

Uchwała Nr 2413/17
Zarządu Województwa Świętokrzyskiego
z dnia 15 marca 2017 roku

w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej projektu „Gminnego Programu Rewitalizacji Gminy Szydłów na lata 2016-2023”

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (Dz. U. z 2016 r., poz. 486 ze zm.), art. 18 ust. 1 w związku z art. 17 ust. 2 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 9 października 2015 roku o rewitalizacji (Dz. U. z 2015 r., poz. 1777 ze zm.)

Zarząd Województwa Świętokrzyskiego

§ 1

wyraża opinię w zakresie zgodności projektu „Gminnego Programu Rewitalizacji Gminy Szydłów na lata 2016-2023” z Planem Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Świętokrzyskiego przyjętego Uchwałą Nr XLVII/833/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 22 września 2014 roku (Dz. Urz. Woj. Św. z 2014 roku, poz. 2870) oraz Strategią Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do roku 2020, przyjętą Uchwałą Nr XXXIII/589/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 16 lipca 2013 roku (Dz. Urz. Woj. Św. z 2013 roku, poz. 2914), której treść stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

WICEMARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

JAN MAĆKOWIAK

Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr 2413/17
Zarządu Województwa Świętokrzyskiego
z dnia 15 marca 2017 roku

Opinia w zakresie zgodności projektu „Gminnego Programu Rewitalizacji Gminy Szydłów na lata 2016-2023” z Planem Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Świętokrzyskiego przyjętego Uchwałą Nr XLVII/833/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 22 września 2014 roku (Dz. Urz. Woj. Św. z 2014 roku, poz. 2870) oraz Strategią Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do roku 2020, przyjętą Uchwałą Nr XXXIII/589/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 16 lipca 2013 roku (Dz. Urz. Woj. Św. z 2013 roku, poz. 2914).

Projekt „Gminnego Programu Rewitalizacji Gminy Szydłów na lata 2016-2023” jest zgodny ze Strategią Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do roku 2020 i realizuje jej wizję i misję. W opiniowanym dokumencie założono realizację następujących celów strategicznych i działań:

Cel strategiczny 1: Koncentracja na poprawie infrastruktury regionalnej.

- 1.2 Poprawa infrastruktury społecznej i usług publicznych, czyli wzrost kapitału społecznego wsparcie zatrudnienia i wyższa jakość życia w regionie*
- 1.3 Rozwój harmonijny i ład przestrzenny, czyli nie zapominajmy o tym co już jest*

Cel strategiczny 2: Koncentracja na kluczowych gałęziach i branżach dla rozwoju gospodarczego region

- 2.3 Ekologiczna żywność czyli zaspokajanie rosnącego popytu na tradycję*
- 2.4 Pakietyzacja i komercjalizacja produktu turystycznego, czyli rynkowa gra zespołowa*

Cel strategiczny 3: Koncentracja na budowie kapitału ludzkiego i bazy dla innowacyjnej gospodarki

- 3.1 Sprzyjanie kumulowaniu kapitału ludzkiego, czyli zdrowi, kreatywni i wykształceni ludzie jako podstawa myślenia o pomyślnej przyszłości*
- 3.3 Tworzenie sprzyjających warunków dla przedsiębiorczości, w tym przede wszystkim sektora MŚP, czyli dla podmiotów, które w finale decydują o innowacyjności*

Cel strategiczny 5: Koncentracja na rozwoju obszarów wiejskich

- 5.1 Rozwój usług publicznych*
- 5.2 Rozwój nowoczesnego rolnictwa*
- 5.3 Rozwój funkcji pozarolniczych*

Cel strategiczny 6: Koncentracja na ekologicznych aspektach rozwoju regionu

6.1 Energia versus emisja, czyli próba rozwiązania dylematu jak nie szkodzić jednocześnie środowisku i gospodarce

6.4 Ochrona cennych zasobów przyrodniczych.

Projekt „Gminnego Programu Rewitalizacji Gminy Szydłów na lata 2016-2023” jest również zgodny z Planem Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Świętokrzyskiego. Warto jednak zwrócić uwagę, że z załączonej (pozbawionej tytułu) mapy wynika, iż obszar rewitalizacji obejmuje swym zasięgiem tereny narażone na ruchy masowe. Należy mieć to na względzie przed rozpoczęciem działań w północnej części miejscowości Szydłów. Projekt SOPO (system osłony przeciwsuwiskowej) wskazuje w tym rejonie obszar predysponowany do powstawania osuwisk, a w trzech miejscach lokalizuje osuwiska zarejestrowane.