

## I

(Rezolucje, zalecenia i opinie)

## OPINIE

## KOMISJA

## OPINIA KOMISJI

z dnia 11 stycznia 2008 r.

**dotycząca planu usuwania odpadów radioaktywnych powstałych w związku z likwidacją elektrowni Oldbury znajdującej się na terenie Zjednoczonego Królestwa, przedłożonego zgodnie z art. 37 Traktatu Euratom**

(Jedynie tekst w języku angielskim jest autentyczny)

(2008/C 7/01)

W dniu 1 lutego 2007 r. Komisja Europejska otrzymała od rządu Zjednoczonego Królestwa — zgodnie z art. 37 Traktatu Euratom — ogólne dane dotyczące planu usuwania odpadów promieniotwórczych w związku z likwidacją elektrowni Oldbury.

Na podstawie ogólnych danych i po konsultacji z grupą ekspertów Komisja sporządziła następującą opinię:

- 1) Odległość pomiędzy elektrownią a najbliższą granicą z innym państwem członkowskim, w tym przypadku Francją, wynosi około 220 km. Irlandia jest kolejnym najbliższym państwem członkowskim, oddalonym o około 270 km.
- 2) Uwolnienia płynnych i gazowych zanieczyszczeń podczas normalnej likwidacji nie powinny narażać zdrowia ludności innych państw członkowskich.
- 3) Napromieniowane elementy paliwowe i stałe odpady o niskim poziomie radioaktywności będą składowane na terenie elektrowni, przed transportem w celu ponownego przetworzenia odpadów w zakładach na terenie Zjednoczonego Królestwa. Stałe odpady o średnim poziomie radioaktywności będą składowane na terenie elektrowni do czasu wydania decyzji rządu dotyczącej wyboru długoterminowego rozwiązania w zakresie składowania. Stałe odpady niepromieniotwórcze oraz odpady resztkowe, które nie przekraczają dopuszczalnych poziomów emisji, zostaną zwolnione z mechanizmów kontrolnych i będą usuwane jako zwykłe odpady lub zostaną przeznaczone do ponownego wykorzystania bądź recyklingu. Działania te zostaną przeprowadzone zgodnie z kryteriami ustanowionymi w podstawowych normach bezpieczeństwa (dyrektywa Rady 96/29/Euratom).
- 4) W przypadku nieplanowanego uwolnienia odpadów promieniotwórczych, będącego następstwem wypadku o charakterze i skali przewidzianych w ogólnych danych, dawki promieniowania przyjęte w innych państwach członkowskich nie wpłyną negatywnie na stan zdrowia ludności.

W związku z powyższym Komisja wyraża opinię, że wdrożenie planu usuwania wszystkich typów odpadów promieniotwórczych powstałych w związku z likwidacją elektrowni Oldbury w Zjednoczonym Królestwie, zarówno w normalnym toku działań, jak i w wypadku awarii o typie i skali określonych w ogólnych danych, nie może skutkować znaczącym z punktu widzenia zdrowia skażeniem promieniotwórczym wody, gleby lub powietrza w innym państwie członkowskim.