

O ocenach oddziaływania na środowisko

2013-10-23

Energia elektryczna pozyskiwana z energii wiatru, a także ta produkowana w farmach fotowoltaicznych jest uważana za „ekologicznie czystą”. Jednak prowadzone przez specjalistów obserwacje eksploatowanych już instalacji tego typu wskazują, że realizacja projektów wiatrowych może negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym w szczególności na awifaunę i chiropterofaunę. Oznacza to, że wpływ realizacji tych planów na elementy środowiska przyrodniczego powinien być szczególnie wnikliwie przeanalizowany. Na etapie projektowania - w tym przy wyborze miejsca lokalizacji inwestycji, należy poszukiwać rozwiązań, które nie wpłyną w istotny sposób na ochronę zasobów przyrodniczych, występujących w jej rejonie. Podstawą procesu przedinwestycyjnego jest wykonanie badań i waloryzacji faunistycznych obszaru na którym planowana jest inwestycja, które umożliwią określenie potencjalnych zagrożeń przez nią powodowanych.



Szkolenie "Ochrona gatunkowa w postępowaniach ocen oddziaływania środowisko ze szczególnym uwzględnieniem postępowania dotyczących odnawialnych źródeł energii" odbędzie się 14 listopada 2013 r. Szkolenie skierowane jest do przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego, wykonawców raportów oddziaływania na środowisko oraz firm realizujących projekty wiatrowe.

Szczegółowy harmonogram szkolenia przesłany zostanie na adres e-mail osób zakwalifikowanych. Zgłoszenia w postaci zwrotnej korespondencji elektronicznej z danymi: imię nazwisko, nazwa instytucji lub firmy, numer telefonu, adres e-mail, nalerzy przesyłać na adresy: rzecznik.prasowy.katowice@rdos.gov.pl lub mirosława.mierczyk-sawicka.katowice@rdos.gov.pl do piątku 8 listopada 2013 r.

Liczba miejsc na szkolenie jest ograniczona, w związku z tym o zakwalifikowaniu uczestnika decydować będzie kolejność przesłanego zgłoszenia. Informację o uczestnictwie poszczególnych osób w spotkaniu potwierdzimy odrębną korespondencją przesyłaną na wskazany w zgłoszeniu adres poczty elektronicznej.

Źródło: RDOŚ w Katowicach
fot. Michał Dworak