

OPINIA KOMISJI**z dnia 21 grudnia 2011 r.****dotycząca planu usuwania odpadów promieniotwórczych pochodzących z nowych składowisk niskoaktywnych odpadów promieniotwórczych położonych w pobliżu instalacji jądrowej posiadającej zezwolenie w Dounreay w Szkocji w Zjednoczonym Królestwie, przedłożonego zgodnie z art. 37 Traktatu Euratom****(Jedynie tekst w języku angielskim jest autentyczny)**

(2011/C 374/02)

Poniższa ocena została dokonana na mocy postanowień Traktatu Euratom, bez uszczerbku dla jakichkolwiek dodatkowych ocen, które zostaną dokonane na mocy Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej i zobowiązań wynikających z tego traktatu oraz z prawodawstwa wtórnego.

W dniu 29 czerwca 2011 r. Komisja Europejska otrzymała od rządu brytyjskiego – zgodnie z art. 37 Traktatu Euratom – dane ogólne dotyczące planu usuwania odpadów promieniotwórczych pochodzących z nowych składowisk niskoaktywnych odpadów promieniotwórczych położonych w pobliżu instalacji jądrowej posiadającej zezwolenie w Dounreay w Szkocji w Zjednoczonym Królestwie.

Na podstawie tych danych oraz dodatkowych informacji, o które Komisja wystąpiła w dniu 11 lipca 2011 r. i które zostały przedłożone przez władze brytyjskie dnia 25 sierpnia 2011 r., a także po konsultacji z grupą ekspertów, Komisja wydała następującą opinię:

- 1) Odległość pomiędzy nowymi składowiskami niskoaktywnych odpadów promieniotwórczych a najbliższym miejscem położonym na terytorium innego państwa, w tym przypadku Irlandii, wynosi około 600 km.
- 2) W okresie eksploatacji nowych składowisk niskoaktywnych odpadów promieniotwórczych:
 - odpady promieniotwórcze będą składowane na terenie nowych składowisk niskoaktywnych odpadów promieniotwórczych bez zamiaru ich ponownego wydobycia,
 - nowe składowiska niskoaktywnych odpadów promieniotwórczych nie będą objęte pozwoleniem na zrzut ciekłych lub gazowych odpadów promieniotwórczych. W ramach normalnej eksploatacji nie będzie dochodzić do uwolnienia promieniotwórczych gazów lub płynów z nowych składowisk niskoaktywnych odpadów promieniotwórczych. W ramach normalnej eksploatacji nowe składowiska niskoaktywnych odpadów promieniotwórczych nie spowodują narażenia zdrowia ludności innych państw ościennych,
 - w przypadku nieplanowanego uwolnienia zanieczyszczeń promieniotwórczych, będącego następstwem wypadków o charakterze i skali przewidzianych w danych ogólnych, dawki, na które może być narażona ludność w innym państwie członkowskim lub w sąsiednim państwie, nie będą stanowić zagrożenia dla jej zdrowia.
- 3) W okresie po eksploatacji nowych składowisk niskoaktywnych odpadów promieniotwórczych:

Przewidziane środki dotyczące ostatecznego zamknięcia nowych składowisk niskoaktywnych odpadów promieniotwórczych, opisane w danych ogólnych, gwarantują, że wnioski zawarte w pkt 2 pozostaną aktualne w perspektywie długoterminowej.

Podsumowując, Komisja jest zdania, że realizacja planu usuwania odpadów promieniotwórczych w jakiegokolwiek postaci, pochodzących z nowych składowisk niskoaktywnych odpadów promieniotwórczych położonych w pobliżu instalacji jądrowej posiadającej zezwolenie w Dounreay w Szkocji w Zjednoczonym Królestwie, nie spowoduje – ani w okresie normalnej eksploatacji oraz po ich ostatecznym zamknięciu, ani w następstwie wypadku o charakterze i skali przewidzianych w danych ogólnych – promieniotwórczego skażenia wód, gleby lub powietrza w innym państwie członkowskim.

Sporządzono w Brukseli dnia 21 grudnia 2011 r.

W imieniu Komisji
Günther OETTINGER
Członek Komisji
