**UCHWAŁA NR XLV/218/13**

**RADY GMINY KORYTNICA**

**z dnia 25 października 2013 r.**

**w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla projektowanej budowy turbiny wiatrowej, linii energetycznej 110 kV i stacji GPO-1.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym ( Dz. U. z 2013r., poz. 594 ze zmianami), oraz art. 14 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 ze zm.), Rada Gminy Korytnica uchwala, co następuje:

**§ 1**

Przystępuje się do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru Gminy Korytnica, obejmującego części obrębów wsi Zakrzew, Pniewnik i Nojszew, dla inwestycji polegającej na budowie: turbiny wiatrowej wraz z towarzyszącą infrastrukturą drogową, elektroenergetyczną i techniczną, stacji elektroenergetycznej (GPO 1) mieszczącej zespół infrastruktury technicznej 110 i 30 kV wraz z budynkami towarzyszącymi, urządzeniami budowlanymi, oraz infrastrukturą drogową, linii energetycznej 110kV relacji Stanisławów – GPO, od granicy gminy do GPO.

**§ 2**

Granice obszaru objętego projektem planu zostały przedstawione na mapie stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

**§ 3**

Traci moc Uchwała Nr XVI/81/11 Rady Gminy Korytnica z dnia 16 grudnia 2011 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

**§ 4**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

**§ 5**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

  Na podstawie art. 4 ust.1 Ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z późn. zm.) – ustalenie przeznaczenia terenu, rozmieszczenie inwestycji celu publicznego oraz określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenu następuje w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

W trybie art. 20 ust.1, plan miejscowy uchwala rada gminy, po stwierdzeniu jego zgodności z ustaleniami studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.

Sporządzenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ma na celu zagospodarowanie terenów pod farmę wiatrową z możliwością wydzielenia terenów pod lokalizację wież elektrowni wiatrowych z infrastrukturą towarzyszącą, w tym stacją transformatorową i drogami montażowymi umożliwiającymi dojazd do nich, oraz wskazanie terenów pod budowę linii elektroenergetycznej110 kV i stacji GPO.

Przedmiotowa inwestycja służyć będzie wytwarzaniu energii odnawialnej wykorzystującej siłę wiatru, oraz do przesyłu energii elektrycznej pomiędzy projektowanymi stacjami GPO na terenie gminy Korytnica oraz gminy Wierzbno a stacją 110/400 kV Stanisławów FW na terenie gminy Stanisławów.

Obecnie teren objęty projektem planu jest użytkowany rolniczo, występują wyłącznie uprawy polowe, oraz niewielkie fragmenty lasów.

Przewidywane rozwiązania planu, uwzględniające określony we wniosku postulowany sposób wykorzystania terenu, są zgodne z obowiązującym Studium Uwarunkowań i kierunków zagospodarowania Przestrzennego Gminy Korytnica uchwalonym uchwałą Rady Gminy Korytnica Nr XXI/96/12 z dnia 30.03.2012 r.

W obowiązującym Studium w kierunkach rozwoju elektroenergetyki zapisano:

* realizacja linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia 110 kV łączących zlokalizowane na terenie gminy Korytnica farmy wiatrowe ze wskazaną w warunkach przyłączenia stacją 400/WN systemu przesyłowego.
* Dopuszczenie realizacji elektrowni wiatrowych na terenie gminy będzie podstawą do dalszego doprecyzowania wszelkich wymaganych kwestii w sporządzanych miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, dla wyznaczonych obszarów lokalizacji siłowni wiatrowych wraz z infrastrukturą techniczną oraz strefą oddziaływania, ze szczególnym uwzględnieniem dokładnej oceny oddziaływania przedmiotowych przedsięwzięć na środowisko.
* W ramach w/w inwestycji dopuszcza się również lokalizacją nowych stacji WN/Sn, linii elektroenergetycznych WN, SN i nN oraz innych obiektów i urządzeń niezbędnych dla realizacji i funkcjonowania planowanej farmy wiatrowej.