

OLAF ร่วมมือศุลกากรโปแลนด์ตรวจยึดจักรยาน E-bike จากจีน ที่หลบเลี่ยงภาษีอากร 20,000 คัน



เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 (2024) สำนักงานต่อต้านการฉ้อฉลแห่งสหภาพยุโรป (OLAF) ร่วมกับศุลกากรสาธารณรัฐโปแลนด์ตรวจยึดจักรยานไฟฟ้า (E-bike) 20,000 คัน ที่นำเข้าจากสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งหลบเลี่ยงอากรตอบโต้การทุ่มตลาด (Anti-dumping Duties) 8 ล้านยูโร และภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 4 ล้านยูโร

OLAF และศุลกากรโปแลนด์ได้ทำการสืบสวนเส้นทางการค้าจักรยาน E-bike จากจีนมายังโกดังสินค้าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-commerce) แห่งหนึ่งในจังหวัด Lubuskie ประเทศโปแลนด์ ซึ่งนำเข้า EU ผ่านทางด่านพรมแดนหลายจุด ก่อนที่จะถูกขายให้ผู้บริโภคใน EU โดยแพลตฟอร์ม E-commerce ที่บริหารจัดการโดยผู้ประกอบการนอก EU เมื่อตรวจสอบเพิ่มเติม พบว่าจักรยานเหล่านี้เป็นสินค้าที่หลบเลี่ยงทั้งอากรตอบโต้การทุ่มตลาดและภาษีมูลค่าเพิ่ม

ศุลกากรโปแลนด์พบว่าผู้นำเข้าได้ปลอมแปลงเอกสารถิ่นกำเนิดสินค้าเพื่อหลบเลี่ยงมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดและมาตรการตอบโต้การอุดหนุนของจักรยาน E-bike จากจีน ซึ่งโดยปกติแล้วต้องเสียอากรร้อยละ 87.3 และหลบเลี่ยงภาษีมูลค่าเพิ่มด้วยการใช้พิธีการผ่านแดนในทางที่ผิด โดยแอบอ้างใช้สิทธิตาม Customs Procedure 42 (CP42) ของสหภาพยุโรป (EU) ซึ่งกำหนดให้สินค้านำเข้าของ EU ที่มีปลายทางอยู่ที่ประเทศสมาชิกอื่นได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม ณ ประเทศแรกที่สินค้านำมาถึง และให้ไปชำระภาษีดังกล่าวที่ประเทศปลายทางสุดท้าย แต่สินค้าเหล่านี้กลับถูกส่งมายังโกดังแห่งนี้ แทนที่จะไปยังสถานที่ปลายทางซึ่งระบุไว้ในใบขนสินค้า

นอกจากนี้ ผู้นำเข้ายังใช้วิธีการ “Missing Trader” ซึ่งเป็นการฉ้อฉลรูปแบบหนึ่ง ที่ผู้ค้าได้เรียกเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มจากผู้บริโภคมาแล้วระหว่างการขายและหายไปหลังการขายเสร็จสิ้น ทำให้ไม่ได้ส่งเงินภาษีมูลค่าเพิ่มเหล่านั้นให้แก่ภาครัฐ ทั้งนี้ การตรวจยึดครั้งนี้เกิดจากความร่วมมือของหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจากหลายประเทศสมาชิก EU เป็นเวลาหลายเดือน และกำลังเข้าสู่กระบวนการทางยุติธรรมในลำดับถัดไป

อ้างอิง

OLAF. “OLAF and Polish Customs Intercept Illicit Imports of 20 000 E-bikes.” https://anti-fraud.ec.europa.eu/media-corner/news/olaf-and-polish-customs-intercept-illicit-imports-20-000-e-bikes-2024-02-07_en.

Accessed 29 February 2024.

Photo Courtesy of Polish Customs