

Odnawialne Źródła Energii już wkrótce!

Znakomita wiadomość dla mieszkańców Tarnowskich Gór i okolic: są pieniądze m.in. na fotowoltaikę! W mieście będzie do rozdysponowania około 20 mln zł na montaż odnawialnych źródeł energii. Na liście podstawowej znajduje się ponad 700 wniosków na ponad 1000 instalacji takich jak ogniwa fotowoltaiczne, pompy ciepła i solary!

Projekt, który wczoraj – dzięki decyzji Zarządu Województwa Śląskiego – otrzymał dofinansowanie, realizowany będzie w formule „parasolowej” co oznacza, że gmina będąca beneficjentem środków europejskich jest w tym zadaniu inwestorem, a mieszkańcy będą wnosili jedynie wkład własny. Tarnogórzanie, a także mieszkańcy 10 gmin partnerskich, którzy wezmą udział w projekcie, otrzymają instalacje OZE zamówione w przetargu organizowanym przez gminę i to **gmina przez 5 lat po zakończeniu projektu będzie ich właścicielem**. Po zakończeniu trwałości projektu instalacje zostaną przekazane na własność mieszkańcom.

Mieszkańcy będą zapłacać tylko 30 procent kosztów instalacji (szacunkowe kwoty podajemy poniżej).

Wybór projektu do dofinansowania oznacza, że gmina po podpisaniu umowy o dofinansowanie będzie miała możliwość realizacji zaplanowanego przedsięwzięcia, w którym w **pierwszej kolejności wezmą udział mieszkańcy składający deklaracje udziału w projekcie w I kwartale 2018 roku**. W projekcie jest obecnie 760 nieruchomości z 1034 instalacjami.

Proces podpisywania umów organizacyjno – finansowych z mieszkańcami już się rozpoczął. Planujemy, że proces ten będzie trwał około 3 miesiące. W trakcie tego procesu – w razie rezygnacji niektórych mieszkańców z udziału w projekcie

– ogłoszony zostanie również nabór uzupełniający. **Nabór uzupełniający planujemy uruchomić na początku kwietnia bieżącego roku.**

Na początku marca bieżącego roku ogłoszone zostaną przetargi na poszczególne instalacje. – Trzeba przy tym się z tym liczyć, że wyłonienie wykonawców i realizacja instalacji u mieszkańców nastąpi dopiero po podpisaniu umowy o dofinansowanie z Marszałkiem co nastąpi najpóźniej do końca sierpnia 2020 roku – informuje Jarosław Wasążnik, kierownik miejskiego Biura Strategii i Rozwoju Miasta.

To oznacza, że wykonawców instalacji powinniśmy znać na przełomie września i października 2020 roku. – Zakładamy, że pierwsze prace projektowe ruszą w IV kwartale br. a prace montażowe będą trwały od początku 2021 roku do kwietnia 2022 roku – zapowiada Wasążnik

Instalacje będą finansowane w około 70% ze środków UE, natomiast pozostałe około 30% stanowił będzie wkład własny mieszkańców. Ostateczne wartości instalacji poznamy po wyłonieniu ich wykonawców.

Szacunkowe koszty zakupu i montażu instalacji:

– instalacja fotowoltaiczna (moc Pi 3,92 kW czyli średnia wielkość dla domu jednorodzinnego) – 18 200 zł brutto – dopłata około 3,900 zł

– solary – około 2300 zł dopłaty

– pompa ciepła co/cw – koszt 38 000 tys. zł – dopłata 8000 zł

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Zakup i montaż ilu instalacji przewiduje się w ramach

projektu?

W projekcie jest obecnie 760 nieruchomości z 1034 instalacjami.

Kto może wziąć w nim udział?

W pierwszej kolejności wezmą udział mieszkańcy składający deklaracje udziału w projekcie w I kwartale 2018 roku, w razie rezygnacji niektórych mieszkańców z udziału – ogłoszony zostanie również nabór uzupełniający. Nabór uzupełniający planujemy uruchomić na początku kwietnia bieżącego roku.

Czy ci, którzy wpisali się na listę projektu w 2018 roku muszą zrobić to jeszcze raz?

Nie. W tej chwili rozpoczął się proces ponownej weryfikacji listy – w najbliższym czasie pracownicy Urzędu Miejskiego skontaktują się ze znajdującymi się na niej osobami.

Kiedy będzie konieczne wniesienia wkładu własnego?

Mieszkańcy będą wzywani do zapłaty bezpośrednio przed realizacją inwestycji.

Co z wykonanymi przez mieszkańców w 2018 roku audytami energetycznymi budynków?

Wszystkie są nadal ważne – były i nadal są podstawą i warunkiem do udziału w projekcie.

Odnawialne źródła energii poprawą jakości środowiska naturalnego na terenie Gmin Partnerskich: Tarnowskie Góry, Gaszowice, Jejkowice, Lyski, Krupski Młyn, Kuźnia Raciborska, Nędza, Lelów, Psary, Sośnicowice, Tworóg.

0 projekcie OZE więcej można przeczytać m.in. tu: Projekt OZE.