

WYNIKI AUKCJI OZE 2020

Zgodnie z harmonogramem aukcji uzgodnionym z Ministerstwem Klimatu, w listopadzie i grudniu 2020 roku Prezes URE przeprowadził osiem aukcji OZE. To już trzeci rok z rzędu, kiedy wolumen energii przeznaczony przez rząd do aukcji wesprze realizację nowych instalacji OZE o łącznej mocy istotnie przekraczającej 1 GW mocy zainstalowanej.

Pierwsza aukcja odbyła się 3 listopada. Była to jedyna aukcja przeznaczona w tym roku dla instalacji „istniejących”, dedykowana dla tych instalacji, które wykorzystują wyłącznie biogaz rolniczy, w tym w wysokosprawnej kogeneracji, o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 1 MW.

Pierwsza tegoroczna aukcja dla instalacji „nowych” odbyła się 5 listopada i była przeznaczona dla małych instalacji (≤ 1 MW), wykorzystujących wyłącznie biogaz składowiskowy, biogaz z oczyszczalni ścieków oraz biogaz inny, dedykowanych instalacji spalania biomasy, układów hybrydowych, w tym w wysokosprawnej kogeneracji, a także instalacji termicznego przekształcania odpadów oraz dedykowanych instalacji spalania wielopaliwowego.

Ostatnie przeprowadzone zostały aukcje w koszykach cieszących się największą popularnością tj. dla dużych instalacji wiatrowych i fotowoltaicznych – 26 listopada oraz dla małych instalacji wiatrowych i fotowoltaicznych – 3 grudnia br.

Aukcja dla dużych instalacji wiatrowych i PV

Dla koszyka instalacji wiatrowych i fotowoltaicznych o mocy powyżej 1 MW, Rząd przeznaczył maksymalne wsparcie w wysokości ponad 14 mld zł. To duża część całego wsparcia dla wytwórców energii ze źródeł odnawialnych przeznaczonego do tegorocznej aukcji – 27,4 mld zł.

14 grudnia Prezes Urzędu Regulacji Energetyki ogłosił wyniki aukcji dla dużych instalacji wiatrowych i fotowoltaicznych. W tej aukcji zakontraktowano 41 939 088,799 MWh z 46,3 TWh oferowanych w aukcji. Przyznano także 9 404 431 852,40 zł z łącznego budżetu 14 mld zł.

Złożono 127 ofert, a wsparcie przyznano 96 projektom. Najwyższa zwycięska oferta w tym koszyku (tzw. cena odcięcia) wyniosła: 249,90 zł za MWh. Natomiast najniższa zwycięska cena wyniosła 190,00 zł za MWh.

Dla porównania w 2018 i 2019 roku ceny minimalne i maksymalne po jakich energia elektryczna wytworzona z odnawialnych źródeł energii została "sprzedana" w aukcji w tym koszyku wyniosły, odpowiednio:

	Cena maksymalna w 2018	Cena minimalna w 2018	Liczba ofert, które wygrały w 2018	Cena maksymalna w 2019	Cena minimalna w 2019	Liczba ofert, które wygrały w 2019
Instalacje wiatrowe i fotowoltaiczne o mocy powyżej 1 MW	216,99 PLN/MWh	157,80 PLN/MWh	31	233,29 PLN/MWh	162,83 PLN/MWh	101

Warto przypomnieć, że obowiązujące w aukcji ceny referencyjne w tym koszyku (tj. najwyższe możliwe ceny, po których oferty mogły być złożone) wyniosły, odpowiednio:

- dla instalacji wiatrowych (większej niż 1MW) – 250 zł/MWh (w roku 2019 było to 285 zł/MWh);
- dla instalacji fotowoltaicznych (większej niż 1MW) – 340 zł/MWh (w roku 2019 było to 365 zł/MWh).

Aukcja dla małych instalacji wiatrowych i PV

Aukcja OZE dedykowana Nowym, Małym Instalacjom wiatrowym lądowym i PV odbyła się 3 grudnia, a wyniki Prezes URE ogłosi w terminie do 21 dni od zamknięcia aukcji.

Wyniki pozostałych aukcji

- Biogaz rolniczy powyżej 1 MW - złożono siedem ofert. Pięć z nich wygrało aukcję. Zakontraktowano ponad 500 GWh energii o wartości blisko 324 mln zł. Oznacza to, że wykorzystano jedynie 20 proc. całego oferowanego wsparcia.
- Biogaz inny niż rolniczy, nowe instalacje o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 1 MW - w aukcji złożono 3 oferty. Dwie wygrały aukcję, a zakontraktowano 0,32 TWh energii, co stanowi 3 proc. udostępnionego wolumenu. Wartość zakontraktowanej energii to około 123 mln zł, co stanowi zaledwie 2,3 proc. budżetu.
- Pozostałe cztery aukcje nierozstrzygnięte z powodu braku wymaganej liczny oferentów.

Porównanie wybranych parametrów aukcji 2018, 2019 i 2020 r.

	Cena referencyjna w 2018	Zakres cen w zwycięskich ofertach aukcyjnych 2018	Średnia cena w zwycięskich ofertach aukcyjnych 2018	Cena referencyjna w 2019	Zakres cen w zwycięskich ofertach aukcyjnych 2019	Średnia cena w zwycięskich ofertach aukcyjnych 2019	Cena referencyjna w 2020	Zakres cen w zwycięskich ofertach aukcyjnych 2020
duże lądowe farmy wiatrowe (> 1MW)	310 zł/MWh	157,80 PLN/MWh - 216,99 PLN/MWh	196,17 PLN/MWh	285 PLN/MWh	162,83 PLN/MWh - 233,29 PLN/MWh	208,49 PLN/MWh	250 PLN/MWh	190,00 PLN/MWh - 249,90 PLN/MWh
duże projekty PV (> 1MW)	400 zł/MWh			365 PLN/MWh			340 PLN/MWh	

W odróżnieniu od innych krajów UE, w których odbywają się aukcje OZE, widać, że w Polsce ceny oferowane przez inwestorów na aukcjach rosną z roku na rok.

Tak jak we wszystkich dotychczasowych aukcjach, okres na jaki udzielone jest wsparcie, to 15 lat od dnia sprzedaży energii po raz pierwszy w systemie aukcyjnym.

Wytwórca zobowiązany jest zapewnić, że sprzeda albo wytworzy po raz pierwszy energię elektryczną z danej instalacji w oznaczonym terminie. Termin ten w systemie aukcyjnym wynosi od 24 do 72 miesięcy (w zależności od technologii). W związku z pandemią termin ten może zostać przedłużony, jednak nie dłużej niż o 12 miesięcy, licząc od dnia kiedy upływałby termin realizacji tych zobowiązań.

Aukcje OZE 2021

Na początku grudnia 2020 r. Ministerstwo Klimatu zaktualizowało rozporządzenie dotyczące maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z OZE, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2021 r. Rozporządzenie powinno zostać przyjęte jeszcze w 2020 r.

Założenia do projektu rozporządzenia wskazują, że aukcje w 2021 przyczynią się do powstania blisko 2 570 MW nowych mocy wytwórczych. Największy wolumen jest związany z fotowoltaiką - 1 800 MW.

Ministerstwo szacuje, że w związku z realizacją aukcji w 2021 r. powstaną instalacje wykorzystujące:

- energię wiatru na lądzie (> 1 MW) – 600 MW,
- energię promieniowania słonecznego (> 1 MW) – 800 MW,
- energię promieniowania słonecznego (≤ 1 MW) – 1000 MW.

Podane powyżej moce dotyczą wyłącznie nowych instalacji. Sprzedaż wolumenu energii elektrycznej wytworzonej w istniejących instalacjach nie jest planowana.

Łączny szacowany wolumen energii przeznaczony do sprzedaży w trakcie aukcji w 2021 r. wynosi w 15-letnim okresie wsparcia 69 591 800 MWh, w tym 69 091 800 MWh w odniesieniu do nowych instalacji oraz 500 000 MWh w odniesieniu do instalacji istniejących.

Łączna maksymalna wartość ww. wolumenów wynosi w 15-letnim okresie wsparcia 24 612 755 000 zł, w tym 24 277 755 000 zł w odniesieniu do nowych instalacji oraz 335 000 000 zł w odniesieniu do instalacji istniejących.

KONTAKT

Agnieszka Janicka
Partner

T +48 22 627 11 77
E agnieszka.janicka
@cliffordchance.com

Paweł Puacz
Counsel

T +48 22 627 11 77
E pawel.puacz
@cliffordchance.com

Marcin Markowski
Legal Adviser

T +48 22 627 11 77
E marcin.markowski
@cliffordchance.com

Niniejsza publikacja nie omawia wszystkich istotnych zagadnień i nie obejmuje wszystkich aspektów przedstawionych zagadnień. Niniejsza publikacja nie stanowi porady prawnej ani żadnej innej porady.

www.cliffordchance.com

Norway House, ul. Lwowska 19, 00-660
Warsaw, Poland

© Clifford Chance 2020

Clifford Chance, Janicka, Krużewski,
Namiotkiewicz i wspólnicy spółka
komandytowa

Abu Dhabi • Amsterdam • Barcelona • Beijing
• Brussels • Bucharest • Casablanca • Dubai
• Düsseldorf • Frankfurt • Hong Kong •
Istanbul • London • Luxembourg • Madrid •
Milan • Moscow • Munich • Newcastle • New
York • Paris • Perth • Prague • Rome • São
Paulo • Seoul • Shanghai • Singapore •
Sydney • Tokyo • Warsaw •