

OPINIE

KOMISJA

OPINIA KOMISJI

z dnia 19 września 2008 r.

w sprawie planu usuwania odpadów promieniotwórczych z reaktora EPR (blok 3) we Flamanville we Francji, zgodnie z art. 37 Traktatu Euratom

(Jedynie tekst w języku francuskim jest autentyczny)

(2008/C 241/02)

W dniu 11 lutego 2008 r. zgodnie z art. 37 Traktatu Euratom, Komisja Europejska otrzymała od rządu Francji dane ogólne dotyczące planu usuwania odpadów promieniotwórczych z reaktora EPR (blok 3) we Flamanville.

Na podstawie tych danych oraz dodatkowych informacji przedłożonych przez przedstawicieli rządu francuskiego na spotkaniu grupy ekspertów w dniach 28 i 29 maja 2008 r. Komisja wydała następującą opinię:

- 1) odległość między elektrownią a najbliższym miejscem położonym na terytorium sąsiedniego państwa, w tym wypadku są to Wyspy Normandzkie (terytoria zależne Korony Brytyjskiej), wynosi 30 km. Odległość do najbliższego państwa członkowskiego wynosi 120 km do Zjednoczonego Królestwa i 360 km do Belgii;
- 2) podczas normalnej eksploatacji emisje płynnych i gazowych zanieczyszczeń nie powinny spowodować narażenia zdrowia ludności w innym państwie członkowskim ani w sąsiednim państwie;
- 3) stałe odpady promieniotwórcze będą tymczasowo składowane na terenie elektrowni przed ich przemieszczeniem do zatwierdzonego przez rząd francuski składowiska. Wypalone elementy paliwowe będą tymczasowo składowane na terenie elektrowni przed ich przewiezieniem do zakładu przerobu w La Hague;
- 4) w przypadku nieplanowanego uwolnienia odpadów promieniotwórczych, będącego następstwem wypadku o charakterze i skali przewidzianych w ogólnych danych, dawki, na które będzie narażona ludność w innym państwie członkowskim lub w sąsiednim państwie nie będą stanowić zagrożenia dla jej zdrowia.

Podsumowując, Komisja jest zdania, że zarówno w warunkach normalnej eksploatacji jak i w razie wypadku o charakterze i skali przewidzianych w ogólnych danych, wdrożenie planu usuwania odpadów promieniotwórczych z reaktora EPR we Flamanville we Francji nie powinno spowodować skażenia promieniotwórczego wody, gleby lub powietrza w innym państwie członkowskim lub w sąsiednim państwie.
