
	ZAKŁADOWY PLAN POSTĘPOWANIA AWARYJNEGO	WYDANIE: II	PZJ 7.5 D2
		DATA: 16.01.2014	
		NR EGZEMPLARZA: 1	
		STRONA: 1 Z 5	

Zakładowy plan postępowania awaryjnego

Wydanie wg standardów akredytacyjnych oraz normy PN-EN ISO 9001 – 2008		Pkt. 7.5 D2	Wydanie: I
Egzemplarz przeznaczony dla:	<i>Pełnomocnik ds. SZJ</i>	Numer dokumentu:	Pkt. 7.5 D2

Imię i nazwisko		Stanowisko	Data	Podpis
Opracował	Daniel Aramowicz	Inspektor Ochrony Radiologicznej	16.01.2014	<i>Daniel Aramowicz</i> INSPEKTOR OCHRONY RADIOLOGICZNEJ
Przygotował	Izabela Felinczak	Pełnomocnik ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością	16.01.2014	PEŁNOMOCNIK ds. Systemów Zarządzania Jakością <i>mgr Izabela Felinczak</i>
Zatwierdził	Ryszard Jadach	Dyrektor Zarządzający	16.01.2014	DYREKTOR ZARZĄDZAJĄCY <i>Ryszard Jadach</i>

	ZAKŁADOWY PLAN POSTĘPOWANIA AWARYJNEGO	WYDANIE: II	PZJ 7.5 D2
		DATA: 16.01.2014	
		NR EGZEMPLARZA:	
		STRONA: 2 Z 5	

1. DANE PODSTAWOWE

1) jednostka organizacyjna

Pracownia Rentgenowska

Dolnośląskie Centrum Chorób Serca

„MEDINET”, „MEDINET” Sp. z o.o.

ul. Kamieńskiego 73a, 51-124 Wrocław

2) kierownik jednostki organizacyjnej

Dyrektor Zarządzający lek. med. Ryszard Jadach

3) rodzaj działalności związanej z narażeniem

Stosowanie promieniowania jonizującego do celów diagnostyki medycznej

- przyłóżkowy aparat rtg Shimadzu Mobileart Eco Mux10, nr zezwolenia 617/10

4) inspektor ochrony radiologicznej jednostki organizacyjnej

Daniel Aramowicz


Nr uprawnień: 103 R/2007, tel 695 701 770

5) numery telefonów i faksów:

- a) Prezes Państwowej Agencji Atomistyki/Centrum do Spraw Zdarzeń
- b) Radiacyjnych Państwowej Agencji Atomistyki – **Nie dotyczy**
- c) Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny - **071 328-30-41 do 49**
- d) organu wydającego zezwolenie - **071 328 75 17**
- e) Państwowa Straż Pożarna - **998, lub 112**
- f) Pogotowia Ratunkowego - **999, lub 112**
- g) Jednostka Policji - **997, lub 112**

6) plan Pracowni Rentgenowskiej Ogólnodiagnostycznej wraz z rozmieszczeniem źródła promieniowania jonizującego (w pracowni rtg)

7) Potencjalne sytuacje awaryjne

	ZAKŁADOWY PLAN POSTĘPOWANIA AWARYJNEGO	WYDANIE: II	PZJ 7.5 D2
		DATA: 16.01.2014	
		NR EGZEMPLARZA:	
		STRONA: 3 Z 5	

- ✓ uszkodzenie wyłącznika czasowego – ekspozytora (nie wyłączenie ekspozycji)
- ✓ uszkodzenie osłon stałych (uszkodzenie tynku barytowego, drzwi, okienka)
- ✓ nieprzestrzeganie zasad ochrony radiologicznej przez personel pracowni rtg
- ✓ przypadkowe napromieniowanie
- ✓ pożar

PROCEDURA AWARYJNA:

- ✓ w każdym przypadku awarii – odcięcie zasilania
- ✓ zorganizowanie pierwszej pomocy osobie poszkodowanej
- ✓ powiadomienie kierownika jednostki organizacyjnej, inspektora ochrony radiologicznej, Dział Higieny Radiacyjnej Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej, lekarza dyżurnego
- ✓ w przypadku naruszenia zasad ochrony radiologicznej odsuwa się pracownika do czasu
- ✓ ponownego przeszkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu źródeł promieniowania jonizującego
- ✓ sporządzenie i przesłanie (w formie pisemnej lub elektronicznej) do Działu Higieny Radiacyjnej Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej informacji : o przyczynie, przebiegu, o Ocenie zagrożenia (wielkość otrzymanej dawki), o likwidacji skutków, o poszkodowanych, o przebiegu likwidacji.

2. POSTĘPOWANIE PRACOWNIKA STWIERDZAJĄCEGO ZAISTNIENIE ZDARZENIA RADIOACYJNEGO:

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

- 1) kierownika jednostki organizacyjnej;
- 2) inspektora ochrony radiologicznej;

W powiadomieniu podać:

- ✓ imię, nazwisko i stanowisko lub funkcję osoby stwierdzającej zaistniałe zdarzenie
- ✓ numer telefonu, z którego dzwoni osoba powiadamiająca

	ZAKŁADOWY PLAN POSTĘPOWANIA AWARYJNEGO	WYDANIE: II	PZJ 7.5 D2
		DATA: 16.01.2014	
		NR EGZEMPLARZA:	
		STRONA: 4 Z 5	


- ✓ *dokładną lokalizację miejsca zdarzenia radiacyjnego*
- ✓ *krótki opis zdarzenia*

3. POSTĘPOWANIA KIEROWNIKA JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ:

- 1) jeżeli zachodzi taka potrzeba, niezwłoczne powiadomienie:
 - a) Państwowej Straży Pożarnej: **tel. 998, lub 112**
 - b) pogotowia ratunkowego: **tel. 999, lub 112**
 - c) Policji: **tel. 997, lub 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 Działu Higieny Radiacyjnej Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w formie pisemnej lub elektronicznej w ciągu trzech godzin od zaistnienia zdarzenia

W powiadomieniu podać:

- a) dane dotyczące jednostki organizacyjnej
- 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;
- 8) weryfikacja efektywności przeprowadzonych działań niezbędnych do likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia;
- 9) sporządzenie i przesłanie do Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki oraz do Działu Higieny Radiacyjnej Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej 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,

	ZAKŁADOWY PLAN POSTĘPOWANIA AWARYJNEGO	WYDANIE: II	PZJ 7.5 D2
		DATA: 16.01.2014	
		NR EGZEMPLARZA:	
		STRONA: 5 Z 5	

- 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, przyrządów dozymetrycznych oraz środków ochrony indywidualnej,
- 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 nie rzadziej niż 3 lata.