

Wiatraki na Żuławach Wiślanych

2014-04-01

31 marca 2014 r. w Elblągu odbyła się konferencja poświęcona zagrożeniom dla rozwoju turystyki Elbląga i Mierzei Wiślanej, wynikającym z lokalizacji elektrowni wiatrowych na Żuławach Wiślanych. W spotkaniu wzięli udział Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, Stanisław Dąbrowski.

Drewniane wiatraki przepompowujące wodę w systemie melioracyjnym Żuław Wiślanych zbudowano już przed wiekami. Podczas konferencji dyskutowano jednak o zupełnie innych wiatrakach - elektrowniach wiatrowych. Celem spotkania było omówienie potencjalnych zagrożeń dla rozwoju turystyki, zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu kulturowego, jakie wynikają z lokalizacji elektrowni wiatrowych.

Przedstawiciele środowiska naukowego wskazali, że niewątpliwą zaletą produkcji energii z źródeł odnawialnych jest brak zanieczyszczenia środowiska i oszczędzanie paliw. Niemniej posiadają jednak szereg wad, wśród których wymienili: hałas, migotanie światła, efekt stroboskopowy, które mają negatywny wpływ na zdrowie ludzi. Wskazali na ryzyko kolizji ptaków i nietoperzy z siłowniami wiatrowymi oraz na negatywny wpływ infradźwięków na zwierzęta hodowlane. Turbiny wiatrowe powodują również zmiany w krajobrazie. Stąd decyzje o lokalizacji farm wiatrowych, powinny być poprzedzone weryfikacją zarówno aspektu ekonomicznego, jaki i przyrodniczego, krajobrazowego oraz secznego.

Instalacje do produkcji energii elektrycznej z wiatru należą, w zależności od mocy, do przedsięwzięć zawsze lub potencjalnie mogących oddziaływać na środowisko. Dla większości przedsięwzięć polegających na lokalizacji turbin wiatrowych, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, burmistrz lub prezydent miasta. Regionalny dyrektor ochrony środowiska wyraża natomiast opinię, czy dla planowanej budowy elektrowni wiatrowych istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Określa również zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Po przedłożeniu przez inwestora raportu, wskazuje warunki realizacji przedsięwzięcia w sposób jak najbezpieczniejszy dla środowiska.

W konferencji, zorganizowanej przez Prezydenta Miasta Elbląga, wzięli udział naukowcy, parlamentarzyści, przedstawiciele administracji rządowej i samorządowej, organizacje pozarządowe oraz mieszkańcy Warmii i Mazur.



Źródło, fot: RDOŚ w Olsztynie