

Allianz ubezpiecza największy projekt polskiej energetyki

(Allianz, Alstom, Ergo Hestia, Generali, PGE, PZU, Warta)

Budowa dwóch bloków energetycznych w Elektrowni Opole, z których każdy będzie miał maksymalną moc na poziomie 900 MW, to gigantyczne przedsięwzięcie. - Tomasz Kukuła, menedżer Wydziału Ubezpieczeń Technicznych, Allianz

Polska Grupa Energetyczna rozpoczyna realizację kontraktu na budowę dwóch bloków energetycznych na węgiel kamienny o łącznej mocy 1800 MW w Elektrowni Opole. Liderem konsorcjum, które kompleksowo ubezpiecza ten projekt, jest Allianz. Łączna wartość inwestycji wynosi 11,6 mld zł, zaś składka za cały program ubezpieczeniowy wynosi 141 mln. Jest to największy tego typu projekt realizowany aktualnie w Europie.

Kosmiczna technologia

Doprowadzenie do zawarcia umowy trwało bardzo długo.

Budowa dwóch bloków energetycznych w Elektrowni Opole, z których każdy będzie miał maksymalną moc na poziomie 900 MW, to gigantyczne przedsięwzięcie (warto pamiętać, że największe pojedyncze bloki na świecie osiągają maksymalnie moc 1000-1100 MW). Aby osiągnąć projektowane parametry mocy i sprawności, konieczne będzie zastosowanie niezwykle nowoczesnych i precyzyjnych rozwiązań inżynierskich i wręcz kosmicznej technologii, pozwalającej na osiągnięcie niewiarygodnych parametrów pary wodnej. Pomimo że bloki będą opalane węglem kamiennym, to zastosowane zostaną jedne z najbezpieczniejszych na świecie instalacji redukujących emisję zanieczyszczeń. Dodatkowo opolskie bloki będą przygotowane także do zainstalowania urządzeń do wychwytywania i składowania dwutlenku węgla CCS Ready (*Carbon Capture & Storage*). Technologia ta jest aktualnie na etapie rozwoju prototypu.

Jak doszło do podpisania umowy z Elektrownią Opole?

Doprowadzenie do zawarcia umowy trwało bardzo długo. Prace rozpoczęliśmy ponad 4 lata temu. W pierwszym etapie kluczowe było zbudowanie relacji i pozycji nie tylko w grupie Allianz, ale także na rynku, która umożliwiłaby nam zostanie liderem tego projektu. Jest to obecnie największa tego rodzaju inwestycja w Europie, podobne realizuje się w Azji, ale na Starym Kontynencie jest to w ciągu ostatnich lat największy projekt tego typu.

Wymagał on nie tylko międzynarodowej współpracy z grupą Allianz, ale także pozyskania reasekuratorów na rynkach światowych, którzy zapewniliby odpowiednią pojemność ubezpieczeniową i bezpieczeństwo finansowe.

Nie da się ukryć, że przy tak wielkim przedsięwzięciu konieczne było też stworzenie konsorcjum firm ubezpieczeniowych, do którego weszły PZU, Warta, Ergo Hestia i Generali, najbardziej doświadczone na polskim rynku spółki w obszarze ubezpieczeń korporacyjnych. Dzięki wcześniejszej współpracy, m.in. przy ubezpieczeniu budowy bloku w Elektrowni Kozienice, Allianz miał już silną pozycję eksperta, teraz został liderem, koordynującym cały projekt i godzącym interesy wszystkich zainteresowanych firm, nie tylko z rynku polskiego, ale i światowego.

W trakcie realizacji przetargu, oprócz złożoności kwestii formalnych, szczególnym zadaniem było prowadzenie negocjacji warunków ubezpieczeniowych w powiązaniu z faktycznym obrazem ryzyka ubezpieczeniowego. Żeby go uzyskać, nasi underwriterzy oraz inżynierowie musieli przeanalizować szczegółowe dane techniczne i przedstawić ich zmiany w czasie,

Konieczne było stworzenie konsorcjum firm ubezpieczeniowych.

bo na początku negocjacji, 3 lata temu, wiele rozwiązań było w fazie projektowania i uzgadniania koncepcji. Ze względu na zmiany w składzie wykonawców, a więc i w sposobie realizacji projektu, elastyczność ubezpieczycieli i reasekuratorów, zmieniała się w odniesieniu do możliwości akceptacji samego ryzyka i warunków ubezpieczenia. Szczególnie uważnej weryfikacji i kontroli podlegała konstrukcja turbin i kotłów, a zwłaszcza zastosowane materiały i technologie, procedury wykonawców odnośnie do obróbki cieplnej po spawaniu orurowania, które będzie wytrzymywać ciśnienie pary 27,2 MPa o temperaturze 600 st. C. Pozyskanie przez konsorcjum wykonawcze kluczowego strategicznego podwykonawcy, firmy **Alstom**, mającej duże doświadczenie w takich realizacjach na świecie, podniosło zasadniczo poziom zaufania do projektu na rynku międzynarodowym.

Wartość ubezpieczenia

Łączna wartość całej inwestycji wynosi 11,6 mld zł, zaś składka za cały program ubezpieczeniowy wynosi 141 mln zł.

Jest to pierwszy tego typu program ubezpieczeniowy w Polsce, który obejmuje wszystkie możliwe ryzyka związane z budową i montażem oraz okres eksploatacji przez pierwsze dwa lata. Zatem w tym przypadku mamy do czynienia z ubezpieczeniem budowlano-montażowym, ubezpieczeniem transportu na plac budowy wszystkich podzespołów i materiałów, różne typy ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej, łącznie ze szkodami w środowisku naturalnym, a także ubezpieczenie utraty przyszłego zysku, jeśli nastąpi opóźnienie w pracach na skutek szkody w transporcie czy na budowie.

Po odbiorze projektu całej inwestycji, który jest planowany za 6 lat, zapewniamy dwuletnie ubezpieczenie majątkowe, ubezpieczenie maszyn od awarii oraz od utraty zysku w wyniku ewentualnych szkód w majątku firmy.

Negocjacje

Składka za cały program ubezpieczeniowy wynosi 141 mln zł.

Trzy lata temu rozpoczął się przetarg, który ostatecznie został rozstrzygnięty w ubiegłym tygodniu uzyskaniem formalnej akceptacji złożonej oferty, poprzedzonej czterema oficjalnymi rundami negocjacyjnymi i kilkunastoma wizytami roboczymi różnych gremiów.

Bardzo trudne były same negocjacje. Klienta reprezentował najbardziej doświadczony na polskim rynku energetycznym broker ubezpieczeniowy, który ma szerokie relacje także na rynku światowym. Pogodzenie interesów wszystkich stron - klienta, konsorcjum ubezpieczeniowego, reasekuratorów wymagało dużej elastyczności, konsekwencji i odporności.

Jednym z ważniejszych elementów, który pozwolił nam podpisać tę umowę, było stworzenie sieci partnerów międzynarodowych, nie tylko w ramach grupy Allianz, ale także wśród najbardziej renomowanych reasekuratorów z rynku brytyjskiego i z Kontynentu. Dzięki temu mogliśmy pozyskać bezpieczne rozwiązanie kapitałowe pozwalające na przyjęcie ryzyka związanego z maksymalną potencjalną szkodą ubezpieczeniową. A potencjalna szkoda w przypadku wybuchu jednego z kotłów może przekroczyć nawet 1,1 mld euro.

Warunki BOT (*Build Operate Transfer*) zastosowane dla inwestycji w Opolu są rzadko stosowane na świecie i pierwszy raz w Polsce. W tym przypadku dodatkową trudnością było to, że zostały one istotnie zmodyfikowane podczas 3-letnich negocjacji z naszym klientem. Bardzo ważną, i zarazem trudną rolę było także wyjaśnienie wszystkim stronom, z czego te zmiany wynikają, jakie są oczekiwania klienta i jak to może się przełożyć na warunki ubezpieczenia.

Łączna wartość całej inwestycji wynosi 11,6 mld zł.

Znaczenie dla Allianz

Grupa Allianz jest czwartym graczem na światowym rynku ubezpieczeń korporacyjnych. W Polsce budowaliśmy taki wizerunek od lat. W realizowanym w ostatnich latach ubezpieczeniu budowy bloku w Elektrowni Koźnice potwierdziliśmy swoją pozycję międzynarodowego eksperta w tym zakresie, co razem z inwestycją w Opolu pozwoliło nam ostatecznie dołączyć do ścisłej czołówki.

Zależało nam na tym, abyśmy mogli prowadzić takie projekty jako lider, a nie jeden z koasekuratorów. Przy ubezpieczeniu Elektrowni Opolo to nam się wreszcie udało.

Tomasz Kukuła, menedżer Wydziału Ubezpieczeń Technicznych, Allianz