

**UCHWAŁA NR XVII/82/12  
RADY GMINY GRABOWO**

z dnia 6 listopada 2012 r.

**w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków  
zagospodarowania przestrzennego gminy Grabowo.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku 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, 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, Nr 167, poz. 1759, 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, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218, z 2008 r., Nr 180, poz. 1111, z 2009 r. Nr 223, poz. 1458, Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241, z 2010 r. Nr 28, poz. 142, Nr 28, poz. 146 i Nr 106, poz. 675, z 2011 r. Nr 21, poz. 113, Nr 117, poz. 679, Nr 134, poz. 777, Nr 217, poz. 1281, Nr 149, poz. 887, z 2012 r. Nr 567), oraz art. 12 ust. 1 i art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. Nr 647 j. t.), w wykonaniu Uchwały Nr XXII/57/12 Rady Gminy Grabowo z dnia 21 lutego 2012 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Grabowo, uchwała się co następuje:

**Rozdział 1.  
Przepisy ogólne**

**§ 1. 1.** Uchwała się zmianę „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Grabowo” dotycząca przebiegu trasy linii elektroenergetycznej 400 kV Łomża – Ełk na terenie gminy Grabowo, zwana dalej „zmiana studium”.

2. Granice zmiany studium zostały określone na rysunku zmiany studium stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Celem zmiany studium jest zmiana struktury przestrzennej gminy w zakresie wyznaczenia przebiegu trasy linii elektroenergetycznej 400 kV.

**§ 3.** Integralną częścią zmiany studium są następujące załączniki do niniejszej uchwały:

1) rysunek zmiany studium:

„Kierunki zagospodarowania przestrzennego” w skali 1 : 25.000 obejmujący przebieg trasy linii elektroenergetycznej 400 kV, stanowiący załącznik Nr 1,

2) określenie sposobu rozpatrzenia uwag do projektu zmiany studium stanowiący załącznik Nr 2;

3) tekst jednolity Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Grabowo zatwierdzonego uchwałą Nr VI/41/03 Rady Gminy Grabowo z dnia 16.07.2003 r. (zmienionego uchwałami: Nr XXII/129/09 Rady Gminy Grabowo z dnia 20 października 2009 r oraz Nr XXXI/185/10 Rady Gminy Grabowo z dnia 10 listopada 2010 r. ), z uwzględnieniem zmian wprowadzonych niniejszą uchwałą wraz z ujednoczoną częścią graficzną studium, stanowiący załącznik Nr 3.,”

**Rozdział 2.  
Ustalenia**

**§ 4.** W tekście Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Grabowo, stanowiącym załącznik Nr 1 do uchwały Nr VI/41/03 Rady Gminy Grabowo z dnia 16.07.2003 r. z póź. zm. wprowadza się następujące zmiany:

1) w ROZDZIALE 3 – KIERUNKI I ZASADY ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO:

a) 3.3. KIERUNKI OCHRONY PRZESTRZENI PRZYRODNICZEJ

- punkt 3.3.6. Ochrona powietrza atmosferycznego, akapit drugi tiret piąte otrzymuje brzmienie:

***„przestrzegania wartości poziomów dopuszczalnych dla niektórych substancji w powietrzu określonych w obowiązujących przepisach szczególnych”***,

- punkt 3.3.7. Ochrona ludzi i środowiska przed hałasem i wibracjami, tiret trzecie otrzymuje brzmienie:

***„uwzględniania w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w decyzjach o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu norm dopuszczalnego hałasu w środowisku określonych w obowiązujących przepisach szczególnych w sprawie wartości progowych poziomów hałasu.”***,

- punkt 3.3.8. Ochrona ludzi i środowiska przed szkodliwym elektromagnetycznym promieniowaniem niejonizującym, otrzymuje brzmienie: ***3.3.8. Ochrona ludzi i środowiska przed polem elektroenergetycznym*** Podstawnym kierunkiem gospodarki przestrzennej w w/w zakresie jest zmniejszenie do minimum oddziaływania pola elektroenergetycznego na ludzi i środowisko. Źródłem pola elektroenergetycznego są, głównie, przesyłowe linie elektroenergetyczne wysokich napięć. Przez obszar gminy przebiega linia elektroenergetyczna 220 kV Ostrołęka – Elk oraz projektowana jest linia projektowane linie elektroenergetyczne: 400 kV Łomża – Elk i 110 kV Łomża - Szczuczyn - Elk. W celu maksymalnej ochrony przed polem elektroenergetycznym

- zmniejszyć do minimum oddziaływanie pola elektromagnetycznego na ludzi i środowisko przyrodnicze,

- zapobiegać zagrożeniom poprzez wyznaczenie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego odpowiednich pasów technologicznych dla linii napowietrznych: 110 kV – po 20 m od osi linii w obie strony, 220 kV – po 30 m od osi linii w obie strony, 400 kV – po 35 m od osi linii w obie strony,

- w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego wprowadzić stosowne zakazy w obrębie pasów technologicznych,

- przestrzegać wymogów ochrony środowiska w stosunku do lokalizacji stacji bazowych telefonii komórkowej oraz elektrowni wiatrowych,

- stosować dopuszczalne wskaźniki poziomu pola elektromagnetycznego, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami szczególnymi."

b) 3.9. KIERUNKI ROZWOJU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ punkt 3.9.5. Elektroenergetyka uzupełnia się, a tiret pierwsze i drugie otrzymują brzmienie:

- adaptację istniejących urządzeń elektroenergetycznych: linii napowietrznych 220kV i 15kV (w oparciu o rozdzielnie sieciowe 15/15 kV w Stawiskach i Szczuczynie), stacji transformatorowych 15/0, 4kV oraz sieci napowietrznej i kablowej nn, zwracając przy tym uwagę na konieczność zachowania odpowiednich pasów technologicznych od istniejących i projektowanych linii napowietrznych 400 kV, 220kV, 110kV i 15kV do istniejących i projektowanych obiektów kubaturowych,

- budowę linii napowietrznej 400 kV Łomża – Elk oraz budowę linii 110 kV relacji Łomża – Stawiski - Szczuczyn – Elk," dodaje się punkt 3.9.7. Telekomunikacja w brzmieniu: **3.9.7. Telekomunikacja Dostosowanie systemu telekomunikacyjnego do potrzeb mieszkańców zakłada się poprzez: • utrzymanie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych w dobrym stanie technicznym, • lokalizację sieci telekomunikacyjnych zarówno w tradycyjnych, jak i w nowych technologiach, w tym budowę, rozbudowę i modernizację infrastruktury światłowodowej, • objęcie terenu gminy zintegrowanym systemem telekomunikacyjnym, połączonym z systemami sieci internetowych: wojewódzkiej i krajowej, • rozwój systemów telekomunikacyjnych i teleinformatycznych (przewodowych i bezprzewodowych , stosownie do wzrostu zapotrzebowania na usługi telekomunikacyjne i teleinformatyczne w gminie i regionie, • dopuszcza się lokalizację inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej w rozumieniu przepisów szczególnych."**

c) 3.10. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA I OBRONA CYWILNA dodaje się tiret w brzmieniu:

**„- - wszelkie projektowane na obszarze gminy obiekty o wysokości równej i większej od 50 m npt należy każdorazowo przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę należy zgłaszać do Sił Powietrznych RP."**

2) w ROZDZIALE 5 – ZADANIA DLA REALIZACJI CELÓW PUBLICZNYCH

a) punkt 5.2. Zadania i programy uzupełnia się tiret czwarte, który otrzymuje brzmienie:

**- linia elektroenergetyczna: 400 kV, 220 kV i 110 kV."**,

b) punkt 5.3. Zadania i programy uzupełnia się tiret trzecie, który otrzymuje brzmienie: – **elektroenergetyki: utrzymania przebiegu istniejących linii elektroenergetycznych 15 kV i 220 kV oraz projektowanych 400 kV i 110 kV."**

§ 5. Na rysunku "Kierunki zagospodarowania przestrzennego" w skali 1:25.000 wprowadza się zmianę, polegającą na wyznaczeniu przebiegu linii elektroenergetycznej 400 kV, przez obszar gminy Grabowo, relacji Łomża - Elk.

### **Rozdział 3. Przepisy końcowe**

§ 6. Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Grabowo.

§ 7. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Gminy

**Ryszard Płaneta**

