

## Elektrownia jądrowa na Białorusi - konsultacje transgraniczne - komunikat prasowy

2010-06-01

W spotkaniu ze strony białoruskiej udział wzięli przedstawiciele Ministerstwa Środowiska, Instytutu radiologicznego, Centralnego Instytutu odpowiedzialnego za pobór wód, Ambasady Białorusi w Polsce oraz główny inżynier przyszłej elektrowni, a także przedstawiciele inwestora.

Ze strony polskiej w spotkaniu uczestniczyli pracownicy Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, regionalnych dyrekcji ochrony środowiska w Białymstoku oraz Lublinie, Przedstawiciele Państwowej Agencji Atomistyki oraz przedstawiciele wojewody podlaskiego oraz lubelskiego.

Przyszła elektrownia będzie zbudowana w oparciu o rosyjską technologię trzeciej, najnowszej generacji. Będą to dwa bloki energetyczne każdy o mocy 1150 MW. Przewidziany czas eksploatacji to 50 lat.

Konsultacje ze stroną białoruską dotyczyły potencjalnego oddziaływania transgranicznego planowanej działalności i środków redukcji bądź eliminacji tego oddziaływania.

W trakcie spotkania uzgodniono, że strona białoruska prześle końcową wersję raportu oddziaływania inwestycji na środowisko. Ponadto prześle szczegółowe informacje dotyczące postępowania z wypalonym paliwem, przedstawi strategię postępowania z odpadami radiologicznymi oraz prześle plany awaryjne. Strona białoruska została także zobowiązana do sporządzenia analizy porealizacyjnej, a także do przekazywania stronie polskiej danych z przeprowadzanego w trakcie użytkowania elektrowni monitoringu stanu środowiska.

