

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 71 ust.1 i 2 pkt.2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.) w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.), po rozpoznaniu wniosku Przedsiębiorstwa Montażu Elektrycznego Elektrobud Mariusz Czerniak, ul. Nadbrzeżna 6, 62-500 Konin z dnia 23.09.2014r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„budowie dwóch zespołów elektrowni wiatrowych o mocy 800kW każda wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą do prawidłowego funkcjonowania na działce ew. 351 obręb Dąbrowa oraz na działce ew. nr 116 Ciężen Wschód”** po zasięgnięciu opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy

Orzekam

- 1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie dwóch zespołów elektrowni wiatrowych o mocy 800kW każda wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą do prawidłowego funkcjonowania na działce ew. 351 obręb Dąbrowa oraz na działce ew. nr 116 Ciężen Wschód”**
- 2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Uzasadnienie

Dnia 23.09.2014r. Przedsiębiorstwo Montażu Elektrycznego Elektrobud Mariusz Czerniak, ul. Nadbrzeżna 6, 62-500 Konin, wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Łądek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie dwóch zespołów elektrowni wiatrowych o mocy do 800kW każda wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą do prawidłowego funkcjonowania na działce ew. 351 obręb Dąbrowa oraz na działce ew. nr 116 Ciężen Wschód.

Zgodnie z art. 75 ust. 1, pkt. 4 Ustawy „u.u.i.ś.” organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Łądek. W toku postępowania stwierdzono, że zgodnie z §3 ust.1 pkt. 6 lit.b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco wpływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.) oraz w związku z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.) przedsięwzięcie zaliczone zostało do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek stosowania raportu może być wymagany.

Do wniosku dołączono wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z terenem działek sąsiednich, wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.

W dniu 23.09.2014r. zostało wszczęte postępowanie w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.) zostało ono przekazane stronom biorącym udział w postępowaniu administracyjnym.

Jednocześnie działając na podstawie art. 64 ust 1 i 2 ustawy u.u.i.ś., Wójt Gminy Łądek pismem z dnia 03.10.2014r. znak OSL.6220.4.2014 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy pismem z dnia 15.10.2014r. (data wpływu 20.10.2014r.), znak sprawy ON.NS-71/8/208-22/14 poinformował o konieczności uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie analizy akustycznej dla planowanych elektrowni wiatrowych, wyznaczając termin przedłożenia uzupełnienia na dzień 20.10.2014r.

Następnie PPIS w Słupcy pismem z dnia 22.10.2014r. (data wpływu 24.10.2014r.), znak sprawy ON.NS-71/8/208-22/48/14 ustalił termin załatwienia sprawy administracyjnej do dnia 05.11.2014r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 21.10.2014r. (data wpływu 27.10.2014r.), znak sprawy WOO-IV.4240.966.2014.ZP.1 poinformował, że ze względu na analizę karty informacyjnej przedsięwzięcia, sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym, tj. 3.11.2014r.

Następnie RDOŚ w Poznaniu pismem z dnia 04.11.2014r. (data wpływu 06.11.2014r.), znak sprawy WOO-IV.4240.966.2014.ZP.2 przedłużył termin załatwienia sprawy na dzień 17.11.2014r. ze względu na analizę karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy opinią z dnia 05.11.2014r. (data wpływu 07.11.2014r.), znak sprawy ON.NS-71/8/208-22-14 stwierdził, że **przeprowadzenie oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko nie jest wymagane**, z uwagami:

1. zachować wymaganą jakość klimatu akustycznego w budynkach mieszkalnych zapewniającą użytkownikom pracę, odpoczynek oraz sen w zadowalających warunkach. Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do pomieszczeń mieszkalnych od wszystkich źródeł hałasu łącznie nie może przekraczać wartości 40dB w ciągu dnia oraz 30dB w ciągu nocy, zgodnie z normą PN-B-02151-02:1987P Akustyka budowlana – Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach – Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach;
2. monitorować oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia po uruchomieniu poprzez wykonywanie kontrolnych pomiarów poziomu hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, tak aby poziom hałasu emitowany przez elektrownie wiatrowe na granicach z zabudową mieszkaniową i zabudową zagrodową nie przekraczał dopuszczalnych wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112);
3. zastosować nowe turbiny z gwarancją i serwisem fabrycznym producenta, w przypadku zastosowania turbin używanych należy rozważyć sprawdzenie zgodności parametrów z oceną oddziaływania na środowisko;

4. zapobiegać uciążliwemu oddziaływaniu elektrowni wiatrowej poprzez monitoring stanu technicznego obiektów. Zapewnić system skutecznego reagowania na ponadnormatywną emisję hałasu spowodowaną m.in. wzrostem lub zmianą kierunku wiatru, technicznym zużyciem poszczególnych elementów siłowni wiatrowej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 05.11.2014r. (data wpływu 10.11.2015r.), znak sprawy WOO-IV.4240.966.2014.ZP.3 uznał, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu dwóch elektrowni wiatrowych o mocy 800kw każda, **nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy u.u.i.ś. i w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.) biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę i lokalizację oraz opinie organów, o których mowa wyżej, Wójt Gminy Łądek postanowieniem z dnia 14.01.2015r. znak: OSL.6220.4.2014 stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Postanowienie o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostało przekazane stronom postępowania. Ponadto zgodnie z art. 33 ust 1. ustawy u.u.i.ś. strony postępowania zostały zawiadomione obwieszczeniem z dnia 14.01.2015r. o zebranych materiale dowodowym przed wydaniem niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 pismem z dnia 09.02.2015r., znak OSL.6220.4.2014 Wójt Gminy Łądek zawiadomił obwieszczeniem społeczzeństwo o zebranych materiale dowodowym przed wydaniem niniejszej decyzji.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły od stron żadne uwagi ani zastrzeżenia dla planowanego przedsięwzięcia.

Projektowane przedsięwzięcie polegające budowie dwóch zespołów elektrowni wiatrowych o mocy do 800kW realizowane będzie na działkach nr 351 obręb Dąbrowa oraz nr 116 obręb Ciężen Wschód. Powierzchnia działek wynosi 1,6900ha, pod inwestycję przeznaczony będzie niewielki fragment każdej z działek, na którym wykonany zostanie fundament o powierzchni około 200m², w bezpośrednim sąsiedztwie wieży, w odległości około 15m od podstawy wieży możliwe będzie prowadzenie działalności rolniczej. Obiekt zrealizowany będzie na terenie rolnym, leżącym przy drodze powiatowej, zjazd z drogi odbywa się bezpośrednio na działki. Lokalizacja inwestycji znajduje się na północ od doliny rzeki Warty, w bliskim jej sąsiedztwie, jednak poza obszarami objętymi ochroną i przebiegającym przez dolinę korytarzem ekologicznym. Planowane przedsięwzięcie położone będzie na północny wschód od miejscowości Ciężen, przy drodze Ciężen-Dziedzice. Najbliższe zabudowania miejscowości Ciężen znajdują się około 813m na południe od planowanej lokalizacji, a zabudowania miejscowości Działy ok. 700m na północny zachód. Najbliższy większy zadrzewiony obszar położony jest w odległości ok. 190m na północny wschód od planowanego usytuowania EW2 na działce 351 obręb Dąbrowa. Dla terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie istnieje uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Na etapie koncepcyjnym dwa warianty:

- Wariant I – polegający na realizacji przedsięwzięcia
- Wariant II – najkorzystniejszy dla środowiska

Ostatecznie do realizacji wytypowano wariant II.

Wariantowaniu na etapie sporządzania koncepcji podlegała lokalizacja poszczególnych elektrowni wiatrowych, ostatecznie przyjęto wariant najbardziej optymalny dla środowiska i inwestora.

Inwestycja realizowana będzie poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi, obszarami ochrony uzdrowiskowej, ochrony ujęć wody, poza obszarami o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym, obszarami wodno-błotnymi, obszarami przylegającymi do jezior, wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000 oraz pozostałymi formami ochrony przyrody objętymi ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004r. (Dz. U. z 2013r., poz. 627 z późn. zm.).

Z uwagi na charakter, zakres oraz znaczne oddalenie od granic państwa, przedsięwzięcie nie będzie powodować transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Po przeanalizowaniu zgromadzonego w przedmiotowej sprawie materiału, stanowisk organów opiniujących, danych zawartych w karcie informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu oraz uwarunkowaniach wymienione w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, usytuowanie oraz rodzaj i skala możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, **nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Wskazany powyżej 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. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Wójta Gminy Łądek w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszego pisma.

Wójt Gminy Łądek
/-/ Artur Miętiewicz

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Montażu Elektrycznego Elektrobud Mariusz Czerniak
2. Strony postępowania – według rozdzielnika
3. a/a

Do wiadomości :

- 1.RDOŚ w Poznaniu
- 2.PPIS w Słupcy

**Załącznik Nr 1 do decyzji
Wójta Gminy Lądek
z dnia 16.03.2015r.
znak: OSL.6220.4.2014**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie dwóch zespołów elektrowni wiatrowych o mocy 800kW każda wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą do prawidłowego funkcjonowania na działce ew. nr 351 obręb Dąbrowa oraz na działce ew. nr 116 obręb Ciężen Wschód w następującej lokalizacji:

fundament – EW1 działka nr 351 obręb Dąbrowa, EW2 działka nr 116 obręb Ciężen Wschód

śmigło – EW1 działka nr 351 obręb Dąbrowa, EW2 działka nr 116 obręb Ciężen Wschód

plac manewrowy – EW1 działka nr 351 obręb Dąbrowa, EW2 działka nr 116 obręb Ciężen Wschód

droga wewnętrzna – EW1 działka nr 351 obręb Dąbrowa, EW2 działka nr 116 obręb Ciężen Wschód.

Nr. turbiny	Nr ew. działki	Współrzędne 1992	Moc nominalna	Średnica rotora (wirnika)	Wysokość wieży	Wysokość całkowita elektrowni	Maksymalny poziom mocy akustycznej
EW1	351 obręb Dąbrowa	Y = 484594,64 X = 420703,88	800kW	53m	73m	99,5m	102,5dBA
EW2	116 obręb Ciężen Wschód	Y = 484372,29 X = 420493,8	800kW	53m	73m	99,5m	102dBA

W trakcie przygotowania realizacji inwestycji nastąpi przygotowanie drogi dojazdowej do miejsca posadowienia wież. Droga ta w całości prowadzić będzie po terenie działki, na której planuje się inwestycje, wykonana zostanie z płyt betonowych.

Przyłącze elektroenergetyczne zrealizowane będzie za pośrednictwem linii podziemnej do sieci średniego napięcia.

Elektrownie wyposażone zostaną w lotnicze oznakowania przeszkodowe dzienne oraz nocne. Oznakowanie przeszkodowe dzienne stanowią pasy koloru czerwonego i białego namalowane na końcach śmigieł. Oznakowanie przeszkodowe nocne stanowi, fabrycznie przygotowanym zespół lamp oświetleniowych koloru czerwonego umieszczonych na szczycie gondoli.

2. 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:

Eksploatację przedsięwzięcia prowadzić z użyciem dwóch turbin wiatrowych o mocy 800kW, wysokość wieży 73m, średnica rotora 53m i moc akustyczna regulowana w zakresie od 102dBA do 102,5dBA. W trakcie przeprowadzenia prac ziemnych zabezpieczyć wykopy oraz prowadzić ich regularne inspekcje, pod kontem obecności drobnych ssaków, płazów, gadów. W przypadku stwierdzenia ich obecności, przenieść je w oddalone, bezpieczne i odpowiednie dla danego gatunku miejsce.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia dokumentacji do wydania decyzji o warunkach zabudowy:

- podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie a wszelkie naprawy i wymiany płynów eksploatacyjnych wykonywać w miejscach zabezpieczonych przed ewentualnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
- roboty związane z pracą sprzętu emitującego podwyższony hałas prowadzić wyłącznie w porze dziennej
- odpady wytwarzane w trakcie budowy gromadzić w wyznaczonych miejscach w sposób selektywny, do czasu przekazania uprawnionej jednostce do unieszkodliwienia.

4. Nakładam obowiązek:

1. Zastosowania nowych turbin z gwarancją i serwisem fabrycznym producenta, w przypadku zastosowania turbin używanych należy rozważyć sprawdzenie zgodności parametrów z oceną oddziaływania na środowisko.
2. Monitorowania oddziaływania planowanego przedsięwzięcia po uruchomieniu poprzez wykonanie kontrolnych pomiarów poziomu hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, tak aby poziom hałasu emitowany przez elektrownie wiatrową na granicach z zabudową mieszkaniową i zabudową zagrodową nie przekraczał dopuszczalnych wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r, poz. 112 z późn. zm.).
3. Zapobiegać uciążliwemu oddziaływaniu elektrowni wiatrowej poprzez monitoring stanu technicznego obiektów. Zapewnić system skutecznego reagowania na ponadnormatywną emisję hałasu spowodowaną m.in. wzrostem lub zmianą kierunku wiatru, technicznym zużyciem poszczególnych elementów siłowni wiatrowej.

Wójt Gminy Łądek
/-/ Artur Miętkiewicz