

May 15.2012 Volume 15 / Issue 12 LM348, Page 10

## Prachuab Port Makes Major Advancements in Port Development



เพื่อเร็วๆ นี้ คุณชัยภัทร เขมาภิรักษ์ กรรมการ ผู้จัดการ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด ซึ่งเป็น บริษัทในกลุ่ม SSI เปิดเผยถึงความคืบหน้าของ โครงการเครนหน้าท่า PPC Shore Crane ว่า หลังจากอุปกรณ์ชิ้นส่วนต่างๆ จจกโรงงานที่เมือง ดุสเซลดอฟ ประเทคเยอรมนี ได้ถูกลำเลียงมา ถึงท่าเรือประจวบ อำเภอบางสะพาน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 16 มีนาคมที่ผ่านมา ผู้รับเหมาช่วงของ Gottwald Port Technology

ได้เร่งดำเนินการติดตั้ง ณ ท่าเรือประจวบ ซึ่งการ ติดดั้งมีความคืบหน้าไปมาก อุปกรณ์และชิ้นส่วน หลักได้ติดตั้งแล้วเสร็จ จากเดิมที่คาดว่าจะใช้ เวลาในการติดตั้งประมาณ 45 วัน หรือถึงปลาย เดือนเมษายน คาดว่าจะแล้วเสร็จเร็วกว่าวันที่ กำหนดตามแผน

คุณชัยภัทร กล่าวว่าได้มีมารทดสอบการยก น้ำหนักของเครนสองตัวดังกล่าว ซึ่งพบว่าสามารถ ยกน้ำหนักสูงสุด (Dynamics Test) ที่ 125 ตัน โดยมีระยะใกล้สุด 11 เมตร ซึ่งถือได้ว่าเครนมี ขีดความสามารถสูงสุดในการขนถ่ายวัตถุดิบที่มี ขนาดใหญ่ ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางในการขยาย บริการเพื่อรองรับธุรกิจอื่นๆ รวมถึงรองรับการ ขนถ่ายวัตถุดิบซึ่งเป็นเหล็กแท่งแบนจจก SSI UK ที่ต้องขนถ่ายด้วยเรือที่มีขนาดใหญ่และไม่มีเครน ในตัวสำหรับใช้ในการขนถ่าย

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

ขับเครนของท่าเรือประจวบ ศึกษาและให้คำ แนะนำเกี่ยวกับกลไกการทำงาน และฝีกให้ทดสอบการขับเครนจริง พร้อมสาธิตการใช้งานการ ควบคุมระยะไกล การฝึกปฏิบัติการขับ รวมถึง การขับบนหอสูง (Tower Cap)

คุณเอกภูมิ อินทร์เพชร หนึ่งในพนักงานขับ เครนของท่าเรือประจวบ ที่ร่วมปฏิบิติกิารทดสอบ การขับเครนในครั้งนี้ กล่าวว่าหลังจากที่ได้เห็น เครนขนาดใหญ่นี้กรู้สูกกถึงความทันสมัยและ ต้องการทดลองขับมาก และพอได้ทดสอบขับจริง ก็รู้สึกตื่นเต้น และต้องพยายามปรับตัวให้เข้ากับ เครนให้ได้ โดยเฉพาะในส่วนของเครื่องมือและ อุปกรณใใการควบคุมและทำงาน
"ศักยภาพของเครนตัวนี้ทันสมัยเหนือเครน หน้าท่าทั้งหมดที่มีอยู่ของท่าเรือบระจวบ ทั้งนี้ ใน การขับเครนหรือเครื่องจักร ผู้ควบคุมต้องทำงาน ให้สอดคล้องสัมพันธ์กัน ซึ่งขิ้นอยู่กั่บตัผู้ขับเอง เพราะเราเป็นผู้ควบคุม เราต้องสร้างความคุ้นเคย ให้ได้มากที่สุด จึงจะสามารถบรรลุประสิทธิภาพ สูงสุดของเครื่องมือได้" คุณเอกภูมิกล่าวด้วย ความภูมิใจ

Suppalak Muenjorn

