

Zał. Nr 2 do Uchwały Nr XXXIII/225/2013

Rady Gminy Kotuń z dnia 9 grudnia 2013 r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Kotuń dla przebiegu linii elektroenergetycznej 400 kV - część 1

Rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia nieuwzględnionych uwag wniesionych do wyłożonego do publicznego wglądu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części Kotuń dla przebiegu linii elektroenergetycznej 400 kV - część 1 zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późniejszymi zmianami)

Lp.	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, nazwa jednostki organizacyjnej i adres zgłaszającego uwagi	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga	Ustalenia projektu miejscowego planu dla nieruchomości, której dotyczy uwaga	Rozstrzygnięcie wójta w sprawie rozpatrzenia uwagi		Rozstrzygnięcie Rady Gminy załącznik do uchwały nr ..... z dnia .....		Uwagi
						Uwaga uwzględniona	Uwaga nieuwzględniona	Uwaga uwzględniona	Uwaga nieuwzględniona	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	2.10.2013	Ochrona danych osobowych	Zakwestionowane ustaleń przyjętych w planie; postulowane przesunięcie linii w inne miejsce i nie poszerzanie drogi.	926/1, 926/2, 928/1	Lokalizacja linii 400kV i tereny rolne o ograniczonym użytkowaniu - E1; teren drogi publicznej KDD		nieuwzględniona		nieuwzględniona	

PRZEWODNICZĄCY RADY

mgr Anika Drabarek

## Uzasadnienie do nieuwzględnionej uwagi

Uwagi do projektu planu miejscowego może wnieść każdy, kto kwestionuje ustalenia przyjęte w projekcie planu. W uwadze została zakwestionowana szerokość pasa technologicznego linii wynoszącego 70m, a więc tym samym obszar objęty planem oraz trasa przebiegu linii. Uwaga została odrzucona jako wykraczająca poza kompetencje wnioskodawcy na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz w części niezasadna ponieważ plan uwzględnia już treść uwagi dotyczącej drogi.

Projektowana linia elektroenergetyczna 400 kV Miłosna – Siedlce Ujrzanów jest inwestycją celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym uwzględnioną w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego uchwalonym przez Sejmik Województwa Mazowieckiego 7 czerwca 2004 roku. Linia jest częścią projektu budowy mostu energetycznego Polska-Litwa, który stanowi istotny element w tworzeniu wspólnego europejskiego rynku energii poprzez zamknięcie tzw. pierścienia bałtyckiego. W związku z powyższym Unia Europejska nadała decyzją 1364/2006/WE projektowi status priorytetowy i partycypuje w jego kosztach.

Inwestycja otrzymała decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (WOOŚ-II.4202.2.2011.TS z dnia 31.10.2011 r.) oraz Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (DOOŚ –OAI.4202.15.2011.AB.57 z dnia 14.12.2012r., DOOŚ-OAI.4202.2.2013.AŁ.10 z dnia 29.05.2013r.). Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest dokumentem, który określa warunki środowiskowe realizacji przedsięwzięcia tj. warunki jakie muszą zostać spełnione aby dana inwestycja mogła zostać zrealizowana.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska i Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska z trzech przedstawionych przez inwestora wariantów lokalizacji planowanej inwestycji wybrali wariant III. „Po wnikliwej analizie przebiegu poszczególnych wariantów oraz dokonaniu oceny ich środowiskowych, społecznych i ekonomicznych uwarunkowań, wybrano do realizacji wariant III (...) Całkowita rezygnacja z przedsięwzięcia skutkowałaby pozostawieniem północno-wschodnich rejonów województwa mazowieckiego i południowej części województwa podlaskiego oraz całej aglomeracji siedleckiej w stanie nie gwarantującym niezbędnego poziomu zasilania w energię elektryczną.” Ponadto w celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w sentencji decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych wskazano szereg warunków realizacji inwestycji, dotyczących wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, jak również wymagań

koniecznych do uwzględnienia w projekcie budowlanym. Przy ich uwzględnieniu planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

W decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, mając na uwadze zdrowie ludzi, na podstawie danych empirycznych oraz po przeprowadzeniu analizy rozkładu natężenia pola elektrycznego oraz magnetycznego, wyznaczono dla projektowanej linii elektroenergetycznej szerokość pasa technologicznego – 35 m od osi linii w obie strony, wewnątrz którego natężenie pola elektrycznego nie przekroczy 10 kV/m, a pola magnetycznego nie przekroczy 60 A/m. Ponadto w decyzji zostały określone między innymi warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. Ustalenia zawarte w tym punkcie to m. in.: „Należy zachować pas technologiczny w obszarze którego wystąpić mogą ponadnormatywne wielkości pola elektromagnetycznego o szerokości (...) 35 m dla odcinka projektowanego linii elektroenergetycznej, licząc od osi linii w obie strony, tj. pas o szerokości (...) 70 m.”, „Należy zorganizować place budowy i ich zaplecza oraz wytyczyć drogi techniczne przy zapewnieniu oszczędnego korzystania z terenu i minimalnego przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac zrehabilitować teren – w tym miejsca, w których będą stawiane słupy oraz trasy dojazdu do miejsc budowy – przywracając go do stanu sprzed rozpoczęcia prac.”. Ponadto organ wydający decyzje środowiskową stwierdził konieczność zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także wykonania kompensacji środowiska.

Należy również zwrócić uwagę na szereg regulacji prawnych dotyczących ochrony środowiska oraz życia ludzi, które muszą być przestrzegane przy realizacji tak dużej inwestycji. Zawarte są one między innymi w:

Ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska; Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów; Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Odnośnie oddziaływania linii najwyższego napięcia 400 kV na ludzi nauka nie daje dostatecznych podstaw do stwierdzenia, że pola elektromagnetyczne o natężeniach występujących w otoczeniu urządzeń elektroenergetycznych mogą w jakikolwiek sposób wpłynąć na stan zdrowia przebywających tam ludzi. Jest prawdą, że pola elektryczne i magnetyczne bardzo niskich częstotliwości (50/60 Hz) mogą powodować wystąpienie różnych zmian w organizmach żywych (w tym i u człowieka), ale zmiany takie pojawiają się w ściśle określonych warunkach i po zadziałaniu pól o dużych poziomach, znacznie

większych niż te, z którymi można się zetknąć w pobliżu linii napowietrznych czy urządzeń elektroenergetycznych.

Reasumując ochrona środowiska przed oddziaływaniem linii elektroenergetycznej 400 kV realizowana jest w Polsce w oparciu o szereg przepisów różnej rangi. Przestrzeganie ustaleń zawartych w obowiązujących przepisach jest obowiązkiem ciążącym na wszystkich uczestnikach procesu inwestycyjnego, zarówno w fazie prognozowania, projektowania, wykonawstwa, jak i eksploatacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszanie uwag i wniosków. Na podstawie art. 33 ust. 1 pkt. 5-8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie podał do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w wyznaczonym terminie. Po upływie wyznaczonego terminu i wydaniu ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został ustalony przebieg linii najwyższego napięcia Siedlce – Miłosna Ujrzanów, który został wybrany przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Kwestionowanie ustaleń dotyczących poszerzenia drogi jest niezasadne. W projekcie planu droga o symbolu KDD (ul. Szajdy) została poszerzona do szerokości 10m równomiernie na obie strony od jej obecnych linii rozgraniczających i projekt planu z takim rozwiązaniem był wykładany do publicznego wglądu.

PRZEWODNICZĄCY BĄDY

mgr Aneta Drabarek