

WYKAZ WNIOSKÓW
ZŁOŻONYCH DO STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY
ŚNIADOWO

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
1.	14.10.2010	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku Oddział Terenowy w Łomży ul. Akademicka 20 18-403 Łomża	W obrębie wariantowo projektowanej trasy linii występują śródlądowe wody powierzchniowe istotne dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zaliczone do wód istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa – rzeka Łomżyczka i Dopływ D oraz urządzenia melioracji wodnych podstawowych i szczegółowych. W sporządzanych zmianach studium należy stosować się do przepisów ustawy prawo wodne. W przypadku przeznaczenia na cele określone w uchwale terenów obejmujących działki stanowiące rzeki oraz z urządzeniami melioracyjnymi należy ustalić obowiązek dokonania w uzgodnieniu z właścicielem lub użytkownikiem odpowiednich zabezpieczeń lub przebudowy dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania cieków i urządzeń oraz systemów melioracyjnych	teren zmiany studium	Do uwzględnienia w zakresie dotyczącym zmiany studium	WZM.OTŁ.EM.4035/40/2010 z dnia 12.10.2010
2.	15.10.2010	Wojewódzki Sztab Wojskowy 15-604 Białystok P	Wnioskuję o wprowadzenie w studium zapisów o wymogu zgłoszenia do Sił Powietrznych	teren zmian studium	Do uwzględnienia	Nr 2018 z dnia 13.10.2010r

		15-601 Białystok 6	<i>Powietrznych RP wszystkich projektowanych na obszarze obiektów o wysokości równej i większej od 50 m npt każdorazowo przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę.</i>			
3.	21.10.2010	Urząd Komunikacji Elektronicznej delegatura w Białymstoku	<p><i>Treść studium powinno przewidywać możliwość:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>W projekcie należy uwzględnić regulacje wynikające z ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.</i> - <i>lokalizacji sieci telekomunikacyjnej (...)</i> - <i>objęcia gminy zintegrowanym systemem telekomunikacyjnym,</i> - <i>rozwoju systemów telekomunikacyjnych i teleinformatycznych.</i> 	<i>teren zmiany studium</i>	<i>Uwzględnia się, w zakresie dotyczącym zmiany studium</i>	<i>OBI-WKT-075-1/10(61) z dnia 19.10.2010r</i>
4.	25.10.2010	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku. Wydział Spraw Terenowych w Łomży ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok	<p><i>Zastrzeżenia co do przebiegu linii 400kV przez Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 „Czerwony Bór” (kod: PLH 200018)</i></p> <p><i>Proponuje się do realizacji wariant przebiegu linii poza obszarem chronionym</i></p>	<i>teren zmiany studium</i>	<i>Nie uwzględnia się, obszar „Czerwony Bór” jest położony poza terenem gminy Śniadowo.</i>	<i>Pismo z dnia 22.10.2010r Znak – RDOŚ-20-WSTII-7041-40/10/em</i>
5.	25.10.2010 26.10.2010	Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Białymstoku, Delegatura w Łomży ul. Nowa 2,	<p><i>Na terenie objętym zmiana nie występują zabytki nieruchome wpisane do rejestru zabytków ani w ewidencji ani też zabytki archeologiczne</i></p> <p><i>W rejonie przebiegu trasy występują:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>zabytkowa tradycyjna zabudowa wsi Młynik, Uśnik, Uśnik Kolonia, Wszerzecz, Wszerzecz kolonia</i> - <i>pozostałości schronów bojowych wchodzących w skład punktów oporu Zambrowskiego Rejonu Umocnionego Linii Mołotowa (Uśnik Dwór, Uśnik Kol. –</i> 	<i>teren zmiany studium</i>	<i>Uwzględnia się, w zakresie dotyczącym zmiany studium</i>	<i>ZNŁ.II.4015-60/10 z dnia 21.10.2010</i> <i>ZNŁ.II.4015-61/10 z dnia 25.10.2010</i>

6.	25.10.2010	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad oddział w Białymstoku ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok	<i>Dębowo)</i> Wnioskuje o odstąpienie od planowanego przebiegu linii elektroenergetycznej we wszystkich proponowanych wariantach, gdyż we wszystkich swoich lokalizacjach przecinają każdy z trzech wariantów trasy drogi ekspresowej S-61. Główne miejsca kolizji to węzły drogowe i inne obiekty inżynieryjne	teren zmian studium	Uwzględnia się odstąpienie od planowanego przebiegu linii 400kV - wariantu wysuniętego najbardziej na południe. Pozostałe warianty - nie uwzględnia się, ze względu na fakt iż kolizja dwóch wariantów linii od strony północnej z węzłami drogowymi nie występuje na terenie gminy Śniadowo.	GDDKiA-O/BI-ZP-P5-EN-439/75/2010 z dnia 22.10.2010
7.	03.11.2010	Polskie Sieci Elektroenergetyczne – Centrum S.A. Ul. Pruszkowska 17, 02-119 Warszawa	Uwzględnienie w tekście i rysunku linii elektroenergetycznej 400kV Ostrołęka – Narow docelowo 2x400kV Ostrołęka-Łomża wraz z pasem technologicznym o szerokości 70 m (po 35 w obie strony od osi linii) dla linii 400kV. W treści Studium wnioskują o umieszczenie zapisów dot. nowoprojektowanej linii. ➤ W pasie technologicznym linii <ul style="list-style-type: none"> • ustala się zakaz realizacji obiektów budowlanych przeznaczonych na pobyt stały ludzi tj. <ul style="list-style-type: none"> ◦ zakazuje się lokalizacji bud. mieszkalnych i bud. użyteczności publicznej typu szkoła, szpital, internat, żłobek, przedszkole i podobne 	teren zmiany studium	Uwzględnia się, Nie uwzględnia się, wnioski do uwzględnienia na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	WR/MJ/2446/2010 z dnia 28.10.2010

oraz innych obiektów publicznych takich jak ogród publiczny, plac targowy itd.

o zakazuje się lokalizowania miejsc stałego przebywania ludzi w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą, turystyczną, rekreacyjną.

- Należy uzgodnić warunki zagospodarowania terenu oraz lokalizację wszystkich obiektów z właścicielem linii,
- Nie wolno tworzyć hald, nasypów w pasie technologicznym linii oraz sadzić roślinności wysokiej pod linią i w odległość 6,5 m od rzutu poziomego skrajnego przewodu fazowego dla linii 400kV

- Teren w pasie technologicznym linii nie można być kwalifikowany jako teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową ani jako teren związany z działalnością gospodarczą (przesyłową) właściciela linii,
- Wszelkie zmiany w kwalifikacji terenu w obrębie pasa technologicznego linii i jego najbliższym sąsiedztwie powinny być zaopiniowana przez właściciela linii,
- Zalesienia terenów rolnych w pasie technologicznym linii mogą być przeprowadzone w uzgodnieniu z właścicielem linii.
- Lokalizacji budowli zawierających materiały niebezpieczne pożarowo, stacji paliw i stref zagrożonych wybuchem oraz farm wiatrowych w pasie technologicznym oraz jego

			sąsiedztwie wymaga dodatkowych uzgodnień w właścicielu linii.			
8.	17.11.2010	Zarząd Województwa Podlaskiego	<p>Zgłasza wnioski do uwzględnienia przy sporządzaniu zmiany Studium:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zadania postulowane do uwzględnienia wynikające ze średnio i długookresowych ustaleń planu zagospodarowania przestrzennego województwa: <ul style="list-style-type: none"> • Modernizacja drogi wojewódzkiej nr 677 Łomża – Ostrów Mazowiecki, • Projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia, 2. Zasady oraz kierunki zagospodarowania przestrzennego do uwzględnienia stosownie do przedmiotu zmiany, w tym: <ul style="list-style-type: none"> • Ochrona obszarów zabudowy przed elektromagnetycznym promieniowaniem niejonizującym poprzez zachowanie odpowiednich odległości (stref ochronnych) projektowanej linii 400kV od obszarów zabudowy, • Ochrona klimatu akustycznego poprzez obowiązek przestrzegania dopuszczalnych poziomów hałasu i wibracji, • Ochrona w zagospodarowaniu terenów wynikające z występowania na obszarze gminy projektowanych korytarzy ekologicznych tworzących krajową sieć ekologiczną – projektowana trasa linii 400kV przebiega przez obszar projektowanego Głównego Korytarza Ekologicznego GKPnC-3A Przełomu Narwi – Puszcza Biała. 	teren zmiany studium	<p>Uwzględnia się, w zakresie dotyczącym zmiany studium</p> <p>Uwzględnia się, w zakresie dotyczącym zmiany studium</p>	<p>Uchwała nr 258/4015/10 Zarządu Województwa Podlaskiego z dnia 26.10.2010</p>

			3. Uzgodnić z GDDKiA niekolizyjność relacji linii 400kV z projektowaną drogą ekspresową S-61 (Via Baltica)		Uwzględnia się.	7
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------	---

ZAŁĄCZNIKI:

- ZBIÓR WNIOSKÓW ZAMIESZCZONYCH W WYKAZIE

PODPIS WÓJTA