

Dla mieszkańca

Published: Friday, 03 March 2017 18:14

Hits: 43462

Do 10 marca przedłużony został termin składania ankiet o dofinansowanie na realizację zadań z zakresu odnawialnych źródeł energii, obejmujących dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych, kolektorów słonecznych oraz pomp ciepła w budynkach mieszkalnych zlokalizowanych na terenie gminy. Dofinansowanie można otrzymać w ramach projektu „Wytwarzanie i dystrybucja energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych” z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 Działanie 3.1 .

- Jak informowałem potrzebujemy minimum 160 wniosków aby aplikować o wymienione dofinansowanie dla naszych mieszkańców z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego, dziś z wielką radością mogą powiedzieć, że tych wniosków jest już 240. - informuje Prezydent Miasta Marek Materek - Przedłużyłem termin składania ankiet o dofinansowanie do 10 marca. Wszystkich zainteresowanych informuję, że ankiety dostępne na stronie internetowej www.starachowice.eu lub w Biurze Obsługi Mieszkańców Urzędu Miejskiego w Starachowicach. Zachęcam wszystkich do korzystania z tej formy pomocy, ponieważ poziom dofinansowania jaki można uzyskać na te inwestycje wynosi około 60 procent.

Złożenie ankiety jest równocześnie wstępną deklaracją uczestnictwa w planowanym projekcie. Na podstawie złożonej ankiety zostanie przeprowadzona weryfikacja budynku w zakresie spełnienia warunków niezbędnych do montażu odnawialnych źródeł energii.

Zarówno ankiety jak i ewentualne pytania dotyczące projektu należy kierować drogą pocztową na adres Urzędu Miejskiego w Starachowicach ul. Radomska 45, 27-200 Starachowice, drogą elektroniczną: skrzynkapodawcza@um.starachowice.pl lub osobiście w siedzibie Urzędu Miejskiego w Biurze Obsługi Mieszkańców.

W projekcie mogą wziąć udział osoby fizyczne, zameldowane i zamieszkujące na terenie Gminy Starachowice. Szacunkowe dofinansowanie do montażu instalacji OZE może wynieść od 60% kosztów kwalifikowanych. Pozostałe 40% kosztów zobowiązani są zapewnić uczestnicy projektu.

Gmina we własnym zakresie i na własny koszt przygotowuje dokumenty niezbędne do złożenia wniosku o dofinansowanie, wyłoni i podpisze umowę z Wykonawcą oraz będzie nadzorować realizację projektu a także dokona jego rozliczenia.

Szczegółowe warunki uczestnictwa w projekcie jak również wysokość dofinansowania zostaną podane z chwilą ogłoszenia przez Zarząd Województwa Świętokrzyskiego naboru wniosków, w tym również regulaminu konkursu o dofinansowanie projektów w ramach Działania 3.1 „Wytwarzanie i dystrybucja energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych”.

U osób deklarujących udział w projekcie zostanie przeprowadzana wizja lokalna, podczas której specjaliści z zakresu pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych zbadają możliwość instalacji OZE w budynku oraz pomogą dobrać moc i rodzaj instalacji w zależności od potrzeb zgłaszającego.

Warunkiem aplikacji przez Gminę o środki z RPO WŚ 2014-2020 jest zadeklarowanie uczestnictwa w projekcie przez co najmniej 160 mieszkańców. Zebrane zgłoszenia i dane z ankiet będą podstawą do opracowania zbiorczego wniosku o dofinansowanie

Dla mieszkańca


Published: Friday, 03 March 2017 18:14

Hits: 43462

projektu ze środków RPO WŚ 2014-2020, który Gmina Starachowice planuje złożyć po ogłoszeniu naboru w II kwartale 2017r.

Realizacja projektu przyczyni się przede wszystkim do obniżenia kosztów energii w gospodarstwach domowych oraz do zmniejszenia emisji szkodliwych substancji do atmosfery i tym samym do poprawy stanu środowiska naturalnego.

Zarówno ankiety jak i ewentualne pytania dotyczące projektu należy kierować drogą pocztową na adres Urzędu Miejskiego w Starachowicach ul. Radomska 45, 27-200 Starachowice, drogą elektroniczną: skrzynkapodawcza@um.starachowice.pl lub osobiście w siedzibie Urzędu Miejskiego w Biurze Obsługi Mieszkańców.

 [zał_1_ankieta_word.doc723.5 KB](#)

 [zał_1_ankieta_gospodarstwa_domowego.odt697.53 KB](#)

 [zał_1_ankieta_gospodarstwa_domowego.pdf578.53 KB](#)

https://www.youtube.com/watch?v=R5_svLD0XmA