



Warszawa, dnia 26 sierpnia 2009 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

Maciej Nowicki

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 27.08.09

nr. 6505 podpis. *Borusewicz*

DZKiOApek-070-09/1387/MW

Maciej Nowicki
Biuro Prac Senackich
wpłynęło dn. 31.08.09
nr. 2860 podpis. *M*

Pan

Bogdan Borusewicz

Marszałek Senatu Rzeczypospolitej Polskiej

Nawiązując do pisma z dnia 6 sierpnia br. (znak: BPS/DSK-043-1929/09) dotyczącego oświadczenia złożonego przez senatora Wojciecha Skurkiewicza podczas 39. posiedzenia Senatu RP w dniu 31 lipca 2009 r. w sprawie negatywnego wpływu budowy farm wiatrowych na środowisko przekazuję odpowiedzi na pytania przygotowane przy współpracy z Ministerstwem Gospodarki.

1. Ile farm wiatrowych lub indywidualnych turbin funkcjonuje aktualnie w naszym kraju?

Z informacji otrzymanych od Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej wśród aktualnych inwestycji wyróżnić można 14 profesjonalnych projektów:

Lokalizacja	Województwo	Moc
Barzowice	zachodniopomorskie	5,1 MW
Cisowo	zachodniopomorskie	18 MW
Zagórze	zachodniopomorskie	30 MW
Lisewo	pomorskie	10,8 MW
Tymień	zachodniopomorskie	50 MW
Puck	pomorskie	22 MW
Kisielice	warmińsko-mazurskie	40,5 MW
Kamieńsk	łódzkie	30 MW
Jagniątkowo	zachodniopomorskie	30,6 MW
Łosina k/Słupska	zachodniopomorskie	48 MW
Gniezdzewo	pomorskie	22 MW
Karścino	zachodniopomorskie	69 MW
Łebcz	pomorskie	8 MW

Należy także wspomnieć, iż oprócz wymienionych powyżej zespołów farm wiatrowych w całym kraju występują pojedyncze turbiny lub zespoły kilku turbin o małej mocy. Łącznie w Polsce posadowionych jest 253 koncesjonowanych źródeł. Moc zainstalowana w energetyce wiatrowej na mieszkańca to 0,012 kW, a na km² obszaru lądowego przypada 1,44 kW.

Zgodnie z informacjami opublikowanymi przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, moc zainstalowana w energetyce wiatrowej w Polsce to ok. 553 MW (stan na dzień 30 czerwca 2009 r.).

2. Ile z istniejących budowanych i planowanych inwestycji znajduje się w pobliżu obszarów Natura 2000, parków narodowych i krajobrazowych?

Ministerstwo Środowiska oraz Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska nie posiada bazy danych/rejestru planowanych i realizowanych farm wiatrowych znajdujących się w pobliżu wymienionych w piśmie form ochrony przyrody. Procedura związana z zatwierdzeniem lokalizacji elektrowni wiatrowych i oceną ich wpływu na środowisko odbywa na mocy przepisów:

- ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.);
- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. *w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko* (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn.zm.);
- ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn.zm).

3. Czy w posiadaniu Ministerstwa Środowiska są dane o liczbie ptaków, które zginęły po zderzeniu z łopatami wiatraków i czy jest prowadzony monitoring?

Ministerstwo Środowiska oraz Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska nie prowadzi baz danych zawierających informacje dotyczące ilości ptaków, jakie giną w wyniku kolizji z konstrukcjami wiatraków. Zgodnie z przepisami art. 82 ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z.późn. zm.) – dalej zwana *ustawą* organy wydające decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach mogą nałożyć na inwestora obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Monitoring taki w przypadku farm wiatrowych obejmuje najczęściej oddziaływanie na ptaki oraz nietoperze i trwa zazwyczaj od kilku do nawet 10 lat od momentu uruchomienia

przedsięwzięcia. Dane te są więc w posiadaniu organów, które wydają decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto, informacje dotyczące kolizyjności wiatraków z ornitofauną znajdują się w literaturze naukowej, lecz w większości dane te nie dotyczą naszego kraju. Badania na ten temat zamieszczone na łamach różnych czasopism naukowych, wytycznych i innego rodzaju opracowań przedstawiają bardzo różne wyniki – od praktycznie zerowego do wykazywania skrajnie negatywnego wpływu. Jak można się domyśleć, ogromne znaczenie na skalę oddziaływania na awifaunę bądź chiropterofaunę, przy tego rodzaju inwestycjach, ma usytuowanie farmy oraz wykorzystywana technologia i zakres planowanego przedsięwzięcia, które są analizowane indywidualnie w toku oceny oddziaływania na środowisko.

4. Czy w przypadku poszczególnych lokalizacji pojawiły się skargi lub protesty okolicznych mieszkańców odnośnie do negatywnego wpływu wiatraków na warunki i komfort życia, na przykład na uciążliwość hałasu itd.?

Instalacje lądowe wykorzystujące siłę wiatru do produkcji energii (wiatraki), których wysokość całkowita jest nie mniejsza niż 30 m (tzw. II grupa przedsięwzięć), a także elektrownie o mocy nominalnej nie mniejszej niż 100 MW zlokalizowane na lądzie (tzw. I grupa przedsięwzięć), są zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. *w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko* (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), kwalifikowane jako przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcia takie w myśl *ustawy* wymagają uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 59 ust. 1 *ustawy* przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przed wydaniem tej decyzji, wymagają przedsięwzięcia zawsze znacząco oddziaływujące na środowisko (I grupa przedsięwzięć) oraz przedsięwzięcia potencjalnie znacząco oddziaływujące na środowisko (II grupa przedsięwzięć), gdy obowiązek taki zostanie stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 przywoływanej ustawy. Nieodzownym elementem takiej oceny jest zapewnienie, przez organ prowadzący postępowanie, udziału społeczeństwa. W trakcie tej procedury społeczeństwo może składać uwagi i wnioski odnośnie projektowanego przedsięwzięcia, które następnie są analizowane przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Należy również podkreślić, że na wcześniejszym etapie planistycznym – przygotowywania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, gdy ustalane jest przeznaczenie poszczególnych terenów, organ przygotowujący projekt takiego dokumentu (podlegającego strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko przed jego przyjęciem), udostępnia go wraz z prognozą oddziaływania na środowisko do wglądu i poddaje udziałowi społeczeństwa. Zgodnie z art. 55 *ustawy* przedłożone w związku z udziałem społeczeństwa uwagi i wnioski

są rozpatrywane przez organ opracowujący dokument, a informacja, w jaki sposób zostały one wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione – zamieszczona jest w pisemnym podsumowaniu dołączanym do przyjętego dokumentu.

Z przedstawionych powyżej informacji wynika, iż to organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zatwierdzający dokumenty wymienione w art. 46 i 47 *ustawy*, jest w posiadaniu informacji dotyczących uwag w stosunku do planowanych przedsięwzięć. W przypadku farm wiatrowych organem takim będzie wójt, burmistrz lub prezydent miasta. W związku z faktem, że Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska nie uczestniczy w postępowaniach w sprawie wydania decyzji środowiskowych dla farm wiatrowych i nie jest organem odwoławczym od wydanych decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w tych sprawach, nie posiada on również dokładnych danych dotyczących wpływających skarg czy protestów odnośnie tego typu przedsięwzięć.

Zgodnie z ustawą z *ustawą* każdy ma prawo składania uwag i wniosków w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko oraz w postępowaniu w sprawie oceny przedsięwzięć na obszary Natura 2000.

W przypadku lokalizacji poszczególnych farm wiatrowych w procesie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach spływają licznie uwagi wystosowane przez społeczności lokalne i organizacje pozarządowe w związku z potencjalnym wpływem wiatraków na warunki życia mieszkańców

5. Czy są znane przypadki upadłości inwestorów w trakcie procesu inwestycyjnego i pozostawienie u dzierżawcy terenu niedziałającej infrastruktury, jak fundamenty, drogi dojazdowe itp.?

Ministerstwo Środowiska nie dysponuje danymi dotyczącymi upadłości inwestorów w trakcie procesu inwestycyjnego. Zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606) pozyskiwanie takich danych nie leży w kompetencji Ministra Środowiska.

Do wiadomości:
Departament Spraw Parlamentarnych
w. KPRM

Z up. MINISTRA
PODSSEKRETARZ STANU
Bernard Błaszczak