



May 15 . 2012 Volume 15 / Issue 12
LM348 , Page 10

PORTS AND TERMINALS

Prachuab Port Makes Major Advancements in Port Development



เมื่อเร็วๆ นี้ คุณชัยภัทร เขมาภิรักษ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในกลุ่ม SSI เปิดเผยถึงความคืบหน้าของโครงการเครนหน้าท่า PPC Shore Crane ว่าหลังจากอุปกรณ์ชิ้นส่วนต่างๆ จากโรงงานที่เมืองดุสเซิลดอร์ฟ ประเทศเยอรมนี ได้ถูกลำเลียงมาถึงท่าเรือประจวบ อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 16 มีนาคมที่ผ่านมา ผู้รับเหมาช่วงของ Gottwald Port Technology

ได้เร่งดำเนินการติดตั้ง ณ ท่าเรือประจวบ ซึ่งการติดตั้งมีความคืบหน้าไปมาก อุปกรณ์และชิ้นส่วนหลักได้ติดตั้งแล้วเสร็จ จากเดิมที่คาดว่าจะใช้เวลาในการติดตั้งประมาณ 45 วัน หรือถึงปลายเดือนเมษายน คาดว่าจะแล้วเสร็จเร็วกว่าวันที่กำหนดตามแผน

คุณชัยภัทร กล่าวว่าได้มีการทดสอบการยกน้ำหนักของเครนสองตัวดังกล่าว ซึ่งพบว่าสามารถยกน้ำหนักสูงสุด (Dynamics Test) ที่ 125 ตัน โดยมีระยะไกลที่สุด 11 เมตร ซึ่งถือได้ว่าเครนมีขีดความสามารถสูงสุดในการขนถ่ายวัตถุดิบที่มีขนาดใหญ่ ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางในการขยายบริการเพื่อรองรับธุรกิจอื่นๆ รวมถึงรองรับการขนถ่ายวัตถุดิบซึ่งเป็นเหล็กแท่งแบนจาก SSI UK ที่ต้องขนถ่ายด้วยเรือที่มีขนาดใหญ่และไม่มีเครนในตัวสำหรับใช้ในการขนถ่าย

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 10 เมษายนที่ผ่านมา Mr. Jorg Graute ซึ่งเป็นวิศวกรของบริษัท Gottwald Port Technology ได้นำผู้ที่เกี่ยวข้องและพนักงาน

ขับเครนของท่าเรือประจวบ ศึกษาและให้คำแนะนำเกี่ยวกับกลไกการทำงาน และฝึกให้ทดสอบการขับเครนจริง พร้อมสาธิตการใช้งานการควบคุมระยะไกล การฝึกปฏิบัติการขับ รวมถึงการขับบนหอคอยสูง (Tower Cap)

คุณเอกภูมิ อินทร์เพชร หนึ่งในพนักงานขับเครนของท่าเรือประจวบ ที่ร่วมปฏิบัติการทดสอบการขับเครนในครั้งนี้ กล่าวว่าหลังจากที่ได้เห็นเครนขนาดใหญ่นี้ก็รู้สึกถึงความทันสมัยและต้องการทดลองขับมาก และพอได้ทดสอบขับจริงก็รู้สึกตื่นเต้น และต้องพยายามปรับตัวให้เข้ากับเครนให้ได้ โดยเฉพาะในส่วนของเครื่องมือและอุปกรณ์ในการควบคุมและทำงาน

"ศักยภาพของเครนตัวนี้ทันสมัยเหนือเครนหน้าท่าทั้งหมดที่มีอยู่ของท่าเรือประจวบ ทั้งนี้ในการขับเครนหรือเครื่องจักร ผู้ควบคุมต้องทำงานให้สอดคล้องสัมพันธ์กัน ซึ่งขึ้นอยู่กับตัวผู้ขับเอง เพราะเราเป็นผู้ควบคุม เราต้องสร้างความคุ้นเคยให้ได้มากที่สุด จึงจะสามารถบรรลุประสิทธิภาพสูงสุดของเครื่องมือได้" คุณเอกภูมิกล่าวด้วยความภูมิใจ

- Suppalak Muenjorn