

**Uchwała Nr XXI /145/2009
Rady Gminy Granowo
z dnia 15 kwietnia 2009 r.**

w sprawie : przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Granowo.

Na podstawie art. 18 w ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz.717, Nr 162, poz.1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz.1203, z 2005 r. Nr 172, poz.1441, Nr 175, poz.1457, z 2006 r. Nr 17, poz.128, Nr 181, poz.1337, z 2007 r. Nr 48, poz.327, Nr 138, poz. 974) oraz art. 9 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 12 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.03.80.717, 2004 r. Nr 6, poz.41, Nr 141, poz.1492, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 130. poz. 1087, z 2006 r. Nr 45, poz.319, Nr 225, poz.1635, z 2007 r. Nr 127, poz. 880, Nr 173, poz.1218, z 2008 r. Nr 180, poz.1111) Rada Gminy Granowo uchwała, co następuje:

§ 1.

1. Przystępuje się do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Granowo, które zostało zatwierdzone uchwałą nr XX/175/2001 Rady Gminy Granowo z dnia 22.02.2001 r.
2. Granice terenów do objęcia zmianą studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Granowo oznaczono na załączniku graficznym, stanowiącym integralną część niniejszej uchwały.

§2.

Przedmiotem zmiany jest przeznaczenie części terenów w okolicy miejscowości Drużyń, Niemierzyce i Strzępiń o funkcji rolniczej na tereny upraw polowych z możliwością lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z towarzyszącą infrastrukturą.

§3.

Traci moc uchwała nr XIV/96/2004 Rady Gminy Granowo z dnia 22 czerwca 2004r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Granowo.

§ 4.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY
Jan Józwiak

Uzasadnienie
do Uchwały Nr XXI /145/2009
Rady Gminy Granowo
z dnia 15 kwietnia 2009r.

w sprawie : przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Granowo.

Na ręce Wójta złożony został wniosek o zmianę studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Granowo, które zostało zatwierdzone uchwałą nr XX/175/2001 Rady Gminy Granowo z dnia 22.02.2001 r. dla terenów w okolicy miejscowości Drużyn, Niemierzyce i Strzępiń.

Przedmiotem zmiany ma być przeznaczenie części terenów w okolicy miejscowości Drużyn, Niemierzyce i Strzępiń o funkcji rolniczej na tereny upraw polowych z możliwością lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z towarzyszącą infrastrukturą oraz ze strefą oddziaływania .

Biorąc pod uwagę, iż inwestor podjął działania zmierzające do realizacji inwestycji w tym wstępne prace badawcze stwierdzono, że przedmiotowy teren jest w użytkowaniu rolnym, a przeprowadzona analiza urbanistyczna wykazała, iż lokalizacja na terenie przedstawionym na załączniku graficznym do niniejszego projektu uchwały nie koliduje z żadnymi zaplanowanymi inwestycjami na terenie gminy. Wstępnie też ustalono, że lokalizacja w tym miejscu nie będzie oddziaływała negatywnie na sąsiadującą z przedmiotowym terenem istniejącą zabudową mieszkaniową.

Rozpoczęcie i zakończenie inwestycji wybudowania farmy elektrowni wiatrowych przyczyni się do zwiększenia wpływów finansowych do budżetu gminy oraz spowoduje w pewnym stopniu wzrost zamożności mieszkańców gminy Granowo.

Inwestycja ta również w szerszym kontekście przyczyni się do pozyskania ekologicznej energii, a co za tym idzie przyczyni się znacząco do ochrony środowiska.

Jednocześnie stwierdzono, iż kontynuowanie procedury planistycznej w zakresie określonym w uchwale nr XIV/96/2004 Rady Gminy Granowo z dnia 22 czerwca 2004r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Granowo w zakresie lokalizacji elektrowni wiatrowych jest bezpodstawne – brak zainteresowania przedmiotowym terenem.


WÓJT
inż. Zbigniew Kaczmarek

