

Kraków, dnia 14 lipca 2017 roku

Green Power Development sp. z o.o. sp. k.

ul. Zjazdu Gnieźnieńskiego 10/3

31-619 Kraków

Pan

Andrzej Piotrowski

Podsekretarz Stanu

Ministerstwo Energii

ul. Krucza 36/Wspólna 6

00-507 Warszawa

Szanowny Panie,

W związku z ogłoszeniem przez Ministra Energii konsultacji społecznych do projektu ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw, działając w imieniu Green Power Development sp. z o.o. sp. k. (dalej: Spółki) przedkładam w załączeniu stanowisko Spółki w odniesieniu do przedstawionego projektu.

Z poważaniem



Uwagi do projektu ustawy (projekt 2.6 z 16 czerwca 2017 r.) o zmianie ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1148) oraz niektórych innych ustaw

w zakresie umożliwienia powstawania hybrydowych instalacji odnawialnego źródła energii

UZASADNIENIE I UWAGI SZCZEGÓŁOWE

W celu umożliwienia powstania hybrydowych instalacji odnawialnego źródła energii (dalej „hybryda”) w kształcie przewidzianym przez ustawodawcę, niezbędne jest wprowadzenie możliwości szerszego wykorzystania dla potrzeb tworzenia hybryd funkcjonujących już instalacji odnawialnego źródła energii (dalej: „instalacji OZE”), w tym instalacji przyłączanych do sieci przesyłowej i bloków biomasowych.

Istniejące bloki biomasowe pomimo tego, że są stabilnymi i regionalnie samowystarczalnymi instalacjami OZE z powodu obecnego otoczenia rynkowego zagrożone są nierentownością. Rekonfiguracja istniejących instalacji biomasowych w hybrydową instalację OZE poprawi ich sytuację ekonomiczną, umożliwi dalsze funkcjonowanie i rozwój.

Istniejące duże bloki biomasowe, jako źródła OZE stabilne, stanowią doskonałą podstawę hybrydowej instalacji OZE. Taka instalacja hybrydowa charakteryzować się będzie dużą stabilnością zasilania, wysoką efektywnością ekonomiczną, energetyczną jak i znaczącym efektem ekologicznym.

Instalacje takie mają możliwość stabilnej generacji energii, przez co mogą stanowić realne wsparcie polskiego systemu elektroenergetycznego dywersyfikując źródła energetyki konwencjonalnej będące jego podstawą.

Jednocześnie istniejące bloki biomasowe, jako instalacje regionalnie samowystarczalne (wspierające regionalną gospodarkę), mogą zapewnić lokalną niezależność energetyczną przez co doskonale wpisują się w politykę państwa, jak i Plan na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju opracowany przez Ministerstwo Rozwoju.

Postulujemy wobec powyższego następujące zmiany szczegółowe projektu nowelizacji (projekt 2.6 z 16 czerwca 2017 r.) ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1148, dalej „ustawa o OZE”):

1. Do projektowanej definicji hybrydy zawartej w art. 2 pkt 11a ustawy o OZE dodać źródła OZE funkcjonujące w ramach sieci przesyłowej. Proponowana zmiana związana jest z okolicznością, iż instalacje OZE nierzadko przyłączane są do sieci o wyższym napięciu niż sieć dystrybucyjna 110 kV:

Art. 2 [Definicje]

pkt 11a) hybrydowa instalacja odnawialnego źródła energii - zespół co najmniej dwóch instalacji odnawialnych źródeł energii, w której żadna z tych instalacji przekracza 80 % ogółu mocy zainstalowanej elektrycznej, wykorzystujących wyłącznie odnawialne źródła

energii, różniących się charakterystyką dyspozycyjności wytwarzanej energii w ramach sieci dystrybucyjnej lub przesyłowej o napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV, o łącznym stopniu wykorzystania mocy zainstalowanej elektrycznej, większym niż 3504 MWh/MW/rok, na obszarze działania takiej hybrydowej instalacji nieprzekraczającym granic jednego powiatu w rozumieniu ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2016 r. poz. 814) lub 5 graniczących ze sobą gmin w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446), przy czym instalacje wchodzące w skład tego zespołu mogą być wyposażone w jeden lub kilka układów wyprowadzenia mocy, w ramach jednego lub kilku punktów przyłączenia; taki zespół instalacji może być też wspomagany magazynem energii wytworzonej z tego zespołu i wówczas oddawana z niego energia elektryczna jest traktowana jako energia z odnawialnego źródła energii

2. W projektowanym art. 74 ust. 1 ustawy o OZE dodać wyłączenie w zakresie elementu biomasowego hybrydy. Proponowana zmiana ma na celu umożliwienie wykorzystania istniejących bloków biomasowych dla potrzeb tworzenia hybryd:

Art. 74. [Wymagania w stosunku do instalacji odnawialnego źródła energii]

Ust. 1. Energia elektryczna z odnawialnych źródeł energii wytworzona po raz pierwszy po dniu zamknięcia sesji aukcji w instalacji odnawialnego źródła energii lub w zmodernizowanej instalacji odnawialnego źródła energii, może zostać sprzedana w drodze aukcji wyłącznie w przypadku, gdy urządzenia wchodzące w skład tych instalacji, służące do wytwarzania tej energii elektrycznej, zamontowane w czasie budowy albo modernizacji, zostały wyprodukowane w okresie 36 miesięcy, a w przypadku instalacji wykorzystującej do wytworzenia energii elektrycznej wyłącznie:

- 1) energię promieniowania słonecznego – w okresie 18 miesięcy,
- 2) energię wiatru na lądzie – w okresie 24 miesięcy,
- 3) energię wiatru na morzu – w okresie 72 miesięcy,

- bezpośrednio poprzedzających dzień wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej w tej instalacji odnawialnego źródła energii, a same urządzenia nie były wcześniej amortyzowane w rozumieniu przepisów o rachunkowości przez jakikolwiek podmiot z wyłączeniem dedykowanej instalacji spalania biomasy będącej częścią hybrydowej instalacji odnawialnego źródła energii, układu hybrydowego, dedykowanej instalacji spalania wielopaliwowego oraz instalacji wykorzystującej wyłącznie hydroenergię do wytwarzania energii elektrycznej, ~~a same urządzenia nie były wcześniej amortyzowane w rozumieniu przepisów o rachunkowości przez jakikolwiek podmiot.~~

3. W projektowanym art. 74 ust. 6 ustawy o OZE dodać wyłączenie w zakresie elementu biomasowego hybrydy. Zmiana ma na celu umożliwienie wykorzystania istniejących bloków biomasowych powyżej 50MW dla potrzeb tworzenia hybryd:

Art. 74. [Wymagania w stosunku do instalacji odnawialnego źródła energii]

Ust. 6. Energia elektryczna z odnawialnych źródeł energii wytworzona po raz pierwszy po dniu zamknięcia sesji aukcji w instalacji odnawialnego źródła energii albo w zmodernizowanej instalacji odnawialnego źródła energii, wykorzystującej do wytwarzania tej energii elektrycznej biomasę spalaną w dedykowanej instalacji spalania biomasy lub w układach hybrydowych, może zostać sprzedana w drodze aukcji wyłącznie w przypadku, gdy zostanie wytworzona w instalacji odnawialnego źródła energii o:

1) łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 MW, w zakresie dotyczącym energii wytwarzanej z odnawialnych źródeł energii, z wyłączeniem dedykowanej instalacji spalania biomasy będącej częścią hybrydowej instalacji odnawialnego źródła energii.

2) mocy osiągalnej cieplnej w skojarzeniu nie większej niż 150 MWt, w zakresie dotyczącym energii wytwarzanej z odnawialnych źródeł energii - w przypadku instalacji odnawialnego źródła energii wytwarzającej energię elektryczną w wysokosprawnej kogeneracji.