

## 82

## OŚWIADCZENIE RZĄDOWE

z dnia 19 marca 1976 r.

w sprawie wejścia w życie zmian do tekstu załącznika I do Konwencji międzynarodowej o przewozie towarów kolejami (CIM), podpisanej w Bernie dnia 25 lutego 1961 r., zawierającego Regulamin międzynarodowy dla przewozu koleją towarów niebezpiecznych (RID).

Podaje się niniejszym do wiadomości, że dnia 1 stycznia 1974 r. weszły w życie zmiany do tekstu załącznika I do Konwencji międzynarodowej o przewozie towarów kolejami (CIM), podpisanej w Bernie dnia 25 lutego 1961 r., zawierającego Regulamin międzynarodowy dla przewozu koleją towarów niebezpiecznych (RID) (Dz. U. z 1968 r. Nr 21, poz. 137), przyjęte w listopadzie 1972 r. przez Ko-

misję Rzecznawców na jej XVIII sesji (część II), oraz że dnia 1 października 1975 r. weszły w życie zmiany do tekstu wyżej wymienionego załącznika I przyjęte w marcu i wrześniu 1974 r. przez Komisję Rzecznawców na jej XVIII sesji (część III).

Minister Spraw Zagranicznych: S. Olszowski

(Tekst zmian jest zamieszczony w załączniku do niniejszego numeru.)

## 83

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 31 marca 1976 r.

w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Energetyki i Energii Atomowej.

Na podstawie art. 2 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 1976 r. o utworzeniu urzędu Ministra Energetyki i Energii Atomowej (Dz. U. Nr 12, poz. 67) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do zakresu działania Ministra Energetyki i Energii Atomowej należą sprawy:

- 1) wytwarzania, przetwarzania, przesyłania, rozdzielania oraz dostarczania energii elektrycznej i ciepłej z podporządkowanych elektrowni i elektrociepłowni,
- 2) wymiany energii elektrycznej z innymi państwami przy współdziałaniu z Ministrem Handlu Zagranicznego i Gospodarki Morskiej,
- 3) wykorzystania energii atomowej w gospodarce narodowej,
- 4) eksploatacji złóż węgla brunatnego i kopalni towarzyszących, przeróbki i zbytu tego węgla,
- 5) prac geologicznych związanych z ruchem zakładów górniczych węgla brunatnego,
- 6) budownictwa w zakresie kopalń węgla brunatnego, przemysłu energetycznego, z wyjątkiem elektrowni, oraz obiektów budowlanych energetyki, kopalnictwa węgla brunatnego i obiektów energii atomowej w zakresie ustalonym odrębnymi przepisami,
- 7) produkcji specyficznych urządzeń energetycznych o charakterze uzupełniającym,
- 8) produkcji substancji promieniotwórczych, aparatury, urządzeń i automatyki dla techniki atomowej oraz sprzętu dla celów ochrony przed promieniowaniem jonizującym,
- 9) produkcji betonowych i żelbetowych prefabrykatów na potrzeby budownictwa sieci elektroenergetycznych

oraz materiałów budowlanych uzyskiwanych z utylizacji popiołów,

- 10) międzyresortowej koordynacji działalności remontowej podstawowych urządzeń energetycznych,
- 11) nadzoru nad podległymi jednostkami organizacyjnymi oraz nad wykonywaniem przez podległe jednostki organizacyjne funkcji zjednoczeń wiodących w poszczególnych branżach,
- 12) ochrony środowiska przed ujemnymi skutkami działalności produkcyjnej zakładów energetycznych, kopalnictwa węgla brunatnego i obiektów energii atomowej,
- 13) szkolenia i przygotowywania kadry wyspecjalizowanej dla obiektów energetyki konwencjonalnej, energetyki atomowej oraz kopalnictwa węgla brunatnego, jak również dla zaplecza naukowo-badawczego pracującego na rzecz energetyki konwencjonalnej, atomowej i kopalnictwa węgla brunatnego,
- 14) dozoru technicznego w zakresie ustalonym odrębnymi przepisami.

§ 2. Minister Energetyki i Energii Atomowej, wykonując swoje zadania w sprawach określonych w § 1, współdziała z właściwymi naczelnymi i centralnymi organami administracji państwowej zgodnie z obowiązującymi przepisami.

§ 3. Ministrowie (kierownicy urzędów centralnych) współdziałają z Ministrem Energetyki i Energii Atomowej w sprawach określonych w § 1.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: P. Jaroszewicz