

**UCHWAŁA Nr VI/34/2003**  
**Rady Gminy w Kleszczewie**  
**z dnia 05 marca 2003 r.**

w sprawie : przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wyznaczającego przebieg korytarza linii elektroenergetycznej 110 kV w Gminie Kleszczewo, zasilającej stację transformatorową 110/15kV.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 08 marca 1990 r. o samorządzie gminnym /tekst jednolity z 2001r. Dz.U. Nr 142 poz. 1591 ze zmianami/, oraz art. 12 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. o zagospodarowaniu przestrzennym / tekst jednolity z 1999r. Dz.U. Nr 15 poz. 139 ze zmianami/ Rada Gminy w Kleszczewie uchwala , co następuje :

**§ 1**

Przystępuje się do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wyznaczającego przebieg korytarza linii elektroenergetycznej 110 kV w Gminie Kleszczewo, zasilającej stację transformatorową 110/15 kV.

**§ 2**

1. Plan, o którym mowa w § 1, obejmuje obszar przedstawiony na rysunku, w skali 1: 10 000, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
2. Przedmiotem planu jest wyznaczenie przebiegu korytarza linii elektroenergetycznej 110 kV, w Gminie Kleszczewo, od istniejącej linii napowietrznej 110 kV, relacji Poznań Południe – Nagradowice, do planowanej stacji transformatorowej 110/15 kV w Robakowie.
3. Na podstawie art. 10 ust. 1 planem zostaną ustalone :
  - 1) przeznaczenie terenów oraz linie rozgraniczających tereny o różnych funkcjach lub różnych zasadach zagospodarowania,
  - 2) szczegółowe warunki zagospodarowania terenów, w tym zakaz zabudowy, wynikające z potrzeb ochrony środowiska przyrodniczego, kulturowego i zdrowia ludzi, prawidłowego gospodarowania zasobami przyrody oraz ochrony gruntów rolnych i leśnych.

**§ 3**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

#### **§ 4**

Zobowiązuje się Wójta do :

- ogłoszenia w miejscowej prasie oraz przez obwieszczenie, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w Gminie uchwały o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu,
- zawiadomienia na piśmie organów uzgadniających projekt planu,
- powiadomienia na piśmie Zarządu Województwa Wielkopolskiego i Zarządu Powiatu Poznańskiego.

#### **§ 5**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodnicząca Rady Gminy**

**Ewa Lesińska**

**UZASADNIENIE**  
**do Uchwały Nr VI/34/2003**  
**Rady Gminy w Kleszczewie**  
**z dnia 05 marca 2003r.**

Dynamiczny rozwój Gminy Kleszczewo oraz gmin sąsiednich, powoduje zwiększone zapotrzebowanie na energię elektryczną. Obecnie nowi inwestorzy mają problemy z uzyskaniem warunków technicznych na przyłączenie do sieci.

Wobec powyższego koniecznym jest realizacja, w tym rejonie, nowej stacji transformatorowej 110/15kV. Jej budowa pozwoli na odciążenie istniejącego GPZ Nagradowice, co za tym idzie przyłączenie nowych odbiorców, inwestujących w Gminie Kleszczewo. Jednak żeby osiągnąć ten cel, koniecznym jest sporządzenie miejscowego planu zagospodarowania, który pozwoli określić przebieg linii 110 kV, zasilającej stację 110/15 kV, która będzie zlokalizowana w Gminie Kórnik.

Z wnioskiem o podjęcie prac z planem wystąpiła Energetyka Poznańska S.A. Zakład Inwestycji Energetycznych Inveco Sp. z o.o.

Według wstępnych propozycji Energetyki najkorzystniejszym do lokalizacji nowej stacji transformatorowej jest rejon miejscowości Robakowo i Gądki.

W związku z tym, że inwestycja w postaci napowietrznej linii 110 kV zasilającej przedmiotową stację, będzie przebiegać przez teren dwóch Gmin : Kleszczewo i Kórnik, koniecznym jest podjęcie, w obu gminach, zgodnych uchwał, co wynika z art. 12 ust. 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. o zagospodarowaniu przestrzennym / tekst jednolity z 1999r. Dz.U. Nr 15 poz. 139 ze zmianami/.

Na podkreślenie zasługują korzyści dla mieszkańców Gminy Kleszczewo mogące wyniknąć z podjęcia prac nad planem, a mianowicie : zostanie przeprowadzona analiza dotycząca trzech linii napowietrznych linii 15 kV pod kątem skablowania istniejących linii, likwidacji niektórych z linii, bądź wykorzystania ich dla nowych odbiorców.

W związku z tym, że działania Gmin związane z procedurą planistyczną, dotyczącą linii energetycznych, każdorazowo wywołują w społeczności lokalnej duży opór, niniejsza uchwała ma na celu znalezienie najmniej konfliktowego przebiegu przedmiotowej linii.

Wyznaczając optymalny przebieg linii elektroenergetycznej, zostanie przeanalizowany obszar zawierający się pomiędzy istniejącą napowietrzną linią 110 kV, relacji Poznań Południe – Nagradowice oraz drogami gminnymi Tulce-Robakowo i Dachowa- Komorniki, od południa granice stanowią istniejące linie 15 kV.

**Wójt Gminy**

**mgr inż. Bogdan Kemnitz**