

**OPINIA KOMISJI****z dnia 24 listopada 2005 r.****dotycząca planu unieszkodliwiania odpadów radioaktywnych opracowanego w związku ze zmianami na terenie elektrowni jądrowej Temelín znajdującej się Republice Czeskiej, przedłożonego zgodnie z art. 37 Traktatu Euratom**

(2005/C 293/08)

**(Jedynie tekst w języku czeskim jest autentyczny)**

W dniu 23 marca 2005 r. Komisja Europejska otrzymała od rządu Republiki Czeskiej — zgodnie z art. 37 Traktatu Euratom — dane ogólne dotyczące planu unieszkodliwiania odpadów radioaktywnych opracowanego w związku ze zmianami na terenie elektrowni jądrowej Temelín.

W trakcie oceny przedstawionych danych ogólnych Komisja wzięła pod uwagę, że obiekt do składowania napromieniowanego paliwa przewidziany w ramach tych zmian przeznaczony jest przede wszystkim do składowania wypalonego paliwa jądrowego, które będzie powstawać w trakcie trzydziestoletniego okresu eksploatacji elektrowni jądrowej Temelín, oraz że okres składowania będzie ograniczony do około 60 lat. Po konsultacjach z grupą ekspertów Komisja wydała następującą opinię:

1. Odległość pomiędzy elektrownią a najbliższym miejscem położonym w innym Państwie Członkowskim, w tym przypadku w Austrii lub w Niemczech, wynosi około 45 km.
2. Podczas normalnej eksploatacji planowane zmiany nie powinny spowodować znaczącego narażenia zdrowia ludności innych Państw Członkowskich.
3. W przypadku awarii o charakterze i skali przewidzianych w danych ogólnych, planowane zmiany nie powinny spowodować znaczącego narażenia zdrowia ludności innych Państw Członkowskich.

W związku z powyższym Komisja wyraża opinię, że wdrożenie planu unieszkodliwiania wszelkiego rodzaju odpadów radioaktywnych, opracowanego w związku ze zmianami na terenie elektrowni jądrowej Temelín w Republice Czeskiej, powstałych zarówno podczas normalnej eksploatacji, jak i w następstwie awarii o charakterze i skali przewidzianych w danych ogólnych, nie powinno spowodować promieniotwórczego skażenia wody, gleby lub powietrza innego Państwa Członkowskiego, które stanowiłoby istotne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego.

---