# Załącznik nr 2 do Regulaminu Naboru oraz Realizacji Projektu Grantowego pn. "Od Węgla do Słońca – Odnawialne Źródła Energii dla mieszkańców Gmin Czechowice-Dziedzice i Hażlach"

ANKIETA DOTYCZĄCA INSTALACJI OZE

składana razem z deklaracją udziału w projekcie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Dane uczestnika projektu; adres, pod którym będzie zlokalizowana inwestycja | | |
| Imię | |  |
| Nazwisko | |  |
| Nr telefonu | |  |
| Kod pocztowy, miejscowość | |  |
| Ulica, nr domu | |  |
| 1. Dane dotyczące budynku | | |
| Rodzaj budynku mieszkalnego | Wolnostojący, bliźniak, zabudowa szeregowa | |
| Czy pod wskazaną lokalizacją inwestycji jest prowadzona lub zarejestrowana działalność gospodarcza/agroturystyczna/rolnicza | a) Tak b) Nie | |
| Jeśli tak, czy jest osobny licznik energii elektrycznej?  Jeśli tak, czy jest osobny licznik energii cieplnej? | a) Tak b) Nie  a) Tak b) Nie | |
| Czy budynek/działka jest objęta nadzorem konserwatora zabytków | a) Tak b) Nie | |
| Rodzaj instalacji OZE – zaznaczyć x wybraną instalację  *W wypadku wyboru większej liczby instalacji należy zaznaczyć 1, przy instalacji która jest* ***preferowana****.*  *W trakcie przygotowywania Projektu może bowiem okazać się, iż nie wystarczy środków na realizację większej ilości instalacji w danym gospodarstwie domowym.* | * instalacja fotowoltaiczna, * Instalacja solarna (kolektory słoneczne), * Pompa ciepła powietrzna do c.w.u, * Pompa ciepła powietrzna do c.o. wraz z c.w.u., * Pompa ciepła gruntowa do c.o. wraz z c.w.u., * Kocioł na biomasę (pellet) * Magazyn energii | |
| Zużycie energii elektrycznej w ciągu ostatnich 12 miesięcy |  | |
| Zużycie wody w ciągu ostatnich 12 miesięcy |  | |
| Liczba osób stale zamieszkałych w budynku |  | |
| 1. Dane dot. montażu instalacji OZE | | |
| 1. Instalacja fotowoltaiczna | | |
| Proponowane miejsce montażu paneli PV | 1. dach budynku mieszkalnego, 2. elewacja budynku mieszkalnego, 3. dach garażu/budynku gospodarczego przylegającego do budynku mieszkalnego, 4. dach garażu/budynku wolnostojącego, 5. elewacja garażu/budynku gospodarczego przylegającego do budynku mieszkalnego, 6. elewacja garażu/budynku gospodarczego wolnostojącego, 7. grunt | |
| Proponowane miejsce montażu inwertera | Kotłownia, piwnica, pom. gospodarcze, inne ……………………………….. | |
| Instalacja wewnątrz budynku | a) Jednofazowa b) Trójfazowa | |
| Preferowana instalacja fotowoltaiczna | a) Jednofazowa b) Trójfazowa | |
| 1. Instalacja solarna (kolektorów słonecznych) | | |
| Proponowane miejsce montażu kolektorów słonecznych | 1. dach budynku mieszkalnego, 2. elewacja budynku mieszkalnego, 3. dach garażu/budynku gospodarczego przylegającego do budynku mieszkalnego, 4. dach garażu/budynku wolnostojącego, 5. elewacja garażu/budynku gospodarczego przylegającego do budynku mieszkalnego, 6. elewacja garażu/budynku gospodarczego wolnostojącego, 7. grunt | |
| Proponowane miejsce montażu zbiornika | Kotłownia, piwnica, pom. gospodarcze, inne ……………………………….. | |
| Aktualny sposób przygotowania c.w.u. | a) Gaz e) Miał  b) Olej f) Energia Elektryczna  c) Węgiel g) Inne, jakie? ……………………  d) Ekogroszek | |
| 1. Powietrzna pompa ciepła c.w.u. | | |
| Proponowane miejsce montażu pompy | Kotłownia, piwnica, pom. gospodarcze, inne ……………………………….. | |
| Aktualny sposób przygotowania c.w.u. | a) Gaz  b) Olej  c) Paliwa stałe: Węgiel/Ekogroszek/Miał  d) Energia Elektryczna  e) Inne, jakie? ……………………….. | |
| 1. Powietrzna/gruntowa pompa ciepła c.o. + c.w.u. + e) kocioł na biomasę (pellet) | | |
| Czy jest posiadany dokument określający zapotrzebowanie budynku w ciepło | a) Tak b) Nie | |
| Rodzaj istniejącej instalacji grzewczej | a) Gazowa  b) Elektryczna  c) Węglowa  d) Inna, jaka? ………………………………………………… | |
| Proponowane miejsce montażu kotła na biomasę / zasobnika pompy ciepła | a) Kotłownia  b) Piwnica  c) Inne, jakie? ……………………………………………….. | |

Oświadczam, że został wobec mnie spełniony obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 RODO.

……………………..…. ……….……………….…

*Data Podpis*