



IX Forum Energetyki Wiatrowej

„Rozwój energetyki wiatrowej a kwestie środowiskowe” 21 listopada 2007, Hotel Marriott, Warszawa

Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej zaprasza na merytoryczną dyskusję na temat wytycznych w zakresie prowadzenia monitoringu przed- i poinwestycyjnego wpływu elektrowni wiatrowych na ptaki oraz potrzeby opracowania dobrych praktyk w zakresie sporządzania ocen oddziaływania na środowisko. Kwestie środowiskowe, a właściwie brak wiążących i przejrzystych procedur odnośnie przygotowania inwestycji po stronie środowiskowej, jest jednym w głównych czynników ograniczających rozwój sektora wiatrowego w Polsce.

Polska jako członek Unii Europejskiej zobowiązana jest do rozwijania odnawialnych źródeł energii oraz zwiększania udziału „zielonej energii” w jej ogólnokrajowej generacji. Ponieważ sektor wiatrowy stanowi jedno z podstawowych źródeł energii odnawialnej w Polsce, jak najszybsze podjęcie dyskusji na temat uporządkowania procedur środowiskowych oraz wypracowanie wiążących wytycznych odnośnie monitoringu leży w interesie zarówno sektora energetycznego jak i administracji. Traktat Akcesyjny zakłada dla Polski cel indykatywny na rok 2010 dla odnawialnych źródeł energii na poziomie 7,5% w krajowym zużyciu energii elektrycznej brutto. Założenia rządowe dla energetyki wiatrowej mówią o zainstalowaniu do roku 2010 mocy rządu 2000 MW, przy obecnym stanie ok. 280 MW. Bez wsparcia dla sektora wiatrowego i intensywnego rozwoju odnawialnych źródeł energii spełnienie międzynarodowych zobowiązań oraz osiągnięcie celów krajowych nie będzie możliwe. Jednocześnie należy pamiętać, iż Polska przejęła cały dorobek UE w zakresie ochrony środowiska, w tym m.in.: zobowiązanie do zachowania, ochrony i poprawy jakości środowiska, racjonalnego użytkowania zasobów naturalnych, a także w zakresie ochrony bioróżnorodności. Dlatego też potrzebna jest dyskusja na temat możliwości i sposobów pogodzenia tych dwóch ważnych priorytetów, służących ochronie środowiska – rozwoju odnawialnych źródeł i ochrony przyrody.

Sektor energetyczny zmagają się obecnie z limitem emisji gazów do atmosfery narzuconym przez Komisję Europejską oraz koniecznością modernizacji instalacji w taki sposób, aby zmieścić się w limitach, jednocześnie spełniając dodatkowe normy w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Tymczasem rośnie zapotrzebowanie na energię elektryczną ze strony dynamicznie rozwijającej się gospodarki.

Farmy wiatrowe generują energię elektryczną w oparciu o wykorzystanie energii wiatru, a zatem projekty wiatrowe stanowią czyste (zero-emisyjne) źródło generacji. Energia wyprodukowana przez elektrownie wiatrowe zastępuje energię dostarczaną do sieci z konwencjonalnych źródeł wytwarzania, przez co przyczynia się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, a tym samym do wypełnienia limitów i zobowiązań w tym zakresie oraz szerzej, do ochrony klimatu. Sektor wiatrowy, jako lokalne, niewyczerpalne źródło energii, przyczynia się także do zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego – jako rozproszone źródło energii wpływa bowiem na dywersyfikację dostaw energii oraz podnosi stopień uniezależnienia się od importu paliw kopalnych.

W Forum Energetyki Wiatrowej, które organizowane jest już po raz 9, wezmą udział reprezentanci wszystkich stron uczestniczących w postępowaniu w sprawie ocen oddziaływania parków wiatrowych na środowisko – przedstawiciele organizacji branżowych (Europejskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej, Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej), przedstawiciele organizacji ekologicznych (Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, Zachodniopomorskie

Towarzystwo Przyrodnicze), wykonawcy raportów, osoby prowadzące monitoring środowiska, a także przedstawiciele administracji rządowej (wojewódzcy konserwatorzy przyrody), przedstawiciel Komisji Europejskiej (DG Environment). Zapowiada się gorąca i merytoryczna dyskusja, której owocem, miejmy nadzieję, będzie kompromis umożliwiający sprawną realizację projektów wiatrowych w Polsce z poszanowaniem priorytetów w zakresie ochrony przyrody.

Szczegółowy program Forum znajduje się na stronach PSEW:

<http://www.psew.pl>

Zapraszamy!