

MARCIN TRUPKIEWICZ

Kilka uwag o Internetowej Platformie Aukcyjnej umożliwiającej uzyskanie wsparcia w zakresie odnawialnych źródeł energii w kontekście podpisów elektronicznych

Streszczenie

W artykule przedstawione są podstawowe zasady nowego systemu wspierania odnawialnych źródeł energii (OZE). Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii wprowadziła system aukcji OZE jako nowy instrument prawny umożliwiający wybór wytwórców energii z OZE objętych odpowiednim wsparciem natury finansowej. Każdy wytwórca, po podjęciu decyzji o budowie nowej instalacji OZE w celu wytwarzania i sprzedaży energii elektrycznej, musi wziąć udział w odpowiednim postępowaniu aukcyjnym. Szczegółowe zasady przeprowadzania aukcji OZE przesądzają, że mamy do czynienia z konstrukcją bliższą postępowaniu przetargowemu odbywającemu się w środowisku internetowym, aniżeli klasycznej aukcji. Autor analizuje zagadnienia dotyczące Internetowej Platformy Aukcyjnej (IPA), jako pierwszego narzędzia informatycznego umożliwiającego przeprowadzenie aukcji OZE. System IPA pozwala zarówno na przeprowadzenie postępowania prekwalfikacyjnego, jak i na przygotowanie oraz wysłanie odpowiedniej oferty aukcyjnej. Powyższe powoduje powstanie dodatkowych zagadnień prawnych, dotyczących chociażby dostępu do systemu informatycznego, elektronicznego składania oferty aukcyjnej czy zagadnieniem podpisu elektronicznego umożliwiającego potwierdzenie oświadczeń składanych w trakcie postępowania. W tym zakresie głównymi instrumentami prawnymi, pozwalającymi m.in. na podpisanie oferty aukcyjnej, są dostępne na zasadach komercyjnych kwalifikowane podpisy elektroniczne oraz bezpłatny podpis potwierdzony przez profil zaufany ePUAP. W tekście przeanalizowano różnice między tymi dwiema formami podpisu elektronicznego, a także wskazano na podstawowe wady i zalety wykorzystania każdej z nich. Wskazano też, że IPA, choć mogłaby przewidywać bardziej konkurencyjne zasady przeprowadzania owych aukcji, w aktualnej wersji i tak umożliwia skuteczne przeprowadzanie analizowanych aukcji OZE, a w konsekwencji również wyłonienie wytwórców objętych odpowiednimi mechanizmami wsparcia.

Słowa kluczowe: wspieranie OZE – internetowe aukcje OZE – podpis elektroniczny