

**UCHWAŁA NR XIII/60/2015
RADY GMINY WIELGIE**

z dnia 15 września 2015 r.

**w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze obejmującym część
obrębów geodezyjnych Oleszno, Zaduszniki, gmina Wielgie**

Działając na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 594, zm. poz. 645, poz. 1318, Dz. U. z 2014 r. poz. 379, poz. 1072), oraz art. 20 ust. 1 w związku z art. 14 ust. 8, art. 15, art. 29 oraz art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 199, zm. poz. 443), Uchwały Nr XXXV/292/2013 Rady Gminy Wielgie z dnia 27 grudnia 2013 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze obejmującym część obrębów geodezyjnych Oleszno, Zaduszniki, gmina Wielgie a także po analizie ustaleń Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wielgie

**RADA GMINY WIELGIE
uchwała, co następuje:**

**Rozdział 1.
Ustalenia podstawowe**

§ 1. 1. Stwierdza się, że miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, o którym mowa w § 1, pkt 2, nie narusza ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie, uchwalonego Uchwałą Nr XLI/338/2014 Rady Gminy Wielgie z dnia 17 czerwca 2014 r.

2. Uchwała się Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego w obszarze obejmującym część obrębów geodezyjnych Oleszno, Zaduszniki, gmina Wielgie w granicach opracowania oznaczonych na rysunku planu – załączniku nr 1 do uchwały, którego całkowita powierzchnia wynosi 118,15 ha.

3. Ustalenia planu, obowiązujące w zakresie określonym w uchwale i na rysunku, obejmują obszar znajdujący się w granicach opracowania, oznaczony na rysunku planu - załączniku nr 1.

4. Integralną część niniejszej uchwały stanowią:

- 1) Załącznik nr 1 – rysunek planu w skali 1:1000 obejmujący obszar opracowania objęty uchwałą,
- 2) Załącznik nr 2 – sposób rozpatrzenia uwag wniesionych podczas wyłożenia projektu planu,
- 3) Załącznik nr 3 – o sposobie realizacji i finansowania inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy.

§ 2. Ilekroć w przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) **Dysharmonia (zabudowa dysharmonijna)** – należy rozumieć taką architekturę zabudowy lub pojedynczego budynku, którego parametry nie są zgodne z ustalonymi planem.

2) **Linii zabudowy:**

a) maksymalnej nieprzekraczalnej – rozumie się przez to, że ściana elewacji równoległej do drogi może stanąć na tej linii lub być cofnięta w głąb działki; dopuszcza się wysunięcie przed linię zabudowy, zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym, schodów, ganku, zadaszenia lub innych drobnych elementów elewacji budynku itp., przy zachowaniu odległości od krawędzi jezdni dróg wewnętrznych i dojazdowych – nie mniejszej niż 6,0 m,

b) jeżeli w uchwale lub na rysunku planu nie ma odniesienia do linii zabudowy, należy przyjmować nieprzekraczalną linię zabudowy zgodnie z przepisami prawa,

c) linia zabudowy nie dotyczy sieci, linii urządzeń i budowli infrastruktury technicznej.

- 3) **Miejsce postojowe** – należy przez to rozumieć miejsce o wymiarach zapewniających parkowanie samochodu osobowego.

- 4) **Modernizacja** – w zakresie pojęcia „modernizacji” mieści się remont, nadbudowa, rozbudowa, dobudowa i przebudowa istniejącego obiektu przeznaczonego do adaptacji.
- 5) **Obowiązującej linii rozgraniczającej tereny o różnym sposobie użytkowania** – należy przez to rozumieć granicę nieprzekraczalną dla terenów, których przeznaczenie lub zagospodarowanie jest inne niż na terenie sąsiednim.
- 6) **Obowiązującej linii rozgraniczającej tereny o tym samym sposobie użytkowania** – należy przez to rozumieć obowiązującą linię podziałów wewnętrznych terenu na działki o jednorodnym przeznaczeniu.
- 7) **Przepisach odrębnych** – należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi oraz ograniczenia w dysponowaniu terenem, wynikające z prawomocnych decyzji administracyjnych.
- 8) **Rysunku planu** – należy przez to rozumieć rysunek stanowiący załącznik graficzny nr 1 do niniejszej uchwały.
- 9) **Terenie** – rozumie się przez to teren o określonym w planie przeznaczeniu, wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi oraz oznaczony symbolem (literami lub literami i cyframi).
- 10) **Wskaźniku intensywności zabudowy** - należy przez to rozumieć stosunek sumy powierzchni wszystkich kondygnacji brutto budynku do powierzchni działki, na której budynek został zlokalizowany.
- 11) **„Na kartę”** – rozumie się przez to miejsca przeznaczone na parkowanie pojazdów zaopatrzone w kartę parkingową.

§ 3. 1. Celem regulacji zawartych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jest:

- 1) Ustalenie przeznaczenia terenów pod określone funkcje.
- 2) Ustalenie zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.
- 3) Ustalenie zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.
- 4) Ustalenie zasad ochrony dóbr kultury współczesnej.
- 5) Ustalenie wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych.
- 6) Ustalenie parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym ustalenie wskaźników intensywności zabudowy, minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej, maksymalną wysokość zabudowy, linii zabudowy oraz gabarytów obiektów.
- 7) Określenie szczegółowych warunków zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy.
- 8) Ustalenie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej.
- 9) Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów.
- 10) Stawki procentowe, na podstawie których ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wszystkie wyżej wymienione punkty określone są w Rozdziale 2, Ustalenia szczegółowe, zapisane zgodnie z podziałem terenu na funkcje, których oznaczenia odpowiadają oznaczeniom na rysunku planu.

2. Na obszarze opracowania nie występują:

- 1) Tereny górnicze ustalone na podstawie przepisów odrębnych oraz tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych.
- 2) Obszary szczególnego zagrożenia powodzią.
- 3) Obszary podlegające procedurze scalenia i podziału terenu.

§ 4. 1. Ustala się, że główną funkcją terenu dla obszaru objętego planem są:

- 1) Tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych, oznaczonej na rysunku planu symbolem literowym – **RM**.
- 2) Tereny usług kultu religijnego, oznaczone na rysunku planu symbolem – **UKr**.
- 3) Tereny produkcyjne energii elektrycznej, oznaczone na rysunku planu symbolem – **PE**.

4) Tereny rolnicze, oznaczone na rysunku planu symbolem literowym – **R**.

5) Lasy, oznaczone na rysunku planu symbolem literowym – **ZL**.

2. Funkcje towarzyszące i uzupełniające:

1) Tereny wyznaczone dla funkcji komunikacji drogowej, oznaczone symbolem – **KD..**, w tym drogi publiczne klasy zbiorczej KDZ i klasy dojazdowej KDD, drogi klasy wewnętrznej KDW, a także pieszo – jezdnej KDX,

2) Tereny wód powierzchniowych (rzeki, stawy, strumienie, kanały, ciekі wodne, rowy melioracyjne, oczka wodne), oznaczone na rysunku planu symbolem – **WS**.

§ 5. Ustalenia ogólne w zakresie ochrony i kształtowania ład u przestrzennego.

1. Cechy elementów zagospodarowania przestrzennego podlegające ochronie:

1) Lasy, oznaczone w planie symbolem ZL.

2) Osnowy ekologiczne (płaty i ciągi ekologiczne oparte o tereny podmokłe i zadrzewienia o istotnej roli wartości przyrodniczych oraz o ciekі wodne).

3) Istniejące zadrzewienia, grupy drzew, przydrożne szpalery drzew oraz pojedyncze drzewa.

4) Naturalne i sztuczne ciekі wodne oraz tereny podmokłe oznaczone na rysunku planu.

2. Elementy zagospodarowania przestrzennego wymagające ukształtowania:

1) Nowa zabudowa zagrodowa, jej gabaryty, kształty dachów, linie zabudowy.

2) Lokalizacja terenów produkcyjnych energii elektrycznej.

3. Ustala się maksymalną wysokość obiektów budowlanych:

1) 10,5 m npt dla budynków,

2) 15 m dla budowli rolniczych,

3) Dla budowli infrastruktury technicznej zgodnie z wymogami technicznymi i przepisami odrębnymi.

4) Dla elektrowni wiatrowej, masztów pomiarowych, lub masztów telefonii komórkowej maks. 225 m npt.

§ 6. Ustalenia ogólne dotyczące zasad ochrony środowiska przyrodniczego.

1. Obszar planu nie jest objęty ochroną prawną ustanowioną przez organy wyższego rzędu.

1) Obowiązuje ochrona istniejących zespołów leśnych znajdujących się w granicach planu, oznaczonych na rysunku planu symbolem ZL.

2) Zakaz regulacji stosunków wodnych.

3) Zakaz odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do gruntu i wód powierzchniowych.

4) Zakaz budowy obiektów budowlanych w odległości bliższej niż 12,0 m od ściany lasu.

5) Zakaz naruszenia rzeźby terenu i jego naturalnego ukształtowania w trakcie robót budowlanych.

6) Zakaz wycinki drzew, zakrzewień i zadrzewień z dopuszczeniem wyjątków zawartych w przepisach odrębnych.

2. W stosunku do budowy i funkcjonowania elektrowni wiatrowych zlokalizowanych na terenach oznaczonych na rysunku planem symbolem 1.PE ustala się:

1) W celu minimalizacji wpływu inwestycji na otoczenie należy dostosować moc akustyczną pracy elektrowni w godzinach nocnych, celem spełnienia wymogów przepisów odrębnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych w ramach ustalonych funkcji.

2) Przy wdrażaniu ustaleń planu należy uwzględnić przepisy dotyczące ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów zgodnie z przepisami odrębnymi.

3) Obowiązuje dostosowanie nominalnej mocy elektrowni do ograniczenia uciążliwości i zagrożenia (związanego jej z pracą jak: hałas w porze nocnej, infradźwięki oraz spadaniem bryłek lodu) na tereny sąsiednie.

3. Na terenach oznaczonych symbolem R2 ustala się zakaz sadzenia nowych drzew (w tym także wzdłuż dróg technologicznych) oraz tworzenia nowych zbiorników wodnych w otoczeniu (w odległości do 200 m) od terenów przeznaczonych pod lokalizację produkcji energii elektrycznej.

4. Obowiązuje dostosowanie nominalnej mocy elektrowni do ograniczenia uciążliwości i zagrożenia (związanego jej z pracą jak: hałas w porze nocnej, infradźwięki oraz spadaniem bryłek lodu) na tereny sąsiednie

§ 7. Ustalenia dotyczące zasad ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej. Na obszarze objętym planem nie znajdują się obiekty i budynki wpisane do Wojewódzkiej Ewidencji Zabytków (WEZ) i Gminnej Ewidencji Zabytków (GEZ).

§ 8. Na obszarze objętym planem w miejscowości Oleszno znajdują się dwa stanowiska archeologiczne: nr 31 na obszarze AZP nr 46-49 – nr 4 w m. Oleszno oraz nr 39 na obszarze AZP nr 46-49– nr 12 w m. Oleszno. Ustala się strefę ochrony archeologicznej jak pokazano na rysunku planu. W strefie, o której mowa obowiązuje zgłaszanie wszystkich prac budowlanych ziemnych do archeologa wojewódzkiego oraz prowadzenie ich zgodnie z przepisami odrębnymi.

§ 9. Ogólne ustalenia dotyczące wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych. Dopuszcza się umieszczenie jednej reklamy o powierzchni do 2,0 m² na posesji w sąsiedztwie dróg publicznych wolnostojących lub na ogrodzeniach lub budynkach informujących o prowadzonej działalności.

§ 10. Określenie szczegółowych warunków zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy.

1. Ustala się zakaz budowy budynków wyższych niż 10,5 m oraz obiektów budowlanych wyższych niż 15,0 m npt. z wyjątkiem elektrowni wiatrowej, masztów radiowych, masztów pomiarowych, lub wież telefonii komórkowej.

2. Oddziaływanie produkcji rolniczej na terenach przeznaczonych w planie pod zabudowę zagrodową nie może przekraczać obowiązujących norm w przepisach odrębnych.

3. Wyznacza się granice strefy ochronnej związanej z ograniczeniem w zabudowie, zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu oraz z występowaniem znaczącego oddziaływania elektrowni wiatrowej na środowisko, poza którą poziom hałasu, mierzony w budynkach mieszkalnych funkcji zagrodowej, wynikający z pracy elektrowni wiatrowej, nie może przekroczyć dopuszczalnych norm.

§ 11. Na obszarze objętym planem nie znajdują się obszary szczególnego zagrożenia powodzią.

§ 12. 1. Ustala się, że obsługa komunikacyjna terenu objętego opracowaniem oparta jest o system dróg, w których wyróżnia się:

1) Publiczne drogi powiatowe, w tym

a) droga powiatowa DP 724C klasy zbiorczej, oznaczona na rysunku symbolem 1.KDZ,

b) droga powiatowa DP 2704C klasy zbiorczej, oznaczona na rysunku planu symbolem 2.KDZ.

2) Publiczne drogi gminne, w tym:

a) droga klasy dojazdowej, oznaczona na rysunku planu symbolem 1.KDD,

b) droga klasy dojazdowej, oznaczona na rysunku planu symbolem 2.KDD.

c) Drogi wewnętrzne, oznaczone na rysunku planu symbolem KDW.

d) Drogi pieszo – jezdne oznaczone na rysunku planu symbolem KDX.

2. Ustala się dla nowej zabudowy zagrodowej oraz tej podlegającej modernizacji zabezpieczenie minimalnej ilości miejsc postojowych - jedno miejsce na samochód osobowy, nie licząc miejsca w garażu, na każde gospodarstwo domowe oraz miejsca postojowe na maszyny rolnicze. Miejsca „na kartę” wg potrzeb.

3. Ustala się obowiązek zapewnienia dojazdu do terenów rolnych i leśnych.

4. Utrzymuje się istniejące zjazdy z dróg publicznych.

§ 13. Ustala się, że obszar będzie wyposażony w systemy infrastruktury technicznej. Dotyczy to budowli, urządzeń technicznych i sieci:

1) Elektroenergetycznej przesyłowej i oświetleniowej.

- 2) Wodociągowej.
- 3) Kanalizacji sanitarnej.
- 4) Telekomunikacji, światłowodów.

§ 14. Dla wszelkich obiektów budowlanych o wysokości 50,00 m npt. i wyższych obowiązują przepisy odrębne.

Rozdział 2.

Ustalenia szczegółowe.

§ 15. 1. Teren oznaczony na rysunku planu symbolem - RM, w tym 1.RM, 2.RM, 3.RM, 4.RM, 5.RM, 6.RM, 7.RM, 8.RM, 9.RM, 10.RM przeznaczony pod zabudowę zagrodową w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych. Powierzchnia: 11.87 ha

2. Zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego :

- 1) Obowiązują linie zabudowy pokazane na rysunku planu.
- 2) Pozostałe odległości od granicy działki zgodnie z przepisami odrębnymi.

3. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu: Ustala się (dla nowych działek) udział powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do całkowitej powierzchni działki min. 45%.

4. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków: Na terenie oznaczonym symbolem 8.RM i 9.RM znajduje się stanowisko archeologiczne nr 31 na obszarze AZP nr 46-49 – nr 4 w m. Oleszno – osadnictwo z okresu nowożytności XVII – XVIII w, osadnictwo z okresu późnego średniowiecza XIV – XV w. oraz ślad osadnictwa z okresu halszackiego, okres C - D. Obowiązują ustalenia zawarte w §8.

5. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych: Obowiązują ustalenia §9.

6. Zasada zagospodarowania terenu, kształtowanie zabudowy:

- 1) Adaptuje się budynki istniejące, dopuszcza się ich przebudowę, nadbudowę, dobudowę, rozbudowę oraz zmianę użytkowania zgodnie z ustalonym przeznaczeniem.
 - 2) W ramach zabudowy ustala się na terenie: budynek mieszkalny, budynki gospodarcze i garaże, dopuszcza się budowę nowych budynków dla wybranych funkcji, dopuszcza się łączenia budynków o różnej funkcji; w ramach zabudowy sieci oraz urządzenia infrastruktury technicznej, podjazdy, chodniki, mała architektura.
 - 3) Dla budynków mieszkalnych obowiązuje:
 - a) wysokość maks. dwie kondygnacje nadziemne, w tym poddasze użytkowe, dopuszcza się podpiwniczenie budynku,
 - b) poziom posadzki parteru (+/- 0.00) min. 0,3 m max. 0,9 m n.p.t.,
 - c) wysokość do okapu maks. 4,7 m licząc od poziomu terenu; wysokość do najwyższej kalenicy dachu - maks. 9,5 m n.p.t.,
 - d) dach o nachyleniu 20° do 45°, wielospadowy, kalenica główna dachu ustawiona równolegle lub prostopadle do ulicy, w dachu lukarny, okna połaciowe lub/i wystawki dla doświetlenia poddasza z kalenicą prostopadłą do kalenicy głównej,
 - e) pokrycie dachu – dachówką ceramiczną lub materiałem dachówkopodobnym z wykluczeniem koloru niebieskiego i jaskrawo zielonego, pokrycie wystawek pokryciem identycznym jak na dachu głównym,
 - f) dopuszcza się łączenie budynku mieszkalnego z garażem.
 - 4) Dla budynków gospodarczych obowiązuje:
 - a) wysokość do okapu maks. 6,5 m licząc od poziomu terenu; wysokość do kalenicy dachu - maks. 10,5 m n.p.t.,
 - b) ilości kondygnacji nadziemnych nie ustala się, dopuszcza się podpiwniczenie budynku,
 - c) poziom posadzki parteru (+/- 0.00) min. 0,3 m n.p.t.,
 - d) dach o nachyleniu 20° do 45°, wielospadowy, kalenica dachu równolegle do boku dłuższego budynku, w dachu lukarny, okna połaciowe lub/i wystawki dla doświetlenia poddasza z kalenicą prostopadłą do kalenicy głównej,
 - e) pokrycie dachu – identyczne lub podobne w kolorze jak na dachu budynku mieszkalnego.
- 1) Powierzchnia zabudowy w obrębie działki - max. 45%.
 - 2) Wskaźnik intensywności zabudowy – 0,03 - 0,6.

7. Dostępność komunikacyjna, miejsca postojowe:

- 1) Bezpośredni dostęp do terenu zabezpiecza droga granicząca z przedmiotową działką.
- 2) Na terenie własnej działki miejsca postojowe, obowiązują ustalenia §12, ust. 2.

8. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym:

- 1) Nie przewiduje się procedury scalania i wtórnego podziału terenu.
- 2) Dopuszcza się wydzielenie nowej działki budowlanej:
 - a) powierzchnia min. 3000 m²,
 - b) szerokość frontu min. 20,0 m z dostępem do drogi publicznej zgodnie z odrębnymi przepisami.
- 3) Dopuszcza się wydzielenie działek o mniejszej powierzchni, jeżeli będzie to niezbędne dla: powiększenia działki sąsiedniej, wyznaczenia drogi wewnętrznej, wyznaczenia terenu pod infrastrukturę techniczną np. trafostację, przepompownie ścieków lub podobne.

9. Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy:

- 1) Wyklucza się realizację przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (zgodnie z przepisami odrębnymi).
- 2) Ustala się maksymalną wysokość ogrodzeń od strony dróg publicznych - do wysokości 1,5 m p.p.t.;
- 3) Wyklucza się stosowania ogrodzeń z przęseł betonowych.

10. Zasady obsługi inżynierskiej:

- 1) Zaopatrzenie w energię z sieci elektroenergetycznej.
- 2) Zaopatrzenie w wodę z sieci wodociągowej.
- 3) Odprowadzenie ścieków do gminnej sieci kanalizacji; dopuszcza się do czasu realizacji kanalizacji sanitarnej budowę urządzeń indywidualnych lub grupowych wysokosprawnych oczyszczalni przydomowych lub bezodpływowych zbiorników na nieczystości.
- 4) Ustala się, że w każdym gospodarstwie przy hodowli drobiu i hodowli inwentarskiej obowiązuje szczelny zbiornik na gnojowice i szczelna płyta na nawóz.
- 5) Odprowadzanie wód opadowych we własnym zakresie.

§ 16. 1. Teren oznaczony na rysunku planu symbolem – 1.UKr przeznaczony pod usługi kultu religijnego.
Powierzchnia: 0.02 ha

2. Zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego : Zachowanie istniejącego obiektu.

3. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- 1) Ochrona środowiska naturalnego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
- 2) Udział powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do całkowitej powierzchni działki min. 60%.

4. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków: Obiekt wnioskowany do ujęcia w Gminnej Ewidencji Zabytków.

5. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych: Nie dotyczy.

6. Zasada zagospodarowania terenu, kształtowanie zabudowy: Utrzymanie istniejącego obiektu w dobrym stanie technicznym.

7. Dostępność komunikacyjna, miejsca postojowe:

- 1) Bezpośredni dostęp z sąsiadującej z terenem drogi publicznej.
- 2) Zakaz lokalizacji parkingów.

8. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym: Nie dotyczy.

9. Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy: Zakaz umieszczania reklam.

10. Zasady obsługi inżynierskiej:

- 1) Zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącej sieci elektroenergetycznej.
- 2) Wody opadowe – do gruntu.
- 3) Ogrzewanie – nie dotyczy.

§ 17. 1. Teren oznaczony na rysunku planu symbolem – PE, w tym: 1.PE przeznaczony pod tereny produkcyjne energii elektrycznej (lokalizacja elektrowni wiatrowych). Powierzchnia: 0.17 ha.

2. Zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego: Zgodnie z przepisami odrębnymi.

3. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- 1) Zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi dla ustalonego planem przeznaczenia.
- 2) Ustala się wymóg zastosowania urządzeń i rozwiązań technicznych ograniczających uciążliwość elektrowni wiatrowej max. do 390 m od maksymalnej nieprzekraczalnej linii zabudowy.
- 3) Obowiązują opracowania dodatkowe na podstawie przepisów odrębnych.

4. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej: Nie dotyczy.

5. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych: Zakaz umieszczania reklam poza logo producenta i nazwy właściciela obiektu.

6. Zasada zagospodarowania terenu, kształtowanie zabudowy:

- 1) Ustala się lokalizację jednej elektrowni wiatrowej o mocy max. 3,6 MW oraz podjazdy, linie, urządzenia i budowlę infrastruktury elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej, w tym szerokopasmowej.
- 2) Dla elektrowni wiatrowej ustala się następujące parametry:
 - a) max. wysokość budowli od podstawy do osi wirnika 160 m npt, całkowita wysokość łącznie z urządzeniami do 225 m npt.,
 - b) wyklucza się realizację elektrowni wiatrowych na stalowych konstrukcjach kratownicowych,
 - c) kolorystyka jasna, dopuszcza się przy podstawie kolorystykę zieloną zbliżoną do zieleni naturalnej przechodzącą w odcień szarości aż do koloru białego na szczycie budowli.
 - d) obowiązuje zachowanie nieprzekraczalnego poziomu hałasu, dla wyznaczonych w planie funkcji, zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - e) obowiązuje zastosowanie turbiny o regularnym poziomie hałasu,
 - f) wymagane nocne i dzienne, stałe oznakowanie przeszkodowe, zgodnie z przepisami odrębnymi.

7. Dostępność komunikacyjna, miejsca postojowe:

- 1) Obsługa terenu - drogami wewnętrznymi, oznaczonymi na rysunku planu symbolem KDW, odchodzącymi od dróg publicznych.
- 2) Nie ustala się wymogu realizacji miejsc postojowych.

8. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym: Nie dotyczy.

9. Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy:

- 1) Z uwagi na wysokość budowli obowiązuje § 5 ust. 3, pkt 4.
- 2) Do czasu zabudowy zgodnej z ustaleniami planu dopuszcza się obecne użytkowanie terenu.

10. Zasady obsługi inżynierskiej dla potrzeb elektrowni wiatrowych:

- 1) Sieć elektroenergetyczna kablowa oraz urządzenia techniczne, służące do produkcji energii elektrycznej i jej przesyłu.

2) Sieć telekomunikacyjna i światłowodowa.

§ 18. 1 Teren oznaczony na rysunku planu symbolem - R, w tym: 1.R1, 2.R1, 1.R2, 2.R2, 3.R2, 4.R2, 5.R2, 6.R2 - tereny rolnicze. Powierzchnia: 101.17 ha,

2. **Zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego:** Zgodnie z przepisami prawa.

3. **Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:** Udział powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do całkowitej powierzchni działki min. 95 %.

4. **Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków:** Na terenie oznaczonym symbolem 6.R2 i 1.R2 znajduje się stanowisko archeologiczne nr 31 na obszarze AZP nr 46-49 – nr 4 w m. Oleszno – osadnictwo z okresu nowożytności XVII – XVIII w, osadnictwo z okresu późnego średniowiecza XIV – XV w. oraz ślad osadnictwa z okresu halsztackiego, okres C - D oraz na terenie oznaczonym symbolem 2.R2 znajduje się stanowisko archeologiczne nr 39 na obszarze AZP nr 46-49 – nr 12 w m. Oleszno – ślad osadnictwa z epoki brązu, okres IV. Obowiązują tu ustalenia zawarte w §8.

5. **Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych:** Dopuszcza się umieszczenie reklam zgodnie z § 9.

6. **Zasada zagospodarowania terenu, kształtowanie zabudowy:**

1) Na terenie oznaczonym symbolem R1 dopuszcza się budowę siedlisk rolniczych, budynków inwentarskich i magazynowych zgodnie z przepisami odrębnymi oraz sieci, urządzenia i budowlę dotyczące infrastruktury technicznej, adaptuje się istniejące sieci i urządzenia infrastruktury technicznej oraz dopuszcza się ich modernizację.

2) Na terenie oznaczonym symbolem R2 obowiązuje zakaz budowy siedlisk rolniczych i budynków mieszkalnych, dopuszcza się budowę budynków i budowli służących przechowywaniu płodów rolnych oraz sieci, urządzenia i budowlę dotyczące infrastruktury technicznej, adaptuje się istniejące sieci i urządzenia infrastruktury technicznej oraz dopuszcza się ich modernizację.

3) Dopuszcza się budowę sieci, urządzeń i budowli infrastruktury technicznej.

4) Dopuszcza się lokalizację dróg wewnętrznych.

5) Ustala się wskaźniki i parametry zabudowy, o której mowa w pkt 1 i 2:

a) wysokość budynku mieszkalnego – maks. do gzymsu - 4,7 m npt., do kalenicy dachu - 9,5 m npt., budynek do 2 kondygnacji nadziemnych (w tym poddasze mieszkalne), dopuszcza się jedną kondygnację podziemną, dach wielospadowy, kryty dachówką lub materiałem dachówkopodobnym z wyjątkiem koloru niebieskiego i jaskrawo zielonego.

b) wysokość budynku inwentarskiego lub magazynowego – maks. do gzymsu - 6,5 m npt., do kalenicy dachu - 10,5 m npt., budynek do 2 kondygnacji nadziemnych, dopuszcza się jedną kondygnację podziemną, dach wielospadowy, kryty dachówką lub materiałem dachówkopodobnym z wyjątkiem koloru niebieskiego i jaskrawo zielonego; dla budynku szerokości powyżej 10,0 m rodzaju i pokrycia dachu nie ustala się.

c) wysokość budowli rolniczych maks. 15,0 m npt.

7. **Dostępność komunikacyjna:** Bezpośredni dostęp do terenu zabezpieczają drogi granicząca z przedmiotową działką.

8. **Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym:**

1) Nie przewiduje się procedury scalania i wtórnego podziału terenu.

2) Dopuszcza się wydzielenie działki pod zabudowę, o której mowa w ust. 5 pkt 6 zgodnie z przepisami odrębnymi.

3) Dopuszcza się wydzielenie działek o mniejszej powierzchni, jeżeli będzie to niezbędne dla przeznaczenia terenu pod powiększenie istniejącej sąsiedniej działki, wyznaczenia drogi wewnętrznej, wyznaczenia terenu pod infrastrukturę techniczną np. GPZ, trafostację, przepompownie ścieków lub podobne.

9. **Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy:**

1) Na terenach oznaczonych symbolami R2 obowiązuje zakaz budowy budynków mieszkalnych i inwentarskich.

2) Dopuszcza się lokalizację reklam zgodnie z § 9.

10. Zasady obsługi inżynierskiej dla terenów oznaczonych symbolem R1:

- 1) Zaopatrzenie w energię z sieci elektroenergetycznej.
- 2) Zaopatrzenie w wodę z sieci wodociągowej.
- 3) Odprowadzenie ścieków do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej; dopuszcza się do czasu realizacji kanalizacji sanitarnej budowę urządzeń indywidualnych lub grupowych wysokosprawnych oczyszczalni przydomowych lub bezodpływowych zbiorników na nieczystości.
- 4) Ustala się, że w każdym gospodarstwie przy hodowli drobiu i hodowli inwentarskiej obowiązuje szczelny zbiornik na gnojowice i szczelna płyta na nawóz.
- 5) Odprowadzanie wód opadowych we własnym zakresie.

§ 19. 1. Teren oznaczony na rysunku planu symbolem – ZL – w tym; w tym 1.ZL, 2.ZL, 3.ZL z przeznaczeniem na tereny lasów. Powierzchnia 0.22 ha

2. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego: Obowiązuje gospodarowanie oparte o przepisy odrębne dot. gospodarki leśnej.

3. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu: Udział powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do całkowitej powierzchni działki min. 95%.

4. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury: Nie dotyczy.

5. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych: Nie dotyczy.

6. Zasada zagospodarowania terenu, kształtowanie zabudowy: Zakaz wszelkiej zabudowy.

7. Dostępność komunikacyjna, miejsca postojowe: Bezpośredni dostęp do terenu zabezpiecza droga granicząca z przedmiotową działką, zakaz budowy parkingów.

8. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym: Nie dotyczy.

9. Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy: Zakaz zabudowy oraz umieszczania reklam.

10. Zasady obsługi inżynierskiej: Nie dotyczy.

§ 20. 1. Teren oznaczony na rysunku planu symbolem – WS, w tym: 1.WS, 2.WS, 3.WS - przeznaczenie wody powierzchniowe śródlądowe.

2. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego: Ochrona środowiska naturalnego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

3. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu: 1) Powierzchnia biologicznie czynna 100% w stosunku do powierzchni terenu.

1) Ochrona przed zanieczyszczeniami i zarastaniem.

4. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych: Nie dotyczy.

5. Zasada zagospodarowania terenu, kształtowanie zabudowy :

1) Wody powierzchniowe, w tym:

a) 1.WS - rów melioracyjny,

b) 2.WS, 3.WS - cieki – rowy melioracyjne podstawowe, tworzące wraz z roślinnością brzegową ciąg ekologiczny.

2) Obowiązuje ich utrzymanie oraz ochrona przed zarastaniem i zanieczyszczeniem,

3) Obowiązuje pod drogami wykonanie przepustu zgodnie z przepisami odrębnymi.

4) Dopuszcza się budowę sieci podziemnych i napowietrznych infrastruktury technicznej z zachowaniem przepisów odrębnych.

§ 21. Komunikacja.

1. Ustala się system komunikacji oparty na:

- 1) Drogach publicznych klasy zbiorczej oznaczonych na rysunku planu 1.KDZ i 2.KDZ znajdujących się w zarządzie dróg powiatowych,
- 2) Drogach publicznych klasy dojazdowej, oznaczonych na rysunku planu symbolem 1.KDD, 2.KDD i znajdujących się w zasobach dróg gminnych,
- 3) Drogach wewnętrznych, oznaczonych na rysunku planu symbolem KDW,
- 4) drodze pieszo – jezdnej, oznaczonej na rysunku planu symbolem KDX.

2. Funkcje dróg określone w tekście planu odpowiadają przyjętemu oznaczeniu na rysunku planu.

1) **KDZ drogi klasy zbiorczej.** Dla dróg klasy zbiorczej obowiązuje:

- a) szerokość pasa drogowego optymalna 15 – 20 m,
- b) jezdnia jednoprzestrzenna o dwóch pasach ruchu, dwukierunkowa,
- c) szerokość jezdni – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zależności od natężenia i rodzaju ruchu,
- d) w pasie w linii rozgraniczającej wydzielony bezpieczny pas dla ścieżki rowerowej lub/i chodnika dla pieszych,
- e) na terenie zwartej zabudowy droga oświetlona.

2) **KDD drogi klasy dojazdowej, w tym 1.KDD i 2.KDD.** Dla dróg dojazdowych obowiązuje:

- a) szerokość pasa drogowego optymalna 10 – 12 m,
- b) jezdnia jednoprzestrzenna, dwukierunkowa,
- c) szerokość jezdni – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,

3) **KDW drogi wewnętrzne,** stanowiące dojazd do poszczególnych działek rolnych i zabudowy. Dla dróg wewnętrznych obowiązuje:

- a) szerokość pasa drogowego – dla drogi KDW minimum 6,0m, szerokość jezdni – min. 3,5 m z mijanką (jak dla dróg publicznych KDD wg przepisów odrębnych),
- b) drogi wewnętrzne muszą posiadać nawierzchnię o konstrukcji dostosowanej do wielkości prognozowanego obciążenia oraz do warunków gruntowych występujących na tym terenie.

4) **KDX drogi pieszo - jezdne,** przede wszystkim przeznaczone dla ruchu pieszego z dopuszczeniem ruchu kołowego do terenów zabudowanych; do nich należą ciągi komunikacyjne przeznaczone dla pieszych i umożliwienie dostępu z działek do dróg publicznych. Dla dróg pieszo – jezdnych obowiązuje:

- a) szerokość pasa drogowego min.3,5 m, optymalna 6,0 m.,
- b) jezdnia dla ruchu kołowego połączona z ruchem pieszym,

5) W wyjątkowych przypadkach, uzasadnionych warunkami terenowymi lub istniejącym zagospodarowaniem, dopuszcza się przyjęcie mniejszych lub większych szerokości dróg niż podano wyżej.

6) W liniach rozgraniczających drogi dopuszcza się budowę sieci infrastruktury technicznej, w tym także infrastruktury celu publicznego na warunkach jak w § 11,ust. 1, pkt 1 i 2.

7) Dopuszcza się budowę dróg technologicznych związanych z budową inwestycji (a po jej realizacji ich rozebranie).

8) Dopuszcza się poszerzenie dróg na łukach a także powiększenie trójkąta widoczności, jeżeli wynika to z przenoszonych gabarytów.

§ 22. Infrastruktura techniczna.

1. Ustala się, że obszar objęty planem będzie wyposażony w sieci infrastruktury technicznej oraz niezbędne urządzenia i budowle z nimi związane.

- 1) Sieci infrastruktury technicznej znajdować się mogą w pasie drogowym oraz na terenach pozostałych objętych planem, zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 2) Infrastruktura techniczna dotyczy elektroenergetyki, sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, telekomunikacji i indywidualnej sieci ciepłowniczej.

2. Elektroenergetyka.

- 1) Zaopatrzenie w energię odbywać się będzie z linii elektroenergetycznych niskiego i średniego napięcia na podstawie przepisów odrębnych.
- 2) Ustala się budowę sieci elektroenergetycznych niskiego, średniego i wysokiego napięcia napowietrznych lub kablowych.
- 3) Urządzenia i budowle, w tym GPZ i trafostacje służące przetwarzaniu i rozprowadzeniu energii elektrycznej mogą być realizowane na całym obszarze planu z wykluczeniem terenów leśnych.

3. Zaopatrzenie w wodę.

- 1) Zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie z sieci wodociągowej.
- 2) Parametry sieci muszą zabezpieczyć potrzeby bytowo - gospodarcze projektowane na obszarze opracowania oraz potrzebę bezpieczeństwa przeciw - pożarowego.

4. Ścieki Kanalizacja sanitarna:

- 1) Odprowadzenie ścieków docelowo do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, dopuszcza się w okresie przejściowym odprowadzenie ścieków do indywidualnych urządzeń dopuszczonych prawem.
- 2) Na terenie zabudowy zagrodowej przy hodowli drobiu i inwentarza konieczne szczelne płyty na nawóz i zbiorniki na gnojowice.

5. Kanalizacja deszczowa. Wody opadowe zagospodarować w granicach własnej działki, zgodnie z przepisami odrębnymi.

6. Telekomunikacja.

- 1) Telekomunikacyjna obsługa poprzez istniejące i projektowane urządzenia techniczne, budowle oraz systemy kablowe teletechniczne i światłowodowe, a także systemy kablowe teletechniczne i światłowodowe.
- 2) Ustala się przebudowę, rozbudowę istniejących i budowę nowych budowy sieci, o których wyżej na obszarze objętym planem.

7. Wieże telefonii komórkowej. Dopuszcza się realizację nowych masztów radiowych i telefonii komórkowej.

8. Zaopatrzenie w energię cieplną:

- 1) Zaopatrzenie w energię cieplną z własnych źródeł ciepła. Wskazane stosowanie paliw o niskiej emisji zanieczyszczenia środowiska.
- 2) Wskazane stosowanie baterii słonecznych w granicach terenów budowlanych na użytek własny.

9. Dopuszcza się realizację budowli, sieci i urządzeń infrastruktury technicznej na całym obszarze planu zgodnie z przepisami odrębnymi.

§ 23. Gromadzenie odpadów stałych będzie się odbywać (zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach i przyjętą polityką gminy w tym zakresie) w miejscach wyznaczonych w granicach własności lub użytkownika terenu, segregacja odpadów w miejscu ich powstawania.

§ 24. Stawki procentowe, o których mowa w art. 36 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Ustala się stawkę wynoszącą 30% dla wszystkich terenów, dla których ustalenia planu zwiększyły jego wartość.

§ 25. Zgoda na wyłączenie terenów rolnych na cele nierolnicze. Zgoda na wyłączenie terenów rolnych IV kl. na cele nierolnicze o powierzchni 0.30 ha poprzez ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Rozdział 3.
Ustalenia końcowe

§ 26. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko - Pomorskiego.

§ 27. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi gminy Wielgie.

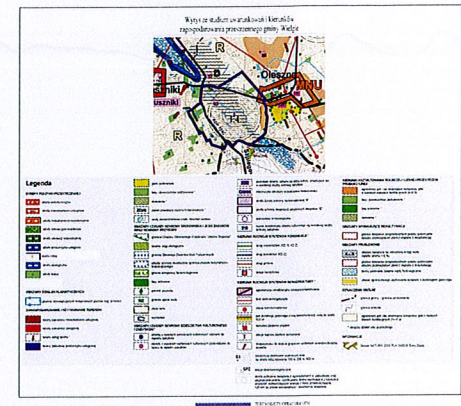
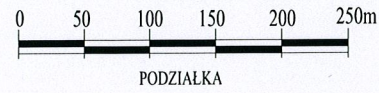
Przewodnicząca Rady Gminy
Wielgie

Halina Sztyпка

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO W OBSZARZE OBEJMUJĄCYM CZĘŚĆ OBREBÓW GEODEZYJNYCH OLESZNO, ZADUSZNIKI, GMINA WIELGIE

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XIII/60/2015 Rady Gminy Wielgie z dnia 15 września 2015 r.

SKALA 1: 1000



OZNACZENIA PLANU

USTALENIA LINIOWE

- GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM SPOSÓBIE ZAGOSPODAROWANIA
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O TYM SAMYM SPOSÓBIE ZAGOSPODAROWANIA
- MAKSYMALNE NIEPRZEKRACZAJĄCE LINIE ZABUDOWY
- GRANICA STREFY OCHRONY ZWIĄZANEJ Z OGRANICZENIEM W ZABUDOWIE, ZAGOSPODAROWANIU I UŻYTKOWANIU TERENU ORAZ Z WYSTĘPOWANIEM ZNAČĄCEGO ODDZIAŁYWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO NA ŚRODOWISKO

PRZEZNACZENIE TERENU

- Ukr** TERENY USŁUG KULTU RELIGIJNEGO
- RM** TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ W GOSPODARSTWACH ROLNYCH, HODOWLANYCH I OGRODOWYCH
- PE** TERENY PRODUKCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ
- R1** TERENY ROLNICZE
- R2** TERENY ROLNICZE Z ZAKAZEM ZABUDOWY
- ZL** LASY
- WS** TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRODLĄDOWYCH

USTALENIA Z ZAKRESU OCHRONY PRZYRODY

- ZL** LASY
- WS** WODY POWIERZCHNIOWE ŚRODLĄDOWE
- OSŁONA EKOLOGICZNA (PLATY EKOLOGICZNE, KORNYZARZE EKOLOGICZNE)

USTALENIA Z ZAKRESU OCHRONY KULTURY

- STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE

KOMUNIKACJA

- KdZ** TERENY DRÓG KLASY ZBIORCZEJ
- KdD** TERENY DRÓG KLASY DOJAZDOWEJ
- KdW** TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH
- KdX** TERENY DRÓG PRZESZKONAJĄCYCH

POZOSTAŁE OZNACZENIA RYSUNKU PLANU - INFORMACJE

- GRANICA OBREBÓW
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY POZA OBSZAR PLANU
- TERENY PODMOKLE
- ISTNIEJĄCE BUDYNKI
- LINIA ELEKTROENERGETYCZNA NIŻSZEJ NAPIĘCIA

Pracownia Projektowa "P" Projektowa
 ul. Słowackiego 100
 05-818 Białobrzegi
 tel. 22 640 00 00
 www.pprojektowa.pl

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
 Arkusz 1
 Prace przygotowano w oparciu o dane geodezyjne i katastralne. Skala 1:1000.

**ROZSTRZYGNIECIE O SPOSOBIE ROZPATRZENIA UWAG DO MIEJSCOWEGO
PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO W OBSZARZE OBEJMUJĄCYM
CZĘŚĆ OBRĘBÓW GEODEZYJNYCH OLESZNO, ZADUSZNIKI, GMINA WIELGIE**

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 199) w związku z art. 17 pkt 14
W trakcie wypracowania planu do publicznego wglądu wpłynęła uwaga.

1. Uwaga 1 wnosi zastrzeżenia dotyczące:

- 1) realizacji elektrowni wiatrowej na przedmiotowym terenie;
- 2) wyznaczenia parametrów projektowanych elektrowni;
- 3) wyznaczenia strefy znaczącego oddziaływania od elektrowni na terenie prywatnym;
- 4) projektowanych funkcji zagospodarowania terenu objętego planem;
- 5) sziluzorycznych korzyści finansowych z realizacji planu.

Uzasadnienie rozstrzygnięcia uwagi 1:

Ad.1). Plan ustala parametry zamierzenia inwestycyjnego i jeżeli projekt inwestycji będzie odbiegał od decyzji, to należałoby zrobić nową decyzję. Plan nie musi opierać się o decyzję, jednak jest ona pomocna w ustalaniu zasad zagospodarowania.

Plan ustala maksymalną strefę ponadnormatywnego hałasu dla zabudowy zagrodowej, poza którą nie mogłyby być przekroczone normy emisyjne. W ustaleniu tym opiera się tylko na wyjątku na miejscu lokalizacji źródła hałasu. Ostatecznie projekt budowlany będzie musiał być zgodny z planem.

Ad. 2). Jak wskazano w decyzji o warunkach technicznych, górne wartości graniczne wykorzystywanych turbin to moc do 3,6MW i wysokość wieży do 125m. Tak te dane stanowią zapisy planu. Parametry turbin tego typu obejmują zarówno moc 3MW i wys. 119 m jak i moc 3,6MW i wys. 100 m.

Konfiguracje parametrów stosowane są w celu uzyskania po danych efektów - obniżona moc akustyczna. Poziomą moc akustyczną elektrowni, ze względu na znaczący udział hałasu aerodynamicznego, jest ściśle związany z prędkością wiatru, przy której elektrownia pracuje. Zależy ona też od trybu pracy elektrowni. Zatem urządzenia w konfiguracjach o obniżonej mocy akustycznej (np. elektrownia typu VESTAS V112 3.0MW - wysokość wieży do 119, wys. turbiny 175 m) gwarantują, że maksymalny poziom mocy akustycznej turbiny nie przekroczy 106,5dB(A).

Ad.3). Na potrzeby analizy akustycznej przyjęto pewne uproszczenia, które powodują, że wyznaczone zasięgi występowania izolacji równego poziomu hałasu w środowisku są nieco zawyżone. Podejście takie jest uzasadnione tym, iż przedstawiony prognozowany zasięg oddziaływania akustycznego reprezentuje sytuację najbardziej niekorzystną z punktu widzenia oddziaływania akustycznego. Ustalona planem strefa oddziaływania od elektrowni wyznacza obszar ponadnormatywnej emisji hałasu od elektrowni wiatrowej. Poza ustaloną strefę na terenach zabudowy zagrodowej dopuszczalny poziom hałasu nie może być przekroczony, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. 2014, poz. 112), w porze dnia - 55 dB i w porze nocnej 45 dB.

Ad.4). Zgodnie z ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 199 z późn. zm.) oraz ustawą 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 (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) w postępowaniu dotyczącym miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uwzględnia się udział społeczeństwa. Udział społeczeństwa zostaje uwzględniony w procedurze przedmiotowego planu stosownie do przepisów wymienionych w ustawie. Zatem wszystkie zasady podania informacji o postępowaniu w sprawie sporządzenia

miejscowego planu do publicznej wiadomości została spełniona.

W wyznaczonym okresie nie wpłynęły żadne wnioski zgłaszające nowe formy zagospodarowania na przedmiotowym terenie.

Ad.5). Zgodnie z ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 199 z późn. zm.) prognoza finansowa została opracowana na okres 10 lat. W okresie tym gmina uzyska zysk z realizacji projektowanych zamierzeń inwestycyjnych.

2. Uwaga 2 wnosi zastrzeżenia dotyczące realizacji elektrowni wiatrowych na terenie gminy poruszając następujące zagadnienia:

- 1) negatywny wpływ elektrowni wiatrowej na środowisko;
- 2) budowa elektrowni wiatrowych jest równoznaczna ze spadkiem wartości gruntów w jej pobliżu;
- 3) zakaz zabudowy na terenach objętych planem;
- 4) negatywne oddziaływanie infradźwięków wytwarzanych przez elektrownie wiatrowe;
- 5) odszkodowania za obniżenie wartości gruntu.

Uzasadnienie rozstrzygnięcia uwagi 2:

Ad.1) Plan daje możliwość realizacji elektrowni wiatrowych uwzględniając sporządzone na potrzeby lokalizacji farmy wiatrowej w Wielgie: badania: przedrealizacyjny monitoring ornitologiczny i chiropterologiczny, analiza oddziaływania akustycznego, oddziaływania w zakresie pola i promieniowania elektromagnetycznego, oddziaływania w zakresie zjawisk wietlnych. Sporządzony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy wiatrowa Wielgie, w gminie Wielgie (GSR.6220.1.17.2012.AO) potwierdza, że przedsięwzięcie nie będzie wywierało znaczącego negatywnego wpływu na środowisko. Raport został pozytywnie zaopiniowany przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Ad.2). Nowe inwestycje wpływają na zwiększenie dochodu w gminie. W gminach, gdzie zrealizowano budowę elektrowni wiatrowych, nie odnotowuje się negatywnych skutków finansowych. Tak jest z raportu nie wynika, aby budowa elektrowni wiatrowych była równoznaczna ze spadkiem wartości gruntów w jej pobliżu.

Ad.3). W trakcie procedury opracowania planu nie wpłynęły żadne wnioski o nowe tereny budowlane. Pomimo to przewidziano rozwój zabudowy zagrodowej lokalizowanej wzdłuż dróg publicznych w siedzibie istniejącej zabudowy.

Strefa zakazu zabudowy mieszkaniowej jest oznaczona na rysunku planu. Wynika ona z uwzględnienia norm akustycznych obowiązujących na obszarach chronionych, tj. na obszarach zabudowy mieszkaniowej z podziałem na zabudowę mieszkaniową jednorodzinną, wielorodzinną, mieszkaniowo-usługową i zabudowę zagrodową oraz na tereny określonych usług stanowiących Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. 2014, poz. 112). Ze względu na ochronę terenów zabudowy mieszkaniowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami, teren wokół planowanych elektrowni wiatrowych wyznaczony jest z możliwością lokalizacji zabudowy zagrodowej, budynków mieszkalnych oraz innych przeznaczonych na pobyt ludzi, na tym terenie plan na terenie oznaczonym symbolem R2 dopuszcza budowę budynków i budowli służących przechowywaniu produktów rolnych.

Na terenie poza wyznaczoną strefą oddziaływania elektrowni, na terenie oznaczonym symbolem R1, plan dopuszcza budowę siedlisk rolniczych, budynków inwentarskich i magazynowych.

Nie przewidziano realizacji nowej zabudowy na terenach, które zgodnie z zamierzeniami właścicieli są i będą wykorzystywane do produkcji rolniczej.

Ad.4). Odnosząc się do oddziaływania infradźwięków wytwarzanych przez elektrownie, obecnie nie ma badań, które by udowodniały szkodliwość dla zdrowia. Ze względu na brak kryteriów oceny hałasu infradźwiękowego w środowisku naturalnym, posłużymy się kryteriami dotyczącymi stanowisk pracy, wnioskując, że praca elektrowni wiatrowych nie stanowi źródła infradźwięków o poziomach mogących zagrazić zdrowiu ludzi. Hałas infradźwiękowy w środowisku otwartym, w tym od turbin wiatrowych, jest nienormowany i nie posiada zdefiniowanych wskaźników do oceny jego szkodliwości dla ludzi, niemniej jednak aby odczuć hałas infradźwiękowy w odległości 300 metrów, poziom mocy akustycznej źródła powinien wynosić co najmniej 145 dB na częstotliwości 10 Hz i więcej dla niskich częstotliwości w skrajnych przypadkach. Tymczasem typowy zakres poziomu mocy

akustycznej turbiny wiatrowej mieści się w zakresie od 100 do 110 dBA. Nie ma danych wskazujących, jakoby turbiny wiatrowe kiedykolwiek generowały poziom ciśnienia dźwięku zbliżony do wartości 140 dB. Wskazuje to na to, że poziom infradźwięków w odległości 100 m będzie się wahał w zakresie 50-55 dB, co jest znacznie poniżej progu percepcji wynoszącego 85 dB. Zgodnie z polską normą PN ISO 7196 infradźwięki o poziomie 90 dBG i mniejszym są przez większość ludzi nie wyczuwalne.

Ad.5). Paragraf 36 ustawy o zagospodarowaniu i planowaniu przestrzennym mówi o odszkodowaniu za utratę wartości nieruchomości oraz o procencie wzrostu wartości nieruchomości zbywanej. Rada gminy może ustalić wysokość opłaty określonej w stosunku procentowym do wzrostu wartości nieruchomości (od 0% do 30%). Stąd zapis w planie ustalający procent od sprzedaży gruntu, którego wartość należy przekazać do gminy. Odszkodowania za obniżenie wartości gruntu nie ustala się, gdy jego kwestię regulują szczególne przepisy odrębne w zakresie gospodarki nieruchomościami. Zgodnie z wyrokiem WSA w Gliwicach z dnia 16.11.2009 r. sygn. II SA/GI 522/09 jakiegokolwiek inkorporowanie przepisów ustawowych do aktów prawa miejscowego uznaje się, z punktu widzenia techniki prawodawczej, za bezwzględnie niedopuszczalne.

Przewodnicząca Rady Gminy Wielgie

Halina Sztyпка

Załącznik nr 3
do uchwały nr XIII/60/2015
Rady Gminy Wielgie
z dnia 15 września 2015 r.

**ROZSTRZYGNIECIE O SPOSOBIE REALIZACJI ZAPISANYCH W PLANIE INWESTYCJI
Z ZAKRESU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NALEŻYCYCH DO ZADAŃ W/ ASNYCH
GMINY ORAZ ZASADACH ICH FINANSOWANIA**

Inwestycje z zakresu infrastruktury technicznej służące zaspokajaniu zbiorowych potrzeb mieszkańców stanowią, zgodnie z art. 7 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 594) zadania własne gminy.

Realizacja ustalonego planu nie wymaga inwestycji celu publicznego z zakresu infrastruktury technicznej, które zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym między innymi z prawem budowlanym, o zamówieniach publicznych, o samorządzie gminnym, gospodarce komunalnej i o ochronie środowiska należą do zadań własnych gminy.

Przewodnicząca Rady Gminy Wielgie

Halina Sztyпка

Uzasadnienie

Niniejszy plan zagospodarowania przestrzennego w obszarze obejmującym część obrębów geodezyjnych Oleszno, Zaduszniki, gmina Wielgie przedstawia się do uchwalenia Radzie Gminy Wielgie w celu ustalenia przeznaczenia terenów, w tym dla inwestycji celu publicznego, oraz określenia sposobów ich zagospodarowania.

Ponadto przedstawiony projekt jest wynikiem Uchwały Nr XXXV/292/2013 Rady Gminy Wielgie z dnia 27 grudnia 2013 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze obejmującym część obrębów geodezyjnych Oleszno, Zaduszniki, gmina Wielgie.

Przewodnicząca Rady Gminy
Wielgie

Halina Sztyпка