

OPINIA KOMISJI**z dnia 20 grudnia 2011 r.****dotycząca planu usuwania odpadów promieniotwórczych pochodzących ze składowiska bardzo niskoaktywnych odpadów promieniotwórczych, położonego w pobliżu elektrowni jądrowej Ignalina na Litwie, przedłożonego zgodnie z art. 37 Traktatu Euratom****(Jedynie tekst w języku litewskim jest autentyczny)**

(2011/C 373/02)

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 16 czerwca 2011 r. Komisja Europejska otrzymała od rządu litewskiego – zgodnie z art. 37 Traktatu Euratom – dane ogólne dotyczące planu usuwania odpadów promieniotwórczych pochodzących ze składowiska bardzo niskoaktywnych odpadów promieniotwórczych, położonego w pobliżu elektrowni jądrowej Ignalina na Litwie.

Na podstawie wspomnianych danych oraz dodatkowych informacji, o które Komisja wystąpiła w dniu 6 lipca 2011 r. i które zostały przekazane przez władze litewskie w dniu 1 sierpnia 2011 r., a także po konsultacji z grupą ekspertów, Komisja sporządziła następującą opinię:

1) odległość pomiędzy składowiskiem a najbliższym punktem położonym w innym państwie członkowskim, w tym przypadku na Łotwie, wynosi 8 km. Kolejnym najbliższym państwem członkowskim jest Polska, oddalona o ok. 250 km. Odległość do Białorusi, która jest państwem sąsiednim, wynosi 5 km;

2) podczas eksploatacji składowiska:

- odpady promieniotwórcze będą składowane na terenie składowiska bez zamiaru ich ponownego wydobycia,
- składowisko nie będzie objęte pozwoleniem na zrzut ciekłych lub gazowych zanieczyszczeń promieniotwórczych. W normalnych warunkach eksploatacji emitowane będą promieniotwórcze zanieczyszczenia gazowe, a promieniotwórcze odcieki mogą się w niewielkich ilościach uwalniać ze składowiska; nie będą jednak stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludności w innym państwie członkowskim lub w państwie sąsiednim,
- w przypadku nieplanowanego uwolnienia zanieczyszczeń promieniotwórczych w wyniku wypadku 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;

3) po ostatecznym zamknięciu składowiska:

Przewidziane środki dotyczące ostatecznego zamknięcia składowiska, opisane w danych ogólnych, gwarantują, że wnioski zawarte w pkt 2 pozostaną aktualne w perspektywie długoterminowej.

Podsumowując, Komisja jest zdania, że wdrożenie planu usuwania odpadów promieniotwórczych w jakiegokolwiek postaci, pochodzących ze składowiska bardzo niskoaktywnych odpadów promieniotwórczych, położonego w pobliżu elektrowni jądrowej Ignalina na Litwie, nie spowoduje – zarówno w okresie normalnej eksploatacji oraz po jego ostatecznym zamknięciu, jak i w następstwie wypadku o charakterze i skali przewidzianych w danych ogólnych – promieniotwórczego skażenia wody, gleby lub powietrza innego państwa członkowskiego.

Sporządzono w Brukseli dnia 20 grudnia 2011 r.

W imieniu Komisji
Günther OETTINGER
Członek Komisji