

ROZSTRZYGNIECIE

BURMISTRZA MIASTA I GMINY MAŁOGOSZCZ W SPRAWIE UWAG WNIESIONYCH DO PROJEKTU ZMIANY NR 2 STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA I GMINY MAŁOGOSZCZ – ZMIANA STUDIUM WYŁOŻONEGO DO PUBLICZNEGO WGLĄDU w dniach 22 grudnia 2014r. – 23 stycznia 2015r. ORAZ DO PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DO NINIEJSZEJ ZMIANY STUDIUM

W związku z wyłożeniem do publicznego wglądu projektu zmiany Nr 2 „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Małogoszcz – zmiana studium”, w dniach od 22.12.2014 r. do 23.01.2015 r. oraz w terminie 21 dni od ostatniego dnia wyłożenia projektu do publicznego wglądu, czyli do dnia 16.02.2015 r. do przedmiotowego projektu wpłynęły następujące uwagi do rozwiązań przedstawionych w niniejszej zmianie studium..., wymagające rozstrzygnięcia o ich przyjęciu lub odrzuceniu.

1. Pani Renata Rogalska – sołtys Woli Tesserowej wraz z mieszkańcami Woli Tesserowej – 155 podpisów, składają sprzeciw w sprawie zamiaru budowy farmy wiatrowej na terenie gruntów Woli Tesserowej, upatrując w takiej inwestycji więcej szkód niż korzyści dla ich wiejskiego środowiska. Wg wnoszących uwagę lokalizacja farmy wiatrowej znajduje się bardzo blisko ich budynków mieszkalnych.

Zgłoszona uwaga zostaje odrzucona z następującym uzasadnieniem:

Projekt zmiany Nr 2 Studium... na terenie gruntów sołectwa Wola Tesserowa wskazuje obszary potencjalnej lokalizacji turbin wiatrowych usytuowane w odległości 500m – 750m od istniejącej zwartej i rozproszonej zabudowy wsi oraz obszary potencjalnej strefy ochronnej związanej z ograniczeniami w zabudowie oraz w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu, usytuowane wokół potencjalnych terenów lokalizacji turbin wiatrowych. W granicach powyższych terenów na etapie sporządzania zmiany planu zagospodarowania przestrzennego zostaną określone jednoznaczne lokalizacje poszczególnych turbin i obiektów integralnie z nimi związanych, w sposób respektujący zapisy niniejszej zmiany studium oraz obowiązujące przepisy prawa.

Aktualnie brak obowiązujących przepisów jednoznacznie odnoszących się do zasad lokalizacji elektrowni wiatrowych.

Obowiązującymi przepisami prawa mającymi zastosowanie w niniejszym opracowaniu są w szczególności:

- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2015.199), regulująca m.in. zasady sporządzania zmiany studium;
- 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.2013.1235 z późn.zm.), regulująca m.in. zasady postępowania w związku ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji;

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2004.112), określające dopuszczalne poziomy hałas w środowisku wytwarzane przez obiekty i działalność prowadzoną w sąsiedztwie m.in. zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i jednorodzinnej;
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposób sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U.2003.192.1883);
- oraz inne przepisy nie mające wyłącznego związku z lokalizacją farm wiatrowych.

Uchwałą Nr XLVII/833/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 22 września 2014 r. w sprawie uchwalenia zmiany Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Świętokrzyskiego zwanej dalej Planem Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Świętokrzyskiego, został uchwalony nowy dokument planistyczny określający uwarunkowania i kierunki rozwoju województwa świętokrzyskiego.

Plan województwa wypowiada się również na temat pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych i wśród priorytetów polityki przestrzennej umieszcza potrzebę stworzenia nowoczesnych, niezawodnych systemów infrastruktury energetycznej oraz zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych.

W ogólnych zasadach rozmieszczenia obiektów OZE (odnawialne źródła energii), biorąc pod uwagę wysoką dynamikę rozwoju energetyki odnawialnej, która może stwarzać zagrożenia środowiska i krajobrazu oraz brak uregulowań prawno-programowych dotyczących rozmieszczania tych obiektów, plan województwa przyjmuje tymczasowo (do czasu wejścia w życie stosownych uregulowań) następujące zasady i standardy polityki lokalizacyjnej dla elektrowni wiatrowych, dotyczące w szczególności wykluczenia ich lokalizacji:

- na terenach obszarów leśnych i w odległości 200m od ściany lasów;
- na terenach zabudowanych i w strefie 500m od zabudowań mieszkalnych;
- na innych terenach dla których już funkcjonują zakazy związane z lokalizacją obiektów, takich jak udokumentowane złoża, wały przeciwpowodziowe i ich strefy, itp;
- na terenach cennych przyrodniczo i kulturowo obszarów i obiekty chronionych.

Powyższe zasady zastosowano w przedmiotowej zmianie studium przy formułowaniu zapisów tekstowych i graficznych, uznając je za zasadne, jako funkcjonujące w dostępnych wytycznych urzędowych i instytucjonalnych.

Mając na uwadze ochronę zdrowia i życia mieszkańców przed potencjalnym niekorzystnym oddziaływaniem inwestycji, należy wyjaśnić, iż w świetle obowiązujących przepisów prawnych głównym kryterium wyznaczania obszarów lokalizacji elektrowni wiatrowych są: oddziaływanie akustyczne oraz elektromagnetyczne, dla których ustalono stosowne wymogi w przepisach rozporządzeń wykonawczych.

Wykonana przez specjalistów, w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektowanej inwestycji, analiza dla planowanej lokalizacji farmy wiatrowej wykazała, że standardy ochrony akustycznej na obszarach zabudowanych w żadnym zakresie nie zostaną naruszone, zaś jedynym faktycznym oddziaływaniem na tereny zabudowy mieszkaniowej, będzie oddziaływanie wizualne.

Oddziaływanie planowanej inwestycji było przedmiotem paroletnich, wnikliwych i merytorycznych analiz wielu organów i instytucji. Planowane przedsięwzięcie uzyskało pozytywne opinie organów właściwych z zakresu określania wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym życie ludzi. Zgodnie ze stanowiskiem RDOŚ w Kielcach

oraz PPIS w Jędrzejowie planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na otoczenie. Wszelkie normy określone obowiązującymi przepisami, w tym w zakresie oddziaływania akustycznego, zostaną zachowane.

Oddziaływanie akustyczne planowanych elektrowni w odległości 500 metrów od turbiny będzie porównywalne z naturalnym poziomem hałasu tła, wytwarzanego przez otoczenie, w związku z czym w rzeczywistości pozostaje ono bez wpływu na klimat akustyczny terenów mieszkaniowych.

W odniesieniu do infradźwięków wskazać należy, iż praca turbin wiatrowych może powodować powstawanie dźwięków o niskiej częstotliwości, zwanych infradźwiękami. Wyjaśnić należy, iż są one wszechobecne w środowisku i nie wpływają negatywnie na ludzi. Ich źródła można podzielić na naturalne (wiatr, rzeki, szum lasów) i sztuczne (ruch uliczny czy samolotowy, urządzenia codziennego użytku). Infradźwięki generowane przez siłownie wiatrowe osiągają poziomy porównywalne z tymi generowanymi w sposób naturalny np. przez szum lasu bądź wiatr.

Dotychczas prowadzone pomiary w otoczeniu farm wiatrowych w Polsce oraz na świecie wskazują, że praca elektrowni wiatrowych nie stanowi źródła infradźwięków o poziomach mogących zagrozić zdrowiu ludzi. W odległości kilkuset metrów od wieży turbiny zmierzone poziomy infradźwięków zbliżone są do poziomów tła (naturalny poziom występujący w środowisku) i są dla ludzkiego organizmu nieodczuwalne. Szkodliwe poziomy infradźwięków zaczynają się od natężenia hałasu powyżej 120 dB, tj. poziomu kilkukrotnie wyższego niż w przypadku elektrowni wiatrowych.

Podkreślenia wymaga, fakt że wśród dotychczas przeprowadzonych badań naukowych i eksperckich, zarówno w kraju, Europie, jak i na świecie, nie stwierdzono, aby dźwięki emitowane przez turbiny wiatrowe (hałas, infradźwięki) były źródłem negatywnego wpływu na zdrowie ludzi, o ile nie są lokalizowane bezpośrednio w sąsiedztwie budynków mieszkalnych, toteż w wielu krajach Europy Zachodniej elektrownie wiatrowe stanowią jedno z głównych i dominujących źródeł produkcji energii. Na terenie naszego kraju również funkcjonują i są przewidywane do budowy kolejne zespoły turbin wiatrowych.

W związku z powyższym brak jest podstaw do uwzględnienia wniesionej uwagi.

2. Pan Stańczyk Marek, Jakubowski Andrzej, Bałkiewicz Szczepan, Mrozińska Justyna wraz z mieszkańcami Mieronice – 175 podpisów, składają sprzeciw mieszkańców sołectwa Mieronice, posiadających swoje zabudowy zagrodowe oraz domy mieszkalne w promieniu 3 km od planowanego posadowienia elektrowni wiatrowych, na lokalizację tych elektrowni w odległości mniejszej niż 3 km od zabudowy zagrodowej i budynków mieszkalnych, przytaczają fragmenty publikacji internetowych dotyczących lokalizacji elektrowni wiatrowych i ich szkodliwości dla środowiska i ludzi, sugerujące różne zalecane odległości budowy turbin wiatrowych od zabudowy oraz wybrane negatywne skutki takich lokalizacji, wnosząc jednocześnie o zaniechanie wszelkich decyzji zmierzających do lokalizacji siłowni wiatrowych, w trosce o egzystencję ich i przyszłych pokoleń.

Zgłoszona uwaga zostaje odrzucona z następującym uzasadnieniem:

Projekt zmiany Nr 2 Studium... na terenie gruntów sołectwa Mieronice wskazuje obszary potencjalnej lokalizacji turbin wiatrowych usytuowane w odległości 650m – 1300m od istniejącej zwartej i rozproszonej zabudowy wsi oraz obszary potencjalnej strefy ochronnej

związanej z ograniczeniami w zabudowie oraz w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu, usytuowane wokół potencjalnych terenów lokalizacji turbin wiatrowych.
W granicach powyższych terenów na etapie sporządzania zmiany planu zagospodarowania przestrzennego zostaną określone jednoznaczne lokalizacje poszczególnych turbin i obiektów integralnie z nimi związanych, w sposób respektujący zapisy niniejszej zmiany studium oraz obowiązujące przepisy prawa.

Aktualnie brak obowiązujących przepisów jednoznacznie odnoszących się do zasad lokalizacji elektrowni wiatrowych.

Obowiązującymi przepisami prawa mającymi zastosowanie w niniejszym opracowaniu są w szczególności:

- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2015.199), regulująca m.in. zasady sporządzania zmiany studium;
- 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.2013.1235 z późn.zm.), regulująca m.in. zasady postępowania w związku ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji;
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2004.112), określające dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wytwarzane przez objekty i działalność prowadzoną w sąsiedztwie m.in. zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i jednorodzinnej;
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposób sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U.2003.192.1883);
- oraz inne przepisy nie mające wyłącznego związku z lokalizacją farm wiatrowych.

Uchwałą Nr XLVII/833/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 22 września 2014 r. w sprawie uchwalenia zmiany Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Świętokrzyskiego zwanej dalej Planem Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Świętokrzyskiego, został uchwalony nowy dokument planistyczny określający uwarunkowania i kierunki rozwoju województwa świętokrzyskiego.

Plan województwa wypowiada się również na temat pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych i wśród priorytetów polityki przestrzennej umieszcza potrzebę stworzenia nowoczesnych, niezawodnych systemów infrastruktury energetycznej oraz zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych.

W ogólnych zasadach rozmieszczenia obiektów OZE (odnawialne źródła energii), biorąc pod uwagę wysoką dynamikę rozwoju energetyki odnawialnej, która może stwarzać zagrożenia środowiska i krajobrazu oraz brak uregulowań prawno-programowych dotyczących rozmieszczania tych obiektów, plan województwa przyjmuje tymczasowo (do czasu wejścia w życie stosownych uregulowań) następujące zasady i standardy polityki lokalizacyjnej dla elektrowni wiatrowych, dotyczące w szczególności wykluczenia ich lokalizacji:

- na terenach obszarów leśnych i w odległości 200m od ściany lasów;
- na terenach zabudowanych i w strefie 500m od zabudowań mieszkalnych;
- na innych terenach dla których już funkcjonują zakazy związane z lokalizacją obiektów, takich jak udokumentowane złoża, wały przeciwpowodziowe i ich strefy, itp;
- na terenach cennych przyrodniczo i kulturowo obszarów i objekty chronionych.

Powyższe zasady zastosowano w przedmiotowej zmianie studium przy formułowaniu zapisów tekstowych i graficznych, uznając je za zasadne, jako funkcjonujące w dostępnych wytycznych urzędowych i instytucjonalnych.

Mając na uwadze ochronę zdrowia i życia mieszkańców przed potencjalnym niekorzystnym oddziaływaniem inwestycji, należy wyjaśnić, iż w świetle obowiązujących przepisów prawnych głównym kryterium wyznaczania obszarów lokalizacji elektrowni wiatrowych są: oddziaływanie akustyczne oraz elektromagnetyczne, dla których ustalono stosowne wymogi w przepisach rozporządzeń wykonawczych.

Wykonana przez specjalistów, w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektowanej inwestycji, analiza dla planowanej lokalizacji farmy wiatrowej wykazała, że standardy ochrony akustycznej na obszarach zabudowanych w żadnym zakresie nie zostaną naruszone, zaś jedynym faktycznym oddziaływaniem na tereny zabudowy mieszkaniowej, będzie oddziaływanie wizualne.

Oddziaływanie planowanej inwestycji było przedmiotem paroletnich, wnikliwych i merytorycznych analiz wielu organów i instytucji. Planowane przedsięwzięcie uzyskało pozytywne opinie organów właściwych z zakresu określania wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym życie ludzi. Zgodnie ze stanowiskiem RDOŚ w Kielcach oraz PPIS w Jędrzejowie planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na otoczenie. Wszelkie normy określone obowiązującymi przepisami, w tym w zakresie oddziaływania akustycznego, zostaną zachowane.

Oddziaływanie akustyczne planowanych elektrowni w odległości 500 metrów od turbiny będzie porównywalne z naturalnym poziomem hałasu tła, wytwarzanego przez otoczenie, w związku z czym w rzeczywistości pozostaje ono bez wpływu na klimat akustyczny terenów mieszkaniowych.

W odniesieniu do infradźwięków wskazać należy, iż praca turbin wiatrowych może powodować powstawanie dźwięków o niskiej częstotliwości, zwanych infradźwiękami. Wyjaśnić należy, iż są one wszechobecne w środowisku i nie wpływają negatywnie na ludzi. Ich źródła można podzielić na naturalne (wiatr, rzeki, szum lasów) i sztuczne (ruch uliczny czy samolotowy, urządzenia codziennego użytku). Infradźwięki generowane przez siłownie wiatrowe osiągają poziomy porównywalne z tymi generowanymi w sposób naturalny np. przez szum lasu bądź wiatr.

Dotychczas prowadzone pomiary w otoczeniu farm wiatrowych w Polsce oraz na świecie wskazują, że praca elektrowni wiatrowych nie stanowi źródła infradźwięków o poziomach mogących zagrozić zdrowiu ludzi. W odległości kilkuset metrów od wieży turbiny zmierzone poziomy infradźwięków zbliżone są do poziomów tła (naturalny poziom występujący w środowisku) i są dla ludzkiego organizmu nieodczuwalne. Szkodliwe poziomy infradźwięków zaczynają się od natężenia hałasu powyżej 120 dB, tj. poziomu kilkukrotnie wyższego niż w przypadku elektrowni wiatrowych.

Podkreślenia wymaga, fakt że wśród dotychczas przeprowadzonych badań naukowych i eksperckich, zarówno w kraju, Europie, jak i na świecie, nie stwierdzono, aby dźwięki emitowane przez turbiny wiatrowe (hałas, infradźwięki) były źródłem negatywnego wpływu na zdrowie ludzi, o ile nie są lokalizowane bezpośrednio w sąsiedztwie budynków mieszkalnych, toteż w wielu krajach Europy Zachodniej elektrownie wiatrowe stanowią jedno z głównych i dominujących źródeł produkcji energii. Na terenie naszego kraju również funkcjonują i są przewidywane do budowy kolejne zespoły turbin wiatrowych.

Ponadto, należy wziąć pod uwagę fakt, że wyłożenie do publicznego wglądu projektu zmiany studium, jest kolejnym etapem realizacji Uchwały Nr 16/133/12 Rady Miejskiej w Małogoszczu z dnia 26 października 2012 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Małogoszcz – Zmiana studium”, inicjującej sporządzaną zmianę studium, do wykonania której Rada Miejska zobowiązała Burmistrza w wyżej wymienionej uchwale, dlatego

zaniechanie rozpoczętych prac związanych ze zmianą studium, może nastąpić jedynie na mocy stosownej uchwały Rady Miejskiej.

W związku z powyższym brak jest podstaw do uwzględnienia wniesionej uwagi.

3. Państwo Beata i Robert Chrabąszcz mieszkańcy Małogoszcza, posiadający prawomocną Decyzję Nr 501/2014 z dnia 22.10.2014 r. Starosty Jędrzejowskiego, zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą pozwolenia na budowę zagrody rolniczej, składającej się z budynku mieszkalnego i budynku gospodarczego, na działce nr ewidencyjny gruntu 85, położonej w miejscowości Lipnica, gmina Małogoszcz, sprzeciwiają się lokalizacji wiatraka o numerze roboczym T9, gdyż w ich ocenie może się on znajdować w niebezpiecznej odległości mniejszej niż 500m od rozpoczynanej budowy domu mieszkalnego i budynku gospodarczego i wnioskuje o zmianę jego lokalizacji.

Zgłoszona uwaga zostaje odrzucona na etapie sporządzania zmiany studium, z możliwością uwzględnienia jej na etapie sporządzania zmiany planu z następującym uzasadnieniem:

Obszar potencjalnej lokalizacji turbiny wiatrowej w najbliższym sąsiedztwie działki nr ewidencyjny gruntu 85, położonej w Lipnicy, w rejonie którego przewidywana jest lokalizacja turbiny nr T9, określona w koncepcji zagospodarowania farmy wiatrowej, zgodnie z zapisami zmiany studium może być zlokalizowana w odległości ok. 250m – 600m od granic planowanego siedliska rolniczego.

Wielkość potencjalnego obszaru lokalizacji elektrowni wiatrowej usytuowanego w sąsiedztwie projektowanego siedliska rolniczego na działce nr ewidencyjny gruntu 85, położonego w Lipnicy, pozwala na swobodną lokalizację przedmiotowej turbiny, w tym w odległości uznanej za bezpieczną dla zdrowia ludzi, określoną w ustaleniach studium – min. 500m, w związku z tym nie zachodzi konieczność zmiany granic potencjalnego obszaru lokalizacji turbin wiatrowych w tym konkretnym przypadku.

Informacja o zaistniałej sytuacji związanej z wydaną decyzją o pozwoleniu na budowę została ujawniona po zakończeniu procedury uzgadniającej zmianę studium, w trakcie wyłożenia projektu do publicznego wglądu, lecz ustalenia zmiany studium przewidują ochronę rozproszony zabudowy zagrodowej zlokalizowanej w granicach zmiany studium, jako wymóg niezbędny do uwzględnienia w sporządzanej równolegle zmianie planu.

Szczegółowa lokalizacja wieży elektrowni wiatrowych zostanie określona w zmianie planu zagospodarowania przestrzennego z uwzględnieniem minimalnej odległości sytuowania tego typu urządzeń od terenów chronionych akustycznie, czyli w odległości 500m, zgodnie z obowiązującym studium, oraz właściwymi przepisami regulującymi oddziaływanie elektrowni wiatrowych, gwarantującymi zachowanie obowiązujących standardów ochrony akustycznej.

W projekcie zmiany planu zagospodarowania przestrzennego, sporządzanego równocześnie na potrzeby realizacji inwestycji, lokalizacja przedmiotowej elektrowni została już zmieniona i przesunięta w kierunku północnym, na odległość powyżej 500m od terenu planowanej inwestycji na działce nr 85. Sporządzana zmiana planu jest przedmiotem odrębnej procedury planistycznej wymagającej również wyłożenia projektu zmiany planu do

publicznego wglądu, co nastąpi po zakończeniu procedury opiniowania i uzgadniania sporządzanego projektu.

W związku z powyższym istnieje podstawa do uwzględnienia powyższej uwagi na etapie sporządzania zmiany planu.

4. Państwo Barbara Jamorska i Adam Gajda mieszkańcy sołectwa Złotniki, wnoszą sprzeciw przeciwko budowie elektrowni wiatrowej w pobliżu ich miejsca zamieszkania, w szczególności wiatraka oznaczonego w koncepcji farmy wiatrowej nr T3, usytuowanego w odległości około 600m od ich domu mieszkalnego, zlokalizowanego w zabudowie rozproszonej na terenie gruntów rolnych wsi Złotniki oraz w odległości ok 300m od posiadanego gruntu rolnego.

Zgłoszona uwaga zostaje odrzucona z następującym uzasadnieniem:

Obszary potencjalnej lokalizacji turbin wiatrowych usytuowany w najbliższym sąsiedztwie działki nr ewidencyjny 2070/2, położonej w Złotnikach, na którym przewidywana jest lokalizacja turbiny T3, znajduje się w odległości ok. 550m – 650m od istniejącego siedliska rolniczego. Grunty rolne znajdują się w obszarze potencjalnej strefy ochronnej.

W granicach powyższego obszaru na etapie sporządzania zmiany planu zagospodarowania przestrzennego zostanie określona jednoznaczna lokalizacja poszczególnych turbin i obiektów integralnie z nimi związanych, w tym turbina o nr T3, w sposób respektujący zapisy niniejszej zmiany studium oraz obowiązujące przepisy prawa.

Ze wstępnego projektu zmiany planu miejscowego, będącego aktualnie przedmiotem opiniowania i uzgodnień wynika, że teren potencjalnej lokalizacji turbiny T3 znajduje się w odległości od 620m – 800m od działki na której znajdują się zabudowania mieszkalne wnoszących uwagę.

Aktualnie brak obowiązujących przepisów jednoznacznie odnoszących się do zasad lokalizacji elektrowni wiatrowych.

Obowiązującymi przepisami prawa mającymi zastosowanie w niniejszym opracowaniu są w szczególności:

- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2015.199), regulująca m.in. zasady sporządzania zmiany studium;
- 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.2013.1235 z późn.zm.), regulująca m.in. zasady postępowania w związku ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji;
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2004.112), określające dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wytwarzane przez obiekty i działalność prowadzoną w sąsiedztwie m.in. zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i jednorodzinnej;
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposób sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U.2003.192.1883);
- oraz inne przepisy nie mające wyłącznego związku z lokalizacją farm wiatrowych.

Uchwałą Nr XLVII/833/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 22 września 2014 r. w sprawie uchwalenia zmiany Planu Zagospodarowania Przestrzennego

Województwa Świętokrzyskiego zwanej dalej Planem Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Świętokrzyskiego, został uchwalony nowy dokument planistyczny określający uwarunkowania i kierunki rozwoju województwa świętokrzyskiego.

Plan województwa wypowiada się również na temat pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych i wśród priorytetów polityki przestrzennej umieszcza potrzebę stworzenia nowoczesnych, niezawodnych systemów infrastruktury energetycznej oraz zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych.

W ogólnych zasadach rozmieszczenia obiektów OZE (odnawialne źródła energii), biorąc pod uwagę wysoką dynamikę rozwoju energetyki odnawialnej, która może stwarzać zagrożenia środowiska i krajobrazu oraz brak uregulowań prawno-programowych dotyczących rozmieszczania tych obiektów, plan województwa przyjmuje tymczasowo (do czasu wejścia w życie stosownych uregulowań) następujące zasady i standardy polityki lokalizacyjnej dla elektrowni wiatrowych, dotyczące w szczególności wykluczenia ich lokalizacji:

- na terenach obszarów leśnych i w odległości 200m od ściany lasów;
- na terenach zabudowanych i w strefie 500m od zabudowań mieszkalnych;
- na innych terenach dla których już funkcjonują zakazy związane z lokalizacją obiektów, takich jak udokumentowane złoża, wały przeciwpowodziowe i ich strefy, itp;
- na terenach cennych przyrodniczo i kulturowo obszarów i obiekty chronionych.

Powyższe zasady zastosowano w przedmiotowej zmianie studium przy formułowaniu zapisów tekstowych i graficznych, uznając je za zasadne, jako funkcjonujące w dostępnych wytycznych urzędowych i instytucjonalnych.

Mając na uwadze ochronę zdrowia i życia mieszkańców przed potencjalnym niekorzystnym oddziaływaniem inwestycji, należy wyjaśnić, iż w świetle obowiązujących przepisów prawnych głównym kryterium wyznaczania obszarów lokalizacji elektrowni wiatrowych są: oddziaływanie akustyczne oraz elektromagnetyczne, dla których ustalono stosowne wymogi w przepisach rozporządzeń wykonawczych.

Wykonana przez specjalistów, w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektowanej inwestycji, analiza dla planowanej lokalizacji farmy wiatrowej wykazała, że standardy ochrony akustycznej na obszarach zabudowanych w żadnym zakresie nie zostaną naruszone, zaś jedynym faktycznym oddziaływaniem na tereny zabudowy mieszkaniowej, będzie oddziaływanie wizualne.

Oddziaływanie planowanej inwestycji było przedmiotem paroletnich, wnikliwych i merytorycznych analiz wielu organów i instytucji. Planowane przedsięwzięcie uzyskało pozytywne opinie organów właściwych z zakresu określania wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym życie ludzi. Zgodnie ze stanowiskiem RDOŚ w Kielcach oraz PPIS w Jędrzejowie planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na otoczenie. Wszelkie normy określone obowiązującymi przepisami, w tym w zakresie oddziaływania akustycznego, zostaną zachowane.

Oddziaływanie akustyczne planowanych elektrowni w odległości 500 metrów od turbiny będzie porównywalne z naturalnym poziomem hałasu tła, wytwarzanego przez otoczenie, w związku z czym w rzeczywistości pozostaje ono bez wpływu na klimat akustyczny terenów mieszkaniowych.

W odniesieniu do infradźwięków wskazać należy, iż praca turbin wiatrowych może powodować powstawanie dźwięków o niskiej częstotliwości, zwanych infradźwiękami. Wyjaśnić należy, iż są one wszechobecne w środowisku i nie wpływają negatywnie na ludzi. Ich źródła można podzielić na naturalne (wiatr, rzeki, szum lasów) i sztuczne (ruch uliczny czy samolotowy, urządzenia codziennego użytku). Infradźwięki generowane przez siłownie

wiatrowe osiągają poziomy porównywalne z tymi generowanymi w sposób naturalny np. przez szum lasu bądź wiatr.

Dotychczas prowadzone pomiary w otoczeniu farm wiatrowych w Polsce oraz na świecie wskazują, że praca elektrowni wiatrowych nie stanowi źródła infradźwięków o poziomach mogących zagrozić zdrowiu ludzi. W odległości kilkuset metrów od wieży turbiny zmierzone poziomy infradźwięków zbliżone są do poziomów tła (naturalny poziom występujący w środowisku) i są dla ludzkiego organizmu nieodczuwalne. Szkodliwe poziomy infradźwięków zaczynają się od natężenia hałasu powyżej 120 dB, tj. poziomowi kilkukrotnie wyższego niż w przypadku elektrowni wiatrowych.

Podkreślenia wymaga, fakt że wśród dotychczas przeprowadzonych badań naukowych i eksperckich, zarówno w kraju, Europie, jak i na świecie, nie stwierdzono, aby dźwięki emitowane przez turbiny wiatrowe (hałas, infradźwięki) były źródłem negatywnego wpływu na zdrowie ludzi, o ile nie są lokalizowane bezpośrednio w sąsiedztwie budynków mieszkalnych, toteż w wielu krajach Europy Zachodniej elektrownie wiatrowe stanowią jedno z głównych i dominujących źródeł produkcji energii. Na terenie naszego kraju również funkcjonują i są przewidywane do budowy kolejne zespoły turbin wiatrowych.

Szczegółowa lokalizacja wieży elektrowni wiatrowej T3 zostanie określona w zmianie planu zagospodarowania przestrzennego z uwzględnieniem bezpiecznej odległości sytuowania tego typu urządzeń od terenów chronionych akustycznie, nie mniejszej niż 500m (a w tym konkretnym przypadku nie mniejszej niż 620m), zgodnie z obowiązującym studium, oraz właściwymi przepisami regulującymi oddziaływanie elektrowni wiatrowych, gwarantującymi zachowanie obowiązujących standardów ochrony akustycznej. Sporządzana zmiana planu jest przedmiotem odrębnej procedury planistycznej wymagającej również wyłożenia projektu zmiany planu do publicznego wglądu, co nastąpi po zakończeniu procedury opiniowania i uzgadniania sporządzanego projektu.

Ponadto, należy wziąć pod uwagę fakt, że wyłożenie do publicznego wglądu projektu zmiany studium, jest kolejnym etapem realizacji Uchwały Nr 16/133/12 Rady Miejskiej w Małogoszczu z dnia 26 października 2012 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Małogoszcz – Zmiana studium”, inicjującej sporządzaną zmianę studium, do wykonania której Rada Miejska zobowiązała Burmistrza w wyżej wymienionej uchwale, dlatego zaniechanie rozpoczętych prac związanych ze zmianą studium, może nastąpić jedynie na mocy stosownej uchwały Rady Miejskiej.

W związku z powyższym brak jest podstaw do uwzględnienia wniesionej uwagi.

5. Mieszkańcy sołectw Lipnica i Złotniki – 82 podpisy, wyrażają sprzeciw wobec budowy farmy wiatrowej na terenie gminy Małogoszcz w odległości zagrażającej bezpieczeństwu mieszkańców, upatrując w planowanej inwestycji narażenie na utratę zdrowia i spadek wartości ich dorobku życia.

Zgłoszona uwaga zostaje odrzucona z następującym uzasadnieniem:

Projekt zmiany Nr 2 Studium... na terenie gruntów sołectwa Lipnica i Złotniki wskazuje obszary potencjalnej lokalizacji turbin wiatrowych usytuowane w odległości 500m – 1550m od istniejącej zwartej i rozproszony zabudowy wsi oraz obszary potencjalnej strefy

ochronnej związanej z ograniczeniami w zabudowie oraz w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu, usytuowane wokół potencjalnych terenów lokalizacji turbin wiatrowych. W granicach powyższych terenów na etapie sporządzania zmiany planu zagospodarowania przestrzennego zostaną określone jednoznaczne lokalizacje poszczególnych turbin i obiektów integralnie z nimi związanych, w sposób respektujący zapisy niniejszej zmiany studium oraz obowiązujące przepisy prawa.

Aktualnie brak obowiązujących przepisów jednoznacznie odnoszących się do zasad lokalizacji elektrowni wiatrowych.

Obowiązującymi przepisami prawa mającymi zastosowanie w niniejszym opracowaniu są w szczególności:

- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2015.199), regulująca m.in. zasady sporządzania zmiany studium;
- 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.2013.1235 z późn.zm.), regulująca m.in. zasady postępowania w związku ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji;
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2004.112), określające dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wytwarzane przez obiekty i działalność prowadzoną w sąsiedztwie m.in. zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i jednorodzinnej;
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposób sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U.2003.192.1883);
- oraz inne przepisy nie mające wyłączonego związku z lokalizacją farm wiatrowych.

Uchwałą Nr XLVII/833/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 22 września 2014 r. w sprawie uchwalenia zmiany Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Świętokrzyskiego zwanej dalej Planem Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Świętokrzyskiego, został uchwalony nowy dokument planistyczny określający uwarunkowania i kierunki rozwoju województwa świętokrzyskiego.

Plan województwa wypowiada się również na temat pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych i wśród priorytetów polityki przestrzennej umieszcza potrzebę stworzenia nowoczesnych, niezawodnych systemów infrastruktury energetycznej oraz zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych.

W ogólnych zasadach rozmieszczenia obiektów OZE (odnawialne źródła energii), biorąc pod uwagę wysoką dynamikę rozwoju energetyki odnawialnej, która może stwarzać zagrożenia środowiska i krajobrazu oraz brak uregulowań prawno-programowych dotyczących rozmieszczania tych obiektów, plan województwa przyjmuje tymczasowo (do czasu wejścia w życie stosownych uregulowań) następujące zasady i standardy polityki lokalizacyjnej dla elektrowni wiatrowych, dotyczące w szczególności wykluczenia ich lokalizacji:

- na terenach obszarów leśnych i w odległości 200m od ściany lasów;
- na terenach zabudowanych i w strefie 500m od zabudowań mieszkalnych;
- na innych terenach dla których już funkcjonują zakazy związane z lokalizacją obiektów, takich jak udokumentowane złoża, wały przeciwpowodziowe i ich strefy, itp;
- na terenach cennych przyrodniczo i kulturowo obszarów i obiekty chronionych.

Powyższe zasady zastosowano w przedmiotowej zmianie studium przy formułowaniu zapisów tekstowych i graficznych, uznając je za zasadne, jako funkcjonujące w dostępnych wytycznych urzędowych i instytucjonalnych.

Mając na uwadze ochronę zdrowia i życia mieszkańców przed potencjalnym niekorzystnym oddziaływaniem inwestycji, należy wyjaśnić, iż w świetle obowiązujących przepisów prawnych głównym kryterium wyznaczania obszarów lokalizacji elektrowni wiatrowych są: oddziaływanie akustyczne oraz elektromagnetyczne, dla których ustalono stosowne wymogi w przepisach rozporządzeń wykonawczych.

Wykonana przez specjalistów, w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektowanej inwestycji, analiza dla planowanej lokalizacji farmy wiatrowej wykazała, że standardy ochrony akustycznej na obszarach zabudowanych w żadnym zakresie nie zostaną naruszone, zaś jedynym faktycznym oddziaływaniem na tereny zabudowy mieszkaniowej, będzie oddziaływanie wizualne.

Oddziaływanie planowanej inwestycji było przedmiotem paroletnich, wnikliwych i merytorycznych analiz wielu organów i instytucji. Planowane przedsięwzięcie uzyskało pozytywne opinie organów właściwych z zakresu określania wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym życie ludzi. Zgodnie ze stanowiskiem RDOŚ w Kielcach oraz PPIS w Jędrzejowie planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na otoczenie. Wszelkie normy określone obowiązującymi przepisami, w tym w zakresie oddziaływania akustycznego, zostaną zachowane.

Oddziaływanie akustyczne planowanych elektrowni w odległości 500 metrów od turbiny będzie porównywalne z naturalnym poziomem hałasu tła, wytwarzanego przez otoczenie, w związku z czym w rzeczywistości pozostaje ono bez wpływu na klimat akustyczny terenów mieszkaniowych.

W odniesieniu do infradźwięków wskazać należy, iż praca turbin wiatrowych może powodować powstawanie dźwięków o niskiej częstotliwości, zwanych infradźwiękami. Wyjaśnić należy, iż są one wszechobecne w środowisku i nie wpływają negatywnie na ludzi. Ich źródła można podzielić na naturalne (wiatr, rzeki, szum lasów) i sztuczne (ruch uliczny czy samolotowy, urządzenia codziennego użytku). Infradźwięki generowane przez siłownie wiatrowe osiągają poziomy porównywalne z tymi generowanymi w sposób naturalny np. przez szum lasu bądź wiatr.

Dotychczas prowadzone pomiary w otoczeniu farm wiatrowych w Polsce oraz na świecie wskazują, że praca elektrowni wiatrowych nie stanowi źródła infradźwięków o poziomach mogących zagrozić zdrowiu ludzi. W odległości kilkuset metrów od wieży turbiny zmierzone poziomy infradźwięków zbliżone są do poziomów tła (naturalny poziom występujący w środowisku) i są dla ludzkiego organizmu nieodczuwalne. Szkodliwe poziomy infradźwięków zaczynają się od natężenia hałasu powyżej 120 dB, tj. poziomu kilkukrotnie wyższego niż w przypadku elektrowni wiatrowych.

Podkreślenia wymaga, fakt że wśród dotychczas przeprowadzonych badań naukowych i eksperckich, zarówno w kraju, Europie, jak i na świecie, nie stwierdzono, aby dźwięki emitowane przez turbiny wiatrowe (hałas, infradźwięki) były źródłem negatywnego wpływu na zdrowie ludzi, o ile nie są lokalizowane bezpośrednio w sąsiedztwie budynków mieszkalnych, toteż w wielu krajach Europy Zachodniej elektrownie wiatrowe stanowią jedno z głównych i dominujących źródeł produkcji energii. Na terenie naszego kraju również funkcjonują i są przewidywane do budowy kolejne zespoły turbin wiatrowych.

Mając na uwadze fakt braku udowodnionego szkodliwego oddziaływania potencjalnej elektrowni wiatrowej, zlokalizowanej w bezpiecznych odległościach min. 500m, zgodnie z nowoczesnymi standardami technicznymi, o których mowa w ustaleniach studium, nie należy dopatrywać się utraty wartości dorobku mieszkańców terenów sąsiadujących, lecz wręcz znacznych dochodów do budżetu gminy oraz budżetów mieszkańców, dających możliwość

poprawy jakości ich życia poprzez inwestycje poprawiające aktualne standardy zamieszkiwania.

Ponadto, należy wziąć pod uwagę fakt, że wyłożenie do publicznego wglądu projektu zmiany studium, jest kolejnym etapem realizacji Uchwały Nr 16/133/12 Rady Miejskiej w Małogoszczu z dnia 26 października 2012 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Małogoszcz – Zmiana studium”, inicjującej sporządzaną zmianę studium, do wykonania której Rada Miejska zobowiązała Burmistrza w wyżej wymienionej uchwale, dlatego zaniechanie rozpoczętych prac związanych ze zmianą studium, może nastąpić jedynie na mocy stosownej uchwały Rady Miejskiej.

W związku z powyższym brak jest podstaw do uwzględnienia wniesionej uwagi.

6. Mieszkańcy sołectwa Rembieszyce – 98 podpisów, wnoszą sprzeciw przeciwko lokalizacji elektrowni wiatrowych w odległości mniejszej niż 3 km od zabudowy zagrodowej i budynków mieszkalnych, wnoszą o zaniechanie wszelkich decyzji, które będą przepustką do inwazji przemysłowych siłowni wiatrowych.

Zgłoszona uwaga zostaje odrzucona z następującym uzasadnieniem:

Projekt zmiany Nr 2 Studium... na terenie gruntów sołectwa Rembieszyce wskazuje obszary potencjalnej lokalizacji turbin wiatrowych usytuowane w odległości 500m – 650m od istniejącej zwartej zabudowy wsi oraz obszary potencjalnej strefy ochronnej związanej z ograniczeniami w zabudowie oraz w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu, usytuowane wokół potencjalnych terenów lokalizacji turbin wiatrowych. W granicach powyższych terenów na etapie sporządzania zmiany planu zagospodarowania przestrzennego zostaną określone jednoznaczne lokalizacje poszczególnych turbin i obiektów integralnie z nimi związanych, w sposób respektujący zapisy niniejszej zmiany studium oraz obowiązujące przepisy prawa.

Aktualnie brak obowiązujących przepisów jednoznacznie odnoszących się do zasad lokalizacji elektrowni wiatrowych.

Obowiązującymi przepisami prawa mającymi zastosowanie w niniejszym opracowaniu są w szczególności:

- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2015.199), regulująca m.in. zasady sporządzania zmiany studium;
- 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.2013.1235 z późn.zm.), regulująca m.in. zasady postępowania w związku ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji;
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2004.112), określające dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wytwarzane przez obiekty i działalność prowadzoną w sąsiedztwie m.in. zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i jednorodzinnej;
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposób sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U.2003.192.1883);
- oraz inne przepisy nie mające wyłączonego związku z lokalizacją farm wiatrowych.

Uchwałą Nr XLVII/833/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 22 września 2014 r. w sprawie uchwalenia zmiany Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Świętokrzyskiego zwanej dalej Planem Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Świętokrzyskiego, został uchwalony nowy dokument planistyczny określający uwarunkowania i kierunki rozwoju województwa świętokrzyskiego.

Plan województwa wypowiada się również na temat pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych i wśród priorytetów polityki przestrzennej umieszcza potrzebę stworzenia nowoczesnych, niezawodnych systemów infrastruktury energetycznej oraz zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych.

W ogólnych zasadach rozmieszczenia obiektów OZE (odnawialne źródła energii), biorąc pod uwagę wysoką dynamikę rozwoju energetyki odnawialnej, która może stwarzać zagrożenia środowiska i krajobrazu oraz brak uregulowań prawno-programowych dotyczących rozmieszczania tych obiektów, plan województwa przyjmuje tymczasowo (do czasu wejścia w życie stosownych uregulowań) następujące zasady i standardy polityki lokalizacyjnej dla elektrowni wiatrowych, dotyczące w szczególności wykluczenia ich lokalizacji:

- na terenach obszarów leśnych i w odległości 200m od ściany lasów;
- na terenach zabudowanych i w strefie 500m od zabudowań mieszkalnych;
- na innych terenach dla których już funkcjonują zakazy związane z lokalizacją obiektów, takich jak udokumentowane złoża, wały przeciwpowodziowe i ich strefy, itp;
- na terenach cennych przyrodniczo i kulturowo obszarów i obiekty chronionych.

Powyższe zasady zastosowano w przedmiotowej zmianie studium przy formułowaniu zapisów tekstowych i graficznych, uznając je za zasadne, jako funkcjonujące w dostępnych wytycznych urzędowych i instytucjonalnych.

Mając na uwadze ochronę zdrowia i życia mieszkańców przed potencjalnym niekorzystnym oddziaływaniem inwestycji, należy wyjaśnić, iż w świetle obowiązujących przepisów prawnych głównym kryterium wyznaczania obszarów lokalizacji elektrowni wiatrowych są: oddziaływanie akustyczne oraz elektromagnetyczne, dla których ustalono stosowne wymogi w przepisach rozporządzeń wykonawczych.

Wykonana przez specjalistów, w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektowanej inwestycji, analiza dla planowanej lokalizacji farmy wiatrowej wykazała, że standardy ochrony akustycznej na obszarach zabudowanych w żadnym zakresie nie zostaną naruszone, zaś jedynym faktycznym oddziaływaniem na tereny zabudowy mieszkaniowej, będzie oddziaływanie wizualne.

Oddziaływanie planowanej inwestycji było przedmiotem paroletnich, wnikliwych i merytorycznych analiz wielu organów i instytucji. Planowane przedsięwzięcie uzyskało pozytywne opinie organów właściwych z zakresu określania wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym życie ludzi. Zgodnie ze stanowiskiem RDOŚ w Kielcach oraz PPIS w Jędrzejowie planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na otoczenie. Wszelkie normy określone obowiązującymi przepisami, w tym w zakresie oddziaływania akustycznego, zostaną zachowane.

Oddziaływanie akustyczne planowanych elektrowni w odległości 500 metrów od turbiny będzie porównywalne z naturalnym poziomem hałasu tła, wytwarzanego przez otoczenie, w związku z czym w rzeczywistości pozostaje ono bez wpływu na klimat akustyczny terenów mieszkaniowych.

W odniesieniu do infradźwięków wskazać należy, iż praca turbin wiatrowych może powodować powstawanie dźwięków o niskiej częstotliwości, zwanych infradźwiękami. Wyjaśnić należy, iż są one wszechobecne w środowisku i nie wpływają negatywnie na ludzi.

Ich źródła można podzielić na naturalne (wiatr, rzeki, szum lasów) i sztuczne (ruch uliczny czy samolotowy, urządzenia codziennego użytku). Infradźwięki generowane przez siłownie wiatrowe osiągają poziomy porównywalne z tymi generowanymi w sposób naturalny np. przez szum lasu bądź wiatr.

Dotychczas prowadzone pomiary w otoczeniu farm wiatrowych w Polsce oraz na świecie wskazują, że praca elektrowni wiatrowych nie stanowi źródła infradźwięków o poziomach mogących zagrozić zdrowiu ludzi. W odległości kilkuset metrów od wieży turbiny zmierzone poziomy infradźwięków zbliżone są do poziomów tła (naturalny poziom występujący w środowisku) i są dla ludzkiego organizmu nieodczuwalne. Szkodliwe poziomy infradźwięków zaczynają się od natężenia hałasu powyżej 120 dB, tj. poziomu kilkukrotnie wyższego niż w przypadku elektrowni wiatrowych.

Podkreślenia wymaga, fakt że wśród dotychczas przeprowadzonych badań naukowych i eksperckich, zarówno w kraju, Europie, jak i na świecie, nie stwierdzono, aby dźwięki emitowane przez turbiny wiatrowe (hałas, infradźwięki) były źródłem negatywnego wpływu na zdrowie ludzi, o ile nie są lokalizowane bezpośrednio w sąsiedztwie budynków mieszkalnych, toteż w wielu krajach Europy Zachodniej elektrownie wiatrowe stanowią jedno z głównych i dominujących źródeł produkcji energii. Na terenie naszego kraju również funkcjonują i są przewidywane do budowy kolejne zespoły turbin wiatrowych.

Ponadto, należy wziąć pod uwagę fakt, że wyłożenie do publicznego wglądu projektu zmiany studium, jest kolejnym etapem realizacji Uchwały Nr 16/133/12 Rady Miejskiej w Małogoszczu z dnia 26 października 2012 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Małogoszcz – Zmiana studium”, inicjującej sporządzaną zmianę studium, do wykonania której Rada Miejska zobowiązała Burmistrza w wyżej wymienionej uchwale, dlatego zaniechanie rozpoczętych prac związanych ze zmianą studium, może nastąpić jedynie na mocy stosownej uchwały Rady Miejskiej.

W związku z powyższym brak jest podstaw do uwzględnienia wniesionej uwagi.

7. Mieszkańcy sołectwa Karsznice – 68 podpisów, wnoszą sprzeciw przeciwko działaniom zmierzającym do posadowienia elektrowni wiatrowych w odległości mniejszej niż kilka km od zabudowy zagrodowej i budynków mieszkalnych, wnosząc jednocześnie o zaniechanie podejmowania wszelkich decyzji, które będą przepustką do inwazji przemysłowych siłowni wiatrowych.

Zgłoszona uwaga zostaje odrzucona z następującym uzasadnieniem:

Projekt zmiany Nr 2 Studium... na terenie gruntów sołectwa Karsznice nie wskazuje obszarów potencjalnej lokalizacji turbin wiatrowych. Na terenie sąsiadujących sołectw tereny takie zostały wskazane w odległości 1500m – 2300m od istniejącej zwartej zabudowy wsi Karsznice oraz obszary potencjalnej strefy ochronnej związanej z ograniczeniami w zabudowie oraz w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu, usytuowane wokół potencjalnych terenów lokalizacji turbin wiatrowych.

W granicach powyższych terenów (poza granicami sołectwa Karsznice) na etapie sporządzania zmiany planu zagospodarowania przestrzennego zostaną określone jednoznaczne lokalizacje poszczególnych turbin i obiektów integralnie z nimi związanych, w sposób respektujący zapisy niniejszej zmiany studium oraz obowiązujące przepisy prawa.

Aktualnie brak obowiązujących przepisów jednoznacznie odnoszących się do zasad lokalizacji elektrowni wiatrowych.

Obowiązującymi przepisami prawa mającymi zastosowanie w niniejszym opracowaniu są w szczególności:

- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2015.199), regulująca m.in. zasady sporządzania zmiany studium;
- 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.2013.1235 z późn.zm.), regulująca m.in. zasady postępowania w związku ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji;
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2004.112), określające dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wytwarzane przez obiekty i działalność prowadzoną w sąsiedztwie m.in. zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i jednorodzinnej;
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposób sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U.2003.192.1883);
- oraz inne przepisy nie mające wyłącznego związku z lokalizacją farm wiatrowych.

Uchwałą Nr XLVII/833/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 22 września 2014 r. w sprawie uchwalenia zmiany Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Świętokrzyskiego zwanej dalej Planem Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Świętokrzyskiego, został uchwalony nowy dokument planistyczny określający uwarunkowania i kierunki rozwoju województwa świętokrzyskiego.

Plan województwa wypowiada się również na temat pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych i wśród priorytetów polityki przestrzennej umieszcza potrzebę stworzenia nowoczesnych, niezawodnych systemów infrastruktury energetycznej oraz zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych.

W ogólnych zasadach rozmieszczenia obiektów OZE (odnawialne źródła energii), biorąc pod uwagę wysoką dynamikę rozwoju energetyki odnawialnej, która może stwarzać zagrożenia środowiska i krajobrazu oraz brak uregulowań prawno-programowych dotyczących rozmieszczania tych obiektów, plan województwa przyjmuje tymczasowo (do czasu wejścia w życie stosownych uregulowań) następujące zasady i standardy polityki lokalizacyjnej dla elektrowni wiatrowych, dotyczące w szczególności wykluczenia ich lokalizacji:

- na terenach obszarów leśnych i w odległości 200m od ściany lasów;
- na terenach zabudowanych i w strefie 500m od zabudowań mieszkalnych;
- na innych terenach dla których już funkcjonują zakazy związane z lokalizacją obiektów, takich jak udokumentowane złoża, wały przeciwpowodziowe i ich strefy, itp;
- na terenach cennych przyrodniczo i kulturowo obszarów i obiekty chronionych.

Powyższe zasady zastosowano w przedmiotowej zmianie studium przy formułowaniu zapisów tekstowych i graficznych, uznając je za zasadne, jako funkcjonujące w dostępnych wytycznych urzędowych i instytucjonalnych.

Mając na uwadze ochronę zdrowia i życia mieszkańców przed potencjalnym niekorzystnym oddziaływaniem inwestycji, należy wyjaśnić, iż w świetle obowiązujących przepisów prawnych głównym kryterium wyznaczania obszarów lokalizacji elektrowni wiatrowych są: oddziaływanie akustyczne oraz elektromagnetyczne, dla których ustalono stosowne wymogi w przepisach rozporządzeń wykonawczych.

Wykonana przez specjalistów, w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektowanej inwestycji, analiza dla planowanej lokalizacji farmy wiatrowej wykazała, że standardy ochrony akustycznej na obszarach zabudowanych w żadnym zakresie nie zostaną naruszone, zaś jedynym faktycznym oddziaływaniem na tereny zabudowy mieszkaniowej, będzie oddziaływanie wizualne.

Oddziaływanie planowanej inwestycji było przedmiotem paroletnich, wnikliwych i merytorycznych analiz wielu organów i instytucji. Planowane przedsięwzięcie uzyskało pozytywne opinie organów właściwych z zakresu określania wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym życie ludzi. Zgodnie ze stanowiskiem RDOŚ w Kielcach oraz PPIS w Jędrzejowie planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na otoczenie. Wszelkie normy określone obowiązującymi przepisami, w tym w zakresie oddziaływania akustycznego, zostaną zachowane.

Oddziaływanie akustyczne planowanych elektrowni w odległości 500 metrów od turbiny będzie porównywalne z naturalnym poziomem hałasu tła, wytwarzanego przez otoczenie, w związku z czym w rzeczywistości pozostaje ono bez wpływu na klimat akustyczny terenów mieszkaniowych.

W odniesieniu do infradźwięków wskazać należy, iż praca turbin wiatrowych może powodować powstawanie dźwięków o niskiej częstotliwości, zwanych infradźwiękami. Wyjaśnić należy, iż są one wszechobecne w środowisku i nie wpływają negatywnie na ludzi. Ich źródła można podzielić na naturalne (wiatr, rzeki, szum lasów) i sztuczne (ruch uliczny czy samolotowy, urządzenia codziennego użytku). Infradźwięki generowane przez siłownie wiatrowe osiągają poziomy porównywalne z tymi generowanymi w sposób naturalny np. przez szum lasu bądź wiatr.

Dotychczas prowadzone pomiary w otoczeniu farm wiatrowych w Polsce oraz na świecie wskazują, że praca elektrowni wiatrowych nie stanowi źródła infradźwięków o poziomach mogących zagrozić zdrowiu ludzi. W odległości kilkuset metrów od wieży turbiny zmierzone poziomy infradźwięków zbliżone są do poziomów tła (naturalny poziom występujący w środowisku) i są dla ludzkiego organizmu nieodczuwalne. Szkodliwe poziomy infradźwięków zaczynają się od natężenia hałasu powyżej 120 dB, tj. poziomu kilkukrotnie wyższego niż w przypadku elektrowni wiatrowych.

Podkreślenia wymaga, fakt że wśród dotychczas przeprowadzonych badań naukowych i eksperckich, zarówno w kraju, Europie, jak i na świecie, nie stwierdzono, aby dźwięki emitowane przez turbiny wiatrowe (hałas, infradźwięki) były źródłem negatywnego wpływu na zdrowie ludzi, o ile nie są lokalizowane bezpośrednio w sąsiedztwie budynków mieszkalnych, toteż w wielu krajach Europy Zachodniej elektrownie wiatrowe stanowią jedno z głównych i dominujących źródeł produkcji energii. Na terenie naszego kraju również funkcjonują i są przewidywane do budowy kolejne zespoły turbin wiatrowych.

Ponadto, należy wziąć pod uwagę fakt, że wyłożenie do publicznego wglądu projektu zmiany studium, jest kolejnym etapem realizacji Uchwały Nr 16/133/12 Rady Miejskiej w Małogoszczu z dnia 26 października 2012 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Małogoszcz – Zmiana studium”, inicjującej sporządzaną zmianę studium, do wykonania której Rada Miejska zobowiązała Burmistrza w wyżej wymienionej uchwale, dlatego zaniechanie rozpoczętych prac związanych ze zmianą studium, może nastąpić jedynie na mocy stosownej uchwały Rady Miejskiej.

W związku z powyższym brak jest podstaw do uwzględnienia wniesionej uwagi.

8. Grzegorz Szymański Radny Powiatu Jędrzejów zamieszkały w Żarczycach Dużych, wraz z mieszkańcami miejscowości Żarczyce Duże – 133 podpisy, przekazuje sprzeciw mieszkańców sołectwa Żarczyce Duże zamieszkujących w promieniu 1 km od miejsc planowanych do posadowienia elektrowni wiatrowych, wnoszący o lokalizację elektrowni wiatrowych w odległości nie mniejszej niż 3 km od ich zabudowy zagrodowej i domów mieszkalnych, przytaczają jednocześnie fragmenty publikacji internetowych dotyczących lokalizacji elektrowni wiatrowych i ich szkodliwości dla środowiska i ludzi, sugerujące różne zalecane odległości budowy turbin wiatrowych od zabudowy oraz wybrane negatywne skutki takich lokalizacji, wnosząc jednocześnie o zaniechanie wszelkich decyzji zmierzających do lokalizacji siłowni wiatrowych, w trosce o egzystencję ich i przyszłych pokoleń.

Zgłoszona uwaga zostaje odrzucona z następującym uzasadnieniem:

Projekt zmiany Nr 2 Studium... na terenie gruntów sołectwa Żarczyce Duże wskazuje obszary potencjalnej lokalizacji turbin wiatrowych usytuowane w odległości 600m od istniejącej zwartej zabudowy wsi oraz obszary potencjalnej strefy ochronnej związanej z ograniczeniami w zabudowie oraz w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu, usytuowane wokół potencjalnych terenów lokalizacji turbin wiatrowych.

W granicach powyższych terenów na etapie sporządzania zmiany planu zagospodarowania przestrzennego zostaną określone jednoznaczne lokalizacje poszczególnych turbin i obiektów integralnie z nimi związanych, w sposób respektujący zapisy niniejszej zmiany studium oraz obowiązujące przepisy prawa.

Aktualnie brak obowiązujących przepisów jednoznacznie odnoszących się do zasad lokalizacji elektrowni wiatrowych.

Obowiązującymi przepisami prawa mającymi zastosowanie w niniejszym opracowaniu są w szczególności:

- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2015.199), regulująca m.in. zasady sporządzania zmiany studium;
- 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.2013.1235 z późn.zm.), regulująca m.in. zasady postępowania w związku ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji;
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2004.112), określające dopuszczalne poziomy hałas w środowisku wytwarzane przez obiekty i działalność prowadzoną w sąsiedztwie m.in. zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i jednorodzinnej;
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposób sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U.2003.192.1883);
- oraz inne przepisy mające wyłącznego związku z lokalizacją farm wiatrowych.

Uchwałą Nr XLVII/833/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 22 września 2014 r. w sprawie uchwalenia zmiany Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Świętokrzyskiego zwanej dalej Planem Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Świętokrzyskiego, został uchwalony nowy dokument planistyczny określający uwarunkowania i kierunki rozwoju województwa świętokrzyskiego.

Plan województwa wypowiada się również na temat pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych i wśród priorytetów polityki przestrzennej umieszcza potrzebę stworzenia

nowoczesnych, niezawodnych systemów infrastruktury energetycznej oraz zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych.

W ogólnych zasadach rozmieszczenia obiektów OZE (odnawialne źródła energii), biorąc pod uwagę wysoką dynamikę rozwoju energetyki odnawialnej, która może stwarzać zagrożenia środowiska i krajobrazu oraz brak uregulowań prawno-programowych dotyczących rozmieszczania tych obiektów, plan województwa przyjmuje tymczasowo (do czasu wejścia w życie stosownych uregulowań) następujące zasady i standardy polityki lokalizacyjnej dla elektrowni wiatrowych, dotyczące w szczególności wykluczenia ich lokalizacji:

- na terenach obszarów leśnych i w odległości 200m od ściany lasów;
- na terenach zabudowanych i w strefie 500m od zabudowań mieszkalnych;
- na innych terenach dla których już funkcjonują zakazy związane z lokalizacją obiektów, takich jak udokumentowane złoża, wały przeciwpowodziowe i ich strefy, itp;
- na terenach cennych przyrodniczo i kulturowo obszarów i obiekty chronionych.

Powyższe zasady zastosowano w przedmiotowej zmianie studium przy formułowaniu zapisów tekstowych i graficznych, uznając je za zasadne, jako funkcjonujące w dostępnych wytycznych urzędowych i instytucjonalnych.

Mając na uwadze ochronę zdrowia i życia mieszkańców przed potencjalnym niekorzystnym oddziaływaniem inwestycji, należy wyjaśnić, iż w świetle obowiązujących przepisów prawnych głównym kryterium wyznaczania obszarów lokalizacji elektrowni wiatrowych są: oddziaływanie akustyczne oraz elektromagnetyczne, dla których ustalono stosowne wymogi w przepisach rozporządzeń wykonawczych.

Wykonana przez specjalistów, w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektowanej inwestycji, analiza dla planowanej lokalizacji farmy wiatrowej wykazała, że standardy ochrony akustycznej na obszarach zabudowanych w żadnym zakresie nie zostaną naruszone, zaś jedynym faktycznym oddziaływaniem na tereny zabudowy mieszkaniowej, będzie oddziaływanie wizualne.

Oddziaływanie planowanej inwestycji było przedmiotem paroletnich, wnikliwych i merytorycznych analiz wielu organów i instytucji. Planowane przedsięwzięcie uzyskało pozytywne opinie organów właściwych z zakresu określania wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym życie ludzi. Zgodnie ze stanowiskiem RDOŚ w Kielcach oraz PPIS w Jędrzejowie planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na otoczenie. Wszelkie normy określone obowiązującymi przepisami, w tym w zakresie oddziaływania akustycznego, zostaną zachowane.

Oddziaływanie akustyczne planowanych elektrowni w odległości 500 metrów od turbiny będzie porównywalne z naturalnym poziomem hałasu tła, wytwarzanego przez otoczenie, w związku z czym w rzeczywistości pozostaje ono bez wpływu na klimat akustyczny terenów mieszkaniowych.

W odniesieniu do infradźwięków wskazać należy, iż praca turbin wiatrowych może powodować powstawanie dźwięków o niskiej częstotliwości, zwanych infradźwiękami. Wyjaśnić należy, iż są one wszechobecne w środowisku i nie wpływają negatywnie na ludzi. Ich źródła można podzielić na naturalne (wiatr, rzeki, szum lasów) i sztuczne (ruch uliczny czy samolotowy, urządzenia codziennego użytku). Infradźwięki generowane przez siłownie wiatrowe osiągają poziomy porównywalne z tymi generowanymi w sposób naturalny np. przez szum lasu bądź wiatr.

Dotychczas prowadzone pomiary w otoczeniu farm wiatrowych w Polsce oraz na świecie wskazują, że praca elektrowni wiatrowych nie stanowi źródła infradźwięków o poziomach mogących zagrozić zdrowiu ludzi. W odległości kilkuset metrów od wieży turbiny zmierzone poziomy infradźwięków zbliżone są do poziomów tła (naturalny poziom występujący w

środowisku) i są dla ludzkiego organizmu nieodczuwalne. Szkodliwe poziomy infradźwięków zaczynają się od natężenia hałasu powyżej 120 dB, tj. poziomu kilkukrotnie wyższego niż przypadku elektrowni wiatrowych.

Podkreślenia wymaga, fakt że wśród dotychczas przeprowadzonych badań naukowych i eksperckich, zarówno w kraju, Europie, jak i na świecie, nie stwierdzono, aby dźwięki emitowane przez turbiny wiatrowe (hałas, infradźwięki) były źródłem negatywnego wpływu na zdrowie ludzi, o ile nie są lokalizowane bezpośrednio w sąsiedztwie budynków mieszkalnych, toteż w wielu krajach Europy Zachodniej elektrownie wiatrowe stanowią jedno z głównych i dominujących źródeł produkcji energii. Na terenie naszego kraju również funkcjonują i są przewidywane do budowy kolejne zespoły turbin wiatrowych.

Ponadto, należy wziąć pod uwagę fakt, że wyłożenie do publicznego wglądu projektu zmiany studium, jest kolejnym etapem realizacji Uchwały Nr 16/133/12 Rady Miejskiej w Małogoszczu z dnia 26 października 2012 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Małogoszcz – Zmiana studium”, inicjującej sporządzaną zmianę studium, do wykonania której Rada Miejska zobowiązała Burmistrza w wyżej wymienionej uchwale, dlatego zaniechanie rozpoczętych prac związanych ze zmianą studium, może nastąpić jedynie na mocy stosownej uchwały Rady Miejskiej.

W związku z powyższym brak jest podstaw do uwzględnienia wniesionej uwagi.

Ponadto stwierdza się, że do wyłożonej równoległe ze zmianą Nr 2 Studium ... Prognozy oddziaływania na środowisko ustaleń zmiany studium, nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Publikacje ogólnodostępne przemawiające za właściwą oceną skutków lokalizacji elektrowni wiatrowych:

- Dr Inż. Ryszard Ingielewicz, Dr Inż. Adam Zagubień, Politechnika Koszalińska – Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, *Problematyka hałasu towarzyszącego pracy turbin wiatrowych - ocena zagrożeń*,
- wiatrowa.eu.interiowo.pl/video/index.html (filmy video z pomiarów hałasu w różnych odległościach od elektrowni),
- www.oddziaływaniawiatrakow.pl/oddziaływaniawiatrakow_menu_72_79.html
- wiatrowa.blox.pl/2014/03/Naukowiec-wiatraki-absolutnie-nie-sa-szkodliwe.html
- *Raport AWEA Wind turbines and health, 2009 r.;*
- *National Health and Medical Research Council, Wind turbines and health. A rapid review of the evidence, 2010 r.)*

BURMISTRZ

Jan Głogowski

WYKAZ

UWAG ZGŁOSZONYCH NA PODSTAWIE ART. 11 PKT 11 USTAWY Z DNIA 23 MARCA 2003 R. O PLANOWANIU I ZAGOSPODAROWANIU PRZESTRZENNYM DO WYŁOŻONEGO DO PUBLICZNEGO WGLĄDU PROJEKTU ZMIANY NR 2 STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA I GMINY MAŁOGOSZCZ – ZMIANA STUDIUM (obejmującego części sołectw: Lipnica, Mieronice, Rembieszycze, Wola Tesserowa, Wyganów, Złotniki, Żarczyce Duże, Żarczyce Małe)

WRAZ Z PROGNOZĄ ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DO ZMIANY STUDIUM w dniach 22 grudnia 2014 r. – 23 stycznia 2015 r. z terminem wpływu uwag do dnia 16 lutego 2015 r.

Lp	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, nazwa jednostki organizacyjnej i adres zgłaszającego uwagi	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga	Ustalenia projektu studium dla nieruchomości, której dotyczy uwaga	Rozstrzygnięcie Burmistrza w sprawie rozpatrzenia uwagi		Rozstrzygnięcie Rady Miejskiej załącznik do uchwały Nr		Uwagi
						Uwaga uwzględniona	Uwaga nieuwzględniona	Uwaga uwzględniona	Uwaga nieuwzględniona	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	19.01.2015	Renata Rogalska sołtys miejscowości Wola Tesserowa wraz z mieszkańcami miejscowości Wola Tesserowa 155 podpisów.	Sprzeciw mieszkańców miejscowości Wola Tesserowa przeciwko zamiarom budowy farmy wiatrowej w ich miejscowości	Uwaga dotyczy działek zlokalizowanych w granicach Woli Tesserowej objętych zmianą studium	- Obszary potencjalnej lokalizacji turbin wiatrowych - Obszar potencjalnej strefy ochronnej związanej z ograniczeniami w zabudowie oraz w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów	-	09.03.2015	-	-	
2.	06.02.2015	Stanieżyk Marek Mieronice 3 Jakubowski Andrzej Mieronice 99 Bątkiewicz Szczepan Mieronice 1a Mrozińska Justyna Mieronice 79E oraz 175 podpisów mieszkańców Mieronice	Sprzeciw mieszkańców Mieronice przeciwko budowie elektrowni wiatrowej w odległości mniejszej niż 3 km od zabudowy zagrodowej i budynków mieszkalnych	Wnoszący uwagę nie wskazują konkretnej działki, należy przyjąć że odnoszą się do całego obszaru objętego zmianą studium	- Obszary potencjalnej lokalizacji turbin wiatrowych - Obszar potencjalnej strefy ochronnej związanej z ograniczeniami w zabudowie oraz w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów	-	09.03.2015	-	-	
3.	09.02.2015	Beata Chrabąszcz Robert Chrabąszcz Osiedle 3/20 28-366 Małogoszcz	Sprzeciw przeciwko lokalizacji wiatraka w odległości mniejszej niż 500 m od terenu działki na której rozpoczynają budowę zabudowy zagrodowej -	Lipnica nr ewidencyjny gruntu 85 oraz działki w odległości 500 m od lokalizacji projektowanego siedliska	Działka nr 85 - obszar potencjalnej strefy ochronnej związanej z ograniczeniami w zabudowie oraz w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów Pozostałe: - Obszary potencjalnej lokalizacji turbin wiatrowych	09.03.2015	09.03.2015	-	-	Zakres uwzględnienia wniesionej uwagi określono w uzasadnieniu Burmistrza

8.	13.02.2015	Grzegorz Szymański Radny Powiatu Jędrzejów Zaczyce Duże 50, 28-366 Małgoszcz wraz z mieszkańcami miejscowości Zaczyce Duże – 133 podpisy	Sprzeciw mieszkańców miejscowości Zaczyce Duże przeciwko budowie elektrowni w odległości mniejszej niż 3 km od zabudowy zagrodowej i budynków mieszkalnych	Wnoszący uwagę nie wskazują konkretnej działki, należy przyjąć że odnoszą się do całego obszaru objętego zmianą studium	- Obszary potencjalnej lokalizacji turbin wiatrowych - Obszar potencjalnej strefy ochronnej związanej z ograniczeniami w zabudowie oraz w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów	-	-	09.03.2015	-	-
----	------------	--	---	--	---	---	---	------------	---	---

Załączniki:

- zbiór uwag zamieszczonych w wykazie

BURMISTRZ
Jan Głogowski