

Program Priorytetowy: Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii

Część 2) Prosument - linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii

Lista Sprawdzająca zrealizowanej instalacji systemu fotowoltaicznego (LSF2)**Dane identyfikacyjne przedsięwzięcia (np.: adres):****Znamionowa moc instalacji (kWp):****Roczny uzysk energii (kWh):**

| l.p | Wymaganie | Spełnienie wymagań** | |
|-----|--|----------------------|-------|
| | | TAK | NIE |
| 1 | Montażu instalacji dokonał wykonawca spełniający jedno z wymagań określonych w ust. III załącznika do programu „Wymagania techniczne”*: posiada uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych; o których jest mowa w Rozdziale 2 Art. 14 ust. 1 pkt. 4) i 5) ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U. 2013 r. poz. 1409) jest przedstawicielem producenta głównego urządzenia wytwarzającego energię lub jego autoryzowanego dystrybutora; posiada świadectwo kwalifikacyjne, uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru lub eksploatacji, w zakresie niezbędnym dla montowanej instalacji; posiada ważny certyfikat instalatorów OZE wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie systemów fotowoltaicznych <i>(dla wniosków o dofinansowanie składanych po 01/01/2016 to wymaganie jest obowiązkowe)</i> | ... | ... |
| 3 | Urządzenia wchodzące w skład instalacji: • są fabrycznie nowe | ... | ... |
| | • posiadają gwarancję producentów głównych urządzeń (dotyczy modułów fotowoltaicznych i inwerterów) na co najmniej 5 lat od daty uruchomienia instalacji | ... | ... |
| | • są objęte rękojmią wykonawcy instalacji na co najmniej 3 lata | ... | ... |
| | • posiadają instrukcję obsługi i użytkownika w języku polskim | ... | ... |
| 4 | Zastosowano jedno z rozwiązań*: podłączenie do sieci elektroenergetycznej; zastosowanie akumulatorów do magazynowania energii elektrycznej posiadających cechy wymienione w ust. I załącznika do programu „Wymagania techniczne”; zastosowanie innych urządzeń do magazynowania energii elektrycznej lub ciepła. | ... | ... |
| 5 | Jednostkowy koszt kwalifikowany wykonanej instalacji nie przekracza*: dla instalacji o mocy do 5 kW, bez akumulatorów – 7 000 zł/kW dla instalacji o mocy powyżej 5, do 40 kW, bez akumulatorów – 6 000 zł/kW przy zastosowaniu akumulatorów – dodatkowo 5 000 zł/kWh pojemności akumulatora | | |
| | | | |
| 6 | W zakres kosztów kwalifikowanych wchodzi wyłącznie roboty i zakupy wymienione w ust. II pkt. 4 załącznika do programu „Wymagania techniczne”. | ... | ... |
| 7 | W skład instalacji wchodzi licznik energii elektrycznej (samodzielny lub wbudowany w inwerter) umożliwiający: • gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji oraz • podłączenie modułu komunikacyjnego do przesyłania danych. | ... | ... |
| 8 | Inwestor otrzymał certyfikat zgodności z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646 oraz PN-EN 50438, wydany przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą, nie starszy niż 5 lat. | ... | ... |

Uwaga! Aby instalacja spełniała wymagania programu „Prosument” w żadnym z ww. punktów nie może być zaznaczona odpowiedź „NIE”.

Instalacja została wykonana zgodnie z projektem oraz Wybierz element. * wymagania określone dla instalacji systemu fotowoltaicznego.

| | | |
|--|-------|---------|
| Imię i nazwisko instalatora oraz informacja o uprawnieniach: | Data: | Podpis: |
| | | |

| | | |
|----------------------------|-------|---------|
| Imię i nazwisko inwestora: | Data: | Podpis: |
| | | |

* - zaznaczyć właściwe

** - pola czerwone – należy wpisać wartość wskaźnika

- pola zielone – należy zaznaczyć krzyżykiem lub „nie dotyczy”