



เชื่อว่าหากไวรัสโคโรนาจบเร็วจะช่วยให้
ผลประกอบการดีขึ้นเพราะตู้สินค้าส่วนใหญ่มาจากจีน
ร.ท.กมลศักดิ์ พรหมประยูร

'เทอร์วอร์-โคโรนา' งดรายได้ 'กทท.'หวังพลิกบวกไตรมาส2

กรุงเทพธุรกิจ ● กทท. รับพิษสงครามการค้า
ไวรัสโคโรนา งดรายได้ไตรมาสแรกปีร่วง 3%
หลังตู้สินค้าผ่านท่าเพียง 2.337 ล้าน ที.อี.ยู.
ลดลง 2.88% หวังปัจจัยลบคลี่คลาย
พลิกรายได้ไตรมาส 2

ร.ท.กมลศักดิ์ พรหมประยูร ผู้อำนวยการ
การท่าเรือแห่งประเทศไทย(กทท.)
เปิดเผยว่า ผลการดำเนินงานให้บริการเรือ
สินค้าและตู้สินค้าผ่านท่าเรือกรุงเทพ(ทกท.)
ท่าเรือแหลมฉบัง (ทลฉ.) ท่าเรือพาณิชย์
เชียงใหม่ (ทชฉ.) ท่าเรือเชียงของ (ทชช.)
และท่าเรือระนอง (ทรน.) ไตรมาสแรก
ประจำปีงบประมาณ 2563 (ต.ค.2562-
ธ.ค. 2562) มีรายได้รวมอยู่ที่ 3,626 ล้านบาท
ลดลงประมาณ 3% หรือราว 97 ล้านบาท
เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน
ที่มีรายได้กว่า 3,723 พันล้านบาทขณะที่
กำไรลดลงราว 24 ล้านบาท

โดยผลการดำเนินงานในส่วนของแต่ละท่าเรือออกเป็น ท่าเรือกรุงเทพ
เรือเทียบท่า 999 เทียบ เพิ่มขึ้น 8.82%
สินค้าผ่านท่า 5.471 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.65%
ตู้สินค้าผ่านท่า 3.787 แสน ที.อี.ยู. เพิ่มขึ้น
3.50% ท่าเรือแหลมฉบัง เรือเทียบท่า
2,457 เทียบ ลดลง 2.73% สินค้าผ่านท่า
43.763 ล้านตัน ลดลง 5.99% ตู้สินค้า

ผ่านท่า 1.999 ล้าน ที.อี.ยู. ลดลง 4.01%

ขณะที่ท่าเรือพาณิชย์เชียงใหม่
เรือเทียบท่า 1,183 เทียบ เพิ่มขึ้น 36.77%
สินค้าผ่านท่า 84,683 ตัน เพิ่มขึ้น 33.00%
ตู้สินค้าผ่านท่า 1,860 ตู้ เพิ่มขึ้น 55.48%
ท่าเรือเชียงของ เรือเทียบท่า 102 เทียบ
ลดลง 329.41% สินค้าผ่านท่า 726 ตัน
ลดลง 2,153.32% และท่าเรือระนอง
เรือเทียบท่า 70 เทียบ ลดลง 18.57%
สินค้าผ่านท่า 31,736 ตัน ลดลง 2.22%
ตู้สินค้าผ่านท่า 781 ตู้ เพิ่มขึ้น 26.76%

ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานของ กทท.
มีตู้สินค้าผ่าน 2 ท่าเรือหลัก คือ
ท่าเรือกรุงเทพและท่าเรือแหลมฉบัง รวม
2.337 ล้านที.อี.ยู. มีอัตราเติบโตลดลง 2.88%
เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน
ซึ่งเกิดจากสถานการณ์นำเข้า-ส่งออก
ของไทย ยังมีแนวโน้มหดตัว เนื่องจาก
ได้รับผลกระทบจากสงครามการค้า
ระหว่างสหรัฐและจีน รวมทั้งค่าเงินบาท
ที่ยังคงแข็งตัวต่อเนื่อง

“ส่วนแนวโน้มในไตรมาส 2 นี้เชื่อว่า
หากสถานการณ์ไวรัสโคโรนาจบเร็ว จะช่วย
ให้ผลประกอบการกลับมาเป็นบวกเพราะ
ตอนนี้ตู้สินค้าส่วนใหญ่ที่ผ่านท่าเรือ
ของการท่าเรือ มาจากจีน”