



Minister Zdrowia

Warszawa, 2016-02-29

ZPŚ.073.3.2016

BIURO RZECZNIKA PRAW OBYWATELSKICH	
WPL.	2016 -02- 29
ZAL	NR

Pan
Adam Bodnar
Rzecznik Praw Obywatelskich

W odpowiedzi na pismo z dnia 3 lutego 2016 r., znak: IV.7006.271.2014.MCH w sprawie elektrowni wiatrowych, proszę o przyjęcie poniższego.

Na wstępie należy zauważyć, że największe wątpliwości, najczęściej poruszane przez zwolenników i przeciwników energetyki wiatrowej, budzą zagadnienia związane z potencjalnie szkodliwym oddziaływaniem generowanego przez turbiny wiatrowe hałasu oraz infradźwięków. Państwa członkowskie Unii Europejskiej nie wypracowały jak dotąd regulacji prawnych w kwestii oddziaływania infradźwięków na życie i zdrowie ludzi. Podjęcie działań legislacyjnych w zakresie określenia dopuszczalnych poziomów infradźwięków bezpiecznych dla zdrowia ludzi w środowisku ich przebywania wymaga dokonania dogłębnej analizy środowiska naukowego i lekarskiego.

W obecnym stanie prawnym, ochronie interesów społeczności lokalnej, zamieszkałej w bliskim sąsiedztwie z farmą wiatrową służą m. in.:

- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.),
- ustawa z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.),
- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. *o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (Dz. U. z 2015 r. poz. 199, z późn. zm.),
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71),



- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Mając na uwadze powyższe oraz fakt, iż eksploatacja turbin wiatrowych wiąże się z wprowadzeniem do środowiska emisji, o których mowa w art. 3 pkt 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska*, zasadnym wydaje się uregulowanie kwestii uciążliwości powodowanych przez ww instalacje m. in. poprzez doprecyzowanie istniejących już przepisów prawnych, w tym przedmiotowej ustawy.

Ponadto wydaje się, że jednym z podstawowych i bezpiecznych dla ludzi rozwiązań jest wybór optymalnej lokalizacji elektrowni wiatrowych i umieszczenie ich w odpowiedniej odległości od osiedli mieszkalnych i najbliższych zabudowań.

Jednocześnie należy zauważyć, że w dniu 19 lutego 2016 r. do Sejmu RP wpłynął poselski projekt ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych, który dotyczy określenia warunków, zasad i trybu lokalizacji oraz realizacji elektrowni wiatrowych; warunków lokalizacji zabudowy mieszkaniowej w sąsiedztwie elektrowni wiatrowych; wprowadzenia obowiązku uzyskania przez inwestora decyzji o pozwoleniu na użytkowanie, wprowadzenia obowiązku uzyskania decyzji zezwalającej na eksploatację i objęcia elektrowni wiatrowych dozorem technicznym.

W ww. projekcie ustawy zaproponowano, aby odległość pomiędzy elektrownią wiatrową a zabudowaniami mieszkalnymi (a także obszarów szczególnie cennych przyrodniczo) była równa lub większa dziesięciokrotności całkowitej wysokości elektrowni wiatrowej, a więc wysokości mierzonej od poziomu gruntu do najwyższego punktu tej budowli, wliczając elementy techniczne, czyli także łopaty elektrowni wiatrowej, których długość zwykle mieści się między 1/3 a 1/2 wysokości wieży.

2 luty 2016 r. 


Z UPOWIĄZNIENIEM
MINISTRA ZDROWIA
SEKRETARZ STANU
Jarosław Pinkas