

Zarząd Województwa Podkarpackiego zamierza w czwartym kwartale bieżącego roku ogłosić nabór wniosków na tzw. projekty parasolowe w zakresie działania 3.1 Rozwój Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) – Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Beneficjentami projektów mogą być wyłącznie jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki i stowarzyszenia, natomiast odbiorcami ostatecznymi (użytkownikami instalacji) – mieszkańcy.

W projekcie przewiduje się instalowanie różnorodnych urządzeń OZE między innymi paneli fotowoltaicznych (baterie słoneczne), kolektorów słonecznych, kotłów gazowych, kotłów na biomasę, pomp ciepła.

Energia wytworzona z zamontowanych instalacji powinna być używana przede wszystkim na potrzeby własne gospodarstw domowych uczestniczących w projekcie czyli zasilać instalacje w budynkach mieszkalnych i gospodarczych użytkowanych przez gospodarstwa domowe. Odbiorcą ostatecznym może być osoba fizyczna, także prowadząca działalność gospodarczą lub działalność rolniczą.

Maksymalny poziom dofinansowania projektu wynosi 85 % wydatków kwalifikowanych przy jednoczesnej maksymalnej kwocie dofinansowania dla jednego samorządu 10 mln zł i minimalnej – 500 tys. zł.

Zarząd Województwa Podkarpackiego przewiduje na to działanie 70 mln zł, co oznacza, że środki finansowe pozwolą na realizację projektów np. w 7 gminach (przy założeniu, że każdy z samorządów sięgnie po 10 mln zł). W województwie podkarpackim funkcjonuje 160 samorządów gminnych, które w większości przygotowują się do udziału w programie – zatem jak na potencjalne potrzeby Podkarpacia pieniędzy nie jest wiele.

Rozdział środków realizowany będzie poprzez otwarty konkurs czyli na dofinansowanie mogą liczyć wyłącznie projekty uzyskujące największą liczbę punktów. Jednym z elementów systemu punktowego jest udział finansowy mieszkańców – ostatecznych odbiorców wsparcia. Realnie oceniając, aby wniosek składany przez miasto mógł liczyć na dofinansowanie wkład własny mieszkańców do projektu powinien przekroczyć 30 % jego wartości. Jeśli więc montaż instalacji solarnej (kolektorów słonecznych) dla jednej nieruchomości wyniesie szacunkowo 10 - 12 tys. zł, to udział finansowy mieszkańca jako ostatecznego odbiorcy wsparcia nie może być mniejszy niż 3 – 4 tys. zł. W kalkulacjach kosztów mieszkańiec powinien uwzględnić także inne niezbędne roboty np. przeróbki instalacji wewnętrznej, które nie mogą być objęte dofinansowaniem w ramach projektu (zakładany przeciętny koszt około 2 tys. zł). Faktyczny więc udział

finansowy do poniesienia przez mieszkańca może sięgnąć nawet 50% wartości całego przedsięwzięcia.

Dla innych instalacji koszty jednostkowe szacowane są na poziomie:

- fotowoltaika 20 - 24 tys. zł (koszty mieszkańca 8 – 12 tys. zł),
- powietrzne pompy ciepła ok. 30 tys. zł. (koszty mieszkańca – powyżej 10 tys. zł).

Ostateczne koszty określi wizja lokalna każdego obiektu (inwentaryzacja pomieszczeń i istniejących instalacji pod kątem możliwości montażu nowych urządzeń) i opracowana na tej podstawie analiza sytuacyjno–techniczna.

Należy jednak podkreślić, że założenia programu zobowiązują samorząd, aby odbiorców ostatecznych (użytkowników instalacji) wyłonić w formie otwartego, przejrzystego i niedyskryminującego konkursu. Miasto musi zatem w końcowym etapie przeprowadzić otwarty nabór i w oparciu o jego wyniki dokonać wyboru odbiorców, których obejmie projekt.

Wszystkie osoby z terenu Leżajska zainteresowane instalacjami OZE prosimy o wypełnienie dołączonych - wstępnych i niezobowiązujących - deklaracji oraz przekazanie ich do sekretariatu Urzędu Miejskiego w Leżajsku, ul. Rynek 1, w terminie do 31 sierpnia 2016 r.

W przypadku zebrania odpowiedniej grupy osób zainteresowanych OZE miasto (po wcześniejszym przeprowadzeniu spotkań z zainteresowanymi, szczegółowym ich zapoznaniu z zasadami i kosztami projektów oraz wyjaśnieniu wątpliwości) przygotuje i złoży stosowny wniosek do Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Poprzedzą go prace przygotowawcze wykonane przez wybraną zewnętrzną firmę inżynierską (posiadającą specjalistyczną wiedzę branżową oraz doświadczenie w zarządzaniu tego typu projektami), która w imieniu miasta poprowadzi projekt i przygotuje odpowiednie dokumenty.

Na prace przygotowawcze oraz ich realizację składać się będą:

- przygotowanie dokumentów rekrutacyjnych uczestników projektu, w tym propozycji kryteriów ich wyboru,
- przygotowanie materiałów informacyjnych i ankiet na spotkanie z mieszkańcami,
- przeprowadzenie spotkania z mieszkańcami,
- analiza pytań i opracowanie odpowiedzi,
- analiza danych złożonych ankiet i ustalenie listy rankingowej uczestników projektu,
- wizja lokalna obiektów biorących udział w projekcie,
- opracowanie analiz sytuacyjno – technicznych obiektów biorących udział w projekcie,
- opracowanie wniosku aplikacyjnego wraz z niezbędnymi załącznikami,
- opracowanie studium wykonalności,
- opracowanie koncepcji technologicznej projektu,
- weryfikacja punktowa opracowanej koncepcji projektu,
- przygotowanie specyfikacji technicznej zakresu rzeczowego projektu,
- przygotowanie programu funkcjonalno-użytkowego,
- harmonogram realizacji projektu,
- obliczenia energetyczne i efekty środowiskowe,
- przygotowanie i opracowanie wszelkich niezbędnych poprawek i uzupełnień na każdym etapie oceny,
- przygotowanie wszelkich niezbędnych dokumentów do podpisania umowy dotacyjnej.

W przypadku uzyskania dofinansowania i realizacji projektu wykonane zostaną:

- wsparcie w przygotowaniu dokumentacji przetargowej, w szczególności w zakresie opisu przedmiotu zamówienia zgodnie z dokumentacją aplikacyjną,
- analiza pytań oferentów i udzielanie odpowiedzi w zakresie techniczno-merytorycznym,
- weryfikacja złożonych ofert i rekomendacja wyboru najkorzystniejszej oferty,
- współpraca z wykonawcą i inspektorem nadzoru nad zgodnością realizacji zamówienia z dokumentacją aplikacyjną,
- rozliczanie projektu – sporządzanie wniosków o płatność,
- monitoring realizacji projektu i osiągania zakładanych wskaźników produktu i rezultatu,
- kontakty z instytucją finansującą.