

เลขาธิการ WCO เชิญชวนให้ประเทศภาคีอนุสัญญา ATA อำนวยความสะดวกแก่ ผู้ประกอบการในช่วงการระบาดของไวรัส COVID-19

Dr. Kunio Mikuriya เลขาธิการองค์การศุลกากรโลก (WCO) ส่งจดหมายเชิญชวนให้ประเทศภาคีอนุสัญญาว่าด้วยการนำเข้าชั่วคราว (อนุสัญญาอิสตันบูลและอนุสัญญาศุลกากรว่าด้วย เอ.ที.เอ. คาร์เนท สำหรับ การนำเข้าสินค้าชั่วคราว) อำนวยความสะดวกในกรณีที่มีความล่าช้าในการส่งสินค้าที่นำเข้ามาชั่วคราวกลับออกไป อันเนื่องมาจากมาตรการป้องกันที่รัฐบาลใช้ในการสกัดกั้นการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 ให้แก่ผู้ถือ เอ.ที.เอ. คาร์เนท (ATA Carnet) และตัวแทนโดยไม่เสียค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม

เลขาธิการ WCO ได้ปรึกษาหารือกับ Mr. John W.H. Denton AO เลขาธิการหอการค้านานาชาติ (International Chamber of Commerce) เกี่ยวกับข้อกังวลของสมาคมการค้าประกันแห่งชาติ (National Guaranteeing Associations: NGAs) อันเนื่องมาจากมาตรการป้องกันที่รัฐบาลใช้ในการสกัดกั้นการแพร่ระบาดของไวรัสซึ่งอาจทำให้เกิดความล่าช้าในการส่งสินค้ากลับออกไปโดยใช้ เอ.ที.เอ. คาร์เนท โดยเฉพาะอย่างยิ่ง มาตรการกักโรคและการปิดเมือง

ในการนี้ ผู้ถือ เอ.ที.เอ. คาร์เนท และตัวแทนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ กำลังประสบปัญหาในการส่งสินค้ากลับออกไปภายในระยะเวลาที่กำหนด โดยบางส่วนไม่สามารถเดินทางออกจากที่พักอาศัย จึงไม่สามารถกระทำตามพิธีการศุลกากรอย่างครบถ้วนสมบูรณ์ได้ นอกจากนี้ การจัดส่งคาร์เนทใบใหม่ยังประสบปัญหาการระงับ การจัดส่งหรือความล่าช้าจากไปรษณีย์ และศุลกากรบางประเทศไม่ออกคาร์เนทใบใหม่เพื่อขยายระยะเวลาของ คาร์เนทใบเดิม เพราะอนุสัญญา เอ.ที.เอ. ๓ บัญญัติการออกคาร์เนทใบใหม่เฉพาะในกรณีถูกทำลาย สูญหาย หรือ ถูกขโมย

อย่างไรก็ตาม Dr. Kunio Mikuriya เห็นว่า อนุสัญญาทั้ง 2 ฉบับ ไม่มีข้อห้ามประเทศภาคีในการใช้ มาตรการอำนวยความสะดวกที่ไม่ได้บัญญัติไว้ในอนุสัญญาฯ ด้วยเหตุนี้ ประเทศภาคีจึงควรพิจารณาออกมาตรการ สำหรับการดำเนินการตามพิธีการ เอ.ที.เอ. คาร์เนท เพื่ออำนวยความสะดวกในกรณีที่มีเหตุล่าช้าที่เกิดจาก การแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19

อ้างอิง

WCO. Greater facilities requested for ATA Carnet procedures during the COVID-19 pandemic.

http://www.wcoomd.org/en/media/newsroom/2020/march/greater-facilities-requested-for-ata-carnet-procedures-during-the-covid_19-pandemic.aspx. Accessed 30 March 2020.