

**Załącznik nr 3  
do uchwały Nr XVI/ 78 /2008  
Rady Gminy Radziejów  
z dnia 20 sierpnia 2008**

**Rozstrzygnięcie dotyczące sposobu rozpatrzenia uwag zgłoszonych  
do projektu planu**

Po wyłożeniu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu przeznaczonego na lokalizację elektrowni wiatrowej w rejonie wsi Broniewek do publicznego wglądu od 26.05.2008 r., do 18.06.2008 r. w wyznaczonym terminie do dnia 4.07.2008 r. uwagi wniósł Pan Marek Koperwas, zam. Łany Wybranieckie 88-200 Radziejów, nie wyrażając zgody na budowę urządzeń elektroenergetycznych w pobliżu Jego gospodarstwa twierdząc, że bezpośrednią przyczyną tej decyzji jest złe oddziaływanie tych urządzeń na człowieka i gospodarstwa.

Projekt planu w § 6 pkt 6c ustanawia nieprzekraczalną linię zabudowy dla elektrowni wiatrowej 165 m od krawędzi jezdni drogi powiatowej. Powyższe ustalenie jest zgodne z pismem Ministerstwa Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa nr SRG - 571/99 z dnia 16.06.1999 r. - Informacja dla samorządów dotycząca planów rozwoju energetyki wiatrowej. Ministerstwo Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa zwraca uwagę, że przeciętny okres użytkowania elektrowni wiatrowej to 20 lat, stąd pod zabudowę nie nadają się tereny planowane pod przyszłą industrializację i rozwój mieszkalnictwa. Wyłączone powinny być również obszary leśne i wszelkiego rodzaju strefy ochrony przyrody. Nie ma natomiast przeciwwskazań dotyczących budowy farmy wiatrowej na obszarach rolnych. Obecność turbin wiatrowych na tych terenach umożliwia ich dalsze wykorzystanie pod uprawę lub pastwiska. Pojedyncza elektrownia zajmuje teren kilkunastu metrów kwadratowych, obsługa ogranicza się do dwóch przeglądów technicznych w ciągu roku. Ścisłe należy natomiast przestrzegać zasady zakazującej wznoszeniem elektrowni wiatrowych w bliskim sąsiedztwie siedzib ludzkich.

Minimalna odległość elektrowni wiatrowej od najbliższych zabudowań winna wynosić 200 m. Odstępstwem od tej zasady może być jedynie budowa elektrowni wiatrowej na własnym terenie przez osobę na nim zamieszkujejącą. W tym przypadku turbina może być postawiona na działce znajdującej się bądź to na terenie mieszkalnym bądź na połączonym z nim gruncie rolnym w taki sposób, aby nie naruszać min. 200 m strefy dzielącej turbinę od innych zabudowań mieszkalnych. W przypadku projektu niniejszego planu minimalna odległość posadowienia elektrowni wiatrowej, od pasa zabudowania wynosić będzie 300 - 350 m, co pozwoli zminimalizować jej oddziaływanie na istniejące gospodarstwo.

Integralną częścią planu jest opracowanie - Prognoza wpływu na środowisko ustaleń projektu planu. Prognoza jednoznacznie wskazuje, że pełna realizacja ustaleń planu pozwoli zachować wymagane standardy jakości środowiska i skutecznie zminimalizuje wpływ elektrowni wiatrowej na otoczenie.

**Wiceprzewodniczący Rady Gminy  
Marian Bandyszewski**