

UZASADNIENIE

do Uchwały Nr XXXVII/292/09

Rady Gminy Działdowo

z dnia 24 września 2009 r.

Analiza zasadności przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Podstawę prawną wykonania analizy stanowi art. 14 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.).

Przystąpienie do sporządzenia zmiany Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Działdowo wynika z potrzeby zabezpieczenia terenów pod wnioskowane instalacje związane z pozyskiwaniem energii odnawialnej. Obowiązujący Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Działdowo sporządzony w 2003 r., (Uchwała nr V/27/03 Rady Gminy w Działdowie z dnia 21 lutego 2003 r.) nie wskazuje terenów przeznaczonych pod realizację tego rodzaju inwestycji.

Tereny proponowane do zlokalizowania elektrowni wiatrowych są obecnie użytkowane rolniczo, niezabudowane, położone poza obszarami podlegającymi ochronie (Natura 2000, Obszar Chronionego Krajobrazu, użytki ekologiczne). Odległości od skupisk zabudowy pozwalają na zabezpieczenie przewidywanych stref ponadnormatywnego oddziaływania instalacji w fazie jej eksploatacji. Elektrownie wiatrowe są instalacjami bezobsługowymi, które nie posiadają żadnych źródeł emisji pyłów, gazów ani też substancji zapachowych. Na etapie eksploatacji mogą natomiast wystąpić uciążliwości i ewentualne zagrożenia w środowisku takie jak: zagrożenie dla klimatu akustycznego, promieniowanie elektromagnetyczne oraz wpływ na awifaunę i środowisko przyrodnicze.

Tworzenie na terenie gminy odnawialnych źródeł energii przyniesie wymierny efekt ekologiczny w postaci energii czystej, jest zbieżne z aktualną polityką ochrony środowiska, jak również z zaleceniami i polityką pozyskiwania energii odnawialnej w krajach członkowskich Unii Europejskiej.

Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do wzrostu standardu życia mieszkańców naszej gminy, wzmocni jej sektor gospodarczy i wpłynie na popularyzację alternatywnych źródeł energii w regionie.