

**ZARZĄDZENIE NR 44/2013**

**Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski**

**z dnia 7 maja 2013 r.**

*w sprawie rozpatrzenia uwag wniesionych w dniach od 1.03.2013 r. do 19.04.2013 r. do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla farmy wiatrowej w obrębie geodezyjnym Sadowie w gminie Ostrów Wielkopolski.*

Na podstawie art. 30 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) oraz art. 17 pkt 12 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późn. zm.) - zarządzam, co następuje:

§ 1. Rozpatruję uwagi złożone do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla farmy wiatrowej w obrębie geodezyjnym Sadowie w gminie Ostrów Wielkopolski w terminie od **1.03.2013 r. do 19.04.2013 r.** w sposób określony w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.



W G O J T  
  
Piotr Krawczyk

w sprawie rozpatrzenia uwag wniesionych w dniach od 1.03.2013 r. do 19.04.2013 r. do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla farmy wiatrowej w obrębie geodezyjnym Sadowie w gminie Ostrow Wielkopolski.

Lp	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, nazwa jednostki organizacyjnej zgłaszającej uwagę	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga	Sposób rozpatrzenia uwagi wraz z uzasadnieniem
1.	04.04.2013 r.	Urszula i Sławomir Kubicey	<p>„Od kilku lat na terenie przyległym do mojej działki próbuje się zlokalizować elektrownie wiatrowe. Jako właściciele działki nr 106 objętej projektem miejscowego planu w miejscowości Sadowie nie wyrażamy zgody na przekształcenie naszej nieruchomości na tereny oznaczone w planie jako R, EW.</p> <p>Budowa elektrowni wiatrowych blokuje mi drogę swobodnego korzystania z moich posiadłości. Obecnie posiadam pozwolenie na budowę dla inwestycji polegającej na budowie budynku mieszkalnego na działce nr 106 (bezpśrednie sąsiedztwo ok. 30 m).</p> <p>Budowa jest w trakcie realizacji i nie rozumiem dlaczego przy opracowywaniu drugiego projektu planu nie wzięto pod uwagę powyższego faktu, mimo iż Urząd Gminy posiada wymaganą dokumentację dotyczącą mojej budowy.</p> <p>Zgodnie z przepisami o planowaniu przestrzennym Wójt w trakcie procedury opracowania miejscowego sporządza prognozę skutków finansowych (art. 17 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym) z uwzględnieniem art. 36 teże ustawy, który mówi, że jeśli w związku z uchwaleniem planu miejscowego lub jego zmianą, korzystanie z nieruchomości lub jej części w dotychczasowy sposób lub zgodny z dotychczasowym przeznaczeniem stało się niemożliwe bądź istotnie ograniczone, właściciel może żądać od gminy odszkodowania za poniesioną rzeczywistą szkodę albo wykupienia nieruchomości lub jej części.</p> <p>W tym miejscu chciałbym też wspomnieć o art. 135</p>	<p>Grunty w obrębie Sadowie, Działka nr 106.</p>	<p><b>Uwaga nieuwzględniona.</b></p> <p>Decyzja o warunkach zabudowy została wydana dla działki nr 106 położonej w obrębie Sadowie, ponieważ nie było podstaw formalnych do odmowy wydania takiej decyzji. Racionalność wydania tej decyzji dla działki zlokalizowanej w oddaleniu od zwartych ukształtów osadniczych wydaje się jednak wątpliwa. Przemawiają za tym zasady dotyczące zachowania ładu przestrzennego, ochrony gruntów rolnych a także względy ekonomiczne – niekontrolowane rozprzestrzenianie zabudowy rodzi bowiem konieczność poniesienia przez gminę zbędnych kosztów wyposazenia nieruchomości w wymaganą infrastrukturę techniczną. Ponadto działka nr 106, zgodnie z obecnie obowiązującym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego (Uchwała Rady Gminy Nr XI/78/2011 z dnia 21 czerwca 2011 roku), zlokalizowana jest w zasięgu terenu przeznaczanego dla lokalizacji elektrowni wiatrowych, zatem przewiduje się tam ograniczenia związane z lokalizacją obiektów przeznaczonych na pobyt ludzi.</p> <p>Należy podkreślić, że Autor uwagi na etapie przystąpienia do sporządzenia planu miejscowego nie złożył stosownego wniosku informującego o zamiarach realizacji zabudowy zagrodowej w gospodarstwie rolnym. Na etapie przystąpienia do opracowywania planu miejscowego nie było poza tym wydanego pozwolenia na budowę na działce 106. Jak wynika z zawiadomienia o zamierzonym terminie rozpoczęcia budowy, roboty budowlane miały zacząć się z dniem 17 maja 2011 r. Do tej pory na przedmiotowej działce nie została jednak rozpoczęta budowa. Wymienione wyżej uwarunkowania nie dawały więc podstaw do domniemania, że Autor uwagi ma zamiar korzystania z przywilejów nadanych mu przez wydaną decyzję o pozwoleniu na budowę, zwłaszcza, że realizacja zabudowy mieszkaniowej na przedmiotowym obszarze nie jest zgodna z ustaleniami Studium zarówno obowiązującego obecnie, jak i w chwili wydania decyzji o pozwoleniu na budowę. Zgodnie z ówczesnie obowiązującym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego (Uchwała Rady Gminy Nr XIII/156/2000 z dnia 29 marca 2000 roku) działka 106 przeznaczona</p>

Lp	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, nazwa, jednostki organizacyjnej zgłaszającej uwagę	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga	Sposób rozpatrzenia uwagi wraz z uzasadnieniem
			<p>Ustawy o ochronie przyrody, na podstawie którego wyznacza się teren ograniczonego użytkowania dla sąsiednich działek planowanej inwestycji oraz o art. 136 tej samej ustawy, w którym mówi się o możliwości wystąpienia do sądów powszechnych w kwestii ustalania wysokości odszkodowania za wprowadzone ograniczenie.</p> <p>Dlatego składam protest przeciwko uchwaleniu Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla farmy wiatrowej, gdyż zmiana on dotychczasowe przeznaczenie mojej działki nr 106 określone w prawomocnej decyzji Wójta Gminy Ostrow Wielkopolski."</p>		<p>była dla użytkowania rolniczego, gdzie zakazuje się realizacji zabudowy mieszkaniowej oraz zagrodowej (teren oznaczony symbolem RP). Przeznaczenie działki nr 106 pod zabudowę w opracowywanym planie miejscowym nie jest możliwe, ponieważ nie zostaby zachowana zgodność z obowiązującym Studium. Poza tym realizacja zabudowy mieszkaniowej na działce nr 106 uniemożliwiłaby budowę farmy wiatrowej przewidzianej w opracowanym projekcie planu miejscowego.</p> <p>Jak trafnie wskazuje Autor uwagi, zgodnie z przepisami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, jeśli w związku z uchwaleniem planu miejscowego lub jego zmianą, korzystanie z nieruchomości lub jej części w dotychczasowy sposób lub zgodny z dotychczasowym przeznaczeniem stało się niemożliwe bądź istotnie ograniczone, właściciel może żądać od gminy odszkodowania za pomiesiona rzeczyswistą, szkodę albo wykupienia nieruchomości lub jej części. Natomiast w odniesieniu do dalszej części uwagi – traktującej o obszarze ograniczonego użytkowania – należy sprostować, że taki obszar można wyznaczyć na podstawie ustawy o ochronie środowiska wyłącznie dla oczyszczalni ścieków, składowiska odpadów komunalnych, kompostowni, trasy komunikacyjnej, lotniska, linii i stacji elektroenergetycznej oraz instalacji radio-komunikacyjnej, radionawigacyjnej i radiolokacyjnej. W wymienionym katalogu przedsięwzięć ustawodawca nie wymienił elektrowni wiatrowych, wobec czego ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania dla farmy wiatrowej nie jest prawie możliwe. Wobec tego w omawianym przypadku nie będą miały zastosowania przepisy o odszkodowaniach z tytułu ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.</p> <p><b>W związku z powyższym uwagę odrzuca się w całości.</b></p> <p><b>Uwaga nieuwzględniona.</b></p> <p>Wyjaśnia się, że wszystkie zabudowania mieszkalne i gospodarce znajdują się w odległości co najmniej 240 m od granic terenów kategorii EW (przeznaczonych dla lokalizacji elektrowni wiatrowych). Natomiast przewidywane miejsca posadowienia elektrowni wiatrowych są oddalone od terenów przeznaczonych dla zabudowy mieszkaniowej o co najmniej 280 m.</p> <p>Należy tu podkreślić, że obecnie nie funkcjonują żadne prawne instrumenty, które określałyby odległości elektrowni wiatrowych od poszczególnych elementów przetrzestrzeni czy rodzajów zagospodarowania. Zatem przy lokalizacji siłowni wiatrowych opierano się głównie o raport oddziaływania inwestycji na środowisko sporządzony przez specjalistę na wniosek inwestora. Jak wynika z treści raportu w strefie 250 m od miejsc lokalizacji elektrowni wiatrowych</p>
2.	15.04.2013 r.	Stanisław Matecki (uwaga podpisana przez 4 osoby)	<p>„Składamy protest przeciwko uchwaleniu Projektu Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla lokalizacji farmy wiatrowej w obrębie geodezyjnym Sadowie. Nasze zabudowania mieszkalne i gospodarce są w odległości 240 m od lokalizacji wiatraków. Chcielibyśmy dowiedzieć się na jakiej podstawie Gmina ustaliła odległość 250 m jako bezpieczny dla ludzi i zwierząt. Nigdzie tak blisko nie buduje się wiatraków. W projekcie planu nie znaleźliśmy wzmianki w jaki sposób Gmina zamierza nam zrekompensować straty spowodowane spadkiem własności gruntu oraz niemożliwością pobudowania budynku na tym terenie. Nasze wystąpienie potraktować jako sprzeciw osób</p>	Grundy w obrębie Sadowie.	

Lp	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, nazwa jednostki organizacyjnej zgłaszającej uwagę	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga	Sposób rozpatrzenia uwagi wraz z uzasadnieniem
			<p>podpisanych pod tym pismem przeciwko uchwaleniu projektu planu dla farmy wiatrowej w miejscowości Sadowie.”</p>		<p>prawdopodobne uciążliwości akustyczne powinny wygasić się do poziomów dopuszczalnych dla terenów chronionych. Zabudowa mieszkaniowa i inna związana z pobytom ludzi powinna znajdować się wiece poza zasięgiem ponadnormatywnego hałasu. Ponadto ustalenia projektu Planu, dla zabezpieczenia terenów chronionych zlokalizowanych w sąsiedztwie obszaru projektu Planu, nakazują zachowanie takich parametrów technicznych elektrowni wiatrowych, które zapewnią dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenach zlokalizowanych poza obszarem projektu Planu, które są wykorzystywane dla mieszkalnictwa lub jako obiekty chronione, lub na takie cele zostały przeznaczone.</p> <p>Ze względu na ochronę siedlisk ludzkich przed ewentualnym ponadnormatywnym hałasem generowanym przez elektrownie wiatrowe oraz przed degradacją przestrzeni rolniczej, w omawianym projekcie planu wprowadzono zakaz zabudowy, zatem jeżeli plan wejdzie w życie, na jego obszarze nie będzie możliwe lokalizowanie budynków i budowli rolniczych. Natomiast poza obszarem planu możliwość lokalizacji zabudowy mieszkaniowej uzależniona będzie od rozstrzygnięć odpowiednich dokumentów ( Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, planów miejscowych oraz decyzji o warunkach zabudowy). Należy jednak podkreślić, że eksploatacja elektrowni wiatrowych i związane z tym uciążliwości nie powinny wpływać na możliwość lokalizacji zabudowy mieszkaniowej poza granicami omawianego projektu planu miejscowego.</p> <p>W odniesieniu do dalszej części uwagi należy wyjaśnić, że zapisy planu nie mogą rozstrzygać o sprawach cywilno-prawnych (dotyczących np. ewentualnego spadku wartości gruntu w wyniku uchwalenia planu oraz związanych z tym zagadnieniem odszkodowań). Odpowiednie zapisy dotyczące takich przypadków zostały sformułowane w ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.</p> <p>W związku z powyższym <b>uwagę odrzuca się w całości.</b></p> <p><b>Uwaga nieuwzględniona.</b></p> <p>Elektrownie wiatrowe są to urządzenia mechaniczne przetwarzające siłę wiatru na energię elektryczną. Specyfika pracy takich urządzeń powoduje powstawanie pewnych uciążliwości (także na siedliska ludzkie), w tym wypadku mogą to być głównie oddziaływania akustyczne (hałas). Relatywnie większe uciążliwości generowane są przez duże farmy wiatrowe (kilkanście, kilkadziesiąt elektrowni zlokalizowanych dość blisko siebie w odległości 200-500 m). Omawiany projekt planu dopuszcza realizację jedynie dwóch turbin</p>
3.	15.04.2013 r.	Mieszkańcy wsi Sadowie (159 podpisów).	<p>„My mieszkańcy Sadowia wraz z klasztorem o.o. Pasjonistów, sąsiadujący najbliżej z mającą powstać elektrownią wiatrową w obrębie geodezyjnym Sadowie, zgłaszamy protest przeciwko lokalizacji tego przedsięwzięcia. Prosimy Wójtę i Radę Gminy Ostrów Wielkopolski o rozpatrzenie naszych uwag. Do protestu dołączają się też mieszkańcy Sadowia, Parczewa oraz Wtorku wraz z Klasztorem o.o. Pasjonistów (159 podpisów w załączniku).</p>	Grunty w obrębie Sadowie.	

Lp	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, nazwa jednostki organizacyjnej zgłaszającej uwagę	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga	Sposób rozpatrzenia uwagi wraz z uzasadnieniem
					<p>wiatrowych, zatem uciążliwości dla siedlisk ludzkich powinny być znikome. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określa dopuszczalne poziomy hałasu dla m.in. zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej. Przyjęto tam poziom dla zabudowy mieszkaniowej 45 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocnej (jedne z najbardziej restrykcyjnych norm w krajach Unii Europejskiej). Dla zabudowy zagrodowej jest to odpowiednio 45 i 50 dB. Projekt planu miejscowego przewiduje lokalizację dwóch elektrowni wiatrowych o wysokości do 100 m i mocy 0,8 MW. Przy takich parametrach turbin uciążliwości związane z hałasem powinny spaść poniżej poziomu dopuszczalnego dla zabudowy mieszkaniowej (40 dB) już w odległości ok. 250 m od generatora tej uciążliwości. Należy zwrócić uwagę, że najbliższe zabudowania w obrębie Sadowie zlokalizowane są w odległości 280 m od planowanych lokalizacji elektrowni wiatrowych. Funkcjonowanie farmy wiatrowej nie powinno więc powodować przekroczenia obowiązujących norm akustycznych.</p> <p>Warto podkreślić, że inwestycje z zakresu energetyki wiatrowej stanowią element proekologicznej polityki unijnej, zmierzającej m.in. do ograniczenia emisji dwutlenku węgla oraz zahamowania procesów globalnego ocieplenia. Warto zaznaczyć, że Unia Europejska zobowiązała się do zredukowania emisji CO2 o 30% poniżej poziomu z roku 1990. To zadanie może być zrealizowane między innymi poprzez rozwój energetyki wiatrowej. Realizacja elektrowni wiatrowych pozwala na pewne ograniczenie inwestycji w zakresie energetyki opartej na węglu, które generują, poza dużą ilością CO<sub>2</sub>, także wiele szkodliwych zanieczyszczeń powietrza, i także – z racji obiektów o dużych rozmiarach – są niebojętne dla krajobrazu. Realizacja elektrowni wiatrowych na terenie gminy powinna więc świadczyć wyłącznie o przedsiębiorczości oraz proekologicznym myśleniu władz Gminy Ostrów Wielkopolski. Jednocześnie gmina poprzez realizację inwestycji z zakresu energetyki wiatrowej może liczyć na wymierne wsparcie budżetu gminy. W efekcie gmina może dysponować większym funduszem na rozwój gminy i podnoszenie komfortu życia jej mieszkańcom.</p> <p>W związku z powyższym <b>uwagę odrzuca się w całości.</b></p>
4.	15.04.2013 r.	Barbara Bożętka	„(...) Proponowana lokalizacja obiektów mających produkować energię elektryczną poprzez turbiny wiatrowe (2 sztuki, na masztach o dużych wysokościach, ok. 100 m) wiąże się z dużymi negatywnymi oddziaływaniami. Po pierwsze, proponuje się zbyt małą odległość	Grunty w obrębie Sadowie.	<p><b>Uwaga nieuwzględniona.</b></p> <p>Projekt planu miejscowego przewiduje lokalizację dwóch elektrowni wiatrowych o wysokości do 100 m i mocy 0,8 MW. Przy takich parametrach turbin uciążliwości związane z hałasem powinny spaść poniżej poziomu dopuszczalnego dla zabudowy mieszkaniowej (40 dB) już w odległości ok. 250</p>

Lp	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, nazwa jednostki organizacyjnej zgłaszającej uwagę	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga	Sposób rozpatrzenia uwagi wraz z uzasadnieniem
			<p>elektrowni wiatrowych od obszarów zurbanizowanych. W wielu przypadkach, wg projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Ecoland Wrocław, 2013), dystans ten wynosi zaledwie 250 m. Praca elektrowni wiatrowych powoduje znaczne negatywne oddziaływania na organizm człowieka, z tego powodu nie jest właściwe ich lokalizowanie w bliskim sąsiedztwie miejsc stałego pobytu ludzi. W przypadku wdrożenia obecnego projektu należy spodziewać się wielu negatywnych konsekwencji w zakresie pogorszenia zdrowia i samopoczucia mieszkańców północnej części wsi Sadowie, a także licznie odwiedzających ten teren turystów (w tym uczestników turystyki pielgrzymkowej).</p> <p>Po drugie, ponad terem proponowanym dla lokalizacji wysokich masztów znajdują się korytarze migracji ptaków i nietoperzy. Corocznie ponad tą częścią gminy trwają przeloty tysięcy ptaków dążących do położonych w odległości około 6 kilometrów na południe od terenu projektowanej farmy wiatrowej obszarów chronionej przyrody. Należące do sieci Natura 2000 Obszar Ochrony Siedlisk „Ostoja nad Baryczą” i Obszar Specjalnej Ochrony ptaków „Dolina Baryczy” mają wyjątkowe w skali kraju i w skali międzynarodowej wartości przyrodnicze. „Dolina Baryczy” podlega ochronie w ramach Konwencji Ramsar, jest miejscem stałego bytowania i zerwania dziesiątków chronionych gatunków ptaków, w tym żurawi, orłów bielików, łabędzi krzykliwych, gatunków a grupy perkozów, kaczek, kań, stewek, rybitw i innych. Uważana jest za jeden najcenniejszych obiektów ornitologicznych w Polsce. Wpływ realizacji proponowanej inwestycji na ciągłości szlaków migracji i stan populacji migrujących zwierząt będzie znaczny i tylko negatywny, zarówno ze względu na parametry techniczne (m.in. wysokość masztów) i lokalizację elektrowni. Obecność elektrowni wiatrowych, a w tym wysokich urządzeń zawsze stanowi przyczynę zwiększonej śmiertelności ptaków i niektórych ssaków,</p>		<p>m od generatora tej uciążliwości, co potwierdzają przykłady funkcjonujących elektrowni wiatrowych o podobnych parametrach. Należy zwrócić uwagę, że najbliższe zabudowania zlokalizowane są w obrębie Sadowie w odległości 280 m.</p> <p>Jak wspomniano powyżej funkcjonowanie zespołu dwóch planowanych elektrowni wiatrowych nie powinno powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych pod względem akustycznym. Standardy akustyczne zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Natomiast obecnie nie ma prawnych regulacji, które określałyby zasady lub normy odnoszące się do innych zagadnień związanych z oddziaływaniem elektrowni wiatrowych mogących powodować pogorszenie zdrowia i samopoczucia mieszkańców. Tym niemniej strefa co najmniej 380 m (dzieliąca lokalizację planowanych elektrowni od posiadłości oo. Pasjonistów) umożliwiała wyeliminowanie potencjalnie szkodliwych rodzajów oddziaływan elektrowni wiatrowych. Przyjęte w projekcie planu rozwiązanie nie wzbudziło również zastrzeżeń Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, który nie zgłosił uwag dotyczących wymagań higienicznych i zdrowotnych – odnoszących się do zbyt bliskiej lokalizacji elektrowni wiatrowych względem terenów przeznaczonych na pobyt ludzi.</p> <p>Jak wynika z opracowanej do projektu planu prognozy oddziaływania na środowisko „Opracujace się duże śmigła elektrowni wiatrowych stanowią potencjalne zagrożenie dla latających gatunków zwierząt, w szczególności ptaków i nietoperzy. Ze względu na niewielką ilość elektrowni wiatrowych oraz planowany sposób ich rozmieszczenia (znaczne odległości pomiędzy nimi), a z drugiej strony – ze względu na relatywnie niewielką częstotliwość obecności zwierząt latających nad otwartymi (w przeważnie bezdrzewnymi) terenami, zagrożenie można ocenić jako niewielkie. Sporadyczne kolizje przelatujących zwierząt z elektrowniami (których całkowite wykluczyć nie można) nie powinny spowodować znaczącego naruszenia w strukturze gatunkowej zwierząt, jak i w strukturze populacji poszczególnych gatunków.” Warto podkreślić, że dorosłe ptaki stopniowo uczą się omijania całych farm i pojedynczych turbin, co jest szeroko opisywane w literaturze anglosaskiej jako <i>macroavoidance</i> i <i>microavoidance</i>. Można więc domniemać, że wpływ planowanej farmy wiatrowej na awifaunę i chiropterofaunę okolicznych obszarów cennyj przyrodniczo będzie znikomy. Ewentualny potencjalny wpływ na latające gatunki zwierząt zostanie ostatecznie zweryfikowany w ramach monitoringu poralizacyjnego prowadzonego przez właściciela farmy wiatrowej. Zakres</p>

Lp	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, nazwa jednostki organizacyjnej zgłaszającej uwagę	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga	Sposób rozpatrzenia uwagi wraz z uzasadnieniem
			<p>w tym w największym stopniu nietoperzy. Potwierdzają to liczne badania naukowe i obserwacje ornitologiczne. Warto także zwrócić uwagę na lokalne wartości przyrodnicze – północna część wsi Sadowie stanowi obszar występowania populacji chronionych gatunków, jednym z miejsc ich stałego występowania jest Zespół Klasztoru Ojców Pasjonistów.</p> <p>Po trzecie, ważne przeciwwskazania dla lokalizacji elektrowni wiatrowych wynikają ze szkód, które dotyczyć będą środowiska kulturowego. Podkreślić należy rolę i zasady funkcjonowania Zespołu Klasztornego oo. Pasjonistów, miejsca o znaczeniu sakralnym i cel wizyt pielgrzymów z kraju i zagranicy. Obecność elektrowni wiatrowych, które są źródłem podwyższonego hałasu, w tym źródłem emisji bardzo szkodliwych dla zdrowia ludzkiego infradźwięków, wizualny efekt pracy wiatraków i brak możliwości rozwoju ośrodka pielgrzymkowego mają ogromne znaczenie nie tylko dla funkcjonowania Klasztoru, życia religijnego, ale także dla atrakcyjności Gminy Ostrów Wielkopolski. Argument atrakcyjności turystycznej turbin wiatrowych jest nieaktualny – obszary zajęte pod produkcję energii elektrycznej nie są atrakcyjne dla turystyki, a przebywanie w sąsiedztwie turbin wiatrowych jest niekorzystne dla zdrowia, stąd możliwości rekreacji na terenach sąsiadujących z tego typu urządzeniami zostają silnie ograniczone. W efekcie atrakcyjność turystyczna gminy należy.</p> <p>W odniesieniu do wyżej przedstawionych uwag wnioskuję o wyłączenie z północnej części wsi Sadowie z grupy obszarów przewidzianych dla lokalizacji elektrowni wiatrowych. Realizacja tych planów przyniesie zbyt duże negatywne konsekwencje dla zdrowia ludzkiego, atrakcyjności Gminy, a także dla wartości środowiska przyrodniczego.”</p>	<p>Grunt w obrębie Sadowie.</p>	<p>monitoringu został określony w wydanej dla realizowanego przedsięwzięcia decyzji środowiskowej.</p> <p>W ramach opracowywania projektu planu miejscowego zostało sporządzone opracowanie pt.: „ Studium wpływu zespołu elektrowni wiatrowych na krajobraz kulturowy fragmentu gminy Ostrów Wielkopolski w okolicach miejscowości Sadowie”, w którym oceniono między innymi wpływ wizualny planowanej inwestycji na zespół klasztorny oo. Pasjonistów. Jak wynika z przywołanego opracowania „<i>Elektrownie wiatrowe nie zostały zaplanowane na przedpolu panoram, osi widokowych i ciągów widokowych na cenne zespoły urbanistyczne. Główne ciągi widokowe zlokalizowane wokół obszaru inwestycji posiadają przestonność widokową, które zmniejszają dostrzegalność obszaru inwestycji, w tym przyszłych dominant. Przy lokalizacji elektrowni wiatrowych zgodnie z opracowanym projektem Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla farmy wiatrowej w obrębie geodezyjnym Sadowie w gminie Ostrów Wielkopolski, nie stwierdza się złamania zasad tańca przestrzennego. Nie identyfikuje się także negatywnego oddziaływania na cenne zespoły urbanistyczne ani na krajobraz kulturowy gminy Ostrów Wielkopolski.</i>”</p> <p>Warto zaznaczyć, że w sąsiedztwie projektowanej farmy przebiegają naporęczne linie średniego oraz wysokiego napięcia zawieszona na słupach o konstrukcji kratownicowej, już obecnie znacznie obniżających walory krajobrazowe w sąsiedztwie zespołu klasztornego. Ponadto, zespół klasztorny położony jest na wzniesieniu, skąd teren opada w kierunku północno-wschodnim, a więc w kierunku potencjalnych lokalizacji elektrowni wiatrowych. W tym układzie planowane elektrownie wiatrowe położone są na niższej wysokości, przez co optycznie zmniejsza się ich wysokość oraz wpływ na krajobraz. Przystają one stanowi tu wyraźne dominanty.</p> <p>W związku z powyższym <b>uwagę odrzuca się w całości.</b></p>
5.	16.04.2013 r.	Klasztor oo. Pasjonistów	„Klasztor oo. Pasjonistów w Sadowiu nie zgadza się na instalację elektrowni wiatrowych na posiadłości Państwa Wasielewskich, która graniczy z posiadłością Ojców	<p><b>Uwaga nieuwzględniona.</b></p> <p>W projekcie planu miejscowego lokalizacje elektrowni wiatrowych</p>	



Lp	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, nazwa jednostki organizacyjnej zgłaszającej uwagę	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga	Sposób rozpatrzenia uwagi wraz z uzasadnieniem
			<p>Pasjonistów.</p> <p>Klasztor jest jednocześnie Domem Rekolekcyjnym, a do tego jest niezbędna cisza, jednocześnie większość ojców jest w wieku emerytalnym. Posiadamy również parafię i Centralę Ruchu Rodziny Matki Pięknego Miłości, co oznacza, że jest to miejsce pielgrzymkowe, bardzo duża ilość pielgrzymów przyjeżdża do Sadowia – Golgoty i na pewno widok elektrowni wiatrowych nie przyniesie pozytywnej opinii dla Pana Wójty. Pragnę nadmienić iż elektrownie wiatrowe nie są najkorzystniejszym miejscem między Wtórkiem, Mańkowem i Sadowiem w tak bliskich odległościach między osadami ludzkimi. Wiadomo przecież, że po wybudowaniu elektrowni wiatrowych w promieniu 500 m teren będzie martwy pod zabudowy, czyli okolica z premedytacją Pana Wójty ma być w tym miejscu martwa i nie możliwa do rozwoju. Przecież jest to działanie na szkodę dla rozwoju wsi i małych miejscowości jeszcze nie skazanych terenów. Ale widocznie Panu Wójtowi zależy na tym by takie miejscowości niszczyć i powodować by młodzi ludzie, którzy i tak nie mają perspektyw w naszym kraju jeszcze bardziej opuszczali wioski przez niskie i długoletnie finansowo korzyści jakie dają elektrownie wiatrowe. Działania Pana Wójty szkodzą normalnego i spokojnemu życiu mieszkańców. Mam nadzieję, że chyba Pan Wójt zaniecha tej w tak normalnym i spokojnym miejscu takiej absurdalnej inwestycji. Nie wszystko trzeba niszczyć! Nasze miejscowości i okolica nie zasługują na to, by ją doszczętnie niszczyć przez niskie korzyści jakie wypływają z samych elektrowni. Dziwi się Panu, że wybiera Pan taką inwestycję i w takim miejscu nie spełniających norm Unijnych od siedzib ludzkich oraz taką formę niszczenia własnej reputacji. Pragnę nadmienić, że Klasztor Sadowie jest miejscem, które stanowi mikroklimat i jest także parkiem z dużą ilością ptaków i żyjących zwierząt leśnych. Nie jest to kępka drzew, ale las do którego sporo osób z Ostrowa przyjeżdża na niedzielne popołudnie, by wypocząć od</p>		<p>przewidziano w odległości co najmniej 380 m od posiadłości oo. Pasjonistów. Jest to odległość, która powinna gwarantować zachowanie przewidzianych przepisami norm akustycznych dla terenów przeznaczonych na pobyt ludzi. Warto podkreślić, że dominujące na obszarze gminy kierunki wiania wiatrów (z kierunku południowego i południowo-zachodniego) dodatkowo będą przeciwdziałały rozprzestrzenianiu się fal dźwiękowych, generowanych przez poruszające się śmigła elektrowni wiatrowych, w kierunku posiadłości oo. Pasjonistów.</p> <p>Warto zauważyć, że wiatraki stanowią przez wieki dość często występujący element w krajobrazie, także Polski. Były pozytywnie kojarzone, głównie jako oznaka przedsiębiorczości i dobrze prosperującego regionu. Wydaje się, że podobne skojarzenia pozostały do dzisiaj. Obecnie inwestycje z zakresu energetyki wiatrowej stanowią element proekologicznej polityki unijnej, zmierzającej m.in. do ograniczenia emisji dwutlenku węgla oraz zahamowania procesów globalnego ocieplenia. Realizacja elektrowni wiatrowych na terenie gminy powinna więc świadczyć wyłącznie o przedsiębiorczości oraz proekologicznym myśleniu władz Gminy Ostrów Wielkopolski. Jednocześnie gmina poprzez realizację inwestycji z zakresu energetyki wiatrowej może liczyć na wymierne wsparcie budżetu gminy. W efekcie gmina może dysponować większym funduszem na rozwój gminy i podnoszenie komfortu życia jej mieszkańców.</p> <p>Projekt planu miejscowego przewiduje lokalizację dwóch elektrowni wiatrowych o wysokości do 100 m i mocy 0,8 MW. Przy takich parametrach turbin uciążliwości związane z hałasem powinny spaść poniżej poziomu dopuszczalnego dla zabudowy mieszkaniowej (40 dB) już w odległości ok. 250 m od generatora tej uciążliwości. Należy zwrócić uwagę, że najbliższe zabudowania w obrębie Sadowie zlokalizowane są w odległości 280 m, a w obrębie Wtórek w odległości ok. 630 m od planowanych lokalizacji elektrowni wiatrowych (miejscowości Mańków nie zidentyfikowano). Należy zaznaczyć, że projekt planu – w związku z przewidywanymi oddziaływaniami akustycznymi elektrowni wiatrowych – wprowadza ograniczenia w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów położonych wyłącznie w zasięgu obszaru objętego projektem planu (o promieniu od 280 do około 500 m od przewidywanych lokalizacji turbin). Co należy podkreślić obszar objęty projektem planu – na podstawie ustaleń obowiązującego Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego – jest wyłączony z zabudowy. Tereny dla rozwoju zabudowy zostały natomiast wyznaczone w innych częściach gminy, bardziej predysponowanych dla rozwoju osadnictwa (ze względu na sąsiedztwo</p>



Lp	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, nazwa jednostki organizacyjnej zgłaszającej uwagę	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga	Sposób rozpatrzenia uwagi wraz z uzasadnieniem
			<p>codziennego życia miejskiego. Postawienie w tak bliskim sąsiedztwie wiatraków jest wiele nieroztropne. Dlatego my jako zakonnicy żyjący w harmonii z przyrodą i z ludźmi protestujemy przeciwko wiatrakom i prosimy Pana Wójta o zaniechanie inwestycji w tym miejscu.”</p>		<p>istniejących rozległych obszarów zainwestowanych).</p> <p>W raporcie oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko stwierdzono, że w związku z planowaną lokalizacją farmy wiatrowej nie wystąpi przekroczenie dopuszczalnych poziomów hałasu dla terenów chronionych – określonych w przepisach o ochronie środowiska. Obecnie w polskim prawodawstwie nie funkcjonują natomiast żadne prawne instrumenty, które określałyby odległości elektrowni wiatrowych od poszczególnych elementów przetrzeni czy rodzajów zagospodarowania. Nie obowiązują także w tym zakresie żadne normy unijne, na które powołuje się Autor uwagi.</p> <p>Ze względu na znaczną odległość od planowanych elektrowni wiatrowych siedlisk oraz miejsc występowania wymienionych przez Autora uwagi gatunków zwierząt, a także ze względu na relatywnie niezbyt duże parametry lokalizowanych elektrowni, wydaje się, że zagrożenie dla fauny i awifauny powinno być nieznaczne. Warto podkreślić, że jest to inwestycja składająca się z jedynie dwóch elektrowni o wysokości ok. 100 m. W wielu miejscach, gdzie lokalizowane są farmy wiatrowe złożone z kilkunastu turbin standardem są elektrownie o wysokości ok. 170 m. Badania przeprowadzone na takich farmach wykazują, że nie są one zagrożeniem, które mogłoby znacząco wpłynąć na faunę i awifaunę. W związku z tym nie przewiduje się wpływu na jakość przyklasztornego parku.</p>
6.	18.04.2013 r.	Kamil Bożętka	<p>“(…) 1. W zaprezentowanym projekcie proponuje się użytkowanie terenu pod farmę wiatrową składającą się z dwóch turbin co jest sprzeczne z obecną formą użytkowania terenu – rolnictwo oraz zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej (w najbliższej okolicy). 2. W Europie odchodzi się od formy punktowego umieszczania turbin wiatrowych dużej mocy w miejscach o odmiennej funkcji. Farmy wiatrowe projektuje się tworząc skupiska farm wiatrowych na nie zamieszkałych terenach oraz w dużych odległościach od budynków mieszkalnych. Takie farmy tworzy się z myślą o dużych skupiskach turbin liczonych w co najmniej dziesiątkach sztuk co jest uzasadnione ekonomicznie. W omawianym planie projektuje się jedynie dwie turbiny (dlaczego tylko dwie i dlaczego jedynie w dokładnie wskazanych</p>	Grundy w obrębie Sadowie.	<p>W związku z powyższym <b>uwagę odrzuca się w całości.</b></p> <p><b>Uwaga nieuwzględniona.</b></p> <p>Ad. 1.) Plan miejscowy sporządza się w celu umożliwienia wprowadzenia zmian dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów. W omawianym przypadku projekt planu miejscowego został opracowany dla umożliwienia posadowienia elektrowni wiatrowych – co jest zagospodarowaniem różnym od obecnego, stanowiącego użytkowanie rolnicze. Projekt planu miejscowego nie wprowadza natomiast zmian w dotychczasowym sposobie użytkowania gruntów zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej – położonych poza obszarem projektu planu miejscowego.</p> <p>Ad. 2.) Projekt planu miejscowego jest opracowywany dla umożliwienia realizacji inwestycji przez konkretnego inwestora, który zgłosił chęć zainwestowania na terenie gminy Ostrów Wielkopolski w energetykę wiatrową. Gdyby realizacja przewidywanej inwestycji nie była opłacalna ekonomicznie, wówczas nie byłaby rozpatrywana przez inwestora. Na obszarze projektu planu przewiduje się realizację wyłącznie dwóch elektrowni wiatrowych, co jest zgodne z zapotrzebowaniem zgłoszonym przez inwestora, ale także jest to liczba</p>

Lp	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, nazwa jednostki organizacyjnej zgłaszającej uwagę	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga	Sposób rozpatrzenia uwagi wraz z uzasadnieniem
			<p>lokalizacjach a nie na całym terenie?) co drastycznie pogorszy jakość i atrakcyjność krajobrazu zarówno lokalnie jak i w zasięgu całej gminy.</p> <p>3. Turbiny wiatrowe są potwierdzonym badaniami zagrożeniem dla wielu gatunków ptaków, ssaków i owadów (np. nietoperzy, żurawi, siewek itp.), które z racji występowania w tym miejscu korytarzy migracyjnych przemieszczają się i zerują ponad tym teren w kierunku znajdującego się w niedalekiej odległości obszaru objętego programem ochrony przyrody „Natura 2000”, który podlega ochronie w ramach Konwencji Ramsar.</p> <p>4. Propozycja mppz wskazuje, że projekt został przygotowany pod konkretnego inwestora (do takich wniosków można dojść analizując w/w teren i skalę inwestycji) z pominięciem potrzeb okolicznej ludności, charakterystyki krajobrazowej terenu oraz poszanowania dobra ogółu, którym powinien się kierować zarówno projektant jak i władze gminy.</p> <p>5. W najbliższym sąsiedztwie – wzgórze klasztorne – znajduje się Zespół Klasztorny oo. Pasjonistów, który jest licznie odwiedzany przez pielgrzymów i turystów z kraju jak i z całego świata. Turbiny wiatrowe pogorszą w odbiorze jakość dóbr religijnych i kulturowych co zapewne wpłynie negatywnie na Gminę i jej atrakcyjność turystyczną.</p> <p>6. Działające turbiny wiatrowe mają negatywny, potwierdzony badaniami wpływ na organizm ludzi, co należy podkreślić ze względu na niewielką odległość projektowanych turbin od istniejących siedzib ludzkich (około 200-250 m), co przy zestawieniu z wysokością planowanych „wiatraków” do 100 m wskazuje na zbyt małą odległość. W efekcie projektowany mppz pogorszy jakość życia mieszkańców i może mieć negatywny wpływ na ich zdrowie.</p> <p>Podsumowując w/w zagrożenia wnoszę o usunięcie z</p>		<p>elektrowni, która jest optymalna dla obszaru objętego projektem planu miejscowego. Większa liczba elektrowni powodowałaby konieczność zbliżenia się do terenów zabudowy mieszkaniowej oraz mogłaby powodować nieekonomiczne funkcjonowanie turbin, które nawzajem przesłaniałyby się na linii wiatru. Punktowe wyznaczenie terenów dla lokalizacji elektrowni wiatrowych w projekcie planu miejscowego eliminuje niekontrolowane posadowienia obiektów farmy wiatrowej (mogące skutkować między innymi ich zbliżeniem się do zabudowy mieszkaniowej). Ponadto to dla dwóch konkretnych lokalizacji elektrowni wiatrowych – ustalonych w projekcie planu – została przeprowadzona analiza krajobrazowa, która wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu realizacji farmy na okoliczne środowisko kulturowe. Jest to także zgodne z wymaganiami organów sprawdzających zgodność planów miejscowych z prawem.</p> <p>Ad. 3) Jak wynika z opracowanej do projektu planu prognozy oddziaływania na środowisko „Opracowane się duże smigła elektrowni wiatrowych stanowią potencjalne zagrożenie dla latających gatunków zwierząt, w szczególności ptaków i nietoperzy. Ze względu na niewielką ilość elektrowni wiatrowych oraz planowany sposób ich rozmieszczenia (znaczące odległości pomiędzy nimi), a z drugiej strony – ze względu na relatywnie niewielką częstotliwość obecności zwierząt latających nad otwartymi (w przeważającej części) terenami, zagrożenie można ocenić jako niewielkie. Sporadyczne kolizje przelatujących zwierząt z elektrowniami (których całkowicie wykluczyć nie można) nie powinny spowodować znaczącego naruszenia w strukturze gatunkowej zwierząt, jak i w strukturze populacji poszczególnych gatunków.” Warto podkreślić, że dorosłe ptaki stopniowo uczą się omijania całych farm i pojedynczych turbin, co jest szeroko opisywane w literaturze anglosaskiej jako <i>macroavoidance</i> i <i>microavoidance</i>. Można więc domniemać, że wpływ planowanej farmy wiatrowej na awifaunę i chiropterofaunę okolicznych obszarów cenny przyrodniczo będzie znikomy. Ewentualny potencjalny wpływ na latające gatunki zwierząt zostanie ostatecznie zweryfikowany w ramach monitoringu porażycyjnego prowadzonego przez właściciela farmy wiatrowej. Zakres monitoringu został określony w wydanej dla realizowanego przedsięwzięcia decyzji środowiskowej.</p> <p>Ad. 4) Jak już wcześniej wspomniano projekt planu miejscowego rzezczywiście jest opracowany w związku z wnioskiem inwestora, który zgłosił chęć zainwestowania na terenie gminy Ostrów Wielkopolski w energetykę wiatrową. W tym przypadku potrzeby lokalnej społeczności zostały jak najbardziej uwzględnione, chociażby przez fakt, że w związku z budową farmy</p>

Lp	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, nazwa jednostki organizacyjnej zgłaszającej uwagę	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga	Sposób rozpatrzenia uwagi wraz z uzasadnieniem
			<p>objętego projektem obszaru funkcji „farm wiatrowych” i pozostawienie istniejącej obecnie funkcji rolniczej z ewentualny uzupełnieniem o funkcje zabudowy jednorodzinnej jako uzupełnienie już istniejącej zabudowy. Realizacja obecnego projektu wniesie duże negatywne skutki dla zdrowia ludzkiego, jakości życia, wartości chronionego środowiska naturalnego oraz pogorszy atrakcyjność i jakość Gminy. (...)”</p>		<p>wiatrowej do budżetu gminy wpłyną dodatkowe fundusze mogące służyć rozwojowi gminy i podnoszeniu komfortu życia jej mieszkańcom. Nie można się ponadto zgodzić z zarzutem pominięcia charakterystyki krajobrazowej terenu w trakcie opracowywania planu miejscowego. Przy okazji opracowywania projektu planu miejscowego została bowiem przeprowadzona analiza krajobrazowa, która wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu realizacji farmy na okolice środowisko kulturowe oraz krajobraz kulturowy.</p> <p>Ad. 5) W ramach opracowywania projektu planu miejscowego zostało sporządzone opracowanie pt.: „Studium wpływu zespołu elektrowni wiatrowych na krajobraz kulturowy fragmentu gminy Ostrów Wielkopolski w okolicach miejscowości Sadowie”, w którym oceniono między innymi wpływ wizualny planowanej inwestycji na zespół klasztorny o.o. Pasjonistów. Jak wynika z przywołanego opracowania „Elektrownie wiatrowe nie zostały zaplanowane na przedpolu panoram, osi widokowych i ciągów widokowych na cenne zespoły urbanistyczne. Główne ciągi widokowe zlokalizowane wokół obszaru inwestycji posiadają przesłonięcia widokowe, które zmniejszają dostępność obszaru inwestycji, w tym przyszłych dominant. Przy lokalizacji elektrowni wiatrowych zgodnie z opracowanym projektem Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla farmy wiatrowej w obrębie geodezyjnym Sadowie w gminie Ostrów Wielkopolski, nie stwierdza się złamania zasad kadu przestrzennego. Nie identyfikuje się także negatywnego oddziaływania na cenne zespoły urbanistyczne ani na krajobraz kulturowy gminy Ostrów Wielkopolski.”</p> <p>Warto zaznaczyć, że w sąsiedztwie projektowanej farmy przebiegają napowietrzne linie średniego oraz wysokiego napięcia zawieszane na słupach o konstrukcji kratownicowej, już obecnie znacznie obniżających walory krajobrazowe w sąsiedztwie zespołu klasztornego. Ponadto, zespół klasztorny położony jest na wzniesieniu, skąd teren opada w kierunku północno-wschodnim, a więc w kierunku potencjalnych lokalizacji elektrowni wiatrowych. W tym układzie planowane elektrownie wiatrowe położone są na niższej wysokości, przez co optycznie zmniejsza się ich wysokość oraz wpływ na krajobraz. Przesłania one stanowić tu wyrazne dominanty.</p> <p>Ad. 6) Funkcjonowanie zespołu dwóch planowanych elektrowni wiatrowych nie powinno powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych pod względem akustycznym. Standardy akustyczne zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Natomiast obecnie nie ma prawnych regulacji, które określałyby zasady lub normy odnoszące się do innych zagadnień związanych z oddziaływaniem elektrowni</p>

Lp	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, nazwa jednostki organizacyjnej zgłaszającej uwagę	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga	Sposób rozpatrzenia uwagi wraz z uzasadnieniem
7.	19.04.2013 r.	Arkadiusz Buniak	„(...) Zaproponowana lokalizacja obiektów (2 obiekty o masztach wysokości ok. 100 m) mających produkować energię elektryczną wiąże się z dużymi negatywnymi oddziaływaniami. Przede wszystkim proponuje się bardzo małą odległość elektrowni od obszarów zabudowanych. Wg projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dystans ten wynosi zaledwie 250 m. Praca elektrowni wiatrowych powoduje znaczne negatywne oddziaływania na organizm człowieka, z tego powodu nie jest właściwe ich lokalizowanie w bliskim sąsiedztwie miejsc stałego pobytu ludzi. W przypadku wdrożenia obecnego projektu	Grunty w obrębie Sadowie.	<p>wiatrowych mogących powodować pogorszenie zdrowia i samopoczucia mieszkańców – w tym między innymi poziomu infradźwięków. Tym niemniej strefa co najmniej 380 m (dzieląca lokalizację planowanych elektrowni od posiadłości oo. Pasjonistów) umożliwia wytlumienie potencjalnie szkodliwych rodzajów oddziaływań elektrowni wiatrowych. Przyjęte w projekcie planu rozwiązania nie wzbudziło również zastrzeżeń Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, który nie zgłosił uwag dotyczących wymagań higienicznych i zdrowotnych – odnoszących się do zbyt bliskiej lokalizacji elektrowni wiatrowych względem terenów przeznaczonych na pobyt ludzi.</p> <p>Warto podkreślić, że inwestycje z zakresu energetyki wiatrowej stanowią element proekologicznej polityki unijnej, zmierzającej m.in. do ograniczenia emisji dwutlenku węgla oraz zahamowania procesów globalnego ocieplenia. Warto zaznaczyć, że Unia Europejska zobowiązała się do zredukowania emisji CO<sub>2</sub> o 30% poniżej poziomu z roku 1990. To zadanie może być zrealizowane między innymi poprzez rozwój energetyki wiatrowej. Realizacja elektrowni wiatrowych pozwala na pewne ograniczenie inwestycji w zakresie energetyki opartej na węglu, które generują, poza dużą ilością CO<sub>2</sub>, także wiele szkodliwych zanieczyszczeń powietrza, i także – z racji obiektów o dużych rozmiarach – są nieobojętne dla krajobrazu. Realizacja elektrowni wiatrowych na terenie gminy powinna więc świadczyć wyłącznie o przedsięwzięciu oraz proekologicznym myśleniu władz Gminy Ostrów Wielkopolski. Jednocześnie gmina poprzez realizację inwestycji z zakresu energetyki wiatrowej może liczyć na wymierne wsparcie budżetu gminy. W efekcie gmina może dysponować większym funduszem na rozwój gminy i podnoszenie komfortu życia jej mieszkańcom.</p> <p><b>W związku z powyższym uwagę odrzuca się w całości.</b></p> <p><b>Uwaga nieuwzględniona.</b></p> <p>Projekt planu miejscowego przewiduje lokalizację dwóch elektrowni wiatrowych o wysokości do 100 m i mocy 0,8 MW. Przy takich parametrach turbin uciążliwość związane z hałasem powinny spaść poniżej poziomu dopuszczalnego dla zabudowy mieszkaniowej (40 dB) już w odległości ok. 250 m od generatora tej uciążliwości, co potwierdzają przykłady funkcjonujących elektrowni wiatrowych o podobnych parametrach. Należy zwrócić uwagę, że najbliższe zabudowania zlokalizowane są w obrębie Sadowie w odległości 280 m od przewidywanych lokalizacji elektrowni wiatrowych. Obecnie nie ma prawnych regulacji, które określałyby zasady lub normy odnoszące się do innych zagadnień związanych z oddziaływaniem elektrowni wiatrowych mogących</p>

Lp	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, nazwa jednostki organizacyjnej zgłaszającej uwagę	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga	Sposób rozpatrzenia uwagi wraz z uzasadnieniem
			<p>nieależy spodziewać się wielu negatywnych konsekwencji w zakresie pogorszenia zdrowia i samopoczucia mieszkańców północnej części wsi Sadowie, a także licznie odwiedzających ten teren turystów (w tym uczestników turystyki pielgrzymkowej).</p> <p>Proponowana lokalizacja bardzo wysokich masztów będzie również negatywnie wpływała i oddziaływała na przyrodę. Ponad terenem proponowanym dla lokalizacji wysokich masztów znajdują się korytarze migracji ptaków i nietoperzy. Corocznie ponad tą częścią gminy trwają przeloty tysięcy ptaków dążących do położonych w odległości około 6 kilometrów na południe od terenu projektowanej farmy wiatrowej obszarów chronionej przyrody. Należące do sieci Natura 2000 Obszar Ochrony Siedlisk „Ostoja nad Baryczą” i Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Dolina Baryczy” mają wyjątkowe w skali kraju i w skali międzynarodowej wartości przyrodnicze. „Dolina Baryczy” podlega ochronie w ramach Konwencji Ramsar, jest miejscem stałego bytowania i żerowania dziesiątków chronionych gatunków ptaków, w tym zurawi, orłów bielłków, łabędzi krzykliwych, gatunków z grupy perkozów, kaczek, kań, siewek, rybitw i innych. Uważana jest za jeden z najcenniejszych obiektów ornitologicznych w Polsce. Wpływ realizacji proponowanej inwestycji na ciągłość szlaków migracji i stan populacji migrujących zwierząt będzie znaczny i tylko negatywny, zarówno ze względu na parametry techniczne (m.in. wysokość masztów) i lokalizację elektrowni. Obecność elektrowni wiatrowych, a w tym wysokich urządzeń zawsze stanowi przyczynę zwiększonej śmiertelności ptaków i niektórych ssaków, w tym w największym stopniu nietoperzy. Potwierdzają to liczne badania naukowe i obserwacje ornitologiczne. Również ważne przeciwwskazania dla lokalizacji elektrowni wiatrowej wynikają ze szkód, które dotyczyć będą środowiska kulturowego.</p> <p>Podkreślić należy rolę i zasady funkcjonowania Zespołu</p>		<p>powodować pogorszenie zdrowia i samopoczucia mieszkańców – w tym między innymi poziomu infradźwięków. Tym niemniej strefa co najmniej 250 m (dzielała lokalizację planowanych elektrowni od najbliższych zabudowań wsi Sadowie) oraz strefa co najmniej 380 m (dzielała lokalizację planowanych elektrowni od posiadłości oo. Pasjonistów) umożliwią wyeliminowanie potencjalnie szkodliwych rodzajów oddziaływań elektrowni wiatrowych. Przyjęte w projekcie planu rozwiązanie nie wzbudziło również zastrzeżeń Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, który nie zgłosił uwag dotyczących wymagań higienicznych i zdrowotnych – odnoszących się do zbyt bliskiej lokalizacji elektrowni wiatrowych względem terenów przeznaczonych na pobyt ludzi.</p> <p>Jak wynika z opracowanej do projektu planu prognozy oddziaływania na środowisko „Opracujące się duże śmigła elektrowni wiatrowych stanowią potencjalne zagrożenie dla latających gatunków zwierząt, w szczególności ptaków i nietoperzy. Ze względu na niewielką ilość elektrowni wiatrowych oraz planowany sposób ich rozmieszczenia (znaczące odległości pomiędzy nimi), a z drugiej strony – ze względu na relatywnie niewielką częstotliwość obecności zwierząt latających nad otwartymi (w przeważnie bezdrzewnymi) terenami, zagrożenie można ocenić jako niewielkie. Sporadyczne kolizje przelatujących zwierząt z elektrowniami (których całkowicie wykluczyć nie można) nie powinny spowodować znaczącego naruszenia w strukturze gatunkowej zwierząt, jak i w strukturze populacji poszczególnych gatunków.” Warto podkreślić, że dorosłe ptaki stopniowo uczą się omijania całych farm i pojedynczych turbin, co jest szeroko opisywane w literaturze anglosaskiej jako <i>macroavoidance</i> i <i>microavoidance</i>. Można więc domniemywać, że wpływ planowanej farmy wiatrowej na awifaunę i chiropterofaunę okolicznych obszarów cenny przyrodniczo będzie znikomy. Ewentualny potencjalny wpływ na latające gatunki zwierząt zostanie ostatecznie zweryfikowany w ramach monitoringu porażającego prowadzonego przez właściciela farmy wiatrowej. Zakres monitoringu został określony w wydanej dla realizowanego przedsięwzięcia decyzji środowiskowej.</p> <p>Warto zaznaczyć, że w sąsiedztwie projektowanej farmy przebiegają naporciwne linie średniego oraz wysokiego napięcia zawieszona na słupach o konstrukcji kratownicowej, już obecnie znacznie obniżających walory krajobrazowe w sąsiedztwie zespołu klasztornego. Ponadto, zespół klasztorny położony jest na wznieśieniu, skąd teren opada w kierunku północno-wschodnim, a więc w kierunku potencjalnych lokalizacji elektrowni wiatrowych. W tym układzie planowane elektrownie wiatrowe położone są na niższej</p>

Lp	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, nazwa jednostki organizacyjnej zgłaszającej uwagę	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga	Sposób rozpatrzenia uwagi wraz z uzasadnieniem
			<p>Klasztornego oo. Pasjonistów, miejsca o znaczeniu sakralnym i cel wizyt pielgrzymów z kraju i zagranicy. Obecność elektrowni wiatrowych, które są źródłem podwyższonego hałasu, w tym źródeł emisji bardzo szkodliwych dla zdrowia ludzkiego infradźwięków, wizualny efekt pracy wiatraków i brak możliwości rozwoju ośrodka pielgrzymkowego mają ogromne znaczenie nie tylko dla funkcjonowania Klasztoru, życia religijnego, ale także dla atrakcyjności Gminy Ostrów Wielkopolski.</p> <p>W odniesieniu do wyżej przedstawionych uwag wnioskuję o wyłączenie północnej części wsi Sadowie z grupy obszarów przewidzianych dla lokalizacji elektrowni wiatrowych. Realizacja tych planów przyniesie zbyt duże negatywne konsekwencje dla zdrowia ludzkiego, oraz dla wartości środowiska przyrodniczego.<sup>29</sup></p>		<p>wysokości, przez co optycznie zmniejsza się ich wysokość oraz wpływ na krajobraz. Przestają one stanowić tu wyraźne dominanty.</p> <p>W związku z powyższym lokalizacją farmy wiatrowej nie powinna znacząco negatywnie wpłynąć na rozwój istniejącego ośrodka pielgrzymkowego, ani na atrakcyjność gminy.</p> <p>W związku z powyższym <b>uwagę odrzuca się w całości.</b></p>

  
(podpis Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski)