







LEGENDA:  
 Granice obszarów, na których dopuszcza się lokalizację wież silowni wiatrowych łącznie ze strefami ich oddziaływania hałasem

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 2  
 DO UCHWAŁY NR XXXIV/248/10  
 RADY GMINY STARA DĄBROWA  
 Z DNIA 24 kwietnia 2010 R.

Podjęcie działań na rzecz parku siłowni wiatrowych wynika z konieczności wypełnienia przez Polskę Dyrektywy parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 września 2001 r. w sprawie promowania energii elektrycznej produkowanej z odnawialnych źródeł energii na wewnętrznym rynku energetycznym. Polska zobowiązała się do tego, by część energii elektrycznej wytwarzanej na jej terenie pochodziła z czystych ekologicznie źródeł odnawialnych. Przyjęta przez rząd i parlament RP w 2001 r. "Strategia rozwoju energetyki odnawialnej" zakłada konieczne do osiągnięcia minimalne poziomy procentowego udziału energii z zasobów naturalnych. Aby je wypełnić niezbędne są nowe inwestycje m.in. w energetyce wiatrowej, która jest podstawowym środkiem do pozyskiwania takiej energii – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2000 r. w sprawie obowiązku zakupu energii elektrycznej ze źródeł niekonwencjonalnych i odnawialnych oraz zakresu tego obowiązku.

Siłownie wiatrowe stwarzają duże możliwości produkcji energii odnawialnej. Tego rodzaju inwestycje są zaliczane do inwestycji proekologicznych, gdyż m.in. nie przyczyniają się do produkcji gazów cieplarnianych, eksploatacji bogactw naturalnych, wpływają korzystnie w zasadniczy sposób na rozwiązanie gospodarki energetycznej na terenie gminy i regionu, dając zaopatrzenie w energię elektryczną. Realizacja Parku Siłowni Wiatrowych „STARA DĄBROWA” przyczyni się także do aktywizacji gospodarczej tego regionu, a przez to zmniejszenie okresowo lokalnego bezrobocia.

Projektowany na terenie gminy Stara Dąbrowa park siłowni wiatrowych „STATRA DĄBROWA” składający się z około 14 generatorów prądu, położony w północno-zachodniej i południowo-wschodniej części gminy, w rejonach wsi Parlino oraz Stara i Nowa Dąbrowa, posiadałby moc do 40 MW i zajmował obszar około 723 ha, przy czym obszar zainwestowany w postaci fundamentów pod maszty wyniesie około 0,16 ha.

Postulowany pod lokalizację parku siłowni wiatrowych teren wyznaczony został w przy uwzględnieniu wniosków zawartych w ocenie dotyczącej wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Obejmuje on głównie tereny rolnicze, w minimalnym stopniu użytki zielone, częściowo zmeliorowane, które charakteryzują się średnimi walorami krajobrazowymi.

Do negatywnych skutków takiego przedsięwzięcia inwestycyjnego należy zaliczyć jego ewentualny wpływ na niektóre elementy środowiska naturalnego i zasoby przyrodnicze. Budowa siłowni wiatrowych może powodować zmianę struktury krajobrazu. Mogą także stanowić zagrożenia dla lokalnej i migrującej fauny ptaków. Ponadto stanowią one źródło hałasu i wibracji dla otoczenia, wywołują turbulencje powietrza i zaburzenia pól elektroenergetycznych.

W wyniku realizacji siłowni wiatrowych wystąpi wyłącznie oddziaływanie hałasu na okoliczne tereny. Faktyczny przebieg izolinii 40-45 dB/A/ można ustalić dopiero po wykonaniu pomiarów z natury, po zainstalowaniu siłowni w terenie. Nie mniej jednak, przyjmuje się na podstawie dotychczasowych doświadczeń przy podobnych tego rodzaju inwestycjach, że strefa oddziaływania hałasu powyżej dopuszczalnej normy (40 dB/A/ nocną porą) wynosi w zależności od lokalnych warunków 360-400 m

W okresie montażu elektrowni nastąpi czasowe wyłączenie z upraw rolnych terenu dla dróg dojazdowych. Jednak drogi te wraz z placami montażowymi, z chwilą uruchomienia elektrowni pełniły będą rolę dróg gospodarczych (dojazdy do pól), a wykorzystywanie ich jako dojazd do wiatraków będzie miało charakter sporadyczny (raz na rok). Również te działania nie będą w istotny sposób oddziaływały na stan środowiska oraz zasoby przyrodnicze występujące w gminie Stara Dąbrowa

Na obszarze planowanego Parku Siłowni Wiatrowych, po ich zrealizowaniu, dominującą funkcją będzie nadal funkcja rolnicza. Na tym etapie istniejące konstrukcje budowlane oraz funkcjonujące generatory prądu nie będą w sposób istotny negatywnie oddziaływały na występujące w gminie Stara Dąbrowa siedliska przyrodnicze ujęte w załączniku I Dyrektywy Siedliskowej.

Planowana inwestycja nie będzie kolidowała z występującymi w tym rejonie stanowiskami archeologicznymi. Wykonane Studium krajobrazowe pozwoli stwierdzić, że lokalizacja Parku Siłowni Wiatrowych „STARA DĄBROWA” nie jest sprzeczna z warunkami dotyczącymi ochrony walorów krajobrazowych i kulturowych zapisanymi w Planie zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego. Nie będzie istotnie rzutować na walory krajobrazu naturalnego i kulturowego. Przeprowadzone analizy i symulacje pokazują, że ze względu na usytuowanie poszczególnych generatorów prądu i znaczne oddalenie od zabudowy miejscowości Stara Dąbrowa, nie powinny istotnie negatywnie oddziaływać na układ historyczny tej miejscowości. Wykonane symulacje i wnioski wymagać będą weryfikacji po wykonaniu zamierzonej inwestycji

Opracowywany plan miejscowy zagospodarowania przestrzennego Parku Siłowni Wiatrowych „STARA DĄBROWA” będzie zgodny z ustaleniami studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Maszewo, dla którego trwają obecnie prace planistyczne związane z doprowadzeniem zgodności z zamierzeniami inwestycyjnymi związanymi z gospodarką energetyczną na terenie gminy