

Zarządzenie Nr 28/10
Wójta Gminy Rutki
z dnia 03 grudnia 2010 r.

w sprawie rozpatrzenia wniosków złożonych do zmiany Studium uwarunkowań
i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Rutki

Działając na podstawie art. 11 pkt 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) oraz w związku z § 9 pkt 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004 r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy (Dz. U. Nr 118 poz. 1233) zarządzam, co następuje:

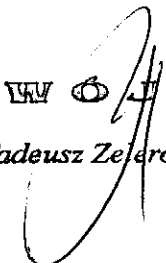
§ 1. Przyjmuje się do realizacji wnioski, które wpłynęły po ogłoszeniu w prasie miejscowej (Gazeta Współczesna), w sposób zwyczajowo przyjęty w gminie Rutki (strona internetowa, tablica ogłoszeń Urzędu Gminy i w poszczególnych sołectwach) oraz poprzez zawiadomienie na piśmie instytucji i organów właściwych do uzgadniania i opiniowania studium o przystąpieniu do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Rutki, w zakresie określonym Uchwałą Nr 153/XXXIII/10 Rady Gminy Rutki z dnia 17 czerwca 2010r – zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w „Wykazie wniosków do zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Rutki” (w załączeniu).

§ 2. Wykaz wniosków do zmiany studium wraz z rozstrzygnięciami w sprawie rozpatrzenia wniosków przekazuje się do realizacji zespołowi projektowemu sporządzającemu projekt zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Rutki, w następującym zakresie:

1) Obejmującym uwarunkowania przebiegu przez tereny gminy trasy linii elektroenergetycznej 400kV Ostrołęka-Narew – inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym,

2) Wyznaczenia terenów eksploatacji kruszywa naturalnego na działkach:

- Nr 26/1, 26/2, 27/3, 27/2, 27/5, położonych na terenie miejscowości Śliwowo Łopienite,
 - Nr 131/4, 131/3, 132, położonych w obrębie miejscowości Dębniaki,
 - Nr 336 położonej w obrębie miejscowości Mężenin,
- zgodnie z załącznikiem nr 2 do uchwały,
- Nr 519/1, 471, 472, 576, położonych w obrębie miejscowości Rutki,
- zgodnie z załącznikiem nr 3 do uchwały.


Tadeusz Zelarowicz

WYKAZ WNIOSKÓW

ZŁOŻONYCH DO STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY RUTKI

| 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. | 02.09.2010 | Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku Oddział Terenowy w Łomży ul. Akademicka 20 18-403 Łomża | W sporządzanych zmianach studium należy stosować się do przepisów ustawy prawo wodne. W przypadku przeznaczenia na cele określone w uchwałach terenów obejmujących działki z urządzeniami melioracyjnymi oraz na terenie, których występują ciekły naturalne należy ustalić obowiązki 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.4035/31/2010 z dnia 31.08.2010 |
| 2. | 13.09.2010 | Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi ul. Główna 52, Drozdowo, 18-421 Piątница Poduchowna | Nie wnosi zastrzeżeń | teren zmiany studium | - | ŁPK.7040-53/2010 z dnia 10.09.2010 |
| 3. | 13.09.2010 22.09.2010 | Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Białymstoku, Delegatura w Łomży ul. Nowa 2, | Na terenie objętym zmianą nie występują zabytki nieruchome wpisane do rejestru zabytków ani w ewidencji ani też zabytki archeologiczne | teren zmiany studium | - | ZNŁ.II.4015-47/10 z dnia 10.09.2010 ZNŁ.II.4015-48/10 z dnia 21.09.2010 |

| | | | | | | |
|----|------------|---|--|---------------------|---|--|
| 4. | 26.08.2010 | Wojewódzki Sztab Wojskowy 15-601 Białystok 6 | Wnosi o wprowadzenie w studium zapisów o wymogu zgłoszenia do Sił Powietrznych RP wszystkich projektowanych na obszarze obiektów o wysokości równej i większej od 50 m npt każdorazowo przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę. | teren zmian studium | Do uwzględnienia | Nr 1691 z dnia 24.08.2010r |
| 5. | 26.08.2010 | Zarząd Województwa Podlaskiego ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1, 15-888 Białystok | <ul style="list-style-type: none"> Nie wnosi uwag co do kwestii wyznaczania terenów powierzchni eksploatacyjnej Przy projektowaniu trasy linii należy uwzględnić obecność udokumentowanych złóż kopalin. | teren zmian studium | Do uwzględnienia | DIS.III.7516-3-22/10 z dnia 24.08.2010r |
| 6. | 30.08.2010 | Okręgowy Urząd Górniczy w Lublinie ul. Magnoliowa 2 Lublin | Należy uwzględnić obszary występowania udokumentowanych złóż kopalin oraz zasobów wód podziemnych, a także terenów górniczych wyznaczonych na podstawie przepisów odrębnych. Należy też uwzględnić obecne i przyszłe potrzeby eksploatacji tych złóż. | teren zmian studium | Do uwzględnienia | L.dz.LUB/511/84/10/MS z dnia 24.08.2010r |
| 7. | 30.08.2010 | PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. ul. Elektryczna 13 (Departament Rozwoju) | <p>Wniosek o uwzględnienie rezerwy terenu pod urządzenia elektroenergetyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - istniejące: <ul style="list-style-type: none"> stacje transformatorowe 15/0,4kV, linie 15kV, linie niskiego napięcia, - planowane przez PGE: <ul style="list-style-type: none"> stacje transformatorowe 15/0,4kV, linie 15kV, linie niskiego napięcia, <p>Wyznaczając tereny eksploatacji kruszywa naturalnego należy zachować niżej podane przepisy:</p> | teren zmian studium | Nie uwzględnia się, wniosek nie dotyczy przedmiotu zmiany studium | RP2/14971/14971/2010 z dnia 27.08.2010r |
| | | | | | Nie uwzględnia się, wnioski do uwzględnienia na | |

| | | | | | | |
|----|------------|--|---|---------------------|--|--|
| 8. | 08.09.2010 | Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad oddział w Białymstoku ul. Zwycięstwa 2, 15- 703 Białystok | <p>1) zgodnie z wymogami Polskiej Normy PN-G002100 „Górnictwo odkrywkowe. Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych.” - należy dla linii napowietrznych zachować pas ochrony, (mierzony od najbliższej wyrobisku krawędzi do fundamentu słupa), którego szerokość nie może być mniejsza niż wysokość słupa, a dla linii kablowej szerokość pasa (mierzona od najbliższej wyrobisku krawędzi do trasy kabla) powinna wynosić 7,5m.</p> <p>2) należy zapewnić drogę dojazdową do słupów.</p> | teren zmian studium | Uwzględnia się, Nie uwzględnia się, wnioski do uwzględnienia na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego | GDDKiA-O/BI-ZP-P5-EN-439/64/2010 z dnia 06.09.2010 |
|----|------------|--|---|---------------------|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>zastrzeżeniem szczególnie uzasadnionych przypadków związanych z potrzebami obronności kraju oraz ochrony środowiska, gdzie umieszczone urządzenia liniowego w odległości mniejszej, może nastąpić za zgodą zarządcy drogi, którą zarządca drogi wydaje inwestorowi przed uzyskaniem pozwolenia na budowę lub zgłoszeniem budowy albo wykonania robót budowlanych;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zgodnie z ustawą o drogach publicznych obiekty budowlane (w tym stacje elektroenergetyczne) przy drogach powinny być usytuowane w odległości od zewnętrznej krawędzi jezdni co najmniej – w terenie zabudowy – dla dróg ekspresowych 20m, zaś dróg ogólnodostępnych krajowych 10m, - poza terenem zabudowy – dla dróg ekspresowych 40m, zaś dla pozostałych ogólnodostępnych krajowych 25m, jedynie w szczególnie uzasadnionych przypadkach usytuowanie obiektu budowlanego przy drodze, w odległości mniejszej niż w/w określona może nastąpić wyłącznie za zgodą zarządcy drogi, wydaną przed uzyskaniem przez inwestora obiektu pozwolenia na budowę lub zgłoszeniem budowy lub wykonania robót budowlanych. | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | |
|--|--|
| | zobowiązany jest wykorzystać możliwość podłączenia tych terenów do dróg innych niż droga krajowa, uwzględniając przy tym przebudowę w/w dróg i skrzyżowań z dk Nr 8; |
| | • W przypadku projektowania dostępu do drogi publicznej poprzez istniejący zjazd publiczny, inwestor terenów eksploatacji musi brać pod uwagę również konieczność jego przebudowy, ze względem na bezpieczeństwo ruchu drogowego; |
| | • W przypadku narastającego ruchu w kierunku terenów eksploatacji wskazane będzie budowa dodatkowego pasa ruchu dla lewostronnych i pasa wyłączenia w obrębzie zjazdu; |
| | • Obsługę innych terenów niezwiązanych z eksploatacją od strony S8 należy projektować poprzez zjazdy publiczne i drogi lokalne; |
| | • W przypadku konieczności lokalizacji nowych zjazdów lub zmiany kategorii istniejących na wyższą, miejsce i warunki lokalizacji wymagają każdorzeczowej zgody zarządcy drogi krajowej. |

| | | | | | | |
|----|-------------|--------------------------------|--|----------------------|---|---|
| 9. | 17.09.2010r | Zarząd Województwa Podlaskiego | <p>Zgłasza wnioski do uwzględnienia przy sporządzaniu zmiany Studium: Zadania postulowane do uwzględnienia wynikające ze średnio i długookresowych ustaleń planu zagospodarowania przestrzennego województwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa drogi ekspres. S8 – obw. Mężenina, węzły drogowe, przejazdy dwupoziomowe, • Przebudowa drogi wojew. Nr 678 do parametrów klasy Z, • Przebudowa mostu w ciągu drogi woj. Nr 679 w Mężeninie, • Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia Wysokie Mazowieckie-Rutki z odgałęzieniem do gminy Kobylin Borzymy, <p>Zasady oraz kierunki zagospodarowania przestrzennego do uwzględnienia stosownie do przedmiotu zmiany:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ograniczenia w zagospodarowaniu terenów wynikające z przebiegu dróg ekspresowych, • Ochrona obszarów zabudowy przed elektromagnetycznym promieniowaniem niejonizującym poprzez zachowanie odpowiednich stref ochronnych od urządzeń z polami magnetycznymi, • Ochrona elementów sieci ekologicznej województwa i ograniczenia w zagospodarowaniu terenów wynikające z występowania na terenie gminy. | teren zmiany studium | <p>Uwzględnia się, w zakresie dotyczącym zmiany studium</p> <p>Uwzględnia się, w zakresie dotyczącym zmiany studium</p> | Uchwała nr 249/3879/10 Zarządu Województwa Podlaskiego z dnia 7.09.2010 |
|----|-------------|--------------------------------|--|----------------------|---|---|

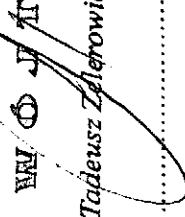
| | | | | | | |
|-----|-------------|---|---|-------------------|---|---|
| 10. | 28.10.2010r | Pełnomocnik Jacek Kucharski działający w imieniu i na rzecz - Polskich Sieci Elektroenergetycznych Operator SA z siedzibą w Konstancinie – Jeziornej ul. Warszawska 165 | rezerwatów przyrody: Bagno Wizna I i Bagno Wizna II, Obszary Specjalnej Ochrony Natura 2000 – Bagno Wizna (PLB2000005), Specjalnego Obszaru Ochrony Natura 2000 – Przełomowa Dolina Narwi (PLC2000003), projektowanych korytarzy ekologicznych tworzących krajową i wojewódzką sieć ekologiczną – Korytarza Głównego Przełomowa Dolina Narwi-Dolina Górnej Narwi (GKPn-23A), Korytarza Uzupełniającego Bagienna Dolina Narwi – Przełomowa Dolina Narwi (KPn-23B). | teren gminy Rutka | Przebieg linii 400kV na arkuszach ozn. 18-33 i 19-33 uwzględnia się, Przebieg linii 400kV na arkuszu ozn. 17-33 nie uwzględnia się. | Wniosek z dnia 19.10.2010r Adres do korespondencji: API spółka z o.o. ul. Berensona 32 F, 03-287 Warszawa |
|-----|-------------|---|---|-------------------|---|---|

| | | | | | | |
|-----|------------|--|---|----------------------|---|-----------------------------------|
| 11. | 13.09.2010 | <p>Polskie Sieci Elektroenergetyczne – Centrum S.A.</p> <p>Ul. Pruszkowska 17, 02-119 Warszawa</p> | <p>Uwzględnienie w tekście i rysunku linii 400kV relacji Ostrołęka –Narew wraz z pasem technologicznym o szerokości 70 m (po 35 w obie strony od osi linii)</p> <p>W treści Studium wnioskują o umieszczenie zapisów dot. nowoprojektowanej linii.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 oraz innych obiektów publicznych takich jak ogród publiczny, plac targowy itd. ○ 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 hałd, 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 | teren zmiany studium | <p>Uwzględnia się, w zakresie zmiany studium</p> <p>Nie uwzględnia się, wnioski do uwzględnienia na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego</p> | WR/MJ/1942/2010 z dnia 06.09.2010 |
|-----|------------|--|---|----------------------|---|-----------------------------------|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | <p>przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową ani jako teren związany z działalnością gospodarczą (przesyłową) właściciela linii,</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 właścicielem linii. | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

ZAŁĄCZNIKI:

- ZBIÓR WNIOSKÓW ZAMIESZCZONYCH W WYKAZIE


Tadeusz Zalewicz
.....
PODPIS WÓJTA