

NOAA เปิดรับฟังข้อคิดเห็นต่อร่างระเบียบโปรแกรมการตรวจสอบย้อนกลับสำหรับ กุ้งและหอยเป่าฮือเลี้ยงในสหรัฐอเมริกา

เมื่อวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๑ หน่วยงานองค์การบริหารสมุทรศาสตร์และบรรยากาศแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (National Oceanic and Atmospheric Administration: NOAA) เปิดรับข้อคิดเห็นต่อร่างระเบียบโปรแกรมการตรวจสอบย้อนกลับสำหรับกุ้งและหอยเป่าฮือเลี้ยงในสหรัฐฯ โดยสาธารณชนสามารถยื่นข้อคิดเห็นได้ถึงวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ นอกจากนี้ หน่วยงาน NOAA ยังได้ประกาศการสัมมนาทางเว็บเกี่ยวกับร่างระเบียบดังกล่าว จำนวน ๒ รอบ ได้แก่ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๘.๐๐ น. และวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐ น. ตามเวลาแปซิฟิก อนึ่ง สามารถศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบและหรือสมัครรับฟังการสัมมนาที่ www.fisheries.noaa.gov/national/aquaculture/seafood-traceability-program

การบังคับใช้ระเบียบการตรวจสอบสินค้าสัตว์น้ำนำเข้า (Seafood Import Monitoring Program: SIMP) และระบบการตรวจสอบย้อนกลับ ถือเป็น การส่งเสริมศักยภาพในการรวบรวม เก็บรักษา แบ่งปัน และวิเคราะห์ข้อมูล ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและบังคับใช้ข้อกำหนดสินค้าสัตว์น้ำนำเข้า ซึ่งถือเป็นขั้นตอนสำคัญในการระบุงการประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (Illegal, Unregulated and Unreported fishing: IUU) และการบิดเบือนข้อมูลบนฉลากสินค้าสัตว์น้ำ (Seafood Fraud) อีกทั้ง ระเบียบ SIMP ยังถือเป็นเครื่องมือสำคัญในการเพิ่มระดับการแข่งขันให้มีความยุติธรรมมากขึ้นต่อชาวประมงในสหรัฐฯ ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และผู้ผลิตสัตว์น้ำทั่วโลกที่ปฏิบัติตามกฎอีกด้วย

อนึ่ง หน่วยงาน NOAA ได้เริ่มบังคับใช้ระเบียบ SIMP ต่อสินค้าสัตว์น้ำเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๑ ที่ผ่านมา ยกเว้นกุ้งและหอยเป่าฮือ เนื่องจากระเบียบการนำเข้ากุ้งและหอยเป่าฮือภายใต้โปรแกรมการตรวจสอบย้อนกลับจะสามารถมีผลบังคับใช้ต่อกุ้งและเป่าฮือนำเข้าได้ก็ต่อเมื่อสหรัฐฯ มีระเบียบว่าด้วยการตรวจสอบย้อนกลับสำหรับกุ้งและหอยเป่าฮือเลี้ยงภายในประเทศแล้วเท่านั้น นอกจากนี้ หน่วยงาน NOAA ยังมีความตั้งใจแน่วแน่ที่จะร่วมงานอย่างใกล้ชิดกับผู้ผลิตสินค้าสัตว์น้ำในการจัดทำโปรแกรมการตรวจสอบย้อนกลับที่ใช้ชุดข้อมูลที่คล้ายคลึงหรือเทียบเท่ากับชุดข้อมูลเดิมที่กฎระเบียบกำหนดให้มีเก็บบันทึกไว้ อยู่แล้ว เพื่อเป็นการลดภาระผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและช่วยให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสามารถปฏิบัติตามระเบียบได้อย่างเต็มที่

ที่มา:

NOAA: Proposed Rule to Implement the Traceability Information Program for Seafood (October 10, 2018)

ฝ่ายการเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส

ตุลาคม ๒๕๖๑