

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

เพื่วไพ่นานยานี้ บริษัท ท่่าเรือ ประจวบ จำกัด ได้ลงนามใน สัญญาซื้อขาย ติดตั้งเครนปั้นจั่น หน้าท่าขับเคลื่อนด้วยตนเอง รุ่น GHMK 64078 ขนาด 100 ตัน จำนวน 2 ตัว มูลค่ารวมกว่า $6,580,000$ ยูโร หรือประมาณ 280 ล้านบาท กับ บริษัท Gottwald Port Technology ประเทศเยอรมนี เพื่อยกระดับ ขีดความสามารถในการขนถ่าย วัตถุดิบและผลิตภัณฑ์เหล็กของบริษัทบ รวมทั้ง เพื่อเป็นการรองรับการเติบโตทางธุรกิจของบริษัท Sahaviriya Steel Industries (United Kingdom) หรือ SSI UK และเพิ่มประสิทธิกาพในการขนถ่าย เหล็กแท่งแบนของบริษัทฯ ซึ่งขนส่งด้วยเรือขนาด Panamax หรือใหญู่กว่า ที่ไม่มีเครนติดตั้งนนเรือ โดยจะสามารถช่วยลดด้นทุนค่าขนส่งได้ประมาณ 7.5 เหรียญสหรัร่ต่อตัน


คุณถาวร คณานับ

ล่าสุด SSI UK สามารถผลิต เหล็กแท่งแบนได้ครบสองล้านตัน ซึ่งนับเป็นก้าวสำคัญอีกก้าวหนึ่ง และเป็นการยืนยันได้เป็นอย่าง ดีถึงเสถียรภาพในการผลิตของ โรงงานของบริษัทฯ ในประเทศ อังกฤษ ซึ่งเหล็กแท่งแบนทั้งหมด นิ้จะถูกขนส่งมาทางเรือเพื่อมาขน ถ่ายผ่านท่าเรือประจวบ ซึ่งเป็น ท่าเรือน้ำลีกในกลุ่มบริษัทเครือ สหวิริยา โดยใช้เครน Gottwald ที่มีขีดความสามารถสูงเป็นเครื่องมือในการขน ถ่ายเหล็กแท่งแบน

คุณกาวร คณานับ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด กล่าวว่า เราเดรียมความ พร้อมและรองรับการให้บริการการขนถ่ายวัตถุดิบ เหล็กแท่งแบนที่มาจากโรงงาน SSI Teesside ประเทศอังกฤษ โดยใช้เครน Gottwald หรือที่ เรียกกันว่า 'เครนหน้าท่า PPC' ซึ่งเป็นเครนที่มี


ขีดความสามารถสูงสุดในการขนถ่ายวัตถุดิบที่มี ขนาดใหญ่ และสอดคล้องกับแนวทางในการขยาย บริการเพื่อรองรับรุรกิจอื่นๆ เพิ่มศักยภาพและ มุ่งเน้นการบริการให้กับลูกค้าอย่างต่อเนื่อง รวม ถึงรองรับการขนถ่ายวัดถุดิบซึ่งเป็นเหล็กแท่งแบน จาก SSI UK ที่ต้องขนถ่ายด้วยเรือที่มีขนาดใหญ่ ซึ่งไม่มีเครนในตัว โดยบริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด นำเครื่องมือที่มีขีดความสามารถสูงและ มีความรวดเร็วในการขนถ่าย มาใช้ในการขนถ่าย และล่าสุดทำสถิติการขนถ่ายเหล็กแท่งแบน (Metal Slabs) จากโรงงาน SSI Teesside สะสม สูงสุดครบหนึ่งล้านตัน ในเดือนมกราคมที่ผ่านมา สอดรับการเดิบโตทางรุุกิจ ของ SSI UK ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ -

- Thanathas Akkhachotkawanich

