

UCHWAŁA NR XXXIV/194/09
RADY GMINY MICHAŁÓW
z dnia 26 listopada 2009 roku

w sprawie przystąpienia do Projektu inwestycyjnego pn. „e- świętokrzyskie Budowa Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego” i zabezpieczenia wkładu własnego

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2001 r. Nr 142, póź. 1591 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§1

Wyraża się zgodę na przystąpienie i współfinansowanie przez Gminę Michałów Projektu pn. „e-świętokrzyskie Budowa Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013, Oś priorytetowa 2, Wsparcie innowacyjności, budowa społeczeństwa informacyjnego oraz wzrost potencjału inwestycyjnego regionu, Działanie 2.2. Budowa infrastruktury społeczeństwa informacyjnego, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego -zwanego dalej Projektem.

§2

Zobowiązania finansowe Gminy Michałów wynikające z realizacji Projektu, obejmujące:

- a.) wkład własny Gminy w kwocie szacunkowej 11 500,00 złotych (15% wartości zadania realizowanego w Gminie),
- b.) koszty niekwalifikowane projektu, na co składają się koszty stanowiące 3% wartości zadania realizowanego w Gminie oraz koszty szkoleń, co daje łączną kwotę 8 400,00 złotych, zostaną pokryte z dochodów budżetu Gminy Michałów i zabezpieczone na ten cel w uchwałach budżetowych w latach 2011-2012.

§3

Upoważnia się Wójta do zaciągnięcia zobowiązania długoterminowego i podpisania weksła In blanco wraz z deklaracją wekslowa na zabezpieczenie całkowitego udziału Gminy Michałów w Projekcie, w kwocie stanowiącej sumę wkładu własnego Gminy oraz kosztów niekwalifikowanych Projektu w wysokości 19 900,00 złotych. Realizacja zabezpieczenia następować będzie z dochodów własnych Gminy.

§4

W celu realizacji przedsięwzięcia, o którym mowa w §1, upoważnia się Wójta Gminy Michałów do zawarcia Umowy w sprawie partnerskiej współpracy przy wspólnej realizacji Projektu „e- świętokrzyskie Budowa Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego”

§5

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Michałów

§6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy
[Podpis]
Władysław Miha

Uzasadnienie

Do podjęcia zobowiązania rodzącego skutki finansowe jako organ właściwy i posiadający wyłączne kompetencje upoważnić może Wójta Gminy - Rada Gminy.

Przedmiotem zobowiązania jest wyrażenie zgody na udział Gminy Michałów w Projekcie „e-świętokrzyskie Budowa Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego”. Nadrzednym celem projektu „e-świętokrzyskie Budowa Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego (SIPWŚ)” jest poprawa konkurencyjności regionu. Realizacja projektu usuwa barierę w postaci braku infrastruktury informatycznej oraz niskiego stopnia informatyzacji administracji samorządowej w Województwie Świętokrzyskim. Ponadto projekt ma za zadanie usprawnić funkcjonowanie administracji samorządowej wspomagając i skracając procesy decyzyjne, administracyjne i planistyczne, w tym procedury obsługi indywidualnych i instytucjonalnych klientów administracji samorządowej przez dostarczenie rozwiązań organizacyjnych i technicznych wspomagających zarządzanie przestrzenią, zapewniających powszechny dostęp, wymianę oraz przetwarzanie spójnych, jednorodnych i porównywalnych danych przestrzennych charakteryzujących Województwo Świętokrzyskie. Realizacja powyżej określonego celu to wdrożenie w jednostkach administracji samorządowej województwa systemu informacji przestrzennej o zasięgu regionalnym, wkomponowującego się w ramy organizacyjne i techniczne projektu elektronicznego systemu e-administracji (e-świętokrzyskie). Projekt SIPWŚ będzie realizowany w pierwszej kolejności na potrzeby organów administracji samorządowej województwa świętokrzyskiego i obejmie swoim zakresem: Województwo Świętokrzyskie, 13 powiatów. Miasto Kielce (jako 14-ty powiat) oraz 102 gminy.

Szczegółowe cele SIPWŚ wiążą się z:

- przygotowaniem podstaw organizacyjnych i technicznych usług e-administracji w ramach budowy infrastruktury społeczeństwa informacyjnego w zakresie związanym z gospodarką przestrzenną na wszystkich szczeblach podziału administracyjnego województwa,
- usprawnieniem funkcjonowania administracji samorządowej regionu oraz związanych z nią służb komunalnych poprzez:
 - upowszechnienie dostępu do wiarygodnej, aktualizowanej informacji przestrzennej,
 - usprawnienie procesu planistycznego od etapu projektowania po wydanie decyzji administracyjnej,
 - usprawnienie procesu inwestycyjnego w tym zagadnień „powiatowej administracji budowlanej” w obszarze informacji przestrzennej oraz wspomaganie procedur administracji samorządowej poziomu wojewódzkiego.

Wdrożenie SIPWŚ wymagać będzie inwestycji w infrastrukturę teleinformatyczną: sprzęt komputerowy i oprogramowanie oraz wykonanie działań związanych z harmonizacją i tworzeniem wielu referencyjnych i tematycznych baz danych systemu charakteryzujących Województwo Świętokrzyskie na szczeblach gmin, powiatów oraz województwa. Efektem przeprowadzonych działań oprócz integracji planowanego SIPWŚ z rozwiązaniami e-administracji ma być opracowanie pierwszych e-usług, polegających na udostępnianiu informacji publicznej, między innymi w zakresie:

- planowania przestrzennego,
- gospodarki nieruchomościami (kategorie własności oraz władania w zakresie gruntów i budynków),
- oferty inwestycyjnej regionu,
- informacji środowiskowej,
- rejestru zabytków,
- innych rejestrów i zakresów danych dotyczących gospodarki przestrzennej (np. danych z zakresu zobrazowania terenu, takich jak ortofotomapy).

Projekt ma za zadanie zlikwidować problemy ze zbyt długą drogą komunikacji i wymiany informacji pomiędzy jednostkami samorządu terytorialnego, jak również między obywatelem a urzędem.

W Projekcie zostaną zrealizowane działania mające na celu stworzenie regionalnego systemu informacji przestrzennej dla województwa świętokrzyskiego, czyli budowę regionalnej infrastruktury organizacyjno - technicznej danych przestrzennych, uwzględniającej zalecenia europejskiej dyrektywy INSPIRE. Rezultatem wdrożenia tego systemu będzie udostępnienie i upowszechnienie wiarygodnej informacji przestrzennej o województwie, a więc i usprawnienie funkcjonowania administracji publicznej regionu, a docelowo również wzrost konkurencyjności województwa oraz jego rozwoju gospodarczego.

Odbiorcami informacji przestrzennej udostępnianej przez system są w pierwszej kolejności jednostki administracji publicznej, a w szczególności jednostki administracji samorządowej na poziomach: województwa, powiatu i gminy. Innymi spodziewanymi Użytkownikami systemu są: uczelnie, jednostki badawczo - rozwojowe, organizacje i agencje pozarządowe, przedsiębiorstwa oraz mieszkańcy regionu.

SIPWS z założenia ma się charakteryzować ścisłymi powiązaniem z bazami danych Krajowego Systemem Informacji o Terenie (KSIT), prowadzonymi przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Marszałka Województwa Świętokrzyskiego oraz Starostów Powiatowych i Prezydentów, Burmistrzów, Wójtów, realizującym zadania z zakresu służby geodezyjnej i kartograficznej.

Bezpośrednim Beneficjentem projektu jest Samorząd Województwa reprezentowany przez Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego (UMWS), reprezentujący poprzez formułę konsorcjum pozostałych jego Beneficjentów, czyli jednostki administracji samorządowej powiatów oraz gmin.

Gmina Michałów w projekcie będzie występować jako partner. W ramach projektu w Gminie zostaną zrealizowane zakupy inwestycyjne stosownie do zakresu realizowanych zadań. Przystąpienie Gminy Michałów do Projektu to jednocześnie realizacja założeń polityki samorządu Gminy Michałów, mianowicie osiągnięcie celu strategicznego jakim jest wielofunkcyjny rozwój gminy gwarantujący wzrost poziomu życia mieszkańców przy zachowaniu równowagi pomiędzy strefami: społeczną, ekologiczną i gospodarczą.

Wobec powyższego podjęcie uchwały jest zasadne.