

Rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu zmiany

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Będzino.

§1.1 Do projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Będzino, wyłożonego do publicznego wglądu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko w dniach od 27.03.2015 r. do 17.06.2015 r., wniesiono łącznie cztery pisma zawierające uwagi, zgodnie z ich wykazem stanowiącym integralną część dokumentacji formalnoprawnej.

2. Wójt Gminy Będzino rozpatrzył wniesione uwagi i przedstawił Radzie Gminy listę nieuwzględnionych uwag

3. Rada Gminy w Będzinie, po uprzednim rozpatrzeniu, rozstrzyga w § 2 o sposobie rozpatrzenia uwag wniesionych do projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Będzino.

§2.1 uwaga wniesiona przez osobę fizyczną dnia 08.07.2015 r. treść uwagi:

„Dotyczy nieruchomości:131/105 Dobrzyca 20

Ze względu na negatywne oddziaływanie elektrowni wiatrowych na zdrowie, warunki życia, oraz wartość nieruchomości nie zgadzamy się na lokalizację elektrowni wiatrowych.”

- 1)** uwaga nieuwzględniona;
- 2)** uzasadnienie rozstrzygnięcia

Lokalizacja elektrowni wiatrowych na północ od miejscowości Dobrzyca dopuszczona jest już w obowiązującym Studium.

W projektowanej zmianie Studium jedynie poszerzono potencjalny obszar lokalizacji elektrowni wiatrowych o strefę oddziaływania w obrębie terenów rolnych i leśnych w celu spełnienia wymogu wynikającego z art. 10 ust. 2a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, to jest:

Jeżeli na obszarze gminy przewiduje się wyznaczenie obszarów, na których rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich stref ochronnych związanych z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu; w studium ustala się ich rozmieszczenie.

Jednocześnie w projektowanej zmianie Studium dodany został zapis: *„obowiązuje zamknięcie granic stref ochronnych związanych z ograniczeniami w zabudowie i zagospodarowaniu i terenu od tych elektrowni w granicach strefy ochronnej związanej z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu dla elektrowni wiatrowych o mocy powyżej 100 kW”.*

Na podstawie przeprowadzonych badań brak jest stwierdzonego negatywnego wpływu na zdrowie ludzi mieszkających w pobliżu. Dr inż. Ryszard Ingielewicz i dr inż. Adam Zagubień z Politechniki Koszalińskiej wykonali pomiary i analizę zjawisk akustycznych z zakresu

infradźwięków towarzyszących pracy elektrowni wiatrowych. Pomiary wykonano na farmie wiatrowej złożonej z dziewięciu elektrowni typu VESTAS V80 – 2,0 MW OptiSpeed.

Ze względu na brak kryteriów oceny hałasu infradźwiękowego w środowisku naturalnym, posiłkując się kryteriami dotyczącymi stanowisk pracy stwierdzili, że praca elektrowni wiatrowych nie stanowi źródła infradźwięków o poziomach mogących zagrozić zdrowiu ludzi. Szczególnie, że elektrownie wiatrowe lokalizowane są w odległościach nie mniejszych niż 400 m od zabudowy mieszkalnej. W odległości 500 m, uzyskane wartości osiągnęły maksymalną wartość 82,7 dB (Lin) i 78,4 dB G. W odległości 500 m od wieży turbiny zmierzone poziomy infradźwięków zbliżone były praktycznie do poziomów tła.

Nie ma przepisów prawnych regulujących kwestie związane z oddziaływaniem infradźwięków.

Oddziaływania infradźwiękowe nie są jednoznacznie określone normami prawnymi.

Jeżeli chodzi o hałas słyszalny, to eksploatującą farmę wiatrową obowiązywać będą standardy imisyjne hałasu. To oznacza, że eksploatujący farmę będzie musiał dotrzymać obowiązujące poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Na całym świecie tysiące ludzi żyje w pobliżu turbin bez zauważalnych konsekwencji zdrowotnych. W wielu regionach Europy energia wiatrowa cieszy się znacznym poparciem społecznym, co nie oznacza, że nie posiada też krytyków.

Zgodnie z art. 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Studium sporządza się w celu określenia polityki przestrzennej gminy i nie stanowi ono aktu prawa miejscowego. Odszkodowania z tytułu ewentualnego spadku wartości nieruchomości w wyniku uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego regulowane są przez art. 36 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

2. uwaga wniesiona dnia 08.07.2015 r. przez osobę fizyczną, treść uwagi:

„Dotyczy nieruchomości: Dobrzyca 18

Nie po to 7 lat temu kupiliśmy tu 1/2 domu i 19 arów, przeprowadzając się z pięknego miasta Toruń, aby do końca życia mieszkać w polu rażenia wiatraków. Nasza nieruchomość straci na wartości, a nasze zdrowie będzie zagrożone. Nikt o zdrowych zmysłach nie dopuściłby się degradacji tak pięknych terenów w pobliżu Bałtyku. Przecież to są młynki dla ptaków. Nie mówiąc co robią ze zdrowiem ludzi. Wnoszę o zaniechanie tych planów, bo są po prostu nieludzkie.

1) uwaga nieuwzględniona;

2) uzasadnienie rozstrzygnięcia

Lokalizacja elektrowni wiatrowych na północ od miejscowości Dobrzyca dopuszczona jest już w obowiązującym Studium.

W projektowanej zmianie Studium jedynie poszerzono potencjalny obszar lokalizacji elektrowni wiatrowych o strefę oddziaływania w obrębie terenów rolnych i leśnych w celu spełnienia wymogu wynikającego z art. 10 ust. 2a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, to jest:

Jeżeli na obszarze gminy przewiduje się wyznaczenie obszarów, na których rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich stref ochronnych związanych z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu; w studium ustala się ich rozmieszczenie.

Jednocześnie w projektowanej zmianie Studium dodany został zapis: „*obowiązuje zamknięcie granic stref ochronnych związanych z ograniczeniami w zabudowie i zagospodarowaniu i terenu od tych elektrowni w granicach strefy ochronnej związanej z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu dla elektrowni wiatrowych o mocy powyżej 100 kW*”.

Na podstawie przeprowadzonych badań brak jest stwierdzonego negatywnego wpływu na zdrowie ludzi mieszkających w pobliżu. Dr inż. Ryszard Ingielewicz i dr inż. Adam Zagubień z Politechniki Koszalińskiej wykonali pomiary i analizę zjawisk akustycznych z zakresu infradźwięków towarzyszących pracy elektrowni wiatrowych. Pomiary wykonano na farmie wiatrowej złożonej z dziewięciu elektrowni typu VESTAS V80 – 2,0 MW OptiSpeed.

Ze względu na brak kryteriów oceny hałasu infradźwiękowego w środowisku naturalnym, posiłkując się kryteriami dotyczącymi stanowisk pracy stwierdzili, że praca elektrowni wiatrowych nie stanowi źródła infradźwięków o poziomach mogących zagrozić zdrowiu ludzi. Szczególnie, że elektrownie wiatrowe lokalizowane są w odległościach nie mniejszych niż 400 m od zabudowy mieszkalnej. W odległości 500 m, uzyskane wartości osiągnęły maksymalną wartość 82,7 dB (Lin) i 78,4 dB G. W odległości 500 m od wieży turbiny zmierzone poziomy infradźwięków zbliżone były praktycznie do poziomów tła.

Nie ma przepisów prawnych regulujących kwestie związane z oddziaływaniem infradźwięków.

Oddziaływania infradźwiękowe nie są jednoznacznie określone normami prawnymi.

Jeżeli chodzi o hałas słyszalny, to eksploatującą farmę wiatrową obowiązywać będą standardy imisyjne hałasu. To oznacza, że eksploatujący farmę będzie musiał dotrzymać obowiązujące poziomy hałas na terenach chronionych akustycznie.

Na całym świecie tysiące ludzi żyje w pobliżu turbin bez zauważalnych konsekwencji zdrowotnych. W wielu regionach Europy energia wiatrowa cieszy się znacznym poparciem społecznym, co nie oznacza, że nie posiada też krytyków.

Zgodnie z art. 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Studium sporządza się w celu określenia polityki przestrzennej gminy i nie stanowi ono aktu prawa miejscowego. Odszkodowania z tytułu ewentualnego spadku wartości nieruchomości w wyniku uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego regulowane są przez art. 36 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

3. uwaga wniesiona dnia 08.07.2015 r. wnoszący mieszkańcy gminy Będzino treść uwagi:

„Dotyczy nieruchomości: obszar całej gminy

- a) *Ze względu na uzasadnione obawy odnośnie wpływu farm elektrowni wiatrowych na zdrowie ludzi, według chociażby przeglądu opinii i poglądów prof. Jerzego Jurkiewicza wskazującego na negatywne oddziaływanie farm wiatrowych na środowisko naturalne i zdrowie człowieka, wnosimy o określenie w „Studium” minimalnej odległości 2 km lokalizacji siłowni wiatrowych od istniejących i projektowanych siedzib ludzkich oraz pomieszczeń gospodarskich (zagrodowych) związanych ze stałym pobytem ludzi i zwierząt. Wnosimy o uwzględnienie w procesie tworzenia studium jak i późniejszym wniosków z publikacji odnoszących się do negatywnego wpływu elektrowni wiatrowych na zdrowie ludzi w związku z generowanym hałasem, infradźwiękami, polem elektromagnetycznym, efektem migotania cienia i refleksów światła. Ponadto ustawa z*

dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska art. 6 pkt. 2 mówi: „Kto podejmuje działalność, której negatywne oddziaływanie na środowisko nie jest jeszcze w pełni rozpoznane, jest obowiązany, kierując się przezornością, podjąć wszelkie możliwe środki zapobiegawcze.” Wszelkie prace władz gminy mające na celu umożliwienie lokalizowania elektrowni wiatrowych, w świetle braku przepisów zapewniających bezpieczeństwo ludziom, należy uznać za bezprawne ze względu na naruszenie ww. zasady przezorności. Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym w artykule 7.1. punkt 5 nakłada na władze Gminy między innymi zadania obejmujące sprawy ochrony zdrowia. Dalsze prowadzenie postępowań administracyjnych zmierzających do zlokalizowania elektrowni wiatrowych naraża władze gminne na zarzut próby sprowadzenia zagrożenia zdrowia i życia na mieszkańców gminy Będzino.

- b) Obecne normy hałasu, na podstawie których określa się odległość wiatraków od domów, nie mają zastosowania w przypadku turbin wiatrowych, gdyż wymagają one specyficznej metodyki obliczeniowej emisji hałasu do środowiska. Do pomiaru hałasu turbin wiatrowych nie może być stosowana tylko skala A (dB(A)), ale także skale G (lub C), a najlepiej Lin, które uwzględniają hałas pochodzący od dźwięków niskiej częstotliwości, w tym infradźwięków. Wnosimy o dokonanie w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Będzino zapisu regulującego metody pomiaru hałasu generowanego przez elektrownie wiatrowe w skali Lin.
- c) Awarie turbin wiatrowych stanowią zagrożenie dla życia okolicznych mieszkańców. Według opinii prof. dr hab. Grzegorza Pojmańskiego z Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego dotyczącej zagrożeń związanych z eksploatacją i awariami turbin wiatrowych dla typowej turbiny o mocy 2-3 MW strefa zagrożenia występuje w promieniu 1,5 — 2 km. Wnosimy o dokonanie w studium zapisu określającego minimalną odległość 2 km od turbiny do miejsc zamieszkania ludzi.
- d) W związku z negatywnym wpływem lokalizacji farmy elektrowni wiatrowych na atrakcyjność pobliskich miejscowości pod względem mieszkaniowym zatwierdzenie studium w proponowanej postaci doprowadzi do zaniku zainteresowania inwestowaniem w budowę domów oraz kupnem działek pod budowę. Pobliskie nieruchomości stracą na wartość, na co jednoznacznie wskazuje m.in. opracowanie prof. dr hab. Józefy Hryniewicz z Uniwersytetu Warszawskiego opisującego wpływ lokowania elektrowni wiatrowych na wartość nieruchomości. W związku z uciążliwymi warunkami życia liczba mieszkańców zacznie ulegać zmniejszeniu. Mając na uwadze rozwój pobliskich miejscowości wnosimy o ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od budynków mieszkalnych nie mniejszej niż 2 km oraz o oddalenie granic potencjalnych obszarów lokalizacji elektrowni wiatrowych w studium od istniejącej zabudowy mieszkaniowej o minimum 2 km. Tak aby pozostawić przestrzeń i warunki do rozwoju miejscowości. Zgodnie z artykułem 8 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska „polityki, strategii, plany lub programy dotyczące w szczególności (...), energetyki,(...), gospodarki przestrzennej, (...) i wykorzystywania terenu powinny uwzględniać zasady ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju”. Czyli według artykułu 3, pkt. 50 tej samej Ustawy działania powinny być prowadzone „w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania podstawowych potrzeb poszczególnych

społeczności lub obywateli zarówno współczesnego pokolenia, jak i przyszłych pokoleń", również w zakresie bezpiecznej przestrzeni do życia.

- e) *PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO* zaleca, aby minimalna odległość między zespołami elektrowni wiatrowych nie była mniejsza niż 5 km, a minimalna odległość od zabudowy mieszkalnej nie mniejsza niż 1 km. Z uwagi na kierunek działań gminy w zakresie planowania przestrzennego wnioskujemy o respektowanie i stosowanie zaleceń służących kształtowaniu polityki przestrzennej w województwie zachodniopomorskim.
- f) Wnosimy o przeprowadzenie rzetelnej analizy opłacalności budowy i eksploatacji farm wiatrowych dla gminy Będzino — bilans zysków i strat.
- g) Jednocześnie informujemy, że poszerzenie w proponowanym studium obszarów lokalizacji elektrowni wiatrowych wpłynie na wartość nieruchomości znajdujących się w polu oddziaływania, również poza obszarem wyznaczanym na podstawie dziś przyjętych przepisów odnośnie dopuszczalnego poziomu hałasu. „W związku z budową turbin wiatrowych oraz towarzyszącej im infrastruktury następuje degradacja nieruchomości pozostających w strefie oddziaływania elektrowni wiatrowych. Tak domy, jak i teren, na którym są one posadawione tracą swoją dotychczasową wartość rynkową.”². Może być to podstawą do realizacji roszczeń w trybie art. 36 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.”

1) uwaga nieuwzględniona;

2) uzasadnienie rozstrzygnięcia

- a) Lokalizacja elektrowni wiatrowych na północ od miejscowości Dobrzyca dopuszczona jest już w obowiązującym Studium. W projektowanej zmianie Studium jedynie poszerzono potencjalny obszar lokalizacji elektrowni wiatrowych o strefę oddziaływania w obrębie terenów rolnych i leśnych w celu spełnienia wymogu wynikającego z art. 10 ust. 2a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, to jest: *Jeżeli na obszarze gminy przewiduje się wyznaczenie obszarów, na których rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich stref ochronnych związanych z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu; w studium ustala się ich rozmieszczenie.* Jednocześnie w projektowanej zmianie Studium dodany został zapis: *„obowiązuje zamknięcie granic stref ochronnych związanych z ograniczeniami w zabudowie i zagospodarowaniu i terenu od tych elektrowni w granicach strefy ochronnej związanej z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu dla elektrowni wiatrowych o mocy powyżej 100 kW”*. Na podstawie przeprowadzonych badań brak jest stwierdzonego negatywnego wpływu na zdrowie ludzi mieszkających w pobliżu. Dr inż. Ryszard Ingielewicz i dr inż. Adam Zagubień z Politechniki Koszalińskiej wykonali pomiary i analizę zjawisk akustycznych z zakresu infradźwięków towarzyszących pracy elektrowni wiatrowych. Pomiary wykonano na farmie wiatrowej złożonej z dziewięciu elektrowni typu VESTAS V80 – 2,0 MW OptiSpeed.

Ze względu na brak kryteriów oceny hałasu infradźwiękowego w środowisku naturalnym, posiłkując się kryteriami dotyczącymi stanowisk pracy stwierdzili, że praca elektrowni

wiatrowych nie stanowi źródła infradźwięków o poziomach mogących zagrozić zdrowiu ludzi. Szczególnie, że elektrownie wiatrowe lokalizowane są w odległościach nie mniejszych niż 400 m od zabudowy mieszkalnej. W odległości 500 m, uzyskane wartości osiągnęły maksymalną wartość 82,7 dB (Lin) i 78,4 dB G. W odległości 500 m od wieży turbiny zmierzone poziomy infradźwięków zbliżone były praktycznie do poziomów tła.

Nie ma przepisów prawnych regulujących kwestie związane z oddziaływaniem infradźwięków.

Oddziaływania infradźwiękowe nie są jednoznacznie określone normami prawnymi.

Jeżeli chodzi o hałas słyszalny, to eksploatującą farmę wiatrową obowiązywać będą standardy imisyjne hałasu. To oznacza, że eksploatujący farmę będzie musiał dotrzymać obowiązujące poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Na całym świecie tysiące ludzi żyje w pobliżu turbin bez zauważalnych konsekwencji zdrowotnych. W wielu regionach Europy energia wiatrowa cieszy się znacznym poparciem społecznym, co nie oznacza, że nie posiada też krytyków.

- b) W studium nie rozstrzyga się precyzyjnych lokalizacji elektrowni wiatrowych tylko wskazuje obszary, na których dopuszcza się ich lokalizację. Precyzyjne ustalenia dotyczące lokalizacji elektrowni wiatrowych ustalane będą na etapie opracowywania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Wtedy też, znając lokalizacje elektrowni wiatrowych, możliwe będzie sporządzenie analizy akustycznej. Sposób przeprowadzenia analizy akustycznej określony jest przepisami prawa, a Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie dopuszcza w studium jej regulacji.
- c) W studium nie rozstrzyga się precyzyjnych lokalizacji elektrowni wiatrowych tylko wskazuje obszary, na których dopuszcza się ich lokalizację. Lokalizacje elektrowni wiatrowych zostaną wskazane w projekcie budowlanym, który musi być zgodny z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach. Sporządzając miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego rozmieszcza się elektrownie wiatrowe w takiej odległości od zabudowy, aby awarie elektrowni wiatrowych nie stanowiły zagrożenia dla życia mieszkańców. Zgodnie z obowiązującymi przepisami odległości elektrowni wiatrowych od zabudowy wyznaczane są poprzez spełnienie dopuszczalnych poziomów oddziaływania akustycznego na terenach zabudowy. Jest to odpowiednio:
- dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej poziom 40 dB w porze nocnej (50 dB w porze dziennej),
 - dla zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, zagrodowej i zabudowy funkcji usługowych poziom 45 dB w porze nocnej (55 dB w porze dziennej).
- Brak jest podstawy prawnej do zdefiniowania stałej odległości, na którą mają być odsunięte elektrownie wiatrowe od zabudowy.
- d) Zgodnie z obowiązującymi przepisami odległości elektrowni wiatrowych od zabudowy wyznaczane są poprzez spełnienie dopuszczalnych poziomów oddziaływania akustycznego na terenach zabudowy. Jest to odpowiednio:

- dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej poziom 40 dB w porze nocnej (50 dB w porze dziennej),
- dla zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, zagrodowej i zabudowy funkcji usługowych poziom 45 dB w porze nocnej (55 dB w porze dziennej).

Brak jest podstawy prawnej do zdefiniowania stałej odległości, na którą mają być odsunięte elektrownie wiatrowe od zabudowy.

Zgodnie z art. 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Studium sporządza się w celu określenia polityki przestrzennej gminy i nie stanowi ono aktu prawa miejscowego. Odszkodowania z tytułu ewentualnego spadku wartości nieruchomości w wyniku uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego regulowane są przez art. 36 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

- e) Zgodnie z art. 11 ust. 6 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Wójt występuje o uzgodnienie projektu studium z zarządem województwa w zakresie jego zgodności z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego województwa. Projektowana zmiana Studium została pozytywnie uzgodniona przez Zarząd Województwa Zachodniopomorskiego pismem z dnia 10 grudnia 2014 r. Nr WZS-IX.7634.105.2014.AM.
- f) W studium nie rozstrzyga się precyzyjnych lokalizacji elektrowni wiatrowych tylko wskazuje obszary, na których dopuszcza się ich lokalizację. W związku z tym, z uwagi na brak informacji na etapie sporządzania Studium ile powstanie elektrowni wiatrowych, a także ich rodzaju (moc, wysokość, koszt budowy), brak jest możliwości sporządzenia bilansu zysku i strat. Wskazuje się także, że w zmianie Studium jedynie poszerzono potencjalny obszar lokalizacji elektrowni wiatrowych o strefę oddziaływania w obrębie terenów rolnych i leśnych w celu spełnienia wymogu wynikającego z art. 10 ust. 2a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym: „Jeżeli na obszarze gminy przewiduje się wyznaczenie obszarów, na których rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich stref ochronnych związanych z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu; w studium ustala się ich rozmieszczenie”.
- g) Zgodnie z art. 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Studium sporządza się w celu określenia polityki przestrzennej gminy i nie stanowi aktu prawa miejscowego. Odszkodowania z tytułu ewentualnego spadku wartości nieruchomości w wyniku uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego regulowane są przez art. 36 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
4. uwaga wniesiona dnia 08.07.2015 r. przez osobę fizyczną dnia 08.07.2015 r. treść uwagi
„Niniejszym składam następujące uwagi i wnioski do „Prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Będzino”:
- a) *„Prognoza nie zawiera pełnej charakterystyki istniejącego stanu środowiska na terenie objętym zmianą Studium.*
- b) *wnioskuję o uzupełnienie o szczegółowy opis roślinności, wraz z załącznikiem graficznym dla stanowisk chronionych gatunków roślin oraz siedlisk przyrodniczych.*

- c) *Całkowicie pominięto lądowe zwierzęta nielatające w tym gatunki chronione oraz objęte ochroną częściową.*
- d) *Wnoszę o uzupełnienie Prognozy oddziaływania o analizę skutków dla bezkręgowców, płazów, gadów oraz ssaków ze szczególnym uwzględnieniem gatunków masowo występujących na terenach objętych planem – zważywszy na fakt iż turbiny rozmieszczone będą po całej gminie, a jednocześnie blisko siebie należy zakładać, że bardzo mocno zostanie ograniczona przestrzeń życiowa poszczególnych populacji. W związku z tym należy przeprowadzić pełną analizę wpływu ograniczenia żerowisk na populację poszczególnych gatunków zwierząt.*
- e) *Brak jest oceny skumulowanego oddziaływania na środowisko awifauny. Brakuje informacji na temat aktualnych korytarzy migracji ptaków i analizy w zakresie możliwie jak najdokładniejszym odwzorowania naturalnych tras migracji poprzez stworzenie w tych rejonach „korytarzy chronionej migracji”, które minimalizowałyby wpływ przedsięwzięcia na środowisko naturalne. Wnoszę więc o uzupełnienie „Prognozy” w tym zakresie i przeprowadzenie pełnego monitoringu ornitologicznego ze szczególnym uwzględnieniem gatunków migrujących . (Bardzo duże stada gęsi i żurawi, które okresowo zbierają się na terenach objętych planem).*
- f) *W związku z dużym zgromadzeniem elektrowni wiatrowych (w gminie Będzino oraz w gminach ościennych) tych istniejących, w fazie realizacji oraz projektowanych inwestycjach (farmach wiatrowych) niezbędne jest zabezpieczenie możliwości migracji fauny na tereny sąsiednie oraz zapewnienie spokoju w okresie rozrodczy.*
- g) *Nie ujęto wpływu planowanego przedsięwzięcia na zmianę stosunków gruntowo – wodnych.*
- h) *Brak jest analizy wpływu hałasu na stanowiska pracy jakimi dla rolników są pola uprawne na których będzie zlokalizowane przedsięwzięcie. W związku z powyższym wnoszę o wezwanie inwestora do uzupełnienia braków, które uniemożliwiają weryfikację i pełną ocenę wpływu zmiany studium na środowisko naturalne.”*

1) uwaga nieuwzględniona;

2) uzasadnienie rozstrzygnięcia

Należy podkreślić, że studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy jest dokumentem stosunkowo ogólnym, określającym politykę przestrzenną gminy. Nie stanowi aktu prawa miejscowego.

Zgodnie z art. 52 ust 1 ustawy 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.2013.1235 j.t. ze zm.) informacje zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko powinny być dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości projektowanego dokumentu.

- a) Prognoza zawiera charakterystykę istniejącego stanu środowiska adekwatną do planowanej funkcji terenu. Biorąc pod uwagę fakt, że planowane jest poszerzenie istniejącej funkcji związanej z energetyką wiatrową, w prognozie skupiono się na awifaunie oraz chiropterofaunie – grupach zwierząt najbardziej narażonych na oddziaływanie elektrowni wiatrowych.

b) Na etapie studium nie ma konieczności prowadzenia szczegółowej inwentaryzacji flory oraz siedlisk przyrodniczych. Granice studium zasadniczo obejmują tereny rolne, cechujące się niskimi walorami przyrodniczymi. Studium nie przesądza o przebiegu infrastruktury towarzyszącej elektrowniom wiatrowym (drogi, linie kablowe), stąd prowadzenie szczegółowych badań w zakresie flory i siedlisk, bez rozstawienia poszczególnych elektrowni i towarzyszącej im infrastruktury jest bezzasadne, tym bardziej, że studium obejmuje zarówno obszar, na którym potencjalnie będą prowadzone prace budowlane, jak również strefę oddziaływania akustycznego. Szczegółowe badania w tym zakresie powinny zostać przeprowadzone na etapie uzyskiwania przez inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i przedstawione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Na uwagę zasługuje fakt, że:

- obszar zmiany studium położony jest poza granicami obszarowych prawnych form ochrony przyrody
- w granicach projektowanej zmiany studium nie ma żadnych proponowanych form ochrony przyrody proponowanych w waloryzacji przyrodniczej gminy i województwa zachodniopomorskiego

Ponadto należy podkreślić, że od 2016 roku zaplanowane są w granicach zmiany studium, intensywne prace budowlane związane z realizacją drogi ekspresowej S6, dla której Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Należy podkreślić, że zgodnie z treścią raportu oceny oddziaływania na środowiska GDDKiA dla przedmiotowej inwestycji drogowej, rozpatrywany teren w ogólnej ocenie nie wykazuje szczególnych walorów przyrodniczych.

c) Na etapie studium nie ma konieczności prowadzenia szczegółowej inwentaryzacji fauny naziemnej. Granice studium zasadniczo obejmują tereny rolne, cechujące się niskimi walorami przyrodniczymi. Studium nie przesądza o przebiegu infrastruktury towarzyszącej elektrowniom wiatrowym (drogi, linie kablowe), stąd prowadzenie szczegółowych badań w zakresie fauny naziemnej, bez rozstawienia poszczególnych elektrowni i towarzyszącej im infrastruktury jest bezzasadne, tym bardziej, że studium obejmuje zarówno obszar na którym potencjalnie będą prowadzone prace budowlane, jak również strefę oddziaływania akustycznego. Szczegółowe badania w tym zakresie powinny zostać przeprowadzone na etapie uzyskiwania przez inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i przedstawione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

d) Na etapie studium nie ma konieczności prowadzenia szczegółowej inwentaryzacji fauny naziemnej. Granice studium zasadniczo obejmują tereny rolne, cechujące się niskimi walorami przyrodniczymi. Studium nie przesądza o przebiegu infrastruktury towarzyszącej elektrowniom wiatrowym (drogi, linie kablowe), stąd prowadzenie szczegółowych badań w zakresie fauny naziemnej, bez rozstawienia poszczególnych elektrowni i towarzyszącej im infrastruktury jest bezzasadne, tym bardziej, że studium obejmuje zarówno obszar na którym potencjalnie będą prowadzone prace budowlane, jak również strefę oddziaływania akustycznego. Szczegółowe badania w tym zakresie powinny zostać przeprowadzone na etapie uzyskiwania przez inwestora decyzji o

środowiskowych uwarunkowaniach i przedstawione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

- e) Wbrew zarzutom podniesionym w uwadze, w prognozie uwzględniono ocenę oddziaływania skumulowanego (rozdział 7.5 prognozy), adekwatną do obecnego etapu. Ponowna ocena w tym zakresie powinna zostać dokonana na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i powinna uwzględniać farmy istniejące i planowane na etapie procedury w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wbrew zarzutom skarżącej prognoza zawiera wyniki rocznego monitoringu ptaków. W osobnych rozdziałach omówiono w niej okres wędrowek letnich i jesiennych (strona 43 – 53 prognozy) i wiosennych (strona 54 – 59 prognozy). Odniesiono się również do korytarzy migracyjnych ptaków.
- f) Farmy wiatrowe z uwagi na stosunkowo małą średnicę wieży, nie prowadzą do znaczącego ograniczenia przestrzeni życiowej fauny naziemnej. Odnośnie ptaków i nietoperzy w prognozie uwzględniono ocenę oddziaływania skumulowanego (rozdział 7.5 prognozy), adekwatną do obecnego etapu.
- g) Szczegółowa ocena w zakresie stosunków gruntowo – wodnych będzie możliwa na etapie, gdy znane będzie rozstawienie poszczególnych elektrowni wiatrowych oraz towarzyszącej im infrastruktury.
- h) Na etapie studium, które wyznacza obszar potencjalnej lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz ze strefą ochronną, nie ma możliwości wykonania analizy akustycznej. Do wykonania takiej analizy konieczne są konkretne lokalizacje elektrowni wiatrowych oraz ich parametry techniczne (wysokość, poziom mocy akustycznej). Analiza w tym zakresie powinna zostać przeprowadzona na etapie uzyskiwania przez inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i przedstawiona w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Należy również zauważyć, że Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 sierpnia 2005r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na hałas lub drgania mechaniczne (Dz. U. z 2005 r. Nr 157 poz. 1318) określa obowiązki nałożone na pracodawców związane z narażeniem pracowników na hałas lub drgania mechaniczne.

§ 3. Wykaz uwag wniesionych do wyłożonego do publicznego wglądu projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Będzino wraz ze szczegółowym uzasadnieniem sposobu ich rozpatrzenia stanowi integralną część dokumentacji prac planistycznych.