

## ศุลกากรได้รับการยอมรับในฐานะหน่วยงานสำคัญ ที่กำกับดูแลการค้าสารทำลายโอโซน

องค์การศุลกากรโลก (WCO) เข้าร่วมการประชุม UNEP OzonAction ระหว่างวันที่ 24 – 25 กันยายน 2562 ณ กรุงเคียฟ ประเทศยูเครน ซึ่งเป็นการประชุมเพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างศุลกากร เจ้าหน้าที่ผู้บังคับใช้กฎหมาย และหน่วยงานหลักในประเทศที่กำกับดูแลการทำลายโอโซน (Montreal Protocol focal points) รวมทั้งเพื่อยอมรับความสำคัญของศุลกากรในฐานะหน่วยงานที่บังคับใช้บทบัญญัติในพิธีสารมอนทรีออลว่าด้วยสารทำลายชั้นบรรยากาศโอโซน (Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer) และบทบัญญัติแก้ไขใน Kigali Amendment

Montreal Protocol มีจำนวนภาคี 198 ราย รวมทั้งประเทศไทย เป็นสนธิสัญญาที่กำกับดูแลการผลิตและการใช้สารทำลายชั้นบรรยากาศโอโซน โดยเฉพาะอย่างยิ่งสาร CFCs และ HCFCs ซึ่งนิยมใช้ในตู้เย็นและเครื่องปรับอากาศ ส่วน Kigali Amendment เป็นบทบัญญัติที่แก้ไขเพิ่มเติม Montreal Protocol มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2562 เป็นต้นมา โดยกำหนดให้ลดการใช้สาร HFCs มากกว่าร้อยละ 80-85 ในช่วงระยะเวลา 25 – 27 ปีข้างหน้า ทั้งนี้ สาร HFCs ไม่ใช่สารทำลายชั้นบรรยากาศโอโซน แต่เป็นสารประเภทก๊าซเรือนกระจกที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน

ในการนี้ เมื่อเดือนมิถุนายน 2562 ที่ผ่านมา คณะกรรมการระบบฮาร์โมนิซ (HS Committee) ได้เสนอขอแก้ไขระบบ HS ฉบับปี ค.ศ. 2022 ต่อที่ประชุมคณะมนตรีความร่วมมือทางศุลกากร (WCO Council Session) โดยเพิ่มประเภทย่อย (subheading) สำหรับสาร HFCs โดยเฉพาะ ภายใต้ประเภทใหม่ที่ 29.03 และสำหรับสารที่มีส่วนผสมของ HFCs ภายใต้ประเภทใหม่ที่ 38.27 ทั้งนี้ ระบบ HS ฉบับปี ค.ศ. 2022 จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 ในระหว่างนี้ ประเทศภาคีมีระยะเวลาในการออกกฎหมายหรือกฎระเบียบเพื่อแก้ไขพิกัดอัตราศุลกากรของประเทศตนให้สอดคล้องกับ HS ฉบับใหม่

### อ้างอิง

WCO. Customs gains recognition for its efforts to regulate trade in ozone-depleting substances. <http://www.wcoomd.org/en/media/newsroom/2019/october/customs-gains-recognition-for-its-efforts-to-regulate-trade-in-ozone-depleting-substances.aspx>. Accessed 7 October 2019.