

Seminarium ornitologiczne

2013-03-05

27 lutego 2013 r. w Białymstoku odbyło się seminarium „Przygotowanie opracowań ornitologicznych na potrzeby oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko” zorganizowane przez firmę EkoExpert przy wsparciu merytorycznym Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku.

Seminarium jest odpowiedzią na coraz większą liczbę realizowanych na Podlasiu przedsięwzięć, przy których wymagane jest opracowanie dokumentacji ornitologicznej. W trakcie seminarium poruszono kilka kluczowych kwestii związanych z opracowaniem dokumentacji, w tym dotyczących zakresu opracowań ornitologicznych na potrzeby raportów środowiskowych, prawidłowej metodyki liczenia ptaków, najczęściej pojawiających się błędów w raportach oddziaływania na środowisko. Poruszono także kwestie pozyskiwania danych na temat ochrony środowiska z ogólnodostępnych źródeł oraz przygotowania opracowań kartograficznych z zastosowaniem narzędzi GIS.



W otwierającym wystąpieniu Przemysław Chylarecki - ornitolog oraz członek Państwowej Rady Ochrony Przyrody i Krajowej Komisji Ocen Oddziaływania na Środowisko podkreślił duże znaczenie rzetelnych badań i właściwego rozpoznania zasobów ornitologicznych terenu przed procesem inwestycyjnym związanym z planowaniem farm wiatrowych. Wyraził opinię, że rzetelne rozpoznanie walorów awifauny jest czasochłonne i powinno trwać minimum przez rok, a optymalnie przez 2-3 lata.

Waldemar Lubowicki i Łukasz Meina z Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku omówili najczęstsze błędy i zjawisko nadmiarowości niezwiązanych z tematem raportu informacji, które pojawiają się w raportach o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Zaproponowali także sposób przedstawiania efektów badań ornitologicznych.

Kolejne referaty dotyczyły opracowania i wizualizacji danych - referat prezentowany przez Adama Zbyryt z Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków dotyczył pozyskiwania danych na temat ochrony środowiska z ogólnodostępnych źródeł, a prezentacja Pawła Mirskiego z Komitetu Ochrony Orłów pozwoliła uczestnikom usystematyzować wiedzę na temat przygotowania opracowań kartograficznych z zastosowaniem narzędzi GIS.

W trakcie dyskusji uczestnicy seminarium podkreślili rolę odpowiedniego planowania farm wiatrowych, co przyczyni się do znacznego ograniczenia zetknięć ptaków z wiatrakami. Wskazywali również na potrzebę standaryzacji metod i wytycznych w zakresie prognozowania oddziaływań farm wiatrowych na środowisko.

Ciekawym zakończeniem konferencji była prezentacja działania i możliwości radaru do badań ornitologicznych przez spółkę 3G.

Uczestnikom udostępniono kurs e-learningowy z zakresu wykorzystania darmowych narzędzi GIS w opracowaniach ornitologicznych.

W spotkaniu uczestniczyło przeszło pięćdziesiąt osób z całej Polski - głównie byli to ornitolodzy i przedstawiciele firm zajmujących się usługami z zakresu ochrony środowiska, a także pracownicy regionalnych dyrekcji ochrony środowiska i Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.



Źródło, fot.: RDOŚ w Białymstoku