

Artykuł pochodzi z archiwalnych zasobów firmy EKO-KONSULT sp. z o.o. 80-557 Gdańsk,  
ul. Narwicka 6.

Wszystkie prawa zastrzeżone.

Korzystanie za zgodą firmy EKO-KONSULT [biuro@ekokonsult.pl](mailto:biuro@ekokonsult.pl)



*Kwartalnik „Problemy Ocen Środowiskowych” wydawany cyklicznie w latach 1998 – 2012, przez EKO-KONSULT był jedynym wydawnictwem w Polsce, poświęconym wyłącznie ocenom środowiskowym planowanych inwestycji oraz strategicznym ocenom oddziaływania na środowisko. Dla praktyków OOS, ale również dla osób początkujących może nadal stanowić wartościowe źródło wiedzy np. w zakresie prezentowanych case study i przeglądu stosowanych metodyk - w tym kontekście znaczna część artykułów zachowuje sporo aktualności.*

---

Grażyna Hadjiraftis

## **Spotkanie w Finlandii nt. projektu budowy północnoeuropejskiego gazociągu z Rosji do Europy**

Pod koniec ubiegłego roku w Finlandii odbyło się spotkanie na temat projektowanej budowy północnoeuropejskiego gazociągu z Rosji do Europy. Uczestnikami tego spotkania, oprócz Polaków, byli przedstawiciele resortów ochrony środowiska z Danii, Estonii, Finlandii, Szwecji, Niemiec, Litwy, Łotwy i Rosji.

Polska, będąca sygnatariuszem Konwencji z Espoo, została powiadomiona przez Ministerstwo Ochrony Środowiska Finlandii o planowanej budowie północnoeuropejskiego rurociągu do przesyłania gazu ziemnego z Rosji do Europy Zachodniej, który zamierza wybudować fińska firma North Transgas Oy. Finlandia, która zgodnie z zapisami w Konwencji z Espoo jest „stroną pochodzenia” (ponieważ pod jej jurysdykcją ma powstać inwestycja), zaprosiła do udziału w procedurze transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko wymienionej inwestycji wszystkie „kraje narażone”, w tym Polskę reprezentowaną przez przedstawicieli Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa.

Projektanci gazociągu zaprezentowali zebranyemu ogólny zarys inwestycji oraz omówili propozycje jej lokalizacji w odniesieniu do uwarunkowań zewnętrznych, zaprezentowano trzy warianty przebiegu trasy. Dyskutowano także o projektowanych rozwiązaniach technicznych inwestycji i jej wpływie na środowisko. Ponieważ dokumentacja dotycząca inwestycji znajduje się na etapie Feasibility Study więc prezentowane dane o rurociągu i urządzeniach towarzyszących miały charakter bardzo skrótowy.

Ocena oddziaływania gazociągu na środowisko, omówiona została również w bardzo ogólnym zarysie ze względu na wstępne stadium zaawansowania projektu. Wiele poruszonych zagadnień pozostało bez odpowiedzi, m.in.: ilość przesyłanego gazu, lokalizacja stacji kompresorów, usuwanie znajdujących się na dnie Morza Bałtyckiego pozostałości po II wojnie światowej, wpływ pracy rurociągu i jego oprzyrządowania na bytowanie fauny, optymalizacja trasy gazociągu w aspekcie ekonomicznym i technicznym. Obecny stan wiedzy o projektowanej inwestycji pozwala stwierdzić, że będzie ona stanowić zagrożenie dla środowiska m.in. w zakresie: powstawania mikrofal w środowisku wodnym wywołanych drganiami gazociągu, wytwarzania hałasu przez stacje sprężarek, możliwości uszkodzenia zbiorników z substancjami niebezpiecznymi zalegającymi na dnie morza i skutków potencjalnych awarii.