

## Bezpieczne postępowanie z odpadami promieniotwórczymi

Kategoria: Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego

Opublikowano: czwartek, 16, maj 2013 22:22

Grzegorz P. Kubalski

Odsłony: 1535

---

Dyrektywa Rady 2011/70/EURATOM z dnia 19 lipca 2011 roku ustanawiająca ramy wspólnotowe w zakresie odpowiedzialnego i bezpiecznego gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi potwierdza zasadę, zgodnie z którą ostateczną odpowiedzialność za wypalone paliwo jądrowe i odpady promieniotwórcze ponosi państwo członkowskie, w którym zostały one wygenerowane. Choć w Polsce wytwarzanych jest niewiele odpadów promieniotwórczych – przede wszystkim z reaktora badawczego MARIA, zakładu produkcji izotopów promieniotwórczych (Instytut Energii Atomowej POLATOM Ośrodek Radioizotopów) oraz szpitali, klinik i innych ośrodków wykorzystujących techniki izotopowe w medycynie – przedmiotowa dyrektywa musi zostać implementowana do polskiego porządku prawnego, zwłaszcza wobec potencjalnej budowy elektrowni jądrowej. Implementacji dokona ustawa o zmianie ustawy – Prawo atomowe oraz niektórych innych ustaw, której projekt trafił do Zespołu ds. Infrastruktury, Rozwoju Lokalnego, Polityki Regionalnej oraz Środowiska.

Ustawa porządkuje i uzupełnia obowiązujące obecnie przepisy. Zawiera w szczególności:

1. regulacje określające podmioty odpowiedzialne za gospodarowanie wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi;
2. zasady dotyczące klasyfikowania, przechowywania, składowania i ewidencjonowania odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego;
3. przepisy regulujące proces budowy, eksploatacji i zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych, łącznie z rolą organu dozoru jądrowego w tych działaniach;
4. regulacje dotyczące tworzenia i kontroli realizacji Krajowego planu gospodarowania odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym;
5. przepisy umożliwiające społeczeństwu uzyskiwanie informacji dotyczących gospodarowania odpadami promieniotwórczymi, zwłaszcza ich składowania.