

*Informacja o zasadach przyznania pomocy dotyczącej
mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne
źródła energii z przeznaczeniem na potrzeby własne na
terenie Gminy Mniszków*

W dniu 25 maja 2015r. zakończył się w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Łódzkiego 14 – dniowy nabór wniosków o dofinansowanie projektów z zakresu budowy mikroinstalacji prosumenckich w ramach działania „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej”, objętego PROW na lata 2007-2013. Gminy z terenu województwa łódzkiego złożyły 22 projekty. Wśród nich znajduje się również projekt pn: ”Montaż mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących OZE w Gminie Mniszków”, złożony w dniu 22 maja 2015 roku. Umowy z trzema gminami, których projekty zostaną najwyżej ocenione zostaną zawarte na początku sierpnia 2015r. Pozostałe, pozytywnie zweryfikowane wnioski będą rywalizować o środki unijne na liście krajowej, utworzonej przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Kwota przeznaczona na budowę mikroinstalacji prosumenckich w skali kraju wynosi 20 475 000 euro, co w szacunkowym przeliczeniu pozwoli dofinansować ok. 102 projekty z całej Polski, przy założeniu, że max kwota dofinansowania jednego projektu może wynieść 200000 euro, przy poziomie dofinansowania do 90% kosztów kwalifikowanych (bez podatku VAT).

W związku z powyższym realizacja projektu pn.: ”Montaż mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących OZE w Gminie Mniszków” uzależniona jest od otrzymania przez Gminę Mniszków dofinansowania. Zakładając jednak pozytywne rozstrzygnięcie, projektem objęto 1 budynek użyteczności publicznej (oczyszczalnia ścieków – moc 39kW) oraz 42 gospodarstwa domowe o mocy 2,5 kW każde w zakresie montażu na nich instalacji z paneli fotowoltaicznych, służących do wytwarzania energii, w szczególności energii elektrycznej z przeznaczeniem na potrzeby własne (wszystkie osoby fizyczne które złożyły w terminie w Urzędzie Gminy Mniszków ankiety oraz stosowne oświadczenie zostały zakwalifikowane do przedmiotowego projektu). Cała wytworzona energia musi być zagospodarowana w gospodarstwie domowym. Oznacza to, że zużycie wyprodukowanej energii w 100% na potrzeby własne

danego użytkownika mikroinstalacji jest równoznaczne z brakiem możliwości odsprzedaży nadwyżki wyprodukowanej energii w okresie 5 letniej trwałości projektu. W przypadku pozyskania dofinansowania, realizacja projektu planowana jest najpóźniej do dnia 30.09.2015r. Instalacja montowana będzie przez wykonawcę wyłonionego w trybie przetargu nieograniczonego, ogłoszonego przez Gminę Mniszków na podstawie obowiązującej ustawy Prawo zamówień publicznych. Beneficjentem oraz realizatorem projektu będzie Gmina Mniszków. W związku z tym instalacja fotowoltaiczna w okresie trwałości projektu tj. 5 lat od dnia przyznania pomocy, będzie stanowić własność Gminy Mniszków i przez ten czas zostanie użyczona do użytkowania właścicielowi budynku, który zobowiązany będzie do zachowania celu operacji na swoim obiekcie przez 5 lat. Zasadą jest również, że osoba składająca oświadczenie o wyrażeniu zgody na realizację operacji na swojej nieruchomości, zobowiązuje się do umożliwienia przeprowadzenia kontroli na miejscu realizacji operacji. Szacowany koszt jednej instalacji wynosi ok. 19000 zł. W przypadku realizacji projektu, mieszkaniec objęty projektem powinien dysponować środkami na poziomie ok. 20 % tej kwoty, którą będzie obowiązany wpłacić na rachunek Gminy Mniszków na poczet gwarancji udziału w projekcie. Wysokość wpłat ustalona zostanie po rozstrzygnięciu postępowania przetargowego i stanowić będzie sumę 10% kosztów kwalifikowanych poniesionych przez gminę w związku z udziałem zainteresowanej osoby w projekcie oraz 100% kwoty VAT i 100% kosztów niekwalifikowanych (w razie ich wystąpienia) w odniesieniu do kosztów inwestycji na budynku poszczególnej osoby.

Koszty kwalifikowane udziału w projekcie obejmują koszt wykonania programu funkcjonalno-użytkowego z szacunkowym zestawieniem kosztów, koszt zakupu i montażu instalacji fotowoltaicznych.

Z up. WÓJTA GMINY

Marcin Wujek
Z-ca Wójta Gminy