

„Ograniczenie niskiej emisji w Gminie Wiśla poprzez uruchomienie programu wspierającego mieszkańców w zastosowaniu odnawialnych źródeł energii w gospodarstwach domowych – etap II”.

Uwaga: Złożenie ankiety we wskazanym terminie nie jest równoznaczne z zakwalifikowaniem się do projektu (warunkiem koniecznym będą możliwości techniczne montażu instalacji oraz kryteria formalne naboru konkursu)

Deklaruję udział w projekcie w zakresie zakupu i montażu (proszę o wskazanie JENDEGO typu instalacji):

- INSTALACJI SOLARNEJ
- INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
- POMPA CIEPŁA DO CWU/CO
- POMPA CIEPŁO DO OGRZEWANIA MIESZKANIA
- KOCIOŁ NA BIOMASĘ

1. Dane osobowe Wnioskodawcy (właściciela nieruchomości)

1.1. Imię i nazwisko

1.2. Adres zamieszkania.....

1.3. Adres instalacji.....

1.4. Numer telefonu.....

1.5. Adres e-mail.....

2. Potwierdzam uczestnictwo w projekcie polegającym na instalacji OZE na budynku mieszkalnym, do którego posiadam tytuł prawny (własność lub współwłasność).

2.1. Numer ewidencyjny działki:

2.2. Numer księgi wieczystej lub postanowienia sądu:.....

3. Dane dotyczące obiektu, na którym ma zostać zamontowana instalacja.

3.1. Powierzchnia użytkowa budynku: do 300m² powyżej 300m² budynek poddany termomodernizacji

3.2. Rodzaj dachu:

płaski jednospadowy dwuspadowy czterospadowy wielopłociovoy inny sposób montażu

3.3. Orientacja połaci dachowej, na której będą instalowane kolektory słoneczne/panele fotowoltaiczne:

południowa południowo-wschodnia południowo-zachodnia

3.4. Przybliżony kąt nachylenia połaci dachowej: stopni

3.5. Rodzaj pokrycia dachu:

blachodachówka dachówka ceramiczna blacha trapezowa papa inny (wpisać jaki):.....

3.6. Sposób ogrzewania budynku i zaopatrzenia w energię elektryczną:

kocioł węglowy kocioł gazowy jednofunkcyjny kocioł gazowy dwufunkcyjny inne:

Ilość zużywanego ww nośnika/paliwa:.....rocznie

Ilość zużywanej energii elektrycznej:.....[kWh] (w oparciu o rachunki za energię elektryczną)

Ilość faz:..... (w oparciu o rachunki za energię elektryczną)

Moc umowna (przyłączeniowa):.....[kW] (w oparciu o rachunki za energię elektryczną)

3.7. Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej (instalacja solarna):

przepływowy podgrzewacz wody elektryczny przepływowy podgrzewacz wody gazowy

centralnie w kotle-bojler (paliwo stałe) terma gazowa (pojemnościowa) terma elektryczna (pojemnościowa) inne: jakie

.....

3.8. Proponowana lokalizacja zasobnika ciepłej wody użytkowej (instalacja solarna):

pomieszczenie kotłowni (piwnica, parter) poddasze ocieplone inne: jakie.....

3.9. Liczba osób zamieszkałych (stałe korzystających) w budynku:

.....

(miejsowość, data)

.....

(czytelny podpis właściciela)