

นโยบายด้านอาหารทะเลของ Walmart

- **อาหารทะเลสดและแช่แข็ง**

ภายในปี ๒๕๖๘ (ขึ้นอยู่กับราคา ความพร้อม คุณภาพ ความต้องการของลูกค้า และสภาพแวดล้อมด้านกฎระเบียบที่แตกต่างกันในตลาดค้าปลีกทั่วโลกของ Walmart) บริษัทในเครือของ Walmart ได้แก่ Walmart US, Sam's Club, ASDA, Walmart Canada, Walmart Brazil, Walmart Mexico และ Walmart Central America จะต้องกำหนดให้ซัพพลายเออร์อาหารทะเลสดและแช่แข็ง (ทั้งที่มาจากฟาร์มเพาะเลี้ยงและจับจากธรรมชาติ) จัดหาจากแหล่งทำการประมงที่มีคุณสมบัติ ดังนี้

- เป็นบุคคลที่สามที่ได้รับการรับรองความยั่งยืนจาก Marine Stewardship Council (MSC) หรือ Best Aquaculture Practices (BAP); **หรือ** ได้รับการรับรองโดยโปรแกรมที่สอดคล้องกับแนวทางของ FAO^๑ และได้รับการยอมรับจาก Global Sustainable Seafood Initiative (GSSI)

สำหรับอาหารทะเลที่มาจากฟาร์มเพาะเลี้ยง Walmart คาดหวังให้ซัพพลายเออร์สร้างความมั่นใจในการผลิตและการจัดหาแบบยั่งยืนตลอดห่วงโซ่อุปทาน ได้แก่ โรงงานแปรรูปขั้นสุดท้าย ฟาร์มเพาะเลี้ยง โรงเพาะฟัก และโรงงานอาหารสัตว์

หรือ

- อยู่ระหว่างดำเนินการเพื่อการรับรอง **หรือ** อยู่ในโครงการปรับปรุง/พัฒนาการประมง (Fishery Improvement Project: FIP) หรือโครงการปรับปรุงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Aquaculture Improvement Project: AIP) ที่มีเป้าหมายที่ชัดเจนและมุ่งมั่น มีตัวชี้วัดที่สามารถวัดได้ และมีการกำหนดระยะเวลาเป้าหมาย

- **ปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง**

ภายในปี ๒๕๖๘ (ขึ้นอยู่กับราคา ความพร้อม คุณภาพ ความต้องการของลูกค้า และสภาพแวดล้อมด้านกฎระเบียบที่แตกต่างกันในตลาดค้าปลีกของ Walmart ทั่วโลก) บริษัทในเครือของ Walmart ได้แก่ Walmart US, Sam's Club และ Walmart Canada จะต้องกำหนดให้ซัพพลายเออร์ปลาทูน่าบรรจุกระป๋องในน้ำมันพืชและ ในน้ำ (canned light and white tuna) จัดหาปลาทูน่าจากแหล่งทำการประมงที่มีคุณสมบัติ ดังนี้

- ปฏิบัติตามมาตรการอนุรักษ์แบบยั่งยืนของมูลนิธิอาหารทะเลยั่งยืนระหว่างประเทศ (Sustainable Seafood Foundation: ISSF) รวมถึงผู้ที่ให้ความร่วมมือกับองค์กรจัดการประมงระดับภูมิภาค (Regional Fishery Management Organizations: RFMO) ที่เกี่ยวข้องกับปลาทูน่า และเรือประมงที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ Pro-active Vessel Register (PVR)

และ

- บุคคลที่สามที่ได้รับการรับรองความยั่งยืนจาก Marine Stewardship Council (MSC); **หรือ** ได้รับการรับรองโดยโปรแกรมที่เป็นไปตามแนวทาง FAO และได้รับการยอมรับจาก Global Sustainable

¹ FAO Guidelines for the Ecolabelling of Fish and Fishery Products from Marine Capture Fisheries. Revision (2009)

FAO Guidelines for the Ecolabelling of Fish and Fishery Products from Inland Capture Fisheries (2011)

FAO Technical guidelines on aquaculture Certification (2011)

Seafood Initiative (GSSI) นอกจากนี้ Walmart ยังจะจัดหาแหล่งสินค้าที่มาจาก ซัพพลายเออร์ที่ใช้วิธีการจัดการประมงที่ดีกว่าซึ่งได้รับการรับรองผ่านห่วงโซ่การคุ้มครอง เช่น การใช้วิธีเบ็ดตวัด และ free-school sets เป็นต้น

หรือ

➤ อยู่ระหว่างดำเนินการเพื่อการรับรอง หรือ อยู่ในโครงการปรับปรุง/พัฒนาการประมง (**Fishery Improvement Project: FIP**) ที่มีเป้าหมายที่ชัดเจนและมุ่งมั่น มีตัวชี้วัดที่สามารถวัดได้ และมีการกำหนดระยะเวลาเป้าหมาย

สำหรับวิธีการจับปลาทูน่า Walmart จะเสนอทางเลือกให้กับลูกค้าในตลาดที่กำหนด ซึ่งขึ้นอยู่กับความพึงพอใจของลูกค้าและบรรทัดฐานการค้าปลีกในตลาดท้องถิ่น ดังนี้

- **Walmart U.S. และ Sam's Club** ให้ใช้วิธีการจับปลาทูน่าแบบ FAD-free หมายถึง ปลอดภัยจากการใช้อุปกรณ์ช่วยทำการประมงประเภทชั่ง (Fish Aggregating Device: FAD)
- **Walmart Canada** ให้ใช้วิธีของ Marine Stewardship Council-certified หรือ FAD-free สำหรับปลาทูน่าแบรนด์ส่วนตัวภายในสิ้นปี ๒๕๖๔
- **ASDA** ปลาทูน่ากระป๋องและทูน่าสำหรับแซนวิชที่เป็นแบรนด์ส่วนตัว อาจมาจากแหล่งที่ใช้วิธีการจับแบบเบ็ดตวัด (pole and line) หรือ FAD-free

องค์กรความยั่งยืนด้านอาหารทะเลที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานปลาทูน่าของ Walmart

- **International Seafood Sustainability Foundation (ISSF)**

องค์กรความยั่งยืนอาหารทะเลสากล (ISSF) เป็นองค์กรระดับสากลที่ไม่หวังผลกำไรรูปแบบมูลนิธิ (foundation) ก่อตั้งเมื่อปี ๒๕๕๒ ด้วยความร่วมมือกับ อุตสาหกรรมทูน่า นักวิทยาศาสตร์ และ World Wide Fund for Nature เพื่อให้คำแนะนำทางวิทยาศาสตร์แก่องค์กรการจัดการการประมงในระดับภูมิภาคเพื่อช่วยส่งเสริมการทำทูน่าปลาที่อนุรักษ์มหาสมุทร นอกจากนี้ ISSF ยังช่วยให้ประเทศต่าง ๆ ต่อสู้และตรวจสอบการจับปลาที่ผิดกฎหมายและไร้การควบคุม ซึ่งเป็นปัญหาในระดับโลกที่สามารถสร้างความเสียหายต่อระบบนิเวศทางทะเลและเป็นอันตรายต่อปลาในอนาคต ISSF มีโปรแกรมภายใต้องค์กร ได้แก่

➤ **Pro-active Vessel Register (PVR)** องค์กร ISSF ริเริ่มพัฒนา PVR เป็นใช้เป็นเครื่องมือตรวจสอบย้อนกลับ (traceability tool) เพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับห่วงโซ่อุปทานปลาทูน่าที่เชื่อมโยงกับเรือประมงอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ซึ่งจะช่วยให้เจ้าของเรือทูน่าสามารถแสดงตนว่าเป็นผู้มีส่วนร่วมในความพยายามด้านความยั่งยืนที่มีความหมาย เช่นการใช้แนวปฏิบัติพิเศษที่ดีที่สุด

- **Regional Fisheries Management Organization (RFMO)**

องค์กรจัดการประมงระดับภูมิภาค (RFMO) เป็นองค์กรระหว่างประเทศที่ก่อตั้งขึ้นโดยประเทศที่มีความสนใจเรื่องการประมง โดยแต่ละองค์กรอาจมุ่งเน้นในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่ง บางองค์กรอาจจัดการประมงสัตว์น้ำทุกชนิดที่พบในพื้นที่เฉพาะ ในขณะที่บางองค์กรมุ่งเน้นไปที่สายพันธุ์ที่มีการอพยพสูงโดยเฉพาะอย่างยิ่งปลาทูน่า

องค์กรเหล่านี้เปิดกว้างสำหรับประเทศในภูมิภาค (รัฐชายฝั่ง) และประเทศที่มีความสนใจในการประมงที่มีข้อกังวล โดย RFMO มีอำนาจในการจัดทำข้อกำหนดสำหรับการจำกัดการจับปลาและการประมง มาตรการทางเทคนิคและภาวะผูกพันเพื่อการควบคุมสำหรับประเทศสมาชิก ในขณะที่หน่วยงานประมงระดับภูมิภาคบางส่วน (Regional Fisheries Bodies: RFBs) มีบทบาทในด้านการเป็นที่ปรึกษาอย่างเดียว

องค์กร RFMO ที่จัดการเกี่ยวกับปลาสายพันธุ์ที่มีการอพยพสูง (ส่วนใหญ่เป็นปลาทูน่า) มีดังนี้

- [International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas \(ICCAT\)](#)
- [Indian Ocean Tuna Commission \(IOTC\)](#)
- [Western and Central Pacific Fisheries Commission \(WCPFC\)](#)
- [Inter-American Tropical Tuna Commission \(IATTC\)](#)
- Agreement on the International Dolphin Conservation Programme (AIDCP) (sister organization to [IATTC](#))
- [Commission for the Conservation of Southern Bluefin Tuna \(CCSBT\)](#)

- **Marine Stewardship Council (MSC)**

องค์กรพิทักษ์ทะเล (MSC) เป็นองค์กรไม่แสวงหาผลกำไรที่ก่อตั้งขึ้นในปี ๒๕๔๐ ในกรุงลอนดอน และดำเนินงานใน ๒๐ รัฐทั่วโลกเพื่อต่อสู้กับการประมงที่ผิดกฎหมายและการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล โดย MSC ทำงานร่วมกับการประมง ร้านขายของชำ ร้านอาหารและบริษัท อื่น ๆ เพื่อเปลี่ยนวิธีการจับปลาในมหาสมุทรจัดการกับการลอบลวงเกี่ยวกับอาหาร และทำให้ผู้บริโภคสามารถซื้ออาหารทะเลที่ยั่งยืนตรวจสอบย้อนกลับได้ โดยจัดทำมาตรฐานการรับรองห่วงโซ่ของคัมครอง (Chain of Custody Standard: CoC) เพื่อสร้างความมั่นใจว่าผลิตภัณฑ์จากการประมงแบบยั่งยืนที่ได้รับการรับรองจาก MSC สามารถตรวจสอบย้อนกลับและแยกออกจากผลิตภัณฑ์ที่ไม่ผ่านการรับรอง โดยบริษัทที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐานจะได้รับตรารับรองดังภาพด้านล่าง



หลักการสำคัญ ๕ ข้อที่ทุกบริษัทต้องปฏิบัติตามเพื่อให้ได้การรับรอง ดังนี้

๑. **Certified supply** หมายถึง บริษัทจะต้องซื้อผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองจากซีฟฟลายเออร์ที่ผ่านการรับรอง
๒. **Identifiable** หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองจะสามารถบ่งชี้ได้อย่างชัดเจน
๓. **Separation** หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองจะต้องถูกแยกออกจากที่ไม่ผ่านการรับรอง

๔. **Traceable and recorded** หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้และมีการบันทึกปริมาณไว้

๕. **Good management** หมายถึง บริษัทจะต้องมีระบบการจัดการที่สามารถตอบสนองตามข้อกำหนดของมาตรฐาน

- **Global Sustainable Seafood Initiative (GSSI)**

การริเริ่มอาหารทะเลอย่างยั่งยืนระดับโลก (GSSI) เป็นองค์กรไม่หวังผลกำไรระดับสากลในรูปแบบมูลนิธิ (foundation) ที่จัดตั้งขึ้นภายใต้กฎหมายของประเทศเนเธอร์แลนด์ ควบคุมโดยคณะกรรมการที่เป็นตัวแทนของห่วงโซ่มูลค่าอาหารทะเล บริษัทผู้ผลิตอาหารที่ทำธุรกิจสัตว์น้ำและอาหารทะเล เอกชนองค์กรที่ไม่หวังผลกำไร (NGOs) หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และองค์กรระหว่างประเทศ เช่น องค์กรอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (The United Nations' Food and Agriculture Organization: FAO) เพื่อส่งเสริมความร่วมมือในทุกภาคส่วนเพื่อขับเคลื่อนอาหารทะเลที่ยั่งยืน

GSSI ทำหน้าที่สร้างเครื่องมือมาตรฐานสากลเพื่อให้ความมั่นใจในอาหารทะเลที่ผ่านการรับรอง และส่งเสริมการปรับปรุงในรูปแบบการรับรอง ผ่านหลักเกณฑ์การกำหนดมาตรฐานที่มีความโปร่งใสสอดคล้องกับแนวทางปฏิบัติของ FAO ขณะเดียวกัน ยังทำหน้าที่เผยแพร่และแลกเปลี่ยนความรู้การทำงานตามแนวทางการผลิตอาหารทะเลอย่างยั่งยืน

- **Fishery Improvement Project (FIP)**

โครงการปรับปรุง/พัฒนาการประมง (FIP) เป็นโครงการความร่วมมือของผู้มีส่วนได้เสียหลายฝ่ายในการปรับปรุงความยั่งยืนของการประมง โครงการ FIP มีหลากหลายแตกต่างกันไปตามขอบเขตและลักษณะ การที่จะได้รับการพิจารณาให้เป็น FIP จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการมีส่วนร่วม การระดมทุน ความโปร่งใส และความแม่นยำทางวิทยาศาสตร์ ปัจจุบันมีหลายองค์กรที่ให้การรับรองโครงการประเภทนี้ รวมถึง MSC ซึ่งมีขั้นตอนของการรับรองดังนี้

- ผ่านการประเมินล่วงหน้าของ MSC เรียบร้อยแล้ว
- การพัฒนาแผนการดำเนินการปรับปรุง/พัฒนา
- รายงานความคืบหน้าเป็นประจำ
- กลไกในการตรวจสอบความคืบหน้า
- กรอบเวลาที่ชัดเจนพร้อมวันที่สิ้นสุดซึ่งโดยทั่วไปไม่ควรเกิน ๕ ปี
- การปฏิบัติตามข้อผูกพันที่ได้รับการรับรองของ MSC

- **Aquaculture Improvement Project: AIP**

โครงการปรับปรุงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (AIP) เป็นความพยายามของผู้มีส่วนได้เสียที่ในการจัดการปัญหา ด้านสิ่งแวดล้อมในการผลิตสัตว์น้ำ โครงการเหล่านี้ดำเนินการโดยภาคเอกชนในการสร้างแรงจูงใจในการเปลี่ยนแปลงเชิงบวกต่อความยั่งยืน และพยายามทำให้การเปลี่ยนแปลงเหล่านี้เกิดความยั่งยืนผ่านการเปลี่ยนแปลงนโยบาย โดยจะดำเนินการในระดับที่สูงกว่าระดับฟาร์มเพื่อขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงที่จำเป็น จะมุ่งเน้นไปที่การยอมรับและการดำเนินการตามนโยบายที่ทำให้เกิดการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืนและปรับปรุงประสิทธิภาพในระดับฟาร์มและระดับเขต โดยมีแนวทางการพัฒนาที่คล้ายกับ FIP (แต่น้อยกว่า) ประกอบด้วย การเข้าร่วมของผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย การ

ประเมินผล แผนปฏิบัติงาน/เครื่องมือที่ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนา และการวัดความก้าวหน้า โดยมีหลายองค์กรที่ให้การรับรองโครงการประเภทนี้ เช่น Sustainable Fisheries Partnership (SFP)

- **Best Aquaculture Practices (BAP)**

แนวทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีที่สุด (BAP) เป็นมาตรฐานของ ACC (Aquaculture Certification Council) ซึ่งเป็นองค์กรอิสระของประเทศสหรัฐอเมริกาที่ให้บริการรับรองกระบวนการเลี้ยงสัตว์น้ำ เป็นมาตรฐานที่กำหนดขึ้นเพื่อให้ผู้ผลิตสินค้าสัตว์น้ำซึ่งครอบคลุมทั้งโรงเพาะฟักอนุบาล ฟาร์ม และโรงงานแปรรูป ต้องดำเนินธุรกิจโดยมีความรับผิดชอบต่อสังคม (Community) และสิ่งแวดล้อม (Environment) ใส่ใจกับความปลอดภัยของสินค้าอาหาร (Food Safety) โดยต้องสามารถตรวจสอบย้อนกลับสินค้าได้ (Traceability) ทั้งนี้ Walmart ได้กำหนดให้กึ่งสดแช่เย็นแช่แข็งและกึ่งแปรรูปที่วางจำหน่ายในห้างฯ ต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน BAP โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๔๙

ที่มา:

<https://corporate.walmart.com/policies#seafood-policy>

<https://www.msc.org/en-us/home>

<https://www.ourgssi.org/>

https://ec.europa.eu/fisheries/cfp/international/rfmo_en

<https://www.sustainablefish.org/Programs/Aquaculture/Aquaculture-Improvement-Projects>

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส

มิถุนายน ๒๕๖๓