

## 179

## ZARZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU, ŻEGLUGI I ŁĄCZNOŚCI

z dnia 4 lipca 1989 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie krajowych norm ubytków naturalnych niektórych artykułów przewożonych transportem kolejowym.

Na podstawie art. 67 ust. 2 ustawy z dnia 15 listopada 1984 r. — Prawo przewozowe (Dz. U. Nr 53, poz. 272) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Ministra Komunikacji z dnia 23 czerwca 1986 r. w sprawie krajowych norm ubytków naturalnych niektórych artykułów przewożonych transportem kolejowym (Monitor Polski Nr 25, poz. 176) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 1 w ust. 1 wyrazy „paliw płynnych” zastępuje się wyrazami „paliw ciekłych i pozostałych produktów naftowych w stanie ciekłym”, a po wyrazach „suchego lodu” dodaje się wyrazy „warzyw i owoców”;
- 2) w załączniku nr 1 do zarządzenia:
  - a) pod lp. 10 w kolumnie 2 dotychczasowa treść otrzymuje brzmienie: „Paliwa ciekłe i pozostałe produkty naftowe w stanie ciekłym”;

b) dodaje się lp. 20 w brzmieniu:

1	2	3	4	5	6
„20	Warzywa i owoce pochodzenia krajowego i z importu	wagon kryty, wagon od-kryty	luzem lub w skrzyniach, kartonach, workach, pojemnikach	1,5%	masa przesyłki”

- 3) w załączniku nr 2 do zarządzenia w ust. 2 wyrazy „odnoszą się do artykułów przewożonych luzem i” skreśla się.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Transportu, Żeglugi i Łączności: *J. Kamiński*

## 180

## ZARZĄDZENIE PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

z dnia 19 czerwca 1989 r.

w sprawie szczegółowych wymagań i warunków bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.

Na podstawie art. 4 ust. 4 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. Zarządzenie określa szczegółowe wymagania i warunki bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, które należy uwzględnić w planie ustalającym postępowanie w razie wydarzeń nadzwyczajnych w obiekcie jądrowym, zwanym dalej „planem awaryjnym”.

§ 2. 1. Sporządzanie planu awaryjnego ma na celu przeciwdziałanie wydarzeniom nadzwyczajnym w obiekcie jądrowym, a w razie ich wystąpienia — ograniczanie skutków tych wydarzeń, mogących zagrażać ludziom i środowisku.

2. Wydarzenia nadzwyczajne, o których mowa w ust. 1, kwalifikuje się zgodnie z kryteriami określonymi w załączniku nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Plan awaryjny jest sporządzany przez jednostkę organizacyjną obowiązującą do zapewnienia wymagań bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektu jądrowego w okresie lokalizacji, projektowania, budowy, rozruchu i eksploatacji obiektu jądrowego.

§ 4. Plan awaryjny określa sposób:

- 1) wykrywania wydarzeń nadzwyczajnych,
- 2) prowadzenia ciągłej rejestracji parametrów istotnych dla określenia stanu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej na terenie obiektu jądrowego i w jego otoczeniu w warunkach normalnych oraz w czasie wydarzeń nadzwyczajnych,
- 3) alarmowania ludności przebywającej na obszarze bezpośredniego zagrożenia,
- 4) podejmowania natychmiastowej akcji w celu przeciwdziałania wydarzeniom nadzwyczajnym oraz wy-

wołanym przez nie skutkiem, stwarzającym zagrożenie dla osób zatrudnionych w obiekcie jądrowym lub dla środowiska, zwanej dalej „akcją awaryjną”,

- 5) koordynacji akcji awaryjnej na terenie obiektu jądrowego z działaniami poza jego terenem, podejmowanymi przez właściwe organy państwowe oraz jednostki organizacyjne systemu wczesnego ostrzegania o zagrożeniach ludzi i środowiska,
- 6) przeprowadzania kontroli stałej gotowości obiektu jądrowego do akcji awaryjnej,
- 7) okresowego sprawdzania aktualności tego planu.

§ 5. 1. Na potrzeby planowania akcji awaryjnej ustala się:

- 1) kryteria radiologiczne podejmowania działań we wczesnej i pośredniej fazie awarii, mających na celu ochronę ludzi przed promieniowaniem jonizującym, określone w załączniku nr 2 do zarządzenia,
- 2) rodzaje działań podejmowanych w razie wystąpienia wydarzenia nadzwyczajnego:
  - a) przygotowanie do akcji,
  - b) ograniczanie skutków tego wydarzenia, z uwzględnieniem ich zasięgu na terenie obiektu jądrowego i poza obiektem.

2. Podejmowanie działań, o których mowa w ust. 1 pkt 1, jest niezbędne jedynie wówczas, gdy przewidywane dawki promieniowania jonizującego będą przekraczać górne wartości dawek określonych w załączniku nr 2.

§ 6. 1. W planie awaryjnym na etapie lokalizacji obiektu jądrowego określa się jego podstawowe założenia oraz następujące dane dotyczące otoczenia obiektu jądrowego:

- 1) strukturę demograficzną,