

Hinkley Point C: podpisanie ostatecznych umów

- **EDF podpisał w Londynie umowy w sprawie Hinkley Point C z brytyjskim rządem i partnerem CGN.**
- **Podpisanie umów oznacza wznowienie nowej energetyki jądrowej w Wielkiej Brytanii i Europie.**
- **Rozpoczyna się etap budowy Hinkley Point C.**

Umowy w sprawie elektrowni Hinkley Point C w Somerset zostały podpisane dziś w Londynie przez Grega Clarka, Secretary of State for Business, Energy and Industrial Strategy, Jeana-Bernarda Levy'ego, Prezesa Dyrektora Generalnego EDF, i He Yu, Prezesa Dyrektora Generalnego CGN, w obecności Jeana-Marca Ayrault, francuskiego Ministra Spraw Zagranicznych i Rozwoju Międzynarodowego oraz Nur Bekri, Administrator of the Chinese National Energy Administration.

Podpisanie umów kończy fazę rozwojową projektu po szeregu lat przygotowań i drobiazgowego planowania. Oznacza też wznowienie nowej energetyki jądrowej w Wielkiej Brytanii i Europie z korzyścią dla francuskiego i brytyjskiego przemysłu. Dwa reaktory EPR w Hinkley Point C będą produkować pewną i niskoemisyjną energię, której wielkość odpowiadać będzie 7 proc. zapotrzebowania na energię Wielkiej Brytanii. Ich budowa jest dużym krokiem w walce ze zmianami klimatu.

Projekt Hinkley Point C jest zasadniczym elementem strategii EDF dążącej do tego, by Grupa była długofalowym inwestorem, liderem w rozwoju niskoemisyjnej energii elektrycznej. Wzmacnia też obecność EDF w Wielkiej Brytanii, gdzie Grupa eksploatuje z powodzeniem piętnaście reaktorów jądrowych, dostarcza energię milionom klientów i inwestuje w różnorodne źródła wytwarzania.

Energia produkowana w Hinkley Point C będzie konkurencyjna w stosunku do innych źródeł, z korzyścią dla brytyjskich konsumentów. Projekt wywoła trwałe skutki dla przemysłu, prowadząc do powstania tysięcy wysoko specjalistycznych miejsc pracy i umów przyuczenia do zawodu w Somerset, jak i w całej Wielkiej Brytanii i Francji. Według szacunków Grupy, 64 proc. środków zaangażowanych w projekt trafi do brytyjskiego przemysłu.

Dzisiejsze podpisanie umów otwiera nowy rozdział w trwałym partnerstwie EDF i CGN. Projekt Hinkley Point C bezpośrednio skorzysta z ich wspólnych doświadczeń na budowie dwóch reaktorów EPR w Taishan w Chinach. Zawarte umowy umożliwią też rozwój elektrowni jądrowych w Sizewell B w Suffolk oraz Bradwell B w Essex.

EDF i jego partnerzy są w pełni zmobilizowani dla sukcesu budowy Hinkley Point C. Projekt reaktora EPR został zaaprobowany przez angielski urząd dozoru jądrowego. Wnioski płynące z doświadczeń w pozostałych projektach EPR zostały w pełni uwzględnione w harmonogramie i projekcie Hinkley Point. Dostawcy byli włączeni w prace od bardzo wczesnego etapu projektu a przygotowawcze prace inżynierskie zostały wykonane. Z instancjami przedstawicielskimi pracowników zawarto porozumienia w sprawie bezpieczeństwa i jakości pracy.

Zawarte dziś umowy w sprawie odpadów jądrowych oznaczają, że, po raz pierwszy w Wielkiej Brytanii, całkowite koszty likwidacji elektrowni i gospodarki odpadami z nowych elektrowni jądrowych będą przedmiotem rezerwy utrzymywanej przez okres eksploatacji obiektu i są uwzględnione w cenie energii elektrycznej.

EDF potwierdza, że pierwszy prąd z elektrowni Hinkley Point C popłynie w 2015 roku a koszt budowy, w nominalnej ⁽¹⁾ wysokości 18 mld funtów, pozostaje niezmienny.

Greg Clark, Secretary of State for Business, Energy and Industrial Strategy: *“Signing the Contract for Difference for Hinkley Point C is a crucial moment in the UK’s first new nuclear power station for a generation and follows new measures put in place by Government to strengthen security and ownership. Britain needs to upgrade its supplies of energy, and we have always been clear that nuclear power stations like Hinkley play an important part in ensuring our future low-carbon energy security”*.

Jean-Bernard Lévy, prezes i dyrektor generalny grupy EDF powiedział: *„Umowy podpisane dziś z brytyjskim rządem i naszym historycznym partnerem CGN są wynikiem wielu lat rygorystycznej pracy zespołów, dzięki którym projekt ten osiągnął stan dojrzałości. Hinkley Point C ma strategiczne znaczenie dla Grupy EDF i dla przemysłu jądrowego. Wszyscy pracownicy Grupy EDF na świecie mogą być dumni z przebytej drogi. Teraz projekt wkracza w nowy etap. EDF, jego partnerzy i dostawcy są gotowi i zmobilizowani dla sukcesu budowy Hinkley Point C.”*

Vincent de Rivaz, dyrektor wykonawczy Grupy EDF i dyrektor generalny EDF Energy powiedział: *„Hinkley Point C oznacza odrodzenie energetyki jądrowej w Wielkiej Brytanii. Projekt pokonał wiele przeszkód i wyzwań, z pożytkiem dla wszystkich naszych przyszłych projektów jądrowych w Wielkiej Brytanii. Tę znaczącą inwestycję umożliwiła niezmiennosc polityki kolejnych rządów dla zapewnienia niskoemisyjnej, pewnej i konkurencyjnej energii elektrycznej. Pragnę podziękować naszym zespołom, dostawcom, instancjom przedstawicielskim pracowników oraz*

wszelkim interesariuszom z Somerset za oddanie, determinację i cierpliwość. Ich wsparcie było kluczowe dla naszego sukcesu.”

(1) Koszty nominalne (bieżące) uwzględniają inflację.

Grupa EDF, istotny uczestnik transformacji energetycznej, jest firmą zintegrowaną, działającą w dziedzinach wytwarzania, przesyłu, obrotu, sprzedaży energii oraz usług energetycznych. EDF jest światowym liderem energetyki niskoemisyjnej i dysponuje zróżnicowanym miksem produkcyjnym obejmującym elektrownie atomowe, wodne, odnawialne i konwencjonalne. Grupa pośredniczy w dostawie energii i usług do 37,8 mln klientów, w tym 28,3 mln we Francji. W 2015 roku skonsolidowane przychody Grupy wyniosły 75 mld euro, z czego 47,2% wypracowano poza Francją. EDF jest notowany na paryskiej giełdzie.