

I

(Rezolucje, zalecenia i opinie)

OPINIE

KOMISJA EUROPEJSKA

OPINIA KOMISJI

z dnia 18 grudnia 2012 r.

dotycząca planu unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych powstałych w związku z likwidacją elektrowni jądrowej Kernkraftwerk Lingen (KWL), znajdującej się w Lingen w Dolnej Saksonii (Niemcy)

(Jedynie tekst w języku niemieckim jest autentyczny)

(2012/C 394/01)

Poniższa ocena została przeprowadzona na podstawie postanowień traktatu Euratom, bez uszczerbku dla ewentualnych dodatkowych ocen, które mają zostać dokonane na podstawie Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, i zobowiązań wynikających z tego traktatu oraz z prawodawstwa wtórnego ⁽¹⁾.

W dniu 21 czerwca 2012 r. do Komisji Europejskiej wpłynęły dane ogólne dotyczące planu unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych powstałych w związku z likwidacją elektrowni jądrowej KWL, przedłożone przez rząd Niemiec zgodnie z art. 37 traktatu Euratom.

Na podstawie tych danych oraz dodatkowych informacji, o które Komisja wystąpiła w dniu 3 lipca 2012 r. i które zostały przekazane przez władze Niemiec w dniu 27 września 2012 r., a także po konsultacji z grupą specjalistów, Komisja sporządziła następującą opinię:

- 1) Odległość pomiędzy elektrownią Lingen a najbliższą granicą z innym państwem członkowskim, w tym przypadku Niderlandami, wynosi 12,6 km.
- 2) W warunkach normalnego demontażu uwolnienia płynnych i gazowych substancji promieniotwórczych nie powinny spowodować istotnego narażenia zdrowia ludności w innym państwie członkowskim.
- 3) Stałe odpady promieniotwórcze będą przechowywane na miejscu do czasu udostępnienia krajowego składowiska odpadów.

Niepromieniotwórcze odpady stałe oraz pozostałości, które nie przekraczają dopuszczalnych poziomów emisji, zostaną zwolnione z mechanizmów kontrolnych i będą unieszkodliwiane jako zwykłe odpady lub zostaną przeznaczone do ponownego wykorzystania bądź recyklingu. Działania takie będą przeprowadzane zgodnie z kryteriami określonymi w podstawowych normach bezpieczeństwa (dyrektywa 96/29/Euratom).

- 4) W przypadku nieplanowanego uwolnienia substancji promieniotwórczych, będącego następstwem referencyjnej awarii projektowej o charakterze i skali branych pod uwagę w danych ogólnych, dawki, na które może być narażona ludność w innym państwie członkowskim, nie będą stanowić zagrożenia dla jej zdrowia.

⁽¹⁾ Na przykład na mocy Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej należy poddać bardziej szczegółowej ocenie aspekty środowiskowe. W szczególności Komisja pragnie zwrócić uwagę na przepisy dyrektywy 2011/92/UE w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko, dyrektywy 2001/42/WE w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko, jak również dyrektywy 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory oraz dyrektywy 2000/60/WE ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Jednakże w przypadku wystąpienia poważniejszych awarii dawka, na którą może być narażona ludność na terenach przygranicznych najbliższego państwa członkowskiego, może osiągnąć poziom, przy którym właściwe organy rozważą podjęcie działań zaradczych. W związku z tym odnotowuje się, że Niemcy i sąsiadujące z nimi państwa członkowskie ratyfikowały dwustronne porozumienia w sprawie wczesnego powiadamiania i wzajemnej pomocy w razie zagrożenia radiologicznego.

W związku z powyższym Komisja wyraża opinię, że wdrożenie planu unieszkodliwiania wszystkich typów odpadów promieniotwórczych powstałych w związku z likwidacją elektrowni KWL, znajdującej się w Lingen w Dolnej Saksonii (Niemcy), zarówno w normalnym toku działań, jak i w przypadku referencyjnej awarii projektowej o typie i skali branych pod uwagę w ogólnych danych, nie powinno skutkować znaczącym z punktu widzenia zdrowia skażeniem promieniotwórczym wody, gleby lub powietrza w innym państwie członkowskim.

Sporządzono w Brukseli dnia 18 grudnia 2012 r.

W imieniu Komisji
Günther OETTINGER
Członek Komisji
