

**1065****ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 27 kwietnia 2004 r.

**w sprawie informacji wyprzedzającej dla ludności na wypadek zdarzenia radiacyjnego<sup>1)</sup>**

Na podstawie art. 92 ust. 4 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. — Prawo atomowe (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 18, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) grupy ludności, którym jest przekazywana informacja wyprzedzająca;
- 2) podmioty właściwe w sprawie opracowywania i przekazywania informacji wyprzedzającej;
- 3) zakres informacji wyprzedzającej oraz sposób i częstotliwość jej przekazywania;
- 4) rodzaje działalności, które w przypadku zdarzenia radiacyjnego mogą prowadzić do narażenia ludności na dawkę promieniowania jonizującego przekraczającą dawkę graniczną.

§ 2. Informacja wyprzedzająca jest opracowywana i przekazywana na wypadek zdarzenia radiacyjnego mogącego wystąpić w związku z wykonywaniem działalności określonych w § 3, albo innego zdarzenia radiacyjnego, w wyniku których może dojść do:

- 1) znaczących uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska lub
- 2) wystąpienia w środowisku znacząco podwyższonych poziomów mocy dawki promieniowania jonizującego

— które mogą prowadzić do narażenia ludności na dawki promieniowania jonizującego przekraczające dawki graniczne.

§ 3. Do działalności, które w przypadku zdarzenia radiacyjnego mogą prowadzić do narażenia ludności na dawki promieniowania jonizującego przekraczające dawki graniczne należą:

- 1) eksploatacja i likwidacja obiektów jądrowych, w tym reaktorów jądrowych;
- 2) eksploatacja, zamknięcie i likwidacja składowisk odpadów promieniotwórczych i składowisk wpa-

lonego paliwa jądrowego oraz budowa i eksploatacja przechowalników wypalonego paliwa jądrowego;

- 3) przechowywanie paliwa jądrowego i odpadów promieniotwórczych;
- 4) wytwarzanie, stosowanie, przechowywanie, składowanie substancji promieniotwórczych na potrzeby rolnictwa, przemysłu, ochrony zdrowia i badań naukowych;
- 5) transport paliwa jądrowego i odpadów promieniotwórczych;
- 6) transport substancji promieniotwórczych na potrzeby rolnictwa, przemysłu, ochrony zdrowia i badań naukowych;
- 7) wykorzystywanie substancji promieniotwórczych do wytwarzania energii w pojazdach kosmicznych.

§ 4. Informacja wyprzedzająca przekazywana jest grupom ludności przebywającej na:

- 1) terenach wokół jednostek organizacyjnych prowadzących działalności wymienione w § 3 pkt 1 — 4;
- 2) terenach, które mogą być dotknięte skutkami zdarzeń radiacyjnych związanych z wypadkami podczas transportu, o którym mowa w § 3 pkt 5 i 6;
- 3) terenach, które mogą być dotknięte skutkami zdarzeń radiacyjnych powstałych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, a związanych z działalnościami, o których mowa w § 3;
- 4) terenach, na których mogą wystąpić inne zdarzenia radiacyjne, w wyniku których może dojść do znaczących uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska lub wystąpienia w środowisku znacząco podwyższonych poziomów mocy dawki promieniowania jonizującego.

§ 5. 1. Opracowanie informacji wyprzedzającej, po określeniu granic terenów, o których mowa w § 4 pkt 1, należy do kierowników jednostek organizacyjnych prowadzących działalności wymienione w § 3 pkt 1—4.

2. Opracowanie informacji wyprzedzającej, po określeniu granic terenów, o których mowa w § 4 pkt 2, należy do kierowników jednostek organizacyjnych, które wykonują transport, o którym mowa w § 3 pkt 5 i 6.

3. Opracowanie informacji wyprzedzającej, po określeniu granic terenów, o których mowa w § 4 pkt 3 i 4, należy do Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki.

<sup>1)</sup> Rozporządzenie dokonuje transpozycji dyrektywy 89/618/Euratom z dnia 27 listopada 1989 r. w sprawie informowania ogółu społeczeństwa o środkach ochrony zdrowia, które będą stosowane, oraz działaniach, jakie należy podjąć w przypadku zagrożenia radiologicznego (Dz. Urz. WE L 357 z 7.12.1989).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 74, poz. 676 i Nr 135, poz. 1145, z 2003 r. Nr 80, poz. 717 i Nr 124, poz. 1152 oraz z 2004 r. Nr 70, poz. 632 i Nr 96, poz. 959.

4. Podstawą określenia granic terenów, o których mowa w § 4, jest analiza skutków potencjalnych zdarzeń radiacyjnych.

§ 6. Zakres informacji wyprzedzającej obejmuje:

- 1) podstawowe dane o promieniowaniu jonizującym oraz o skutkach jego oddziaływania na człowieka i środowisko;
- 2) w przypadku działalności, o których mowa w § 3 pkt 1—4 — rodzaje sytuacji awaryjnych i scenariusze ich rozwoju, brane pod uwagę przy projektowaniu działalności, mogące prowadzić do wystąpienia zdarzeń radiacyjnych powodujących zagrożenie, o którym mowa w § 2, poza terenem jednostki organizacyjnej, z określeniem rodzaju i zasięgu ich potencjalnych skutków dla ludności i środowiska;
- 3) w przypadku działalności, o których mowa w § 3 pkt 5—7, rodzaje sytuacji awaryjnych i scenariusze ich rozwoju, mogące wystąpić podczas transportu lub awaryjnego powrotu pojazdu kosmicznego na Ziemię, mogące prowadzić do wystąpienia zdarzeń radiacyjnych powodujących zagrożenie, o których mowa w § 2, z określeniem prawdopodobieństwa ich wystąpienia oraz rodzaju i zasięgu ich potencjalnych skutków dla ludności i środowiska;
- 4) określenie sposobu alarmowania ludności o wystąpieniu i informowania o rozwoju zdarzenia radiacyjnego;
- 5) wskazanie sposobów postępowania i zachowania się ludności w celu ochrony przed skutkami zdarzenia radiacyjnego i uzyskania niezbędnej pomocy, w tym wskazanie środków ochrony ludności

przewidzianych w zakładowym i wojewódzkim planie postępowania awaryjnego na wypadek wystąpienia takiej sytuacji.

§ 7. Informacja wyprzedzająca jest przekazywana przez kierowników jednostek organizacyjnych prowadzących działalności wymienione w § 3 pkt 1—6 na piśmie w formie zapewniającej jej trwałość oraz łatwość przeczytania i zrozumienia w warunkach stresu, grupom ludności przebywającej na terenach, o których mowa w:

- 1) § 4 pkt 1:
  - a) w odstępach rocznych — do dnia 20 stycznia każdego roku,
  - b) niezwłocznie po wprowadzeniu w niej zmian;
- 2) § 4 pkt 2 — w terminie 14 dni przed rozpoczęciem transportu.

§ 8. 1. Informacja wyprzedzająca jest przekazywana przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki wojewodom województw, na terenach których mogą wystąpić skutki zdarzenia radiacyjnego, o którym mowa w § 4 pkt 3 lub 4, niezwłocznie po uzyskaniu informacji o możliwości wystąpienia zdarzenia radiacyjnego.

2. Informację, o której mowa w ust. 1, wojewodowie przekazują grupom ludności określonym w § 4 pkt 3 lub 4, w drodze aktu prawa miejscowego, niezwłocznie po jej uzyskaniu od Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki.

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

Prezes Rady Ministrów: *L. Miller*

## 1066

### ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 27 kwietnia 2004 r.

#### w sprawie Polskiego Komitetu Doradczego

Na podstawie art. 88 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Powołuje się Polski Komitet Doradczy, zwaną dalej „Komitetem”, jako organ pomocniczy Rady Ministrów.

2. Polski Komitet Doradczy jest organem kolegialnym, właściwym w sprawach koordynacji działań dotyczących ochrony zabytków w razie konfliktu zbrojnego, zgodnie z Konwencją o ochronie dóbr kulturalnych

w razie konfliktu zbrojnego, podpisaną w Hadze dnia 14 maja 1954 r. (Dz. U. z 1957 r. Nr 46, poz. 212), zwaną dalej „Konwencją Haską”.

§ 2. Zakres działania Komitetu obejmuje w szczególności:

- 1) przedstawianie Radzie Ministrów opinii i wniosków dotyczących działań legislacyjnych, technicznych lub wojskowych, jakie należy podjąć w czasie pokoju i w razie konfliktu zbrojnego, a także w przypadku udziału Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w misjach pokojowych i stabili-