



Eching, 5. Januar 2011

PRESSEINFORMATION

ALPINE gelingt „Big Lift“ der Dachseilkonstruktion beim Nationalstadion Warschau

- **Anheben der Dachseilkonstruktion schwierigster Bauabschnitt**
- **Polens Regierungschef Donald Tusk lobt vor Ort Baufortschritt**

Warschau/Salzburg: Das Anheben der Dachseilkonstruktion „Big Lift“ war die schwierigste Bauoperation beim Errichten des Warschauer Nationalstadions. 18 Monate vor dem Eröffnungsspiel der Fußball-Europameisterschaft EURO 2012™ erreichte ALPINE-Bau Deutschland AG, ein Unternehmen der ALPINE Bau GmbH, diesen wichtigen Meilenstein auf dem Weg zur termingerechten Fertigstellung.

Polens Regierungschef Donald Tusk nahm an dem Ereignis teil. Er überzeugte sich persönlich auf der ALPINE Baustelle vom Fortschritt. Anschließend versicherte er: „Es gibt keine Zweifel, dass wir das Projekt rechtzeitig umsetzen“.

Die Dachseilkonstruktion

Die gesamte Dachseilkonstruktion des Stadions ruht auf einer „Nadel“ als zentrales Stützelement. Die „Nadel“ misst 70 Meter und hat ein Eigengewicht von rund 90 Tonnen. Mit Hilfe von 72 Seilen, die an der „Nadel“ befestigt sind, wurde die Verspannung und Anhebung Schritt für Schritt nach oben gezogen. Die Seile haben eine Gesamtlänge von 70 Kilometern und ein Gewicht von über 2.100 Tonnen. Die „Nadel“ hängt mit dem unteren Ende rund 30 Meter über dem Spielfeld. Mehr als 200 Personen sorgten für das Gelingen des „Big Lift“.

Das Stadion

Das Nationalstadion Warschau bietet rund 55.000 Sitzplätze und wird im Sommer 2011 fertig gestellt. Am 6. September 2011 eröffnet die deutsche Fußball-Nationalmannschaft mit einem Freundschaftsspiel gegen Polen die neue Arena.

ALPINE - Erfahrung im Stadionbau

ALPINE verfügt über weitreichende Erfahrung in der Abwicklung von Stadion-Großprojekten und hat sich dadurch im Sportstättenbau sowohl national als auch international höchste Kompetenz erworben. In 2009 erhielt ALPINE Bau Deutschland in Polen Aufträge für die Errichtung der EURO 2012 Stadions in Danzig, Posen sowie dem Nationalstadion in Warschau. Außerdem modernisierte ALPINE in Polen das MKS Stadion Cracovia in Krakau.

ALPINE Bau Deutschland AG

Die ALPINE Bau Deutschland AG ist in allen Sparten des Baugeschehens tätig. Der Hochbau, Verkehrswege- und Brückenbau, Tunnel- und Spezialtiefbau gehören ebenso



zum Leistungsspektrum wie der Kraftwerksbau, Sportstätten- und Wasserbau, der schlüsselfertige Ausbau, der Bauunterhalt und die Sanierung. Die ALPINE Bau Deutschland AG, mit über 1.400 Mitarbeitern in Deutschland, Polen, Russland und den V.A.E. ist ein Unternehmen der ALPINE Bau GmbH mit Sitz in Salzburg. Seit 2006 ist ALPINE im mehrheitlichen Besitz des spanischen, börsennotierten Baudienstleistungsunternehmens FCC (Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.).

Fotos:

Foto 1: Das Nationalstadion Warschau

Bildunterschrift: Das Anheben der Dachseilkonstruktion „Big Lift“ ist die schwierigste Bauoperation für ALPINE beim Errichten des Nationalstadions in Warschau.

Foto 2: v. l. : Donald Tusk, Polens Regierungschef, Hanna Gronkiewicz-Waltz, Stadtpräsidentin (Oberbürgermeisterin) von Warschau/Polen

Bildunterschrift: Polens Regierungschef Donald Tusk überzeugte sich persönlich auf der ALPINE Baustelle vom Fortschritt beim Errichten des Warschauer Nationalstadions. Anschließend versicherte er: „Es gibt keine Zweifel, dass wir das Projekt rechtzeitig umsetzen“.

Copyright:

ALPINE Bau Deutschland AG, Abdruck honorarfrei

Rückfragehinweis:

Mag. Karin Keglevich
Unternehmenssprecherin
Tel: +43-1-532 2545-10, Mobil: +43 664 3380834
Email: keglevich@spa.co.at