

Bielsk, dnia 23.03.2017 r.

RRiRG.S.6220.9.2015

## DECYZJA

### **o odmowie ustalenia środowiskowych uwarunkowań w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 80 ust. 2, art. 81 ust.1 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm. zwanej dalej „ustawą ooś”), § 3 ust. 1 pkt. 6 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), art. 3 ustawy z dnia 20 maja 2016 roku o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku ENER-WIND Sp. z o. o. ul. Encyklopedyczna 16b/5, 01-990 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

### **orzekam**

**odmawiam ustalenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy wiatrowej złożonej z jednej jednostki wytwórczej o maksymalnej mocy znamionowej ok. 3075 KW wraz ze stacją transformatorową i pomiarową, budowie przyłącza linii energetycznej kablowej SN i słupa energetycznego oraz niezbędną infrastrukturą na działce oznaczonej nr geod. 21 w obrębie miejscowości Ciachcin, gmina Bielsk, powiat płocki, województwo mazowieckie**

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

W zakres przedsięwzięcia wchodzi budowa jednej elektrowni wiatrowej o następujących parametrach: wysokość wieży do 140 m, rozpiętość łopat do 138 m, moc znamionowa do 3075 kW wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą zlokalizowanej na działce o nr ewid. 21 w miejscowości Ciachcin, gmina Bielsk, powiat płocki. Elektrownia wiatrowa przyłączona będzie za pośrednictwem podziemnej infrastruktury elektroenergetycznej i teletechnicznej do krajowego systemu elektroenergetycznego. Planowane przyłącze elektroenergetyczne składać się będzie ze stacji SN, stacji transformatorowej i podziemnej linii kablowej.

Wjazd na działkę przeznaczoną pod planowaną inwestycję odbywać się będzie z istniejącej drogi publicznej (działka nr 40).

Fundament pod wieżę elektrowni (orientacyjne parametry: żelbetowa płyta fundamentowa o kształcie kołowym/kwadratowym, średnica/przekątna stopy fundamentowej ok. 15-25 m, głębokość ok. 2-6 m. Dokładne parametry stopy fundamentowej zostaną zaprojektowane po wykonaniu badań geologicznych/geotechnicznych gruntu.

Turbina zostanie przyłączona do krajowego systemu elektroenergetycznego na podstawie Warunków technicznych Przyłączenia do sieci Operatora, które Inwestor posiada. Linia energetyczna zwana przyłączem łącząca elektrownię wiatrową z operatorem sieci poprowadzona i wykonana zostanie według wytycznych operatora sieci. Inwestor zakłada wykonanie przyłącza w postaci linii podziemnej.

## UZASADNIENIE

W dniu 20.04.2015 r. ENER-WIND Sp. z o.o. ul. Encyklopedyczna 16b/5, 01-990 Warszawa złożyła wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na dzień 15.06.2015 r. Wójt Gminy Bielsk wyznaczył rozprawę administracyjną z mieszkańcami Ciachcina, Kuchar-Jeżewa oraz Józinka w przedmiotowej sprawie. Rozprawa odbyła się w ustalonym terminie. W rozprawie udział wzięło 46 osób. W trakcie rozprawy uczestnicy zgłaszali swoje uwagi i obawy w związku z planowaną inwestycją. Do głównych uwag oraz obaw mieszkańców można zaliczyć spadek wartości nieruchomości, zbyt bliska odległość od zabudowy jednorodzinnej, pogorszenie stanu zdrowia, brak korzyści dla gminy i mieszkańców.

W dniu 16.06.2015 roku do Urzędu Gminy w Bielsku wpłynął protest mieszkańców Ciachcina i Kuchar-Jeżewa przeciwko budowie farmy wiatrowej. Mieszkańcy zwracają uwagę, że planowana elektrownia wiatrowa będzie zlokalizowana w zbyt bliskiej odległości od zabudowy jednorodzinnej, osiedla domków w Ciachcinie, zespołu szkół w Ciachcinie, oraz zabytkowego Kościoła w Ciachcinie. Ponadto protestujący zwracają uwagę na stanowisko Departamentu Zdrowia Publicznego Ministerstwa Zdrowia, które to zaleca lokalizację elektrowni wiatrowych w odległości nie mniejszej niż 2 km od domów ludzi. Wiele osób zajmujących się zawodowo i badawczo energią odnawialną wskazują na lokalizację elektrowni wiatrowych w odległości ok 2000 m od domów dla ludzi. Ponadto długotrwałe przebywanie w pobliżu elektrowni wiatrowej na przestrzeni lat prowadzi do szeregu chorób i ogólnej patologii organizmu. Taki stan rzeczy zniechęci do osiedlania się na terenie Ciachcina i Kuchar Jeżewa co znacznie zahamuje rozwój tego terenu.

W dniu 28.08.2015 roku pismem znak: RRiRG.S.6220.08.2015 Wójt Gminy Bielsk zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz o możliwości wnoszenia uwag i wniosków.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 6 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), jako mogące kwalifikować się do sporządzenia raportu o ocenie oddziaływania na środowisko.

Dla przedmiotowego terenu zlokalizowanego w granicach administracyjnych Gminy Bielsk jest sporządzony plan zagospodarowania przestrzennego obejmujący swym zasięgiem obręb: Bielsk, Ciachcin, Ciachcin Nowy i Zągoty zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy w Bielsku Nr 261/XLI/2010 z dnia 30 września 2010 r. i opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego nr 196 z dnia 25 listopada 2010 r. pod poz. 5441, zmieniony uchwałą Nr 78/XII/2011 Rady Gminy Bielsk z dnia 22 listopada 2011 r. opublikowany w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego z dnia 3 lutego 2012 r. pod poz. 913.

Wójt Gminy Bielsk pismem znak: RRiRG.S.6220.9.2015 z dnia 28.08.2015 r. oraz pismem znak: RRiRG.S.6220.9.2015 z dnia 24.09.2015 r. wystąpił o opinię w tej sprawie zgodnie z art. 64 ustawy 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 do właściwych organów w zakresie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Bielsk w dniu 19.05.2015 r., 16.06.2015 r., 17.07.2015 r., 07.08.2015 r., 10.10.2015 r. oraz 16.11.2015 przedłużył termin załatwienia sprawy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku w dniu 29.09.2015 r. przedłużył termin załatwienia sprawy.

W drodze procedury Wójt Gminy Bielsk uzyskał opinię organów:

1. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 07.10.2015 r. znak: WOOS-II.4240.1300.2015.MP – stwierdzające konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określające zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku w dniu 12.11.2015 r. wydał postanowienie znak: PPIS/ZNS/451/115GB/6116/2015 stwierdzając, konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określające zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W toku postępowania Wójt Gminy Bielsk w dniu 16.11.2015 r. wydał postanowienie znak: RRiRG.S.6220.9.2015 w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalające zakres raportu dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy wiatrowej złożonej z jednej jednostki wytwórczej o maksymalnej mocy znamionowej ok. 3075 KW wraz ze stacją transformatorową i pomiarową, budowie przyłącza linii energetycznej kablowej SN i słupa energetycznego oraz niezbędną infrastrukturą na działce oznaczonej nr geod. 21 w obrębie miejscowości Ciachcin, gmina Bielsk”, powiat płocki, województwo mazowieckie.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie i eksploatacji jednej elektrowni wiatrowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 21 w miejscowości Ciachcin na terenie gminy Bielsk, powiat płocki. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją realizacja przedsięwzięcia rozpatrywana jest w dwóch wariantach różniących się od siebie w zakresie mocy produkcyjnych turbiny - wariant proponowany przez Inwestora zakłada posadowienie turbiny wiatrowej o mocy znamionowej do 3075 kW, a wariant alternatywny - turbiny o mocy mniejszej niż 3 MW. Oba warianty różnicuje także wybór konkretnego producenta turbin.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie jednej elektrowni wiatrowej o następujących parametrach: wysokość wieży do 140 m, rozpiętość łopat do 138 m, moc znamionowa do 3075 kW wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą zlokalizowanej na działce o nr ewid. 21 w miejscowości Ciachcin, gmina Bielsk, powiat płocki. Elektrownia wiatrowa przyłączona będzie za pośrednictwem podziemnej infrastruktury elektroenergetycznej i teletechnicznej do krajowego systemu elektroenergetycznego. Planowane przyłącze elektroenergetyczne składać się będzie ze stacji SN, stacji transformatorowej i podziemnej linii kablowej.

Wjazd na działkę przeznaczoną pod planowaną inwestycję odbywać się będzie z istniejącej drogi publicznej (działka nr 40).

Fundament pod wieżę elektrowni (orientacyjne parametry: żelbetowa płyta fundamentowa o kształcie kołowym/kwadratowym, średnica/przekątna stopy fundamentowej ok. 15-25 m, głębokość ok. 2-6 m. Dokładne parametry stopy fundamentowej zostaną zaprojektowane po wykonaniu badań geologicznych/geotechnicznych gruntu.

Turbina zostanie przyłączona do krajowego systemu elektroenergetycznego na podstawie Warunków technicznych Przyłączenia do sieci Operatora, które Inwestor posiada. Linia energetyczna zwana przyłączem łącząca elektrownię wiatrową z operatorem sieci poprowadzona i wykonana

zostanie według wytycznych operatora sieci. Inwestor zakłada wykonanie przyłącza w postaci linii podziemnej.

Mając powyższe na uwadze dnia 03.12.2015 r. Wójt Gminy Bielsk wydał postanowienie w sprawie zawieszenia w/w postępowania do czasu przedłożenia przez inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestor przedłożył raport oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy wiatrowej złożonej z jednej jednostki wytwórczej o maksymalnej mocy znamionowej ok. 3075 KW wraz ze stacją transformatorową i pomiarową, budowie przyłącza linii energetycznej kablowej SN i słupa energetycznego oraz niezbędną infrastrukturą na działce oznaczonej nr geod. 21 w obrębie miejscowości Ciachcin, gmina Bielsk”, powiat płocki, województwo mazowieckie.

W związku z powyższym Wójt Gminy Bielsk w dniu 17.01.2017 r. wydał postanowienie znak: RRiRG.S.6220.9.2015 w sprawie podjęcia zawieszono postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 17.01.2017 r. obwieszczeniem znak: RRiRG.S.6220.9.2015 Wójt Gminy Bielsk powiadomił wszystkich o wszczęciu postępowania z udziałem społeczeństwa.

Pismem znak: RRiRG.S.6220.9.2015 z dnia 17.01.2016 r. Wójt Gminy Bielsk wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w celu uzgodnienia środowiskowych warunków realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 19.05.2015 r., 16.06.2015 r., 17.07.2015 r., 07.08.2015 r., 10.10.2015 r., 16.11.2015 r., 12.12.2016 r., 17.01.2016 r., 06.03.2017 r. Wójt Gminy Bielsk przedłużył termin załatwienia sprawy.

W toku procedury Wójt Gminy Bielsk uzyskał:

1. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 17.02.2017 r. znak WOOŚ-I.4242.26.2017.PĆ – w sprawie odmowy uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.
2. Odpowiedź Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku z dnia 16.02.2017 r. znak: PPIS/ZNS/062/4/GB/426/2017, w której stwierdzono, iż planowana inwestycja nie spełnia warunków dotyczących lokalizacji budowy elektrowni wiatrowych w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej zwartej.

W dniu 06.03.2017 r., Wójt Gminy Bielsk pismem znak: RRiRG.S.6220.9.2015 zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym zebrany w sprawie.

Po analizie sprawy stwierdzono, co następuje.

Zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 961) lokalizacja elektrowni wiatrowych następuję wyłącznie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, o którym mowa w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778 i 904). Dla terenu przedmiotowej inwestycji nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Ponadto zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 961) odległość, w której mogą być lokalizowane i budowane

elektrownie wiatrowe od budynku mieszkalnego albo budynku o funkcji mieszanej, w skład której wchodzi funkcja mieszkaniowa jest równa bądź większa od dziesięciokrotności wysokości elektrowni wiatrowej mierzonej od poziomu gruntu do najwyższego punktu budowli, wliczając elementy techniczne w szczególności wirnik wraz z łopatami (całkowita wysokość elektrowni wiatrowej).

Z przedłożonego raportu oś wynika, że zabudowania mieszkaniowe zlokalizowane są w odległości od 406 do 589 m od miejsc realizacji przedmiotowej inwestycji, w związku z tym planowana elektrownia położona będzie w odległości mniejszej niż dziesięciokrotność wysokości całkowitej przedmiotowej elektrowni.

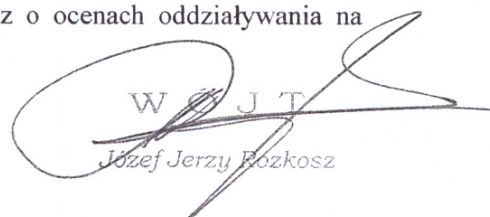
Treść niniejszej decyzji przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Bielsk w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

**Załącznik nr 1 do decyzji znak: RRiRG.S.6220.9.2017 z dnia 23.03.2017 r.** - Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.).



Wójt  
Józef Jerzy Rozkosz

#### Otrzymują:

1. ENER-WIND sp. z o.o. ul. Encyklopedyczna 16b/5, 01-990 Warszawa;
2. UG a/a.

#### Zgodnie z art. 49 Kpa.

1. Sołtys wsi Ciachcin, gm. Bielsk – celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń;
2. Sołtys wsi Kuchary Jeżewo, gm. Bielsk – celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń;
3. Sołtys wsi Józinek, gm. Bielsk – celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń;
4. Tablica informacyjna Urzędu Gminy w Bielsku;
5. Strona Urzędu Gminy - <http://www.ugbielsk.bip.org.pl/>

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku;

RRiRG.S.6220.9.2015

**Załącznik nr 1 do decyzji znak: RRiRG.S.6220.9.2015 dnia 23.03.2017 r.  
Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy  
o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie,  
udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz  
o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.)**

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie i eksploatacji jednej elektrowni wiatrowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 21 w miejscowości Ciachcin na terenie gminy Bielsk, powiat płocki.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją realizacja przedsięwzięcia rozpatrywana jest w dwóch wariantach różniących się od siebie w zakresie mocy produkcyjnych turbiny - wariant proponowany przez Inwestora zakłada posadowienie turbiny wiatrowej o mocy znamionowej do 3075 kW, a wariant alternatywny - turbiny o mocy mniejszej niż 3 MW. Oba warianty różnicuje także wybór konkretnego producenta turbin.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie jednej elektrowni wiatrowej o następujących parametrach:

- wysokość wieży do 140 m,
- rozpiętość łopat do 138 m,
- moc znamionowa do 3075 kW,
- infrastrukturą techniczną i towarzyszącą;

Elektrownia wiatrowa przyłączona będzie za pośrednictwem podziemnej infrastruktury elektroenergetycznej i teletechnicznej do krajowego systemu elektroenergetycznego. Planowane przyłącze elektroenergetyczne składać się będzie ze stacji SN, stacji transformatorowej i podziemnej linii kablowej.

Wjazd na działkę przeznaczoną pod planowaną inwestycję odbywać się będzie z istniejącej drogi publicznej (działka nr 40).

Fundament pod wieżę elektrowni (orientacyjne parametry: żelbetowa płyta fundamentowa o kształcie kołowym/kwadratowym, średnica/przekątna stopy fundamentowej ok. 15-25 m, głębokość ok. 2-6 m. Dokładne parametry stopy fundamentowej zostaną zaprojektowane po wykonaniu badań geologicznych/geotechnicznych gruntu.

Turbina zostanie przyłączona do krajowego systemu elektroenergetycznego na podstawie Warunków technicznych Przyłączenia do sieci Operatora, które Inwestor posiada. Linia energetyczna zwana przyłączem łącząca elektrownię wiatrową z operatorem sieci poprowadzona i wykonana zostanie według wytycznych operatora sieci. Inwestor zakłada wykonanie przyłącza w postaci linii podziemnej.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6, ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Najbliższymi obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 są:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004, oddalony o około 11,4 km od miejsca realizacji planowanego przedsięwzięcia,
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Kampinoska Dolina Wisły PLH140029, oddalony o około 11,6 km od miejsca realizacji planowanego przedsięwzięcia,
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Sikórz PLH140012, oddalony o około 14,1 km od miejsca realizacji planowanego przedsięwzięcia.

WÓJT  
Józef Jerzy Bózkosz