

**WYKAZ UWAG WNIĘSIONYCH DO WYŁOŻONEGO PO RAZ DRUGI DO PUBLICZNEGO WGLĄDU PROJEKTU
MIEJSKOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO FARMY WIASTROWEJ W OBREBACH GEODEZYJNYCH TRZECIENICA, ŚLESIN, GUMNOWICE, MICHALIN,
KARNOWO I SUCHARU W GMINIE NAKŁO NAD NOTECIA**

	<p>o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przedstawiam na pismie.</p> <p>Zgodnie z zapowiedziami dotyczącymi procedowanej ustawy regulującą minimalną odległość elektrowni wiatrowej od zabudowań mieszkalnych (w dniu 19 lutego 2016 r. został złożony poselski projekt ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych - druk nr 315) należy rozważyć podjęcie decyzji o wstrzymaniu na terenie gminy Nakło nad Notecią prac nad inwestycjami wiatrowymi do czasu uchwalenia ustawy. Bowiem farmy wiatrowe nie będą mogły powstać w mniejszej odległości od budynków mieszkalnych albo budynków o funkcji mieszannej, niż wynosi dziesięciokrotność wysokości wiatraków wraz z wirnikiem i łopatami. W praktyce oznacza to odległość rzędu 1,5 - 2,0 km.</p>	
	<p>Przy podejmowaniu decyzji o lokalizacji i budowie wiatraków warto siegnąć do raportu NIK dotyczącego farm wiatrowych. Najwyższa Izba Kontroli skontrolowała gminy pod kątem procesu powstania farm wiatrowych w Polsce. W oficjalnej informacji o wynikach kontroli zamieszczonej w lipcu 2014 r. na stronie internetowej NIK czytamy: <i>NIK negatywnie ocenia proces powstawania lądowych farm wiatrowych w Polsce. Wadze gmin decydowały o lokalizacji farm wiatrowych ignorując społeczne sprzeciw. Zgody lokalnych władz na lokalizację elektrowni wiatrowych zostały w większości przypadków uzależnione od przekazania na rzecz gminy dąrowizn przez firmy budujące elektrownie lub sfinansowania przez nie dokumentacji planistycznej.</i></p>	2

	<p>Podczas obrad XXVIII Sesji Rady Powiatu Nakieńskiego w dniu 27 marca 2013 roku w punkcie omawiania sprawy dotyczącej przyjęcia przez Radę Powiatu dokumentu pn. „Aktualizacja programu ochrony środowiska dla powiatu nakieńskiego do roku 2014 z perspektywą na lata 2015 - 2018” zwróciłem uwagę na ważne zapisy odnoszące się do lokalizacji i budowy farm wiatrowych w powiecie nakieńskim. Na stronie 113, między innymi czytamy: Oprócz niekwestionowanej produkcji odnawialnej energii elektrycznej budowa elektrowni wiatrowych powoduje liczne zagrożenia np. uciążliwe emisje hałasu, w tym infra-dźwięków, emisje drgań i vibracji, zagrożenia dla ptaków, nietoperzy i fauny gębowej, możliwość katastrofy budowlanej, możliwość roztrzutu odłamków lodu z topat.</p> <p>Również z dużą uwagą należy odnieść się do przyjętego przez Marszałka i Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego dokumentu pn. „Odnawialne źródła energii - zasoby i możliwości wykorzystania na terenie województwa kujawsko-pomorskiego”, w którym między innymi czytamy: W związku z powyższym oraz na podstawie analiz przeprowadzonych na potrzeby niniejszego opracowania zaleca się przy lokalizacji dużych elektrowni wiatrowych dodatkowo uwzględniać następujące strefy buforowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ok. 6 km od rzeki Noteći i Kanatu Bydgoskiego (w obie strony od osi cieków), - co najmniej 1000 m od budynków mieszkalnych jednorodzinnych, budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej, szeregowej lub grupowej. 	

		<p>wej oraz budynków mieszkaniowych wielorodzinnych, użytkowności publicznej i zamieszkania zbiorowego.</p> <p>W poprzedniej kadencji Sejmu RP (2011 - 2015) w poselskim projekcie ustawy - o zmianie ustawy Prawo budowlane i ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (druk nr 758) proponowane w ustawie prawo budowlane, w art. 7 ust. 2 dodanie pkt. 3 stwierdzającego, że elektrownie o mocy przekraczającej 500 kW nie mogą być budowane w odległości mniejszej niż 3 km od zabudowań mieszkaniowych oraz terenów leśnych. Również Ministerstwo Zdrowia Departament Zdrowia Publicznego przedstawiło swoje stanowisko w odpowiedzi z dnia 27 lutego 2012 r. na pytanie przewodniczącego Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w Pleszewie, woj. wielkopolskie, o wpływ elektrowni wiatrowych na zdrowie. Ministerstwo Zdrowia, w oparciu o opinię Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego Państwowego Zakładu Higieny, wskazuje na możliwość występowania w najbliższym otoczeniu farm wiatrowych syndromu turbin wiatrowych, choroby wibroakustycznej, promieniowania elektromagnetycznego oraz efektu migotania cienia i refleksu światła. W stanowisku między innymi czytamy: Wydaje się, że odległośćą gwarantującą zarówno dobrostan norm hałasu jak i zmniejszanie potencjalnych ucisków z nim związanych oraz ograniczającą do minimum wpływ emisji pola elektromagnetycznego i efektu migotania cienia dla mieszkańców przebywających w okolicach farm wiatrowych jest odległość nie mniejsza niż 2 - 4 km (w zależności od</p>

		<p><i>ukształtowania terenu i warunków pogodowych).</i></p> <p>Dla rozwoju powiatu nakielskiego, w tym gmin Nakło nad Notecią i Sadki bardzo ważne jest branie pod uwagę przy podejmowaniu decyzji o lokalizacji i budowie farm wiatrowych przebiegu drogi ekspresowej S-10. W Studium Korytarzowym dla S-10 na odcinku nr 1 Wyrzysk (granica województwa) - Bydgoszcz (węzeł Pawłówka) wariantem optymalnym (preferowanym) jest wariant III (pomarańczowy). Trasa „pomarańczowa” z węzłem w Sadkach, Nakle i Ślesinie jest najkrótszą z propozowanych, co wpłynie na obniżenie kosztów inwestycji. Przebieg drogi nie kołduje z występowaniem cennych przyrodniczo regionów oraz obiektów i odsuwa projektowaną drogę najdalej na północ od obszarów Natura 2000, ze wszystkich propozowanych wariantów. Za wariantem III (pomarańczowym) przemawia również jego duża atrakcyjność dla transportu transportowego, bowiem nie ma konfliktu przebiegu S-10 ze strefą zabudowy o wysokiej intensywności. Ponadto przeprowadzona analiza ekonomiczna potwierdza, że odcinek nr 1 w wariantce „pomarańczowym” zajmuje najwyższe miejsce rankingowe.</p> <p>Zgłoszone uwagi są o tyle ważne dla mieszkańców wymienionych miejscowości objętych projektem miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego farm wiatrowych, że jeśli plany te zostaną uchwalone przez radnych Rady Miejskiej w Nakle nad Notecią, to w przyszłości merytoryczny wydział do spraw architektury i budownictwa starostwa powiatowego po uprzednim dostarczeniu kompletnych dokumentów przez inwestora farm wiatro-</p>

	wych będzie musiał wydać stosowne pozwolenie na budowę wiatraków. Wówczas nie będzie prawnych możliwości zmiany wydanego pozwolenia na budowę dodatkowych 25 silowni wiatrowych w gminie Nakło nad Notecią.		
2 20.05.2016 r.	<p>Przytoczone argumenty w kontekście burzliwej dyskusji publicznej (jedynie z uwagami negatywnymi w sprawie lokalizacji i budowy silowni wiatrowych), w dniu 12 maja 2016 r. nad przyjęciem miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego farm wiatrowych w obrębach: Karnowo; Małocin; Olszewka; Trzeciewnica, Ślesin, Gumnowice, Michałin i Suchary, skłaniają do sformułowania powyższych uwag i końcowego wniosku dotyczącego lokalizacji i budowy w tych obrębach, aż 25 silowni wiatrowych o mocy turbiny do 3 MW.</p> <p>Ostateczny zgłoszony wniosek to: odstąpienie od procedowania przyjęcia przez Radę Miejską w Nakle nad Notecią miejscowościowych planów zagospodarowania przestrzennego farm wiatrowych w obrębach: obręb Karnowo, obręb Małocin, obręby Trzeciewnica, Ślesin, Gumnowice, Michałin, Karnowo i Suchary oraz obręb Olszewka, wszystkie w gminie Nakło nad Notecią.</p>	<p>Zwracam się do Burmistrza Miasta i Gminy n. N. w następującej sprawie. Prowadzę na terenie wsi Trzeciewnica gospodarstwo rolne o powierzchni 19 ha. Podstawowa produkcja jest obora o przeciętnej rocznej ilości krów 20-25 plus młode bydło. W maju dowiedziałem się, że na terenie wsi Trzeciewnica będą stawiane wiatraki</p> <p>Dotyczy dz. Nr 620 i 622, obręb Trzeciewnica [0017]</p>	<p>Najbliżej znajdują się teren 4SW, w odległości 525 m na zachód od przedmiotu</p> <p>§ 21. 1. Na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolami R ustala się zachowanie duchy czasowego rolniczego użytkowania terenu, w tym istniejących cieków i zbiorników wodnych.</p>

		wykorzystujące siłę wiatru do produkcji energii elektrycznej. Uczestniczyłem w zebraniu informującym w Nakle (sala OSP) oraz w dniu 18.05. w Trzeciewnicy. Dowiedziałem się, że lokalizacja 3 wiatraków będzie niedaleko mojego gospodarstwa na działy pana Kula-czyka. W tej sytuacji wyrażam zdecydowany sprzeciw na ich lokalizację w tym miejscu. Uzasadniam to następująco: Z rozmów ze znajomymi rolnikami dowiaduję się, że w czasie pracy wiatraków zwierzęta hodowlane (krowy) zachowują się niespokojnie i są bardzo agresywne. Utrudniony jest też odbiór telefonii komórkowej, telewizji, radia oraz internetu. Nawet w tej chwili 2 najbliższe wiatraki w Karnowie (około 4-5 km) zakłócają pracę tych urządzeń w moich zabudowaniach. Jednocześnie istnieje uzasadniona obawa, że przepisy budowlane po momencie tych masztów zostaną zastrzone i dalsza rozbudowa oraz wszelkie inwestycje na terenie gospodarstwa będą utrudnione. W tej sytuacji proszę Pana Burmistrza o wskazanie innej lokalizacji firmy, która zajmuje się ta inwestycją.	2. Na terenach R dopuszcza się realizację: 1) infrastruktury technicznej związanej z eksploatacją siłowni wiatrowych, np. podziemnych sieci elektroenergetycznych, sieci światłowodowych oraz innych urządzeń i sieci niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania inwestycji, będącej przedmiotem uregulowanego planu; 2) innych obiektów infrastruktury technicznej związanych z prawidłowym funkcjonowaniem silowni wiatrowych oraz z uprawnionimi rolniczymi; 3) lokalizację masztów pomiarowych do potrzeb badania warunków atmosferycznych lub prowadzenia monitoringu przyrodniczego; 4) obiektów budowlanych związanych z produkcją rolniczą.	miotowych działek Usunięto dwa tereny 3SW i 6SW
--	--	--	---	--

3	<p>przepisów prawa oraz następujących warunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) wysokości zabudowy: a) dla budynków mieszkaniowych jednorodzinnych i budynków zagrodowych, do dwóch kondygnacji nadziemnych, rozumianych jako budynek parterowy z poddaszem użytkowym, do 12,00 m licząc od poziomu terenu do kalenicy, przy czym dopuszcza się podpiwniczenie; b) dla obiektów budowlanych związanych z produkcją rolniczą do 12,00 m licząc od poziomu terenu do kalenicy; <p>2) ponadto:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ustala się stosowanie pokryć z dachówkami lub materiałów dachówko - podobnych, b) dopuszcza się realizację lukarn dachowych lub innych koniecznych elementów, o innym kącie nachylenia niż wyżej określone, o ile będzie to podkutowane wymogami konstrukcji lub względami funkcjonalnymi pomieszczeń, c) dopuszcza się realizację dachów dwu lub wielospadowych: o kącie nachylenia od 18° do 45°. 	<p>Zgodnie z art. 18 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Zarząd Powiatu Nakielskiego przedstawia na piśmie uwagi i wnioski do czterech projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego farm wiatrowych w obrębach geodezyjnych: Małocin; Olszewka; Karnowo oraz Trzeciewnica, Ślesin, Gumnówice, Michałin, Karnowo i</p> <p>Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notcją Wydział Architektury i Budownictwa</p>	<p>Brak oznaczenia nieruchomości, której dotyczy uwaga</p> <p>Ustalenia całego planu miejscowości +</p>

		<p>Suchary, wszyskie w gminie Nakło nad Notecią.</p> <p>Oddziaływanie farm (siłowni) wiatrowych na środowisko określa raport o oddziałyaniu tego przedsięwzięcia na środowisko oraz uwagi zgłoszane w trakcie szersko prowadzonych konsultacji społecznych w sprawie lokalizacji i budowy w północnej części gminy Nakło nad Notecią dodatkowych 25 siłowni wiatrowych o mocy turbiny do 3 MW.</p> <p>Problem lokalizacji farm (elektrowni) wiatrowych zostanie do określony w procedurowej tzw. ustawie wiatrakowej. Sejm RP w procesie legislacyjnym ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (druk nr 315 i 365-A) na 19. posiedzeniu w dniu 20 maja 2016 r. podtrzymał pierwotną treść art. 4 ust. 1 w brzmieniu: 1. Odległość, w której mogą być lokalizowane i budowane:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) elektrownia wiatrowa - od budynku mieszkalnego albo budynku o funkcji mieszkanej, w skład której wchodzi funkcja mieszkaniowa, oraz b) budynek mieszkalny albo budynek o funkcji mieszkanej, w skład której wchodzi funkcja mieszkaniowa - od elektrowni wiatrowej <p>-jest równa lub większa dziesięciokrotnością wysokości elektrowni wiatrowej mierzonej od poziomu gruntu do najwyższego punktu budowli, wliczając elementy techniczne, w szczególności wimik wraz z topografiami (całkowita wysokość elektrowni wiatrowej) i uchwalił ustawę. W praktyce oznacza to odległość budynków mieszkalnych od elektrowni wiatrowej rzędu 1,5 - 2,0 km.</p>

	<p>Najwyższa Izba Kontroli skontrolowała proces powstawania farm wiatrowych w Polsce. W podsumowaniu dokumentu z 1 kwietnia 2016 r. (Nr ewid.47/2016/D/15/502/KIN) pn. „Elektrownie wiatrowe w świetle kontroli NIK. Analiza zabezpieczenia interesów społecznych w procesie lokalizacji budowy lądownych elektrowni wiatrowych.” czytamy:</p> <p>W wyniku przeprowadzonej analizy rezultatów 70 kontroli jednostkowych (51 urzędów gmin i 19 starostw powiatowych), Najwyższa Izba Kontroli wskazuje, że zarówno obowiązujące normy prawne, jak i ich stosowanie nie zabezpieczają skutecznego interesów społeczności lokalnych w procesie lokalizacji i budowy elektrowni wiatrowych. W rozdziale 4.3.4 Oddziaływanie lądowej elektrowni wiatrowych na środowisko stwierdzono: Energetyka wiatrowa jest nie tylko uzależniona od warunków środowiskowych, ale również oddziałuje na środowisko. Najczęściej stawianym zarzutem przeciwko budowie farm wiatrowych jest wytwarzanie przez turbiny monotonnego hałasu o niskim natężeniu dźwięku, co może mieć niekorzystny wpływ na ludzką psychikę. Hałas generowany jest głównie przez kopaty wirnika, które wytwarzają go przełamując opór aerodynamiczny powietrza. Do innych negatywnych oddziaływań zalicza się także zjawiska świetlne, tj. odblaski światła słonecznego od kopat wirnika (efekt stroboskopowy), jak też rzucany przez kopaty cień.</p> <p>W powiatowym dokumencie pn. „Aktualizacja programu ochrony środowiska dla powiatu nakielskiego do roku 2014 z perspektywą na lata 2015 - 2018” przyjętym przez Radę Powiatu Nakielskiego występują zapisy odnoszące się do lokalizacji i</p>	

		budowy farm wiatrowych w powiecie nakielskim. Na stronie 113, między innymi podkreślono: Oprócz niekwestionowanej produkcji odnawialnej energii elektrycznej budowa elektrowni wiatrowych powoduje liczne zagrożenia np. uciążliwe emisje hałasu, w tym infradźwięków, emisje drgan i vibracji, zagrożenia dla ptaków, nietoperzy i fauny glebowej, możliwość katastrofy budowlanej, możliwość roztrzuciu odłamków lodu z łopat.
		Również z dużą uwagą należy odnieść się do przyjętego przez Zarząd Województwa Kujawsko- Pomorskiego dokumentu pn. „Odnawialne źródła energii - zasoby i możliwości wykorzystania na terenie województwa kujawsko-pomorskiego”, w którym na str. 116 między innymi czynamy: W związku z powyższym oraz na podstawie analiz przeprowadzonych na potrzeby niniejszego opracowania zaleca się przy lokalizacji dużych elektrowni wiatrowych dodatkowo uwzględniać następujące strefy buforowe: <ul style="list-style-type: none"> - ok. 6 km od rzeki Noteći i Kanalu Bydgoskiego (w obie strony od osi cieków), - co najmniej 1000 m od budynków mieszkalnych jednorodzinnych, budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej, szeregowej lub grupowej oraz budynków mieszkalnych wiejskich, użytkownictwa publicznego i zamieszkania zbiorowego. W poprzedniej kadencji Sejmu RP (2011-2015) w poselskim projekcie ustawy -o zmianie ustawy Prawo budowlane i ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (druk nr 758) proponowano w ustawie prawo budowlane, w art. 7 ust. 2 dodanie pkt. 3 stwierdzającego, że.... elektrownie o mocy przekraczającej

	<p>500 kW nie mogą być budowane w odległości mniejszej niż 3 km od zabudowań mieszkalnych oraz terenów leśnych.</p> <p>Również Ministerstwo Zdrowia Departamentu Zdrowia Publicznego przedstawiło swoje stanowisko w odpowiedzi z dnia 27 lutego 2012 r. na pytanie przewodniczącego Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w Pleszewie, woj. wielkopolskie, o wpływ elektrowni wiatrowych na zdrowie. Ministerstwo Zdrowia, w oparciu o opinię Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego Państwowego Zakładu Higieny, wskazuje na możliwości występowania w najbliższym otoczeniu farm wiatrowych syndromu turbin wiatrowych, choroby vibroakustycznej, promieniowania elektromagnetycznego oraz efektu migotania cienia i refleksu światła. W stancowisku między innymi czytamy: Wydaje się, że odległość gwarantująca zarówno dostrzymanie norm hałasu jak i zmniejszanie potencjalnych uciążliwości z nim związanych oraz ograniczająca do minimum wpływ emisji pola elektromagnetycznego i efektu migotania cienia dla mieszkańców przebywających w okolicach farm wiatrowych jest odległość nie mniejsza niż 2 - 4 km (w zależności od ukształtowania terenu i warunków pogodowych).</p> <p>Przy podejmowaniu decyzji o lokalizacji i budowie farm wiatrowych bardzo ważne jest uwzględnienie przebiegu drogi ekspresowej S-10, która w istotny sposób będzie wpływała na rozwój powiatu nakielskiego, a szczególnie gmin Nakło nad Notecią i Sadki. W Studium Korytarzowym dla S-10 na odcinku nr 1 Wyrzysk (granica województwa) - Bydgoszcz (węzeł Pawłów) wariantem optymalnym (preferowanym) określono wariant III (pomarańczowy).</p>	

Reasumując, wniosek Zarządu Powiatu Nakieńskiego dotyczy odstąpienia przez samorząd gminny od uchwalenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego farm wiatrowych w obrębach geodezyjnych: Matocin; Olszewka; Karnowo oraz Trzeciewnica, Ślesin, Gummowice, Michalin, Karnowo i Suchary z uwagi na toczącej się procedurę uchwalania ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych. Ponadto Zarząd Powiatu uważa, iż w przypadku rozwiązywania problemów o strategicznym znaczeniu dla mieszkańców, niezbędny jest rzetelny bilans nie tylko wstępskich zysków ale także potencjalnych strat, wynikających chociażby z mniejszego zainteresowania budownictwem jednorodzinnym czy utratą walorów krajobrazowych.		W załączniku: kopie mapy ewidencyjnej, wypis z rejestru gruntów,	
W związku z planowaną inwestycją budowy farmy wiatrowej w pobliżu mojej działki nr 530 w Trzeciewnicy wnioszę odwołanie od planu zagospodarowania przestrzennego farmy wiatrakowej. Uważam iż będą one usytuowane zbyt blisko mojej działki.	§ 29. Na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem U nową zabudowę należy kształtować w sposób zapewniający zachowanie przepisów prawa oraz następujących warunków: 1) wysokość zabudowy: a) dla budynków usługowych do dwóch kondygnacji nadziemnych lub do 12,00 m licząc od poziomu terenu do kalenicy, przy czym dopuszcza się podpiwniczenie, b) dla budynku hotelowego do trzech kondygnacji nadziemnych, w tym poddasze użytkowe, przy czym dopuszcza się podpiwniczenie; 2) ponadto: a) ustala się stosowanie pokryć z dachówkami lub materiałów dachówko – podobnych,	Działka nr 530, położona w Trzeciewnicy [0017]	
Piotr Mieczkowski Trzeciewnica, ul. Powstańców Wlkp. 13, 89-100 Nakło nad Notecią 4. 23.05.2016 r.	Jak już pisalam w lipcu 2013 roku w swoich planach mam inwestycję przemysłowe i obiekty użyteczności publicznej (na co pozwala mi uchwała nr XLIII/504/2001 Rady Miejskiej w Nakle nad Notecią z dnia 22 listopada 2001 roku). W związku z powyższym uważam, że zbyt bliskie usytuowanie farmy wiatrakowej moich obiektów będzie kolidowało z moimi planami. W związku z planowaną inwestycją, poniestem już znaczne nakłady finansów. Nadal zostało postawiony przez zakład energetyczny transformator o mocy 500kW. Proszę o dalsze usytuowanie farmy wiatrakowej od mojej działki, aby te dwa obiekty ze sobą nie kolidowały.	+ plan działań 530 w skali:2000,	

		b) dopuszcza się realizację dachów dwu lub wielospadowych o kącie nachylenia od 18° do 45°. 3) dopuszcza się realizację dróg wewnętrznych, placów, sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.	fragment wyrysu z rysunku-uchwala Rady miasta nr XII/2019/2 011 z 29.09.2011r.	usunięto teren 6SW	
5	23.05.2016	<p>Wniosek dotyczy: Miejscowego planu zagospodarowania przestrennego farmy wiatrowej w obrębie geodezyjnym Trzeciewnica. W/w plan zagospodarowania przestrzennego był tworzony wcześniej, bo w roku 2013 i nie uwzględniał побudowanego przez mnie budynku mieszkalnego w 2015 roku na działce 23/3. W zaistniałej sytuacji wnioszę o wycofanie z planu farmy wiatrowej - silowni wiatrowej-zlokalizowanej nieopodal mojego domu.</p> <p>Henryk Dembiński Trzeciewnica ul. Stawowa 7</p> <p>Liczne informacje o negatywnym oddziaływaniu elektrowni wiatrowych na zdrowie ludzi wywolutują u mnie uzasadnione obawy i skłaniają do podejmowania starania o takie a nie inne rozwiązanie.</p> <p>Nadmieniam jednocześnie, że w/w silownie zaprojektowano w niedużej odległości od szkoły i innych budynków mieszkalnych.</p>	<p>Dz. Nr 23/3 (dziąka znajduje się poza granicami obszaru objętego projektu)</p> <p>Ustalenia całego planu miejscowości Trzeciewnica [0017]</p>	Usunięto dwa tereny 3SW i 6SW +	Usunięto dwa tereny
6	24.05.2016	Paweł Wiśniewski	Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn.: Dz. U. 2015	Dz. Nr 22, 616 i 617	§ 22. 1. Na terenach SW dopuszcza się realizację silowni wiatrowych oraz infrastruktury

Radny Rady Miejskiej w Nakle nad No- tecią ul. Dębowa 2 Trzeciewnica 89-100 Nakło nad Notecią	poz. 199 z późn. zm.), w związku z ponow- nym wyłożeniem do publicznego wglądu projektu miejscowego planu zagospodaro- wania przestrzennego farmy wiatrowej w obrębach geodezyjnych Trzeciewnica, Ślesin, Gumnowice, Michalin, Karnowo i Suchary w gminie Nakło nad Notecią, kwestionując ustalenia przyjęte w projek- cie planu, wniosze uwagi dotyczące ter- enów lokalizacji siłowni wiatrowych wraz z niezbędna infrastrukturą techniczną i dro- gowa na potrzeby siłowni w obrębie sołec- twa Trzeciewnica, oznaczonych na ry- sunku planu symbolami 3 SW oraz 6 SW wnioskuję o wykreszenie z projektu miej- scowego planu zagospodarowania prze- strzennego zamierzenia ich lokalizacji. Uzasadnienie	ob. Trzeciew- nica [0017]	ob. Trzeciew- nica w sposób za- twarzającej w sposób za- pewniający zachowanie prze- pisów prawa oraz następują- cych warunków: 1) wysokość siłowni wiatro- wej wraz ze śmigiem, w jego górnym położeniu, do 170 m n.p.t.;; 2) maksymalna powierz- chnia fundamentów siłowni wia- trowej 400 m ² ; 3) maksymalna powierz- chnia stałego placu manewro- wego 1400 m ² ; 4) budowle stanowiące kon- strukcje nośne elektrowni wia- trowych powinny posiadać wy- magane zabezpieczenia od- gromowe, przed porażeniem prądem elektrycznym oraz być wyposażone w znaki prze- szkodowe, zgodnie z przepi- samimi prawa; 5) należy stosować jednolitą kolorystykę, przy czym zasto- sowany kolor winien być ja- sny, pastelowy, matowy, nie kontrastujący z otoczeniem; 6) ustala się zakaz umiesz- czania reklam na konstruk- cjach siłowni wiatrowych, za wyjątkiem symbolu produ- centa i inwestora.	3SW i 6SW

	<p>nr 530, na której prywatny inwestor rozpoczął prace inwestycyjne w zakresie działalności usługowej.</p> <p>Ponadto nadmieniam, iż zaproponowane w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego tereny lokalizacji siłowni wiatrowych w obrębie sołectwa Trzeciewnica - zarówno wyżej wymienione (oznaczone na rysunku planu symbolami 3 SW i 6 SW), jak i pozostałe (oznaczone symbolami 1 SW, 2 SW, 4 SW, 5 SW) - budzą wątpliwości w świetle uchwalonej przez Sejm Rzeczypospolitej Polskiej w dniu 20.05.2016 r. ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych, zgodnie z którą elektrownia wiatrowa od budynku mieszkalnego albo budynku o funkcji mieszkalnej „może być lokalizowana i budowana w odległości równej lub większej dziesięciokrotności wysokości elektrowni wiatrowej.</p>	<p>dla prawidłowego funkcjonowania inwestycji będącej przedmiotem uregulowanego planu;</p> <p>2) innych obiektów infrastruktury technicznej związanych z prawidłowym funkcjonowaniem siłowni wiatrowych oraz z uprawami rolniczymi;</p> <p>3) lokalizację masztów pomiarowych do potrzeb badania warunków atmosferycznych lub prowadzenia monitoringu przyrodniczego;</p> <p>4) obiektów budowlanych związanych z produkcją rolną.</p> <p>3. Na terenach SW dopuszcza się realizację utwardzonych dojazdów montażowych i placów montażowych, które będą służyły za dojazdy do siłowni wiatrowych oraz do terenów rolnych w sposób zapewniający zachowanie przepisów prawa oraz następujących warunków:</p> <p>1) maksymalna szerokość utwardzonych dojazdów montażowych 6,00 m,</p> <p>2) maksymalna powierzchnia placów montażowych 2000 m²,</p> <p>3) pozostałe niewymienione parametry realizować zgodnie z przepisami prawa.</p>	<p>Po usunięciu terenu 6SW odległość</p>	
7	27.05.2016 r.	Agata Leppert Trzeciewnica ul. Powstańców Wlkp. 11 89-100 Nakło n. Not.	<p>Na podstawie art. 18. ust 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r., poz. 647), art. 29 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale</p> <p>Dz. Nr 628/14 Obr. Trzeciewnica [00117]</p>	teren rolniczy R i teren zabudowy zagrodowej 2RM § 21. 1. Na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolami R ustala się zachowanie dotyczącego rolniczego

	<p>społecznością w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) składam następujące uwagi do projektu miejscowego planu zagospodarowania oraz prognozy oddziaływania na środowisko dla działki geodezyjnej nr 628/14 położonej w miejscowości Trzeciewnica.</p> <p>Powyższa działalność nabylała około roku temu w ramach wsparcia młodych rolników. Wchodzi ona w skład mojego samodzielnego gospodarstwa rolnego i usytuowanie w jej bliskim sąsiedztwie skławni wiatrowych bardzo skomplikuje, a wręcz zablokuje rozwój mojego gospodarstwa. Taka niewielka odległość, ok. 500m uniemożliwi mi planowaną przeze mnie budowę zagrodowej. Planuję założenie rodu i będę chciał się rozwijać oraz rozbudowywać gospodarstwo. W niedalekiej przyszłości chcę wybudować dom mieszkalny na gruncie należących do gospodarstwa. W świetle dzisiejszych przepisów mam do tego prawo, a po powstaniu farmy wiatrowej, takie prawo całkowicie utracę.</p> <p>Działania Gminy prowadzące w kierunku uchwalenia Planu Miejscowego Zagospodarowania Przestrzennego Farmy Wiatrowej w obrębach geodezyjnych Trzeciewnica i pozostałych spowodują ogromne straty dla mojego gospodarstwa i przyszłej rodziny. W związku z tym będę zmuszona wystąpić na drogę sądową i żądać odszkodowań za spadek wartości moich gruntów oraz utratę możliwości rozwoju i przyszłych dochodów.</p> <p>Ulokowanie elektrowni wiatrowych w pobliżu domów lub budynków gospodarskich oraz na terenach cennych przyrodniczo narusza prawo dobrego sąsiedztwa z uwagi na ogólną uciażliwość takiże elektrowni. To powszechna opinia, z której się zgadzam i dlatego też proszę o</p>	<p>użytkowania terenu, w tym istniejących cieków i zbiorników wodnych.</p> <p>2. Na terenach R dopuszcza się realizację:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) infrastruktury technicznej związanej z eksploatacją siłowni wiatrowych, np. podziemnych sieci elektroenergetycznych, sieci światłowodowych oraz innych urządzeń i sieci niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania inwestycji będącej przedmiotem uregulowaną planu; 2) innych obiektów infrastruktury technicznej związanych z prawidłowym funkcjonowaniem siłowni wiatrowych oraz z uprawami rolniczymi; 3) lokalizację masztów pomiarowych do potrzeb badania warunków atmosferycznych lub prowadzenia monitoringu przyrodniczego; 4) obiektów budowlanych związanych z produkcją rolniczą. <p>§ 14 ust. 2. Na terenach zabudowy zagrodowej RM, oraz na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem usług MNiU poziom hałasu nie może przekraczać wartości określonych w przepisach prawa dla grupy terenów zabudowy mieszkaniowo-usługowej i zagrodowej.</p> <p>§ 25. Na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolicznych na rysunku planu symboli-</p>	<p>od najbliższych terenów będzie wynosić ponad od 1011 do 1030 m</p>

		<p>uwzględnienie moich uwag do projektu miejscowościowego planu.</p> <p>W załączniku znajduje się mapa, na której zaznaczam moją działalność ewidencyjną, która bezpośrednio ucierpi na sąsiedztwie siłowni wiatrowych</p>	<p>Iami: MNIU i RM nową zabudowę należy kształtować w sposób zapewniający zachowanie przepisów prawa oraz następujących warunków:</p> <p>3) wysokość zabudowy: c) dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych i budynków zagrodowych, do dwóch kondygnacji nadziemnych, rozmiany jako budynek parterowy z poddaszem użytkowym, do 12,00 m licząc od poziomu terenu do kalenicy, przy czym dopuszcza się podpiwniczenie;</p> <p>d) dla obiektów budowlanych związanych z produkcją rolniczą do 12,00 m licząc od poziomu terenu do kalenicy;</p> <p>4) ponadto:</p> <p>d) ustala się stosowanie pokryć z dachówkami lub materiałów dachówko - podobnych,</p> <p>e) dopuszcza się realizację lukarn dachowych lub innych koniecznych elementów, o innym kącie nachylenia niż wyżej określone, o ile będzie to podyktowane wymogami konstrukcji lub względami funkcjonalnymi pomieszczeń,</p> <p>f) dopuszcza się realizację dachów dwu lub wielospadowych: o kącie nachylenia od 18° do 45°.</p>	Działki nr 82, 86 i 87 znajdują się bezpośrednio
8	27.05.2016 r.	Przemysław Leppert Trzeciewnica ul. Powstańców Wlkp. 11	<p>Na podstawie art. 18. ust 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647), art. 29 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale</p> <p>działy geodezyjne nr 82, 86, 87 oraz 627 położonych w miejscowości R</p>	<p>teren rolniczy R § 21. 1. Na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolami R ustala się zachowanie dotychczasowego rolniczego</p> <p>+</p>

89-100 Nakło n. Not.	społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) składam następujące uwagi do projektu miejscowego planu zagospodarowania oraz prognozy odziaływania na środowisko dla działek geodezyjnych nr 82, 86, 87 oraz 627 położonych w miejscowości Trzeciewnica. Powyższe działki wchodzą w skład mojego gospodarstwa rolnego i usytuowanie w ich bezpośrednim sąsiedztwie silowni wiatrowych bardzo skomplikuje, a wręcz zablokuje rozwój mojego gospodarstwa. Tak bliska odległość, od ok. 50m (w przypadku działki nr 82) do maksymalnie ok. 600m w przypadku pozostałych działek, uniemożliwi mi planowaną przez mnie budowę zagrodową. Mam dorastającego syna, który niebawem będzie gospodarował ze mną, zapewne też będzie chciał się rozwinąć i rozbudować gospodarstwo. Planuję on w niedalekiej przyszłości usamodzielnić się i wybudować dom mieszkalny na gruncie należący do gospodarstwa. W świetle dzisiejszych przepisów ma do tego prawo, a po powstaniu farmy wiatrowej, takie prawo całkowicie utraci. Mam również w planach wprowadzenie działalności agroturystycznej w moim gospodarstwie, posiadam odpowiedni do tego teren. Jednak budowa wiatraków i ich planowane usytuowanie zniesieczę potencjalnych turystów do odwiedzenia mojego gospodarstwa.	Trzeciewnica [0017]	użytkowania terenu, w tym istniejących cieków i zbiorników wodnych. 2. Na terenach R dopuszcza się realizację: 1) infrastruktury technicznej związanej z eksploatacją silowni wiatrowych, np. podziemnych sieci elektroenergetycznych, sieci światłowodowych oraz innych urządzeń i sieci niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania inwestycji będącej przedmiotem uregulowanego planu; 2) innych obiektów infrastruktury technicznej związanych z prawidłowym funkcjonowaniem silowni wiatrowych oraz z uprawami rolniczymi; 3) lokalizację masztów pomiarowych do potrzeb badania warunków atmosferycznych lub prowadzenia monitoringu przyrodniczego; 4) obiektów budowlanych związanych z produkcją rolniczą.	przy terenie 5SW. Nato- miast na dz. Nr 627, po usu- nięciu te- renu 6SW, bę- dzie możliwe usytuow- anie za- budowy zagrodo- wej

	<p>Tereny przewidziane pod budowę turbin wiatrowych bezpośrednio przylegają do obszaru NATURA 2000 objętego tzw. dyrektywą ptasią oraz zlokalizowane są w pobliżu rezerwatu przyrody. To odpowiada okolicy do zakładania gospodarstw agroturystycznych a nie farm wiatrowych!!!</p> <p>Działania Gminy prowadzące w kierunku uchwalenia Planu Miejscowego Zagospodarowania Przestrennego Farmy Wiatrowej w obrębach geodezyjnych Trzeciewnica i pozostałych spowodują ogromne straty dla mojego gospodarstwa i rodziny. W związku z tym będę zmuszony wystąpić na drogę sądową i żądać odszkodowań za spadek wartości moich gruntów i utratę przyszłych dochodów.</p> <p>Ulokowanie elektrowni wiatrowych w pobliżu domów lub budynków gospodarskich oraz na terenach cennych przyrodniczo narusza prawo dobrego sąsiedztwa z uwagi na ogólną uciażliwość takiej elektrowni. To powszechna opinia, z którą się zgadzam i dlatego też proszę o uwzględnienie moich uwag do projektu miejscowego planu.</p> <p>W załączniu znajduje się mapa, na której zaznaczylem moje działki, które bezpośrednio ucierpią na sąsiedztwie silowni wiatrowych</p>	

9	<p>Uwagi do projektu uchwały Rady Miejskiej w Nakle nad Notecią w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrennego farmy wiatrowej w gminie Nakło Nad Notecią z obrębami Karnowo, Małocin, Olszewka, Trzeciewnica, Ślesin, Gumnowice, Michalin, Karnowo, Suchary.</p> <p>Jako Stowarzyszenie „ZIELONY POWIAT” jesteśmy żywo zainteresowani ww. planem, wnosimy następujące uwagi:</p> <ol style="list-style-type: none"> Brak strefy oddziaływania szkodliwego wiatraków w tym wynikających z poziomu hałas u (również skumulowanego) i mitowania cienia Brak mocy poszczególnych wiatraków Brak dokładnego umiejscowienia linii przesyłowych i związanych z tym wykopów Czytelne naniesienie niniejszego planu na obszar całych wsi z uwzględnieniem wszystkich terenów mieszkaniowych, tak żeby można było zobrazować wielkość przedsięwzięcia Naniesienie hydrantów do celów przeciwpożarowych Niekotore z gruntów na wcześniejszych planach były zaznaczone SW, w tej chwili są na nowo R. Więc na jakiej podstawie prawnej są na nowo R. Zwracam uwagę, że brak jest sensu dalszego procedowania w jego sprawie, gdyż jego zapisy będą niezgodne z podjętą przez Sejm RP ustawą z dnia 20 maja 2016r o inwestycjach w zakresie 	<p>Ustalenia całego planu miejscowości Szczególnie</p> <p>§ 31. 1. Ustala się następujące wskaźniki intensywności zabudowy:</p> <ol style="list-style-type: none"> dla terenów MNU i RM maks. 0,30 i min. 0,05, dla terenów MW/U i MN/MW/U maks. 0,30 i min. 0,05, dla terenów U i P maks. 0,40 i min. 0,10; <p>2. Ustala się wskaźnik terenów biologicznie czynnych:</p> <ol style="list-style-type: none"> na terenach MNU i RM min. 60%, na terenach MW/U i MN/MW/U min. 50%, na terenach U i P min. 30%. 	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	

10	31.05.2016 r.	Alicja Lisiecka Minikowo 8/2 89-122 Minikowo	<p>Wnioski</p> <p>W związku z ogłoszeniem o ponownym wyłożeniu do publicznego wglądu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego farmy wiatrowej w obrębach geodezyjnych Trzeciewnica, Ślesin, Gumnowice, Michałlin, Karnowo i Suchary w gminie Nakło nad Notecią, wnioskuję o nieprzyjęcie uchwały w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego farmy wiatrowej w obrębach geodezyjnych z uwagi na poniższe wnioski:</p> <p>1. W dniu 20 maja 2016 r. Sejm RP uchwalił ustawę o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych. W związku powyższym wnioskuję o wstrzymanie procedowania projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego do chwili zakończenia procesu legislacyjnego wyżej wymienionej ustawy. Po zakończeniu procesu legislacyjnego (jeżeli nie nastąpią zmiany na etapie obrad Sejmu) wnioskuję o całkowite odstąpienie od projektu miejscowego planu zagospodarowania w zakresie o którym powyżej ponieważ powyższy plan będzie sprzeczny z powszechnie obowiązującym prawem.</p>	<p>Dz. Nr 861/1 ob. Trzeciewnica [0017]</p> <p>(dzięki znajduje się poza granicami obszaru objętego projektem)</p> <p>+</p>

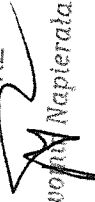
2.	Na spotkaniu w dniu 24 maja 2016 r. w Wiejskim Ośrodku Kultury w Ślesinie w obecności Pana Burmistrza przedstawiciela inwestora oświadczył, że inwestor rezygnuje z udziału w inwestycji dotyczącej farm wiatrowych na terenie gm. Nakło nad Notecią w obszarze objętym planem. W związku z powyższym wnioskuję o odstąpienie od projektu miejscowego planu zagospodarowania. Dalsze procedowanie planu miejscowego w zakresie farmy wiatrowej staje się bezcelowe.	<p>3. Jeżeli projekt uchwały będzie dalej procedowany wnioskuję o wprowadzenie do projektu zapisów:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) jeżeli w związku z uchwaleniem planu miejscowości albo jego zmianą, korzystanie z nieruchomości lub jej części w dotychczasowy sposób lub zgodny z dotychczasowym przeznaczeniem stało się niemożliwe bądź istotnie ograniczone, właściciel albo użytkownik wieczysty nieruchomości może, żądać od gminy odszkodowania za poniesioną rzeczywistą szkodę albo wykupienia nieruchomości lub jej części zgodnie z ustawą o Planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, b) oraz zapisów o odległościach wskazanych w ustawie z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych. 		podpisane przez 14 osób
11	31.05.2016 r.	Ewa Walus ul. Skoneczna 24 Trzeciewnica 89-100 Nakło n. Notecią	My mieszkańców wsi Trzeciewnica zgłaszamy stanowczy sprzeciw postawieniu siłowni wiatrowych w pobliżu naszych zabudowań, których postawienie jest zaplanowane, a projekt oznaczony numerem 100, który dotyczy Brak ustalenia catego planu miejscowości, gdzie również spotkał się ze sprzeciwem mieszkańców. Nie jesteśmy przeciwni stawianiu elektrowni	Ustalenia catego planu miejscowości +

12	30.05.2016 r. Szymon Budziak ul. Reymonta 28, 89-100 Nakło nad Notecią	wiatrowych, lecz ich lokalizacja powinna być społecznie akceptowana, zasadna ekonomicznie i przyjazna środowisku. W przedstawianym projekcie mowa była jedynie o kierowcach inwestora, właścicieli gruntów, na których mają stać wiatraki oraz wpływach do budżetu gminy pomijając fakt oddziaływanego silowni wiatrowych na środowisko i zdrowie mieszkańców. Zbyt mała odległość od zabudowań ma negatywny wpływ na komfort życia ludzi jak i zwierząt, zaburza krajobraz stanowi źródło hałasu w postaci dźwięków słyszalnych, emitowanych przez wiatrak również infradźwięków niesłyszalnych dla ucha, lecz odbierytych przez organizm. Maiac powyższe na uwadze zdecydowanie protestujemy przeciw takiej lokalizacji w/w investycji	Jestem właścicielem gospodarstwa rolnego położonego w miejscowości Trzeciewnica (budynek gospodarczy położone pod adresem ul. Powstańców WKP 38 oraz działek rolnych pod nr 116/2 KW 20161N, nr 23/8 KW81, nr 23/6 KW 20161N, nr 626 KW 3732 Pragnę wnieść swoje uwagi i wnioski do w/w investycji

+

		Ków mieszkańców, a tym samym zahamuje rozwój wsi. W ostatnim okresie sejm RP pracował nad tzw. ustawą Wiatrakową, która została skierowana do senatu i dalej do podpisu Prezydenta. Z uwagi na szykowaną zmianę prawa w tym zakresie zwracam się z prośba o wstrzymanie decyzji co do lokalizacji wiatraków w miejscowości Trzeciewnica.
		Jako właściciel gruntów rolnych nie będę mógł побudować budynku mieszkalnego dotyczący to działek o nr 116/2 KW 20161N, nr 23/8 KW81, nr 23/6 KW 20161N, nr 626 KW 3732. Proszę o uwzględnienie moich uwag i zastrzeżeń przy podejmowaniu decyzji o budowie farm wiatrowych na terenie miejscowości Trzeciewnica.

Załączniki
- zbiór uwag zamieszczonych w wykazie

BURMISTRZ

Stanisław Napierała

Nakto nad Notecią, dnia 20 czerwca 2016 r.