

**Załącznik nr 2**  
do Uchwały Nr VIII/57/2019  
Rady Gminy Kleszczewo  
z dnia 29 maja 2019 r.

### Rozstrzygnięcie Rady Gminy Kleszczewo

#### o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kleszczewo, obejmującej teren przeznaczony pod linie 110 kV

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 ze zmianami) Rada Gminy Kleszczewo stwierdza, że:

Lp.	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, nazwa jednostki organizacyjnej i adres zgłaszającego uwagi	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga	Ustalenia projektu planu dla nieruchomości, której dotyczy uwaga	Rozstrzygnięcie Wójta w sprawie rozpatrzenia uwagi		Rozstrzygnięcie Rady Gminy Kleszczewo załącznik do Uchwały Nr ..... Rady Gminy Kleszczewo z dnia ..... 2018 r.		Uwagi
						Uwaga uwzględniona	Uwaga nieuwzględniona	Uwaga uwzględniona	Uwaga nieuwzględniona	
1	22.03.2019 r.	Ochrona danych osobowych	1.Rezygnacja z uchwalenia planu lub uchwalenie w formie, która nie spowoduje wyłączenia z produkcji rolnej gruntów o wysokiej klasie bonitacyjnej.  2.Wprowadzenie w projekcie planu zapisów dotyczących minimalnej wysokości przebiegu projektowanych przewodów.	Obszar objęty planem	1.Ustalenia dotyczące terenów 1R, 2R, 3R, 4R, 5R, 7R, 8R, 10R, 12R, 13R, 15R, 17R.  2.Ustalenia dotyczące zapisów par. 15 pkt 1, 2.		1.X  2.X			1. Obszary 1R, 2R, 3R, 4R, 5R, 7R, 8R, 10R, 12R, 13R, 15R, 17R stanowią tereny, dla których możliwe będzie uzyskanie decyzji o wyłączeniu gruntu z produkcji rolnej, nie są to natomiast obszary w całości dedykowane do wyłączenia z produkcji, a zakres obszarowy zależny będzie od typu i rodzaju konstrukcji słupowej. 2. Obowiązujące normy warunkują dopuszczalny minimalny zwis przewodów linii nad ziemią. Podczas sporządzania projektu planu miejscowego brano pod uwagę wspomniane przepisy. Dzięki temu zagwarantowana zostanie możliwość prowadzenia bezpiecznych prac polowych pod przewodami linii.

			3.Zmniejszenie szerokości projektowanych pasów technologicznych z 14 m do 4 m dla linii jednotorowej oraz z 16 m do 5,7 m dla linii dwutorowej.		3.Ustalenia dotyczące zapisów par. 15 pkt 1, 2.		3.X			3. Na potrzeby wyznaczenia bezpiecznych stref prowadzenia prac pod liniami elektroenergetycznymi przyjęto odpowiednio odległości 16 m dla linii 2-torowej oraz 14 m dla linii 1-torowej, które wyznaczają granice tzw. „pasa technologicznego linii”, w obrębie której obowiązywać będą ograniczenia związane m.in. z możliwością lokalizowania zabudowy. Zakresy pasów technologicznych wyznaczone są w oparciu o natężenia pola elektromagnetycznego. Szerokość pasa technologicznego wyznaczona została w taki sposób aby wszelkie oddziaływania inwestycji zamykały się w jego granicach a tym samym spełnione normy branżowe.
--	--	--	---	--	---	--	-----	--	--	--

**Przewodniczący Rady Gminy**

**Marek Maciejewski**