

OPINIA KOMISJI**z dnia 22 czerwca 2004 r.****dotycząca planu unieszkodliwiania odpadów radioaktywnych, opracowanego w wyniku modyfikacji zezwoleń na zrzuty ścieków radioaktywnych z elektrowni atomowej w Cattenom, we Francji, zgodnie z art. 37 Traktatu Euratom**

(2004/C 256/04)

(Jedynie tekst francuski jest autentyczny)

Dnia 6 stycznia 2004 r. Komisja Europejska otrzymała od rządu francuskiego, zgodnie z art. 37 Traktatu Euratom, dane ogólne dotyczące planu unieszkodliwiania odpadów radioaktywnych, opracowanego w wyniku modyfikacji zezwoleń na zrzuty ścieków radioaktywnych z elektrowni atomowej w Cattenom we Francji.

Na podstawie tych danych i memorandum skierowanego do Komisji Europejskiej przez Stałe Przedstawicielstwo Francji dnia 5 kwietnia 2004 r., po przeprowadzeniu konsultacji z grupą ekspertów, Komisja sporządziła następującą opinię:

- a) odległość instalacji od najbliższego miasta leżącego na terytorium innego Państwa Członkowskiego – Burmerange w Wielkim Księstwie Luksemburga – wynosi 11 km. Od miasta Perl w Niemczech instalacja jest oddalona o 14 km;
- b) planowana modyfikacja doprowadzi do ogólnego zmniejszenia limitów emisji gazów i zrzutów ścieków, z wyjątkiem płynnego trytu, w którego przypadku przewiduje się wzrost emisji;
- c) podczas normalnej eksploatacji planowana modyfikacja nie spowoduje narażenia ludności w innym Państwie Członkowskim, które byłoby znaczące z punktu widzenia zdrowia ludzkiego;
- d) w przypadku nieplanowanego uwolnienia ścieków radioaktywnych na skutek wypadku o typie i skali przewidzianych we wstępnych danych ogólnych planowana modyfikacja nie spowoduje poważnych skutków z punktu widzenia zdrowia ludności innego Państwa Członkowskiego.

Podsumowując, Komisja wyraża opinię, że wdrożenie planu unieszkodliwiania odpadów radioaktywnych w jakiegokolwiek formie, opracowanego w wyniku modyfikacji zezwoleń na zrzuty ścieków radioaktywnych z elektrowni atomowej w Cattenom, położonego we Francji, zarówno w trakcie normalnej eksploatacji, jak i na skutek wypadku o typie i skali przewidzianych w danych ogólnych, nie może spowodować promieniotwórczego skażenia wody, gleby ani powietrza innego Państwa Członkowskiego, które miałyby istotne znaczenie z punktu widzenia zdrowia ludzkiego.
