

## ZARZĄDZENIE PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

z dnia 28 lipca 1987 r.

## w sprawie zasad ewidencji i kontroli źródeł promieniowania jonizującego.

Na podstawie art. 25 ustawy z dnia 10 kwietnia 1986 r. — Prawo atomowe (Dz. U. Nr 12, poz. 70) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zarządzenie określa:

- 1) zasady prowadzenia ewidencji i przeprowadzania kontroli źródeł promieniotwórczych przez jednostki organizacyjne, prowadzące działalność związaną z tymi źródłami,
- 2) zasady kontroli w zakresie ochrony radiologicznej, przeprowadzanej przed wprowadzeniem do eksploatacji urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze oraz wytwarzających promieniowanie jonizujące, a także jednostki organizacyjne właściwe do przeprowadzania tej kontroli.

§ 2. 1. Określone w zarządzeniu zasady ewidencji i kontroli źródeł promieniotwórczych:

- 1) nie dotyczą ewidencji i kontroli tych źródeł w czasie transportu, co regulują odrębne przepisy,
- 2) nie naruszają zasad ewidencji i kontroli materiałów jądrowych, regulowanych odrębnymi przepisami.

2. Zasady kontroli określonej w § 1 pkt 2 nie dotyczą aparatów rentgenowskich o energii do 300 keV.

§ 3. W celu zabezpieczenia źródeł promieniotwórczych przed zagubieniem lub użytkowaniem przez osoby nie upoważnione każda jednostka organizacyjna jest obowiązana prowadzić na bieżąco ewidencję stanu i ruchu tych źródeł odpowiednio do zakresu swej działalności związanej ze źródłami promieniotwórczymi, określonej w zezwoleniu.

§ 4. 1. W jednostkach organizacyjnych prowadzących działalność polegającą na wytwarzaniu lub przetwarzaniu źródeł promieniotwórczych należy prowadzić ewidencję wyjściowych materiałów promieniotwórczych oraz wyprodukowanych źródeł promieniotwórczych.

2. W jednostkach organizacyjnych prowadzących działalność w zakresie obrotu źródłami promieniotwórczymi należy prowadzić ewidencję zakupionych i sprzedanych źródeł promieniotwórczych.

3. W jednostkach organizacyjnych prowadzących działalność związaną z produkowaniem, obrotem lub instalowaniem urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze należy prowadzić ewidencję źródeł znajdujących się w wyprodukowanych, kupowanych, sprzedawanych i instalowanych urządzeniach.

4. W jednostkach organizacyjnych stosujących albo składujących źródła promieniotwórcze lub urządzenia zawierające takie źródła należy prowadzić ewidencję stosowanych i składowanych źródeł promieniotwórczych.

§ 5. 1. Ewidencja służy do ustalenia rodzaju, ilości i lokalizacji źródeł promieniotwórczych.

2. W jednostkach organizacyjnych prowadzących działalność związaną z wytwarzaniem, przetwarzaniem, obrotem i składowaniem źródeł promieniotwórczych oraz w jednostkach organizacyjnych produkujących, składujących i instalujących urządzenia zawierające źródła promieniotwórcze lub dokonujących obrotu takimi urządzeniami ewidencja źródeł promieniotwórczych zawiera następujące informacje:

- 1) rodzaj radionuklidu, aktywność, postać fizyczną i chemiczną materiału wyjściowego,
- 2) rodzaj radionuklidu, rodzaj i typ oraz numer źródła i numer świadectwa źródła,
- 3) rodzaj, typ i numer opakowania lub pojemnika albo urządzenia, w którym znajduje się materiał wyjściowy lub źródło,
- 4) nazwę i adres dostawcy (odbiorcy) oraz datę otrzymania (przekazania), a także rodzaj i cechy dokumentu otrzymania (przekazania).

3. W jednostkach organizacyjnych stosujących źródła promieniotwórcze lub urządzenia zawierające takie źródła prowadzi się ewidencję stanu i ruchu źródeł promieniotwórczych na kartach ewidencyjnych, których wzory zostały określone w załącznikach nr 1—3 do zarządzenia.

4. Ewidencja ruchu źródeł promieniotwórczych dotyczy źródeł zamkniętych, które nie są zainstalowane w urządzeniach stacjonarnych, oraz źródeł otwartych.

§ 6. Kierownik jednostki organizacyjnej wyznacza osobę obowiązującą do prowadzenia ewidencji źródeł promieniotwórczych.

§ 7. Jednostki organizacyjne określone w § 4 ust. 3 i 4 przekazują do dnia 15 stycznia każdego roku do Centralnego Laboratorium Ochrony Radiologicznej oraz do właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego wykaz posiadanych zamkniętych źródeł promieniotwórczych według stanu na dzień 1 stycznia; wzór wykazu określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 8. 1. Zakres przedmiotowy kontroli źródeł promieniotwórczych obejmuje sprawdzenie:

- 1) spełniania przez źródło obowiązujących norm i wymagań,
- 2) stanu ilościowego źródeł,
- 3) przestrzegania warunków stosowania i składowania źródeł,
- 4) szczelności źródeł.

2. Jednostka organizacyjna produkująca źródła promieniotwórcze jest obowiązana przeprowadzić kontrole:

- 1) określoną w ust. 1 pkt 1 — w odniesieniu do każdego źródła,
- 2) określoną w ust. 1 pkt 2 — nie rzadziej niż raz w roku.

3. Jednostka organizacyjna stosująca źródła promieniotwórcze jest obowiązana przeprowadzić ich kontrole określone w ust. 1 pkt 2—4; kontrole szczelności przeprowadza się metodą pomiaru skażeń nie rzadziej niż raz w roku, i ewidencjonuje się według wzoru określonego w załączniku nr 5 do zarządzenia.

4. Jednostka organizacyjna składująca źródła promieniotwórcze, wytwarzająca urządzenia zawierające takie źródła lub instalująca takie urządzenia, jest obowiązana prowadzić kontrole źródeł określone w ust. 1 pkt 2

i 3, z tym że kontrole stanu ilościowego należy przeprowadzać co najmniej raz w roku.

§ 9. 1. Kontroli w zakresie ochrony radiologicznej, przeprowadzanej przed wprowadzeniem do eksploatacji, podlegają stacjonarne urządzenia zawierające źródła promieniotwórcze oraz wytwarzające promieniowanie jonizujące.

2. Kontroli dokonuje jednostka organizacyjna uprawniona do instalowania urządzenia, która zawiadamia Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej o wyniku kontroli.

3. Wynik kontroli odnotowuje się w protokole zdawczo-odbiorczym.

§ 10. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Państwowej Agencji Atomistyki: *M. Sowiński*

Załączniki do zarządzenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki z dnia 28 lipca 1987 r. (poz. 214)

Załącznik nr 1

(nazwa i adres jednostki organizacyjnej)

#### KARTA EWIDENCYJNA

##### I. OTWARTEGO ŹRÓDŁA PROMIENIOTWÓRCZEGO

Nuklid	Postać chemiczna i fizyczna	Aktywność	Na dzień	Ilość g (cm <sup>3</sup> )	Nr świadectwa. liczba porcji	Data przychodu	Typ i nr pojemnika magazynowego	Miejsce magazynowania

##### II. RUCHU OTWARTEGO ŹRÓDŁA PROMIENIOTWÓRCZEGO

Lp.	Data	Wydano			Pobrał		Pozostaje		Uwagi
		aktywność Bq	ilość g (cm <sup>3</sup> )	miejsce stosowania	nazwisko	podpis	aktywność Bq	ilość g (cm <sup>3</sup> )	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Załącznik nr 2

(nazwa i adres jednostki organizacyjnej)

#### KARTA EWIDENCYJNA

##### ZAMKNIĘTEGO ŹRÓDŁA PROMIENIOTWÓRCZEGO Nr ...

nuklid	aktywność	na dzień	typ i rodzaj	nr świadectwa	miejsce przechowywania, zainstalowania	nr pojemnika magazynowego (roboczego)
				nr źródła		

Lp.	Użytkownik — pełna nazwa i adres	Data przychodu	Nr zezwolenia	Źródło przekazano		Uwagi
				nazwa instytucji	nr i data dokumentu przekazania	
1	2	3	4	5	6	7

