



ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส Thailand Office Of Agricultural Affairs, Los Angeles

www.thaiagrila.com OfficeofAgriculturalAffairsLA

NOAA เปิดรับข้อคิดเห็นสาธารณะต่อร่างระเบียบการตรวจสอบ การนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำของสหรัฐอเมริกาฉบับปรับปรุง



เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา สำนักงานการ
บริหารมหาสมุทรและบรรยากาศแห่งชาติ (National
Oceanic and Atmospheric Administration's
National Marine Fisheries Service: NOAA Fisheries)
ได้เผยแพร่ร่างระเบียบการตรวจสอบสินค้าสัตว์น้ำนำเข้า
ฉบับปรับปรุง โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อขยายขอบเขต
การครอบคลุมสินค้าสัตว์น้ำภายใต้ระเบียบดังกล่าว จาก
เดิมที่มีครอบคลุมประมาณ ๑,๑๐๐ ชนิดพันธุ์ของสิ่งมีชีวิต

ชนิดเดียว (Individual Species) เพิ่มเป็นครอบคลุมประมาณ ๑,๖๗๐ ชนิดพันธุ์ของสิ่งมีชีวิตชนิดเดียว และปรับปรุง
แก้ไขข้อกำหนดบางประการ

ระเบียบการตรวจสอบสินค้าสัตว์น้ำนำเข้า (Seafood Import Monitoring Program: SIMP)
กำหนดให้มีการรายงานและการเก็บบันทึกสำหรับสินค้าอาหารทะเลจากสัตว์น้ำกลุ่มเสี่ยงจำนวน ๑๓ ชนิดพันธุ์
(Species) ได้แก่ ปลาแปซิฟิกค็อด ปลาแอตแลนติกค็อด ปลาอิโตมอญ ปลากะพงแดง ปลาเก๋า ปลาฉลาม ปลา
กระโทงแทงดาบ ปลาทูน่า ปู Blue crab ปู Red king crab ปลิงทะเล หอยเป่าอื้อ และกุ้ง หรือคิดเป็น
ประมาณเกือบครึ่งหนึ่งของสินค้าอาหารทะเลนำเข้าทั้งหมดของสหรัฐฯ เพื่อต่อต้านการทำประมงที่ผิดกฎหมาย
ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (Illegal, Unreported and Unregulated: IUU) และการบิดเบือนข้อมูล
(Misrepresented Seafood Products) รวมทั้งป้องกันไม่ให้สินค้าที่มาจากการทำประมงดังกล่าวเข้ามาในตลาด
สหรัฐฯ โดยหน่วยงาน NOAA ใช้กรอบการทำงานที่อิงตามความเสี่ยงในการกำหนดชนิดพันธุ์สัตว์น้ำที่เสี่ยงมากที่สุด
ในการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม และการบิดเบือนข้อมูล ซึ่งแนวทางดังกล่าวจะ
ช่วยให้หน่วยงานภาครัฐสามารถใช้ทรัพยากรในการตรวจคัดกรองและนำระเบียบดังกล่าวไปปฏิบัติได้อย่างมี
ประสิทธิภาพ ในขณะที่ช่วยลดภาระของภาคอุตสาหกรรมและผลกระทบต่อการค้า นอกจากนี้ ระเบียบการ
ตรวจสอบสินค้าสัตว์น้ำนำเข้ายังช่วยเสริมสร้างความแข็งแกร่งทั้งในด้านเศรษฐกิจสหรัฐฯ ความมั่นคงทางอาหาร
และความยั่งยืนของทรัพยากรทางทะเลโลก

ร่างระเบียบการตรวจสอบสินค้าสัตว์น้ำนำเข้าฉบับปรับปรุงนี้ เสนอให้ขยายขอบเขตการครอบคลุม
สินค้าอาหารทะเลและเพิ่มข้อกำหนดบางประการ โดยสรุปข้อปรับปรุงแก้ไข ดังนี้

● ขยายการครอบคลุมชนิดพันธุ์สัตว์น้ำที่มีชื่อระบุในรายชื่อสินค้าสัตว์น้ำกลุ่มเสี่ยงปัจจุบัน
ได้แก่ ปลากะพงแดง (Red Snapper) เพื่อให้ครอบคลุมสัตว์น้ำทุกชนิดพันธุ์ในวงศ์ปลากะพง (Snapper Family)



ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส Thailand Office Of Agricultural Affairs, Los Angeles

🏠 www.thaiagrila.com  [OfficeofAgriculturalAffairsLA](https://www.facebook.com/OfficeofAgriculturalAffairsLA)

และปลาทูน่าบางชนิดพันธุ์เพิ่มเติม เพื่อลดความเสี่ยงในการบิดเบือนข้อมูลบนฉลากสินค้าอาหารทะเลและการใช้ชนิดพันธุ์อื่นเพื่อหลีกเลี่ยงการปฏิบัติตามข้อกำหนดภายใต้ระเบียบการตรวจสอบสินค้าสัตว์น้ำนำเข้า

● **เพิ่มชื่อสัตว์น้ำในรายชื่อสินค้าสัตว์น้ำกลุ่มเสี่ยง** ได้แก่ หมึกกระดองและหมึกกล้วย (Cuttlefish and Squid) ปลาไหล หมึกสาย (Octopus) หอยสังข์นางพญา (Queen conch) และกุ้งมังกรแคริบเบียน (Caribbean Spiny Lobster)

● **ปรับปรุงแก้ไขข้อกำหนดบางประการ** อาทิ ข้อกำหนดด้านการแจ้งและจัดเก็บข้อมูล และข้อกำหนดด้านใบอนุญาตการค้าการประมงระหว่างประเทศ (International Fisheries Trade Permit)

หน่วยงาน NOAA เป็นส่วนหนึ่งของกลุ่มการทำงานระหว่างหน่วยงานสหรัฐฯ เพื่อต่อต้านการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (U.S. Interagency Working Group on IUU Fishing) ประกอบด้วยหน่วยงานภาครัฐจากหลากหลายประเทศ ภาคอุตสาหกรรมสินค้าอาหารทะเล นักวิชาการ ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องภาคเอกชน

“พวกเราหวังว่าจะสามารถเพิ่มศักยภาพในการระบุและป้องกันสินค้าอาหารทะเลที่มาจากการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม และบิดเบือนข้อมูล มิให้เข้าสู่สหรัฐฯ ด้วยการเสนอให้มีการขยายการครอบคลุมชนิดพันธุ์เสี่ยงภายใต้ระเบียบการตรวจสอบสินค้าสัตว์น้ำนำเข้า ซึ่งถือเป็นอีกหนึ่งเครื่องมือของหน่วยงาน NOAA ในการต่อต้านการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม และการบิดเบือนข้อมูล รวมทั้งสร้างความมั่นใจว่าสหรัฐฯ จะยังคงเป็นผู้นำโลกที่มีความมุ่งมั่นในการปกป้องความยั่งยืนของชนิดพันธุ์สัตว์น้ำของโลก”

เจเน็ต คอยท์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ รักษาการแทนผู้เชี่ยวชาญด้านการพาณิชย์เพื่อมหาสมุทรและบรรยากาศ และรองผู้อำนวยการหน่วยงาน NOAA

ทั้งนี้ หน่วยงาน NOAA ได้เปิดรับข้อคิดเห็นต่อร่างระเบียบการตรวจสอบสินค้าสัตว์น้ำนำเข้าฉบับปรับปรุง เพื่อนำไปพิจารณาก่อนการจัดทำและเผยแพร่เอกสารฉบับสมบูรณ์ต่อไป โดยผู้เกี่ยวข้องสามารถส่งความคิดเห็นได้ ๒ ช่องทาง ได้แก่ (๑) ช่องทางออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ <http://www.regulations.gov> โดยสืบค้นเอกสารกรอกรหัส NOAA-NMFS-2022-0119 และ (๒) ไปรษณีย์จัดส่งที่ Rachael Confair, Office of International Affairs, Trade, and Commerce, National Marine Fisheries Service, 1315 EastWest Highway (F/IS5), Silver Spring, MD 20910 **ภายในวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๖**

ที่มา:

<https://www.noaa.gov/news-release/noaa-seeks-to-expand-seafood-import-monitoring-program>

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-12-28/pdf/2022-27741.pdf>

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส

มกราคม ๒๕๖๖