

w sprawie: Zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupno.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5 i art. 40 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2001r. Nr 142 poz.1591 z późn. zm.) oraz art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. Nr 80 poz. 717 z późn. zm.) oraz uchwały Rady Gminy w Słupnie Nr 356/XXXVI/10 z dnia 30.04.2010r.

Rada Gminy w Słupnie uchwala co następuje:

§ 1

Uchwala się Zmianę studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno w obrębie działek:

- działki nr ewid. 347 w Cekanowie,
- działki nr ewid. 15/1, 18/1, 1/2 w Starym Gulczewie,
- działki nr ewid. 57/1, 49/2 w Miszewku Stefany,
- działki nr ewid. 35 w Miszewku Strzałkowskim,
- działki nr ewid. 121, 141/1, 146/1, 61 w Mijakowie,
- działki nr ewid. 55, 94/1, 94/2, 122, 118 w Szeligach,
- działki nr ewid. 13/11 w Nowym Gulczewie.

Załącznikami do Uchwały są:

- 1) tekst Zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno w zakresie rozwoju zabudowy o funkcjach mieszkaniowej, usługowej, produkcyjnej (Zał. Nr 1)
- 2) rysunek Studium w formie ujednocionej w skali 1:10000 (Zał. Nr 2)
- 3) rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag wniesionych do projektu studium (Zał. Nr 3)

§ 2


Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

§ 4

Uchwała podlega opublikowaniu przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Słupnie.


mgr Henryk Jastrzębski
Wa-P-147


Elżbieta Kuchta

RADA GMINY
00-472 SŁUPNO
pow. prus.
woj. mazowieckie

GMINA SŁUPNO

ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY SŁUPNO

***W ZAKRESIE ROZWOJU ZABUDOWY O FUNKCJACH
MIESZKANIOWEJ, USŁUGOWEJ, PRODUKCYJNEJ***

Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr80/X/M.....
Rady Gminy Słupno
z dnia 29 sierpnia 2011r.

SPIS TREŚCI:

WSTĘP

UWARUNKOWANIA ROZWOJU

ETAP II

A. WPROWADZENIE

B. CELE ROZWOJOWE

1. Kierunki rozwoju gospodarczego gminy
2. Sformułowanie celów strategicznych

C. KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

1. **Zadania polityki przestrzennej.** Cele operacyjne

1.1. Zmiany w strukturach gminy. Zasady działania

- 1.1.a. Struktura przyrodniczo-kulturowa
- 1.1.b. Struktura osadnictwa
- 1.1.c. Struktura rolnictwa
- 1.1.d. Infrastruktura techniczna
- 1.1.e. Komunikacja
- 1.1.f. Polityka lokalizacyjna

1.2. Obszary strukturalne

1.2.1. Obszary objęte polityką ochronną

1.2.2. Obszary urbanizowane

Kierunki zagospodarowania przestrzennego w zakresie zabudowy mieszkaniowo-usługowej

1.2.3. Obszary produkcji rolnej i leśnej (obszary przekształceń wsi)

1.2.4. Infrastruktura techniczna

1.2.5. Komunikacja

2. **Realizacja polityki przestrzennej**

1.1. Obszary wymagające objęcia miejscowymi planami zagospodarowania

1.2. Priorytety celów publicznych

1.3. Uwarunkowania realizacji polityki przestrzennej

1.3.1. Opracowanie strategii i programów realizacyjnych

1.3.2. Środki i źródła ich pozyskania

WSTĘP

W celu określenia polityki przestrzennej gminy, w tym lokalnych zasad zagospodarowania przestrzennego, rada gminy podejmuje uchwałę o przystąpieniu do sporządzenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.

W związku ze zmianą polityki przestrzennej gminy odnośnie zagospodarowania terenów rolniczej przestrzeni produkcyjnej w kierunku rozwoju funkcji zabudowy mieszkaniowej i usługowej, Rada Gminy Słupno podjęła Uchwałę Nr 356/XXXVI/2010 z dnia 30 kwietnia 2010r., w sprawie przystąpienia do sporządzenia „Zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno” określając jako zakres zmian tereny działek: Nr ewid.347 w Cekanowie, Nr ewid. 28/9, 15/1, 18/1, 1/2 w Starym Gulczewie, Nr ewid. 57/1, 49/2 w miejscowości Miszewko Stefany, Nr ewid. 35 w miejscowości Miszewko Strzałkowskie, Nr ewid. 55, 94/1, 94/2, 122, 123, 125, 118 w miejscowości Szeligi, Nr ewid. 121, 122, 141/1, 146/1, 61 w miejscowości Mijakowo i Nr ewid. 13/11, 22 w miejscowości Nowe Gulczewo. Powyższa sytuacja ma związek z podmiejskim położeniem przedmiotowych obszarów oraz wynikającą z tych uwarunkowań presją urbanizacyjną w zakresie funkcji mieszkaniowych i usługowych.

Mając na względzie utrzymanie drożności korytarzy ekologicznych, zwłaszcza korytarza doliny Rosicy w Nowym Gulczewie oraz dopływu Słupianki w Szeligach zrezygnowano ze zmiany polityki przestrzennej dla działki nr ewid. 22 w Nowym Gulczewie i działki Nr ewid. 123, 125 w Szeligach. W wyniku analizy nie określono też zmiany polityki przestrzennej dla działki Nr ewid. 28/9 w Starym Gulczewie i Nr 122 w Mijakowie (objęte ustaleniami obowiązującego Studium).

Treść zmiany Studium wyróżniono kursywą.

UWARUNKOWANIA ROZWOJU

1. Stan zagospodarowania terenu

Obszar objęty zmianą Studium zajmuje powierzchnie ok. 62ha i dotyczy miejscowości położonych na wysoczyźnie w północnej części gminy. Według ewidencji są to w większości grunty orne o średniej klasie bonitacyjnej III i IV. Tylko niewielkie arealy zaliczają się do gleb o niskich walorach agroekologicznych – klasa V i VI słabych użytków zielonych. Występujące w ramach analizowanych działek lasy i grunty leśne pozostawia się w dotychczasowym użytkowaniu. Łącznie powierzchnia objęta zmianą polityki przestrzennej dotyczy ok. 0,7% powierzchni gminy. Przedmiotowe tereny stanowią przeważnie grunty użytkowane rolniczo – pola uprawne, wzdłuż rowów i cieków - porośnięte drzewami, krzewami i trawą, częściowo odłogowane w sąsiedztwie terenów zabudowanych. Granice terenów objętych zmianą „Studium” wskazano na załączniku graficznym.

2. Stan ład przestrzennego i wymogów jego ochrony

Obecnie powierzchnia analizowanych terenów o walorach agroekologicznych użytkowana jest rolniczo, natomiast grunty klasy V i VI (odłogowane) oraz występujące w sąsiedztwie terenów zabudowanych (Nowe Gulczewo, Stare Golczewo, Cekanowo) często stanowią nieużytki porośnięte roślinnością segetalną. Na użytkach zielonych rozwija się roślinność segetalna i ziółorośla. Część działek nr ewid. 123, 125 w Szeligach stanowi użytek leśny - porośnięte są drzewostanem sosnowo-brzozowym i olszyną. Występujące zadrzewienia i zakrzewienia wzdłuż rowów i cieków mają charakter zieleni nieurządzonej. W pobliżu niektórych terenów objętych zmianą Studium (Stare Gulczewo, Nowe Gulczewo, Cekanowo, Miszewko Strzałkowskie) funkcjonuje i rozwija się zabudowa mieszkaniowa i usługowa zgodnie z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy. Układ

komunikacyjny tworzą drogi powiatowe i gminne nawierzchni asfaltowej oraz dojazdowe w większości o nieutwardzonej nawierzchni i zmiennych parametrach technicznych.

3. Stan środowiska przyrodniczego

Według podziału fizyczno-geograficznego (J. Kondracki) teren gminy Słupno wchodzi w skład Kotliny Płockiej i wysoczyzny Płońskiej.

Na obszarze gminy można wyróżnić dwie zasadnicze jednostki morfologiczne:

- wysoczyznę polodowcową,
- dolinę Wisły.

• Wysoczyzna polodowcowa, zajmuje północną część gminy i stanowi na ogół płaską powierzchnię o spadkach 0-5% i rzędnych 110-130m n.p.m. Lokalnie ma urozmaiconą powierzchnię oraz zwiększone nachylenia terenu 5-10%, określone jako wysoczyzna polodowcowa falista. W jej obrębie wydzielono także niewielkie wzniesienie - zdenudowaną morenę czołową o wysokości względnej ca 122,5m n.p.m. w rejonie Cekanowa.

Na powierzchni terenu w granicach gminy Słupno występują wyłącznie utwory czwartorzędowe. Powierzchnię wysoczyzny polodowcowej, od doliny Wisły oddziela krawędź erozyjno-denudacyjna o wysokości względnej ca 20m i nachyleniu na ogół powyżej 15%, stanowi ona naturalną granicę pomiędzy jednostkami morfologicznymi, jak również jest atrakcyjnym elementem krajobrazu. Budowę geologiczną wysoczyzny stanowią przeważnie gliny zwałowe akumulacji lodowcowej, są to grunty mineralne, rodzime, spoiste (gliny, gliny piaszczyste) na ogół półzwarte i twaroplastyczne o miąższości ok. 4m, grunty nośne. Gлина zwałowa pochodzi z okresu zlodowacenia północnopolskiego i środkowopolskiego (północna część gminy powyżej drogi Nr 62) nadbudowana jest sporadycznie piaskami, żwirami i głazami lodowcowymi (Cekanowo, okolice Słupna w pobliżu Słupianki). Niewielkie fragmenty terenu wzdłuż cieków zbudowane są z piasków i glin deluwialnych (dolina Rosicy). W dolinie Słupianki występują też namuły.

Obszar gminy leży w zlewni rzeki Wisły i odwadniany jest poprzez jej dopływy. System hydrologiczny na analizowanym obszarze tworzą rzeki Słupianka i Rosica oraz ich dopływy - drobne cieki, a także prowadzące okresowo wody dolinki erozyjno-denudacyjne. Tereny zagłębień bezodpływowych i obniżeń powytopiskowych są podmokłe na ogół przez cały rok.

Rzeka Słupianka płynie przez płaski taras nadzalewowy poniżej Słupna, jak i tereny tarasów erozyjnych i obszary wysoczyznowe, gdzie tworzy dolinę o charakterze jaru. Na terenie gminy ma ona długość 18,5km i powierzchnię zlewni 25km². W 2007r prowadziła wody zaliczone do ogólnej klasy V; klasy wskaźników były następujące: BZT₅, Azotany, Azotyny – klasa IV, zawiesina, ogólna liczba bakterii coli klasa V. Zanieczyszczenia mają głównie charakter rolniczy. Na jakość wód w Słupiance mają wpływ także wody opadowe ze Słupna, oraz odprowadzane nieoczyszczone ścieki sanitarne i opadowe.

Poziom wód gruntowych uzależniony jest m.in. od budowy geologicznej. Wysoczyzna polodowcowa zbudowana z gliny zwałowej charakteryzuje się występowaniem wód gruntowych powyżej 3m p.p.t., wody te nie tworzą jednolitego poziomu i występują pod ciśnieniem hydrostatycznym. Ze względu na występowanie osadów trudniej przepuszczalnych istnieje możliwość zakłóceń w swobodnym rozprzestrzenianiu się wód gruntowych

Strefa krawędzi zbudowana z gruntów o różnej przepuszczalności (piaski, gliny, ility) stanowi obszar o przeważającym odpływie powierzchniowym nad infiltracją włąbną.

Korzystne warunki wodne dla zabudowy posiadają tereny z wodą gruntową występująca głębiej niż 2,0m p.p.t.

Użytkowy poziom wodonośny znajduje się w utworach czwartorzędowych i charakteryzuje się wydajnością 12 – 100 m³/h z pojedynczej studni. Gmina Słupno leży w zasięgu dwóch zbiorników wód podziemnych: GZWP Nr215 Subniecka Warszawska - wody w osadach trzeciorzędowych, średnia głębokość ujęć - 160m. Zbiornik ten jest dobrze izolowany od powierzchni, klasa jakości wód I. GZPW Nr 220 Pradolina Środkowej Wisły o średniej głębokości ujęć 60 m. Zbiornik ten miejscowo podatny jest na skażenia pochodzące z powierzchni ziemni ze względu na brak izolacji wód czwartorzędowych. Wody te wymagają uzdatnienia do celów pitnych. Lokalne zanieczyszczenia wód podziemnych występują w środkowej części gminy.

Najniższą jakością (III klasa) wód podziemnych charakteryzuje się też północno-zachodni obszar gminy.

Projektowane tereny do zabudowy zajmują w większości gleby o średnich walorach przyrodniczych i przydatności do produkcji rolniczej - głównie gleby kompleksu żytniego dobrego i pszenicznego wadliwego (klasa IV, IIIb) stanowiące ok. 80% powierzchni objętej zmianą Studium. Grunty orne podlegające ochronie prawnej - klasa III, zajmują ok. 20ha w małych rozproszonych arealach. Pozostałe gleby o niskich walorach agroekologicznych kompleksu żytniego słabego i łubianowego zajmują niewielkie powierzchnie. Ze względu na położenie wsi w sąsiedztwie miasta Płocka, walory krajobrazowe i aerosanitarne, małe arealty gospodarstw następuje w otoczeniu intensywny rozwój-budownictwa i gospodarka rolna staje się nieopłacalna, gleby ulegają też degradacji poprzez absorbcję zanieczyszczeń z atmosfery i komunikacyjnych. Zachodzące zmiany strukturalne na wsi powodują zmniejszanie się terenów rolnych na rzecz terenów budowlanych.

Prawie cała gmina Słupno z wyjątkiem wsi Stare i Nowe Gulczewo wchodzi w skład systemu obszarów chronionych o najwyższych walorach przyrodniczo - krajobrazowych o znaczeniu ponadregionalnym - Nadwiślański Obszar Chronionego Krajobrazu związany z doliną rzeki Wisły. Dolina Wisły na wysokości gminy jest też częścią Obszaru Specjalnej Ochrony (OSO) - Dolina Środkowej Wisły w sieci NATURA 2000, zgodnie z Dyrektywą Ptasia Rady Europy (79/409/EWG). Działki we wsi Nowe Gulczewo sąsiadują z doliną Rosicy, która po stronie miasta Płocka objęta jest formą ochrony przyrody jako Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Jaru Rzeki Rosicy.

Na analizowanych terenach i w ich otoczeniu nie występują zwierzęta ani rośliny wymagające szczególnej ochrony. Roślinność naturalna jest odbiciem cech siedliska oraz klimatu i ma piętno kontynentalne. Szata roślinna odznacza się pewnym stopniem antropogenicznego przekształcenia, reprezentują ją rośliny uprawne: zboża, okopowe, warzywa, zbiorowiska segetalne (chwasty) oraz zadrzewienia i zakrzewienia śródpolne, przydrożne i w dolinkach erozyjnych, zieleń ogrodów przydomowych, roślinność łąkowa i nadwodna związana z dolinami cieków. Kompleksy lasów buduje bór sosnowy i mieszany. Miejscami, w dolinkach cieków, występuje łęg olszowo-jesionowy z olszą czarną, klonem i brzoSTEM.

Według regionalizacji klimatycznej gmina Słupno leży w klimatycznej „dzielnicy środkowej” Występują przeciętne warunki klimatu lokalnego: przeciętne warunki solarne właściwe terenom płaskim, dobre warunki termiczne i wilgotnościowe, słabsze przewietrzanie. Temperatura średnia roczna wynosi 8° C, opady atmosferyczne średnie roczne wynoszą ok. 500 mm, średnia roczna wilgotność względna ok. 79%. Na terenach położonych nad Wisłą wiatry ukierunkowane są przez dolinę, stąd też przewaga wiatrów północno - zachodnich i południowo - wschodnich.

Obszar posiada dobre warunki higieny atmosfery, wykonane w 2009r. oceny stanu jakości powietrza w strefie płocko-płońskiej ze względu na zdrowie ludzi i ochronę roślin, wykazały w obu grupach klasę A. Na pogorszenie warunków aerosanitarnych wpływają: niska emisja energetyczna oraz nieorganizowane źródło hałasu i zanieczyszczenie powietrza emisją spalin samochodowych szczególnie wzdłuż drogi krajowej Nr 62, gdzie występują przewyższenia wartości średnich rocznych stężeń NO₂ nad wartościami tła. Sąsiedztwo miasta Płocka też wpływa na warunki higieny atmosfery, napływ zanieczyszczeń jest przyczyną podwyższonych stężeń SO₂ (>50%NDS) w okresie grzewczym.

4. Stan dziedzictwa kulturowego

Na analizowanym obszarze walory kulturowe mogą być reprezentowane przez stanowiska archeologiczne. Działki Nr ewid. 55 w miejscowości Szeligi oraz działki Nr ewid. 141/1 i 146/1 w miejscowości Mijakowo położone są na granicy lub częściowo w granicach zasięgu stanowisk archeologicznych. Obiekty te podlegają ścisłej ochronie konserwatorskiej na podstawie przepisów ustawy z dnia 23.07.2003r. o zabytkach i opiece nad zabytkami (Dz.U. Nr 62 z późn. zm.).

Z przeprowadzonego rozpoznania zasobów środowiska kulturowego oraz oceny stanu zachowania tegoż środowiska wynika, że ważnym elementem krajobrazu kulturowego gminy są

lasy oraz działki leśne z zabudową.

Z powyższego wynika konieczność ochrony lasów m.in. poprzez ciągłość i zrównoważone wykorzystanie wszystkich funkcji lasu na styku z planowaną zabudową oraz łagodzenie konfliktów między zabudową, a przyrodniczo-kulturową substancją.

5. Warunki i jakość życia mieszkańców

Na terenie gminy zamieszkuje ok. 6376 osób (2010r.), głównie w zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej w gospodarstwach rolnych. Następuje wzrost udziału ludności w wieku produkcyjnym, spadek liczby ludności w wieku poprodukcyjnym, co wskazuje, że proces starzenia społeczeństwa nie występuje. W 2010r. wskaźnik obciążenia demograficznego uległ nieznacznemu zmniejszeniu.

W 2010r. udział korzystających z instalacji wodociągowej do ogółu ludności stanowił 99%, kanalizacyjnej 47,2%, gazowej 28,7%

W 2010r. w gminie Słupno działalność gospodarczą prowadziły 574 podmioty gospodarki narodowej i jest to ok. 39% wzrost w stosunku do 2005r. Udział bezrobotnych zarejestrowanych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym w 2010r. wynosił ogółem 4,6%. Stopa bezrobocia rejestrowanego w powiecie płońskim w 2010r. wynosiła 19,7%. Dochody budżetu gminy ogółem na 1 mieszkańca w 2010r. wzrosły o ponad 6% w stosunku do 2005r. Wzrost o ponad 29% zanotowano w przypadku wydatków gminy ogółem na 1 mieszkańca. Poziom rozwoju społeczno-gospodarczego gminy, a co za tym idzie jakość życia mieszkańców jest dobra. Dochody gminy i wydatki z budżetu na 1 mieszkańca przekraczają wartość średnią krajową.

Budynki mieszkalne jednorodzinne reprezentują dobry stan techniczny, obniżone standardy dotyczą zabudowy zagrodowej. Zasoby mieszkaniowe odniesione do powierzchni użytkowej przypadającej na 1 osobę kształtują się w wysokości 35,4m² - wzrost o 13,8% w porównaniu do 2005r. W sąsiedztwie analizowanych terenów sukcesywnie rozwija się ekstensywna zabudowa mieszkaniowa i usługowa zgodnie z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu. Potrzeby społeczno-gospodarcze oraz dostęp do usług publicznych zabezpieczają wieś gminna Słupno oraz miasto Płock.

6. Zagrożenia bezpieczeństwa ludności i jej mienia

Zagrożeniem bezpieczeństwa i ludności i mienia na terenach objętych zmianą polityki przestrzennej mogą być nadzwyczajne zagrożenia środowiska w wyniku awarii rurociągów naftowych w miejscowości Miszewko Stefany, Mijakowo i Stare Gulczewo oraz bazy paliw płynnych „Plebanka” w miejscowości Miszewko Strzałkowskie.

7. Potrzeby i możliwości rozwoju gminy

Walory przyrodnicze, dobra jakość środowiska, sąsiedztwo miasta i w miarę dobrze rozwinięty układ komunikacyjny sprzyjają rozwojowi funkcji mieszkaniowych i usługowych.

Według obowiązującego „Studium” uznaje się skierowanie celów strategii na rozwojowe elementy gospodarki gminy, za które uznać należy m.in. tereny podmiejskie stanowiące potencjalną bazę rozwojową gminy, wykorzystanie aktywności mieszkańców, zbudowanie struktur umożliwiających rozwój gminy w powiązaniu z rozwojem regionu.

Planowane przeznaczenie terenów wynika ze zmian w strukturze funkcjonalno-przestrzennej gminy i wpisuje się w zakładaną adaptację i rozbudowę istniejących, a także projektowanie nowych zespołów mieszkaniowych w ramach rozwoju terenów podmiejskich.

Zapotrzebowanie społeczne wskazuje na potrzebę rozwoju i wyznaczenia terenów mieszkaniowych w rejonach obszarów zainteresowania miejskiego. Potrzebie rozszerzania lokalizacji terenów mieszkaniowych winno towarzyszyć równoległe wyznaczenie lub rozszerzenie terenów usługowych. Sąsiedztwo m. Płocka spowodowało dość intensywne przekształcenia terenu gminy tworząc nie zawsze uporządkowane przestrzennie obszary urbanizacji.

8. Stan prawny gruntów

Działki objęte opracowaniem są własnością prywatną, osób fizycznych. Analizowany obszar stanowi obecnie w większości rolniczą przestrzeń produkcyjną

9. Tereny i obiekty chronione na podstawie przepisów odrębnych

Na terenie objętym opracowaniem obiekty i obszary chronione reprezentowane są przez:

- Nadwiślański Obszar Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują przepisy Rozporządzenia Nr 14 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27.07.2006r w sprawie Nadwiślańskiego obszaru chronionego krajobrazu,
- stanowiska archeologiczne w Mijakowie i Szeligach,
- tereny gruntów ornych klasyfikowane w III klasie bonitacyjnej podlegające w arealach powyżej 0,5ha ochronie przed zmianą użytkowania na cele nierolnicze,
- tereny lasów prywatnych.

10. Obszary naturalnych zagrożeń geologicznych

Naturalne zagrożenia geologiczne na przedmiotowych terenach mogą wystąpić w bezpośrednim sąsiedztwie cieków wcinających się w wysoczyznę (Szelligi) i w strefie krawędziowej doliny Rosicy (Nowe Gulczewo). Możliwość wystąpienia złożonych lub skomplikowanych warunków gruntowych związana jest ze spadkami terenu rzędu powyżej 5%.

11. Złoża kopalin i zasoby wód podziemnych

Na analizowanych terenach nie występują złoża kopalin.

Zasoby wód podziemnych w pobliżu analizowanych terenów reprezentowane są przez ujęcie wód podziemnych w miejscowości Mijakowo. Ujęcie składa się z ok. 2 studni głębinowych o wydajności 25m³/h, ujmujących wodę z czwartorzędowych poziomów wodonośnych. Gmina Słupno leży w zasięgu dwóch zbiorników wód podziemnych: GZWP Nr 215 Subniecka Warszawska - wody w osadach trzeciorzędowych, średnia głębokość ujęć - 160m. Zbiornik ten jest dobrze izolowany od powierzchni. GZPW Nr 220 Pradolina Środkowej Wisły o średniej głębokości ujęć 60 m. Zbiornik ten miejscowo podatny jest na skażenia pochodzące z powierzchni ziemni ze względu na brak izolacji poziomów wodonośnych.

12. Tereny górnicze wyznaczone na podstawie przepisów odrębnych

Na przedmiotowych terenach nie dokonano ustalenia granic obszarów i terenów górniczych.

13. Stan systemów komunikacji i infrastruktury technicznej

Obsługę komunikacyjną bezpośrednią i pośrednią zapewnia układ dróg: powiatowych, gminnych i drogi wewnętrzne. Drogi gminne są w większości naturalnie wytyczonymi szlakami, w większości posiadają utwardzoną nawierzchnię.

Analizowane tereny posiadają dostęp do następujących systemów infrastruktury technicznej: sieć wodociągowa sieć elektroenergetyczna SN 15kV i nn sieć telekomunikacyjna, sieć gazociągowa. Linie elektroenergetyczne i telefoniczne występują też na terenie działek, nie tylko wzdłuż układu drogowego.

Tereny są częściowo zmeliorowane (głównie grunty klasy bonitacyjnej III i IV). Siecią drenarską która reguluje stosunki wodne dla intensywnej produkcji rolnej, objęte są działki w miejscowościach Miszewko Stefany, Mijakowo, Szelligi. Na terenach przeznaczonych na cele nierolnicze dopuszcza się częściową likwidację sieci drenarskiej z bezwzględnym zachowaniem tej części systemu, która przeprowadza wody melioracyjne z terenów sąsiadujących. Na etapie zmiany planu należy opracować projekt przebudowy urządzeń melioracyjnych i uzgodnić z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych.

14. Zadania służące realizacji ponadlokalnych celów publicznych

Do zadań służących realizacji ponadlokalnych celów publicznych w sąsiedztwie przedmiotowych terenów zaliczają się następujące inwestycje:

- przebudowa dróg powiatowych do prawidłowych parametrów technicznych,
- utrzymanie i zabezpieczenie funkcjonowania ujęcia wód podziemnych w Mijakowie,
- system rurociągów naftowych.

ETAP II - KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY

A. WPROWADZENIE

Określone w diagnozie uwarunkowania wyznaczają szeroką formułę definiowania kierunków rozwoju gminy. Kierunki zagospodarowania przestrzennego stanowią przestrzenny zapis procesów długookresowych zmian w strukturze przestrzennej gminy.

Procesy te stanowią wynik skorelowania celów rozwojowych gminy wyznaczonych przez programy rozwojowe z aspiracjami i możliwościami wynikającymi ze stanu istniejącego.

Brak strategii rozwojowej gminy upoważnia autorów studium do odniesienia się do tego problemu w formie wyznaczenia celów rozwojowych gminy. Przyjęto zasadę określania celów rozwojowych w układzie wielu celów strategicznych, wyznaczenie celu głównego - najważniejszego - winno zintegrować społeczność gminy wokół wspólnych, rozwojowych problemów.

B. CELE ROZWOJOWE

1. Kierunki rozwoju gospodarczego gminy

Uwarunkowania rozwoju gminy określają skalę problemów w obszarze których nastąpić będzie przekształcenie przestrzenne gminy.

Problemy te kierunkują formułowanie celów strategii na rozwojowe elementy gospodarki gminy, za które uznać należy min. tereny podmiejskie stanowiące potencjalną bazę rozwojową gminy.

Tak rolnictwo jak i tereny urbanizowane wymagają wyposażenia w systemy obsługi, które winny stanowić ważny element gospodarki gminy, obciążający budżet gminy, ale jeśli będzie wiązać się to z rozwojem miejsc pracy lub wzrostu dochodów to poniesienie tych kosztów należy uznać za priorytetowe. Tak ogólnie wyznaczone kierunki są podstawą do sformułowania celów strategicznych, które pozwolą na wygenerowanie kierunków rozwoju przestrzennego gminy.

Sformułowanie celów strategicznych

W przeważającej części obszar gminy Słupno włączony jest w obszar zachowania istniejących form ochrony, znaczną część objęto programami proekologicznymi.

W programie zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska powiatu płockiego. Ustalono kierunki i zasady rozwoju oraz zapisano programy strategiczne. Możliwość realizacji tych ustaleń wyrażona została celem strategicznym ustalającym proekologiczny rozwój gminy.

Aktywność mieszkańców, mająca wpływ na wzrost zasobów gminy stanowi najważniejszy czynnik rozwoju gminy.

Wykorzystanie tej aktywności jest kolejnym podstawowym elementem osiągnięcia celów rozwojowych.

Jest to cel o najszerszym spektrum celów operacyjnych, zadaniowych. W jego treści mieszczą się zarówno zadania dot. zmian w strukturze rolnictwa i obszarów wiejskich jak i zabudowywanie tych obszarów nowymi funkcjami, najczęściej mieszkaniowymi. Wszystkie te zadania obejmujące działania zachowania wartości, tworzenia i rozwijania nowych przestrzeni gospodarczych i kulturowych poza środkami techniczno - ekonomicznymi, wymagają społecznego, aktywnego poparcia.

Ich realizacja, uczestniczenie w rozwoju regionu, powiatu, obszarów funkcjonalnych, to zbudowanie struktur umożliwiających rozwój gminy w powiązaniu z rozwojem regionu.

Obszary podlegające tym przekształceniom, czyli ustalić przestrzenne możliwości rozwojowe.

KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Zadania polityki przestrzennej. Cele operacyjne

Zmiany w strukturach gminy. Zasady działania

Struktura przyrodniczo-kulturowa

TERENY PRZYRODNICZE

W obszarze gminy funkcjonują tereny objęte ochrona krajobrazowa, tereny rezerwatów. W terenach tych znajdują się znaczne obszary lasów oraz teren łąk i zadrzewień w zadoleniach rzek i cieków wodnych.

Większość obszarów gminy to grunty rolne o korzystnych parametrach produkcji rolnej.

W odniesieniu do tych obszarów zakłada się podjęcie szeregu działań o charakterze: -
ochronnym:

- a) eliminowanie procesów degradacji środowiska przyrodniczego,
- b) wspieranie i realizowanie działań wynikających z programu zwiększania lesistości oraz małej retencji,
- c) kontynuowanie badań w ramach regionalnego monitoringu wód powierzchniowych,
- c) dostosowanie obiektów istniejących i projektowanych do wymagań ochrony środowiska poprzez instalowanie urządzeń zapobiegających jego zanieczyszczeniu,
- d) ochrona wartości przyrodniczych
 1. Ochrona zasobów wód podziemnych w dużym stopniu wykorzystywanych przez gminę i m. Płock wyrażające się:
 - racjonalną gospodarką wodno - ściekową
 - wysokimi rygorami sanitarnymi w obiektach ujęć i eksploatacji tych wód.
 2. Utrzymanie, ochrona i konserwacja obiektów umownych i prawem chronionych.
 3. Ochrona powierzchni ziemi w tym przed odpadami a przede wszystkim:
 - opracować program gospodarki odpadami
 - prowadzenie segregacji odpadów
 - wyznaczanie i zorganizowanie miejsc składowania odpadów niebezpiecznych
 - nadzorowanie gospodarki odpadami w podmiotach gospodarczych i gospodarstwach indywidualnych
 4. Ochrona wód powierzchniowych
 - likwidacja źródeł zanieczyszczeń wód powierzchniowych
 - poprawa jakości wód rzeki Słupianki i Rosicy.

- wyrównawczym:

- a) rewaloryzowanie układów wsi
- b) zorganizowanie przestrzennego układu łączności ekologicznej

- modernizacyjnym:

a) waloryzacja terenów niskich gleb w kierunku: zalesienia i tworzenia terenów rekreacyjno - turystycznych

- rozwojowym

a) promowanie technologii i kierunków proekologicznych we wszystkich formach działalności gospodarczej,

b) wyposażenie terenów atrakcyjnych inwestycyjnie w infrastrukturę techniczną,

c) wyznaczenie obszarów objętych przygotowaniem inwestycyjnym.

d) opracowanie programów i planów działań ochronnych.

TERENY KULTUROWE

Działania w zakresie funkcjonowania środowiska kulturowego

Obiekty zabytkowe, wpisane do rejestru zabytków lub ujęte w ewidencji konserwatorskiej, chronione są przepisami prawnymi, zawartymi w systemie ochrony dóbr kultury. Na ów system składają się przepisy ustawy z dnia 15 lutego 1962 roku o ochronie dóbr kultury, ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku o zagospodarowaniu przestrzennym oraz ustawy prawo budowlane. Wszelka działalność związana tak z obiektami jak ich otoczeniem, winna być uzgadniana z organami służby konserwatorskiej i poprzedzona uzyskaniem indywidualnych wytycznych konserwatorskich. Na prowadzenie prac przy zabytkach - dobrach kultury wpisanych do rejestru zabytków wymagane jest, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Kultury i Sztuki z dnia 11 stycznia 1994 roku, uzyskanie zezwolenia służb konserwatorskich. Dobra kultury ujęte w ewidencji konserwatorskiej są przewidywane do wpisania do rejestru zabytków - jedyną przeszkodą w dopełnieniu tej formalności jest sporządzenie odpowiedniej dokumentacji naukowej. Stąd wymogi konserwatorskie stawiane działaniom związanym z obiektami zewidencjonowanymi są w zasadzie identyczne, jak w przypadku zabytków. Różnice są tylko proceduralne. Nadrzędnym wymogiem, wynikającym tak z przepisów prawa jak i imperatywu utrzymania dla przyszłych pokoleń dziedzictwa kulturowego, jest maksymalne zachowanie substancji zabytkowej poprzez remonty obiektów nieruchomych, pielęgnacje i renowacje założeń

zieleni, konserwacje zabytków ruchomych. Obiekty zdegradowane winny zostać poddane rewaloryzacji.

Dotychczas ochronę konserwatorską ograniczano na terenie Gminy Słupno do pojedynczych obiektów lub zespołów zabytkowych oraz ich stref ochronnych, określanych mechanicznie jako przestrzeń zawartą w promieniu 50, 100 lub 150 metrów od obiektu lub granic zespołu. Z przeprowadzonego rozpoznania zasobów środowiska kulturowego oraz oceny stanu zachowania tegoż środowiska wynika, że zakres ochrony należy poszerzyć tak ilościowo jak i jakościowo - najcenniejsze zespoły funkcjonalno - przestrzenne należy objąć strefami ochrony krajobrazu kulturowego oraz ochrony ekspozycji, a część terenu wyłączyć spod inwestycji budowlanych. Wprowadzenie stref ochrony krajobrazu, z wymogami dotyczącymi zachowania części terenu w stanie niezmienionym i szczególnym rygorom dotyczącym nowej architektury (odpowiednie: lokalizacja, gabaryty, sposób kształtowania bryły) oraz stref ochrony ekspozycji, stanowiących zabezpieczenie właściwego eksponowania zespołów i obiektów zabytkowych, zagrożenia te powinno zniwelować.

W zakresie konserwatorstwa archeologicznego w pierwszej kolejności należałoby przeprowadzić powierzchniowe badania weryfikacyjne na obszarach, które były rozpoznane fragmentarycznie. Dotyczy to głównie okolic Starego Gulczewa (na północ i zachód od wsi), terenu pomiędzy Mirosławem Piotrowem a Plebanką, okolic kolonii Bielino i Rydzyno, Liszyno oraz terenów położonych na południe od Słupna. Należy również przeprowadzić archeologiczne badania wykopaliskowe na stanowiskach zagrożonych zniszczeniem w wyniku planowanych prac budowlanych, działalności rolniczej, zalesiania, erozji gleby, eksploatacji zwirowni i piasnic. Pozostałe stanowiska archeologiczne należy chronić zgodnie z ustawą o ochronie dóbr kultury. W przypadku jakichkolwiek inwestycji projektowych w obrębie stanowisk archeologicznych (zabudowa, zalesienie, inwestycje liniowe: drogi, gazociągi, wodociągi i inne mogące zniszczyć warstwy kulturowe) należy przeprowadzić wyprzedzające prace wykopaliskowe, sondażowe, lub prowadzić je pod ścisłym nadzorem archeologicznym.

1.1 .b. Struktura osadnicza

Osadnictwo gminy ma charakter zróżnicowany z wykształconym ośrodkiem gminnym z paroma ośrodkami obsługi podstawowej.

W części północno - wschodniej podstawowa sieć wsi to typowa zabudowa wiejska przenikająca przestrzeń rolnicze. Południowa część gminy o przewadze terenów chronionych przyrodniczo zagrożona jest konfliktem wynikającym z zagrożenia powodziowego a intensywnym zainteresowaniem tymi terenami jako budowlanymi. Odrębność przestrzenną w coraz większym stopniu kształtuje zabudowa wsi wokół m. Płocka. Następuje bardzo zróżnicowana pod względem funkcjonalnym, przestrzennym i kulturowym urbanizacja terenów wiejskich w bezpośrednim sąsiedztwie m. Płocka. W tej strukturze należy oczekiwać i przewidywać największe przekształcenia.

Zmiany w strukturze osadniczej będą dotyczyły:

- terenów mieszkaniowych

Przekształcenia na terenach wsi wymuszają potrzebę rozbudowy sfery usług.

Należy założyć wzrost zabudowy mieszkaniowej zabezpieczającej zapotrzebowanie na mieszkania dla Płocka i sfery usług obszaru gminy. W stosunku do terenów mieszkaniowych działania gminy powinny mieć charakter porządkujący i kierunkujący.

Porządkowanie obejmuje uzupełnienie, przebudowy i intensyfikację zabudowy.

Ukierunkowania wyrażone są działaniami zabezpieczającymi poprzez opracowanie planów zagospodarowania terenu, określającymi charakter przekształceń (intensyfikacja, przebudowa i rozbudowa, wyznaczenie nowych terenów) oraz zasady ich uzbrojenia.

- terenów koncentracji przedsięwzięć publicznych obejmujących najważniejsze z punktu widzenia gminy działania rozwojowe.

Działania obejmują przygotowanie planistyczne i terenowe, realizację oraz eksploatację podstawowych urządzeń infrastrukturalnych, obsługujących potrzeby istniejących i

projektowanych terenów, zainwestowanie projektowanych obszarów wskazanych do aktywizacji rozwojowej gminy, zabezpieczenie terenów celu publicznego o charakterze ponadlokalnym jak komunikacja, zalesienie, przestrzenie przyrodnicze i kulturowe.

Przyjmuje się zasadę działań wyrównawczych i modernizacyjnych dla istniejącej funkcji osadniczej, działań rozwojowych w przypadku terenów aktywizacji gospodarczej ukierunkowanej celem strategicznym.

Ważną sferą tych przekształceń są działania przygotowujące gminę do mających nastąpić zmian strukturalnych, a więc przygotowanie terenów rozwoju usług i instytucji pracujących na rzecz rozwoju gminy (specjalizacja obsługi rolnictwa, usługi, zrzeszenia, spółki zawodowe).

Podstawą dla realizacji celów publicznych winny być programy lokalne i ponad-lokalne zapisane w programach rządowych i samorządowych.

- terenów rekreacji

Cel strategiczny rozwoju gminy wyznacza dla rekreacji rolę pomocniczą. Rekreacja stanowi śladowy element restrukturyzacji obszarów wiejskich wykorzystujący walory przyrodnicze gminy w jej południowej części. Zakres zmian obejmuje wprowadzenie funkcji turystyczno-rekreacyjnej na obszary ubogich gleb w sąsiedztwie atrakcyjnych krajobrazowo terenów.

Zagospodarowanie turystyczne zobowiązuje gminę do działań zabezpieczających środowisko przyrodnicze, formułując zadania dla polityki lokalizacyjnej, infrastruktury technicznej i komunikacji opracowując program zagospodarowania terenów rekreacyjno - turystycznych.

- terenów usług

Zmiana struktury zatrudnienia wynikająca ze zmniejszenia się zatrudnienia w rolnictwie na rzecz usług nakłada obowiązek określenia zasad rozwijania sfery działalności gospodarczej oraz zasad jej lokalizacji.

Podstawową zasadą winna być koncentracja usług w obszarach zurbanizowanych z wyłączeniem usług rekreacyjnych i specjalistycznych usług dla rolnictwa.

Te wyłączenia muszą jednak uwzględniać rachunek efektywności ekonomicznej. Zmiany wymagają wyznaczenia obszarów koncentracji usług w formie planów zagospodarowania.

- terenów rozwojowych

Dla efektu promocyjnego gmina zabezpieczy wyznaczenie i przygotowanie dalszych terenów dla działalności gospodarczych.

Działaniami towarzyszącymi wyznaczaniu nowych terenów winna być dokonywana intensyfikacja i rozbudowa istniejących obszarów usług zachowująca lub ustanawiająca standardy funkcjonalne i przestrzenne.

Dla terenów rozwojowych i intensyfikacji produkcji gmina ustali politykę przestrzenną określającą formy i zasady lokalizacyjne.

Studium wyróżnia działania planistyczne w formie planów zagospodarowania przestrzennego jako podstawę uporządkowanej polityki przestrzennej i gospodarczej gminy.

1.1.c. Struktura rolnictwa

Na tle powiatu plockiego rolnictwo gminy sytuuje się poniżej średniej powiatowej. Wyodrębniona zachodnio - środkowa (podmiejska) część gminy objęta jest działaniami urbanizacyjnymi a więc działaniami rozwojowymi a także wyrównawczymi w zakresie infrastruktury technicznej. Wschodnia i północna część gminy to obszar aktywności rolniczej. Pozostała część gminy jest obszarem o słabym potencjale rolniczym ze znacznymi zasobami przyrodniczymi (część południowa). Oczekiwanie rozwoju wskazuje na konieczność podjęcia działań o charakterze rozwijania aktywności społecznej, mimo dużej jej aktywności w skali powiatu.

Dla uzyskania akceptacji kierunków zmian w strukturze rolnictwa istotne jest:

- wskazanie terenu intensyfikacji produkcji rolniczej
- wskazanie terenów możliwych do zainwestowania rozwojowego (produkcja, usługi),
- działanie organizacyjno - ekonomiczne wspierające rozwój tych terenów (fundacje, fundusze pomocowe, spółki), zarówno intensywnego rolnictwa jak i procesów urbanizacyjnych.

17.e.

Włączenie części terenów w krajowy system obsługi komunikacyjnej wymaga prowadzenia polityki przestrzennej wspomagającej z jednej strony cele rozwoju, z drugiej zabezpieczające wartości przyrodnicze a także potrzeby i prawa mieszkańców tych obszarów.

Podobnych działań wymagają kierunki przekształceń obszarów rolniczych w tereny zalesione lub rekreacyjne.

1.1.d. Infrastruktura techniczna

Ustanowienie standardów wyposażania w infrastrukturę techniczną odpowiednich obszarów będzie stanowiło o efektywności rozwojowej gminy. Zadania w tej sferze należą do najliczniejszych i często kosztownych chociaż nie zawsze wymiernych.

Do najważniejszych należy zaliczyć:

- rozbudowę systemu gazyfikacji przewodowej, co daje możliwość stosowania gazu do celów bytowo-gospodarczych i grzewczych w indywidualnych i lokalnych źródłach ciepła (polityka wyrównawcza), zaopatrzenie w gaz przewodowy obszarów o zwartej zabudowie i terenów w pobliżu gazociągów,
- zaopatrzenie w wodę w systemie grupowych wodociągów wiejskich terenów istniejącego i projektowanego zainwestowania. Zabudowa rozproszona pozostająca poza zasięgiem systemu zbiorowego może być zaopatrywana ze źródeł indywidualnych (polityka wyrównawcza)
- zabezpieczenie źródeł zaopatrzenia w wodę; ustalenie stref ochronnych drogą decyzji administracyjnych dla ujęć wód podziemnych (polityka ochronna)
- zabezpieczenie odpowiedniej jakości wody pitnej i niezawodności funkcjonowania systemów wodociągowych (polityka modernizacyjna)
- rozbudowa systemu kanalizacji zbiorczej dla terenów urbanizowanych.

1.1.e. Komunikacja

Od systemów transportowych zależy dynamika życia gospodarczego i społecznego gminy.

Dotychczasowe działania gminy wskazują na pozytywne kierunki w zakresie rozwoju i modernizacji układu dróg.

Kontynuowanie polityki modernizacyjnej oraz tworzenie korzystnych uwarunkowań dla rozwoju sieci drogowej a przede wszystkim do włączenia terenu gminy w obszar obsługi przez krajowy układ dróg należy uznać za podstawę działania gminy w systemie komunikacyjnym.

W obszarze gminy funkcjonują rozbudowane struktury komunikacyjne. Położenie gminy przy drodze krajowej o znaczeniu międzyregionalnym droga Nr 62 skutkuje na sieć dróg powiatowych i gminnych. W odniesieniu do drogi Nr 62 winny funkcjonować programy rządowe, których wpisanie w teren ma swoje ustawowe procedury.

Należy podkreślić potrzebę zmian modernizacyjnych i technicznych przekształceń powyższych dróg i terenów obsługujących.

Bardzo rozbudowany system dróg powiatowych i m. Płocka kształtuje obsługę podstawową obszaru gminy, wymaga jednak działań: - modernizacyjnych w odniesieniu do stanu istniejącego rozwojowych w odniesieniu do obszarów niedoinwestowanych w system obsługi komunikacyjnej lub przeznaczonych do rozwoju i przekształceń

1.1.f. Polityka lokalizacyjna

Harmonijny i planowy rozwój gminy wymaga określenia zasad kształtowania przestrzeni i racjonalizacji przekształceń. Zmiany będą następowały o różnej dynamice z różnych potrzeb.

Nadrzędnym elementem przyjętych działań jest określenie potrzeb interesu publicznego oraz ich hierarchizacja. W następnej kolejności niezbędnym będzie ustalenie zasad kształtowania przestrzennego dla terenów intensywnych zmian rozwojowych o charakterze urbanizacyjnym oraz dla terenów przekształceń wsi.

Dla terenów urbanizowanych, o dużej dynamice zainwestowania niezbędna

jest określona aktami prawa miejscowego kontynuacja lokalizacyjna (plany zagospodarowania przestrzennego - plany zabudowy).

Wynikające z określanych celów rozwojowych zasady przekształceń odniesiono do poszczególnych obszarów problemowych.

1.2. Obszary strukturalne

Teren gminy jest zróżnicowany pod względem zainwestowania, również różne są kierunki zmian w poszczególnych obszarach strukturalnych - obszarach działań przekształceniowych.

Studium wyróżnia obszary objęte polityką ochronną, obszary objęte urbanizacją, obszary przekształceń wsi, obszary infrastruktury technicznej.

1.2.1. Obszary objęte polityką ochronną

Wyróżniono obszary ze względu na rodzaj ochrony:

- a) obszary chronionego krajobrazu doliny rzeki Wisły, Słupianki oraz Zespołu Przyrodniczo - Krajobrazowego rzeki Rosicy,
- b) inne formy ochrony przyrody dot. pomników przyrody chronionych w/g ustawy o ochronie przyrody oraz drzewostanów w parkach podworskich chronionych z ustawy o ochronie dóbr kultury
- c) zachowanie wartości krajobrazu kulturowego na terenach przewidzianych do inwestowania
- d) rezerwaty przyrody na rzece Wiśle tj. Kępa Wykowska i ławica Troszyńska
- e) obiekty ochrony wartości kulturowych wraz ze strefą konserwatorską: - całej gminy

Spośród 172 stanowisk odkrytych na terenie Gminy, najwięcej, bo 131, pochodzi z szeroko pojętego okresu średniowiecza (VIII- XVI wiek), co świadczy o dużym znaczeniu tego terenu w okresie kształtowania się państwowości polskiej na Mazowszu Północnym. Stosunkowo mała obecność śladów tzw. starożytnego osadnictwa (łącznie 41 z wszystkich okresów pradziejowych), wynika prawdopodobnie z faktu słabego rozpoznania terenów leśnych, bagiennych i wydmych. Dwa stanowiska - grodziska

160
GMINY ZABO-
wczesnośredniowieczne w Słupnie i Szeligach, ze względu na ich wartości zabytkowe oraz znaczenie w krajobrazie kulturowym, wpisano do rejestru zabytków. Efektem przeprowadzenia wartościowania stanowisk archeologicznych na terenie Gminy Słupno jest wykaz najcenniejszych z punktu widzenia naukowo - badawczego.

Architektura sakralna na terenie Gminy zachowana jest w dobrym stanie. Dwa osiemnastowieczne kościoły drewniane - w Słupnie i Świącieńcu, posiadający dodatkowo drewnianą kostnicę, są bardzo istotne dla kultury materialnej, nie tylko w skali Gminy Słupno. Małe kościoły parafialne na Mazowszu były z reguły wykonywane z drewna, a jego właściwości - mała trwałość, częste pożary, zniszczenia wojenne, niewielki „prestiz” (ambicją parafian było posiadanie murowanej świątyni) spowodowały, że zachowało się ich niewiele. W tym kontekście zaniepokojenie budzi stan techniczny kościoła w Słupnie - jego szalunek wymaga konserwacji, a co za tym idzie, należałoby wykonać również ekspertyzę mykologiczno- konstrukcyjną drewnianych ścian obwodowych. Interesujący pod względem architektonicznym i mającym zasadnicze znaczenie dla krajobrazu kulturowego wsi jest kościół w Miszewku Strzałkowskim, pięknie położony na wzniesieniu i górujący nad okolicą.

Stan zachowania zespołów dworskich wymaga ich rewaloryzacji - przywrócenia ich walorów poprzez konserwację drzewostanu, planowe dosadzenia, a zwłaszcza przywrócenia ich utraconych centrów - dworów. Jak wynika z praktyki konserwatorskiej jest to możliwe, celowe i skuteczne pod warunkiem zmiany użytkownika i skomasowania terenu w historycznych granicach w jednym ręku. Pozostawienie stanu istniejącego bez interwencji i, co za tym idzie, dalsza dewastacja parków w Miszewku Strzałkowskim, Piotrowie - Mirosławiu i Gulczewie, bezpowrotnie zniszczy tę część spuścizny kulturowej Gminy.

W stosunkowo dobrym stanie zachowania są cmentarze, choć najstarsze i najcenniejsze nagrobki wymagają interwencji konserwatorskich.

- w miarę jednorodnych obszarów funkcjonalno - przestrzennych

Biorąc pod uwagę powyższe rozpoznanie, na terenie Gminy Słupno można wyznaczyć dwa interesujące obszary funkcjonalno - przestrzenne, wymagające szczególnej uwagi tak społeczeństwa Gminy jak i służb odpowiedzialnych za planowanie przestrzenne:

1. krajobraz kulturowy Miszewka Strzałkowskiego, położonego malowniczo nad

Słupianką, z dominantą architektoniczną murowanego kościoła i zespołem starych chałup drewnianych, bardzo dobrze zachowany. Ochrony wymaga sposób rozplanowania: ulicówka i pola schodzące do rzeki i charakter zabudowy - domy parterowe, o tradycyjnej architekturze. Położenie miejscowości - bliskie sąsiedztwo dużej, intensywnie w tym kierunku rozwijającej się aglomeracji miejskiej - Płocka, naraża Miszewko Strzałkowskie na utratę jego niepowtarzalnych walorów przez wprowadzenie nowych, rozdrobnionych parcelacji i agresywnej w wielkości i bryle architektury.

2. krajobraz kulturowy Święcieńca - ze zwartym zespołem kościelnym: kościół, kostnica, cmentarz przykościelny, plebania, Katolicki Dom Parafialny - położone na niewielkim wyniesieniu terenu, dobrze eksponowane, a także szkoła oraz dom nr 5. Elementem dysharmonijnym jest budowany obecnie Dom Koła Parafialnego Akcji Katolickiej Diecezji Płockiej - nieodpowiedni lokalizacją - zbyt blisko kościoła, skalą i bryłą.

1.2.2. Obszary urbanizowane

Z uwagi na różnorodność występujących funkcji jak również zakładanych różnych zmian przestrzennych zdefiniowano wyróżnienie obszarów wg funkcji projektowanych i adaptowanych:

- a) obszary mieszkalnictwa pozarolniczego stanowią podstawową tkankę terenów wokół m.Płocka. Zakłada się adaptację i rozbudowę istniejących a także projektowanie nowych zespołów mieszkaniowych w ramach rozwoju terenów podmiejskich.

Z analizy ruchu budowlanego, z projektowanych zmian w strukturze inwestowania, przyjmuje się rozwój terenów urbanizowanych w paśmie drogi nr 62 w miejscowościach Nowe Gulczewo, Cekanowo, Słupno.

Dla rozwoju obsługi terenów rolnych należy zabezpieczyć nowe tereny dla osób zatrudnionych poza rolnictwem, odchodzących z rolnictwa, nowe miejsca pracy na obszarach wiejskich.

Nowe miejsca pracy należy wyznaczyć na obszarach w/w oraz sąsiadujących z m.Płockiem a także w rejonie ośrodków obsługi ludności Mirosław, Święcieniec.

Zapotrzebowanie społeczne wskazuje na potrzebę rozwoju i wyznaczenia tere-

nów mieszkaniowych w rejonach obszarów zainteresowania miejskiego. Potrzebie wyznaczenia lokalizacji terenów produkcji i usług winno towarzyszyć równoległe wyznaczenie lub rozszerzenie terenów mieszkaniowych. Sąsiedztwo m. Płocka spowodowało dość intensywne przekształcenia terenu gminy tworząc nie zawsze uporządkowane przestrzennie obszary urbanizacji. Następowo intensywne, indywidualne przekształcenie terenów rolnych w teren przemysłowo - mieszkaniowy.

Studium zakłada:

- uzupełnianie istniejących lub wyznaczonych planami zespołów zabudowy mieszkaniowej i usługowej
- wyznaczenie nowych terenów mieszkaniowych:
 - 1) jako towarzyszących miejscom pracy (Cekanowo, Słupno, Nowe Gulczewo)
 - 2) wydzielonych zespołów zabudowy mieszkaniowej bez funkcji usługowych czy produkcyjnych („czyste” zespoły mieszkaniowe z wyodrębnioną częścią usługową) Miszewko Strzałkowskie, Miszewko Stefany, Cekanowo, Borowiczki Pieńki
 - 3) terenów mieszkaniowo – rekreacyjnych

Dla realizacji tej polityki, w ramach zmiany Studium wyznaczono obszary rozwoju zabudowy mieszkaniowo-usługowej, dla których określono następujące ustalenia

1. Kierunki zmian w strukturze przestrzennej gminy

Według obowiązującego „Studium” przedmiotowe obszary położone są w strukturze rolniczej (obszary produkcji rolnej i leśnej) gminy, dla której określono kierunki zmian:

- *wskazanie terenów intensyfikacji produkcji rolniczej,*
- *wskazanie terenów możliwych do zainwestowania rozwojowego (produkcja, usługi)*
- *wspieranie różnych form usług dla rolnictwa,*
- *działania organizacyjno - ekonomiczne wspierające rozwój terenów rolniczych (fundacje, fundusze pomocowe, spółki), zarówno intensywnego rolnictwa jak i procesów urbanizacyjnych - inicjowanie tworzenia przestrzeni dla producenckich organizacji obrotu i przetwórstwa produktów rolnych,*
- *transformacja funkcjonalna przestrzeni rolniczych w obszary przekształceń, w nowe funkcje mieszkaniowe, usługowo – przemysłowe.*

Mając na względzie rozwój społeczno – gospodarczy gminy, podmiejskie położenie wsi, presję urbanizacyjną, a także dopuszczoną w obowiązującym „Studium” transformację funkcjonalną przestrzeni rolniczych, na analizowanych terenach ustala się następujące przeznaczenie w ramach strefy działań inwestycyjnych wg dominujących funkcji:

- *zabudowy mieszkaniowej,*

- zabudowy usługowo-mieszkaniowej,
- zabudowy produkcyjno-usługowej związanej z generowaniem aktywności gospodarczej.

2. Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów

Analizowany obszar stanowić będzie strefę kształtowania układu osadniczego związanego z urbanizującą się przestrzenią wsi, a także miasta Płocka (Stare Gulczewo). Celem jest uczynienie przestrzennych granic inwestowania, wskazanie zasad mieszania funkcji dla sprawniejszego funkcjonowania struktury, zasady jej podziału na tereny wielofunkcyjne, niekolizyjne oraz warunki użytkowania tych obszarów.

Przekształcenia w tej strefie mają cechy intensyfikacji procesów inwestycyjnych, urbanizacyjnych związanych głównie z podmiejskim charakterem wsi oraz rolą gminy Słupno jako ośrodka koncentracji funkcji mieszkaniowych dla miasta Płocka.

Rozmieszczenie przestrzenne nowych funkcji i zakres ich mieszania w obrębie analizowanych terenów kształtuje się następująco:

- strefa zabudowy mieszkaniowej – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z dopuszczeniem nieznaczego zakresu usług bytowych dotyczy działek we wsiach: Stare Gulczewo, Szeligi, Miszewko Stefany, Miszewko Strzałkowskie, Mijkowo, Nowe Gulczewo,
- strefa zabudowy usługowo-mieszkaniowej – zabudowa usługowa i mieszkaniowa jednorodzinna dotyczy działek we wsiach: Szeligi,
- strefa zabudowy produkcyjno-usługowej – zabudowa usługowa, produkcyjna zlokalizowana we wsi Cekanowo.

2.1. Standardy zabudowy w strefach funkcjonalnych

Proponuje się następujące wskaźniki zagospodarowania terenów:

- zabudowa mieszkaniowa z dopuszczeniem usług podstawowych: wskaźnik intensywności zabudowy brutto 0,2-0,4, max. % zabudowy działki – 40%, max. wysokość budynków – 10m,
- zabudowa usługowo-mieszkaniowa: wskaźnik intensywności zabudowy brutto 0,3-0,5, max. procent zabudowy działki – 50%, max. wysokość budynków – 12m,
- zabudowa produkcyjno-usługowa: wskaźnik intensywności zabudowy brutto 0,3-0,6, max. procent zabudowy działki – 70%, max. wysokość budynków – 15m.

3. Obszary oraz zasady ochrony środowiska i jego zasobów

Na terenie objętym zmianą „Studium” występują obszary (za wyjątkiem wsi Stare Gulczewo i Nowe Gulczewo) objęte prawną formą ochrony przyrody jako Nadwiślański Obszar Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują przepisy Rozporządzenia Nr 14 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27.07.2006r w sprawie Nadwiślańskiego obszaru chronionego krajobrazu. W ramach czynnej ochrony ekosystemów lądowych w Obszarze obowiązują m.in. następujące zasady:

- 1) zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27.04.2001r. Prawo ochrony środowiska, za wyjątkiem przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce, przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym, budowy garaży lub parkingów w związku z realizacją zabudowy mieszkaniowej; zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu oraz inwestycji celu publicznego,
- 2) zakaz lokalizacji nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100m od linii brzegowej rzek, jezior i innych zbiorników wodnych za wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej,

- 3) zakaz likwidowania zadrzewień śródpolnych, przydrożnych, nadwodnych, ochrona zieleni wiejskiej: zadrzewień zakrzewień - maksymalne wykorzystanie istniejącej zieleni w zagospodarowaniu, ochrona i utrzymanie istniejących układów zieleni wysokiej, w tym zadrzewień przydrożnych, śródpolnych, oczek wodnych, cieków, kształtowanie zieleni urządzonej w postaci drzew i krzewów zgodnie z uwarunkowaniami siedliskowymi i geograficznymi (dominujący udział drzew liściastych),
- 4) zakaz wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu,
- 5) maksymalne ograniczenie zmiany użytków zielonych inne cele – lokalizowanie zabudowy w maksymalnym stopniu na gruntach mineralnych.

Na analizowanych terenach w ramach ochrony środowiska ustala się następujące zasady:

- 6) zaopatrzenie w ciepło z wykorzystaniem proekologicznych czynników grzewczych,
- 7) zachowanie i realizację zieleni wzdłuż głównych ciągów komunikacyjnych i granic działek szczególnie na terenach zabudowy usługowej i produkcyjnej,
- 8) maksymalne wykorzystanie istniejącej zieleni w zagospodarowaniu, ochrona i utrzymanie istniejących układów zieleni wysokiej, w tym zadrzewień przydrożnych, śródpolnych, w przypadku usunięcia wprowadzenie nasadzeń kompensujących gatunków rodzimych,
- 9) ochrona i utrzymanie istniejących oczek wodnych, cieków,
- 10) uporządkowana gospodarka ściekowa i odpadami stałymi – zakaz odprowadzania ścieków do gruntu na terenach zalewowych,
- 11) zachowanie minimalnej wielkości powierzchni biologicznie czynnej działki ok. 30%,
- 12) zachowanie cieków i rowów melioracyjnych oraz pozostawienie pasa wolnego od zabudowy o szerokości min. 3 m od skarpy rowów i 1,5 m. od ogrodzeń, zakaz zasypywania oraz prowadzenia prac mogących powodować zmiany stosunków wodnych,
- 13) zachowanie dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku stosownie do klasyfikacji akustycznej terenów ustalonej w odniesieniu do przeznaczenia terenu,
- 14) eksploatacja instalacji nie może powodować przekroczenia standardów jakości powietrza poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,

4. Obszary i zasady ochrony dziedzictwa kulturowego

W obrębie występujących na działkach w miejscowości Szeligi oraz Mijakowo stanowisk archeologicznych wszelkie działania związane z zabudową i zagospodarowaniem tych terenów wymagają uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków, który określi szczegółowe warunki dopuszczenia w/w działalności oraz zakres niezbędnych do przeprowadzenia prac archeologicznych.

Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego obejmują też kształtowanie krajobrazu kulturowego gminy, którego znaczącym elementem są tereny leśne.

5. Kierunki rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej

Obsługę komunikacyjną przekształcanego terenu zapewniają istniejące drogi:

- powiatowe - obsługa głównie poprzez skrzyżowania,
- gminne - bezpośrednia obsługa terenów przyległych lub poprzez drogi wewnętrzne.

W zakresie rozwoju systemów komunikacji określa się:

- rozbudowę i budowę dróg gminnych: do szerokości w liniach rozgraniczających 10 - 12 - 15m. zapewniających bezpośrednią obsługę terenów przyległych,
- rozbudowę, modernizację i budowę układu komunikacyjnego: dróg dojazdowych, wewnętrznych dla obsługi terenów potencjalnego rozwoju osadnictwa,
- rozbudowę i budowę urządzeń obsługi ruchu w celu pełnego obsłużenia terenów istniejącego i potencjalnego rozwoju osadnictwa; zapewnienie dostępności komunikacyjnej.

W zakresie rozwoju systemów infrastruktury technicznej określa się:

- zachowanie obiektów, urządzeń oraz przebiegu istniejących sieci infrastruktury technicznej: wodociagowych, elektroenergetycznych, gazociagowych,
- rozbudowę istniejących systemów poprzez budowę sieci w celu zaopatrzenia w media terenów rozwojowych,
- rozwiązanie gospodarki ściekowej w oparciu o zbiorczy system kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem ścieków w ramach aglomeracji Słupno, dopuszcza się gromadzenie ścieków w szczelnych zbiornikach i wywóz na oczyszczalnię oraz indywidualne systemy utylizacji ścieków na dużych działkach,
- gospodarkę ciepłą w oparciu o indywidualne źródła ciepła z zastosowaniem proekologicznych nośników energii,
- rozwój systemów telekomunikacyjnych i teleinformatycznych przewodowych i bezprzewodowych stosownie do wzrostu zapotrzebowania na w/w usługi i zgodnie z przepisami odrębnymi; na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury telekomunikacyjnej o nieznacznym oddziaływaniu zgodnie z art. 46 Ustawy.
- rozwiązanie gospodarki odpadami – włączenie do gminnego systemu gospodarki odpadami.

Zmiana przeznaczenia gruntów zmeliorowanych wymaga przebudowy istniejących urządzeń melioracyjnych.

6. Rozmieszczenie inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym i ponadlokalnym

Na przedmiotowym terenie inwestycje celu publicznego o znaczeniu lokalnym są reprezentowane przez:

- układ komunikacyjny (drogi gminne, lokalne, dojazdowe), który wymaga budowy i rozbudowy,
- systemy uzbrojenia technicznego: rozbudowa sieci wodociagowej, rozbudowa i budowa kanalizacji sanitarnej, sieci gazociagowej.

Zgodnie z obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego województwa mazowieckiego i programami zadań rządowych i samorządowych, inwestycję o znaczeniu ponadlokalnym sąsiadującą z analizowanymi terenami stanowią: rurociągi naftowe.

7. Obszary, dla których obowiązkowe jest sporządzenie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego na podstawie przepisów odrębnych

Ustalenie przeznaczenia terenów oraz określenie sposobów ich zagospodarowania i zabudowy wymaga sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych - zmiana przeznaczenia terenów gruntów rolnych w III klasie bonitacyjnej, na cele nierolnicze wymaga uzyskania zgody odpowiednich organów w ramach procedury sporządzania planu.

8. Kierunki i zasady kształtowania rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej

Zgodnie z polityką przestrzenną zawartą w niniejszej zmianie „Studium” na analizowanych terenach nie będzie występowała rolnicza i leśna przestrzeń produkcyjna.

9. Obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi i osuwania się mas ziemnych

Tereny objęte zmianą polityki przestrzennej nie są narażone na niebezpieczeństwo powodzi.

Osuwanie się mas ziemnych może być spowodowane występowaniem złożonych lub skomplikowanych warunków gruntowych w bezpośrednim sąsiedztwie strefy krawędziowej (skarpy) doliny cieką (Szeliği) i rz. Rosicy. (Nowe Gulczewo). W związku z powyższym na etapie procesu inwestycyjnego może być wymagane ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

10. Obiekty lub obszary, dla których wyznacza się w złożu filar ochronny

Na przedmiotowym terenie nie występują tereny górnicze.

11. Obszary pomników ząglady i ich stref ochronnych

Nie dotyczy

12. Obszary wymagające przekształceń, rehabilitacji lub rekultywacji

Nie występują

13. Granice terenów zamkniętych i inne obszary problemowe.

Nie występują.

b) obszary zainwestowania publicznego

Przyjmując układ obsługi gminy przez miasto Płock za uwarunkowany przestrzennie, podkreślić należy potrzebę doinwestowania obszaru gmin do standardów rozwoju zrównoważonego, szczególnie zabezpieczając obszary ekstensywnego rolnictwa oraz dynamiczny rozwój strefy podmiejskiej. Rozwój sektora usługowego, mieszkalnictwo, wyznaczenie terenów rozwojowych zobowiązuje gminę do zabezpieczenia terenów i realizację inwestycji celu publicznego.

Poza celami infrastruktury technicznej należy zapisać w celach publicznych rozbudowę funkcji edukacyjnych, zdrowotnych i promocyjnych. Politykę lokalizacyjną celów publicznych określonych w dokumentach planistycznych gmina realizuje w formie planów zagospodarowania opracowanych dla całych obszarów lub terenów funkcjonalnych w powiązaniu z podstawowymi elementami zagospodarowania danej jednostki osiedleńczej

c) obszary turystyki i wypoczynku

Konieczność zagospodarowania obszaru ekstensywnego rolnictwa będzie ważnym zagadnieniem rozwoju gminy, znacznym wysiłkiem ekonomicznym i organizacyjnym a także promocyjnym.

Naturalne korzystne warunki do rozwoju (funkcji rekreacyjnej) mają obszary wzdłuż rzeki Wisły położone na wschód od Borowiczek.

Polityka lokalizacyjna winna określić standardy dla tych obszarów:

- 1) określające funkcje wykluczone z uwagi na krajobrazowo-rekreacyjne walory (przemysł, fermy, usługi uciążliwe)
- 2) określające minimalne wielkości działek przeznaczonych pod zainwestowanie 2000 m bez prawa dalszego podziału
- 3) projektowania urbanistycznego i architektonicznego z uwzględnieniem krajobrazu kulturowego
- 4) wyposażenia technicznego terenów zainwestowania.

1.2.3. Obszary produkcji rolnej i leśnej (obszary przekształceń wsi)

Zgodnie z przyjętymi celami strategicznymi rozwoju wschodnie i północne części gminy włączone zostały w strefę restrukturyzacji i aktywizacji produkcji rolnej.

Działania gminy w tym obszarze koncentrować się winny na:

- ochronie rolniczej przestrzeni produkcyjnej lokalizując zabudowę mieszkaniową i usługową w ośrodkach obsługi wsi w strefie koncentracji zabudowy

- wspieraniu różnych form usług dla rolnictwa wzbogacających ofertę pracy dla ludzi odchodzących z produkcji rolnej
- inicjowaniu tworzenia producenckich organizacji obrotu i przetwórstwa produktów rolnych.

Pozostała część gminy - zakwalifikowana do strefy koncentracji zabudowy i uzupełnień infrastrukturą techniczną - podlegać będzie istotnej restrukturyzacji. Będzie następowała transformacja funkcjonalna przestrzeni rolniczych w obszary obsługi rolnictwa, w nowe funkcje mieszkaniowe, usługowe, turystyczne. Głębokie zmiany w zagospodarowaniu tych terenów wymagają rozwinięcia przyjętych kierunków rozwoju w postaci programu restrukturyzacyjnego i odpowiednich planów zagospodarowania przestrzennego (tereny mieszkaniowe Nowe Gulczewo, Słupno, Miszewko Strzałkowskie, Miszewko Stefany).

Ważnym i trudnym przesądzeniem dla rozwoju gminy będzie dyspozycja przestrzenna dot. terenów zagrożonych powodzią. Decyzją w tej kwestii są przepisy szczególne.

Także należałoby z udziałem mieszkańców zainicjować powołanie lub utworzenie zorganizowanej formuły (spółka, zrzeszenie, fundacja) wspierającej i zabezpieczającej organizacyjnie zachodzące procesy.

1.2.4. Infrastruktura techniczna

Większość działań związana jest z całością obszaru gminy.

Ustalenie hierarchii ważności celów obszarowych czy strukturalnych (np. tereny mieszkaniowe, przemysłowo - usługowe, rolne itp.) może być również odniesione do kierunków realizacji poszczególnych składników infrastruktury technicznej.

Po dokonaniu diagnozy i ocenie uwarunkowań rozwoju określono kierunki rozwoju infrastruktury technicznej zgodnie ze zrównoważonym rozwojem gminy. Dla stanu istniejącego przyjęto politykę modernizacji polegającą na utrzymaniu stanu obecnego i poprawie funkcjonowania istniejących systemów. Polityka rozwojowa określa kierunki rozwoju w perspektywie poprzez rozszerzenie obszarów obsługiwanych przez istniejące systemy.

Kierunki zagospodarowania przestrzennego

- rozbudowa podstawowych mediów infrastruktury technicznej - sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna, małe kontenerowe oczyszczalnie przydomowe dla terenów o luźnej zabudowie nie będące w zasięgu istniejącej i projektowanej sieci

kanalizacyjnej, gazyfikacja, modernizacja i rozwój sieci elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej, zakaz odprowadzania nie oczyszczonych ścieków wprost do gruntu lub cieków powierzchniowych; do czasu realizacji sieci kanalizacyjnej realizacja lokalnych kanalizacji ścieków odprowadzanych do szamb szczelnych systematycznie opróżnianych, preferowanie ogrzewania w oparciu o nieszkodliwe ekologiczne paliwo (gaz, olej, energia elektryczna).

Zadania inwestycyjne i ich lokalizacje :

- perspektywicznie przewidzieć spięcie istniejących stacji wodociagowych co poprawi hydraulikę układów i zminimalizuje przerwy w dostawie wody pitnej
- rozbudowa sieci wodociagowej ze stacji wodociagowej w Mijakowie w pñ.-wsch. części gminy
- sukcesywna rozbudowa sieci wodociagowej w oparciu o SW Słupno i Gulczewo w miarę potrzeb
- uporządkowanie gospodarki ściekowej w istniejących osiedlach wiejskich - opracowanie koncepcji dla całej gminy; koncentracja budowy sieci w Słupnie, budowa sieci w Gulczewie w oparciu o możliwości sprowadzania ścieków do gminnej oczyszczalni w Słupnie; rozwiązanie dla programowanych terenów rozwojowych
- dalsza realizacja przydomowych oczyszczalni ścieków (biotechnologia)
- dalsza realizacja sieci gazowej średniego ciśnienia zgodnie z opracowaną koncepcja gazyfikacji gminy (cała wschodnia część gminy)
- w ramach Związku Gmin Regionu Płockiego organizacja systemu selektywnej zbiórki odpadów i ich segregacja w miejscu powstawania; rozważyć bodźce materialne zaangażowania mieszkańców gminy w realizację programu gospodarki odpadami (ulgi podatkowe).

Zagrożenia:

- postępująca urbanizacja gminy przy nie rozwiązanej gospodarce ściekowej powoduje degradację środowiska, znaczny wzrost emisji niskiej zanieczyszczeń na terenach zabudowy w okresie grzewczym

Cele strategiczne:

- rozwój sukcesywny infrastruktury technicznej,
- obniżenie popytu na energię elektryczną poprzez stosowanie technologii energooszczędnych,
- stosowanie ekologicznych źródeł energii

Problemy:

- duża dysproporcja między stopniem zwodociagowania i skanalizowaniem gminy

przedmiot	polityka modernizacyjna	polityka rozwojowa
Gospodarka wodna	<ul style="list-style-type: none">- kontynuacja budowy sieci wodociągowej w oparciu o istn. SW- spięcie istniejących systemów- likwidacja kopanych studni jako źródła wody pitnej	<ul style="list-style-type: none">- obsługa terenów rozwojowych- propagowanie gospodarki oszczędnej w korzystaniu z wody pitnej
Gospodarka ściekowa	<ul style="list-style-type: none">- dalsza rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Słupnie i Gulczewie- zwiększenie ilości ścieków do wożonych do Punktu Zlewnego przy oczyszczalni z terenów nieskanalizowanych- likwidacja nieuszczelnionych szamb	<ul style="list-style-type: none">- obsługa terenów rozwojowych- opracowanie koncepcji uporządkowania gospodarki ściekowej dla całej gminy- wspieranie i promowanie budowy małych przydomowych oczyszczalni dla terenów nie przewidzianych do skanalizowania
Gospodarka odpadami komunalnymi	<ul style="list-style-type: none">- kontrolowany proces unieszkodliwiania odpadów poprzez:- wprowadzanie segregacji odpadów- likwidacja dzikich wysypisk- zwiększenie ilości pojemników na terenie gminy w miejscach największego powstawania odpadów (szkoły, sklepy)	<ul style="list-style-type: none">- popularyzacja wprowadzania gospodarki małoodpadowej- zachęcanie do tworzenia małych, przydomowych kompostowni- edukacja społeczeństwa

przedmiot	polityka modernizacyjna	polityka rozwojowa
Gospodarka ciepła	- poprawa stanu higieny atmosfery poprzez propagowanie paliwa ekologicznego	- likwidacja stałych źródeł ciepła ewentualnie modernizacja istniejących kotłowni - działania zgodne z założeniami do planu zaopatrzenia gminy w ciepło (Prawo energetyczne z 97r.) - wdrażanie nowoczesnych systemów grzewczych
Zaopatrzenie w gaz	- dalsza rozbudowa sieci gazowej średniego ciśnienia	- obsługa terenów rozwojowych
Melioracje	- kontynuacja melioracji użytków rolnych	- realizacja ustaleń przyjętych w opracowaniu „Programu małej retencji dla woj. płockiego” z 1997r.: - budowa nowych zbiorników wodnych, rekonstrukcja zde-wastowanych - modernizacja systemów melioracyjnych
Telekomunikacja	- modernizacja istniejących central telefonicznych - rozbudowa linii telefonicznych - realizacja sieci kablowej i światłowodowej	- dążenie do osiągnięcia wskaźników telefonizacji ogólnokrajowych - zmniejszenie dysproporcji w gęstości sieci
Elektroenergetyka	- wymiana zużytych sieci średniego i niskiego napięcia - zwiększenie tempa reelektryfikacji w związku ze zwiększeniem zapotrzebowania na energię	- budowa nowych stacji transformatorowych i sieci dla terenów rozwojowych

1.2.5. Komunikacja

Starania gminy w zakresie zaspokajania potrzeb komunikacyjnych mieszkańców należy uznać za pozytywne i ich kontynuacja winna znaleźć odzwierciedlenie w zadaniach realizujących politykę rozwoju gminy.

Rozwój gminy, wyrażony w celach strategicznych podkreśla znaczenie powiązań komunikacyjnych całej gminy jak i poszczególnych obszarów funkcjonalnych z gospodarką regionalną.

Propozycją rozwojową dla gminy jest modernizacja drogi krajowej 62 relacji Płock - Warszawa jako pośrednia promocja terenów, produkcji i aktywności społeczeństwa gminy.

Przebieg drogi Nr 62 przez teren gminy daje możliwość aktywizacji obszarów leżących w paśmie oddziaływania drogi.

Ponadto cele rozwojowe gminy i powiązania z miastem Płockiem wskazują na potrzebę rozwinięcia układu komunikacyjnego gminy w zachodniej części gminy, przewidzianej do urbanizacji w powiązaniu z projektowanym układem komunikacyjnym m. Płocka.

Niezależnie od powyższej propozycji zlokalizowanie zadań ponadlokalnych na obszarze gminy z zakresu przekształceń komunikacyjnych należy uznać obsługę terenów rozwojowych gminy i miasta Płocka.

W programie zagospodarowania terenów rekreacyjno - turystycznych przewidzieć realizację ścieżek rowerowych dla obszaru gminy, w powiązaniu z terenami m. Płocka.

Uzupełnienie systemu dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych drogami gminnymi dla powyższych funkcji a także dla rozwoju mieszkalnictwa to program dla którego realizacji potrzebna będzie decyzja dotycząca hierarchii celów i zabezpieczeń i nakładów.

2. Realizacja polityki przestrzennej

2.1. Obszary wymagające objęcia miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego

Polityka przestrzenna zapewniająca realizację przyjętych celów rozwojowych musi obejmować swoim zasięgiem między innymi następujące zagadnienia:

- zabezpieczenie interesów obywateli
- zabezpieczenie środowiska
- zmiany jakie inwestycja wywoła w strukturze przestrzennej

Powyższe zagadnienia występują w obszarach przekształceń struktury funkcjonalnej lub przestrzennej obejmującej:

- a) obszary lokalizacji inwestycji celu publicznego
- b) obszary zespołów zabudowy mieszkaniowej
- c) obszary ośrodków i obiektów usług, handlu i przemysłu
- d) obszary zespołów zabudowy rekreacyjnej i wypoczynku
- e) obszary koncentracji przedsięwzięć sektora prywatnego
- f) obszary restrukturyzacji lub rewitalizacji
- g) obszary ochrony.

Na terenie gminy 2/3 obszarów będzie podlegać przekształceniom wymagającym regulacji przestrzennych.

Uznaje się za niezbędne opracowanie

- planów miejscowych dla:

- 1) zespołów osadniczych terenów podmiejskich: Gulczewo, Cekanowo, Miszewko, Słupno i warunków Liszyno, Wykowo.

Zakres terenowy tych planów winien obejmować minimum obszary jednorodnie funkcjonalnie w danej jednostce osadniczej

- 2) terenów zabudowy rekreacyjnej wyznaczonych jako wyodrębnione fizjograficznie i przestrzennie zespoły zabudowy w obszarach o wysokich wartościach krajobrazowych (wybrane tereny wsi Liszyno, Bielino w przypadkach możliwości zabudowy tych terenów)
 - 3) terenów lokalizacji celów publicznych wg programów realizacji celów rozwojowych (oczyszczalnie, unieszkodliwianie odpadów, ujęcie wody, inwestycje oświaty, zdrowia, kultury, komunikacji)
 - 4) terenów rozwojowych i koncentracji inwestycji sektora prywatnego
- koncepcji programowo - przestrzennych dla terenów.

Priorytety celów publicznych

Priorytety inwestycji oraz przedsięwzięć w zakresie zadań publicznych wynikają z eliminacji uciążliwości, zwiększenia atrakcyjności gminy i likwidacji negatywnych procesów.

Za najważniejsze uznaje się zadania zapobiegające negatywnym procesom:

- wyznaczenie obszarów rozwojowych gminy
- ochrona wartości przyrodniczych i kulturowych
- budowa instytucji pomagających procesom restrukturyzacji wsi i przeciw działającym powstawaniu sfery ubóstwa
- poprawianie standardów w zakresie wyposażenia w infrastrukturę techniczną.

W następnej kolejności istotnymi zadaniami są:

- promocja gminy
- wzrost wykształcenia i świadomości mieszkańców.

2.3.1. Opracowanie strategii i programów realizacyjnych

Brak wyprzedzającego opracowania strategii zmusza do oparcia programów realiza-

cji podstawowych zadań dostarczających gminie danych o wszystkich obszarach życia społecznego i gospodarczego na kierunkach zagospodarowania gminy. Umożliwia to opracowanie programów realizacji, określenie hierarchii zadań, koordynację zadań ponadlokalnych z lokalnymi.

Ustabilizuje to politykę przestrzenną, ukierunkuje w dłuższym wymiarze budżet gminy, pozwoli uzyskać efekty wynikające z celów długookresowych.

2.3.2. Środki i źródła ich pozyskania


Realizacje celów rozwojowych wymagają wygospodarowania lub pozyskania środków.

Wygospodarowanie środków należy kierunkować na rozwój dziedzin gospodarki przynoszących dochody. Należy podkreślić słabość ekonomiczną gminy w relacji do programu celów zabezpieczających rozwój gminy.

Pozyskiwanie środków to przede wszystkim środki rządowe w formie dotacji i subwencji.

Źródłem pozyskania środków są również programy pomocowe związane z procesem uczestnictwa w strukturach Unii Europejskiej. Pozyskiwanie środków z tych programów wymaga przygotowania i edukacji społeczności gminy, co do zakresu przewidywanych potrzeb.

Świadomość zachodzących zmian, własnych możliwości i efektów działań otwiera możliwości dokonania słusznych wyborów i odwagi w ich realizacji.

PRZEWODNICZĄCA
Rady Gminy

Elżbieta Kuchta