

## I

(Rezolucje, zalecenia i opinie)

## OPINIE

## KOMISJA

## OPINIA KOMISJI

z dnia 10 listopada 2009 r.

**dotycząca planu usuwania odpadów promieniotwórczych, powstałych w związku z modyfikacją na terenie elektrowni jądrowej w Obrigheim (KWO) znajdującej się w Niemczech, przedłożonego zgodnie z art. 37 Traktatu Euratom**

(Jedynie tekst w języku niemieckim jest autentyczny)

(2009/C 275/01)

W dniu 28 maja 2009 r. Komisja Europejska otrzymała od rządu niemieckiego – zgodnie z art. 37 Traktatu Euratom – ogólne dane dotyczące planu usuwania odpadów promieniotwórczych w związku z modyfikacją na terenie elektrowni jądrowej w Obrigheim (KWO).

Na podstawie tych danych Komisja uznała, że plan dotyczy modyfikacji istniejącego planu, w odniesieniu do którego wydano już opinię w dniu 21 czerwca 2007 r. Komisja wzięła również pod uwagę, że planowany okres eksploatacji obiektu do czasowego składowania napromieniowanego paliwa przewidzianego w ramach tej modyfikacji wynosi 40 lat i obiekt ten może pozostawać w eksploatacji po likwidacji i demontażu istniejącej elektrowni jądrowej. Po konsultacjach z grupą ekspertów Komisja wydała następującą opinię:

1. Planowana modyfikacja nie wymaga korekty aktualnie zatwierdzonych limitów emisji odpadów gazowych i ciekłych.
2. Planowana modyfikacja nie ma wpływu na stałe odpady promieniotwórcze powstające w związku z likwidacją elektrowni jądrowej.
3. Planowana modyfikacja nie ma wpływu na nieplanowane uwolnienia zanieczyszczeń promieniotwórczych, będące następstwem wypadku o charakterze i skali przewidzianych w ogólnych danych istniejącego planu.

Podsumowując, Komisja jest zdania, że wdrożenie planu usuwania odpadów promieniotwórczych, powstałych w związku z modyfikacją na terenie elektrowni jądrowej w Obrigheim (KWO) znajdującej się w Republice Federalnej Niemiec, nie może, zarówno podczas normalnej eksploatacji, jak i w następstwie wypadku o charakterze i skali określonych w ogólnych danych, spowodować promieniotwórczego skażenia wody, gleby lub powietrza w innym państwie członkowskim.