

I

(Rezolucje, zalecenia, stanowiska i opinie)

OPINIE

KOMISJA

Opinia Komisji z dnia 22 marca 2007 r. dotycząca planu usuwania odpadów promieniotwórczych powstałych w związku z likwidacją doświadczalnej elektrowni jądrowej AVR znajdującej się w Jülich w Północnej Nadrenii-Westfalii w Republice Federalnej Niemiec, przedłożonego zgodnie z art. 37 Traktatu Euratom

(Jedynie tekst w języku niemieckim jest autentyczny)

(2007/C 67/01)

W dniu 23 sierpnia 2006 r. Komisja Europejska otrzymała od rządu Republiki Federalnej Niemiec — zgodnie z art. 37 Traktatu Euratom — ogólne dane dotyczące planu usuwania odpadów promieniotwórczych w związku z likwidacją doświadczalnej elektrowni jądrowej AVR w Jülich.

Na podstawie tych danych oraz dodatkowych informacji zażądanych przez Komisję w dniu 27 września 2006 r. i dostarczonych przez władze Republiki Federalnej Niemiec w dniu 31 października 2006 r., oraz po skonsultowaniu się z Grupą Ekspertów, Komisja wydała następującą opinię:

1. Odległość pomiędzy przedmiotowym obiektem a najbliższym miejscem położonym na terytorium innego państwa członkowskiego, w tym przypadku Niderlandów, wynosi około 25 km.
2. Emisje płynnych i gazowych zanieczyszczeń mogące nastąpić podczas normalnego procesu likwidacyjnego nie spowodują ekspozycji stanowiącej znaczące zagrożenie dla zdrowia ludności w innych państwach członkowskich.
3. Stałe odpady promieniotwórcze powstałe w czasie likwidacji będą przechowywane na miejscu do czasu udostępnienia krajowego składowiska. Stałe odpady niepromieniotwórcze oraz materiały, które nie przekraczają dopuszczalnych poziomów emisji, zostaną zwolnione z mechanizmów kontrolnych i będą usuwane jak odpady konwencjonalne lub będą przeznaczane do odzysku bądź ponownego wykorzystania. Działania takie będą przeprowadzane zgodnie z kryteriami określonymi w podstawowych normach bezpieczeństwa (dyrektywa Rady 96/29/Euratom).
4. W przypadku nieplanowanej emisji odpadów promieniotwórczych w następstwie wypadku o charakterze i skali przewidzianych w danych ogólnych, dawki, na które może być narażona ludność w innych państwach członkowskich, nie będą stanowić istotnego zagrożenia dla jej zdrowia.

Reasumując, Komisja jest zdania, że wdrożenie planu unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych w jakiegokolwiek postaci, powstałych w wyniku likwidacji doświadczalnej elektrowni jądrowej AVR w Jülich w Północnej Nadrenii-Westfalii w Republice Federalnej Niemiec, nie może, zarówno przy normalnym przebiegu likwidacji, jak i w następstwie wypadku o charakterze i skali określonych w danych ogólnych, spowodować radioaktywnego skażenia wody, gleby lub powietrza innego państwa członkowskiego, które stanowiłoby istotne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego.