

Projekt

z dnia 10 maja 2013 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR .../.../13
RADY GMINY KOBIERZYCE**

z dnia 2013 r.

w sprawie przystąpienia do sporządzania zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kobierzyce dla części terenów położonych w Gminie Kobierzyce

Na podstawie art. 9 ust. 1 i art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2012 poz. 647 z późn. zm.) oraz art.18 ust.2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity z 2001r. Dz. U. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) - Rada Gminy Kobierzyce uchwala, co następuje:

§ 1. Przystępuje się do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kobierzyce w zakresie:

1. Tekstu studium dla całego obszaru Gminy Kobierzyce w części B, dotyczącej Kierunków zagospodarowania przestrzennego w zakresie:

- a) kierunków i wskaźników dotyczących zagospodarowania terenów,
- b) zaopatrzenia w energię elektryczną,
- c) zaopatrzenia w ciepło,

2. Rysunku Studium w zakresie obszarów, na których rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich stref ochronnych, związanych z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Kobierzyce.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Częściowa zmiana ustaleń tekstu studium w części B: "*2.Wskaźniki dotyczące zagospodarowania terenów.*", "*6.3 Zaopatrzenie w energię elektryczną*" oraz "*6.5 Zaopatrzenie w ciepło*", a także rysunku studium w zakresie obszarów, na których rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW - ma na celu ustalenie zapisów umożliwiających dopuszczenie lokalizacji na całym obszarze Gminy Kobierzyce urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100kW - z wyłączeniem biogazu oraz wiatru - czyli przede wszystkim urządzeń fotowoltaicznych. Ponadto, zostaną doprecyzowane i uszczegółowione zapisy dotyczące zgodności ustaleń studium ze sporządzanymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.