



(ปรับปรุง: 15 เมษายน 2560)



คำแถลงข้อเท็จจริง

โครงการการตรวจสอบการนำเข้าอาหารทะเลของประเทศสหรัฐอเมริกา

กรมประมงในทบวงการปกครองเกี่ยวกับมหาสมุทรและอูเดนิยมหาวิทยาลัยแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (NOAA Fisheries) ได้ประกาศกฎระเบียบในการจัดตั้งโครงการการตรวจสอบการนำเข้าอาหารทะเล (SIMP) เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2559

โปรแกรมนี้ได้รับข้อกำหนดในการรายงานและบันทึกข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารทะเลบางประเภทเพื่อป้องกันการประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (กฎ IUU) และ / หรืออาหารทะเลที่ถูกบิดเบือนจากความจริง เข้าสู่ตลาดการค้าของประเทศสหรัฐอเมริกา เพื่อที่จะเพิ่มความคุ้มครองให้กับเศรษฐกิจของประเทศ ความมั่นคงทางอาหารทั่วโลก และความยั่งยืนของทรัพยากรทางทะเลที่ใช้ร่วมกัน

ข้อมูลความเป็นมา

การดำเนินการการประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (กฎ IUU) และ / หรือ การฉ้อโกงทางอาหารทะเล จะก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อความสมบูรณ์ของสต็อกสัตว์น้ำที่มีอยู่ การบิดเบือนตลาดที่ถูกต้องตามกฎหมาย ส่งผลเสียต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภค และการแข่งขันในตลาดโลกอย่างไม่เป็นธรรมกับผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตอาหารทะเลที่ปฏิบัติตามกฎระเบียบการทำประมง ในฐานะที่เป็นผู้นำระดับโลกในด้านการประมงที่ยั่งยืนและเป็นตลาดหลักสำหรับการค้าอาหารทะเล สหรัฐอเมริกามีหน้าที่ในการต่อสู้กับการปฏิบัติที่ผิดกฎหมายอันส่งผลถึงความยั่งยืนของทรัพยากรทางทะเลที่ใช้ร่วมกัน

กรมประมงในทบวงการปกครองเกี่ยวกับมหาสมุทรและอูเดนิยมหาวิทยาลัยแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (NOAA Fisheries)

และหน่วยงานของรัฐที่เป็นพันธมิตรภายใต้การกำกับของรัฐบาลสหรัฐอเมริกาได้ร่วมกันในการดำเนินการในระดับสากลเพื่อเพิ่มการบังคับใช้ เสริมสร้างความเป็นหุ้นส่วน

และสร้างการตรวจสอบย้อนกลับได้ของอาหารทะเล

โครงการการตรวจสอบการนำเข้าอาหารทะเล

(SIMP)อยู่ในระยะแรกของโครงการตรวจสอบย้อนกลับที่อิงตามความเสี่ยง

ซึ่งกำหนดให้ผู้นำเข้าต้องแจ้งรายงานข้อมูลสำคัญของสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำเฉพาะที่อยู่ในรายการที่มีความเสี่ยงต่อการดำเนินการการประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (กฎ IUU) และ / หรือ การฉ้อโกงทางอาหารทะเล จากจุดที่มีการจับไปจนถึงจุดที่มีการนำเข้า



ภาพรวม

- โครงการการตรวจสอบการนำเข้าอาหารทะเลกำหนดให้มีการอนุญาต รายงานข้อมูลและเก็บบันทึกข้อมูลสำหรับการนำเข้าสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำที่มีการจัดลำดับความสำคัญบางชนิด โดยได้รับการระบุว่าเสี่ยงต่อการดำเนินการการประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (กฎ IUU) และ / หรือ การฉ้อโกงทางอาหารทะเล
- ข้อมูลที่เก็บรวบรวมได้จะช่วยให้สามารถทำการตรวจสอบย้อนกลับของอาหารทะเลที่ถูกจัดลำดับความสำคัญตั้งแต่จุดนำเข้าสู่การพาณิชย์หรือการค้าของสหรัฐอเมริกาไปจนถึงจุดจับสัตว์น้ำหรือการผลิต เพื่อตรวจสอบว่าเป็นการจับสัตว์น้ำหรือการผลิตที่ต้องตามกฎหมายหรือไม่
- การรวบรวมเอกสารรายงานการจับและการนำขึ้นฝั่งเมื่อเรือจอดเทียบท่า ของประเภทอาหารทะเลที่มีความสำคัญเหล่านี้จะกระทำโดยผ่านระบบข้อมูลทางการค้าระหว่างประเทศ (ITDS) ซึ่งเป็นข้อมูลช่องทางเดียวของรัฐบาลสหรัฐอเมริกาสำหรับการรายงานการนำเข้าและส่งออกทั้งหมด
- โครงการการตรวจสอบการนำเข้าอาหารทะเล ไม่ใช่โครงการเพื่อการติดตามหรือไม่ส่งผลโดยตรงกับผู้บริโภค เพื่อรักษาความสอดคล้องกับกฎหมาย Magnuson-Stevens (ภายใต้การประกาศใช้ของโครงการนี้) และการรักษาความปลอดภัยข้อมูลจากระบบ ITDS อย่างเข้มงวด ข้อมูลที่เก็บรวบรวมภายใต้โครงการนี้จะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับ
- ผู้นำเข้าต้องเก็บบันทึกข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวกับห่วงโซ่ความคุ้มครองการจับสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำตั้งแต่การจับสัตว์น้ำไปจนถึงจุดนำเข้าสู่การพาณิชย์หรือการค้าของสหรัฐอเมริกา
- กฎระเบียบที่ออกมาสะท้อนถึงและตอบสนองต่อความคิดเห็นและข้อความจากสาธารณะที่ได้รับอย่างสันหลามจากการได้นำกฎระเบียบเสนอไปเมื่อ (เดือนกุมภาพันธ์ 2559) และเน้นย้ำถึงความพยายามในวงกว้างของกรมประมงในทบทวนการปกครองเกี่ยวกับมหาสมุทรและอุตสาหกรรมวิทยาศาสตร์ของสหรัฐอเมริกา (NOAA Fisheries) เพื่อสร้างโครงการที่มีประสิทธิภาพที่จะลดภาระให้กับอุตสาหกรรมในการปฏิบัติตามข้อกำหนด ในขณะที่เดียวกันก็ให้ข้อมูลที่จำเป็นในการระบุว่าเป็นการนำเข้าอาหารทะเลที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย และ / หรือที่ถูกบิดเบือนจากความจริง หรือไม่ก่อนที่จะเข้าสู่ตลาดการค้าของสหรัฐอเมริกา

รายชื่อสายพันธุ์ที่ถูกจัดลำดับความสำคัญ

- หอยเป่าฮื้อ (Abalone)*
- ปลาเคียดแอตแลนติก (Cod - Atlantic)
- ปูม้าแอตแลนติก (Blue Crab - Atlantic)
- ปลาอีโต้มอญ หรือ หน้ามอม, ฮีโต้, มงเจ้าเลือด, โต้มอญ หรือ สีเสียดอินเดีย (Mahi Mahi or Dolphinfish)
- ปลาหมอทะเล หรือ ปลาเก๋า (Grouper)



- ปลั้กรพรรดิแดง หรือ คิงแครบแดง (King Crab - Red)
- ปลาค็อดแปซิฟิก (Cod – Pacific)
- ปลากระพงแดง (Snapper – Red)
- ปลิงทะเล (Sea Cucumber)
- ปลาฉลาม (Sharks)
- กุ้ง (Shrimp) *
- ปลากระโทงดาบ (Swordfish)
- ปลาทูน่า(Tuna):
 - ปลาทูน่าครีบบยาว(Albacore),
 - ปลาทูน่าตาโต(Bigeye),
 - ปลาทูน่าทองแถบ(Skipjack),
 - ปลาทูน่าครีบลีง(Yellowfin),
 - ปลาทูน่าครีบน้ำเงิน(Bluefin)

การมีผลบังคับใช้

วันที่ 1 มกราคม 2561

เป็นวันที่บังคับให้เริ่มปฏิบัติตามกฎระเบียบสำหรับสายพันธุ์ที่ถูกจัดลำดับความสำคัญเบื้องต้นตามที่ระบุไว้ในกฎระเบียบ

สำหรับข้อกำหนดของ * กุ้งและหอยเป่าสี้อจะกำหนดวันเริ่มมีผลบังคับใช้ในภายหลัง

วันที่มีผลบังคับใช้สำหรับผลิตภัณฑ์กุ้งและผลิตภัณฑ์หอยเป่าสี้อที่นำเข้าทั้งหมด ที่ได้จากการ

การทำประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ถูกชะลอการนำไปปฏิบัติใช้จนกว่าจะมีการจัดทำข้อกำหนดของการรายงานและ /

หรือการเก็บรักษาบันทึกข้อมูลสำหรับการผลิตกุ้งและหอยเป่าสี้อที่มาจาก การเพาะเลี้ยงในประเทศสหรัฐอเมริกา

หลังจากนั้นทางกรมประมงในทบวงการปกครองเกี่ยวกับมหาสมุทรและอูดนียมวิทยาแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (NOAA Fisheries) จะประกาศวันที่กำหนดใช้กฎระเบียบสำหรับกุ้งและหอยเป่าสี้อในเวลาดังกล่าวต่อไป

ข้อมูลที่จำเป็นต้องเก็บ

นิติบุคคลผู้ทำการจับสัตว์น้ำหรือการผลิต

- ชื่อและธงสัญชาติของเรือจับสัตว์น้ำหรือเรือประมง
- หลักฐานการอนุมัติการจับสัตว์น้ำ (หมายเลขใบอนุญาตหรือหมายเลขสิทธิอนุญาต)
- ตัวบ่งชี้ความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะของเรือ – Unique vessel identifier(หากมี)
- ชื่อของฟาร์มหรือสถานเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- ประเภทของเครื่องมือหรืออุปกรณ์การประมง

หมายเหตุ:

พื้นที่ทำประมงและประเภทของเครื่องมือการทำประมงจะต้องกำหนดไว้โดยข้อตกลงและกฎระเบียบที่ใช้โดยหน่วยงานผู้มีอำนาจในการกำกับดูแลการดำเนินการทำประมง

หากไม่มีข้อกำหนดด้านการรายงานดังกล่าวให้ใช้กฎระเบียบด้านพื้นที่การประมงและเครื่องมือการทำประมงขององค์การอาหารและการเกษตร (FAO)

กิจกรรมการจับสัตว์น้ำ อะไร ที่ไหน และเมื่อไหร่

- สายพันธุ์ —รหัสตัวอักษรของ FAO 3 หลักตามระบบข้อมูลการประมงวิทยาศาสตร์ทางน้ำ (ASFIS)



- วันที่ทำการจับสัตว์น้ำ (การประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)
- จุดที่เรือขึ้นฝั่งจอดเทียบท่าเรือจุดแรก
- รูปแบบของผลิตภัณฑ์ที่ได้นำขึ้นฝั่งเมื่อจอดเทียบท่าเรือ - รวมทั้งปริมาณและน้ำหนักของผลิตภัณฑ์
- พื้นที่ของการประมงหรือพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่จับ
- ชื่อของนิติบุคคลที่สัตว์น้ำถูกนำขึ้นฝั่งเมื่อจอดเทียบท่าเรือหรือส่งมอบ

หมายเหตุ: ในกรณีที่การจัดส่งสินค้าเข้ามาจากกิจกรรมการจับสัตว์น้ำมากกว่าหนึ่งครั้ง

ผู้นำเข้าจะต้องรายงานกิจกรรมการจับสัตว์น้ำแต่ละครั้งที่เกี่ยวข้องกับการจัดส่งนั้นๆ

แต่ไม่จำเป็นต้องเชื่อมโยงสัตว์น้ำเฉพาะรายการหรือบางส่วนของจัดส่งว่าได้มาจากกิจกรรมการจับสัตว์น้ำครั้งไหน

ผู้นำเข้า

- ชื่อ ชื่อบริษัทที่เกี่ยวข้อง และข้อมูลติดต่อ
- หมายเลข IFTP
ที่ออกให้โดยกรมประมงในทบวงการปกครองเกี่ยวกับมหาสมุทรและอูดนียมวิทยาแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (NOAA Fisheries)
ผู้นำจะต้องรับผิดชอบในการจัดเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่การคุ้มครองสัตว์น้ำดังรายละเอียดข้างต้น
- ข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยนถ่ายสินค้าระหว่างเรือ (ยืนยันได้จากเรือจับสัตว์น้ำ / เรือขนส่ง / ใบชำระเงินจอดเทียบท่าเรือหรือ ตัวเทียบเรือ)
- บันทึกเกี่ยวกับขั้นตอนการแปรรูป การนำมาแปรรูปใหม่ และการผสมผสาน (Commingling) ของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

- ข้อมูลและเนื้อหาเกี่ยวกับกฎระเบียบฉบับล่าสุดมีโพสต์ไว้ที่เว็บไซต์ www.iuufishing.noaa.gov
- หากมีคำถามเกี่ยวกับข้อกำหนดของโครงการ SIMP
กรุณาติดต่อสำนักงานกิจการสัมพันธ์ระหว่างประเทศและการตรวจสอบอาหารทะเลของ NOAA ที่ Celeste Leroux อีเมล Celeste.Leroux@noaa.gov
- หากมีคำถามเกี่ยวข้องกับการใช้ระบบสภาพแวดล้อมการค้าอัตโนมัติ / ITDS
ติดต่อสำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงของ NOAA ที่ Dale Jones อีเมล Dale.Jones@noaa.gov