

Wyjazd studyjny do Finlandii

2013-11-12

Celem wyjazdu było uzyskanie szczegółowej wiedzy na temat praktycznych aspektów prowadzenia procedury ocen oddziaływania na środowisko dla obiektów jądrowych, co wynika z planów budowy takiego obiektu w Polsce oraz potrzeby przeprowadzenia dla niego przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska oceny oddziaływania na środowisko. W ramach wizyty zapoznano się z zasadami zakresu dokumentacji oceny oddziaływania na środowisko, a następnie jej weryfikowania.

Obiekty jądrowe ze względu na potencjalne dalekosiężne oddziaływania w przypadku awarii wymagają przeprowadzenia specyficznych analiz wpływu na środowisko i przedstawienia ich w dokumentacji. Finlandia posiada bogate doświadczenie w zakresie prowadzenia postępowania oceny oddziaływania na środowisko i strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, w tym w kontekście transgranicznym zarówno dla planów zagospodarowania przestrzennego pod obiekty jądrowe jak i samych obiektów.

Uczestnicy wyjazdu spędzili dwa dni na wykładach organizowanych przez organizację Radiation and Nuclear Safety Authority STUK w Helsinkach a podsumowaniem wykładów była wizyta studyjna w obiekcie jądrowym Olkiluoto.

Wyjazd studyjny realizowany był w ramach projektu „Przygotowanie instrumentów wsparcia dla systemu ocen oddziaływania na środowisko” realizowanego w ramach programu priorytetowego „Wsparcie realizacji Polityki Ekologicznej Państwa przez Ministra Środowiska Część 4) Wspieranie systemu ocen oddziaływania na środowisko i obszarów Natura 2000”. odbył się wyjazd studyjny do Finlandii przedstawicieli GDOŚ. Wydatek finansowany był ze środków NFOŚiGW zgodnie z umową nr 232/2011/Wn-50/NE-00/D z dnia 14.06.2011 r.



Galeria zdjęć

