

UZASADNIENIE

do uchwały o przystąpieniu do opracowania zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszarów w gminie Legnickie Pole dla linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Przybków – Klecina.

Przedmiotowa linia elektroenergetyczna 110 kV została wybudowana w latach 30. ubiegłego wieku i, z wyjątkiem nielicznych przebudów związanych z połączeniem jej ze stacjami elektroenergetycznymi nowszej generacji, nie była modernizowana. Tak więc, z uwagi na zużycie, jej kompleksowa przebudowa stała się koniecznością.

Zakres planowanej inwestycji, z powyższych powodów, wymaga przebudowy, w tym dostosowania jej do obowiązujących norm technicznych – w szczególności dot. kąta skrzyżowania linii z autostradą.

Wyrazem spełnienia tych norm w aspekcie planistycznym będzie przebudowa przejścia linii nad autostradą.

Uchwalenie planu miejscowego umożliwi faktyczne rozpoczęcie inwestycji przebudowy linii elektroenergetycznej relacji Przybków – Klecina, która stanowi jeden z głównych i najważniejszych elementów systemu dystrybucji energii na Dolnym Śląsku i Opolszczyźnie. Realizacja tego przedsięwzięcia wyeliminuje niebezpieczeństwo wystąpienia poważnej awarii energetycznej spowodowanej złym stanem technicznym tej linii i znacząco podniesie poziom bezpieczeństwa energetycznego południowo-zachodniej części Polski.

Przewidywana zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jest zasadna, a przygotowane materiały umożliwiają przystąpienie do sporządzania planu. Korekta przebiegu trasy linii elektroenergetycznej została wprowadzona do zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Legnickie Pole.

WÓJT
Aleksander Rostu...

ANALIZA

do uchwały o przystąpieniu do opracowania zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszarów w gminie Legnickie Pole dla linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Przybków – Klecina.

W oparciu o przepisy art. 14 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wykonana została analiza:

- I. Zasadności przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- II. Stopnia zgodności przewidywanych rozwiązań z ustaleniami studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Legnickie Pole.

I. Zasadność przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Przedmiotowa linia elektroenergetyczna 110 kV została wybudowana w latach 30. ubiegłego wieku i, z wyjątkiem nielicznych przebudów związanych z połączeniem jej ze stacjami elektroenergetycznymi nowszej generacji, nie była modernizowana. Tak więc, z uwagi na zużycie, jej kompleksowa przebudowa stała się koniecznością.

Zakres planowanej inwestycji, z powyższych powodów, wymaga kompleksowej przebudowy, w tym dostosowanie jej do obowiązujących norm technicznych.

Zgodnie z art. 43 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, obiekty budowlane muszą być lokalizowane (poza terenem zabudowy) co najmniej 50 m od zewnętrznej krawędzi jezdni (istniejący słup 222 stoi praktycznie w rowie przydrożnym przy jezdni). Istniejące słupy nr 221 – 230 znajdują się w pasie autostrady – należy je więc zdemontować.

Projekt budowlany dla linii 110 kV podlega uzgodnieniu przez zarządcę drogi. Ustawa wprowadza dopuszcza w uzasadnionych przypadkach lokalizację obiektu budowlanego bliżej, ale wymaga to zgody zarządcy drogi, a uzyskanie takiego uzgodnienia ma nikłe szanse. Stosowaną praktyką, a często wymogiem zarządców dróg jest to aby skrzyżowanie linii napowietrznej z drogą kołową było wykonane pod kątem zbliżonym do 90°. Stara norma PN-E-05100-1 z 1998 r. mówiła o kącie skrzyżowania min. 30°, a w stanie istniejącym linia krzyżuje się z autostradą pod kątem 18°.

Wyrazem spełnienia tych norm w aspekcie planistycznym będzie przebudowa przejścia nad autostradą.

Uchwalenie planu miejscowego umożliwia faktyczne rozpoczęcie inwestycji przebudowy linii elektroenergetycznej relacji Przybków – Klecina, która stanowi jeden z głównych i najważniejszych elementów systemu dystrybucji energii na Dolnym Śląsku i Opolszczyźnie. Realizacja tego przedsięwzięcia wyeliminuje niebezpieczeństwo wystąpienia poważnej awarii energetycznej spowodowanej złym stanem technicznym tej linii i znacząco podniesie poziom bezpieczeństwa energetycznego południowo-zachodniej części Polski.

II. Stopień zgodności przewidywanych rozwiązań z ustaleniami studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Legnickie Pole.

Planowana trasa przebiegu linii elektroenergetycznej 110 kV została wprowadzona do Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Legnickie Pole.