

ญี่ปุ่นเชื่อมั่นและใช้บริการการตรวจสอบจากไทย

โดย บริษัท ดาคอน อินสเปคชั่น เซอร์วิส เซส จำกัด



ดาคอน ได้รับสัญญาโครงการพลังงานลมครั้งแรกในญี่ปุ่น

กรุงเทพฯ, 27 ธันวาคม 2561 ดาคอน บริษัทชั้นนำด้านการตรวจสอบของเอเชียและการโรยตัวด้วยเชือกได้รับสัญญาโครงการพลังงานลมครั้งแรกที่ต่างประเทศคือ 'Wind Energy Project' ที่ประเทศญี่ปุ่น การได้รับสัญญาครั้งนี้เป็นส่วนสำคัญของบริษัทดาคอนและทีมโรยตัวจากที่สูงอย่างมาก คุณฉอน ไนท (Shaun Knight) ผู้จัดการแผนกพลังงานลมกล่าวว่า “การได้รับสัญญาการตรวจสอบครั้งนี้เป็นการเปิดตลาดต่างประเทศให้กับลูกค้าด้านพลังงานลมของบริษัทดาคอน อินสเปคชั่น เซอร์วิส เซส”

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะในการโรยตัวจากที่สูงของดาคอนสามารถเข้าถึงสถานที่ที่ยากต่อการเข้าถึงได้โดยไม่ต้องใช้นั่งร้าน ลิฟท์ หรือเครนที่ราคาแพง ขอบเขตการทำงานของทีมการโรยตัวด้วยเชือกของดาคอนที่ ฮิบิกินาดะ (Hibikinada) ประเทศญี่ปุ่น และทางตอนเหนือของท่าเรือซากาตะใกล้กับฟาร์มพลังงานลม ซึ่งส่วนใหญ่แล้วประกอบด้วยการตรวจสอบด้วยการมองเห็นระยะใกล้ (Close Visual Inspection) การบำรุงรักษา (Maintenance) การซ่อมใบพัด และการตรวจสอบตัวรับแสงของใบพัดและการตรวจสอบต่าง ๆ

สัญญาที่ฮิบิกินาดะ (Hibikinada) และ ซากาตะ (Sakata) ที่ประเทศญี่ปุ่นที่ดาคอนได้รับนั้นเป็นโครงการที่สร้างความสำเร็จที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในด้านพลังงานลมตั้งแต่ก่อตั้งบริษัทมา สำหรับในประเทศไทยนั้นบริษัทดาคอนได้มีโครงการกับการไฟฟ้าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เรียกว่า 'T5 Wind Energy' โครงการที่ดาคอนกำลังดำเนินการอยู่นั้นคือการติดตั้งภายในด้วยการโรยตัวด้วยเชือก (Rope Access) ซึ่งประกอบด้วยการดึงสายเคเบิล การเชื่อมต่อพลังงานหลักและสายควบคุม การติดตั้งระบบรักษาความปลอดภัยภายนอกและการซ่อมแซมหอคอยกริด นอกเหนือจากนั้นดาคอนยังมีความรับผิดชอบสำหรับการติดตั้งระบบการรักษาความปลอดภัย ดาคอนยังรับผิดชอบในการติดตั้งคุณลักษณะด้านความปลอดภัยเช่น ราวกันตก ตาข่ายนิรภัย และโครงเหล็กยึดตาข่าย การติดตั้งดำเนินการบนอาคารไฮบริดสูง 90 X 156 ม. ขนาด 2.9 MW ซึ่งทีมงานในสถานที่อำนวยความสะดวกและบริการสถานที่ก่อสร้างขนาดใหญ่ เรียกว่า 'ทีมกู้ภัยการทำงานในที่สูง' (Work at height rescue team) โครงการเริ่มในเดือนพฤษภาคม 2561 และจะเสร็จสมบูรณ์ในเดือนมีนาคม 2562 ที่จะถึงนี้ ความสำเร็จของโครงการพลังงานลมที่ใหญ่ที่สุด แหล่งเชื้อเพลิงสะอาดที่ฟาร์มกังหันลมผลิตขึ้นมีส่วนสำคัญในกลยุทธ์พลังงานหมุนเวียนทั่วโลก สัญญาในต่างประเทศครั้งแรกของดาคอนช่วยให้พวกเขาสามารถขยายและกระจายบริการของพวกเขาได้ทั้งบนบกและโครงการ

นอชายฝั่งที่ใหญ่ขึ้นคุณณอน ไนท (Shaun Knight) ผู้จัดการแผนกพลังงานลมกล่าวอีกว่า “บริษัทดาคอนและทีมผู้ที่มีความเชี่ยวชาญของ IRATA และ GWO ซึ่งได้รับการรับรองจากการโรยตัวในที่สูงได้รับการติดตั้งเพื่อรองรับการทำงานพลังงานลมและนอชายฝั่งขนาดใหญ่และขนาดเล็กในทุกเฟส” ด้วยผลงานและผลลัพธ์ที่ออกมาแสดงให้เห็นถึงศักยภาพและความไว้วางใจจากทุกภาคส่วนที่ดาคอนได้รับใช้ ดาคอนมีความมั่นใจอย่างสูงในสัญญาอภินาคะ - ซากาตะในญี่ปุ่นคือจุดเริ่มต้นของการขยายการตรวจสอบด้วยการโรยตัวจากที่สูง (Rope Access) ของเราในต่างประเทศ เรามุ่งมั่นและตื่นตัวกับโครงการในอนาคตที่จะมาถึงเร็ว ๆ นี้”