



**Ustawa o OZE oraz założenia  
dotyczące rozliczeń za energię elektryczną sprzedawaną do sieci**

**Janusz Pilitowski**  
**Dyrektor Departamentu Energii Odnawialnej**  
**Ministerstwo Gospodarki**

Warszawa, 1 kwietnia 2014 r.

***Ustawa  
o odnawialnych źródłach energii  
(projekt)  
- gwarancja rozwoju rynku prosumenckiego***

mikroinstalacja – instalację odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 40 kW, przyłączonej do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV lub o mocy osiągalnej cieplnej w skojarzeniu nie większej niż 120 kW;

## Zasady wykonywania działalności gospodarczej



- Podjęcie i wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii wymaga uzyskania koncesji na zasadach i warunkach określonych w ustawie - Prawo energetyczne, z wyłączeniem wytwarzania energii elektrycznej:
  - 1) w mikroinstalacji;
  - 2) w małej instalacji;
  - 3) z biogazu rolniczego;
  - 4) wyłącznie z biopłynów.

## Działalność prosumencka – energia elektryczna

- Wytwórca energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji, będący osobą fizyczną nieprowadzącą 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.
- Wytwarzanie i sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, o której mowa w ust. 1, **nie stanowi działalności gospodarczej** w rozumieniu ustawy o swobodzie działalności gospodarczej.



## Działalność prosumencka – biogaz rolniczy

- Wytwórca energii elektrycznej lub ciepła z biogazu rolniczego w mikroinstalacji oraz wytwórca biogazu rolniczego, będący osobą fizyczną wpisaną do rejestru producentów, o której mowa w przepisach o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności, który wytwarza energię elektryczną lub ciepło z biogazu rolniczego albo biogaz rolniczy w celu ich zużycia na własne potrzeby może sprzedać:
  - 1) niewykorzystaną energię elektryczną z biogazu rolniczego wytworzoną w mikroinstalacji;
  - 2) niewykorzystany biogaz rolniczy wytworzony w instalacji odnawialnego źródła energii o rocznej wydajności do 160 tys. m<sup>3</sup> i wprowadzony do sieci.
- Wytwarzanie i sprzedaż energii elektrycznej z biogazu rolniczego oraz biogazu rolniczego, o których mowa w ust. 1, **nie stanowi działalności gospodarczej** w rozumieniu ustawy o swobodzie działalności gospodarczej.

## Zasady wykonywania działalności prosumenckiej

- Wytwórca energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji, będący:
  - 1) osobą fizyczną nieprowadzącą działalności gospodarczej, która wytwarza energię elektryczną w celu jej zużycia na własne potrzeby,
  - 2) przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy o swobodzie działalności gospodarczej
    - pisemnie informuje operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego, do którego sieci ma zostać przyłączona mikroinstalacja, o terminie przyłączenia mikroinstalacji, jej planowanej lokalizacji oraz o rodzaju i mocy zainstalowanej elektrycznej tej mikroinstalacji, nie później jednak niż na 30 dni przed dniem planowanego przyłączenia mikroinstalacji do sieci operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego.
- **- obowiązki informacyjne wytwórcy;**

*Analogiczne obowiązki projekt nakłada na wytwórców biogazu rolniczego w mikroinstalacji.*

## Zasady wykonywania działalności gospodarczej

- Sprzedawca zobowiązany ma obowiązek zakupu:
  - 1) ***niewykorzystanej energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji;***
  - 2) energii elektrycznej wytworzonej przez wytwórcę z odnawialnych źródeł energii będącego przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy o swobodzie działalności gospodarczej:
    - a) w mikroinstalacji, pod warunkiem, że energia elektryczna została wytworzona w tej mikroinstalacji po raz pierwszy przed dniem wejścia w życie rozdziału 4,
    - b) w mikroinstalacji zmodernizowanej po dniu wejścia w życie rozdziału 4 .
- ***Warunkiem zakupu przez danego sprzedawcę zobowiązanego energii elektrycznej, o której mowa w ust. 1, jest wprowadzenie tej energii do sieci dystrybucyjnej.***

## Zasady wykonywania działalności gospodarczej

- Cena zakupu energii elektrycznej, o której mowa w ust. 1 pkt 1, wynosi 80 % średniej ceny sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym, ogłoszonej przez Prezesa URE na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b ustawy – Prawo energetyczne.  
**- odformalizowana działalność prosumencka;**
- Cena zakupu energii elektrycznej, o której mowa w ust. 1 pkt 2, wynosi 100 % średniej ceny sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym, ogłoszonej przez Prezesa URE na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b ustawy – Prawo energetyczne.  
**- działalność profesjonalna (koszty przyłączenia, koszty prowadzenia działalności gospodarczej)**



## Działalność prosumencka

### Preferencyjne zasady rozliczeń za energię elektryczną wytworzoną z OZE przez prosumentów

- Rozliczenie za różnicę pomiędzy ilością energii elektrycznej pobranej z sieci a ilością energii elektrycznej wprowadzonej do tej sieci, w danym półroczu, pomiędzy wytwórcą energii elektrycznej, o którym mowa w art. 4 ust. 1 oraz w art. 19 ust. 1, a sprzedawcą zobowiązanym odbywa się na podstawie umowy sprzedaży energii elektrycznej, o której mowa w art. 5 ust. 2 pkt 1 ustawy – Prawo energetyczne. Rozliczenia tego dokonuje się na podstawie rzeczywistych wskazań urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych.

## Działalność prosumencka - podsumowanie

1. Preferencyjne zasady rozliczeń za energię elektryczną wytwarzaną z OZE przez prosumentów (ustawa o OZE);
2. Brak kosztów przyłączenia (ustawa – Prawo energetyczne);
3. Obowiązek przyłączenia odbiorcy końcowego do sieci stosownie do warunków przyłączenia – zgłoszenie (ustawa – Prawo energetyczne);
4. Brak konieczności pokrywania kosztów instalacji układu zabezpieczającego i układu pomiarowo-rozliczeniowego. Koszty ponosi operator systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego (ustawa – Prawo energetyczne);
5. Odformalizowany proces inwestycyjny (ustawa – Prawo budowlane);

## Warunki i tryb wydawania certyfikatów instalatorom mikroinstalacji i małych instalacji oraz akredytowania organizatorów szkoleń

- Osoba dokonująca instalacji mikroinstalacji lub małych instalacji, zwana dalej „instalatorem”, **może** wystąpić z wnioskiem do Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego, zwanego dalej „Prezesem UDT”, o wydanie certyfikatu.
- Certyfikat jest dokumentem potwierdzającym posiadanie przez instalatora kwalifikacji do instalowania następujących rodzajów instalacji odnawialnego źródła energii:
  - 1) kotłów i pieców na biomasę lub
  - 2) systemów fotowoltaicznych, lub
  - 3) słonecznych systemów grzewczych, lub
  - 4) pomp ciepła, lub
  - 5) płytkich systemów geotermalnych.

[Janusz.Pilitowski@mg.gov.pl](mailto:Janusz.Pilitowski@mg.gov.pl)

**Dyrektor Departamentu Energii  
Odnawialnej  
Ministerstwo Gospodarki**

*Dziękuję za uwagę*

Ministerstwo  
Gospodarki

Pl. Trzech Krzyży 3/5  
00-507 Warszawa

tel +48 22 693 50 00  
fax +48 22 693 40 46

email [mg@mg.gov.pl](mailto:mg@mg.gov.pl)  
web [www.mg.gov.pl](http://www.mg.gov.pl)

Departament Energii Odnawialnej