

**WYKAZ WNIOSKÓW
ZŁOŻONYCH DO STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY ŚNIAĐOWO**

Lp.	Data wpływu wniosku	Nazwisko i imię, nazwa jednostki organizacyjnej i adres	Treść wniosku	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy wniosek	Rozstrzygnięcie wójta w sprawie rozpatrzenia wniosku	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
	20.05.2011	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku Oddział Terenowy w Łomży ul. Akademicka 20, 18-400 Łomża	Na przedmiotowym terenie występują urządzenia melioracji wodnych szczegółowych, w związku z czym opracowaniu należy stosować się do przepisów ustawy prawo wodne. W przypadku wystąpienia zmiany przeznaczenia działek z urzędzeniami melioracyjnymi należy ustalić obowiązek dokonywania w uzgodnieniu z ich właścicielami lub użytkownikami odpowiednich zabezpieczeń bądź przebudowy dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania urządzeń i systemów melioracyjnych.	tereny zmiany studium	Do uwzględnia w zakresie dotyczącym zmiany studium	WZM.OTL.4035/23/2011 z dnia 19.05.2011
2	23.05.2011 01.06.2011	Wojewódzki Sztab Wojskowy 15-601 Białystok 6	Wniosek o wprowadzenie w studium zapisu o wymogu zgłaszania do Sił Powietrznych RP wszelkich projektowanych na obszarze obiektów o wysokości równej i większej od 50 m n.p.t. każdorazowo przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę	teren zmiany studium	Do uwzględnienia	Nr 1286 z dnia 20.05.2011 r. Nr 1454/WL/11 z dnia 23.05.2011
3.	06.06.2011	Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Białymstoku Delegatura w Łomży ul. Nowa 2	Na terenie objętym zmianą nie występują zabytki nieruchome wpisane do rejestru lub znajdujące się w ewidencji zabytków, w tym archeologiczne. Przedmiotowy teren graniczy z zabytkowym cmentarzem parafialnym rzymskokatolickim w Szczepankowie, wpisanym do rejestru zabytków decyzją WKZ w Łomży z dnia 11.06.1987 r.. Zmiana winna uwzględnić uwarunkowania wynikające z powyższego faktu – m.in. ochronę wartości widokowych zbytku.	teren zmiany studium		ZNL.5150.33.2011.II z dnia 30 maja 2011
4	03.06.2011	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok	Wniosek o uwzględnienie w zmianie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Śniadowo rezerwy terenu pod	tereny zmiany studium		RPZ/10758/10758/2011 z dnia 01.06.2011

			<p>następujące urządzenia elektro -energetyczne:</p> <p>I.</p> <p>Istniejące:</p> <p>a. stacje transformatorowe 15/0,4kV</p> <p>b. linie 15 kV</p> <p>c. linie niskiego napięcia</p> <p>Dopuszcza się przyłączenie do sieci SN-15kV pojedynczych elektrowni wiatrowych, natomiast przyłączenie farmy wiatrowej powinno być przewidziane do sieci WN-110 kV. W związku z powyższym, w planach zagospodarowania przestrzennego poszczególnych terenów należy ująć rezerwę terenu pod urządzenia umożliwiające odbiór energii elektrycznej z farm tj. stacje 110/SN, linie 110kV (do istniejących stacji 110/15 kV lub do istniejących linii 110 kV) oraz linie kablowe SN i stacje SN/mn.</p> <p>Wnioskują o to, aby przy opracowywaniu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uwzględnić przebieg istniejących urządzeń elektroenergetycznych ograniczając do minimum konieczność ich przebudowy. W przypadku kolizji projektowanych obiektów z urządzeniami elektroenergetycznymi należy je dostosować do projektowanego zagospodarowania przestrzennego terenu zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Przebudowa, która powinna być zrealizowana kosztem inwestora inwestycji podstawowej dotyczy nie tylko zmian tras linii elektroenergetycznych, lecz również wykonania odpowiednich obostrzeń i uziemień i powinna być realizowana na drodze umowy między zainteresowanymi i PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok. Warunki przebudowy linii 15 kV oraz 0,4 kV należy uzyskać w Zakładzie Sieci Łomża. Wszystkie zmiany zagospodarowania terenu pod liniami elektroenergetycznymi i w ich sąsiedztwie należy uzgadniać z Zakładem Sieci Łomża.</p> <p>Ze względu na szczególny charakter elektrowni</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>wiatrowych lokalizacja ich wymaga zachowania odpowiednich odległości od istniejących i planowanych napowietrznych linii elektroenergetycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w przypadku linii o napięciu 110 kV wymagana odległość posadowienia elektrowni wiatrowej od skrajnego przewodu linii powinna być większa niż „3d”, gdzie „d” jest średnicą koła zataczanego przez topaty siłowni wiatrowej - wzdłuż trasy linii 15 kV należy wyznaczyć pas techniczny o szerokości 25m (w przypadku linii dwutorowej 30m), w których w dowolnym stanie pracy siłowni wiatrowej nie może znaleźć się jakikolwiek element elektrowni wiatrowej (w szczególności topaty elektrowni), przy czym oś symetrii pasa technicznego powinny wyznaczać słupy linii 15 kV. Wzdłuż linii niskiego napięcia analogicznie 20 m i 25 m. 			
5	02.06.2011	Ewa Gawkowska, Szczepankowo 88, 18-411 Śniadowo	<p>Nie zgadza się z lokalizacją farmy wiatrowej w pobliżu swojej działki rolnej, ponieważ obawia się, że może negatywnie wpłynąć na zdrowie jej rodziny i uprawy.</p>			2.06.2011
6	16.02.2011	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża	<p>Z uwagi na fakt, że projektowane przedsięwzięcie polega na wyznaczeniu terenów pod farmy wiatrowe w prognozie oddziaływania na środowisko należy przedstawić informacje dotyczące liczebności gatunków ptaków Zażęznika I Dyrektywy Ptasiej stwierdzonych na obszarze ujętym w projekcie zmiany studium i w jego otoczeniu oraz analizę oddziaływania elektrowni wiatrowych na awifaunę gniazdującą na obszarze przedsięwzięcia i w jego sąsiedztwie, na szlaki migracyjne ptaków oraz miejsca ich odpoczynku i żerowania w trakcie sezonowych wędrówek.</p> <p>Przy sporządzeniu projektu prognozy oddziaływania na środowisko należy zachować układ chronologiczny zawarty w ustawie o udostępnianiu informacji o</p>	teren zmiany studium		WST.II411.3.2011.EM z dnia 14.02.2011

			środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.			
--	--	--	---	--	--	--

WÓJT
mgr Rafał Psiragowski