



Zmiana ustawy o odnawialnych źródłach energii

Adam Kopec

W dniu 22 czerwca br. Sejm RP uchwalił Ustawę o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw. Ustawa ta została ogłoszona 28 czerwca br. w Dzienniku Ustaw (poz. 925), a jej przepisy obowiązują od dnia 1 lipca 2016 r.

Tegoroczna nowelizacja wprowadza wiele zmian w Ustawie o odnawialnych źródłach energii z 20 lutego 2015 roku.

Nowelizacja ta ma uporządkować sytuację wytwórców energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii oraz zasady udzielania im pomocy publicznej.

Poniżej przedstawiamy tylko zarys niektórych wprowadzonych zmian.

Definicja prosumenta

Ustawa wprowadza definicję prosumenta. *Prosument to 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, niezwiązane z wykonywaną działalnością gospodarczą regulowaną ustawą z dnia*

2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej.

Prosumentem jest: osoba fizyczna, szkoła, parafia, wspólnota mieszkaniowa, osoba prowadząca działalność, ale montująca mikroinstalację na potrzeby własne, niezwiązane z działalnością gospodarczą.

Definicja rozszerza grono podmiotów, które będą mogły skorzystać z preferencyjnego systemu rozliczeń w postaci opustów oraz dodatkowych preferencji administracyjnych na etapie inwestycyjnym i operacyjnym. Ustawa określa też, kto może produkować energię elektryczną w mikroinstalacjach.

Kto może produkować energię elektryczną w mikroinstalacjach?

Ustawa dzieli inwestorów, którzy zdecydowali się na inwestycję w mikroinstalacje na dwie grupy:
1. prosumentów – odbiorców koń-

cowych dokonujących zakupu energii elektrycznej na podstawie umowy kompleksowej, wytwarzających energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacjach, w celu jej zużycia na potrzeby własne, nie związane z wykonywaną działalnością gospodarczą;
2. przedsiębiorców – posiadaczy mikroinstalacji wytwarzającej energię na cele prowadzonej działalności gospodarczej.

Korzyści dla prosumentów

Znowelizowana ustawa o OZE wprowadza zupełnie nowe (nigdzie dotąd niestosowane) zasady rozliczeń dla prosumentów. Zamiast planowanych taryf gwarantowanych (nie weszły w życie), otrzymają oni tzw. opusty, czyli rozliczenie różnicy między ilością energii wyprodukowanej (np. z paneli fotowoltaicznych), a tą którą pobrali.

Właściciele najmniejszych mikroinstalacji o mocy do 10 kW mogą liczyć na opust w stosunku 1 do 0,8, natomiast dla instalacji w przedziale od 10 kW do 40 kW w stosunku 1 do 0,7.

Zaletą tego systemu jest uwzględnienie rocznego okresu rozliczeń.

Okres rozliczenia energii ma szczególne znaczenie dla właścicieli mikroinstalacji fotowoltaicznych, które produkują zdecydowanie więcej energii latem.

W systemie opustów energia oddawana do sieci w lecie jest pobierana przez prosumenta w nocy lub zimą, przez co nie występuje konieczność zapłacenia podatku VAT i dochodowego od sprzedanej energii, ponieważ zostanie ona skonsumowana na własne potrzeby (nie było sprzedaży). Wytwarzanie i wprowadzanie do sieci energii elektrycznej nie stanowi działalności gospodarczej. Pobrana energia podlegać będzie przepisom ustawy o podatku akcyzowym, czyli opodatkowana będzie akcyzą.

Co to oznacza w praktyce? Nadwyżka energii produkowana w lecie lub w ciągu dnia, nieskonsumowana od razu może zostać przez prosumenta posiadającego mikroinstalację o mocy do 10 kW odebrana w nocy lub zimą z rabatem 80% (1 kW wyprodukowany = 0,8 kW lub 0,7 kW odebranego). Mówiąc prościej, w tym przypadku sieć publiczna stanowi dla prosumenta magazyn energii o sprawności 80%, w którym chwilowa nadwyżka energii z instalacji fotowoltaicznej jest magazynowana do późniejszego wykorzystania.

Okres wsparcia według przedstawionych zasad ma obowiązywać przez 15 lat od momentu uru-

chomienia produkcji energii (ale nie dłużej niż do końca 2035 roku).

Mikroinstalacje będą rozliczane na dwa sposoby, w zależności od rodzaju inwestora: prosumenta albo przedsiębiorcy – prosumenta biznesowego.

Prosument będzie rozliczany jak przedstawiono powyżej.

W przypadku przedsiębiorcy, sprzedawca ma obowiązek zakupu nadwyżek energii wytworzonej z mikroinstalacji z odnawialnych źródeł energii. Cena zakupu wynosi 100% średniej ceny sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym w poprzednim kwartale, ogłoszonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. Obowiązek zakupu oferowanej energii elektrycznej z OZE powstaje od pierwszego dnia wprowadzenia tej energii do sieci dystrybucyjnej i ma trwać przez okres 15 lat, nie dłużej niż do końca 2035 roku.

W ustawie zapisano również wprowadzenie tzw. opłaty przejściowej, która jest dopisywana do rachunków za energię odbiorcom końcowym i wynikająca z kosztów likwidacji kontraktów długoterminowych.

Zmiana ustawy wprowadza regulacje sprzyjające rozwojowi energetyki rozproszonej, poprzez tworzenie lokalnych spółdzielni i klastrów energetycznych.

Duża energetyka

Nowelizacja ustawy o OZE zmienia filozofię wsparcia sekto-

ra, kierując je w kierunku źródeł wytwórczych stabilnych np. biogazowni czy współspalania biomasy z węglem. Wprowadza m.in. system aukcyjny, do którego dopuszczono współspalanie biomasy z węglem. Wprowadzono również zapisy dotyczące tzw. drewna energetycznego oraz dotyczące biomasy zanieczyszczonej.

Ustawa wprowadza w życie czwarty rozdział ustawy OZE, dotyczący m.in. aukcyjnego systemu wsparcia OZE, który ma zastąpić stosowane dotychczas „zielone certyfikaty”.

System aukcyjny polega na tym, że rząd zamawia ilość energii ze źródeł odnawialnych, jej wytwórcy przystępują do aukcji, którą wygrywa ten, kto zaoferuje najkorzystniejsze warunki.

Wdrażanie przepisów nowelizacji ustawy odbywa się etapowo i wymaga przygotowania wielu przepisów wykonawczych. Zapewne niedługo przekonamy się o rezultatach zmian, jakie wprowadza ustawa. Niewykluczone też, że niedługo poznamy kolejne jej nowelizacje.

Wszystkich chętnych do zapoznania się z pełną treścią znowelizowanej ustawy OZE odsyłamy do strony internetowej www.lex.pl.

Źródło:

- portale internetowe www.gramzielone.pl i www.lex.pl
- miesięcznik „Czysta energia”
- materiały Instytutu Energii Odnawialnej

