



คู่มือการปฏิบัติตามกฎระเบียบสำหรับ:

โครงการการตรวจสอบการนำเข้าอาหารทะเลของประเทศสหรัฐอเมริกา

โครงการการตรวจสอบการนำเข้าอาหารทะเลคืออะไร?

โครงการการตรวจสอบการนำเข้าอาหารทะเลคือการระบุข้อกำหนดในการรายงานและบันทึกข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารทะเลบางประเภท เพื่อป้องกันการประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (กฎ IUU) และ / หรืออาหารทะเลที่ถูกบิดเบือนจากความจริง เข้าสู่ตลาดการค้าของประเทศสหรัฐอเมริกา เพื่อที่จะเพิ่มความคุ้มครองให้กับเศรษฐกิจของประเทศ, ความมั่นคงทางอาหารทั่วโลก และความยั่งยืนของทรัพยากรทางทะเลที่ใช้ร่วมกัน

ทำไมกรมประมงในทบวงการปกครองเกี่ยวกับมหาสมุทรและอุทกนิยมนิเวศวิทยาแห่งชาติ ของสหรัฐอเมริกา ต้องใช้โครงการนี้?

ในฐานะที่เป็นผู้นำระดับโลกในด้านการประมงที่ยั่งยืนและเป็นตลาดหลักสำหรับการค้าอาหารทะเล สหรัฐอเมริกามีหน้าที่ในการต่อสู้กับการปฏิบัติที่ผิดกฎหมายอันส่งผลถึงความยั่งยืนของทรัพยากรทางทะเลที่ใช้ร่วมกัน ด้วยเหตุผลดังกล่าว กรมประมงในทบวงการปกครองเกี่ยวกับมหาสมุทรและอุทกนิยมนิเวศวิทยาแห่งชาติ ของสหรัฐอเมริกา (NOAA Fisheries)

และหน่วยงานของรัฐที่เป็นพันธมิตรภายใต้การกำกับของรัฐบาลสหรัฐอเมริกาได้ร่วมกันในการดำเนินการในระดับสากลเพื่อเพิ่มการบังคับใช้ เสริมสร้างความเป็นหุ้นส่วน และสร้างการตรวจสอบย้อนกลับได้ของอาหารทะเล เพื่อให้สอดคล้องกับความพยายามเหล่านี้ทางกรมประมงในทบวงการปกครองเกี่ยวกับมหาสมุทรและอุทกนิยมนิเวศวิทยาแห่งชาติ ของสหรัฐอเมริกา (NOAA Fisheries) ได้ประกาศใช้กฎระเบียบในการจัดตั้งโครงการตรวจสอบการนำเข้าอาหารทะเล (SIMP) เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2559

โครงการนี้ใช้กับใครบ้าง?

ที่จุดนำเข้าสำหรับการพาณิชย์หรือการค้าของสหรัฐอเมริกา, โครงการการตรวจสอบการนำเข้าสินค้าอาหารทะเลกำหนดให้ต้องมีการแจ้งรายงานข้อมูลเพิ่มเติมของสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์จากประมงในสายพันธุ์ที่ถูกกำหนดว่ามีความเสี่ยงต่อการประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (IUU) และ / หรืออาหารทะเลที่ถูกบิดเบือนจากความจริง หรือผู้นำเข้าจะเป็นผู้ทำการเก็บรักษาข้อมูลดังกล่าวนี้ ผู้นำเข้าจะต้องแจ้งระบุตัวตนให้กับกองศุลกากรและการป้องกันชายแดนของสหรัฐอเมริกา (CBP) ได้ทราบในการยื่นรายการนำเข้าของแต่ละครั้ง ผู้นำเข้าสินค้าสู่ประเทศสหรัฐอเมริกาต้องมีใบอนุญาตการค้าสำหรับการประมงระหว่างประเทศ [International Fisheries Trade Permit \(IFTTP\)](#) จากกรมประมงในทบวงการปกครองเกี่ยวกับมหาสมุทรและอุทกนิยมนิเวศวิทยาแห่งชาติ ของสหรัฐอเมริกา (NOAA Fisheries)

เพื่อรายงานข้อมูลการจับสัตว์น้ำบางชนิดในขณะที่ยื่นขอการนำเข้าและเก็บบันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับห่วงโซ่ของการคุ้มครองสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์จากประมงตั้งแต่การจับสัตว์น้ำจนกระทั่งเข้าสู่จุดนำเข้าสู่ระบบการค้าประเทศสหรัฐอเมริกา

โครงการนี้มีผลกระทบต่อสายพันธุ์ทางทะเลสายพันธุ์ใด?

ในระยะแรกของโครงการซึ่งจะมีการเพิ่มขยายในอนาคต ได้กำหนด 13

สายพันธุ์ทั้งหมดที่เสี่ยงต่อการดำเนินการประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (IUU) และ / หรืออาหารทะเลที่ถูกบิดเบือนจากความจริง ดังต่อไปนี้:

- *หอยเป่าฮือ(Abalone)
- ปลาค็อดแอตแลนติก (Cod - Atlantic)
- ปูม้าแอตแลนติก (Blue Crab - Atlantic)
- ปลาอีโต้มอญ หรือ นามอม, อีโต้, มงเจ้าเลือด, โต้มอญ หรือ สีเสียดอินเดีย (Mahi Mahi or Dolphinfish)
- ปลาหมอตทะเล หรือ ปลาเก๋า(Grouper)
- ปูจักรพรรดิแดง หรือ คิงแครบแดง (King Crab - Red)
- ปลาค็อดแปซิฟิก (Cod – Pacific)
- ปลากระพงแดง (Snapper – Red)
- ปลิงทะเล (Sea Cucumber)
- ฉลาม (Sharks)
- *กุ้ง(Shrimp)
- ปลากระโทงดาบ (Swordfish)
- ปลาทูน่า(Tuna): ปลาทูน่าครีบน้ำเงิน(Albacore), ปลาทูน่าตาโต(Albacore), ปลาทูน่าทองแถบ(Skipjack), ปลาทูน่าครีบลีง(Yellowfin), ปลาทูน่าครีบน้ำเงิน (Bluefin)

**การดำเนินการตามข้อกำหนดของโครงการสำหรับหอยเป่าฮือและกุ้งได้ถูกเลื่อนออกไปจนกว่าจะมีประกาศแจ้งต่อไปในอนาคต โปรดดูที่คำถามและคำตอบด้านล่าง*

ข้อมูลใดของสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมงที่นำเข้าจำเป็นต้องแจ้งรายงานที่จุดนำเข้าสำหรับการพาณิชย์หรือการค้าของสหรัฐอเมริกา หรือผู้นำเข้าจะเป็นผู้ทำการเก็บรักษา?

ข้อมูลที่จะมีการจัดเก็บรวบรวม:

นิติบุคคลผู้ทำการจับสัตว์น้ำหรือทำการผลิต

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

หมายเหตุ:

พื้นที่ทำประมงและประเภทของเครื่องมือหรืออุปกรณ์การทำประมงจะต้องกำหนดไว้โดยข้อตกลงและกฎระเบียบที่ใช้โดยหน่วยงานผู้มีอำนาจในการกำกับดูแลการดำเนินการทำประมง

หากไม่มีข้อกำหนดด้านการรายงานดังกล่าวให้ใช้กฎระเบียบด้านพื้นที่การประมงและเครื่องมือหรืออุปกรณ์การทำประมงขององค์การอาหารและการเกษตร (FAO)

กิจกรรมการจับสัตว์น้ำ – สายพันธุ์อะไร ที่ไหน และเมื่อไหร่

- สายพันธุ์ – รหัสตัวอักษรของ FAO 3 หลัก (ระบบข้อมูลการประมงวิทยาศาสตร์ทางน้ำ - ASFIS)
- วันที่ทำการจับสัตว์น้ำ (การประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)
- รูปแบบของผลิตภัณฑ์ที่ถูกนำขึ้นฝั่งเมื่อเรือจอดเทียบท่า - รวมทั้งปริมาณและน้ำหนักของผลิตภัณฑ์
- พื้นที่ของการประมงหรือพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่จับ
- จุดนำขึ้นฝั่งที่จอดเทียบท่าเรือจุดแรก
- ชื่อของนิติบุคคลที่สัตว์น้ำถูกนำจอดเทียบท่าเรือหรือส่งมอบ

NOAA Fisheries - คู่มือการปฏิบัติตามกฎระเบียบสำหรับ - โครงการการตรวจสอบการนำเข้าอาหารทะเลของประเทศสหรัฐอเมริกา

*หมายเหตุ: ในกรณีที่การจัดส่งสินค้านำเข้ามาจากกิจกรรมการจับสัตว์น้ำมากกว่าหนึ่งครั้ง
ผู้นำเข้าจะต้องรายงานกิจกรรมการจับสัตว์น้ำแต่ละครั้งที่เกี่ยวข้องกับการจัดส่งนั้นๆ
แต่ไม่จำเป็นต้องเชื่อมโยงสัตว์น้ำเฉพาะรายการหรือบางส่วนของการจัดส่งว่าได้มาจากกิจกรรมการจับสัตว์น้ำครั้งไหน*

ผู้นำเข้า

- ชื่อ ชื่อบริษัทที่เกี่ยวข้อง และข้อมูลติดต่อ
- หมายเลข IFTP
ที่ออกให้โดยกรมประมงในทบวงการปกครองเกี่ยวกับมหาสมุทรและอูดินิยมวิทยาแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (NOAA Fisheries)
- ผู้นำเข้าจะต้องรับผิดชอบในการจัดเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องตลอดสายห่วงโซ่การคุ้มครองสัตว์น้ำดังรายละเอียดข้างต้น
- ข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยนถ่ายสินค้านำเข้า (ยืนยันได้จากเรือจับสัตว์น้ำ / เรือขนส่ง / ใบชำระเงินจุดจอดเทียบท่าเรือหรือ ตัวเทียบเรือ
- บันทึกเกี่ยวกับขั้นตอนการแปรรูป การนำมาแปรรูปใหม่ และการผสมผสาน (Commingling) ของผลิตภัณฑ์

เกณฑ์ที่จะใช้ในการพิจารณาว่าผลิตภัณฑ์อยู่ภายใต้

ข้อกำหนดของโครงการการตรวจสอบการนำเข้าอาหารทะเล (SIMP) หรือไม่?

เกณฑ์ในการพิจารณาว่าผลิตภัณฑ์ปลาเฉพาะรายการถูกรวมอยู่ภายใต้ระยะเริ่มต้นของ

ข้อกำหนดของโครงการการตรวจสอบการนำเข้าอาหารทะเล- SIMP คือรหัสตามพิกัดอัตราภาษีศุลกากร (HTS) ที่ใช้ในการยื่นรายการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการจัดส่งเพื่อนำเข้า

กรมประมงในทบวงการปกครองเกี่ยวกับมหาสมุทรและอูดินิยมวิทยาแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (NOAA Fisheries)

จะมอบรายการองค์ประกอบข้อมูลที่จำเป็นแก่หน่วยงาน CBP สำหรับแต่ละสายพันธุ์ภายใต้รหัส HTS

ที่ครอบคลุมโดยโครงการ SIMP โดยที่รายการรหัส HTS ที่อัปเดตภายใต้โครงการ SIMP

จะถูกประกาศไว้ในส่วนเนื้อหาของคู่มือการปฏิบัติตามกฎระเบียบสำหรับกรมประมงในทบวงการปกครองเกี่ยวกับมหาสมุทรและอูดินิยมวิทยาแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (NOAA Fisheries) ที่เว็บไซต์ <https://www.cbp.gov/trade/ace/catair>

มีวิธีการรวบรวมและรายงานข้อมูลอย่างไร?

การเก็บรวบรวมเอกสารข้อมูลเกี่ยวกับการจับสัตว์น้ำและการขึ้นฝั่งที่จุดจอดเทียบท่าเรือสำหรับเหล่าสายพันธุ์อาหารทะเลที่ถูกรวบรวมมีความสำคัญนี้กระทำผ่านระบบข้อมูลทางการค้าระหว่างประเทศ (ITDS)

โดยเป็นพอร์ทัลหรือฐานข้อมูลช่องทางเดียวสำหรับการรายงานการนำเข้าและส่งออกทั้งหมดของรัฐบาลสหรัฐฯ

(ดูแลกรักรระบบโดย CBP) ข้อมูลการจับสัตว์น้ำและจุดจอดเทียบท่าเรือเพื่อนำเข้าสินค้าจะถูกส่งผ่าน "ชุดข้อมูล" ของ ITDS ในขณะที่ป้อนข้อมูลครั้งแรก

และข้อมูลบันทึกเกี่ยวกับในห่วงโซ่การคุ้มครองสัตว์น้ำหลังจากจุดจอดเทียบท่าเรือจะถูกโอนผ่านกระบวนการห่วงโซ่คุณค่าและเก็บรักษาไว้โดยผู้นำเข้า

ผู้นำเข้าที่เป็นนิติบุคคลของประเทศสหรัฐอเมริการับผิดชอบการนำเข้าภายใต้กฎระเบียบศุลกากรของสหรัฐอเมริกา

และจะต้องมีใบอนุญาต IFTP

ที่ออกให้โดยกรมประมงในทบวงการปกครองเกี่ยวกับมหาสมุทรและอูดินิยมวิทยาแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (NOAA Fisheries)

เมื่อไรจะออกโครงการสภาพแวดล้อมเชิงการค้าระบบอัตโนมัติ (ACE) มาใช้งาน?

กรมประมงในทบวงการปกครองเกี่ยวกับมหาสมุทรและอูดินิยมวิทยาแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (NOAA Fisheries)

กำลังทำงานร่วมกับ CBP เพื่อจัดเตรียมระบบ ACE สำหรับการทดสอบนำร่อง ทันทีที่ระบบโครงการได้รับการรับรอง เราจะประกาศใช้การทดสอบนำร่องกับระบบทะเบียนหลักแห่งชาติ

ภาษาอะไรที่ใช้ในเอกสารบันทึกเพื่อใช้ในการเก็บรักษา?

ไม่ว่าจะเป็นภาษาอะไรในเอกสารบันทึกผู้นำเข้าของสหรัฐอเมริกาจะต้องสามารถตรวจสอบและตรวจยืนยันความถูกต้องของเอกสารบันทึกด้วยตัวเองได้ การแปลเอกสารบันทึกเป็นภาษาอังกฤษไม่ใช่ข้อกำหนดของโครงการนี้ แต่ตามที่ระบุไว้ข้างต้นผู้นำเข้าของสหรัฐอเมริกาจะต้องตรวจสอบและเข้าใจเอกสารบันทึกนั้นๆ

ทำอย่างไรจึงจะได้รับใบอนุญาตการทำประมงเพื่อการค้าระหว่างประเทศ (IFTP)?

ขอรับใบอนุญาตการทำประมงเพื่อการค้าระหว่างประเทศได้ที่:

https://fisheriespermits.noaa.gov/npspub/pub_cmn_login/index_live.jsp

จำเป็นจะต้องมีการแยกส่วนของผลิตภัณฑ์จากกิจกรรมการจับสัตว์น้ำในแต่ละครั้งและทุกครั้งตลอดกระบวนการแปรรูปและการจัดส่งเพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้จากจุดนำเข้าหรือไม่?

ไม่ ไม่จำเป็นจะต้องมีการแยกส่วนของกิจกรรมกตลอดห่วงโซ่อุปทาน

การจัดส่งผลิตภัณฑ์ที่นำเข้าประกอบด้วยผลิตภัณฑ์จากกิจกรรมการจับสัตว์น้ำมากกว่าหนึ่งครั้ง

ในกรณีนี้ผู้นำเข้าต้องจัดเตรียมข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมการจับสัตว์น้ำแต่ละครั้งที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ที่นำเข้า

แต่ไม่จำเป็นต้องระบุว่าส่วนใดของการจัดส่งมาจากกิจกรรมการจับสัตว์น้ำครั้งใด

จะนำข้อกำหนดหรือข้อบังคับของการรวบรวมข้อมูลมาใช้กับการประมงขนาดเล็กอย่างไร?

โครงการนี้ได้ยกเว้นให้ผู้นำเข้าไม่ต้องระบุเรือประมงขนาดเล็กแต่ละลำ หรือโรงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำขนาดเล็กแต่ละโรง

หากผู้นำเข้าได้ให้องค์ประกอบข้อมูลที่จำเป็นอื่นๆ โดยได้อิงตามรายงานการจับสัตว์น้ำแบบรวม (Aggregated) แล้ว

รายงานการจับสัตว์น้ำแบบรวม (Aggregated) หมายถึงบันทึกข้อมูลที่ครอบคลุมถึงข้อมูล (1) การจับสัตว์น้ำ ณ

จุดเดียวในวันตามปฏิทินวันเดียวจากเรือประมงขนาดเล็ก (ความยาวไม่เกิน 12 เมตรหรือน้อยกว่าหรือขนาดไม่เกิน 20 ตัน)

(2)

การขึ้นฝั่งหรือการจอดเทียบท่าเรือของเรือใหญ่ที่ได้จากการจับสัตว์น้ำของเรือประมงขนาดเล็กที่ทำการจับสัตว์น้ำในทะเล

ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่มีส่วนประกอบจากสายพันธุ์ที่ถูกจัดลำดับความสำคัญเหล่านี้จะรวมอยู่ในข้อกำหนดของการรายงานด้วยใช่หรือไม่?

ไม่

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการรายงานและการเก็บรักษาบันทึกข้อมูลจะไม่ถูกนำมาใช้กับการนำเข้าผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำที่ผ่านกระบวนการแปรรูประดับสูงบางชนิด รวมถึงแต่ไม่ได้จำกัดผลิตภัณฑ์ในแบบ น้ำมัน ซอส แท่ง ลูกชิ้น เค้ก พุดดิ้ง

และผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำที่ผ่านกระบวนการแปรรูปอื่นๆ ที่คล้ายคลึงกัน

ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์เหล่านี้ไม่สามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังสัตว์น้ำชนิดใดชนิดหนึ่ง

หรือกิจกรรมการจับสัตว์น้ำที่เฉพาะเจาะจง หรือระบุได้โดยการติดตามผลิตภัณฑ์ รายการรหัส HTS

เฉพาะที่ใช้กับโครงการนี้สำหรับผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมาถูกระบุไว้ในคู่มือการปฏิบัติตามกฎระเบียบของกรมประมงในทบทวนการ

ปกครองเกี่ยวกับมหาสมุทรและอุตุนิยมวิทยาแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (NOAA Fisheries) ที่เว็บไซต์ :

<https://www.cbp.gov/trade/ace/catair>

โครงการนี้ต้องการมีการดัดแปลงแก้ไขฉลากหรือไม่?

ไม่ โครงการการตรวจสอบการนำเข้าอาหารทะเลไม่ใช่โครงการเพื่อการติดฉลาก

โครงการนี้ใช้กับอาหารทะเลภายในประเทศของสหรัฐอเมริกาใช่หรือไม่?

กฎระเบียบภายในประเทศของสหรัฐอเมริกามีอยู่แล้ว

โดยกำหนดให้ต้องมีกรรายงานข้อมูลการจับสัตว์น้ำและการขึ้นฝั่งของสัตว์น้ำที่จับได้ในประเทศที่จุดจอดเทียบท่าเรือของเรือ

อประมงไปยังกรมประมงในทบทวนการปกครองเกี่ยวกับมหาสมุทรและอุตุนิยมวิทยาแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (NOAA

Fisheries)

กฎระเบียบในที่นี้กำหนดให้โครงการการตรวจสอบการนำเข้าอาหารทะเลมีผลใช้กับอาหารทะเลที่นำเข้าสู่ประเทศสหรัฐอเมริกาจากต่างประเทศเท่านั้น

โครงการนี้ใช้กับอาหารทะเลที่จับมาภายในประเทศซึ่งต่อมาถูกส่งไปยังโรงงานในต่างประเทศเพื่อการแปรรูปและ / หรือจัดเก็บและนำเข้กลับเข้ามาในสหรัฐอเมริกาภายหลังด้วยใช่หรือไม่?

ใช่ ไม่มีข้อยกเว้นสำหรับอาหารทะเลที่จับได้ในประเทศ สัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำที่จับได้ครั้งแรกในสหรัฐอเมริกา แต่ภายหลังส่งไปยังต่างประเทศเพื่อการแปรรูป การแปรรูปใหม่และ / หรือการจัดเก็บก่อนที่จะขายกลับเข้ามาในสหรัฐอเมริกา ต้องอยู่ภายใต้ข้อกำหนดของการรายงานและการเก็บรักษาบันทึกข้อมูลของโครงการตรวจสอบการนำเข้าอาหารทะเลสำหรับการนำกลับเข้ามาใหม่สู่ประเทศสหรัฐอเมริกา

ผลิตภัณฑ์ปลาบางชนิดอยู่ภายใต้ข้อกำหนดการรายงานตามกฎระเบียบการนำเข้าที่มีอยู่แล้ว ผลิตภัณฑ์จำพวกนี้ได้รับผลกระทบอย่างไรจากโครงการการตรวจสอบการนำเข้าอาหารทะเล?

กรมประมงในทบวงการปกครองเกี่ยวกับมหาสมุทรและอุตุนิยมวิทยาแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (NOAA Fisheries) ได้จัดทำข้อกำหนดด้านการเก็บบันทึกข้อมูลและการรายงานข้อมูลที่เป็นหนึ่งเดียวกันกับโครงการการติดตามและตรวจสอบความถูกต้องของการจับปลาเพื่อผลิตภัณฑ์ปลาที่ขายหรือส่งออกโดยใช้ฉลากโลมาปลอดภัย (Dolphin Safe) หลายๆข้อมูลและหลายๆการรายงานข้อมูลของการจับปลา การขึ้นฝั่งของปลาที่ทำเรือ และองค์ประกอบสายโซ่การคุ้มครองของปลา จากโครงการการโลมาปลอดภัย (Dolphin Safe) ได้ถูกรวมไว้ในโครงการ SIMP แล้ว

การดำเนินการตามข้อกำหนดด้านข้อมูลของโครงการการตรวจสอบการนำเข้าอาหารทะเลจะไม่ทำให้ผู้นำเข้าผลิตภัณฑ์ปลารายงานและเก็บบันทึกข้อมูลซ้ำซ้อน แต่จะมีการกำหนดกฎระเบียบทางธุรกิจของ ITDS ไว้เป็นเอกสารเพื่อให้มั่นใจว่าแต่ละองค์ประกอบข้อมูลจะถูกรายงาน **เพียงครั้งเดียว** ในกรณีที่กำหนดไว้เท่านั้น ทั้งนี้กรมประมงในทบวงการปกครองเกี่ยวกับมหาสมุทรและอุตุนิยมวิทยาแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (NOAA Fisheries) อาจจะมีการปรับปรุงโครงการการติดตามและตรวจสอบปลาเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดใหม่ในการรายงานและการเก็บบันทึกตามความเหมาะสมเพื่อให้มั่นใจในความสอดคล้องกันระหว่างสองโครงการ ซึ่งอาจรวมถึงกรณีการนำเข้าของปลากระโทงดาบและปลาบางชนิดที่ครอบคลุมโดยรายงานทางสถิติระหว่างประเทศหรือโครงการการจัดทำเอกสารการจับสัตว์น้ำที่มีอยู่

ข้อกำหนดการรายงานข้อมูลและการจัดทำแฟ้มข้อมูลของกฎระเบียบนี้จะเป็นส่วนของการบันทึกข้อมูลสำหรับสาธารณะหรือสำหรับผู้บริโภคหรือไม่?

ข้อมูลที่เก็บรวบรวมภายใต้โครงการนี้เป็น **ข้อมูลความลับ** โครงการ SIMP จัดตั้งระบบการรายงานจากธุรกิจไปสู่รัฐบาลเพื่อให้หน่วยงานของรัฐบาลสหรัฐอเมริกาสามารถตรวจยืนยันความถูกต้องตามกฎหมายของสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำที่นำเข้า เพื่อจัดการกับข้อกังวลเกี่ยวกับการรักษาความลับ โครงการนี้จะใช้มาตรการการรักษาความปลอดภัยข้อมูลระดับสูงสุดตลอดกระบวนการ ข้อมูลที่รวบรวมผ่าน ACE และดูแลรักษาโดยระบบของ CBP เช่น ITDS เป็นข้อมูลทางการค้า การเงินและข้อมูลกรรมสิทธิ์ และโดยทั่วไป ดังนั้นจึงได้รับการยกเว้นจากข้อกำหนดสำหรับการเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ (ตัวอย่างเช่น กฎหมายความเสรีของข้อมูล)

เมื่อไหร่ที่การนำไปปฏิบัติใช้ของโครงการจะมีผลบังคับใช้?

การปฏิบัติให้สอดคล้องตามข้อกำหนดการรายงานและการเก็บรักษาบันทึกข้อมูลสำหรับสายพันธุ์ที่ถูกจัดลำดับความสำคัญเบื้องต้นยกเว้นกุ้งและหอยเป่าฮือ จะมีผลบังคับให้ต้องปฏิบัติตามตั้งแต่วันที่ **1 มกราคม 2561** เป็นต้นไป นับจากวันที่มีผลบังคับใช้ จะต้องมีการกรอกชุดข้อมูล การนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่มีรหัส HTS ภายใต้โครงการนี้ และผู้นำเข้าในสหรัฐอเมริกาจะต้องมีใบอนุญาต IFTP อย่างถูกต้อง การยื่นขอนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายใต้โครงการนี้โดยไม่มีชุดข้อมูลครบถ้วน (ข้อมูลกิจกรรมการจับสัตว์น้ำและหมายเลข IFTP) จะถูกปฏิเสธและจะไม่ได้รับอนุมัติโดย CBP จนกว่าจะมีการกรอกชุดข้อมูลและหมายเลข IFTP โดยสมบูรณ์

เนื่องจากสัตว์น้ำนำเข้าที่เข้าสู่ระบบการค้าของประเทศสหรัฐอเมริกา ภายในหรือหลังวันที่ 1 มกราคม 2561 จะต้องเป็นสัตว์น้ำที่ถูกจับก่อนวันที่กำหนดดังกล่าว ดังนั้นชุดข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมการจับสัตว์น้ำจะเกี่ยวข้องกับกิจกรรมการประมงที่เกิดขึ้นก่อนวันที่เริ่มปฏิบัติตามข้อกำหนด ผู้นำเข้าในประเทศสหรัฐอเมริกาต้องประสานงานกับผู้ผลิตหรือซัพพลายเออร์เพื่อให้มั่นใจว่ามีข้อมูลเกี่ยวกับเหตุการณ์การจับสัตว์น้ำสำหรับผลิตภัณฑ์ใดๆ ในห่วงโซ่อุปทานที่จะถูกป้อนข้อมูลหลังจากวันที่กำหนดให้มีการปฏิบัติตามข้อกำหนด

เมื่อไหร่ที่ข้อกำหนดนี้จะมีผลบังคับใช้กับกุ้งและหอยเป่าฮือ?

กรมประมงในทบวงการปกครองเกี่ยวกับมหาสมุทรและอูดินิยมวิทยาแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา(NOAA Fisheries) ยังคงชะลอวันที่มีผลบังคับใช้กฎสำหรับกุ้งและหอยเป่าฮือจนกว่าจะสามารถระบุหรือกำหนดข้อกำหนดในการรายงานและ / หรือการเก็บบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในประเทศ ในช่วงเวลาระหว่างนั้นปัญหาข้อบกพร่องของมาตรฐานเกี่ยวกับการรายงานข้อมูลภายในประเทศและการเก็บบันทึกข้อมูลสำหรับชนิดพันธุ์สัตว์เหล่านี้จะได้รับการแก้ไข กรมประมงในทบวงการปกครองเกี่ยวกับมหาสมุทรและอูดินิยมวิทยาแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (NOAA Fisheries) จะประกาศแจ้งการดำเนินการในระบบทะเบียนแห่งชาติเพื่อเลื่อนวันที่มีผลบังคับใช้ของกฎระเบียบเกี่ยวกับกุ้งและหอยเป่าฮือ จะมีการประกาศแจ้งให้ทราบล่วงหน้าต่อกลุ่มชุมชนทางการค้าเพื่อให้เวลาอย่างเพียงพอในการสร้างระบบการรายงานและการเก็บบันทึกข้อมูลที่จะเป็นต่อการปฏิบัติให้สอดคล้องกับโครงการ

เพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปตามกฎระเบียบนี้ จะมีการให้บริการความช่วยเหลือใดๆ หรือไม่?

ภายใต้ทรัพยากรที่มีอยู่ กรมประมงในทบวงการปกครองเกี่ยวกับมหาสมุทรและอูดินิยมวิทยาแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (NOAA Fisheries)

และรัฐบาลสหรัฐอเมริกามีเป้าหมายที่จะให้ความช่วยเหลือแก่ประเทศผู้ส่งออกและการนำเข้าในประเทศเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎระเบียบรวมถึงการให้ความช่วยเหลือเพื่อสร้างขีดความสามารถในการ:

- ดำเนินการจัดการประมงที่มีประสิทธิภาพ
- เสริมสร้างโครงสร้างการกำกับดูแลการประมงและหน่วยงานบังคับใช้กฎระเบียบเพื่อต่อสู้กับการประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (IUU) และ การฉ้อโกงทางอาหารทะเล สร้างระบบ บำรุงรักษาระบบ หรือสนับสนุนระบบเพื่อให้สามารถส่งออกสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำและสามารถย้อนไปตรวจสอบข้อมูลไปยังจุดที่จับสัตว์น้ำได้ ลำดับความสำคัญในการสร้างขีดความสามารถระบุไว้ใน แผนปฏิบัติการเชิงกลยุทธ์เพื่อสร้างขีดความสามารถระหว่างประเทศเพื่อเสริมสร้างการจัดการประมงและการต่อสู้กับการจับสัตว์น้ำที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย IUU ([Strategic Action Plan for Building International Capacity to Strengthen Fisheries Management and Combat IUU Fishing](#))

หากมีคำถามเพิ่มเติม สามารถติดต่อใคร?

- ข้อมูลและเนื้อหาเกี่ยวกับกฎระเบียบฉบับล่าสุดมีโพสต์ไว้ที่เว็บไซต์ www.iuufishing.noaa.gov
- หากมีคำถามเกี่ยวกับข้อกำหนดของ SIMP โปรดติดต่อที่อีเมล Celeste.Leroux@noaa.gov
- หากมีคำถามเกี่ยวกับการใช้ระบบ ACE หรือ ITDS โปรดติดต่อที่อีเมล Dale.Jones@noaa.gov