

OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY STARE MIASTO

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), Wójt Gminy Stare Miasto zawiadamia strony poprzez obwieszczenie o wydanym w dniu 23.05.2012 postanowieniu, w którym organ **stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko** dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch sztuk siłowni wiatrowych zlokalizowanych w miejscowości Posada, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 74/1, obręb Główek, gmina Stare Miasto

Stare Miasto, 2012-05-23

RGOŚ.6220.6.2012

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 63 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. 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. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.04.2012 roku (data wpływu uzupełnionego wniosku) firmy PPUH „CENTRO-STAL” s.c., Sławomir Sarniak, Bożena Warszewska, ul. Kolska 25, 62-613 Osiek Mały

POSTANAWIAM

I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch sztuk siłowni wiatrowych zlokalizowanych w miejscowości Posada, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 74/1, obręb Główek, gmina Stare Miasto

II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – zakres raportu powinien być zgodny z wymaganiami określonymi w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), w szczególności powinien zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. W zakresie ochrony przed hałasem:
 - 1) określić parametry akustyczne turbin (największy możliwy poziom mocy akustycznej),
 - 2) wskazać lokalizacje planowanych turbin w jednym z aktualnie obowiązujących układów współrzędnych określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. Nr 70, poz. 821) i wykonać analizę akustyczną oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla tej lokalizacji. W przypadku, gdy przewiduje się niewielką korektę lokalizacji turbin na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, określić obszar w granicach którego taka korekta jest dopuszczalna oraz ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia dla skrajnych lokalizacji turbin w tym obszarze,
 - 3) przeanalizować ewentualne skumulowane oddziaływanie hałasu pochodzącego z terenu planowanego przedsięwzięcia i przedsięwzięć o tym samym charakterze, planowanych i istniejących,
 - 4) dołączyć informację właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem na rodzaje terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku 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) oraz określające odległość najbliższych terenów, o których mowa w w/w aktach prawnych od miejsca lokalizacji turbin,
 - 5) określić zasięg oddziaływania hałasu o poziomach odpowiadającym terenom określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska 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 lokalizacji każdego ze źródeł hałasu oraz granice terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.
2. Z zakresu ochrony przyrody:
- 1) opisać elementy przyrodnicze środowiska objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy (w cyklu rocznym tj. w okresie rozrodczym, migracji i zimowania), które są grupą organizmów szczególnie narażoną na negatywne oddziaływania tego typu inwestycji. Opis ten powinien zawierać podstawowe parametry lokalnych populacji, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystywania omawianego terenu przez awifaunę i chiropterofaunę. Powyższe informacje należy sporządzić na podstawie szczegółowych, aktualnych i konkretnych danych dotyczących gatunków oraz siedlisk występujących na przedmiotowym terenie i obejmujących m.in. okres wegetacyjny roślin, a także okres lęgowy, migracji i zimowania chronionych gatunków zwierząt (w szczególności ptaków i nietoperzy).
 - 2) opisać teren w obrębie planowanej farmy wiatrowej uwzględniając m.in. ukształtowanie i sposób użytkowania terenu, krajobraz, wody powierzchniowe, położenie kompleksów leśnych, szpalerów drzew, terenów podmokłych, cieków wodnych,
 - 3) podać szczegółowy opis metod i materiałów wykorzystanych do zebrania w/w danych,
 - 4) ocenić wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także płazy (mogące gromadzić się w wykopach pod elektrownie) wraz z oceną wpływu na obszary chronione położone w otoczeniu inwestycji,
 - 5) opisać przewidywane znaczące oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na w/w elementy, wskazując bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z funkcjonowania przedsięwzięcia,
 - 6) podać opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę,
 - 7) opisać przewidywane działania mające 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 miejsca i sposobu ich wykonania. Zgodnie z opracowaniem Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” podstawowym działaniem minimalizującym jest odpowiednia lokalizacja turbin względem struktur atrakcyjnych dla nietoperzy (lasów, cieków i zbiorników wodnych, szpalerów),
 - 8) przedstawić zagadnienia związane z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz ich siedlisk w formie graficznej,
 - 9) podać propozycję ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej z podaniem metod i harmonogramu.
3. W zakresie odpadami:
- 1) podać informacje dotyczące ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia,
 - 2) podać 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),
 - 3) podać informacje dotyczące zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska gruntowo – wodnego płynami eksploatacyjnymi, w tym olejem transformatorowym.
4. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:
- 1) opisać sposób przyłączenia turbin do sieci elektromagnetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne). W przypadku, gdy planuje się wykorzystywanie stacji elektroenergetycznych i/lub linii napowietrznych należy ocenić rozkład pól elektrycznego, magnetycznego wokół tych obiektów.
 5. Opisać przedsięwzięcie, z uwzględnieniem wszystkich elementów infrastruktury towarzyszącej.
 6. Przeanalizować oddziaływanie skumulowane przedmiotowego przedsięwzięcia z oddziaływaniami innych przedsięwzięć obejmujące w szczególności oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.
 7. Opisać analizowane warianty z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane.

8. Odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko 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 proszę szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów w/w dokumentu oraz przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. 2012 r. Nr 145 tj.).
9. Opisać oddziaływanie przedsięwzięcia na zdrowie i warunki życia ludzi, w szczególności przedstawić analizę mogących wystąpić uciążliwości, z uwzględnieniem oceny lokalizacji inwestycji w aspekcie zasięgu występowania potencjalnych uciążliwości związanych z efektem migotania cienia – przecinania światła słonecznego.

UZASADNIENIE

PPUH „CENTRO-STAL” s.c., Sławomir Sarniak, Bożena Warszewska, ul. Kolska 25, 62-613 Osiek Mały, zwróciła się wnioskiem z dnia 10.04.2012 roku (data wpływu uzupełnionego wniosku) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch sztuk siłowni wiatrowych zlokalizowanych w miejscowości Posada, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 74/1, obręb Główiew, gmina Stare Miasto.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) pismem z dnia 13.04.2012 r. znak RGOŚ.6220.6.2012 zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie pismem znak ON-NS-72/2/1-41/12 z dnia 26.04.2012 r. (27.04.2012 r. data wpływu) stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu, który dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien w szczególności zawierać analizę oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie i warunki życia ludzi, a w szczególności analizę mogących wystąpić uciążliwości, z uwzględnieniem oceny lokalizacji inwestycji w aspekcie zasięgu występowania potencjalnych uciążliwości związanych z efektem migotania cienia – przecinania światła słonecznego.

Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie uwzględniono w całości i zobowiązano inwestora do przedłożenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który w szczególności zawierać powinien informacje wskazane przez organ opiniujący.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) pismem znak RGO.6220.6.2012 z dnia 13.04.2012 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem WOO-II.4240.239.2012.MW z dnia 15.05.2012 r. (17.05.2012 r. data wpływu) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch sztuk siłowni wiatrowych zlokalizowanych w miejscowości Posada, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 74/1, obręb Główiew, gmina Stare Miasto istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu, który dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. W zakresie ochrony przed hałasem:
 - 1) określić parametry akustyczne turbin (największy możliwy poziom mocy akustycznej),
 - 2) wskazać lokalizacje planowanych turbin w jednym z aktualnie obowiązujących układów współrzędnych określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. Nr 70, poz. 821) i wykonać analizę akustyczną oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla tej lokalizacji. W przypadku, gdy przewiduje się niewielką korektę lokalizacji turbin na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, określić obszar w granicach którego taka korekta jest dopuszczalna oraz ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia dla skrajnych lokalizacji turbin w tym obszarze,
 - 3) przeanalizować ewentualne skumulowane oddziaływanie hałasu pochodzącego z terenu planowanego przedsięwzięcia i przedsięwzięć o tym samym charakterze, planowanych i istniejących,

- 4) dołączyć informację właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem na rodzaje terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku 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) oraz określające odległość najbliższych terenów, o których mowa w w/w aktach prawnych od miejsca lokalizacji turbin,
 - 5) określić zasięg oddziaływania hałasu o poziomach odpowiadającym terenom określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska 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 lokalizacji każdego ze źródeł hałasu oraz granice terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.
2. Z zakresu ochrony przyrody:
- 1) opisać elementy przyrodnicze środowiska objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy (w cyklu rocznym tj. w okresie rozrodczym, migracji i zimowania), które są grupą organizmów szczególnie narażoną na negatywne oddziaływania tego typu inwestycji. Opis ten powinien zawierać podstawowe parametry lokalnych populacji, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystywania omawianego terenu przez awifaunę i chiropterofaunę. Powyższe informacje należy sporządzić na podstawie szczegółowych, aktualnych i konkretnych danych dotyczących gatunków oraz siedlisk występujących na przedmiotowym terenie i obejmujących m.in. okres wegetacyjny roślin, a także okres lęgowy, migracji i zimowania chronionych gatunków zwierząt (w szczególności ptaków i nietoperzy).
 - 2) opisać teren w obrębie planowanej farmy wiatrowej uwzględniając m.in. ukształtowanie i sposób użytkowania terenu, krajobraz, wody powierzchniowe, położenie kompleksów leśnych, szpalerów drzew, terenów podmokłych, cieków wodnych,
 - 3) podać szczegółowy opis metod i materiałów wykorzystanych do zebrania w/w danych,
 - 4) ocenić wpływ inwestycji na środowisku przyrodnicze na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także płazy (mogące gromadzić się w wykopach pod elektrownie) wraz z oceną wpływu na obszary chronione położone w otoczeniu inwestycji,
 - 5) opisać przewidywane znaczące oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na w/w elementy, wskazując bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z funkcjonowania przedsięwzięcia,
 - 6) podać opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę,
 - 7) opisać przewidywane działania mające 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 miejsca i sposobu ich wykonania. Zgodnie z opracowaniem Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” podstawowym działaniem minimalizującym jest odpowiednia lokalizacja turbin względem struktur atrakcyjnych dla nietoperzy (lasów, cieków i zbiorników wodnych, szpalerów),
 - 8) przedstawić zagadnienia związane z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz ich siedlisk w formie graficznej,
 - 9) podać propozycję ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej z podaniem metod i harmonogramu.
3. W zakresie odpadami:
- 1) podać informacje dotyczące ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia,
 - 2) podać 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),
 - 3) podać informacje dotyczące zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska gruntowo – wodnego płynami eksploatacyjnymi, w tym olejem transformatorowym.
4. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:
- 1) opisać sposób przyłączenia turbin do sieci elektromagnetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonej

energii (linie kablowe, napowietrzne). W przypadku, gdy planuje się wykorzystywanie stacji elektroenergetycznych i/lub linii napowietrznych należy ocenić rozkład pól elektrycznego, magnetycznego wokół tych obiektów.

5. Opisać przedsięwzięcie, z uwzględnieniem wszystkich elementów infrastruktury towarzyszącej.
6. Przeanalizować oddziaływanie skumulowane przedmiotowego przedsięwzięcia z oddziaływaniem innych przedsięwzięć obejmujące w szczególności oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.
7. Opisać analizowane warianty z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane.
8. Odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko 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 proszę szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów w/w dokumentu oraz przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. 2012 r. Nr 145 tj.).

Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu uwzględniono w całości i zobowiązano inwestora do przedłożenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który w szczególności zawierać powinien informacje wskazane przez organ opiniujący.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, biorąc pod uwagę uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), m. in.: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie dwóch siłowni wiatrowych mocy elektrycznej pojedynczej turbiny 600 kW, wraz z urządzeniami do przesyłu wytworzonej energii elektrycznej, w tym stacji transformatorowej 15/04 kV i kablowej 15 kV. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia, całkowita wysokość każdej z siłowni, przy maksymalnie wzniesionym skrzydle wyniesie 110 m. Przez działkę, na której planuje się lokalizację inwestycji przebiega napowietrzna linia elektroenergetyczna 15 kV.

Z analizy dostępnych informacji, w tym załączników kartograficznych, wynika że jedna z siłowni zostanie zlokalizowana w odległości około 200 m od terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku. Inwestor przewiduje eksploatację dwóch siłowni wiatrowych o mocy akustycznej pojedynczej turbiny wynoszącym 99,5 dB. Mając na uwadze powyższe ustalenia, a także fakt, że prognozowane poziomy hałasu w środowisku, wynikające z eksploatacji siłowni, będą porównywalne z poziomami dopuszczalnymi, ich eksploatacja może powodować uciążliwości, szczególnie w porze nocnej, w której poziom tła akustycznego jest niski.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie przedstawionych materiałów, stwierdzono, że planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody. W odległości ok. 7 km od miejsca realizacji inwestycji znajduje się obszar specjalny ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009.

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska, Inwestor zostanie zobowiązany do zastosowania odpowiednich działań w celu ograniczenia ponadnormatywnego hałasu poniżej poziomu dopuszczalnego. Ocenie należy poddać także możliwość kumulowania się oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się na obszarze, na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie.

Potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono dla dokonania pełnej, wnikliwej analizy i prawidłowej oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko, na życie i zdrowie ludzi, biorąc pod uwagę rodzaj działalności oraz możliwe kumulowanie się oddziaływań i skalę przedsięwzięcia. Zakres raportu powinien być zgodny z wymaganiami określonymi w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), przy czym uwzględnić powinien zagadnienia określone w sentencji niniejszego postanowienia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji postanowienia.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie, za pośrednictwem Wójta Gminy Stare Miasto, w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Niniejszym zawiadamia się o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania, wynikających z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), do czynnego w nim udziału na każdym jego stadium. Z materiałami zgromadzonymi w sprawie można zapoznawać się w u Urzędzie Gminy Stare Miasto, ul. Główna 165b, pokój nr 11.

Zawiadomienie po upływie 14 dni od wywieszenia uznaje się jako doręczenie pisma, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

Z up. WÓJTA

Magdalena Kusiak
inspektor

Rozdzielnik:

1. PPUH „CENTRO – STAL” s.c., Sławomir Sarniak, Bożena Warszewska
Ul. Kolska 25, 62-613 Osiek Mały
2. Sołtys wsi Główiew
3. Sołtys wsi Modła Królewska
4. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA (poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w sołectwach Główiew i Modła Królewska)
5. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Stare Miasto
6. Strona internetowa: www.bip.stare-miasto.pl
7. a/a