

## **Decyzja** **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 46 ust. 1 pkt 1, 46a ust. 1 i 7 pkt 4, art. 48 ust. 1 i 2 pkt 1, art. 56, art. 57 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm) w związku z art. 153 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz §3 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.),

1. po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.09.2008r. złożonego przez „WINDPROJEKT” Sp. z o. o., ul. Królowej Jadwigi 20, 88 – 100 Inowrocław,
2. po uzgodnieniu przedsięwzięcia ze Starostą Nakielskim – postanowienie znak: WWŚ-7633-30/09 z dnia 10.06.2009r. (data wpływu do UMiG Mrocza dn. 15.06.2009r.)
3. po uzgodnieniu przedsięwzięcia z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Nakle n/Not. – opinia znak: N.NZ-40-57/09/M z dnia 28.04.2009r. (data wpływu do UMiG Mrocza dn. 04.05.2009r.)

### **orzekam**

**określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie jednej wolno stojącej elektrowni wiatrowej wraz z elementami towarzyszącymi (linia kablowa podziemna SN 15kV, stacja pomiarowa, droga dojazdowa oraz plac manewrowy) na działce nr 57/4 i 74 (zjazd z drogi) położonej w miejscowości Matyldzin gm. Mrocza.**

#### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie wolno stojącej elektrowni wiatrowej o mocy 0,8 [MW] wraz z elementami towarzyszącymi (linia kablowa podziemna SN 15 kV, stacja pomiarowa, droga dojazdowa oraz plac manewrowy) na działce nr 57/4 i 74 (zjazd z drogi) położonej w miejscowości Matyldzin, gmina Mrocza. Planuje się elektrownię wiatrową o średnicy wirnika około V 53 [m] i wysokości zawieszenia wirnika (wieża) na poziomie do H 75 [m], jako jednostki wytwórczej energii elektrycznej o mocy P= 0,8 [MW]. W ramach elementów towarzyszących planuje się budowę trasy linii energetycznej kablowej SN 15 [kV] wraz ze stacją kontenerową położoną przy elektrowni i słupem przy istniejącej linii napowietrznej. Przy elektrowni usytuowana będzie stacja kontenerowa pomiarowa o wym. 3 x 3[m] na stałe. Do wieży zostanie doprowadzona utwardzona trwale droga dojazdowa o szerokości 4,5 [m]. Przewiduje się łuki R 30 i R 15. Plac manewrowy o wymiarach około 20 x 30 [m] i zatoka postojowa 4,5 x 16,5 [m]. Droga dojazdowa z placami i łukami będzie wykonana z kamienia o różnym uziarnieniu i grubości warstwy zależnej od warunków gruntowych i stosownie zagęszczonej. Droga dojazdowa połączona będzie z istniejącą drogą publiczną o nr ew. 74. W przypadku kolizji dróg z rowami śródpolnymi, przewiduje się wykonanie przejazdów uwzględniających zachowanie prawidłowego przepływu wody. Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami chronionymi.

#### **II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

1. Dotrzymana zostanie technologia budowy przedstawiona w informacji o przedsięwzięciu oraz w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, która zabezpieczać ma środowisko naturalne w jak najpełniejszy sposób.
2. Odległość projektowanej elektrowni wiatrowej od istniejącej zabudowy mieszkalnej będzie wynosić powyżej 300 m.

3. W trakcie prowadzenia prac nie dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, szczególnie substancjami ropopochodnymi.
4. Przedsięwzięcie nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości poziomu hałasu emitowanego do środowiska w stosunku do terenów zabudowy zagrodowej; nie może przekraczać dopuszczalnych norm emisji hałasu tj.:
  - 55 dB w porze dziennej,
  - 45 dB w porze nocnej.
5. W przypadku wystąpienia sieci drenarskiej na trasie planowanej inwestycji należy zachować szczególną uwagę podczas prowadzenia prac ziemnych, a w przypadku jej uszkodzenia ją odbudować i udrożnić.
6. Sposób postępowania z odpadami winien być zgodny z zasadami prawidłowej gospodarki odpadami (segregacja w miejscu wytwarzania, przekazywanie odpadów specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenie w celu odzysku lub unieszkodliwiania).
7. Po wykonaniu robót budowlanych związanych z realizacją planowanej inwestycji teren wokół inwestycji powinien być przywrócony do stanu pierwotnego.
8. Planowana inwestycja nie może stwarzać uciążliwości w użytkowaniu sąsiednich działek.

### **III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.**

1. Projekt budowlany powinien uwzględniać stosowanie przyjaznych środowisku rozwiązań i technologii, które nie będą stwarzały uciążliwości i zagrożenia dla mieszkańców (ze względu na hałas i pole elektromagnetyczne).
2. Wysokość zawieszenia wirnika (wieża) nie przekroczy 75 m oraz średnica wirnika nie przekroczy 53 m.
3. Moc elektrowni nie przekroczy 0,8 MW.
4. Łopaty wirnika powinny zostać oznakowane jako typowe oznaczenia przeszkodowe.
5. Posadowienie budowli (głębokie wykopy pod stopy fundamentowe) należy dostosować do warunków hydrogeologicznych i innych cech podłoża gruntowego.
6. Zasady gospodarowania odpadami zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji przedsięwzięcia powinny spełniać wymagania określone w przepisach ustawy o odpadach.
7. Należy określić warunki i sposób zagospodarowania mas ziemnych usuwanych albo przemieszczanych w związku z realizacją przedsięwzięcia.
8. Należy opracować plan przeglądu i konserwacji urządzeń wchodzących w skład elektrowni wiatrowej oraz na bieżąco usuwać wszelkie nieprawidłowości w pracy turbin.

### **IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.**

Planowane przedsięwzięcie nie należy do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

### **V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania.

### **VI. Wymogi w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania – art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm).

### **Uzasadnienie**

W dniu 19.09.2008r. wpłynął wniosek złożony przez „WINDPROJEKT” Sp. z o. o. ul. Królowej Jadwigi 20, 88 – 100 Inowrocław o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie jednej wolno stojącej elektrowni wiatrowej wraz z elementami towarzyszącymi (linia

kablowa podziemna SN 15 kV, stacja pomiarowa, droga dojazdowa oraz plac manewrowy) na działce nr 57/4 i 74 (zjazd z drogi) położonej w miejscowości Matyldzin gm. Mrocza.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza pismem znak: RR.O-7624-80/2008 z dnia 22.09.2008r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Wnioskowane przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.), dla którego może być wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym, na podstawie art. 51 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.), pismem z dnia 22.09.2008r. Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza wystąpił do Starosty Nakielskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle n/Not. o wyrażenie opinii co do obowiązku sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia i określenia jego zakresu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle n/Not. postanowieniem z dnia 06.10.2008r. znak: N.NZ-40-119/08/M stwierdził konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko podając jednocześnie jego zakres. Starosta Nakielski pismem z dnia 07.10.2008r. znak: WWŚ-7633-77/08 zwrócił się do Wojewody Kujawsko-Pomorskiego o opinię odnośnie lokalizacji przedmiotowej inwestycji z uwagi na to, że na terenie powiatu nakielskiego występuje obszar Natura 2000. W odpowiedzi Kujawsko – Pomorski Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy poinformował pismem z dnia 3 listopada 2008r. znak: WSRRW-II-KLD-6636-714/08, iż planowana inwestycja znajduje się poza obszarami Natura 2000 i nie jest w tym przypadku konieczny raport oddziaływania na środowisko określający wpływ inwestycji na ten obszar. W związku z tym Starosta Nakielski postanowieniem z dnia 12.11.2008r. znak: WWŚ-7633-77/08 wyraził opinię, iż dla projektowanej inwestycji nie ma obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 04.11.2008r. Burmistrz Miasta i Gminy w Mroczy wystąpił do Kujawsko – Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy, Wydział Środowiska, Rolnictwa i Rozwoju Wsi o wyrażenie opinii w sprawie oceny skutków na środowisko naturalne, jakie spowoduje planowane przedsięwzięcie, gdyż lokalizacja inwestycji znajdować się będzie w niewielkiej odległości od granicy Krajeńskiego Parku Krajobrazowego. Kujawsko – Pomorski Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy odpowiedział, iż planowana inwestycja znajduje się poza obszarami Natura 2000 i nie jest konieczny raport oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią oraz charakterystykę przedmiotowego zadania, możliwość jego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi, Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza postanowieniem znak:RR-O.7624-80/2008 z dnia 18.11.2008 r. stwierdził obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określając jednocześnie jego zakres. Postanowienie to zostało przesłane stronom postępowania.

W dniu 15 kwietnia 2009 r. inwestor do akt sprawy dołączył „Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko”, opracowany przez EKOMAN, ul. Chocimska 3/7, 85-078 Bydgoszcz.

Zgodnie z art. 32 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) w trakcie postępowania zapewniono udział społeczeństwa. W dniu 16 kwietnia 2009r. Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza podał do publicznej wiadomości, przez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w tutejszym Urzędzie Miasta i Gminy w Mroczy, w sołectwie Matyldzin oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy, informację o planowanym przedsięwzięciu, możliwości wnoszenia uwag i wniosków co do realizacji inwestycji, w terminie 21. W toku postępowania uwag i wniosków nie wniesiono.

Pismem z dnia 16.04.2009r. znak: RR-O.7624-80/2008/2009 Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza, działając na podstawie art. 48 ust. 2 pkt 1 i art. 57 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, wystąpił do Starosty Nakielskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle n/Not. o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia. Do pism załączono przedmiotowy raport.

Starosta Nakielski – postanowieniem znak: WWŚ-7633-30/09 z dnia 10.06.2009r. (data wpływu do UMiG Mrocza dn. 15.06.2009r.) i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią - postanowieniem znak: N.NZ-40-57/09/M z dnia 28.04.2009r. (data wpływu do UMiG Mrocza dn. 04.05.2009 r.) uzgodnili realizację ww. inwestycji z warunkami wyszczególnionymi w sentencji niniejszej decyzji.

Dla obszaru, na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie, brak jest aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Analizując przedłożone materiały, w tym raport o oddziaływaniu na środowisko organ stwierdził, iż: w bezpośrednim zasięgu planowanego przedsięwzięcia nie występują obiekty oraz tereny objęte ochroną na podstawie przepisów o ochronie dóbr kultury, w tym przede wszystkim w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece na zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.); lokalizacja planowanej elektrowni wiatrowej nie znajduje się w obrębie jakiegokolwiek obszaru podlegającego ochronie na podstawie

ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (najbliższe obszary usytuowane są w odległości ok. 2 km od m. Matyldzin - Krajeński Park Krajobrazowy, w odległości ok. 3 km rezerwat „Jezioro Wieleckie”, a w odległości ok. 10,5 km Obszar Chronionego Krajobrazu „Rynny Jezior Byszewskich”, obszar objęty siecią NATURA 2000 zlokalizowany jest w odległości około 11 km - Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, około 10 km - Dolina Noteci, ok. 17 km - Równina Szubińsko-Łabiszyńska; wymienione obszary nie będą zagrożone budową elektrowni wiatrowej), sumaryczne oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska jest nieznaczające, nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, planowane przedsięwzięcie nie będzie wymagało zużycia wody, wytwarzania ścieków technologicznych, emitowania gazów i pyłów do powietrza, nie będzie oddziaływało na wody podziemne i gruntowe, przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające.

Mając na uwadze uzyskane opinie i uzgodnienia Starosty Nakielskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią oraz przedstawione w „Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko” rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczenie negatywnych oddziaływań na środowisko, orzeczono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Referat Rolnictwa, Gospodarki Gruntami i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej UMiG Mroczy oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy, Pałac 1 Maja 20.

#### Pouczenie

Zgodnie z art. 56 ust. 9 ustawy Prawo ochrony środowiska, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 46 ust. 4.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm), wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

#### Załącznik:

Charakterystyka całego przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

1. WINDPROJEKT Sp. z o.o.  
ul. Królowej Jadwigi 20  
88-100 Inowrocław
2. Strony postępowania wg wykazu znajdującego się w aktach sprawy
3. a/a – M.S.

#### Do wiadomości:

1. Starosta Nakielski  
89-100 Nakło n/Not.,  
ul. Dąbrowskiego 54
2. Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
89-100 Nakło n/Not. ,  
ul. Mickiewicza 11

Z up. BURMISTRZA  
Miasta i Gminy  
mł. Mieczysława Łukaszczyk  
Kierownik Referatu Rolnictwa  
Gosp. Nieruch. i Ochrony Środowiska

Zgodnie z częścią I pkt 45 załącznik do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) za wydanie decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 (dwieście pięć) złotych dnia 19.09.2008 r., którą przekazano na rachunek bankowy UMiG Mroczy 03 8144 0005 2004 0040 0114 0003

## **CHARAKTERYSTYKA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

W ramach przedsięwzięcia, projektuje się budowę wolno stojącej elektrowni wiatrowej o mocy 0,8[MW] wraz z elementami towarzyszącymi (linia kablowa podziemna SN 15 kV, stacja pomiarowa, droga dojazdowa oraz plac manewrowy) na działce nr 57/4 i 74 (zjazd z drogi) położonej w obrębie miejscowości Matyldzin. Planowana elektrownia wiatrowa jest trójłopatową turbiną z systemem obracania gondoli oraz o zmiennym skoku, pracującą w systemie uwzględniającym kierunek wiatru. Turbina wyposażona jest w wirnik (śmigło) o średnicy  $V$  około 53 m. Generator umieszczony jest w gondoli na wieży rurowej (stalowej) o wysokości 75 m. Ponadto turbina posiada systemy regulacji pozwalające na monitorowanie kąta nachylenia łopat tak, aby były ustawione optymalnie w stosunku do aktualnych warunków wiatrowych. Pozwala to na zoptymalizowanie wielkości produkowanej energii oraz poziomu hałasu. Posiada również system monitorowania pracy układów wchodzących w skład elektrowni wiatrowej. System monitoringu przekazywany jest do centrali poprzez sieć internetową.

W ramach elementów towarzyszących planuje się budowę trasy linii energetycznej kablowej SN 15[kV] wraz ze stacją kontenerową położoną przy elektrowni i słupem przy istniejącej linii napowietrznej. Trasa linii kablowej składać się będzie z 1 obwodu. Przy elektrowni usytuowana będzie stacja kontenerowa pomiarowa o wym. 3 x 3[m] na stałe. Do wieży zostanie doprowadzona utwardzona trwale droga dojazdowa o szerokości 4,5[m]. Przewiduje się łuki R 30 i R 15. Plac manewrowy o wymiarach około 20 x 30 [m] i zatoka postojowa 4,5 x 16,5[m]. Droga dojazdowa z placami i łukami będzie wykonana z kamienia o różnym uziarnieniu i grubości warstwy zależnej od warunków gruntowych i stosownie zagęszczonej. Droga dojazdowa połączona będzie z istniejącą drogą publiczną o nr ew. 74. W przypadku kolizji dróg z rowami śródpolnymi, przewiduje się wykonanie przejazdów uwzględniających zachowanie prawidłowego przepływu wody.

W celu uniknięcia ewentualnych kolizji ptaków z elektrownią wiatrową, na planowanej instalacji zostaną zamontowane typowe oznaczenie przeszkodowe, obejmujące oznakowanie podwójne: nocne oraz dzienne. Jako oznakowanie nocne przyjmuje się jako wystarczające "umieszczenie lamp oświetleniowych koloru czerwonego na szczycie gondoli". Jest to oświetlenie składające się z dwóch czerwonych synchronicznie migających świateł ostrzegawczych, odpowiednio rozstawionych i montowanych na gondoli. Jako oznakowanie dzienne – malowanie końcówek łopat śmigieł na kolor czerwony.

Realizacja zamkniętego systemu gospodarowania olejami w obrębie turbiny wyeliminuje możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby w rejonie elektrowni wiatrowej. Wszystkie odpady powstające w czasie eksploatacji instalacji, generowane przez obiekt będą podlegały ewidencji ilościowej i jakościowej (zużyte oleje i smary, zużyte elementy elektryczne i części mechaniczne); transport odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie zgodnie z przepisami o przewozie materiałów niebezpiecznych; zawarte zostaną stosowne umowy na odbiór odpadów, sprawdzając czy firmy odbierające są w stanie zgromadzić bądź unieszkodliwić dany ich rodzaj zgodnie z wszelkimi wymogami w tym zakresie.

W rejonie oddziaływania planowanej elektrowni wiatrowej nie znajdują się szkoły, szpitale, obiekty militarne, cmentarze, tereny turystyczno-rekreacyjne, obszary ważne z punktu widzenia wartości kulturowo-historycznych

lub naukowych oraz zasoby wód powierzchniowych istotne dla siedlisk zwierząt. Teren lokalizacji elektrowni wiatrowej charakteryzuje monotony krajobraz pól uprawnych i pastwisk, z pojedynczymi kępami drzew i krzewów. Sumarycznie łączna powierzchnia przeznaczona pod inwestycję (place, fundament, drogi itd.) nie przekroczy 2 500 m<sup>2</sup>.

Instalacja planowanej elektrowni wiatrowej nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnego poziomu dźwięku w środowisku, określonego w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826), będzie posiadała wymagane atesty i certyfikaty oraz będzie spełniała dyrektywy Unii Europejskiej dotyczącej odnawialnych źródeł energii.

Z up. BURMISTRZA  
Miasta i Gminy  
*mż. Mieczysław Łukaszczyk*  
Kierownik Referatu Rolnictwa  
Gosp. Nieruch. i Ochrony Środowiska