

## **Szanowni Państwo,**

proponowany projekt „parasolowy” w ramach Osi Priorytetowej III Czysta energia, Działanie 3.1. Rozwój OZE, z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 (RPO WP 2014-2020), pt. „Rozwój OZE szansą na poprawę jakości życia mieszkańców gmin Niebylec i Wielopole Skrzyńskie” dotyczący montażu instalacji OZE (kolektory słoneczne, instalacja fotowoltaiczna) w obiektach mieszkalnych na terenie Gmin Niebylec i Wielopole Skrzyńskie został złożony w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Podkarpackiego w wymaganym terminie.

Dzięki zmianie partnera na gminę Niebylec, wszystkie złożone przez mieszkańców gminy Wielopole Skrzyńskie, ankiety/deklaracje uczestnictwa w w/w projekcie zostały uwzględnione w wniosku aplikacyjnym. Ankiety zostały zweryfikowane zgodnie z regulaminem. Ponad trzydzieści złożonych wniosków przyjęto warunkowo o czym mieszkańcy zostaną indywidualnie poinformowani i zobowiązani do złożenia stosownych wyjaśnień. Stwierdzono nieścisłości związane z własnością nieruchomości, niezgodność deklarowanych danych z ewidencją ludności oraz zawyżenie mocy wnioskowanych instalacji w stosunku do rzeczywistego zużycia energii. W przypadku ewentualnego wykreślenia tych osób zostanie ogłoszony nabór uzupełniający.

Projekt wyznacza za główny cel strategiczny **„Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz zmniejszenie emisji zanieczyszczeń powietrza na terenie Gmin Niebylec i Wielopole Skrzyńskie poprzez montaż na 791 obiektach mieszkalnych do końca 2018 roku 964szt. nowoczesnych instalacji OZE o łącznej mocy zainstalowanej 4,52 MW”.**

Postawiony cel strategiczny będzie realizowany za pomocą wyznaczonych celów szczegółowych:

- zwiększenie od 2018 r. wykorzystania odnawialnych źródeł energii poprzez montaż w Gminach Niebylec i Wielopole Skrzyńskie 964szt. instalacji OZE;
- zmniejszenie w od 2019 r. w Gminach Niebylec i Wielopole Skrzyńskie emisji CO<sub>2</sub> do atmosfery w wysokości 1 868,37 t CO<sub>2</sub>/rok – obniżenie w Gminach Niebylec i Wielopole Skrzyńskie od 2019 r. kosztów zużycia energii cieplnej w wyniku produkcji energii z OZE w wysokości 2 811 033,50 kWh/rok
- obniżenie w Gminach Niebylec i Wielopole Skrzyńskie od 2019 r. kosztów zużycia energii elektrycznej w wyniku produkcji energii z OZE w wysokości 1 203 957,00 kWh/rok

Zakres rzeczowy projektu obejmuje: 404 instalacje fotowoltaiczne oraz 471 instalacji kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych ( dodatkowo w gminie Niebylec 52 szt. kotłów na biomasę i 37 szt. pomp ciepła na budynkach mieszkalnych).

Wskaźniki kluczowe dla gminy Wielopole Skrzyńskie:

1. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych. MWt 0,53

2. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. MWe 0,70

3. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE. Szt. 128,00

4. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE. Szt. 217,00

**Przewidywany harmonogram realizacji projektu:**

Przedmiot działań	Okres realizacji																							
	2017												2018											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Prace przygotowawcze (SW, PFU)	■	■																						
Organizacja biura projektu i zarządzanie projektem							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Przygotowanie dokumentów do umowy i podpisanie umowy o dofinansowanie							■	■																
Przygotowanie procedury przetargowej							■																	
Przeprowadzenie przetargów na wykonawstwo projektu								■	■															
Wybór wykonawcy i podpisanie umowy z Wykonawcą										■														
Przeprowadzenie prac projektowych i montaż instalacji OZE											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zaangażowanie inspektora nadzoru i odbiory techniczne wykonanych prac instalacji OZE												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Promocja projektu							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Monitorowanie projektu i sprawozdawczości							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

**Zakres rzeczowy gmina Wielopole Skrzyńskie:**

Elementy projektu	j.m.	Ilość
Liczba wykonanych instalacji kolektorów słonecznych	szt.	128
Min. moc zainstalowana energii cieplnej (dla kolektorów słonecznych) (kW) [+/- 5%]	kW	533,01

<b>Elementy projektu</b>	<b>j.m.</b>	<b>Ilość</b>
<b>Liczba wykonanych instalacji fotowoltaicznych</b>	<b>szt.</b>	<b>217</b>
<b>Min elektryczna moc zainstalowana (dla instalacji fotowoltaicznych) (kW) [+/- 5%]</b>	<b>kW</b>	<b>698,22</b>

Z chwilą uzyskania przez gminę informacji o weryfikacji wniosku, mieszkańcy zostaną powiadomieni o dalszym toku podejmowanych działań niezbędnych w celu uzyskania dotacji. W przypadku uzyskania przez partnerstwo gmin dofinansowania, z każdym zakwalifikowanym uczestnikiem projektu gmina podpisze umowę użyczenia. Mieszkańcy będą zobowiązani do wpłacenia wymaganego udziału finansowego w określonym terminie na wyodrębnione konto projektu zgodnie z warunkami umowy.

W związku z pojawiającymi się pytaniami mieszkańców informuję, że na zamontowany sprzęt obowiązywać będzie co najmniej 5 letnia gwarancja, dodatkowo przed upływem okresu gwarancyjnego, we wszystkich montowanych instalacjach solarnych, Wykonawca wyłoniony w drodze przetargu zostanie zobowiązany do wymiany płynu solarnego na nowy oraz serwisowania sprzętu zgodnie z zawartą umową przez co najmniej okres trwałości projektu tj. 5 lat od otrzymania ostatecznej płatności końcowej.

Wójt Gminy

Marek Tęczar