



Warszawa, dnia 22 stycznia 2015 r.

DOOŚ-tos.442.2.4.2014.dts.7

**Pani  
Christina Bergendorff  
Ministerstwo Środowiska  
Haraldsgade 53  
DK – 2100 Kopenhaga  
Dania**

Dotyczy: projektu dokumentu strategicznego ustalającego lokalizację składowiska nisko- i średnioaktywnych odpadów promieniotwórczych.

W odpowiedzi na wiadomość przesłaną drogą mailową dnia 12 listopada 2014 r. przekazującą pełną dokumentację dla przedmiotowego projektu dokumentu, poniżej przedstawiam następujące informacje.

Przedmiotowa dokumentacja została wyłożona do wglądu opinii publicznej zgodnie z art. 119 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.), dalej ustawa ooś, i dostępna będzie dla społeczeństwa najpóźniej do:

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku do 21 stycznia 2014r.,
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie do 27 stycznia 2014r.,
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie do 11 lutego 2014 r.

W miejscu tym pragnę nadmienić, iż uwagi społeczeństwa zostaną zebrane i przesłane niezwłocznie po upływie terminu na ich składanie (do dnia dzisiejszego nie wpłynęły żadne uwagi społeczeństwa do przedmiotowego projektu dokumentu).

Przekazany dokument zawiera bardziej szczegółowe niż w dokumencie scopingowym informacje dotyczące planowanej budowy składowiska odpadów nisko i średnioaktywnych w szczególności dotyczące:

- potencjalnych lokalizacji składowiska,
- koncepcji projektowych składowiska (składowisko położone w płytkich warstwach ziemi, na powierzchni i maksymalnie 30 m p.p.t.; składowisko położone w płytkich warstwach ziemi wraz z wykonaniem otworów wiertniczych oraz składowisko położone w głębszych warstwach 30-100 m p.p.t),
- wytycznych dotyczących utworzenia składowiska,
- oceny oddziaływania planowanego projektu na środowisko.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji, opinii Państwowej Agencji Atomistyki oraz stanowisk regionalnych dyrekcji ochrony środowiska, jak również na podstawie oceny potencjalnego wpływu planowanego projektu dokumentu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej **zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie następujących kwestii:**

- z przekazanego dokumentu wynika, że niezależnie od ostatecznego wyboru rodzaju składowiska planowane jest w nim również składowanie (poza odpadami nisko i średnioaktywnymi) 233 kg odpadów specjalnych (napromieniowane paliwo z reaktora badawczego) o ile strona duńska nie znajdzie partnera/kraju, który przyjmie wypalone paliwo w ramach porozumienia. Zgodnie z wytycznymi IAEA tylko odpady krótkożyciowe nisko- i średnioaktywne mogą być składowane w składowiskach, które są proponowane przez stronę duńską (zgodnie z IAEA Surface Disposal, Near Surface Disposal, ewentualnie Boreholes Disposal). Odpady długożyciowe i wypalone paliwo jądrowe można składować tylko w składowiskach głębokich (Geological Disposal). W związku z tym strona polska prosi o wyjaśnienie jaki jest plan postępowania, w przypadku nie znalezienia kraju, który chciałby odebrać wypalone paliwo z reaktora badawczego. Z formalnego punktu widzenia Strona duńska nie będzie miała możliwości ostatecznego postępowania z wyżej wymienionymi odpadami specjalnymi, dlatego wyjaśnienie przedmiotowej kwestii jest dla nas niezwykle istotne,
- w przypadku realizacji przedsięwzięcia w lokalizacji na wyspie Bornholm zachodzi również naszym zdaniem możliwość wystąpienia sytuacji awaryjnych i ich następstw podczas transportu odpadów, np. przy nagłych niekorzystnych zmianach pogodowych. W przedstawionym dokumencie pojawia się natomiast stwierdzenie, że „wdrożenie planu nie może wywołać żadnych istotnych skutków transgranicznych”, prosimy zatem o wyjaśnienie tej kwestii,
- w przekazanej dokumentacji zwrócono również uwagę na brak ciągłości utworów geologicznych w lokalizacji na wyspie Bornholm, co naszym zdaniem może stwarzać realne zagrożenie dla wód podziemnych poprzez możliwość wycieku substancji radioaktywnych przez szczeliny w podłożu. Zwracamy się zatem z prośbą o wyjaśnienie przedmiotowej kwestii (przedstawienie dodatkowych sposobów uszczelnienia podłoża lub innych sposobów zabezpieczenia przed opisanym zagrożeniem).

Ponadto zwracamy się z uprzejmą prośbą o informowanie Strony polskiej o kolejnych etapach procedury, jak również o przesyłanie dokumentów i informacji dotyczących przedmiotowego planu. W przypadku podjęcia decyzji o budowie przedmiotowego składowiska odpadów na wyspie Bornholm prosimy o oficjalne powiadomienie strony polskiej jako strony potencjalnie narażonej oraz szczególne uwzględnienie i wnikliwą analizę następujących zagadnień w dokumencie scopingowym:

- charakterystyka techniczna składowiska,
- przewidywane znaczące oddziaływania projektu na poszczególne komponenty środowiska,
- planowane sposoby zabezpieczenia składowiska przed skutkami wystąpienia sytuacji awaryjnych,
- analiza skutków awarii, jakie mogłyby zaistnieć w razie uwolnienia substancji radioaktywnych z przewożonych lub składowanych odpadów oraz wskazanie



