

Rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia nieuwzględnionych uwag wniesionych do wyłożonego do publicznego wglądu w dniach od 8 lutego do 20 marca 2012 r. projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gm. Łomża

Działając na podstawie art. 12 pkt 1, w związku z art. 11 pkt 12 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) nie uwzględnia się uwag wniesionych do wyłożonego do publicznego wglądu projektu zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Łomża przez:

- 1) **Właściciela działki nr 123/5**, który wnosi o zmianę studium w zakresie projektowanego przebiegu linii przez teren tej działki oraz przez teren działek sąsiednich położonych w obrębie gruntów wsi Podgórze – wskazując na możliwość wybrania innej lokalizacji; Wnioskodawca podkreśla, że proponowana lokalizacja inwestycji jest wadliwa z punktu widzenia interesów społecznych oraz ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ponieważ nie uwzględniono strat w drzewostanie, a także utraty wartości rynkowej działki, która ze względu na atrakcyjną lokalizację w pobliżu węzłów komunikacyjnych może być przekwalifikowana na cele budowlane,
- 2) **Właścicieli działek nr 103, 159 i 51/1** położonych w obrębie gruntów wsi Andrzejki, których dwie uwagi dotyczą:
 1. braku zgody na przebieg linii przez teren w/w działek oraz żądania utrzymania dotychczasowego przeznaczenia działek nr 103 i 159 w obecnie obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Łomża na cele inwestycyjne,
 2. wniosku o przedłużenie okresu wyłożenia studium – do czasu uzupełnienia prognozy oddziaływania na środowisko o następujące elementy:
 - podanie wpływu pola elektromagnetycznego na pracę maszyn rolniczych, wyposażonych w urządzenia sterowane za pomocą komputerów,
 - podanie wielkości krytycznych pola elektrycznego i pola magnetycznego oraz wielkości krytycznych natężenia hałasu bezpośrednio pod linią,
 - określenie wpływu linii na zdrowie ludzi pracujących pod linią w nawiązaniu do brakujących wielkości krytycznych podanych powyżej oddziaływań,
 - wskazania rodzajów roślin, które mogą być uprawiane pod linią oraz określenie wpływu linii na wielkość plonów i ich zdrowotność.