

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust 1 i ust. 2 , art. 75ust. 1 punkt 4 , art. 84 i 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008 Nr 199 poz. 1227), § 3 ust. 1 pkt. 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez OZE Sp. z o. o. z/s w Kielcach ul. Złota 23/401, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na :

budowie pojedynczej elektrowni wiatrowej ENERCON E-53 o mocy 0,8 MW usytuowanej na wieży o wysokości 75,6 m wraz z urządzeniami do przesyłania energii elektrycznej na działkach o nr ewid. gruntu 719, 721, 722, 723 w Pudzikowie obręb geodezyjny Chrzanowice i po zasięgnięciu opinii Starosty Powiatowego w Radomsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku

ORZEKAM

Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia :

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie pojedynczej elektrowni wiatrowej ENERCON E-53 o mocy 0,8 MW usytuowanej na wieży o wysokości 75,6 m wraz z niezbędną infrastrukturą i kablowym przyłączeniem do sieci do przesyłania energii elektrycznej. Planowane Przedsięwzięcie zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 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 (Dz. U. 2008 Nr 199 poz. 1227 z późn. zmian.). Planowana elektrownia wiatrowa jest inwestycja celu publicznego.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla

Środowiska :

Planowana elektrownia wiatrowa zlokalizowana zostanie na terenie działek nr ewid. 719, 721, 722, 723 we wsi Pudzików (obręb geodezyjny Chrzanowice), gm. Gomunice, powiat radomszczański, województwo łódzkie. Dojazd do terenu lokalizacji elektrowni istniejący z drogi dojazdowej do pól. Teren planowanego przedsięwzięcia jest usytuowany w północno-wschodniej części gminy Gomunice, w odległości ok. 530m na północny zachód od drogi powiatowej 3931E Pytowice-Gomunice-Kletnia-Gorzędów.

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 chroniony to Sulejowski Park Krajobrazowy w odległości 25 km od miejsca planowanej inwestycji.

Najbliższy teren objęty programem „NATURA 2000” to „Łąka w Bęczkowicach” znajdująca się ok. 10,5 km na północny wschód. Najbliższy planowany teren „NATURA 2000” to „Lasy Gorzkowickie” a jego granica ma przebiegać w odległości 3,5 km od planowanego przedsięwzięcia. Na terenie „Lasów Gorzkowickich” nie występują chronione siedliska ptactwa dlatego planowana elektrownia nie wpłynie negatywnie na rozpatrywany obszar.

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.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko :

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 r – Prawo ochrony środowiska /tekst jednolity: Dz.U. Nr 25 z 2008 r, poz. 150 z późn. zm./ jak również nie będzie powodować oddziaływania o zasięgu transgranicznym.

Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji :

1. wykonanie pojedynczej turbiny wiatrowej o mocy 0,8MW i całkowitej wysokości 75,6 m
2. 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 r - Prawo ochrony środowiska /tekst jednolity: Dz.U. Nr 25 z 2008r, poz. 150 z późn. zm./, dopuszczających wartości poziomów hałasu w środowisku na poziomie 55 dB/A/ w porze dnia i 45dB/A/ w porze nocy, zgodnie z Tabelą 1 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku /Dz. U. Nr 120, poz. 826/ w tym :
 - wykonanie najbliższej w stosunku do istniejącej zabudowy wieży nośnej turbiny wiatrowej w odległości 350m po stronie południowej i 470 m po stronie wschodniej,
 - wykonanie wieży nośnej turbiny wiatrowej o wysokości 75,6 m,
 - zastosowanie podkładek wibroizolacyjnych pod urządzeniami mechanicznymi umieszczonymi w gondoli turbiny wiatrowej,
3. zastosowanie hamulca zatrzymującego wirnik turbiny wiatrowej przy prędkości wiatru przekraczającej 25m/s,
4. wykonanie sygnalizacyjnego oznakowania turbiny wiatrowej :
 - oznakowanie daytime- końcówki łopat wirnika należy pomalować na kolor czerwony lub pomarańczowy,
5. pomalowanie korpusu wieży nośnej, gondoli i łopat wirnika na kolor biały lub w odcieniach szarości , w sposób najbardziej harmonijny z krajobrazem lokalnym,
6. zabezpieczenie kontenerowej stacji transformatorowej przed uwolnieniem oleju do środowiska,
7. zastosowanie rozwiązań przedsięwzięcia zapewniających spełnienie warunku

wynikającego z art. 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. Nr 156 z 2006r. , poz. 1118? – ochrony osób trzecich przed uciążliwościami w zakresie wibracji, zakłóceń elektrycznych i promieniowania oraz zapewnienie ochrony powietrza, wody i gleby przed zanieczyszczeniami

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz zakres korzystania ze środowiska, poza umowami na dostawę mediów /energia elektryczna/ oraz na odbiór odpadów, inwestor planowanej elektrowni wiatrowej z niezbędną infrastrukturą techniczną będzie zobowiązany do uzyskania wymaganych przepisami szczegółowymi uzgodnień w zakresie ochrony środowiska tj :

- 1). Wyłączenie gruntów z produkcji rolniczej, w oparciu o przepisy Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r – o ochronie gruntów rolnych i leśnych /tekst jednolity: Dz. U. Nr 121, poz. 1266 z późn. zm./,
- 2). przedłożenie informacji o wytwarzanych odpadach oraz o sposobach gospodarowania odpadami, zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt. 2 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – o odpadach /tekst jednolity: Dz. U. Nr 39 z 2007 r. poz. 251 z późn. zm./,
- 3). w przypadku gdy projektowana inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie gruntów drenowanych, kolizje projektowanego obiektu z rurociągami drenarskimi należy rozwiązać zgodnie z warunkami uzgodnienia wydanego przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i urządzeń Wodnych w Łodzi,
- 4). na przebudowę urządzeń melioracyjnych (w przypadku takiej konieczności) inwestor winien uzyskać pozwolenie wodnoprawne, w oparciu o przepisy ustawy z dnia 18 lipca 2001r – Prawo wodne /tekst jednolity: Dz. U. z 2005 r, Nr 239, poz. 2019 z późn. zm./

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości /Dz. U. Nr 122, poz. 1055/ eksploatacja planowanej elektrowni wiatrowej nie podlega obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 24 lipca 2008 r Inwestor OZE 21 Sp. z o.o. z/s w Kielcach przy ul, Złotej 23/401 wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację

przedsięwzięcia polegającego na budowie pojedynczej elektrowni wiatrowej ENERCON E-53 o mocy 0,8 MW wraz z urządzeniami do przesyłania energii elektrycznej na działkach o nr ewid. gruntu 719, 721, 722, 723 (obręb geodezyjny Chrzanowice) w miejscowości Pudzików, gmina Gomunice.

W dniu 24.07.2009r Wójt Gminy Gomunice podał do publicznej wiadomości informacje oraz zawiadomił strony, o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów opiniujących w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. 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 r o udostępnianiu 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) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i będzie dopuszczone wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Wobec powyższego Wójt Gminy Gomunice dnia 27 lipca 2009r zwróciła się do Starosty Radomszczańskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia załączając wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z załącznikiem graficznym, kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz informację, że gmina Gomunice nie posiada planu przestrzennego zagospodarowania.

Pismem znak WO.III.-111/2009 z dnia 30.07.2009 r Starosta Radomszczański oraz pismem znak PPIS-ZNS/450/128/09 z dnia 07.08. 2009 r Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny odstąpili od nałożenia na Inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko uznając, że planowana inwestycja nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem znak 7627-4/7/09 z dnia 24.08.2009r w oparciu o w/w opinie Wójt Gminy Gomunice odstąpił od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia. Żadna ze stron nie wniosła uwag do w/w postanowienia.

Zawiadomieniem z dnia 08.09.2009 r znak 7327-5/8/09 Wójt Gminy powiadomił wszystkie strony o zakończonym postępowaniu dowodowym.

Analizując wniosek o wydanie przedmiotowej decyzji wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia stwierdza się, że przy planowanym sposobie zagospodarowania i użytkowania terenu, eksploatacja

przedsięwzięcia, poza oddziaływaniem akustycznym, nie spowoduje przekroczenia standardów ochrony środowiska i nie będzie powodować uciążliwości poza terenem, do którego Inwestor przedsięwzięcia posiada tytuł prawny do dysponowania. Zabudowa mieszkaniowa położona będzie poza zasięgiem potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia, pod warunkiem zachowania minimalnej odległości 350 m turbiny od budynków mieszkalnych oraz usytuowania turbiny na wysokości 75,6m 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 r – Prawo ochrony środowiska /tekst jednolity: dz. U. Nr 25 z 2008r , 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 strefa zabudowy mieszkaniowej i obiekty użyteczności publicznej, będą położone poza potencjalnym zasięgiem oddziaływania planowanej elektrowni wiatrowej.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.

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

Otrzymują :

1. Inwestor

OZE 21 Sp. z o.o.

25-015 Kielce ul. Złota 23/401

2. Starosta Radomszczański

97-500 Radomsko ul. Leszka Czarnego 22

3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

97-500 Radomsko ul. Komuny Paryskiej 5

Strony postępowania administracyjnego

4. Pani Alicja Krawczyk Chrzanowice ul. Norwida 2, 97-545 Gomunice
 5. Pan Więclawek Bartłomiej 43-300 Bielsko Biała ul. Żywiecka 234
 6. Pan Kaczmarek Adam 96-300 Żyrardów ul. Jodłowskiego 26
 7. Pan Kaczmarek Jan Przerąb 1 m 3, 97-515 Masłowice
 8. Pan Krawczyk Bogdan 97-545 Gomunice ul. Krasieńskiego 44/28
 9. Pan Winkler Damian Pudzików 6, 97-545 Gomunice
 10. Pan Ozga Feliks Pudzików 24, 97-545 Gomunice
 11. Pani Ozga Zofia Pudzików 24, 97-545 Gomunice
 12. Pan Krawczyk Adam Gorzędów ul. Chopina 1, 97-360 Kamieńsk
 13. Pan Łączny Stefan, 97-300 Piotrków Tryb. ul. Wiejska 15
 14. Pani Łączna Stanisława, 97-300 Piotrków Tryb. ul. Wiejska 15
 15. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Radomsko ul. Piłsudskiego 3, 97-500 Radomsko
 16. GG w/m
- Kopie :
17. BIP Gminy Gomunice
 18. a/a

POUCZENIE

- 1) Zgodnie z art. 86, o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję.
- 2) Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 cyt. ustawy: wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
- 3) Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

ZALĄCZNIK NR 1

DO DECYZJI WÓJTA GMINY GOMUNICE

7627-6/ 6 /09 Z DNIA 22.09.2009 r

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z wymogami art. 82 ust. 3 przepisów 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 2008r, 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 kartę informacyjną przedsięwzięcia załączoną do wniosku, opracowaną OZE 21 Sp. z o.o. w Kielcach.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wymaga:

1. zajęcia terenów rolnych o niskiej aktywności biologicznej,
2. wyłączenia gruntów z produkcji rolniczej,
3. usunięcia kilku metrów kwadratowych krzewów oraz kilku drzew.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wymaga:

1. rozbiórki budynków, budowli i urządzeń infrastruktury technicznej,
2. zmiany ukształtowania terenu,
3. przebudowy urządzeń melioracyjnych.

W zakres planowanego przedsięwzięcia wchodzi :

- 1/ budowa wieży o wysokości 75,6 m,
- 2/ instalacja turbiny wiatrowej z wirnikiem o średnicy 52,9 m i generatorami o mocy 0,8 MW,
- 3/ wykonanie kontenerowej olejowej stacji transformatorowej,
- 4/ wykonanie kablowego przyłącza elektroenergetycznego do krajowej sieci elektroenergetycznej,
- 5/ wykonanie utwardzenia drogi dojazdowej,
- 6/ wykonanie utwardzonego placu do montażu turbiny, który później będzie wykorzystywany do serwisowania podczas eksploatacji obiektu.

Realizacja planowanego obiektu przedsięwzięcia nastąpi z zachowaniem wymaganych odległości od granicy działki, dróg, budynków mieszkalnych, obiektów użyteczności publicznej oraz innych obiektów, zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz. u. Nr 75, poz. 690 z późn. zm./.

Zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r w sprawie zgłaszania oraz oznakowania przeszkód lotniczych /Dz. U. Nr 130, poz. 1193 z późn. zmian./ jeśli planowana turbina przekroczy wysokość 100 m stanowić będzie przeszkodę dla ruchu lotniczego i wymagają oznakowania.

Stacja transformatorowa wykonana zostanie jako naziemna, kontenerowa, bezobsługowa.

Plac manewrowy oraz obiekt zajmie powierzchnię 720m² a pozostały teren przywrócony zostanie użytkownikowi rolniczemu. Eksploatacja planowanej elektrowni wiatrowej nie wymaga dostaw wody. W wyniku eksploatacji planowanej elektrowni wiatrowej nie będą powstawać ścieki bytowe oraz ścieki przemysłowe. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni zabudowy kontenerowej stacji transformatorowej będą odprowadzane powierzchniowo na tereny rolne w obrębie lokalizacji przedsięwzięcia. Z uwagi na brak stałej obsługi instalacji w wyniku jej eksploatacji nie będą wytwarzane odpady komunalne. Odpady przemysłowe wytwarzane w wyniku okresowej konserwacji i napraw instalacji będą przekazywane specjalistycznym firmom do wykorzystania lub unieszkodliwiania bezpośrednio po powstaniu, bez magazynowania na terenie przedsięwzięcia. Nie

jest wymagane wyposażenie terenu lokalizacji przedsięwzięcia w pojemniki do czasowego magazynowania wytwarzanych odpadów. Planowana elektrownia wiatrowa nie będzie źródłem emisji pyłów i gazów do powietrza

Praca generatora /prądnicy elektrycznej/ elektrowni wiatrowej i kontenerowej stacji transformatorowej będzie źródłem emisji pól elektromagnetycznych o niskim natężeniu. Wartość natężenia pola elektromagnetycznego nie przekroczy dopuszczalnych wartości, wymuszającej konieczność utworzenia stref ochronnych lub obszaru ograniczonego użytkowania.

Całe przedsięwzięcie realizowane będzie przy użyciu środków o znikomym wpływie na środowisko, zastosowaniu rozwiązań chroniących jego stan a szczególnie ograniczających emisję hałasu.

Do budowy będzie zastosowany materiał oraz dopuszczony sprzęt posiadający odpowiednie atesty i badania techniczne.