

Zarządzenie Nr 100/IV/2016
Wójta Gminy Kobiór
z dnia 02 listopada 2016r.

w sprawie poddania konsultacjom społecznym Programu współpracy z organizacjami pozarządowymi i innymi podmiotami prowadzącymi działalność pożytku publicznego na 2017 rok.

Na podstawie § 1 ust. 3 zasad i trybu konsultowania z radą działalności pożytku publicznego lub organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie, projektów aktów prawa miejscowego w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji, stanowiących załącznik do Uchwały Nr II/14/10 Rady Gminy Kobiór z dnia 28 grudnia 2010 roku

Wójt Gminy
z a r z ą d z a:

§ 1.

Poddaje się konsultacjom społecznym projekt Programu współpracy z organizacjami pozarządowymi oraz innymi podmiotami prowadzącymi działalność pożytku publicznego na 2017 rok – zwany dalej „programem”.

§ 2.

Celem konsultowanego projektu Programu jest ustalenie przez Radę Gminy zasad współpracy z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2016 roku poz. 239), umożliwiających podejmowanie przez nie realizacji zadań publicznych realizowanych przez organy administracji publicznej Gminy Kobiór.

§ 3.

1. Konsultacje zostaną przeprowadzone w formie wyrażenia pisemnych opinii przez organizacje pozarządowe oraz podmioty wymienione w art.3.ust.3 ustawy wym. w § 2 w terminie od dnia 07 listopada 2016 r. do dnia 21 listopada 2016 r.
2. Z przeprowadzonych konsultacji zostanie sporządzony protokół.

§ 4.

Informacja o poddaniu konsultacjom społecznym projektu Programu, zostanie zamieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej, stronie internetowej Urzędu Gminy Kobiór oraz na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy Kobiór .

§ 5

Za przeprowadzenie konsultacji odpowiedzialny jest Referat Ogólny i Spraw Obywatelskich .

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy Kobiór

mgr inż. Eugeniusz Lubański