

## MIKROINSTALACJE

### ZASADY ROZLICZANIA KLIENTÓW INDYWIDUALNYCH – PROSUMENTÓW

#### 1. Kim jest tzw. PROSUMENT

Zgodnie z nowelizacją Ustawy o OZE z dnia 22 czerwca 2016 przez PROSUMENTA rozumie się odbiorcę końcowego dokonującego zakupu energii elektrycznej na podstawie umowy kompleksowej, wytwarzającego energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji w celu jej zużycia na potrzeby własne, niezwiązane z wykonywaną działalnością gospodarczą regulowaną ustawą z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2015 r. poz. 584, z późn. zm.2)), zwaną dalej „ustawą o swobodzie działalności gospodarczej”

#### 2. Czy prowadząc działalność gospodarczą mogę pozostać Prosumentem?

Tak, pod warunkiem, że wytwarzana energia nie służy na cele związane z prowadzoną działalnością gospodarczą.

#### 3. Jak rozliczany jest PROSUMENT

Przy użytkowaniu mikroinstalacji w pierwszej kolejności wyprodukowana energia jest wykorzystywana na zaspokojenie bieżącego zużycia w domu. Jeśli Prosument wyprodukuje więcej energii niż wynosi jego bieżące zużycie, wytworzy się nadwyżka która jest oddawana do sieci energetycznej

Zgodnie z ustawą o OZE od 1 lipca 2016 roku obowiązywać ma tzw. net-metering, czyli system rozliczania okresowego, w formie opustu do faktury. Sprzedawca informował będzie Prosumenta o ilości rozliczanej energii zgodnie z okresami przyjętymi w umowie kompleksowej (6-miesięczny w przypadku klientów przyłączonych do sieci innogy)

System rozliczeń dla Prosumentów umożliwia odbiór wyprodukowanych nadwyżek energii przesłanych do sieci w okresie do 365 dni od daty odczytu rozliczeniowego w ramach proporcji zależnej od mocy zainstalowanej w danej instalacji:

- w przypadku instalacji do 10 kW: 0,8 kWh (energii pobranej) dla każdej 1 kWh energii wyprodukowanej
- w przypadku instalacji powyżej 10 kW: 0,7 kWh (energii pobranej) dla każdej 1 kWh energii wyprodukowanej

Opustowi podlegają zarówno energia elektryczna czynna jak i opłaty dystrybucyjne w zakresie składników zmiennych.

#### Przykład:

W okresie 6-miesięcznym Klient pobrał z sieci **100 kWh** i wprowadził do sieci (wyprodukował) **100 kWh**  
Ilość energii zbilansowanej (dla współczynnika 0,7) =  $0,7 \cdot 100 \text{ kWh} = 70 \text{ kWh}$

Wynik bilansowania = **30 kWh (100 kWh – 70 kWh)**

**Faktura dla klienta po zbilansowaniu:**

Sprzedaż - **30 kWh x cena sprzedaży**

Dystrybucja - **30 kWh x cena dystrybucji**

#### **4. Co się stanie z nadwyżkami w przypadku ich nie wykorzystania?**

Na wykorzystanie nadwyżek wyprodukowanej energii oraz wprowadzonej do sieci nie wcześniej niż 01.07.2016 Prosument posiada aż 365 dni od daty odczytu rozliczeniowego, po upływie powyższego okresu traci taką możliwość.

#### **5. Czy Prosument może posiadać rozdzielne umowy dotyczące zakupu energii elektrycznej (oddzielna umowa dla energii i dla dystrybucji)?**

Zgodnie z obecnie obowiązującą nowelizacją ustawy o OZE, Prosument ma obowiązek rozliczenia energii elektrycznej w oparciu o zawartą umowę kompleksową. Prosument nie może posiadać rozdzielonych umów na sprzedaż energii i jej dystrybucję. Podmiot posiadający rozdzielone Umowy nie może zostać uznany za Prosumenta i podlegać rozliczeniom uwzględniającym opusty.

#### **6. Jakie obowiązki informacyjne posiada właściciel Prosumenckiej mikroinstalacji fotowoltaicznej, która została przyłączona do sieci:**

- Konieczność informowania o zmianie rodzaju odnawialnego źródła energii użytego w mikroinstalacji lub jej mocy zainstalowanej elektrycznej w terminie 14 dni od dnia zmiany tych danych,
- Konieczność informowania o zawieszeniu trwającym od 30 dni do 24 miesięcy lub zakończeniu wytwarzania energii elektrycznej w mikroinstalacji – w terminie 45 dni od dnia zawieszenia lub zakończenia wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji,

**SZCZEGÓŁOWE ZASADY ROZLICZENIA PROSUMENTA W ZAKRESIE WPROWADZONEJ ENERGII ELEKTRYCZNEJ DO SIECI innogy, REGULUJE ANEKS DO UMOWY KOMPLEKSOWEJ NA SPRZDAŻ I DYSTRYBUCJĘ ENERGII ELEKTRYCZNEJ**