

OPINIE

KOMISJA

OPINIA KOMISJI

z dnia 21 kwietnia 2009 r.

dotycząca zmodyfikowanego planu usuwania odpadów radioaktywnych powstałych w elektrowni jądrowej Civaux, znajdującej się na terenie Francji, przedłożonego zgodnie z art. 37 Traktatu Euratom

(jedynie tekst w języku francuskim jest autentyczny)

(2009/C 93/02)

W dniu 24 listopada 2008 r. Komisja Europejska otrzymała od rządu francuskiego – zgodnie z art. 37 Traktatu Euratom – ogólne dane dotyczące zmodyfikowanego planu usuwania odpadów promieniotwórczych powstałych w elektrowni jądrowej Civaux.

Na podstawie tych danych i po skonsultowaniu się z grupą ekspertów Komisja wydała następującą opinię:

1. Odległość pomiędzy elektrownią a najbliższym punktem w sąsiednim państwie, tzn. Jersey (Wyspy Normandzkie, terytorium zależne Korony Brytyjskiej), wynosi około 360 km. W odniesieniu do państw członkowskich, odległość wynosi około 400 km w przypadku Hiszpanii oraz około 470 km w przypadku Zjednoczonego Królestwa i Belgii.
2. Planowana modyfikacja doprowadzi do ogólnego zmniejszenia limitów emisji gazów i zrzutów ścieków, z wyjątkiem płynnego trytu, w którego przypadku przewiduje się wzrost emisji.
3. Planowana modyfikacja nie spowoduje podczas normalnej eksploatacji ekspozycji stanowiącej zagrożenie dla zdrowia ludności w innych państwach członkowskich lub państwach sąsiednich.
4. W przypadku nieplanowanego uwolnienia zanieczyszczeń radioaktywnych, będącego następstwem wypadku o charakterze i skali przewidzianych w pierwotnych danych ogólnych, planowana modyfikacja w systemie gospodarowania paliwem nie spowoduje przyjęcia dawek, które stanowiłyby zagrożenie dla stanu zdrowia ludności w innych państwach członkowskich lub państwach sąsiednich.

Podsumowując, Komisja jest zdania, że wdrożenie zmodyfikowanego planu usuwania odpadów promieniotwórczych w jakiegokolwiek postaci, powstałych w elektrowni jądrowej Civaux znajdującej się we Francji, nie może, zarówno podczas normalnej eksploatacji, jak i w następstwie wypadku o charakterze i skali przewidzianych w ogólnych danych, spowodować radioaktywnego skażenia wody, gleby lub powietrza innego państwa członkowskiego lub państwa sąsiedniego.
