

Ocena oddziaływania na środowisko dla morskich farm wiatrowych

2012-07-30

W dniach 2-3 sierpnia 2012 r. w Gdańsku odbędzie się seminarium „Badania środowiskowe na potrzeby procedury oceny oddziaływania na środowisko dla morskich farm wiatrowych”, w spotkaniu weźmie udział Piotr Otawski, Zastępca Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.



Seminarium będzie miało formę warsztatów, do udziału w których zaproszono przedstawicieli organów administracji państw nadbałtyckich, a także polskich i zagranicznych ekspertów w zakresie badań środowiska dla tego typu inwestycji.

Główne cele seminarium to:

- omówienie aspektów prawnych oceny oddziaływania na środowisko morskich farm wiatrowych,
- przegląd europejskich standardów i doświadczeń monitoringowych w zakresie badań biotycznych i abiotycznych elementów środowiska na potrzeby realizacji projektów morskich farm wiatrowych oraz omówienie wyników badań porealizacyjnych prowadzonych na morskich farmach wiatrowych będących w eksploatacji,
- weryfikacja stosowanych metod badawczych w odniesieniu do uwarunkowań Morza Bałtyckiego i projektów planowych w granicach polskiej wyłącznej strefy ekonomicznej, w kontekście polskiej procedury ocen oddziaływania na środowisko,
- wymiana doświadczeń w zakresie badań środowiska morskiego i ocen oddziaływania na środowisko pomiędzy polskimi i zagranicznymi ekspertami.

Z pewnością organizowane seminarium będzie okazją do przedyskutowania powyższych tematów.

Ze względu na fakt, iż morska energetyka wiatrowa to całkowicie innowacyjna działalność na terenie Polski, istotne jest wykorzystywanie doświadczeń innych państw, szczególnie liderów branży. Dla właściwego przeprowadzenia ocen oddziaływania na środowisko niezwykle ważna będzie bowiem znajomość rzeczywistych oddziaływań powodowanych przez tego typu inwestycje będące już w eksploatacji.

fot. Mariusz Paździora, Wikimedia Commons