

Program Priorytetowy: Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii

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

Lista Sprawdzająca projektu instalacji systemu fotowoltaicznego (LSF1)**Dane identyfikacyjne przedsięwzięcia (np.: adres):****Znamionowa moc instalacji (kWp):****Roczny uzysk energii (kWh):**

| l.p | Wymaganie | Spełnienie wymagań** | |
|-----|---|----------------------|-------|
| | | TAK | NIE |
| 1 | Projekt instalacji fotowoltaicznej został wykonany przez osobę, która posiada*: uprawnienia budowlane do projektowania 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) lub certyfikat wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie systemów fotowoltaicznych. <i>Załączono „uprawnienia” i potwierdzenie aktualnego wpisu do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa lub kopię certyfikatu</i> | ... | ... |
| 2 | Projekt instalacji zawiera: | ... | ... |
| | • schemat instalacji | ... | ... |
| | • opis instalacji wraz z parametrami technicznymi urządzeń (w tym: moc, sprawność, uzysk) | ... | ... |
| | • kosztorys | ... | ... |
| 3 | Projekt instalacji przewiduje zastosowanie jednego 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 | ... | ... |
| | Projektowane moduły fotowoltaiczne posiadają certyfikat zgodności z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646, a inwerter (o ile występuje) – certyfikat zgodności z normą PN-EN 50438, wydane przez właściwe akredytowane jednostki certyfikujące. Daty potwierdzenia zgodności nie są wcześniejsze niż 5 lat licząc od daty złożenia wniosku o dofinansowanie. | ... | ... |
| 5 | Jednostkowy koszt kwalifikowany projektowanej 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 nie więcej niż 5 000 zł/kWh pojemności akumulatora | | |
| | W zakres kosztów kwalifikowanych projektowanej instalacji wchodzi wyłącznie roboty i zakupy wymienione w ust. II pkt. 4 załącznika do programu „Wymagania techniczne”. | ... | ... |

Uwaga! Aby projekt instalacji spełniał wymagania programu „Prosument” w żadnym z ww. punktów nie może być zaznaczona odpowiedź „NIE”.Projekt **Wybierz element**. * wymagania określone dla instalacji systemów fotowoltaicznych.

Imię i nazwisko wiodącego projektanta oraz numer uprawnień:

Data:

Podpis:

Imię i nazwisko inwestora:

Data:

Podpis:

* - zaznaczyć właściwe

** - pola czerwone – należy wpisać wartość wskaźnika

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