

## AUKCJE OZE W 2020 R. JEST PROPOZYCJA RZĄDU

W dniu 10 października 2019 r. Rada Ministrów opublikowała projekt rozporządzenia określającego maksymalną ilość i wartość energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii (OZE), która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2020r.

Według propozycji rządu, aukcje w 2020 r. zdominować mają projekty solarne, i to już nie tylko małe instalacje do 1 MW mocy zainstalowanej. Projekt rozporządzenia przewiduje przeprowadzenie w 2020 r. aukcji dla nowych instalacji OZE, które w opinii autorów projektu powinny pozwolić na powstanie instalacji wykorzystujących:

- energię promieniowania słonecznego (o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 1 MW) – 1000 MW,
- energię promieniowania słonecznego (o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW) – 500 MW,
- biomasę, w dedykowanej instalacji spalania biomasy (o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 1 MW) – 100 MW.

Dodatkowo, autorzy projektu rozporządzenia przewidują symboliczny przyrost mocy zainstalowanych w małej ( $\leq 1$  MW) i dużej ( $> 1$  MW) hydroenergetyce (odpowiednio 10 MW i 20 MW), w małych ( $\leq 1$  MW) biogazowniach rolniczych (20 MW) oraz małych ( $\leq 1$  MW) innych biogazowniach (10 MW).

W ramach koszyka 4 rywalizować mogą ze sobą projekty solarne jak i lądowa energetyka wiatrowa. Co ciekawe, z lektury uzasadnienia do projektu rozporządzenia wynika, że autorzy nie zakładają, aby wśród zwycięzców aukcji w 2020 r. w ramach "dużego" koszyka 4 znalazły się także lądowe projekty wiatrowe. Oznaczać to może, że autorzy projektu rozporządzenia przewidują, że wszystkie projekty wiatrowe, które obecnie osiągnęły status umożliwiający im udział w aukcji, zwyciężą aukcję planowaną jeszcze na rok 2019, a nowych projektów wiatrowych na aukcję w 2020 r. już nie będzie, co otworzy drogę dla wielkoskalowych projektów solarnych.

Poza aukcjami dla nowych projektów OZE, planowana jest również aukcja migracyjna dla istniejących dedykowanych instalacji spalania biomasy, o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 1 MW – do 300 MW mocy zainstalowanej (według obliczeń autorów projektu).

Zgodnie z uzasadnieniem do projektu rozporządzenia, autorzy zakładają, że wybudowane w wyniku przyszłorocznych aukcji instalacje OZE przyczynią się

Proponowana maksymalna ilość i wartość energii elektrycznej, która ma zostać zakontraktowana w wyniku aukcji w 2020 r. wynosi (w porównaniu do aukcji planowanych w 2019 r.)

	2020* ( $\leq 1$ MW)	2020* ( $> 1$ MW)
<b>Koszyk 1:</b> biogaz / współspalanie	375k MWh / 166 875k zł	10 950k MWh / 5 182 500k zł
<b>Koszyk 2:</b> hydroenergia / geotermia / wiatr morski	540k MWh / 270 000k zł	1 080k MWh / 518 400k zł
<b>Koszyk 3:</b> biogaz rolniczy	0 MWh / 0 zł	1 800k MWh / 1 152 000k zł
<b>Koszyk 4:</b> PV / wiatr lądowy	7 350k MWh / 2 829 750k zł	14 700k MWh / 5 365 500k zł
<b>Koszyk 5:</b> hybrydy	14 700k MWh / 5 365 500k zł	0 MWh / 0 zł

do realizacji nowych celów unijnych w zakresie zwiększenia udziału energii z OZE w końcowym zużyciu energii elektrycznej w Polsce. Aukcje 2020 mają stanowić kontynuację trendu wzrostowego rozwoju wykorzystania OZE na potrzeby realizacji zobowiązań wynikających z dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.<sup>1</sup>

Projekt rozporządzenia będzie przedmiotem uzgodnień i konsultacji. Zgodnie z ustawą z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, Rada Ministrów ma obowiązek wydania rozporządzenia w terminie do dnia 31 października tego roku.

## KONTAKT

**Agnieszka Janicka**  
Partner  
T +48 22 627 11 77  
E [agnieszka.janicka@cliffordchance.com](mailto:agnieszka.janicka@cliffordchance.com)

**Paweł Puacz**  
Counsel  
T +48 22 627 11 77  
E [pawel.puacz@cliffordchance.com](mailto:pawel.puacz@cliffordchance.com)

**Weronika Miszewska**  
Associate  
T +48 22 627 11 77  
E [veronika.miszewska@cliffordchance.com](mailto:veronika.miszewska@cliffordchance.com)

**Adrian Król**  
Associate  
T +48 22 627 11 77  
E [adrian.krol@cliffordchance.com](mailto:adrian.krol@cliffordchance.com)

Niniejsza publikacja nie omawia wszystkich aspektów przedstawianych zagadnień i nie stanowi porady prawnej ani porady innego rodzaju.

[www.cliffordchance.com](http://www.cliffordchance.com)

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

© Clifford Chance 2019

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 • Washington, D.C.

Clifford Chance has a co-operation agreement  
with Abuhimed Alsheikh Alhagbani Law Firm  
in Riyadh.

Clifford Chance has a best friends relationship  
with Redcliffe Partners in Ukraine.

<sup>1</sup> Zgodnie z uzasadnieniem do projektu rozporządzenia, przeprowadzone dotychczas oraz planowane do przeprowadzenia w 2019 r. aukcje OZE pozwolą zakontraktować wolumen energii elektrycznej z odnawialnych źródeł wystarczający, aby zabezpieczyć osiągnięcie unijnego celu w wysokości 15% udziału energii ze źródeł odnawialnych w energii finalnej brutto w 2020 r. Warto zwrócić uwagę, że przepisy unijne wymagają, aby Państwa Członkowskie do końca 2020 r. zapewniły na określonym poziomie udział energii z OZE w energii finalnej brutto, a nie jedynie "zakontraktowały" z inwestorami wybudowanie źródeł wytwórczych, które po uruchomieniu pozwolą ten cel osiągnąć.