



DOOS-tos.442.8.2016.JA

Warszawa, dnia 23.11.2016 r.

Pani Seija Rantakallio
Punkt kontaktowy do Konwencji
z Espoo
Ministerstwo Środowiska Finlandii

Odpowiadając na Państwa notyfikację w sprawie procedury oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym dla planowanego przedsięwzięcia dotyczącego **budowy zakładu kapsułowania oraz ostatecznego składowania wypalonego paliwa jądrowego** przez firmę Fennovoima Oy's w miejscowości Pyhäjoki w Finlandii, przekazuję następujące informacje.

Zgodnie z deklaracją wysłaną drogą elektroniczną dnia 15.10.2016 r., strona polska przystąpiła do procedury transgranicznej dla przedmiotowej inwestycji. Przekazana dokumentacja scopingowa w języku polskim została wyłożona do wglądu społeczeństwa w województwach: Zachodniopomorskim, Pomorskim i Warmińsko-Mazurskim na okres 8 tygodni. Społeczeństwo miało możliwość zgłaszania uwag i zastrzeżeń do przedmiotowej dokumentacji, zostało również poinformowane o możliwości wzięcia udziału w spotkaniach informacyjnych na temat planowanej inwestycji. W ramach procedury z udziałem społeczeństwa i organów do przedmiotowej dokumentacji scopingowej wpłynęły stanowiska z następujących instytucji (załącznik):

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku
- Państwowa Agencja Atomistyki
- Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych

Poniżej przedstawiam podsumowanie uwag do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko (raportu ooś) zawarty w przedłożonych stanowiskach:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie podnosi następujące zagadnienia:

1. Określenie sposobu zabezpieczenia przed transgranicznymi skutkami awarii zarówno instalacji, jak i zabezpieczeń oraz sposoby ograniczania skutków awarii dla środowiska i likwidacji skutków awarii. W szczególności dotyczy to wód i zasobów Morza Bałtyckiego.
2. Przedstawienie informacji na temat sposobów remontowania i konserwowania instalacji. W związku z tym należy określić rodzaje i ilości odpadów radioaktywnych również w odniesieniu do zużytych części maszyn i urządzeń napromieniowanych w czasie eksploatacji oraz wskazać sposoby postępowania z tymi odpadami.
3. Określenie przewidywanych skumulowanych oddziaływań na środowisko w związku z sąsiedztwem elektrowni jądrowej Hanhikivi spółki Fennovoima, a w przypadku lokalizacji wariantowej w gminie Eurajoki z planowanym zakładem ostatecznego składowania paliwa jądrowego pochodzącego z Finlandii przez Posiva OY.

4. Przedstawienie analizy ryzyka związanego z:
 - przedostaniem się odpadów do środowiska wskutek wypadku w czasie transportu,
 - uszkodzeniem górotworu w wyniku np. prac górniczych,
 - możliwości dostania się wody morskiej w rejony składowania odpadów,
 - rozszczelnienia pojemników na wysokoaktywne odpady i migrację materiału promieniotwórczegowraz z podaniem przewidywanego zasięgu takich zdarzeń, skutków środowiskowych oraz możliwych działań naprawczych.
5. Przedstawienie sposobów i zakresu monitorowania procesu składowania wysokoaktywnych odpadów i weryfikacji wiarygodności głębokiego składowania, w rzeczywistych warunkach geologicznych.
6. Przedstawienie sposobów i procedury powiadamiania krajów zainteresowanych (kraje basenu Morza Bałtyckiego) o nieprawidłowościach w eksploatacji (o awariach i katastrofach oraz ich rozmiarach i skutkach) oraz podejmowanych w związku z tym działaniach.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku zainteresowana jest zawarciem w raporcie o oddziaływaniu na środowisko następujących informacji:

1. Charakterystyki technicznej składowiska
2. Zabezpieczenia składowiska przed możliwością sytuacji awaryjnych
3. Zakresu i sposobu monitorowania składowiska
4. Zasięgu oddziaływania promieniowania w przypadku rozszczelnienia składowiska
5. Sposobu transportu odpadów do zakładu kapsułkowania i z zakładu na składowisko wraz z zabezpieczeniem przed możliwością wystąpienia awarii i zasadami postępowania w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej, skutkującej rozszczelnieniem pojemników z odpadami

Państwowa Agencja Atomistyki nie zgłasza uwag do przedłożonej dokumentacji scopingowej i deklaruje chęć udziału w dalszych etapach procedury m.in. poprzez ocenę i analizę raportu ooś.

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych jest zainteresowany oceną transgranicznego wpływu na środowisko przedsięwzięcia, a zwłaszcza analizą potencjalnych sytuacji awaryjnych w raporcie ooś.

Uprzejmie proszę o przesłanie raportu ooś, po jego sporządzeniu, w wersji elektronicznej i co najmniej w 3 egzemplarzach papierowych. Uprzejmie proszę o przetłumaczenie na język polski tych części dokumentacji, które odnoszą się do analizy możliwego oddziaływania transgranicznego, jak również do uwag zgłoszonych przez polskie instytucje. Wpłynie to znacząco na przyspieszenie procesu opiniowania dokumentacji przez społeczeństwo i polskie organy. Zgodnie z polskim prawodawstwem dokumentacja wyłożona w ramach udziału społeczeństwa musi być udostępniona w języku polskim, również w wersji papierowej.

Zastępca Dyrektora Departamentu
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Katarzyna Twardowska

Załączniki:

1. Stanowisko Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie
2. Stanowisko Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku
3. Stanowisko Państwowej Agencji Atomistyki
4. Stanowisko Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
3. Prezes Państwowej Agencji Atomistyki
4. Zastępca Dyrektora Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych

