

I

(Rezolucje, zalecenia i opinie)

OPINIE

KOMISJA EUROPEJSKA

OPINIA KOMISJI

z dnia 27 września 2010 r.

w sprawie planu unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych w związku z likwidacją i demontażem reaktora badawczego FRM znajdującego się w Garching w Republice Federalnej Niemiec, zgodnie z art. 37 traktatu Euratom

(Jedynie tekst w języku niemieckim jest autentyczny)

(2010/C 261/01)

W dniu 5 maja 2010 r., zgodnie z art. 37 traktatu Euratom, Komisja Europejska otrzymała od rządu Niemiec dane ogólne dotyczące planu unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych w związku z likwidacją i demontażem reaktora badawczego FRM.

Na podstawie przedłożonych danych i po skonsultowaniu się z grupą ekspertów Komisja wydała następującą opinię:

- 1) Odległość pomiędzy obiektem a najbliższą granicą z innym państwem członkowskim, w tym przypadku z Austrią, wynosi 70 km.
- 2) Uwolnienia płynnych i gazowych zanieczyszczeń podczas normalnej likwidacji i demontażu nie spowodują ekspozycji stanowiącej zagrożenie dla zdrowia ludności innego państwa członkowskiego.
- 3) Stałe odpady promieniotwórcze składa się tymczasowo na terenie instalacji przed ich ostatecznym unieszkodliwieniem w zatwierdzonym repozytorium. Stałe odpady niepromieniotwórcze oraz odpady reszkowe, które są zwolnione z mechanizmów kontrolnych, zostaną przeznaczone do unieszkodliwienia jako zwykłe odpady lub do ponownego wykorzystania bądź recyklingu, zgodnie z kryteriami ustanowionymi w podstawowych normach bezpieczeństwa (dyrektywa 96/29/Euratom).
- 4) W przypadku nieplanowanego uwolnienia odpadów promieniotwórczych, będącego następstwem wypadku o charakterze i skali przewidzianych w danych ogólnych, dawki, na które może być narażona ludność w innym państwie członkowskim, nie będą stanowić zagrożenia dla jej zdrowia.

Podsumowując, Komisja jest zdania, że wdrożenie planu unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych w jakiegokolwiek formie w związku z likwidacją i demontażem reaktora badawczego FRM znajdującego się w Garching w Republice Federalnej Niemiec nie może, zarówno podczas normalnej eksploatacji, jak i w

następstwie wypadku o charakterze i skali określonych w ogólnych danych, spowodować promieniotwórczego skażenia wody, gleby lub powietrza innego państwa członkowskiego.

Sporządzono w Brukseli dnia 27 września 2010 r.

W imieniu Komisji
Günther OETTINGER
Członek Komisji
