

„PROJEKT”

Uchwała Nr /.... /2017 Rady Miejskiej w Opatowie z dnia 2017 roku.

w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie porozumienia w celu wspólnego przygotowania i realizacji projektu pn. „Odnawialne źródła energii na terenie Gminy Opatów i Gminy Lipnik.

Na podstawie ar. 10 ust. 1 oraz art. 18 ust. 2 pkt 12 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 446 z późn. zm.) w związku z art. 33 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów polityki spójności finansowych w perspektywie finansowej 2014-2020 (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1460 z późn. zm.), **Rada Miejska uchwala, co następuje:**

§ 1

1. Wyraża się zgodę na zawarcie na okres od dnia 1 września 2017 r. do dnia 31 grudnia 2023r. porozumienia pomiędzy Gminą Opatów a Gminą Lipnik.
2. Porozumienie zawarte będzie w celu wspólnego przygotowania i wspólnej realizacji projektu pn. „Odnawialne źródła energii na terenie Gminy Opatów i Gminy Lipnik”, polegającego na zakupie i montażu instalacji OZE na terenie każdej z gmin, w tym wspólnego aplikowania o środki na realizację Projektu w ramach Osi priorytetowej 3 Efektywna i zielona energia, działanie 3.1 Wytwarzanie i dystrybucja energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych. Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 – 2020 – projekty parasolowe.
3. Szczegółowe warunki wspólnego przygotowania i realizacji Projektu zostaną określone w porozumieniu, o którym mowa w ust. 1.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Opatów.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Projektodawca: Burmistrz Miasta i Gminy Opatów

**Prezentujący w imieniu projektodawcy: Kierownik Referatu Rozwoju
i Mienia Komunalnego Gminy.**

Uzasadnienie

Gmina Opatów planuje złożyć wniosek o dofinansowanie projektu dotyczącego instalacji urządzeń OZE na dachach budynków mieszkalnych mieszkańców gminy Opatów. Deklarację udziału w projekcie złożyło 180 gospodarstw domowych naszej gminy. Jednym z warunków złożenia wniosku jest limit dotyczący wielkości mocy zainstalowanych urządzeń do produkcji energii. Dla projektów wykorzystujących energię słoneczną (panele słoneczne, fotowoltaika) limit ten wynosi od 0,5 do 2 MW. Średnio urządzenia zainstalowane w jednym gospodarstwie będą miały moc od 2 – 3 kW. Aby osiągnąć minimalną moc zainstalowanych urządzeń regulamin konkursu dopuszcza możliwość realizacji projektu w partnerstwie dwu lub kilku gmin.

Przygotował :