

Kołobrzeg, dnia 07.11.2017 r.

RADA GMINY KOŁOBRZEG  
Wpłynęło dnia 08.11.2017  
Liczba załączników 1


**Rafał Piątkowski**  
**Radny Gminy Kołobrzeg**

Dotyczy pisma z dnia 26.10.2017 r. (data wpływu do tut. Urzędu)

W wyniku uchwalenia ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2010 r. Nr 106, poz. 675) wprowadzono reżim prawny dla lokalizowania inwestycji telekomunikacyjnych oraz regionalnych sieci szerokopasmowych o znacznym stopniu odrębności od ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zgodnie z art. 46 ust. 1 w/w ustawy miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego nie może ustanawiać zakazów, a ustalenia w nim zawarte nie mogą uniemożliwiać lokalizowania inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej w rozumieniu przepisów ustawy o gospodarce nieruchomościami, jeżeli taka inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi. Zgodnie z powyższym zapisem w planach miejscowych nie można wyznaczać terenów wykluczających możliwość sytuowania inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej, gdyż byłoby to sprzeczne z ustawą o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych. Oczywiście plan miejscowy może umieszczać lokalizacje ww. inwestycji jednak najpewniej musiałaby ona zostać zlokalizowana na terenach gminnych, których w Niekaninie nie ma wielu, ponieważ nie można narzucać lokalizacji masztów na terenach prywatnych. Byłoby to możliwe jedynie po złożeniu wniosku przez osobę zainteresowaną lokalizacją masztu telefonii komórkowej na własnej działce. Do tej pory taki lub podobny wniosek nie wpłynął do tut. Urzędu. Ponadto sama chęć zlokalizowania stacji bazowej telefonii komórkowej na własnej działce nie wyklucza potencjalnych protestów ze strony właścicieli terenów sąsiednich.

Obecnie trwają negocjacje z investorem dotyczące zlokalizowania stacji bazowej telefonii komórkowej na działkach gminnych położonych w obrębie Niekanin.

**WÓJT**  
  
mgr inż. Włodzisław POPIOŁEK

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a