożaru śmigłowca;
- przybyłe na miejsce zdarzenia jednostki Policji zabezpieczają teren przed dostępem osób postronnych;
- Inspektor Ochrony Radiologicznej w porozumieniu z Przewodniczącym Komisji Badania Wypadków Lotniczych przeszukuje pogorzelisko w celu znalezienia źródła promieniotwórczego;
- w przypadku znalezienia źródła promieniotwórczego IOR dokonuje pomiaru szczelności źródła i zabezpiecza je pod względem ochrony radiologicznej.

### **2. Postępowanie osoby stwierdzającej zaistnienie zdarzenia radiacyjnego w miejscu stacjonowania.**

Koordynator Ruchu Naziemnego Lotniska powiadamia o zaistnieniu zdarzenia radiacyjnego natychmiast:

- 2.1. Oficera Dyżurnego Komendy Głównej Policji, który dokonuje powiadomień zgodnie z obowiązującymi procedurami.
- 2.2. Inspektora Ochrony Radiologicznej (Andrzej Wiśniewski, tel. (0-22) 811-15-15, tel. kom 601 925 718);
- 2.3. Pozostałe czynności Koordynator Ruchu Naziemnego Lotniska wykonuje zgodnie ze swoimi procedurami zawartymi w „Instrukcji operacyjnej Lotniska Warszawa – Babice”.

W powiadomieniu należy 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.**

- 3.1. Dokładne zapoznanie się z sytuacją.
- 3.2. Ustalenie, czy w wyniku zdarzenia radiacyjnego są osoby, które zostały skażone substancją promieniotwórczą.
- 3.3. Dokonanie wstępnej oceny skażeń promieniotwórczych środowiska.
- 3.4. Powiadomienie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki za pośrednictwem Centrum do Spraw Zdarzeń Radiacyjnych „CEZAR”, tel. (0-22) 94-30, potwierdzone w ciągu 3 godzin informacją pisemną przesłaną faksem na nr (0-22) 695-98-55.

W powiadomieniu należy podać:

- a. dane dotyczące jednostki organizacyjnej,
  - b. miejsce zdarzenia oraz jego opis z uwzględnieniem rodzaju izotopu, jego aktywności i liczby źródeł,
  - c. informację o dotychczas podjętych działaniach na miejscu zdarzenia,
  - d. przewidywany dalszy przebieg zdarzenia.
- 3.5. Dalsze postępowanie wg procedur awaryjnych pkt 1, ppkt 7 lub w uzgodnieniu z Prezesem PAA.
  - 3.6. Utrzymywanie kontaktu z Prezesem PAA w trakcie całego przebiegu zdarzenia aż do jego zakończenia w celu:
    - a. bieżącego informowania Prezesa PAA o przebiegu usuwania skutków zdarzenia radiacyjnego,
    - b. korzystania z zaleceń przekazywanych przez specjalistów wskazanych przez Prezesa PAA,
    - c. ewentualne skorzystanie w razie potrzeby z pomocy ekipy dozymetrycznej wysłanej na miejsce zdarzenia przez Prezesa PAA.

3.7. Sporządzenie i przesłanie do Prezesa PAA, po zakończeniu działań mających na celu usunięcie skutków zdarzenia, informacji zawierającej:

- a. opis przebiegu zdarzenia z określeniem jego przyczyny,
- 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 oceną dawek pochłoniętych i skażeń tych osób,
- e. ocenę skażeń środowiska,
- 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 terenu i dekontaminacji osób,
- 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 co dwa lata.