

**OPINIA KOMISJI****z dnia 13 września 2005 r.****w sprawie planu unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych powstałych w wyniku likwidacji i demontażu reaktora badawczego TRIGA — Mark I, znajdującego się na terenie Akademii Medycznej w Hanowerze, w Dolnej Saksonii, w Republice Federalnej Niemiec, zgodnie z art. 37 Traktatu Euratom**

(2005/C 225/02)

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

W dniu 11 stycznia 2005 r., zgodnie z art. 37 Traktatu Euratom, Komisja Europejska otrzymała od rządu Republiki Federalnej Niemiec dane ogólne dotyczące planu unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych powstałych w wyniku likwidacji i demontażu reaktora badawczego TRIGA — Mark I, znajdującego się na terenie Akademii Medycznej w Hanowerze.

Na podstawie tych danych oraz dodatkowych informacji zażądanych przez Komisję w dniu 22 kwietnia 2005 r. i dostarczonych przez władze Republiki Federalnej Niemiec w dniu 27 maja 2005 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 180 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 wyniku prac związanych z demontażem zostaną przekazane do regionalnego punktu odbioru odpadów, znajdującego się w ośrodku badawczym Jülich, celem przetworzenia i tymczasowego składowania. Stałe odpady i materiały niepromieniotwórcze, zgodnie z wartościami progowymi dotyczącymi emisji, zostaną zwolnione z mechanizmów kontrolnych dotyczących ich usuwania jako odpady konwencjonalne lub odpady przeznaczone do odzysku bądź ponownego wykorzystania. Działania takie będą przeprowadzane zgodnie z kryteriami określonymi w podstawowych normach bezpieczeństwa (dyrektywa 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.

Podsumowując, Komisja wyraża opinię, że wdrożenie planu unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych w jakiegokolwiek postaci, powstałych w wyniku likwidacji i demontażu reaktora badawczego TRIGA — Mark I, znajdującego się na terenie Akademii Medycznej w Hanowerze, w Dolnej Saksonii, w Republice Federalnej Niemiec, zarówno podczas normalnej eksploatacji, jak i w następstwie wypadku o charakterze i skali określonych w danych ogólnych, nie powinno spowodować promieniotwórczego skażenia wody, gleby lub powietrza innego Państwa Członkowskiego, które stanowiłoby istotne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego.