

ศุลกากรอินเดียใช้ตราผนึกอิเล็กทรอนิกส์ในการอำนวยความสะดวกทางการค้า

ในปี 2562 อินเดียจัดเป็นประเทศ 1 ใน 10 ประเทศแรก ที่ได้รับการเลื่อนอันดับในรายงาน Doing Business ของธนาคารโลก (World Bank) ในกลุ่มการค้าระหว่างประเทศ (Trading across borders) จากอันดับที่ 146 ขึ้นสู่อันดับที่ 80 โดยปัจจัยหนึ่งสู่การเลื่อนอันดับดังกล่าว คือ การใช้ตราผนึกอิเล็กทรอนิกส์ (electronic seal)

แต่ก่อนนั้น ศุลกากรอินเดียใช้ตราผนึกเชิงกลแบบใช้ครั้งเดียว (single use mechanical seal) ซึ่งมีข้อจำกัดหลายประการ เช่น ยังไม่มีมาตรฐานสำหรับตราผนึก ตราผนึกอาจถูกปลอมแปลงได้เพราะไม่มีระบบแจ้งเตือนที่น่าเชื่อถือในกรณีมีการกระทำความผิดเกี่ยวกับตราผนึก และไม่สามารถช่วยให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบการเคลื่อนย้ายของสินค้าได้ เป็นต้น ส่งผลให้ต้องมีการเพิ่มการตรวจสอบทางศุลกากรอันเป็นการเพิ่มต้นทุนและเวลาในการประกอบธุรกรรม

เพื่ออำนวยความสะดวกทางการค้าและลดอัตราการกระทำความผิดกฎหมาย เช่น การเปลี่ยนแปลงสินค้าหรือเพิ่มเติมสินค้าเข้าไปขณะขนส่งไปยังท่าเรือภายหลังจากที่ปิดผนึกที่โรงงานเรียบร้อยแล้ว ศุลกากรอินเดียกำหนดให้ผู้ประกอบการระดับมาตรฐาน AEO ใช้ตราผนึกอิเล็กทรอนิกส์กับตู้คอนเทนเนอร์ที่จะส่งออก โดยตราผนึกดังกล่าวใช้ระบบระบุอัตลักษณ์ด้วยคลื่นความถี่วิทยุ (Radio Frequency Identification: RFID) ที่สามารถใช้เครื่องมือเคลื่อนที่ตรวจสอบข้อมูลได้ นอกจากนี้ เพื่อช่วยเหลือผู้ส่งออกประหยัดต้นทุน ศุลกากรอินเดียไม่ได้กำหนดให้ผู้ประกอบการบันทึกข้อมูลลงในตราผนึก โดยข้อมูลจะบันทึกลงใน Cloud กล่าวคือ เมื่อผู้ส่งออกบรรจุและบรรจุทุกสินค้าเรียบร้อยแล้ว ผู้ส่งออกจะป้อนหมายเลขตราผนึก หมายเลขตู้คอนเทนเนอร์ หมายเลขทะเบียนยานพาหนะ และหมายเลขใบขนสินค้าขาออกลงใน Cloud และเมื่อสินค้ามาถึงท่าท่าหรือจุดพักสินค้าก่อนถึงท่า เจ้าหน้าที่ศุลกากรจะเข้าถึงข้อมูลที่เชื่อมโยงกับตราผนึกโดยใช้เครื่องมือที่ติดตั้งอยู่กับที่หรือเครื่องมือเคลื่อนที่ ทั้งนี้ ต้นทุนของการใช้ระบบดังกล่าวไม่ได้เป็นภาระอย่างมีนัยยะสำคัญต่อผู้ส่งออก และก่อให้เกิดประโยชน์มากกว่าต้นทุนที่เกิดขึ้น

การนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในงานศุลกากรอินเดียนี้ องค์การศุลกากรโลกได้นำมายกตัวอย่างเป็นกรณีศึกษา สามารถอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่แหล่งอ้างอิงท้ายบทความนี้

อ้างอิง

Indian Customs. *Improving facilitation through the use of electronic seals*. WCO News 89, June 2019.

<https://mag.wcoomd.org/magazine/wco-news-89/improving-facilitation-through-the-use-of-electronic-seals/>. Accessed 14 June 2019.