

Lubasz, dnia 6 listopada 2015 r.

**OSI.6220.3.2015**

## **P O S T A N O W I E N I E**

### **o stwierdzeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), art. 63 i 65 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), a także § 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 2010 r Nr 213 , poz. 1397 ze zm.) w związku z prowadzonym postępowaniem na wniosek EuroCape Poland Sp. z o.o., al. Jerozolimskie 85/11, 02-001 Warszawa w sprawie ustalenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **"Budowa farmy elektrowni wiatrowych LUBASZ dla maksymalnie 12 turbin o łącznej mocy do 60 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą"**, po otrzymaniu opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie znak ON.NS-72/2/1-47/15 z dnia 19 października 2015 r. oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak WOO-IV.4240.1236.2015.BZ.2 z dnia 28 października (wpłynęło 2 listopada) 2015 r.

### **postanawiam**

**I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia pn. "Budowa farmy elektrowni wiatrowych LUBASZ dla maksymalnie 12 turbin o łącznej mocy do 60 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą".**

**II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko:**

#### **1. Z zakresu ochrony przed hałasem należy:**

- 1) Określić parametry akustyczne i geometryczne elektrowni wiatrowych (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej),
- 2) Wykonać analizę akustyczną oraz wskazać lokalizację planowanych turbin w układzie współrzędnych określonych jako PL-1992 zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. , poz. 1247). W przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbin na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, należy wskazać 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 analizę akustyczną i wykazać ponad wszelką wątpliwość, że zmiana lokalizacji turbin we wskazanym zakresie nie będzie skutkowałą wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.
- 3) Podać odległości od najbliższych planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych.
- 4) Dołączyć informację od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanych turbin wiatrowych (określenie kwalifikacji najbliższej zabudowy jak i planowanej), ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (dz. U. z 2013 r. poz 1232 ze zm.) i rozporządzeniu Ministra

Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112); w szczególności należy określić odległości od turbiny do najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych.

5) 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.

6) Opisać przewidziane skuteczne środki zmniejszające poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami odrębnymi.

7) Przedstawić otrzymane wyniki w formie opisowej oraz graficznej za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.

8) Wskazać na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizację źródła hałasu i granic najbliższych położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.

9) Przedstawić propozycję monitoringu akustycznego dla planowanego przedsięwzięcia, w taki sposób, aby możliwa była weryfikacja pomiarowa obliczeń akustycznych, w szczególności należy wskazać punkty wytypowane do monitoringu hałasu wraz z podaniem numerów ewidencyjnych działek, na których będą zlokalizowane oraz przedstawić je na załączniku graficznym.

## **2. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi należy:**

1) Opisać sposób przyłączenia turbin do sieci elektroenergetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonych energii (linie kablowe, napowietrzne).

2) W przypadku budowy stacji elektroenergetycznych i/lub linii napowietrznych należy dokonać oceny rozkładu pól: elektrycznego i magnetycznego wokół tych obiektów w odniesieniu do wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. nr 192 poz. 1883). Analizę należy wykonać z uwzględnieniem oddziaływania w granicach terenu należącego do inwestora oraz poza nim.

## **3. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności należy:**

1) Przedstawić informację o składzie gatunkowym i liczebności awifauny i chiropterofauny, które są grupą organizmów szczególnie narażoną na tego typu inwestycje, w tym wpływu skumulowanego. Badania powinny obejmować m.in okres wegetacyjny roślin, a także okres lęgowy, migracji i zimowania chronionych gatunków zwierząt (w szczególności ptaków i nietoperzy).

2) Ocenąć wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność, ptaki i nietoperze, w tym wpływ skumulowany. Przy opisie wpływu na ptaki należy również uwzględnić wpływ na gatunki, dla których wyznaczono obszary NATURA 2000: Puszcza Notecka i Nadnoteckie Łęgi.

## **4. Z zakresu ochrony klimatu należy:**

1) Wyjaśnić w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące zmiany.

2) Dokonać oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu oraz opisać ewentualne działania minimalizujące.

**5.** Należy dokonać analizy oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmującej oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.

**6.** Należy odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U z 2013 r. poz. 1235 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 należy szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo Wodne.

**Ponadto raport środowiskowy powinien uwzględniać odpowiednio wszystkie założenia wymienione w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem analizy oddziaływania hałasu oraz dźwięków o niskich częstotliwościach i infradźwięków pochodzących z terenu planowanej inwestycji tj. analizy prognozowanej poropagacji oraz porównanie przewidywanych wartości z dopuszczalnymi poziomami dla najbliższej chronionej zabudowy z uwzględnieniem skumulowania się tych oddziaływań od inwestycji o podobnym zakresie.**

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 14 września 2015 r. spółka EuroCape Poland Sp. z o.o., al. Jerozolimskie 85/11, 02-001 Warszawa zwróciła się do Wójta Gminy Lubasz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **"Budowa farmy elektrowni wiatrowych LUBASZ dla maksymalnie 12 turbin o łącznej mocy do 60 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą"**. Przedsięwzięcie to 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. z 2010 r Nr 213, poz. 1397 ze zm.), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wójt Gminy Lubasz po wszczęciu postępowania, zgodnie z art. 64 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 zwanej dalej "ustawą", pismami z dnia 30 września 2015 roku znak OSI.6220.3.2015 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie o wydanie opinii, czy dla ww. przedsięwzięcia zachodzi obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie opinią sanitarną znak ON.NS-72/2/1-47/15 z dnia 19 października 2015 r. po zapoznaniu się z przesłanymi dokumentami, **stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.**

W dniu 28 października 2015 r. opinią znak WOO-IV.4240.1236.2015.BZ.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, **wyraził opinię, że w przypadku przedmiotowej inwestycji istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Wójt gminy Lubasz zapoznając się z treścią ww. opinii postanowił orzec o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko min. ze względu na lokalizację przedsięwzięcia w stosunku do terenów chronionych akustycznie i na niemożność jednoznacznego stwierdzenia braku oddziaływania planowanej inwestycji w zakresie emisji hałasu oraz dźwięków o niskich częstotliwościach i infradźwięków oraz innych uciążliwości związanych z eksploatacją 12 turbin wiatrowych o mocy łącznej do 60 MW na zdrowie ludzi. Sporządzenie raportu środowiskowego jest zasadne również ze względu na położenie planowanych turbin wiatrowych w odległości nieco ponad 200 m od cieku wodnego Gulczanka (co może spowodować znaczące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, szczególnie na ptaki i nietoperze) oraz na planowaną w pobliżu budowę innych turbin wiatrowych.

Wobec tego uznano, że przedstawienie poszczególnych aspektów inwestycji w szerszym zakresie ujętym w raporcie środowiskowym pozwoli na dogłębne rozpoznanie sprawy i jednoznaczne ustalenie wpływu planowanej inwestycji na środowisko oraz zdrowie ludzi.

**Wobec powyższego postanowiono stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji oraz określić wymagany zakres raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko zgodny z założeniami wymienionymi w art. 66 ustawy.**

#### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Lubasz w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.

**Wójt Gminy Lubasz**