

I

(Rezolucje, zalecenia i opinie)

OPINIE

KOMISJA EUROPEJSKA

OPINIA KOMISJI

z dnia 15 października 2014 r.

dotycząca planu unieszkodliwienia odpadów promieniotwórczych powstałych w związku z pierwszym i drugim etapem demontażu elektrowni jądrowej Saint-Laurent A znajdującej się we Francji

(Jedynie tekst w języku francuskim jest autentyczny)

(2014/C 371/01)

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

W dniu 5 marca 2014 r. do Komisji Europejskiej wpłynęły dane ogólne dotyczące planu unieszkodliwienia odpadów promieniotwórczych powstałych w związku z pierwszym i drugim etapem demontażu elektrowni jądrowej Saint-Laurent A, przedłożone przez rząd Francji zgodnie z art. 37 traktatu Euratom.

Na podstawie tych danych oraz dodatkowych informacji, o które Komisja wystąpiła w dniu 10 kwietnia 2014 r. i które zostały przedłożone przez władze Francji w dniu 26 maja 2014 r., a także po konsultacji z grupą ekspertów, Komisja wydała następującą opinię:

1. Odległość pomiędzy elektrownią a najbliższą granicą z innym państwem członkowskim, w tym przypadku Belgią, wynosi 320 km. Zjednoczone Królestwo jest oddalone o 360 km, zaś Luksemburg o 375 km. Odległość pomiędzy elektrownią a najbliższą granicą z innym państwem sąsiednim, w tym przypadku Wyspami Normandzkimi (terytoria zależne Korony Brytyjskiej), wynosi 300 km.
2. W warunkach normalnych działań w zakresie demontażu uwolnienia płynnych i gazowych substancji nie powinny spowodować istotnego narażenia zdrowia ludności w innym państwie członkowskim ani w sąsiednim państwie trzecim.
3. Odpady promieniotwórcze w stanie stałym są czasowo magazynowane na terenie zakładu przed przeniesieniem do zakładów przetwarzania lub obiektów trwałego składowania odpadów, posiadających odpowiednie licencje i położonych we Francji. Nie planuje się wywozu odpadów promieniotwórczych poza granice Francji.
4. Komisja zaleca, aby kontrole promieniowania resztkowego, prowadzone w celu potwierdzenia konwencjonalnego charakteru odpadów stałych po dekontaminacji, zapewniały zgodność z kryteriami określonymi w dyrektywie ustanawiającej podstawowe normy bezpieczeństwa (dyrektywa 96/29/Euratom).
5. W przypadku nieplanowanego uwolnienia promieniotwórczego w wyniku awarii o charakterze i skali przewidzianych w danych ogólnych, dawki, na które zostałaby narażona ludność w innym państwie członkowskim lub w państwie sąsiednim, nie będą stanowić zagrożenia dla jej zdrowia.

⁽¹⁾ Na przykład zgodnie z Traktatem 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.

W związku z powyższym w opinii Komisji wdrożenie planu unieszkodliwienia wszelkich typów odpadów promieniotwórczych powstałych w związku z pierwszym i drugim etapem demontażu elektrowni Saint-Laurent A, znajdującej się we Francji, nie powinno skutkować znaczącym z punktu widzenia zdrowia skażeniem promieniotwórczym wody, gleby ani powietrza w innym państwie członkowskim, zarówno w normalnym toku działań, jak i w przypadku awarii o charakterze i skali przewidzianych w danych ogólnych.

Sporządzono w Brukseli dnia 15 października 2014 r.

W imieniu Komisji
Günther OETTINGER
Wiceprzewodniczący
