

MARCH 15, 2013

LM

www.logistics-manager.com

March 15, 2013 Volume 16 / Issue 8
LM368, Page 5

PORTS AND TERMINALS

Prachuab Port Handles Over One Million Tons of Metal Slabs for SSI UK

เมื่อไม่นานมานี้ บริษัท ท่าเรือ ประจวบ จำกัด ได้ลงนามใน สัญญาซื้อขาย ติดตั้งเครนปั้นจั่น หน้าท่าขั้วเคลื่อนด้วยตนเอง รุ่น GHMK 6407B ขนาด 100 ตัน จำนวน 2 ตัว มูลค่ารวมกว่า 6,580,000 ยูโร หรือประมาณ 280 ล้านบาท กับ บริษัท Gottwald Port Technology ประเทศเยอรมนี เพื่อยกระดับ



คุณถาวร คณานับ

ขีดความสามารถในการขนถ่าย วัตถุดิบและผลิตภัณฑ์เหล็กของบริษัท รวมทั้ง เพื่อเป็นการรองรับการเติบโตทางธุรกิจของบริษัท Sahaviriya Steel Industries (United Kingdom) หรือ SSI UK และเพิ่มประสิทธิภาพในการขนถ่าย เหล็กแท่งแบนของบริษัท ซึ่งขนส่งด้วยเรือขนาด Panamax หรือใหญ่กว่า ที่ไม่มีเครนติดตั้งบนเรือ โดยจะสามารถช่วยลดต้นทุนค่าขนส่งได้ประมาณ 7.5 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ล่าสุด SSI UK สามารถผลิต เหล็กแท่งแบนได้ครบสองล้านตัน ซึ่งนับเป็นก้าวสำคัญอีกก้าวหนึ่ง และเป็นการยืนยันได้เป็นอย่างดี ถึงถึงเสถียรภาพในการผลิตของ โรงงานของบริษัทฯ ในประเทศ อังกฤษ ซึ่งเหล็กแท่งแบนทั้งหมด นี้จะถูกขนส่งมาทางเรือเพื่อมาขน ถ่ายผ่านท่าเรือประจวบ ซึ่งเป็น ท่าเรือนำลิกในกลุ่มบริษัทเครือ สหวิริยา โดยใช้เครน Gottwald

ที่มีขีดความสามารถสูงเป็นเครื่องมือในการขน ถ่ายเหล็กแท่งแบน

คุณถาวร คณานับ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด กล่าวว่า เราเตรียมความพร้อมและรองรับการให้บริการการขนถ่ายวัตถุดิบ เหล็กแท่งแบนที่มาจากโรงงาน SSI Teesside ประเทศอังกฤษ โดยใช้เครน Gottwald หรือที่ เรียกกันว่า 'เครนหน้าท่า PPC' ซึ่งเป็นเครนที่มี



ขีดความสามารถสูงสุดในการขนถ่ายวัตถุดิบที่มี ขนาดใหญ่ และสอดคล้องกับแนวทางในการขยาย บริการเพื่อรองรับธุรกิจอื่นๆ เพิ่มศักยภาพและ มุ่งเน้นการบริการให้กับลูกค้าอย่างต่อเนื่อง รวมถึงรองรับการขนถ่ายวัตถุดิบซึ่งเป็นเหล็กแท่งแบน จาก SSI UK ที่ต้องขนถ่ายด้วยเรือที่มีขนาดใหญ่ ซึ่งไม่มีเครนในตัว โดยบริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด นำเครื่องมือที่มีขีดความสามารถสูงและ มีความรวดเร็วในการขนถ่าย มาใช้ในการขนถ่าย และล่าสุดทำสถิติการขนถ่ายเหล็กแท่งแบน (Metal Slabs) จากโรงงาน SSI Teesside สะสม สูงสุดครบหนึ่งล้านตัน ในเดือนมกราคมที่ผ่านมา สอดรับการเติบโตทางธุรกิจ ของ SSI UK ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ■

- Thanathas Akkhachotkwanich