



NZ-700.1/ 13 /2016

Lublin, dnia 2016 -02- 17

Burmistrz Belżyc

## OPINIA

Na podstawie :

- art. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (jednolity tekst Dz. U. z 2015 r. poz. 1412),
- art. 64 ust. 1 pkt 2, ust. 3, art. 78 ust. 1 pkt 2 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 (jednolity tekst Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.),
- § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71)

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie

po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Belżyc znak: IGP.6220.2.2016.RL z dnia 02.02.2016 r. dotyczącego potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie małej elektrowni wiatrowej o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Belżycze – Wzgórze (działki nr 210, 211, 214, 216, 218, 221, 222) gmina Belżycze** w sprawie z wniosku MJB Energia sp. z o.o., 59-300 Lublin ul. Odrodzenia 35 z dnia 25.01.2016 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku materiałami opisowo – graficznymi

**stwierdza, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia  
nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

### UZASADNIENIE

Rozpatrywane wystąpienie Burmistrza Belżyc znak: IGP.6220.2.2016.RL z dnia 02.02.2016 r. dotyczy potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie małej elektrowni wiatrowej o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Wystąpienie zostało sformułowane w związku z wnioskiem MJB Energia sp. z o.o., 59-300 Lublin ul. Odrodzenia 35 z dnia 25.01.2016 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, która ma poprzedzać uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę.

Do wniosku załączono materiały opisowo – graficzne dotyczące przedsięwzięcia – w tym m. in. kartę informacyjną przedsięwzięcia i mapę ewidencyjną. Z informacji zawartych w wymienionych materiałach opisowo – graficznych - w nawiązaniu do uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 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 (jednolity tekst

Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.), w szczególności w zakresie wpływu przedsięwzięcia na zdrowie ludzi – wynika m. in., że:

- wg ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego posesja, na której ma być zrealizowane przedsięwzięcie, jest położona w terenie upraw polowych (symbol RP), gdzie dopuszcza się lokalizację urządzeń i obiektów do wytwarzania energii elektrycznej (elektrownie wiatrowe, w tym farmy, elektrownie słoneczne, turbiny wiatrowe, elektrownie wodne, elektrownie geotermalne) po uprzednich badaniach, analizach możliwości i uwarunkowań naturalnych;

- rozpatrywana posesja jest położona w granicach administracyjnych miasta Bełżyce (obręb ewidencyjny Bełżyce – Wzgórze) z dala od zabudowy, w tym w odległości ponad 1 km od najbliższego budynku mieszkalnego, oraz z dala od analogicznych inwestycji, w tym w odległości około 5,5 km od najbliższej turbiny wiatrowej;

- w ramach przedsięwzięcia mają być zrealizowane m. in. następujące obiekty / elementy infrastruktury:

- a) elektrownia wiatrowa 1 szt. o mocy znamionowej do 1 MW włącznie na działce nr ewid. 214 – zakładana wysokość wieży 70-100 m, wieża stalowa albo prefabrykowana, rotor o średnicy do 93 m, fundament w formie żelbetowej płyty o powierzchni około 315 m<sup>2</sup>,
- b) plac montażowy o utwardzonej powierzchni na działce nr ewid. 214,
- c) linia elektroenergetyczna SN, stacja transformatorowa na działce nr ewid. 214 z przyłączem SN do istniejącej sieci SN – stacja ma być wyposażona w szczelną misę, która w razie awarii transformatora ma pomieścić 100% oleju transformatorowego i dodatkowo zapewnić rezerwę pojemności na zaolejona wodę z akcji gaśniczej,
- d) droga dojazdowa o nawierzchni utwardzonej,
- e) wzmocnienie nośności istniejącej drogi gruntowej na odcinku około 360 m,
- f) kablowa podziemna sieć teletechniczna;

- projektowane przedsięwzięcie ma pracować bezobsługowo, nie wymaga budowy zaplecza higieniczno-sanitarnego dla obsługi ani przyłączy wod.-kan.;

- funkcjonowanie przedsięwzięcia związane jest m. in. z:

- emisją hałasu i infradźwięków,
- powstawaniem wibracji,
- wytwarzaniem efektu migotania cienia w określonych warunkach pogodowych,
- wyrzutami lodu w określonych warunkach pogodowych,
- wytwarzaniem pola elektromagnetycznego,
- wytwarzaniem odpadów związanych z prowadzeniem robót konserwacyjnych, naprawczych;

- z uwagi na zastosowanie matowych powłok na powierzchniach turbiny wiatrowej wykluczono wystąpienie zjawiska olśnienia, w związku z przyjętymi prędkościami poruszania się rotora wykluczono powstanie efektu stroboskopowego, a wobec opisanej lokalizacji przedsięwzięcia nie przewidziano powstania oddziaływań skumulowanych;

- przeprowadzone obliczenia emisji hałasu wskazały zasięg oddziaływania przedsięwzięcia w tym zakresie i wykazały, że na granicach terenów podlegających

ochronie akustycznej (teren zabudowy mieszkaniowej / zagrodowej) zostaną dotrzymane obowiązujące standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) i w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących dla terenów w sąsiedztwie rozpatrywanej posesji;

- przeprowadzone obliczenia i analizy efektu migotania cienia wskazały na bardzo małą odczuwalność tego zjawiska w otoczeniu przedsięwzięcia;

- zamieszczone analizy dotyczące wpływu na organizm ludzki infradźwięków, wibracji, migotania cienia i pola elektromagnetycznego, pochodzących od pracujących turbin wiatrowych, wskazały na brak istotnych negatywnych oddziaływań w tym zakresie;

- zamieszczona analiza powstawania oblodzenia turbiny wiatrowej i związanego z tym ryzyka wyrzutu lodu wskazała, że zjawisko to jest statystycznie mało prawdopodobne, a producenci turbin wprowadzają wciąż nowe technologie mające na celu ograniczenie tego zjawiska (typu monitoring, specjalistyczne hydrofobowe powłoki malarskie).

Mając na uwadze całość przedstawionego materiału dowodowego w rozpatrywanej sprawie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie uznał, że wskazane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potencjalne zagrożenia dla środowiska (w tym dla zdrowia ludzi), związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, zostały rozpoznane prawidłowo i są możliwe do przewidzenia, a wyszczególnione dane w zakresie tych zagrożeń pozwalają na wstępne oszacowanie skutków eksploatacji przedsięwzięcia dla środowiska (w tym dla zdrowia ludzi).

Opierając się zatem na zasadzie przyjętej w orzecznictwie sądowo-administracyjnym, że jeżeli ze wstępnej oceny informacji wynika, że oddziaływanie przedsięwzięcia jest możliwe do przewidzenia bez konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, to organ administracji może odstąpić od obowiązku jego opracowania i że obowiązkowi takiego nie nakłada się "zapobiegawczo", Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie stwierdził jak w sentencji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Lublinie  
  
Irmína Nikiel

Otrzymują: ① Adresat  
2. Wnioskodawca – MJB Energia sp. z o.o., 59-300 Lublin ul. Odrodzenia 35  
3. aa.

