

PROCEDURA PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI NIEPROSUMENCKIEJ

Definicja: *Prosumentem* energii elektrycznej jest odbiorca końcowy wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii na własne potrzeby w mikroinstalacji, pod warunkiem, że w przypadku odbiorcy końcowego niebędącego odbiorcą energii elektrycznej w gospodarstwie domowym, nie stanowi to przedmiotu przeważającej części działalności gospodarczej regulowanej przepisami wydanymi na podstawie art.40 ust.2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995r. o statystyce publicznej (Dz.U. z 2019r. poz.649 i 730). Odbiorca taki powinien mieć zawartą umowę kompleksową.

Uprawniony instalator

Pierwszym krokiem jest znalezienie uprawnionego instalatora, który zagwarantuje poprawny montaż mikroinstalacji oraz spełnienia warunków dotyczących bezpieczeństwa pracy instalacji w obiekcie i sieci elektroenergetycznej. Instalator musi posiadać certyfikat do instalowania odnawialnych źródeł energii lub ważne świadectwo kwalifikacyjne do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci lub uprawnienia budowlane w specyfikacji instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Instalacja mikroinstalacji

Uprawniony instalator dokonuje montażu mikroinstalacji zgodnie z dokumentacją techniczną, a także w oparciu o Rozporządzenie Unii Europejskiej nr2016/631 z dn. 14 kwietnia 2016r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci oraz Zbiór wymagań technicznych mikroinstalacji. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za licznikiem rozliczeniowym energii elektrycznej, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Pomiedzy ww. licznikiem a mikroinstalacją należy bezwzględnie zabudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji musi umożliwiać wymianę/obsługę licznika rozliczeniowego energii elektrycznej w stanie beznapięciowym.

Informacja do Opera Systemu Dystrybucyjnego o zainstalowaniu mikroinstalacji

Po zainstalowaniu mikroinstalacji należy powiadomić o tym fakcie OSD tj. ZAEL-ENERGO co najmniej na **30 dni** przed jej planowanym uruchomieniem. Zgłoszenia należy dokonać na Druku - Zgłoszenie przyłączenia – mikroinstalacji. Zgłoszenie wraz z wymaganą dokumentacją należy dostarczyć do Biura Obsługi Klienta Zael-Energo lub przesłać pocztą na adres:

BOK Zael – Energo Sp. z o.o.

53-439 Wrocław ul. Grabiszyńska 163 p.510

Podpisz umowy regulujące dystrybucję i sprzedaż energii elektrycznej

Na podstawie złożonego zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji ZM, otrzymasz do podpisu dwa egzemplarze spersonalizowanej Umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci. Pamiętaj, żeby wskazać w jej załączniku podmiot odpowiedzialny za bilansowanie handlowe (POB)

Zaoferuj wytworzoną w mikroinstalacji energię elektryczną sprzedawcy i podpisz z nim umowę sprzedaży energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji lub umowę o bilansowanie handlowe. Pozwoli Ci ona skutecznie wskazać i potwierdzić podmiot odpowiedzialny za bilansowanie handlowe (POB), a później rozliczać energię wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej.

Umowa ta może zostać podpisana z dowolnie wybranym sprzedawcą - w tym Sprzedawcą zobowiązanym lub POB. Sprzedawca zobowiązany, wyznaczony przez Prezesa URE, wykonuje obowiązek zakupu energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji na podstawie

Ustawy o odnawialnych źródłach energii zapewniając bilansowanie handlowe. Od 2016 roku obowiązki te wykonuje sprzedawca z urzędu. Na terenie dystrybucji ZAEL-ENERGO jest to TAURON Sprzedaż sp. z o.o.

Zabudowa układu pomiarowo-rozliczeniowego

Po pozytywnej weryfikacji zgłoszenia ZAEL-ENERGO zabuduje układ pomiarowo-rozliczeniowy mierzący energię pobraną i oddaną do sieci. Zabudowa urządzeń nastąpi w terminie **30 dni** liczonych od wpłynięcia poprawnie wypełnionego zgłoszenia. Po zabudowie układu można korzystać z wytwarzanej w mikroinstalacji energii elektrycznej.

Obowiązek informacyjny wobec ZAEL-ENERGO

Po zabudowie mikroinstalacji na nieprosumencie spoczywa obowiązek informowania o:

1. Zmianie rodzaju odnawialnego źródła energii użytego w mikroinstalacji lub jej mocy w terminie **14 dni** od zmiany danych.
2. Zawieszeniu trwającym **od 30 dni do 24 miesięcy** lub zakończeniu wytwarzania energii z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji w terminie **45 dni** od dnia zawieszenia lub zakończenia poboru z mikroinstalacji.