

## **Synteza prezentacji:**

*„Ocena oddziaływania na środowisko farm wiatrowych – dotychczasowe doświadczenia na przykładzie województwa łódzkiego i innych województw na terenie Polski” – Pan Jarosław Chojnacki, RDOŚ Łódź.*

*(Prelekcja wygłoszona podczas prezentacji na spotkaniu Grupy Roboczej ds. Hałasu ENEA, Warszawa, 9 maja 2013, odzwierciedla poglądy jej Autora)*

*(tekst przygotowany na podstawie zapisu dźwiękowego przez RDOŚ Łódź autoryzowany przez Autora)*

---

Prelegent poinformował, że od 2010 r. do 30 kwietnia 2013 r. RDOŚ w Łodzi wydał 120 uzgodnień, 12 odmów uzgodnienia oraz jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w sprawie farm wiatrowych. Na dzień 30 kwietnia 2013 r. w toku było 6 decyzji oraz 38 raportów. Łącznie w województwie łódzkim pozytywną „opinię” otrzymało 316 turbin wiatrowych.

Pan Jarosław Chojnacki zwrócił uwagę, że autorzy raportów do obliczenia oddziaływania akustycznego dla inwestycji polegających na budowie elektrowni wiatrowych na terenie województwa łódzkiego, najczęściej używają programu WINDPRO. Następnie przedstawił informację iż zgodnie z instrukcją do ww. programu do obliczeń oddziaływania akustycznego w tym programie można wybrać jeden z dwunastu modeli obliczeniowych. Prelegent zwrócił uwagę iż wśród tych modeli występuje model „ISO 9613-2 general” jak również cztery odmiany tego modelu dostosowane do wymagań takich krajów jak Niemcy, Francja, Norwegia Wielka Brytania, natomiast brak modelu obliczeniowego ISO 9613-2, który byłby dostosowany do specyfiki naszego kraju.

Następnie Pan Chojnacki omówił zakres informacji, który według RDOŚ w Łodzi na dzień 9 maja 2013r., powinien znaleźć się w raporcie o ocenie oddziaływania na środowisko farm wiatrowych. (najbardziej aktualny zakres informacji, który według RDOŚ w Łodzi jest wymagany w raporcie o ocenie oddziaływania na środowisko farm wiatrowych znajduje się na stronie internetowej RDOŚ w Łodzi w zakładce „Klasyfikacja akustyczna – hałas”).

Zakres raportu powinien obejmować swym zakresem np.:

- wskazanie odległości (w metrach) (każdej) przedmiotowej elektrowni wiatrowej od najbliższego dla niej budynku chronionego akustycznie,
- w zakresie oddziaływania akustycznego analizowanych wariantów przedmiotowego przedsięwzięcia (wariantu wskazanego przez inwestora oraz racjonalnego wariantu alternatywnego) należy wykonać obliczenia akustyczne również dla minimalnej, przyjętej wysokości wieży i maksymalnej średnicy śmigła (tj. najniekorzystniejszych warunków pracy) planowanych/ej do realizacji turbin/y wiatrowych/ej.

Następnie prelegent zaprezentował wyniki ankiety na temat kwestii związanych z farmami wiatrowymi, przeprowadzonej wśród regionalnych dyrekcji ochrony środowiska.

Wyniki ankiety są dostępne w prezentacji Pana Jarosława Chojnackiego, umieszczonej na stronie: [http://www.gdos.gov.pl/ProjectCategories/showArticle/4200/2/GR\\_ds\\_Halasu](http://www.gdos.gov.pl/ProjectCategories/showArticle/4200/2/GR_ds_Halasu).

***Prezentowane tutaj informacje nie mogą być identyfikowane ze stanowiskiem Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, a także stanowiskiem Grupy Roboczej ds. Hałasu.***