



Minister Zdrowia

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 2.12.2014r

nr 4878 podpis Upośc

MZ-ZP-S-070-4/EM/14

Warszawa,

2014-11-28
SEKRETARIA
Biura Prac Senackich
Wpłynęło dn. 2.12.14
nr 7297 podpis

Pan

Bogdan Borusewicz

Marszałek Senatu

Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku!

W odpowiedzi na pismo z dnia 30 października 2014 r., znak: BPS-63-2712-MZ/14, przy którym przekazane zostało oświadczenie Pana Senatora Przemysława Błaszczyka wspólnie z innymi Senatorami złożone podczas 63. posiedzenia Senatu RP w dniu 23 października 2014 r. w sprawie inwestycji polegającej na budowie elektrowni wiatrowej w gminie Kutno na mocy uchwały nr LII/272/2014 Rady Gminy Kutno z dnia 30 czerwca 2014 r., uprzejmie proszę o przyjęcie poniższego.

Z informacji uzyskanych z Głównego Inspektoratu Sanitarnego (pismo z dnia 17 listopada 2014 r.) wynika, że do dnia 12 listopada 2014 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie nie wpłynęła żadna skarga, sprzeciw, czy wnioski od mieszkańców wsi gminy Kutno w związku z ww. planowaną inwestycją. Opinia sanitarna dotycząca projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kutno (dla następujących wsi lub ich części: Stanisławów, Byszew, Julinki, Strzegocin) została opracowana na podstawie prognozy oddziaływania na środowisko, załączonej do wniosku Wójta Gminy Kutno, opracowanej przez Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Miast i Osiedli TEREN Sp. z o.o., w Łodzi, ul. Piotrkowska 56.

Obszar objęty projektem zmiany planu nie jest położony na terenie żadnego obszaru znajdującego się obecnie w sieci Natura 2000 oraz żadnego obszaru zaproponowanego do włączenia w tej sieci. Najbliżej położone obszary sieci Natura 2000 to: Pradolina Bzury – Neru oraz Pradolina Warszawsko – Berlińska. W stosunku do analizowanej przyszłej farmy wiatrowej położone są one w odległości ok. 0,5 km pod Strzegocinem.

Jak wynika z prognozy oddziaływania na środowisko, na dwóch obszarach objętych projektem zmiany planu we wsiach Stanisławów, Byszew, Julinki, Strzegocin przewiduje się możliwość budowy pięciu turbin wiatrowych. Obszar objęty projektem zmiany planu to głównie tereny rolnicze oraz polno-leśne.

Projekt zmiany planu zagospodarowania przestrzennego obszaru proponuje maksymalne, w istniejących warunkach, oddalenie sytuowanych elektrowni wiatrowych od siedzib ludzkich. Zamiar zlokalizowania farmy wiatrowej na obszarze objętym projektem zmiany planu, stwarza możliwość przenikania do środowiska ponadnormatywnego hałasu, którego źródłem będą głównie elektrownie wiatrowe (wirniki i ich łopaty). Dla zapewnienia odpowiedniego poziomu dźwięku w terenach podlegających ochronie, elektrownie wiatrowe planuje się lokalizować w taki sposób, aby hałas wynikający z pracy elektrowni nie przekraczał izofony 45 dB w sąsiedztwie najbliższej zabudowy.

Farmy wiatrowe zaliczane są do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – w toku działań poprzedzających budowę obiektu, musi dojść do przeprowadzenia wymaganej prawem procedury oceny oddziaływania ich na środowisko (m.in. wykonania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko), stosownie do wymagań i zasad ujętych w treści art. 59 – 65 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu 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.).

O ile raport opracowany w ramach oceny oddziaływania na środowisko wykaże ponadnormatywny wpływ zamierzenia na środowisko, to realizacja inwestycji (budowa), zostanie uwarunkowana ograniczeniem negatywnego wpływu (emisji) na środowisko, poprzez zastosowanie właściwych technologii lub urządzeń, ograniczających znaczący wpływ instalacji, do wymaganych prawem standardów (norm). Procedura oceny oddziaływania na środowisko określi wielkość, zasięg i rodzaj oddziaływania oraz konieczne działania zapobiegawcze.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie w ramach swoich kompetencji nie ma wpływu na ocenę celowości planowanej inwestycji, czy szacowanie wartości nieruchomości, jak również ocenę sposobu prowadzenia konsultacji społecznych, tym bardziej, że nie wpłynęły do niego żadne sprzeciwy mieszkańców związane z planowaną inwestycją.

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi poinformował pismem z dnia 13 listopada 2014 r., znak: PWIS.NSOZNS.9011.40.2014.TK, iż w związku

z wnioskiem Wójta Gminy Kutno z dnia 15 września 2014 r., znak: GP.6722.1.6722.1.6.2014 (data wpływu: 18 września 2014 r.), wydał pozytywną opinię sanitarną z dnia 1 października 2014 r., znak: PWIS.NSOZNS.9022.1.41.2014.TK w sprawie projektu zmiany „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kutno (dla terenów obejmujących następujące wsie lub ich części: Stanisławów, Byszew, Julinki, Strzegocin)”. Celem regulacji zawartych w ustaleniach projektu zmiany planu było stworzenie warunków do rozwoju energetyki wykorzystującej odnawialne źródła energii (budowa farmy elektrowni wiatrowych) w sposób ekologiczny i nieuciążliwy.

Z przedłożonej „Prognozy oddziaływania na środowisko do projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kutno (dla terenów obejmujących następujące wsie lub ich części: Stanisławów, Byszew, Julinki, Strzegocin)” wynikało, iż wyznaczone zostały strefy ochronne od urządzeń elektrowni wiatrowych w taki sposób, by zawierały w całości izofonę 45 dB wraz z pewnym buforem. W strefach ochronnych wprowadzono zakaz zabudowy, z wyjątkiem obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej i drogowej.

Z wykonanych obliczeń wynikało, że wszystkie turbiny mogą pracować przy maksymalnej mocy akustycznej do 106,5 dB w ciągu dnia jak i w porze nocnej, przez cały rok we wszystkich warunkach pogodowych. Obliczeń dokonano z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest ponad 500 m od planowanej inwestycji.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) dopuszczalne długookresowe średnie poziomy dźwięku A¹ wyrażonego w dB winny wynosić nie więcej niż 55 dB dla przedziału czasu odniesienia równego wszystkim dobom w roku oraz nie więcej niż 45 dB dla przedziału czasu odniesienia równego wszystkim porom nocy. Analiza akustyczna przeprowadzona w „Prognozie oddziaływania na środowisko do projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kutno (dla terenów obejmujących następujące wsie lub ich części: Stanisławów, Byszew, Julinki, Strzegocin)” wykazała, że wartości te zostaną dotrzymane.

Jednocześnie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi nie wpłynęły żadne protesty społeczne związane z planowanym przedsięwzięciem.

¹ poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB) - rozumie się przez to wartość poziomu ciśnienia akustycznego, skorygowaną według charakterystyki częstotliwościowej A, wyznaczoną zgodnie z Polską Normą

Ponadto należy zauważyć, że Państwowa Inspekcja Sanitarna nie posiada kompetencji do badania celowości planowanej inwestycji polegającej na budowie elektrowni wiatrowej, która ma powstać na terenie gminy Kutno na mocy uchwały nr LII/272/2014 Rady Gminy Kutno z dnia 30 czerwca 2014 r.

Z pasionatem

[Signature]
Z upoważnienia
MINISTRA ZDROWIA
PODSEKRETARZ STANU

Igor Radziewicz-Winnicki