

I

(Rezolucje, zalecenia, stanowiska i opinie)

OPINIE

KOMISJA

Opinia Komisji z dnia 30 stycznia 2007 r. w sprawie zmienionego planu unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych z zakładu Centracco we Francji, przedłożonego zgodnie z art. 37 traktatu Euratom

(Jedynie tekst w języku francuskim jest autentyczny)

(2007/C 22/01)

W dniu 17 lipca 2006 r., zgodnie z art. 37 traktatu Euratom, Komisja Europejska otrzymała od rządu Francji dane ogólne dotyczące zmienionego planu unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych z zakładu Centracco.

Na podstawie otrzymanych danych oraz konsultacji przeprowadzonych z grupą ekspertów Komisja sporządziła następującą opinię:

1. Odległość pomiędzy przedmiotowym obiektem a najbliższym miejscem położonym na terytorium innego państwa członkowskiego, w tym przypadku Włoch, wynosi około 180 km.
2. W następstwie planowanej modyfikacji konieczna będzie wymiana zezwoleń na uwolnienia do atmosfery i uwolnienia płynne trytu (przy zachowaniu dotychczasowej łącznej rocznej ilości odpadów), podniesienie limitów uwolnień dla emiterów alfa oraz określenie specjalnych limitów dla jodu 129.
3. W trakcie normalnej eksploatacji planowana modyfikacja nie będzie prowadzić do powstania istotnego zagrożenia dla zdrowia ludności w innym państwie członkowskim.
4. W przypadku nieplanowanej emisji odpadów promieniotwórczych, będącej następstwem wypadku o charakterze i skali przewidzianych w pierwotnych danych ogólnych, planowana modyfikacja nie będzie miała znaczących następstw dla stanu zdrowia ludności w innym państwie członkowskim.

Podsumowując, Komisja wyraża opinię, że wdrożenie zmienionego planu unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych w jakiegokolwiek postaci pochodzących z położonego we Francji zakładu Centracco, powstałych zarówno podczas normalnej eksploatacji, jak i w następstwie wypadku 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.
