

I

(Rezolucje, zalecenia i Opinie)

OPINIE

KOMISJA EUROPEJSKA

OPINIA KOMISJI

z dnia 8 października 2020 r.

dotycząca zmienionego planu trwałego składowania odpadów promieniotwórczych powstałych w związku z demontażem elektrowni Berkeley zlokalizowanej w Zjednoczonym Królestwie

(Jedynie tekst w języku angielskim jest autentyczny)

(2020/C 335/01)

Poniższą ocenę przeprowadzono 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 7 maja 2018 r. Komisja Europejska otrzymała od rządu Zjednoczonego Królestwa – zgodnie z art. 37 traktatu Euratom – dane ogólne dotyczące zmodyfikowanego planu trwałego składowania odpadów promieniotwórczych ⁽²⁾ pochodzących z demontażu elektrowni Berkeley.

Na podstawie tych danych oraz dodatkowych informacji, o które Komisja wystąpiła w dniach 17 maja 2018 r. oraz 19 lipca 2018 r. i które zostały przedłożone przez władze Zjednoczonego Królestwa w dniach 26 czerwca 2018 r. oraz 26 czerwca 2020 r., a także po skonsultowaniu się z grupą ekspertów, Komisja wydała następującą opinię:

1. Odległość pomiędzy obiektem a najbliższą granicą z innym państwem członkowskim, w tym przypadku Francją, wynosi ok. 220 km.
2. Planowane zmiany dotyczą zwiększenia zatwierdzonego limitu emisji uwolnień promieniotwórczych przenoszonych drogą powietrzną (w odniesieniu do którego Komisja wydała pierwotną opinię na podstawie art. 37 w 2002 r.) w związku z nowymi planowanymi działaniami likwidacyjnymi elektrowni Berkeley.
3. W warunkach normalnej działalności planowane modyfikacje nie powinny spowodować istotnego narażenia zdrowia ludności w innym państwie członkowskim, jeśli chodzi o dawkę graniczną określoną w dyrektywie ustanawiającej podstawowe normy bezpieczeństwa.
4. W przypadku nieplanowanych uwolnień substancji promieniotwórczych w wyniku wypadków o charakterze i skali określonych w zmienionym planie, dawki, na które zostałaby narażona ludność innego państwa członkowskiego, nie miałyby istotnego znaczenia z punktu widzenia ochrony zdrowia, w odniesieniu do poziomów referencyjnych określonych w dyrektywie ustanawiającej podstawowe normy bezpieczeństwa ⁽³⁾.

⁽¹⁾ Przykładowo zgodnie z Traktatem o funkcjonowaniu Unii Europejskiej bardziej szczegółowej ocenie należy poddać 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, zmienionej dyrektywą 2014/52/UE, 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.

⁽²⁾ Składowanie odpadów radioaktywnych w rozumieniu pkt 1 zalecenia Komisji 2010/635/Euratom z dnia 11 października 2010 r. w sprawie stosowania art. 37 Traktatu Euratom (Dz.U. L 279 z 23.10.2010, s. 36).

⁽³⁾ Dyrektywa Rady 2013/59/Euratom z dnia 5 grudnia 2013 r. ustanawiająca podstawowe normy bezpieczeństwa w celu ochrony przed zagrożeniami wynikającymi z narażenia na działanie promieniowania jonizującego (Dz.U. L 13 z 17.1.2014, s. 1).

W związku z powyższym Komisja wyraża opinię, że wdrożenie zmodyfikowanego planu trwałego składowania wszystkich rodzajów odpadów promieniotwórczych powstałych w związku z demontażem elektrowni Berkeley znajdującej się w Berkeley, w Gloucestershire (Anglia, Zjednoczone Królestwo) zarówno w normalnych warunkach działalności, jak i w razie wypadków o charakterze i skali określonych w danych ogólnych nie powinno spowodować znaczącego z punktu widzenia zdrowia skażenia promieniotwórczego wody, gleby ani powietrza w innym państwie członkowskim, w odniesieniu do przepisów określonych w dyrektywie ustanawiającej podstawowe normy bezpieczeństwa.

Sporządzono w Brukseli dnia 8 października 2020 r.

W imieniu Komisji
Kadri SIMSON
Członek Komisji
