

Zmiany zasad obsługi prosumentów po wejściu w życie nowelizacji ustawy o OZE



Energa
obrót

Prosumenci – z czego wynikają zmiany?

Dotychczasowa definicja wytwórcy w mikroinstalacji – brak definicji prosumenta.

Wytwórca w mikroinstalacji - wytwórca energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji będący osobą fizyczną niewykonywającą działalności gospodarczej regulowanej ustawą z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej który wytwarza energię elektryczną w celu jej zużycia na własne potrzeby, może sprzedać niewykorzystaną energię elektryczną wytworzoną przez niego w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej.

Nowa definicja prosumenta:

Prosument – odbiorca końcowy dokonujący zakupu energii elektrycznej na podstawie umowy kompleksowej, wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji w celu jej zużycia na potrzeby własne, niezwiązany z wykonywaną działalnością gospodarczą regulowaną ustawą z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej.

Prosumenci – kogo obejmuje nowa definicja?

Nowa definicja prosumenta obejmuje:

- osoby fizyczne,
- osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą pod warunkiem iż wytwarzają energię na potrzeby niezwiązane z prowadzoną działalnością,
- osoby prowadzące gospodarstwa rolne, rybackie, sadownicze, hodowcy
- jednostki samorządu terytorialnego,
- spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe

Prosumenci – nowe zasady współpracy

Zgodnie z nowelizacją ustawy:

1. Obowiązek rozliczenia energii elektrycznej następuje wyłącznie w sytuacji, gdy prosument posiada zawartą umowę kompleksową.
2. Wyeliminowano możliwość interpretacji ustawy, zgodnie z którą prosument może posiadać rozdzielone umowy na sprzedaż energii i jej dystrybucję.
3. Zlikwidowano konieczność saldowania energii elektrycznej pobranej i wytworzonej w okresach półrocznych.
4. Wprowadzono saldowanie w okresach rozliczeniowych wynikających z umów kompleksowych.
5. Opustowi podlegają zarówno energia elektryczna czynna jak i opłaty dystrybucyjne w zakresie składników zmiennych.

Prosumenci – nowe zasady rozliczeń

Zgodnie z nowelizacją ustawy:

1. Wprowadzono współczynniki ilościowe, zgodnie z którymi za każdą 1 kWh wprowadzoną do sieci przez prosumenta otrzyma on 0,8 kWh (instalacje do 10 kWh mocy) lub 0,7 kWh (instalacje powyżej 10 kWh mocy) w formie opustu do faktury.
2. Opustowi podlegają zarówno energia elektryczna czynna jak i opłaty dystrybucyjne w zakresie składników zmiennych.
3. Rozliczenie pomiędzy Sprzedawcą zobowiązanym, a Operatorem Systemu Dystrybucyjnego za świadczoną usługę dystrybucji dokonywane jest w oparciu o cały wolumen energii dostarczony do klienta. Sprzedawca zobowiązany pokrywa koszty opłat dystrybucyjnych wynikających z salda.
4. Magazyn energii – 365 dni, energia z okresu przypisana jest do daty odczytu.
5. Wprowadzono saldowanie w okresach rozliczeniowych wynikających z umów kompleksowych.

Przykładowe rozliczenia (I półrocze 2016)

Zgodnie z nowelizacją Ustawy o OZE z dnia 29.12.2015 roku:

Okres rozliczeniowy od 01.01.2016 roku do 30.06.2016 roku

Mikroinstalacja do 40 kW

Oddanie do sieci – 1000 kWh e.e.

Pobranie z sieci – 800 kWh e.e.

Saldowanie energii czynnej: $1000 - 800 = 200$ kWh e.e. – nadwyżka produkcji nad poborem

$200 \text{ kWh} * 0,16736 \text{ zł/kWh} = 33,47 \text{ zł}$ (zysk wytwórcy)

Opłaty za usługę dystrybucyjną (stawki zgodne z zawartą umową kompleksową lub umową sprzedaży z EOB) oraz opłata akcyzowa za całą energię elektryczną pobraną z sieci, czyli za 800 kWh.

Przykładowe rozliczenia cd

Zgodnie z nowelizacją Ustawy o OZE z dnia 22.06.2016 roku:

Przykładowe rozliczenia dla mikroinstalacja o mocy do 10 kW (opust 0,8)

Oddanie do sieci – 1000 kWh e.e.

Pobranie z sieci – 1000 kWh e.e.

$1000 \text{ kWh} * 0,8 = 800 \text{ kWh e.e.}$

$1000 \text{ kWh} - 800 \text{ kWh} = 200 \text{ kWh e.e.}$ - klient musi dokupić energii

Klient jest obowiązany dokonać zapłaty za opłaty zmienne dystrybucyjne, opłaty za energię czynną, oraz akcyzę za niedobór, czyli 200 kWh.

Opłaty stałe dystrybucyjne, opłata OZE, opłata przejściowa za całą e.e. pobraną z sieci, są naliczane od całości pobranej energii (1000 kWh).

Oddanie do sieci – 1500 kWh e.e.

Pobranie z sieci – 1000 kWh e.e.

$1500 \text{ kWh} * 0,8 = 1200 \text{ kWh e.e.}$

$1000 \text{ kWh} - 1200 \text{ kWh} = -200 \text{ kWh e.e.}$ - nadwyżka produkcji nad poborem

Nadwyżka, czyli 200 kWh e.e. przekazywane do sieci (magazynowane na okres max. 365 dni od daty odczytu).

Klient jest obciążany jedynie opłatami stałymi dystrybucyjnymi, opłatą OZE, opłatą przejściowa za całą e.e. pobraną z sieci (1000 kWh).