

กรมเจ้าท่า'ฉาวโฉ่'ถึงญี่ปุ่น

● ขย่มไทยสอบรับสินบน

10 นายจิรุตม์ วิศาลจิตร อธิบดีกรมเจ้าท่า (จท.) เปิดเผยกรณีบริษัทเอกชนญี่ปุ่นออกมาระบุว่าเจ้าหน้าที่รัฐที่ทำงานในท่าเรือทางใต้ของไทยเรียกรับสินบนสำหรับการเปิดทางให้เรือดำเนิการขนถ่ายอุปกรณ์โรงไฟฟ้าว่า ขอมรับว่าสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) เคยส่ง

หนังสือมาถึงกรมเจ้าท่าขอข้อมูลเรื่องนี้เกี่ยวกับการเข้าและออกท่าเรือเอกชนแห่งหนึ่ง ใน จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งกรมฯได้ให้ข้อมูลกับ ป.ป.ช. ไปแล้ว ต้องรอผลการตรวจสอบของ ป.ป.ช. ให้แล้วเสร็จก่อน หากผลสรุปชี้มูลว่ามีเจ้าหน้าที่ของกรมเจ้าท่าเข้าไปเกี่ยวข้องและมีกรกระทำคามผิด หรือมีการรับสินบนจริงกรมเจ้าท่าจะ

ดำเนินการลงโทษทางวินัยขั้นร้ายแรงให้ถึงที่สุด อธิบดีกรมเจ้าท่า กล่าวต่อว่า ปัจจุบันท่าเรือดังกล่าวเป็นของเอกชน แต่กรมฯมีหน้าที่พิจารณาออกใบอนุญาตบริการท่าเรือ รวมทั้งกำกับดูแลการเข้า-ออกของเรือให้เป็นไปตามมาตรฐานการขนส่งทางน้ำ อย่างไรก็ตามเหตุการณ์ที่มีการกล่าวอ้างดังกล่าวเกิดขึ้นช่วงปี 56-57 ทางกรมเจ้าท่าได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีมาโดยตลอด

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ท่าเรือเอกชนใน จ.นครศรีธรรมราช สร้างขึ้นมาโดยเฉพาะบริเวณ

โรงไฟฟ้าขนอม จ.นครศรีธรรมราช โดยได้รับอนุญาตจากสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่กำกับดูแลพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช ให้สร้างขึ้นเป็นท่าเรือชั่วคราว ซึ่งตามหลักเกณฑ์การอนุญาตก่อสร้างท่าเรือแล้วไม่มีระบุไว้ในระเบียบของกรมเจ้าท่าเรื่องการสร้างท่าเรือชั่วคราว อย่างไรก็ตามเรื่องดังกล่าวอยู่ในขั้นตอนการพิจารณาของ ป.ป.ช.



ที่ดำเนินการสอบสวนเรื่องการเรียกรับผลประโยชน์มาหลายปีแล้ว และทาง ป.ป.ช.เคยแจ้งว่าจะพิจารณาให้แล้วเสร็จตั้งแต่เดือนมี.ค.ที่ผ่านมา แต่จนถึงขณะนี้ก็ยังไม่มีความคืบหน้าใด ๆ

จึงเป็นที่มาให้สื่อญี่ปุ่นออกมาก็แค่เปิดโปงปัญหาการทุจริตรับสินบนของประเทศไทยในครั้งนี้ เนื่องจากไทยได้ก่อสร้าง

ท่าเรือชั่วคราวขึ้นมาเพื่อใช้สำหรับขนถ่ายอุปกรณ์โรงไฟฟ้า ซึ่งบริษัทจากญี่ปุ่นเป็นผู้นำเข้าอุปกรณ์โรงไฟฟ้าได้อย่างกับสำนักงานพิเศษของอัยการเขตโตเกียว ที่เข้ามาสอบสวนบริษัทญี่ปุ่นที่จ่ายสินบนซึ่งถือว่าผิดกฎหมายของญี่ปุ่นว่าถูกเจ้าหน้าที่ไทยประจำท่าเรือเรียกรับสินบน จึงมีการตีแผ่ข้อมูลในครั้งนี้เพื่อกดดันไทยให้เร่งสอบสวน ซึ่งนอกจากกระทรวงคมนาคมแล้วยังมีผลกระทบกับอีกหลายกระทรวงที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้า.