

Informacja Wójta Gminy Ulan-Majorat

w sprawie naboru deklaracji i ankiet dotyczących montażu na budynkach mieszkalnych:

1. Kolektorów słonecznych

2. Paneli fotowoltaicznych o mocy do 3kW w instalacji zamkniętej bez możliwości odsprzedaży wytworzonej energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej w okresie trwałości projektu

3. Kotła centralnego ogrzewania na biomasę (np. pellet)

W związku z zamiarem złożenia przez Gminę Ulan-Majorat projektu w zakresie budowy odnawialnych źródeł energii informujemy, iż osoby zainteresowane budową kolektorów słonecznych, ogniw fotowoltaicznych służących wytwarzaniu prądu oraz wymianą kotłów centralnego ogrzewania na kotły zasilane paliwem pochodzącym z odnawialnych źródeł energii, mogą składać w Urzędzie Gminy pok. nr 11, deklaracje udziału w projekcie i ankiety w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 16 lutego 2016 roku**.

Gmina Ulan-Majorat będzie się ubiegać o dofinansowanie w ramach działania 4.1 „Wsparcie wykorzystania OZE” objętego Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Lubelskiego na lata 2014 – 2020 w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

W przypadku pozyskania dofinansowania przedmiotowy projekt powinien zostać zrealizowany najpóźniej do dnia 31 października 2018 r.

Wartość dofinansowania to 85% kosztów kwalifikowalnych (kosztów netto)

Realizacja inwestycji będzie uzależniona od pozyskania środków finansowych ze źródeł zewnętrznych oraz możliwości finansowych gminy.

Szczegółowe informacje:

Ad.1. Montaż kolektorów słonecznych

Kolektory słoneczne (zestawy solarne) służą do podgrzewania zimnej wody do celów użytkowych w gospodarstwie domowym przy wykorzystaniu energii słonecznej.

Kompletny zestaw składa się z:

- kolektorów słonecznych wraz z uchwytyami do zamocowania kolektorów słonecznych pod optymalnym kątem (dachy o małym nachyleniu),
- podgrzewacza wody (zasobnika ciepłej wody użytkowej),
- zespołu pompowo – sterowniczego,
- zespołu naczyń wzbiorniczych przeponowych (1 naczynie w obiegu solarnym, 1 naczynie w obiegu c.w.u.),



- kompletu orurowania wraz z armaturą przyłączeniową i izolacją cieplną,
- nośnika ciepła (płyn solarny o temperaturze krzepnięcia – 35°C)

Zapotrzebowanie na ciepłą wodę użytkową zależy od liczby osób/użytkowników zamieszkujących w danym gospodarstwie domowym. Planując liczbę, a tym samym powierzchnię paneli na budynku bierze się pod uwagę liczbę osób zamieszkujących w tym budynku. Ilość montowanych kolektorów słonecznych i pojemność zbiornika na ciepłą wodę powinna zapewniać przynajmniej 50 l ciepłej wody na osobę/dobę o temperaturze minimum 50 stopni C.

Zakłada się liczbę montowanych paneli kolektorów słonecznych w ramach projektu od 2 do 4 szt.

Kosztami niekwalifikowanymi są: druga węzownica ogrzewająca wodę z C.O. oraz grzałka elektryczna zamontowane w podgrzewaczu wody (zasobniku ciepłej wody użytkowej).

W przypadku montażu instalacji solarnej na gruncie koszt wykonania konstrukcji nośnej należy do uczestnika projektu.

W przypadku braku w budynku mieszkalnym instalacji ciepłej wody wykonanie takiej instalacji należy do obowiązków właściciela budynku. Jeżeli właściciel nie wykona takiej instalacji na własny koszt, to zostanie skreślony z listy uczestników projektu.

Szacunkowy koszt (wkład własny mieszkańca) montażu wynosi od 2 200,00 zł do 3 500,00 zł w zależności od mocy planowanej do montażu instalacji.

Uczestnik projektu musi złożyć deklarację i ankietę dotyczącą udziału w projekcie w celu zweryfikowania, czy budynek spełnia wszystkie niezbędne warunki oraz w celu dobrania odpowiedniej wielkości instalacji solarnej.

Ad.2. Montaż ogniw fotowoltaicznych

Projekt dotyczy montażu mikroinstalacji, które produkują energię elektryczną **tylko na własne potrzeby gospodarstwa domowego**.

Fotowoltaiczna mikroinstalacja zamienia energię promieniowania słonecznego na energię prądu elektrycznego. Służy ona do zasilania wewnętrznej instalacji elektrycznej budynku mieszkalnego o napięciu 230 V i wytworzona energia może być przeznaczona tylko i wyłącznie na potrzeby własne gospodarstwa domowego (**nie mylić z potrzebami gospodarstwa rolnego**), czyli do zasilania urządzeń codziennego użytku itp. pralka, lodówka, zamrażarka, telewizor, terma itp., Szacunkowy koszt (wkład własny mieszkańca) montażu wynosi od 3 000,00 zł do 4 500,00 zł w zależności od mocy planowanej do montażu instalacji.

Połączenie dachu na budynku mieszkalnym (lub gospodarczym położonym w niewielkiej odległości od domu mieszkalnego) musi być skierowane na południe, a jej nachylenie do poziomu nie powinno być mniejsze niż 30° (optymalne 45°) oraz posiadać wolną powierzchnię niezbędną do zamontowania paneli fotowoltaicznych (średnio na 1 kW mocy potrzeba ok 7 m² powierzchni).

Należy podkreślić, że instalacja zostanie tak dobrana, aby całkowita wartość energii elektrycznej wyprodukowanej przez tę instalację nie mogła przekroczyć całkowitej wartości energii elektrycznej zakupionej z sieci energetycznej przez użytkownika w ostatnim rocznym okresie rozliczeniowym. W ankiecie należy podać wartość energii elektrycznej zakupionej przez użytkownika w ostatnim rocznym okresie rozliczeniowym z sieci energetycznej na podstawie rozliczeń z Zakładem



Energetycznym, które musi być dołączone do ankiety. Deklaracja i ankieta są załącznikami do niniejszej informacji.

Instalacje fotowoltaiczne będą montowane na tych budynkach mieszkalnych, w których roczne zużycie energii elektrycznej wynosi przynajmniej 2.000 kWh, wtedy moc instalacji fotowoltaicznej wynosi 2 kW i jest to najmniejsza instalacja, która będzie montowana w ramach projektu.

Moc zainstalowanej instalacji fotowoltaicznej nie może przekroczyć mocy przyłączeniowej wynikającej z umowy na dostawę energii elektrycznej oraz wartości 3 kW.

W przypadku montażu instalacji fotowoltaicznej na gruncie koszt wykonania konstrukcji nośnej należy do uczestnika projektu.

Ad. 3. Montaż pieca na biomasę

Kocioł powyższy będzie służył ogrzewaniu budynku mieszkalnego. Zasilany może być tylko i wyłącznie biomasą np. pellet. Nie dopuszcza się stosowania innych materiałów opałowych.

Szacunkowy koszt (wkład własny mieszkańca) montażu wynosi od 4 000,00 zł do 6 500,00 zł w zależności od mocy planowanego do montażu kotła na biomasę.

WARUNKI UDZIAŁU W PROJEKCIE:

- 1) Uczestnikiem projektu może być właściciel/współwłaściciele nieruchomości położonej na terenie Gminy Ulan-Majorat (wymagany nr działki oraz nr księgi wieczystej). W przypadku współwłasności nieruchomości wszyscy współwłaściciele muszą wyrazić zgodę na użyczenie nieruchomości na cele projektu (podpisać umowę użyczenia).
- 2) Warunkiem koniecznym do udziału w projekcie jest brak jakichkolwiek zobowiązań wobec Gminy Ulan-Majorat z tytułu należności podatkowych, wywóz śmieci itp.
- 3) Osoba zgłaszająca gotowość udziału w projekcie musi złożyć deklarację i ankietę dotyczącą udziału w danym projekcie w celu zweryfikowania, czy budynek spełnia wszystkie niezbędne warunki oraz w celu dobrania odpowiedniej mocy i wielkości stosowanej instalacji (fotowoltaicznej)
- 4) Instalacje zamontowane na i w budynkach muszą być wykorzystywane wyłącznie na potrzeby gospodarstwa domowego.
- 5) Dach budynku, na którym będzie montowana instalacja, nie może być pokryty eternitem.
- 6) Po zweryfikowaniu spełnienia warunków udziału w projekcie oraz uwzględnieniu mocy instalacji uczestnik projektu w stosownym czasie zostanie poproszony o zgłoszenie się do Urzędu Gminy Ulan-Majorat wraz z dowodem osobistym.



7) Osoby, które nie zostaną zakwalifikowane do udziału w danym projekcie zostaną zapisane na listę rezerwową i wezmą udział w projekcie w przypadku rezygnacji osób z listy głównej lub ich wykluczeniu z udziału w projekcie ze względu na brak wpłaty lub z powodu braku możliwości montażu instalacji ze względów technicznych.

8) Zastrzegamy możliwość żądania dodatkowych dokumentów na potrzeby realizacji projektu.

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. Montaż kolektorów słonecznych:

- ankieta
- deklaracja uczestnictwa w projekcie

2. Montaż ogniw fotowoltaicznych:

- ankieta
- deklaracja uczestnictwa w projekcie
- rachunki za energię elektryczną za 2015 rok

3. Montaż kotłów c.o. na biomasę:

- ankieta
- deklaracja uczestnictwa w projekcie

WAŻNE:

ZŁOŻENIE WYŻEJ WYMIENIONYCH DOKUMENTÓW WE WSKAZANYM TERMINIE NIE JEST RÓWNOZNACZNE Z ZAKWALIFIKOWANIEM SIĘ DO PROJEKTU (WARUNKIEM KONIECZNYM BĘDĄ MOŻLIWOŚCI TECHNICZNE MONTAŻU INSTALACJI).