

**PODSUMOWANIE STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA
ŚRODOWISKO ZMIANY STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY GODÓW, UCHWALONEJ
UCHWAŁĄ XXXIII/306/09 Z DNIA 26 PAŹDZIERNIKA 2009 R.**

Podstawa Prawna

Ustawa z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, zm.: Dz.U.2008.227.1505), w szczególności Art. 55, ust. 3, który określa zakres Podsumowania.

1. USTALENIA ZAWARTE W PROGNOZIE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Prognoza oddziaływania na środowisko dotyczyła zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Godów.

Prognoza miała na celu określenie prawdopodobnych skutków realizacji ustaleń studium na poszczególne elementy środowiska w ich wzajemnym powiązaniu, w szczególności na ekosystemy, krajobraz, a także na ludzi, dobra materialne i dobra kultury. Została ona wykonana zgodnie z obowiązującym przepisami.

Dla każdej z jednostek ustalono w projekcie studium podstawowe i dopuszczalne przeznaczenie oraz zasady zagospodarowania.

Celem wykonania projektu studium było uwzględnienie oprócz nowych uwarunkowań rozwoju gminy Godów (głównie autostrada A1) również nowych uwarunkowań prawnych wynikających z obowiązujących ustaw i rozporządzeń.

Gmina Godów położona jest w południowej części województwa śląskiego, przy granicy polsko – czeskiej, pod względem administracyjnym stanowiąc część powiatu wodzisławskiego. W ujęciu fizyczno-geograficznym północna część gminy wchodzi w skład Płaskowyżu Rybnickiego, natomiast południowa należy do tzw. Wysoczyzny Kończyckiej. Pod względem geologicznym większość obszaru pokrywają piaski i żwiry pochodzenia lodowcowego, we wschodniej części gminy występują lessy. W dolinach cieków występują osady rzeczne. Wody powierzchniowe gminy tworzą cztery rzeki Olza, Piotrówka, Szotkówka i Lesznica oraz ich dopływy. Sieć hydrograficzną uzupełniają zbiorniki powierzchniowe w postaci mniejszych lub większych stawów oraz starorzeczka Olzy i Leśnicy. Na analizowanym obszarze nie występują zbiorniki wód podziemnych. Miejscami wykorzystuje się mało zasobne poziomy wodonośne czwartorzędu. Teren gminy jest pofałdowany, częste są tu jary i wąwozy, jedynie w południowej części teren jest równinny. Na obszarze gminy dominują gleby bielcowe 4 i 5 klasy bonitacyjnej. Eksploatuje się tu obecnie kruszywa naturalne w kopalni „Godów II” oraz węgiel kamienny w obszarze górnictwa „Jastrzębie I”. Przewiduje się eksploatację węgla na złożu „Gołkowice”.

Na terenie gminy przeważa rolniczy sposób zagospodarowania przestrzeni, leśnictwo jest niewielkie. Do cennych wartości przyrodniczych gminy należy zaliczyć: w miarę naturalne i pozostawione bez zabudowy dna dolin rzecznych i potoków (pozostałości lasów łąkowych) oraz istnienie nieprzerwanych połączeń ekologicznych pomiędzy poszczególnymi sołectwami.

Jedyną formą ochrony przyrody występującą na obszarze gminy są 4 pomniki przyrody. W tekście studium uwarunkowań, w części A „Uwarunkowania rozwoju Gminy” zaproponowano utworzenie kilku użytków ekologicznych na terenie gminy: Jaru w Gołkowicach, Lasu w Żabkowie, Środowiska wodnego w dolinie Olzy w Łaziskach, Uroczyska w obrębie lasu przy granicy z Czechami, Fragmentu doliny Leśnicy, Zadrzewionego wzgórza w Skrzyszowie

Do najważniejszych problemów ochrony środowiska w gminie Godów należy zaliczyć problem niskiej emisji, dzikich wysypisk, budowę i wprowadzenie do środowiska autostrady A1, zanieczyszczenie cieków powierzchniowych oraz brak powierzchniowych form ochrony przyrody.

W prognozie stwierdzono, że ustalenia studium będą miały pozytywny wpływ na jakość wód powierzchniowych i podziemnych. W projekcie studium zaproponowano wiele nakazów i zakazów, które regulują gospodarkę ściekami. Projekt studium nie wprowadza funkcji, które miałyby znaczący wpływ na klimat gminy.

Wprowadzane przez studium jednostki urbanistyczne będą miały wpływ na zmiany powierzchni ziemi. Są to zjawiska nieuniknione, towarzyszące wprowadzaniu każdego typu inwestycji.

Ze względu na niską przydatność rolniczą gleb, nie stwierdzono konieczności wprowadzania szczególnej ich ochrony na wybranych obszarach gminy. Stwierdzono, że ustalenia studium nie będą miały negatywnego wpływu na gleby gminy.

Przewidziano, że wprowadzenie projektowanych w studium jednostek urbanistycznych nie będzie miało poważnego wpływu na środowisko przyrodnicze gminy. Projekt studium w zdecydowanej większości nie wprowadza nowych funkcji do środowiska, a jedynie rozbudowuje i porządkuje istniejący stan. Zapisy studium nie przyczynią się do przerwania lokalnych korytarzy ekologicznych.

Proponowane w studium funkcje nie wpłyną znacząco na pogorszenie jakości wód powierzchniowych, powietrza, ani na wzrost zagrożenia hałasem i zagrożenia powodziowego.

W studium wrysowano korytarz budowanej obecnie autostrady A1. Budowa tej autostrady i jej użytkowanie będą miały silny negatywny wpływ na środowisko. Studium przyjmuje istnienie autostrady jako stan już oddziałujący na środowisko. W studium zaproponowano sposób zagospodarowania terenów przyautostradowych, w taki sposób aby jej oddziaływania były jak najmniejsze

W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Godów zaproponowano szereg rozwiązań mających na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko.

W szczególności zaproponowano:

- ochronę wartości przyrodniczych i kulturowych poprzez konieczność dostosowania zabudowy i zagospodarowania terenu do obowiązujących przepisów
- konieczność takiego zagospodarowania terenów, które zapewni dopełnienie norm wynikających z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826)
- zachowanie wzdłuż cieków pasów ochronnych wykluczonych z zabudowy
- wprowadzenie parametrów maksymalnej wysokości zabudowy, maksymalnych wskaźników intensywności zabudowy, minimalnej powierzchni biologicznie czynnej oraz określenie minimalnych powierzchni działek budowlanych
- zachowanie naturalnego przebiegu rzek i potoków
- zachowanie zieleni łąkowej i zadrzewień na terenach nadbrzeżnych rzek i potoków

- zakaz odprowadzania do gruntu nieoczyszczonych ścieków bytowych i komunalnych dla zabudowy mieszkaniowej oraz dodatkowo wód opadowych w przypadku zespołów zabudowy usługowej i działalności gospodarczej
- objęcie ochroną prawną obszarów o wysokich walorach przyrodniczych

W prognozie oddziaływania na środowisko nie zaproponowano rozwiązań alternatywnych dla Obszaru Natura 2000, ponieważ nie przewiduje się znaczącego, negatywnego wpływu na ten obszar.

Na etapie sporządzania prognozy zaproponowano wpisanie do projektu studium następujących ustaleń:

- zrewidowanie lokalizacji i nazwy proponowanego użytku ekologicznego „Zalesione wzgórze w Podbuczu” na „Zalesione wzgórze w Skrzyszowie”
- uszczegółowienie zapisów dotyczących ochrony przed hałasem

Wyżej wymienione uwagi zostały uwzględnione w projekcie studium.

2. OPINIE WŁAŚCIWYCH ORGANÓW

Właściwymi organami, zgodnie z Art. 57 i Art. 58 ustawy są:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

W piśmie Nr BU.BK.7320/1/2008 z dn. 23.03.2009 r. wystąpiono o uzgodnienie projektu zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Godów wraz z prognozą oddziaływania na środowisko do Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach. Wojewódzki Inspektor Sanitarny uzgodnił projekt zmiany studium pismem NZ/522/M/44206/10/09 z dnia 17.04.2009 r. pod warunkiem uwzględnienia w projekcie studium zapisów dotyczących sposobów zaopatrzenia w ciepło, terenów powodziowych oraz sposobów odprowadzania ścieków. Problemy te zostały uwzględnione w studium.

W piśmie Nr BU.BK.7320/1/2008 z dn. 23.03.2009 r. wystąpiono o zaopiniowanie projektu zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Godów wraz z prognozą oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Opinię wyrażono w piśmie Nr BU/BK/7320/1/08 z dnia 14.07.2009 r. Opinia ta została wyrażona po ustawowym terminie.

3. ZGŁOSZONE UWAGI I WNIOSKI

Spółeczeństwo uzyskało możliwość zapoznania się z projektem zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania Gminy Godów. W tej sprawie w dniu 4 kwietnia 2008 w Dzienniku Zachodnim, 26 marca na tablicy ogłoszeń oraz 28 marca na stronie internetowej Urzędu Gminy ukazało się obwieszczenie o możliwości składania wniosków w terminie 21 dni. Zbieranie wniosków w procedurze miało miejsce od dnia 26.03÷24.04.2008 r. Zebrano 181 wniosków i wszystkie zostały zakwalifikowane do rozpatrzenia przez Wójta Gminy Godów Zarządzeniem Nr 0151/57/08/BU z dnia 18 czerwca 2008 roku. Następnie w dniu 17 października 2008r w Dzienniku zachodnim, 10 października na tablicy ogłoszeń oraz 16 października na stronie internetowej Urzędu Gminy pojawiło się ogłoszenie zawiadamiające o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu zmiany studium, które trwało od 31 października 2008 r. do 12 grudnia 2008 r. Zbieranie uwag i wniosków odbywało się do 5 stycznia 2009r. Dyskusja publiczna nad przyjętymi w projekcie zmiany studium rozwiązaniami odbyła się w dniu 24 listopada 2008 r. w Urzędzie Gminy Godów.

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) zaszła konieczność przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu zmiany studium. W związku z tym społeczeństwo uzyskało możliwość zapoznania się po raz kolejny z dokumentami (projektu zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Godów wraz z prognozą oddziaływania na środowisko). W tej sprawie w Biuletynie Informacji Publicznej w dniu 20 marca oraz na stronie internetowej Gminy Godów w dniu 13 marca 2009, w Dzienniku Zachodnim z dnia 13 marca 2009r. ukazało się obwieszczenie o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21dni w związku z postępowaniem w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. W ustawowym terminie nie wniesiono żadnych wniosków. Następnie w tej sprawie w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na stronie internetowej Gminy Godów w dniu 8 maja 2009, na tablicy ogłoszeń w dniu 05 maja oraz w Dzienniku Zachodnim z dnia 8 maja 2009r. pojawiło się ogłoszenie zawiadamiające o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu zmiany studium wraz z prognozą, które trwało od 22 maja 2009r. do 6 lipca 2009r. Zbieranie uwag odbywało się do 27 lipca 2009r. Dyskusja publiczna nad przyjętymi w projekcie zmiany studium rozwiązaniami odbyła się 15 czerwca 2009r. W spotkaniu wzięło udział 17 osób.

W ustawowym terminie wpłynęło 87 uwag, z czego Zarządzeniem Wójta Gminy Godów Nr 0151/101/2009/BU z dnia 4.09.2009 r. uwzględniono 24 uwagi i nieuwzględniono 63 uwagi.

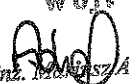
Wnioski i uwagi dotyczyły w zdecydowanej większości możliwości przeznaczenia działek pod budownictwo mieszkaniowe. Nieuwzględnienie uwag argumentowano koniecznością ochrony zasobów przyrodniczych gminy oraz przeciwdziałaniem rozproszonemu zabudowy.

4. WYNIKI POSTĘPOWANIA DOTYCZĄCEGO TRANSGRANICZNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO, JEŻELI ZOSTAŁO PRZEPROWADZONE

Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Godów nie wprowadza funkcji, które mogłyby potencjalnie transgranicznie oddziaływać na środowisko, w związku z czym nie było potrzeby przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

5. PROPOZYCJE DOTYCZĄCE METOD I CZĘSTOTLIWOŚCI PRZEPROWADZANIA MONITORINGU SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ DOKUMENTU

Na etapie oceny projektu studium nie wprowadzono konkretnych rozwiązań mających na celu analizę skutków realizacji oraz częstotliwości jej przeprowadzania. Projekt studium nie wprowadza funkcji, które byłyby szczególnie uciążliwe dla środowiska, w związku z czym nie ma konieczności prowadzenia specjalnie określonego monitoringu. Jednocześnie zakres studium określony w ustawie z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym [Dz. U. Nr 80, poz.717] oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004r. w sprawie wymaganego zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy [Dz. U. Nr 118, poz. 1223] nie przewiduje możliwości określenia monitoringu w studium uwarunkowań.

Wójt

mgr inż. Marcin Adamczyk