

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82 i 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227; zmiana Dz. U. 2009 r. Nr 84, poz. 700) a także § 3 ust 1 pkt. 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573; zmiana Dz. U. z 2007 r. Nr 158, poz. 1105) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; zmiana Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565), po rozpatrzeniu wniosku Ewy Siemińskiej zam. Tymieniec 50F, 98-220 Zduńska Wola o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **Budowie elektrowni wiatrowej ENERCON typu E-53 o mocy 800kW z niezbędną infrastrukturą techniczną, stacją transformatorową, linią kablową i przyłączem do krajowej sieci elektroenergetycznej na działce numer ewidencyjny gruntów 54 położonej w miejscowości Kwiatkówka, gmina Tomaszów Mazowiecki.**

Ustalam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określam warunki tej realizacji

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni wiatrowej o mocy 800 kW składającej się z jednej turbiny wiatrowej produkcji firmy Enercon GmbH typu E-53, stacji transformatorowej wraz z kablowym przyłączem do krajowej sieci elektroenergetycznej, na terenie działki nr ewid. 54 położonej w miejscowości Kwiatkówka, gmina Tomaszów Mazowiecki, powiat tomaszowski, województwo łódzkie.

Planowana elektrownia wiatrowa jest inwestycją celu publicznego.

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.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- prace wykonywane na etapie budowy, eksploatacji, a także ruch pojazdów po terenie inwestycji prowadzić w porze dnia (między 6.00 - 22.00),
- warstwę gleby zdjętą z terenu robót należy odpowiednio zdeponować i po zakończeniu prac ponownie wykorzystać do rekultywacji terenu,
- stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym gwarantujący dotrzymanie wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej,
- powstające w trakcie realizacji oraz eksploatacji odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach, a następnie sukcesywnie wywozić z terenu inwestycji,
- ścieki bytowe powstające podczas realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia gromadzić w bezodpływowym zbiorniku i sukcesywnie wywozić z terenu inwestycji,
- roboty ziemne prowadzić w sposób, który nie spowoduje zniszczeń istniejącej szaty roślinnej, wykopy nie powinny powodować obniżenia poziomu wód gruntowych w obrębie systemów korzeniowych,
- w celu zminimalizowania zagrożenia dla systemów korzeniowych wszelkie prace w pobliżu drzew należy wykonywać ręcznie a pnie zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi,
- zabronione jest usuwanie drzew lub krzewów w promieniu 50 m wokół miejsc lęgowych gatunków ptaków wymienionych w Dyrektywie Rady 79/409/EEC z dnia 2 kwietnia 1979 roku w sprawie ochrony dziko żyjących ptaków;

- zabronione jest usuwanie drzew lub krzewów w okresie lęgowym ptaków, wskazanym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną(Dz. U. nr 220, poz. 2237);
- stworzony zostanie system szybkiego reagowania na sytuacje awaryjne;

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

Zastosowanie rozwiązań technicznych i przestrzennych zapewniających dotrzymanie na granicy istniejących terenów zagrodowej zabudowy mieszkaniowej, należących do rodzajów terenów wymienionych w art. 113 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – „Prawo ochrony środowiska” /tekst jednolity: Dz. U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 z późn. zm./, dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku na poziomie 55 dB/A/ w porze dnia i 45 dB/A/ w porze nocy, zgodnie z Tabelą 1 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku /Dz. U. Nr 120, poz. 826/, oraz rozwiązań przedsięwzięcia zapewniających spełnienie warunku wynikającego z art. 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – „Prawo budowlane” /tekst jednolity: Dz. U. Nr 156 z 2006 r., poz. 1118 z późn. zm./ - ochrony osób trzecich przed uciążliwościami w zakresie wibracji, zakłóceń elektrycznych i promieniowania oraz zapewnienie ochrony powietrza, wody i gleby przed zanieczyszczeniem.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Biorąc pod uwagę specyfikę działalności inwestycji oraz zastosowane rozwiązania technologiczne nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnych awarii.

5. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Projektowana inwestycja nie wywiera transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Z uwagi na stwierdzony brak przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska wynikającego z eksploatacji planowanej elektrowni wiatrowej z niezbędną infrastrukturą techniczną nie przewiduje się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2002 roku – „Prawo ochrony środowiska” /tekst jednolity: Dz. U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 z późn. zm./.

Na terenie lokalizacji przedsięwzięcia i w zasięgu jego oddziaływania nie występują obiekty kultury materialnej wpisane do ewidencji i rejestru zabytków na podstawie Ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku – „o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami” /Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm./ oraz nie udokumentowano stanowisk archeologicznych. Dla rejonu lokalizacji przedsięwzięcia nie wyznaczono obszaru ochrony konserwatorskiej.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 23 lipca 2009 roku Inwestor: Ewa Siemińska zam. Tymieniec 50F, 98-220 Zduńska Wola wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni wiatrowej ENERCON typu E-53 o mocy 800 kW z niezbędną infrastrukturą techniczną, stacją transformatorową, linią kablową i przyłączem do krajowej sieci elektroenergetycznej na działce numer ewidencyjny gruntów 54 położonej w miejscowości Kwiatkówka, gmina Tomaszów Mazowiecki.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 6 cyt. na wstępie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku stwierdzono, że w/w inwestycja jest instalacją wykorzystującą siłę wiatru do produkcji energii o całkowitej wysokości nie niższej niż 30 m i zgodnie z art. 59 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i będzie dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Ze względu na liczbę stron przekraczającą 20, Wójt Gminy Tomaszów Maz. w drodze obwieszczenia z dnia 6 sierpnia 2009 r., znak RI.7624/15/09 poinformował strony o wszczęciu postępowania sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w inwestycji, zawiadamiając jednocześnie wszystkie strony oraz osoby zainteresowane o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w terminie 14 dni od dnia 7 sierpnia 2009 roku. Obwieszczenie zamieszczono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Tomaszów Mazowiecki oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie: Kwiatkówka i na stronie internetowej <http://www.ug.tomaszow.maz.bip.cc/>, informując o uprawnieniach wszystkich stron niniejszego postępowania wynikających z art. 10 kpa, do czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski od stron postępowania.

W związku ze skalą przedsięwzięcia oraz mogącym występować w wyniku jej realizacji potencjalnym oddziaływaniem na środowisko, stosownie do art. 64 ust. 1 pkt. 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) Wójt Gminy Tomaszów Maz. dnia 7 sierpnia 2009 roku zwrócił się do Starosty Tomaszowskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, załączając wniosek inwestora z załącznikiem graficznym, kartą informacyjną oraz zaświadczenie, że gmina Tomaszów Mazowiecki nie posiada planu przestrzennego zagospodarowania.

Pismem znak: ZRO.7633-68/1/09 z dnia 12.08.2009 r. Starosta Tomaszowski oraz pismem znak: PPIS-ZNS-470/74/09 z dnia 13.08.2009 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny nałożyli na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko uznając, że planowana inwestycja będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na warunki zdrowia i życia ludzi.

Postanowieniem RI.7624/15/09 z dnia 18.08.2009 r. w oparciu o w/w opinie Wójt Gminy Tomaszów Maz. nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia oraz sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z wymaganiami art. 66 ustawy z 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania inwestycji na zdrowie i życie ludzi w fazie budowy i eksploatacji zawiadamiając wszystkie strony stosowym obwieszczeniem oraz zawiesił postępowanie. Żadna ze stron nie wniosła uwag do w/w postanowienia. Raport został złożony dnia 12 października 2009 roku, co skutkowało koniecznością podjęcia postępowania administracyjnego zgodnie z art. 97 § 2 K.p.a.

Zgodnie z procedurą postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, stosownie do art. 77 ust.1 wyżej cyt. ustawy, dokonano uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Tomaszowie Maz.(PPIS-ZNS-470/100/09 z dn. 3.11.09) oraz Starostą Tomaszowskim (ZRO.7633-68/2/09 z dn. 28.10.09).

Obwieszczeniem z dnia 12 listopada 2009 roku Wójt Gminy powiadomił wszystkie strony o zakończonym postępowaniu dowodowym, w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi.

Analizując wniosek o wydanie przedmiotowej decyzji wraz z „Raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko...” stwierdza się, że przy planowanym sposobie zagospodarowania i użytkowania terenu, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia standardów ochrony środowiska i nie będzie powodować uciążliwości poza terenem, do którego inwestor przedsięwzięcia posiadał będzie tytuł prawny do dysponowania. Zabudowa mieszkaniowa położona będzie poza zasięgiem potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia, t.j. w odległości 200-300 m posadowienia turbin od budynków mieszkalnych oraz usytuowania piast na minimalnej wysokości 30 m n.p.t. Rozwiązania przestrzenne i techniczne objęte koncepcją zagospodarowania terenu przedsięwzięcia spełniają wymogi obowiązujących przepisów prawa budowlanego i prawa ochrony środowiska.

W zakresie oddziaływania akustycznego eksploatacja planowanej elektrowni wiatrowej nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości natężenia hałasu na terenach zabudowy objętych ochroną prawną przed hałasem, wymienionych w art. 113 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – „Prawo ochrony środowiska” /tekst jednolity: Dz. U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 z późn. zm./.

Zaplanowana inwestycja nie będzie wytwarzać żadnych szkodliwych substancji, jedynym produktem, który będzie wytwarzany to czysta energia elektryczna.

Planowane przedsięwzięcie w żaden negatywny sposób nie będzie wpływać na istniejącą roślinność, uprawy roślinne i zwierzęta a akustyczne oddziaływanie nie wyklucza dalszego rolniczego użytkowania terenów rolnych położonych w prognozowanym zasięgu oddziaływania.

Tereny objęte ochroną prawną, w tym tereny ochrony przyrody oraz strefy zabudowy mieszkaniowej i obiekty użyteczności publicznej, będą położone poza potencjalnym zasięgiem oddziaływania planowanej elektrowni wiatrowej. Planowana inwestycja nie naruszy interesów osób trzecich.

W rejonie lokalizacji w/w przedsięwzięcia nie utworzono obszarów Europejskiej Sieci Ekologicznej „NATURA 2000”:

- obszarów specjalnej ochrony ptaków /OSO/ w oparciu o Dyrektywę Rady Unii Europejskiej Nr 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikich ptaków /dyrektywa „ptasia”/,

- specjalnych obszarów ochrony siedlisk /SOO/ w oparciu o Dyrektywę Rady Unii Europejskiej Nr 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory /dyrektywa „siedliskowa”/.

Najbliższy obszar specjalnej ochrony ptaków /OSO/:

- „Dolina Pilicy” - kod obszaru PLB140003 położony jest w dolinie Pilicy na wschód od Inowłódza, w odległości 25 km

Najbliższe specjalne obszary ochrony siedlisk /SOO/:

- Rezerwat „Niebieskie Źródła” - kod obszaru PLH100005 w odległości 9 km;

- Dolina Środkowej Pilicy- kod obszaru PLH100008 w odległości 23 km.

Ze względu na oddalenie terenu lokalizacji przedsięwzięcia oraz zakres korzystania ze środowiska obszary „NATURA 2000” znajdują się poza zasięgiem bezpośredniego i pośredniego oddziaływania przedsięwzięcia.

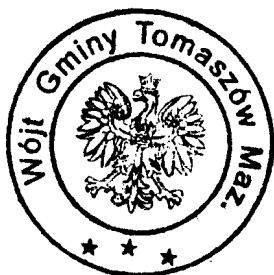
Dla rejonu lokalizacji przedsięwzięcia nie wyznaczono obszarów ochrony krajobrazu kulturowego.

W wyniku przeprowadzonej analizy wpływu elektrowni wiatrowej na awifaunę stwierdza się że: analizowany obszar jest mało atrakcyjny dla ptaków, zarówno jako siedlisko jak i żerowisko i nie leży na trasie okresowych wędrówek ptaków.

Podsumowując wyniki przeprowadzonej analizy potencjalnego wpływu projektowanej elektrowni wiatrowej na środowisko można stwierdzić, że jej realizacja zgodnie z obowiązującą wiedzą techniczną i technologiczną oraz zgodnie z zasadami ochrony dóbr środowiska naturalnego nie spowoduje degradacji tegoż środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w osnowie.

Od niniejszej decyzji strona może wnieść odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb. w terminie 14-tu dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji za pośrednictwem Wójta Gminy Tomaszów Maz.



WÓJT

Ignacy *[Signature]*
Mielkowski

Otrzymują:

1. Inwestor:
Ewa Siemińska
Tymieniec 50 F
98-220 Zduńska Wola.
2. BIP Gminy Tomaszów Maz.
3. Strony postępowania administracyjnego zgodnie z art. 49 K.p.a..
4. a.a. [E.R.]

DO DECYZJI WÓJTA GMINY TOMASZÓW MAZ.
RI. 7624-15/09 Z DNIA 26 LISTOPADA 2009 R.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z wymogami art. 82 ust. 3 przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) – charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Przedmiotową charakterystykę sporządzono w oparciu o „Raport o oddziaływaniu na środowisko”

Szczegółowe parametry przedmiotowej elektrowni przedstawione przez inwestora:

TYP URZĄDZENIA	ENERCON E-53
Moc generatora	800 kW
Średnica wirnika	52,9 m
Pokrywana powierzchnia	2.198 m ²
Prędkość obrotowa wirnika	12 – 29,5 obr/min
Wysokość piasty	75 m

Będąca przedmiotem oceny projektowana elektrownia wiatrowa zlokalizowana jest poza obszarem o charakterze mieszkaniowym, w obrębie miejscowości Kwiatkówka około 200-300 m od zabudowań tejże miejscowości.

Bezpośrednie otoczenie przedmiotowej elektrowni wiatrowej stanowią tereny o charakterze rolnym.

W ramach przedmiotowego raportu wykonano prognozę akustycznego oddziaływania projektowanej elektrowni wiatrowej na środowisko oraz na najbliższe zabudowania w pobliżu planowanej inwestycji oraz poddano analizie lokalizację instalacji i późniejsze jej działanie pod kątem wpływu na środowisko przyrodnicze, krajobraz, powierzchnię ziemi i szereg innych komponentów.

Obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w otoczeniu projektowanej elektrowni wiatrowej przeprowadzone dla pory dziennej i nocnej wykazały, że nie będzie ona powodowała przekroczeń wartości dopuszczalnych równoważnego poziomu hałasu w środowisku.

Przeobrażenia powierzchni ziemi przewidywane w wyniku realizacji inwestycji sprowadzają się głównie do zmiany sposobu jej użytkowania. Projektowana inwestycja zajmie teren o powierzchni ok. 1750,0 m² (powierzchnia podlegająca wyłączeniu z użytkowania rolniczego) a po zakończeniu prac budowlanych powierzchnia ziemi przywrócona zostanie do stanu pierwotnego poprzez doprowadzenie do naturalnego ukształtowania rzeźby terenu oraz odtworzenie wartości przyrodniczych i użytkowych, które mogą zostać uszkodzone podczas realizacji inwestycji.

Projektowana elektrownia wiatrowa nie będzie posiadała źródeł emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza. Jedynie montaż i demontaż elementów konstrukcyjnych może wymagać wykonania prac spawalniczych w bardzo niewielkim zakresie. Wielkość emisji w wyniku prowadzenia tych prac jest pomijalnie mała, ma niewielki zasięg i nie będzie miała wpływu na czystość powietrza w rejonie lokalizacji inwestycji.

Eksploracja projektowanej elektrowni wiatrowej nie wymaga poboru wody i nie będzie źródłem wyprowadzania ścieków do wód lub ziemi z uwagi na jej bezobsługowy reżim działania.

Budowa i eksploatacja elektrowni wiatrowej nie będzie źródłem powstawania odpadów. Jedynie ewentualne remonty konstrukcji masztu mogą powodować powstawanie złomu stalowego, który jest odpadem przeznaczonym do wykorzystania jako surowiec wtórny.

Do budowy prac budowlanych będzie zastosowany materiał oraz dopuszczony sprzęt posiadający odpowiednie atesty i badania techniczne. Całe przedsięwzięcie realizowane będzie przy użyciu środków o znikomym wpływie na środowisko, z zastosowaniem rozwiązań chroniących jego stan a szczególnie ograniczających emisję hałasu.

Projektowana inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu na ptaki migrujące.

[E.R.].


WÓJT
Ignacy Niedziałkowski