

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227/, § 3 ust 1 pkt. 6 lit. b oraz pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397), art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie

### postanawiam

**stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko** dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „ZESPÓŁ ELEKTROWNI WIATROWYCH PLESZEW” zlokalizowanych w obrębach geodezyjnych: *Piekarzew, Korzkwy, Marszew, Pacanowice, Prokopów, Zawidowice, Brzezie gmina Pleszew, powiat pleszewski, województwo wielkopolskie*, stosownie do wszczętego w dniu 15.02.2013 r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek Inwestora: firmy DOMREL Biuro Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o., ul. Odzieżowa 12c/1, 71-502 Szczecin, **określając jednocześnie zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko** zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem:

I 1. Zagadnień związanych z ochroną przyrody. Należy przedstawić:

- a) opis elementów przyrodniczych środowiska, będących w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (w tym szaty roślinnej z chronionymi gatunkami i siedliskami przyrodniczymi, występujących zwierząt, ukształtowania terenu, występowania wód powierzchniowych, itd.); opis ten należy oprzeć o szczegółowe, aktualne i konkretne dane dotyczące gatunków oraz siedlisk występujących na przedmiotowym terenie; ponadto, opis elementów przyrodniczych objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r., nr 151 poz. 1220 ze zmianami) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy; opis ten powinien zawierać podstawowe parametry lokalnych populacji, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystywania omawianego terenu przez awifaunę i chiropterofaunę; ponadto, należy opisać metody wykorzystane do zebrania ww. danych,
- b) ocena wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także płazy (mogące gromadzić się w wykopach pod wieże elektrowni) oraz opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie lub ograniczenie negatywnych oddziaływań inwestycji na środowisko;
- c) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia oraz wykorzystywania zasobów środowiska,
- d) opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie (wskazanie działań minimalizujących) ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko – wszelkie proponowane do wykonania działania minimalizujące bądź rekompensujące powinny być przedstawione w sposób szczegółowy, niebudzący wątpliwości co do sposobu ich wykonania,

- e) propozycja ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej,
- f) zagadnienia związane z oddziaływaniem inwestycji, działaniami minimalizującymi oraz monitoringiem także w formie graficznej.

## 2. Zagadnień związanych z ochroną przed hałasem. Należy:

- a) określić parametry akustyczne turbin (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej)
- b) wskazać lokalizację planowanych turbin i wykonać analizę akustyczną, w układzie współrzędnych określonych jako PL-1992 lub PL-2000 (z podaniem południka osiowego), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. poz. 1247); w przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbin na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, wskazane wielkości przewidywanego przesunięcia w stosunku do wskazanych współrzędnych oraz najbardziej niekorzystną przewidywaną lokalizację ze względu na wpływ przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska w ww. układzie odniesienia; dla sytuacji najbardziej niekorzystnej należy wykonać ponowną analizę akustyczną i wykazać ponad wszelką wątpliwość, że zmiana lokalizacji turbiny we wskazanym zakresie nie będzie skutkowałą wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,
- c) podać odległości od najbliższych planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych,
- d) dołączyć informacje od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanych turbin wiatrowych, ze wskazaniem na rodzaje terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008 r. nr 25, poz. 150 ze zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. nr 120, poz. 826), w szczególności określenie odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od turbin,
- e) określić największą odległość od siłowni, dla której przekroczone będą dopuszczalne poziomy hałasu, w odniesieniu do terenów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku,
- f) przedstawić opis przewidzianych skutecznych środków zmniejszających poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami odrębnymi,
- g) przedstawić otrzymane wyniki w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,
- h) wskazać na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizacji każdego ze źródeł hałasu, granic najbliższych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.

## 3. Zagadnień związanych z gospodarką odpadami. Należy przedstawić:

- a) informacje dotyczące ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia,
- b) informacje dotyczące przewidywanych sposobów ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów)

- c) informacje dotyczące zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego przez płyny eksploatacyjne, w tym olej transformatorowy.

4. Zagadnień związanych z ochroną przed polami elektromagnetycznymi. Należy przedstawić:

- a) opis sposobu przyłączenia turbin do sieci elektroenergetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne),
- b) rozkład pól elektrycznego i magnetycznego wokół stacji GPO i napowietrznych elementów infrastruktury energetycznej.

5. Opisu całego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem wszystkich elementów infrastruktury towarzyszącej.

6. Analizy oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmującą, w szczególności oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.

7. Opisu analizowanych wariantów wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujących oddziaływanie skumulowane.

8. Szczegółowej analizy konfliktów społecznych, mogących wystąpić w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia.

9. Należy odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz wyjaśnić, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.

II. Należy przedstawić analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

### **Uzasadnienie**

W dniu 15.02.2013 r. wpłynął do Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew wniosek : firmy DOMREL Biuro Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o., ul. Odzieżowa 12c/1, 71-502 Szczecin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko dla inwestycji pn. „ZESPÓŁ ELEKTROWNI WIATROWYCH PLESZEW” zlokalizowanych w obrębach geodezyjnych: Piekarzew, Korzkwy, Marszew, Pacanowice, Prokopów, Zawidowice, Brzezie gmina Pleszew, powiat pleszewski, województwo wielkopolskie. W dniu 27.02.2013 r. Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zwrócił się do organów opiniujących o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Rady Ministrów w/w inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał opinie, że dla przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (postanowienie WOO-I.4240.72.2013.PS z dnia 15.03.2013 r.) i określił jednocześnie zakres raportu oddziaływania inwestycji na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie wydał opinię, o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (ON.NS-72/4-3(2)/13 z dnia 14.03.2013 r.). Jednocześnie Burmistrz Miasta i Gminy zgodnie z KPA w dniu 27.02.2013 r. zawiadomił strony o toczącym się postępowaniu.

Wydając postanowienie wzięto pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227/.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nie więcej niż osiemnastu elektrowni wiatrowych o nominalnej mocy elektrycznej pojedynczego urządzenia nie przekraczającej 3 MW. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia, całkowita wysokość konstrukcji nie będzie większa niż 220 m n.p.t. Infrastrukturę towarzyszącą stanowić będą: drogi dojazdowe, elektroenergetyczne stacje kontenerowe, elektroenergetyczne linie kablowe oraz linie telesterownicze. Planowane siłownie zostaną połączone przez projektowaną stację GPO z krajowym systemem elektroenergetycznym.

W treści przedłożonej dokumentacji, nie wskazano współrzędnych posadowienia planowanych siłowni, a jedynie zawarto twierdzenie, że siłownie zostaną zlokalizowane w taki sposób, aby nie powodować przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska. Wskazano również, że wykonane analizy oddziaływania akustycznego potwierdzają powyższe twierdzenie, załączając mapę, na której przedstawiono orientacyjną lokalizację elektrowni oraz obszar oddziaływania. W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, przedstawione informacje nie są wystarczające. W związku z powyższym, konieczne jest dokonanie szczegółowej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska, dla ostatecznie wybranych i precyzyjnie określonych rozwiązań projektowych, w tym miejsc posadowienia siłowni, a także dla warunków, w których oddziaływanie akustyczne przedsięwzięcia będzie największe, w tym uwzględnienie sytuacji, w której grunt będzie pokryty zwartą, zmrożoną warstwą śnieżną lub lodową oraz przedstawienie ewentualnych rozwiązań mających na celu zapewnienie akustycznych standardów jakości środowiska.

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia, konieczna będzie realizacja rozbudowanej infrastruktury elektroenergetycznej, w tym stacji transformatorowej wysokiego napięcia. Obiekt taki jest źródłem emisji pól elektromagnetycznych, a w przypadku awarii, źródłem zanieczyszczeń środowiska gruntowo – wodnego. Mając na uwadze powyższe ustalenia, wskazano na konieczność szczegółowego przedstawienia zagadnień związanych z przesyłem energii elektrycznej oraz ochroną środowiska gruntowo – wodnego.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że teren, na którym planuje się lokalizację inwestycji położony jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. nr 151, poz. 1220, ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Glinianki w Lenartowicach PLH300048, oddalony o około 950 m. Tereny planowanej inwestycji to grunty rolne w obrębach Piekarzew i Zawodzice sąsiadujące z większymi kompleksami leśnymi. Najbliżej położona elektrownia wiatrowa przewidziana jest do budowy w odległości około 300 m (obręb Piekarzew, dz. nr 3/2). Mając na uwadze skalę przedsięwzięcia oraz lokalizację niektórych turbin (zwłaszcza turbin o nr 9 i 17) w bliskim sąsiedztwie struktur krajobrazu atrakcyjnych dla nietoperzy oraz planowaną budowę w okolicy innych elektrowni wiatrowych, nie można wykluczyć znacząco oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

Mając na uwadze skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, stwierdzono, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko. Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 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 i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 ze zm.). Z uwagi na możliwość negatywnego wpływu realizowanego przedsięwzięcia na środowisko, w niniejszym postanowieniu wskazano zagadnienia z zakresu ochrony przyrody, ochrony przed hałasem i polami elektromagnetycznymi, a także z zakresu gospodarki odpadami, które powinny być

szczegółowo przeanalizowane w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto, zobowiązano Inwestora do przedstawienia w raporcie rozpatrywanych wariantów przedsięwzięcia wraz z analizą ich oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronie prawo odwołania, za moim pośrednictwem do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu ul. Częstochowska 12, w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.



BURMISTRZ  
*mgr inż. Marjan Adamek*

#### Otrzymują:

1. DOMREL Biuro Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o., ul. Odzieżowa 12 C/1, 71-502 Szczecin,
2. Tablica ogłoszeń tut. Urzędu
3. BIP Pleszew
4. Tablica ogłoszeń miejscowości sołectwa: Piekarzew, Korzkwy, Marszew, Pacanowice, Prokopów, Zawidowice, Brzezcie, Chorzew, Nowa wieś, Sowina, Bógwidze, Kuczków, Borucin,
5. a/a

Sporządziła:  
Anna Banaszak  
Tel.: 62 7428 342  
e-mail: [ak@pleszew.pl](mailto:ak@pleszew.pl)

