

82

ZARZĄDZENIE PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

z dnia 25 lutego 1988 r.

w sprawie warunków przywozu z zagranicy, wywozu za granicę oraz przewozu przez terytorium Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej materiałów jądrowych, źródeł promieniotwórczych i urządzeń zawierających takie źródła.

Na podstawie art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1986 r. — Prawo atomowe (Dz. U. Nr 12, poz. 70 i z 1987 r. Nr 33, poz. 180) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Materiały jądrowe, źródła promieniotwórcze i urządzenia zawierające źródła promieniotwórcze mogą być przywożone z zagranicy przez jednostkę organizacyjną, która ma zezwolenie:

- 1) na stosowanie materiałów jądrowych, źródeł promieniotwórczych oraz urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze lub
- 2) na obrót materiałami jądrowymi albo źródłami promieniotwórczymi, lub
- 3) na wytwarzanie i przetwarzanie materiałów jądrowych i źródeł promieniotwórczych, lub
- 4) na produkowanie urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze, lub
- 5) na produkowanie wyrobów powszechnego użytku emitujących promieniowanie jonizujące,

wydane na podstawie art. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 1986 r. — Prawo atomowe (Dz. U. Nr 12, poz. 70 i z 1987 r. Nr 33, poz. 180).

2. Przepis ust. 1 nie dotyczy przywozu z zagranicy:

- 1) materiałów jądrowych w ilości mniejszej niż:
 - a) 0,0001 g izotopów rozszczepialnych U-233 i U-235 w przypadku uranu wzbogaconego,
 - b) 0,0001 g Pu-239,
 - c) 10 g uranu naturalnego lub zubożonego,

2) źródeł promieniotwórczych i urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze, których aktywność:

- a) właściwa substancji promieniotwórczej nie przekracza:
 - 500 Bq/g w przypadku naturalnych substancji promieniotwórczych w postaci ciała stałego,
 - 100 Bq/g w przypadku pozostałych substancji promieniotwórczych lub
- b) poszczególnych radionuklidów nie przekracza wartości określonych w następującej tabeli:

Lp.	Przedział wchłonięć drogą pokarmową *)	Limit aktywności (kBq)
1	2	3
1	nie więcej niż 900 kBq	5
2	1 MBq — 90 MBq	50
3	100 MBq — 900 MBq	500
4	1 GBq — 10 GBq	5000

*) Wielkości wchłonięć w odniesieniu do poszczególnych radionuklidów są określone w przepisach dotyczących dawek granicznych promieniowania jonizującego.

§ 2. Przywóz z zagranicy materiałów jądrowych stanowiących paliwo jądrowe jest dopuszczalny, jeżeli przeznaczenie paliwa, zamierzony sposób jego składowania przed użyciem, przewidywane miejsce i czas przyjęcia od-

powiedzialności za materiał jądrowy oraz przewidywany sposób postępowania z wypalonym paliwem i z odpadami promieniotwórczymi, powstającymi w czasie eksploatacji paliwa, spełniają wymagania bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.

§ 3. 1. Materiały jądrowe i źródła promieniotwórcze mogą być przywożone z zagranicy tylko łącznie z odpowiednim świadectwem wydanym przez producenta, zawierającym dane o materiale jądrowym lub źródle promieniotwórczym, w szczególności określające rodzaj izotopu, aktywność w Bq, ilość materiału jądrowego w g, postać fizyczną i typ źródła.

2. Całkowita aktywność skażeń na powierzchni zamkniętego źródła promieniotwórczego nie może przekraczać 2 kBq (0,05 μ Ci).

§ 4. 1. Urządzenia zawierające źródła promieniotwórcze mogą być przywożone z zagranicy, jeżeli:

- 1) w kraju producenta zostały dopuszczone do stosowania przez właściwy organ do spraw bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej,
- 2) w normalnych warunkach pracy spełniają obowiązujące w Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wymagania i warunki bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, a w szczególności ich stosowanie nie będzie powodowało przekroczenia ustalonych dawek granicznych promieniowania jonizującego.

2. Jeżeli urządzenie zawierające źródła promieniotwórcze nie odpowiada warunkom określonym w ust. 1 pkt 1, przywóz tego urządzenia z zagranicy uzależnia się od uzyskania pozytywnej opinii o spełnianiu przez to urządzenie wymagań bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, wydanej przez instytut naukowy wskazany przez właściwy organ państwowego dozoru bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.

3. Na powierzchni zewnętrznej przywożonego urządzenia zawierającego źródło promieniotwórcze nie mogą

występować skażenia promieniotwórcze, a moc dawki w dowolnym miejscu na powierzchni urządzenia nie może przekraczać 0,2 mSv/h (200 mrem/h).

§ 5. 1. Przywóz odpadów promieniotwórczych z zagranicy jest zabroniony.

2. Przepis ust. 1 nie dotyczy przywozu odpadów promieniotwórczych, pochodzących z przerobu polskich materiałów jądrowych i źródeł promieniotwórczych, wykonywanego za granicą.

§ 6. Materiały jądrowe, źródła promieniotwórcze lub urządzenia zawierające źródła promieniotwórcze mogą być wywożone za granicę przez jednostkę organizacyjną, która ma zezwolenie:

- 1) na obrót materiałami jądrowymi albo źródłami promieniotwórczymi lub
- 2) na produkcję urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze, lub
- 3) na stosowanie materiałów jądrowych i źródeł promieniotwórczych, lub
- 4) na wytwarzanie materiałów jądrowych i źródeł promieniotwórczych

— wydane na podstawie art. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 1986 r. — Prawo atomowe.

§ 7. Materiały jądrowe, źródła promieniotwórcze lub urządzenia zawierające źródła promieniotwórcze mogą być przewożone przez terytorium Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, jeżeli sposób opakowania przesyłki i zastosowany środek transportu odpowiadają warunkom określonym w przepisach o transporcie materiałów niebezpiecznych.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Państwowej Agencji Atomistyki: M. Sowiński