



31.1.2015

## KOMUNIKAT DLA POSŁÓW

**Przedmiot:** Petycja nr 2359/2013, którą złożył Ernst Billeth (Austria), w sprawie ochrony przyrody przed turbinami wiatrowymi

### 1. Streszczenie petycji

Składający petycję wyraża zaniepokojenie proponowaną budową turbin wiatrowych o wysokości 186 metrów na obszarze chronionego krajobrazu „Leiser Berge”, który stanowi pokryty zbiorowiskami leśnymi teren o wyjątkowych walorach krajobrazowych. Odwołując się do unijnych wymogów w zakresie ochrony przyrody, które przewidują między innymi ocenę oddziaływania wizualnego przedsięwzięcia na środowisko, jest on zdania, że budowa turbin wiatrowych pogorszy jakość życia i spowoduje spadek cen nieruchomości na tym obszarze.

### 2. Dopuszczalność

Petycja uznana została za dopuszczalną dnia 24 września 2014 r. Zwrócono się do Komisji o przekazanie informacji (art. 216 ust. 6 Regulaminu).

### 3. Odpowiedź Komisji, otrzymana dnia 31 stycznia 2015 r.

Większe wykorzystanie energii odnawialnej jest głównym czynnikiem przyczyniającym się do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych oraz innych negatywnych skutków wywieranych stosowaniem paliw kopalnych. Jednak energia odnawialna w niektórych postaciach stawia specyficzne wyzwania dotyczące unikania negatywnego wpływu na środowisko naturalne.

Turbiny wiatrowe przykładowo mogą wywoływać obawy co do skutków wizualnych, poziomu hałasu oraz wpływu na faunę, florę i różnorodność biologiczną. Istnieją obszerne przepisy unijne dotyczące środowiska naturalnego, zapewniające przeprowadzanie oceny wpływu, która jest częścią procesu planowania przedsięwzięć i wydawania na nie zezwoleń. Nowe projekty farm wiatrowych są zazwyczaj poddawane ocenie oddziaływania na środowisko (na etapie projektowania), w trakcie której krajowe lub regionalne plany rozwoju energii wiatrowej przechodzą strategiczną ocenę oddziaływania na środowisko, uwzględniającą również kumulacyjne skutki przedsięwzięcia. Ponadto jeżeli istnieje prawdopodobieństwo, że farmy wiatrowe mogą wywierać oddziaływanie na siedliska Natura 2000 lub gatunki chronione, dane przedsięwzięcie musi przejść specjalną ocenę na podstawie dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej. Należy zauważyć, że problem ewentualnego negatywnego oddziaływania farm wiatrowych można rozwiązać dzięki odpowiedniemu planowaniu przestrzennemu i odpowiedniej lokalizacji.

### Podsumowanie

Lokalizacja i budowa farm wiatrowych może podlegać europejskim przepisom w sprawie środowiska naturalnego, takim jak dyrektywa ptasia, dyrektywa siedliskowa oraz dyrektywa dotycząca strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto wiele państw członkowskich przyjęło przepisy dotyczące środowiska naturalnego oraz/lub wytyczne w tej sprawie, głównie dotyczące poziomów hałasu.

Komisja uważa, że można pogodzić budowę farm wiatrowych z celami polityki w dziedzinie środowiska naturalnego, w tym także potrzebą ochrony różnorodności biologicznej i siedlisk, w szczególności poprzez wskazywanie ewentualnych problemów na wczesnym etapie oraz odpowiednie decyzje dotyczące lokalizacji. Wszelkie ewentualne negatywne skutki takich przedsięwzięć powinny być przeanalizowane w trakcie procedury oceny oddziaływania, w ramach której można też wskazać odpowiednie środki łagodzące.