

Etapy inwestycji dostawy i montażu instalacji fotowoltaicznej

- 1 Przedstawiciel Gminy umawia Mieszkańca na wizję lokalną, której dokuje Wykonawca. Nie ma obowiązku, aby uczestniczył w niej Mieszkaniec, będący stroną umowy z Gminą. Podczas wizji lokalnej konieczne jest okazanie dowolnej faktury za energię elektryczną celem pozyskania informacji na temat numeru punku pomiarowego.
Wymagana jest obecność osoby, która udostępni nieruchomości.
- 2 Mieszkaniec zostaje wezwany do Gminy w celu:
 - podpisania Protokołu przekazania i potwierdzenia stanu nieruchomości, w którym zawarte są uzgodnienia dotyczące montażu instalacji,
 - odbioru wezwania do zapłaty,
 - jeśli dotyczy i jeśli Mieszkaniec wyraża wolę - ustanowienia Pełnomocnika, tj. jednej osoby która upoważniona będzie do wszelkich spraw związanych z realizacją Projektu.**Wymagane jest osobiste stawiennictwo wszystkich osób będących stroną Umowy z Gminą.**
- 3 Dokonanie zapłaty wkładu własnego, w terminie do 14 dni od jego otrzymania na wskazany na wezwaniu rachunek - warunek dokonania montażu instalacji.
- 4 Przedstawiciel Gminy kontaktuje się z Mieszkańcem celem wskazania terminu montażu instalacji fotowoltaicznej – kolejność montażu zgodnie z harmonogramem opracowanym przez Wykonawcę. O ewentualnych zmianach terminu ustalonych już montażu lub innych okolicznościach mogących mieć wpływ na termin, na bieżąco będzie informował Mieszkańca Wykonawca - pod nadzorem Gminy.
- 5 Montaż instalacji fotowoltaicznej na nieruchomości Mieszkańca - zakończone podpisaniem protokołu.
Podczas montażu wykonane zostaną również:
 - instruktaż w zakresie obsługi instalacji - podpisanie protokołu ze szkolenia,
 - uruchomienie testowe instalacji fotowoltaicznej,
 - przeprowadzenie testów oraz kontroli zamontowanej instalacji.**Wymagana jest obecność Mieszkańca (wszystkich osób będących stroną Umowy z Gminą), bądź Pełnomocnika.**
- 6 Przedstawiciel Wykonawcy kontaktuje się Mieszkańcem celem wskazania terminu badania kamerą termowizyjną jako uzupełnienie testów i kontroli instalacji fotowoltaicznej – konieczność odpowiednich warunków termowizyjnych.
Wymagana jest obecność osoby, która udostępni nieruchomości.
- 7 Przedstawiciel Gminy informuje Mieszkańca o pozytywnym odbiorze technicznym zainstalowanej mikroinstalacji i możliwości pobrania z Gminy, opracowanej przez Wykonawcę, kompletnej dokumentacji (wykonawczej i powykonawczej) oraz wypełnionego druku „Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji”
- 8 Mieszkaniec w możliwie najkrótszym terminie składa kompletny wniosek zgłoszeniowy wraz załącznikami do właściwego terytorialnie Rejonu Energetycznego (warunek uruchomienia instalacji fotowoltaicznej)
Uwaga: Wnioskodawca musi posiadać aktualną umowę kompleksową tj. umowę na sprzedaż i dystrybucję energii elektrycznej zawartą z PGE Obrót S.A. lub innym uprawnionym Sprzedawcą.
- 9 Rejon Energetyczny jako Dostawca po pozytywnym zweryfikowaniu zgłoszenia, w terminie do 2 tygodni od złożenia Wniosku, pisemnie przesyła Mieszkańcowi dokument potwierdzający możliwość świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej dla zgłoszonej mikroinstalacji.
- 10 Dokument potwierdzający możliwość świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej dla zgłoszonej mikroinstalacji upoważnia Mieszkańców do zawarcia z wybranym przez siebie Sprzedawcą tzw. Umowy Prosumenckiej - na sprzedaż energii elektrycznej wytworzonej i wprowadzanej do sieci dystrybucyjnej z mikroinstalacji. Niezwłoczne zawarcie w/w umowy w pełni pozwoli na korzystanie i rozliczanie się z wytworzonej w mikroinstalacji energii elektrycznej.
- 11 W uzgodnionym terminie, najpóźniej 30 dni od zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji, pracownicy właściwego terytorialnie Rejonu Energetycznego PGE Dystrybucja S.A. w istniejącym układzie pomiarowo – rozliczeniowym dokonają wymiany licznika na dwukierunkowy umożliwiający pomiar i bilansowanie pobieranej i wprowadzanej do sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej; ponadto licznik wyposażony będzie w modem komunikacyjny do zdalnej transmisji danych pomiarowych.
- 12 Po spełnieniu powyższych warunków Mieszkaniec zostaje Prosumentem energii elektrycznej, który z definicji może zarówno pobierać energię elektryczną z sieci OSD jak i ją wytwarzać z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji, zużywać wyłącznie dla własnych potrzeb, a nadwyżkę oddawać do sieci OSD.