



แนวทางการจัดหาอย่างยั่งยืนสำหรับวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวเนื่องกับพลาสติก

1. หลักการ

บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) (บริษัทฯ) มีความตั้งใจในการประกอบธุรกิจอย่างเป็นธรรม สมดุลสินค้าและบริการที่มีคุณภาพ ราคาย่อมเยา และปลอดภัย และส่งเสริมให้เกิดความยั่งยืนตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน โดยบริษัทฯ ได้ประกาศนโยบายด้านการจัดหาอย่างยั่งยืน หลักปฏิบัติสำหรับคู่ค้า และนโยบายด้านสิทธิมนุษยชนและการปฏิบัติตามแรงงาน เพื่อใช้เป็นกรอบการปฏิบัติงานมุ่งลดผลกระทบและบริหารจัดการความเสี่ยงขึ้นเกี่ยวกับพลาสติก ลดปริมาณพลาสติกในสิ่งแวดล้อม ลดการกำกับดูแล พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกิดการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานอย่างยั่งยืน

สืบเนื่องจากแนวปฏิบัติและนโยบายดังกล่าว บริษัทฯ ได้จัดทำชุดแนวทางการจัดหาอย่างยั่งยืนสำหรับวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ที่มีความจำเพาะต่อสินค้ากลุ่มเสียง เพื่อใช้ประกอบในการพิจารณาคัดเลือกสินค้าและบริการที่มีความเหมาะสม และลดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม ลดปริมาณพลาสติกในสิ่งแวดล้อม และการกำกับดูแล

2. ขอบเขต

แนวทางการจัดหาอย่างยั่งยืนฉบับนี้ถูกออกแบบสำหรับวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวเนื่องกับพลาสติก สามารถใช้เป็นแนวทางในการจัดหาได้ทั้งบริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) และบริษัทที่อยู่

3. การตรวจสอบย้อนกลับได้

เพื่อให้มั่นใจได้ว่าวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวเนื่องกับพลาสติกจะถูกจัดหาอย่างยั่งยืน บริษัทฯ มีแนวทางการดำเนินงานดังนี้

3.1 การสอบถามข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากคู่ค้าหรือผู้ซื้อขายทั้งสินค้าหรือบริการ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบย้อนกลับถึงที่มาของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ รวมถึงกระบวนการเพื่อให้มาซึ่งวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ จะถูกทำการร้องขอจากคู่ค้าหรือผู้ซื้อขายทั้งสิ้น ดังรายการต่อไปนี้

ข้อมูลเกี่ยวกับเชื้อประมง

- รายชื่อ ประเภท และวิธีการจับสัตว์น้ำที่เรียบประมงใช้ในการทำประมง เพื่อจับและส่งมอบพลาสติกมายังบริษัทฯ โดยตรง และ/หรือส่งมอบไปยังผู้แบกรูป ผู้รับจ้างผลิต คู่ค้า และผู้ซื้อขายฯ ซึ่งวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ โดยทั้งหมดล้วนถูกส่งมอบมายังบริษัทฯ
- เอกสารการขึ้นทะเบียนเรือประมงกับหน่วยงานผู้รับผิดชอบ และใบอนุญาตทำการประมง รวมถึงใบอนุญาตอื่นที่เกี่ยวข้องกับการทำประมง

- บันทึกการทำประมง ที่มีรายละเอียดเพียงพอที่จะใช้ในการตรวจสอบย้อนกลับได้ อาทิ ระบุแหล่งที่จับ วันที่ ทำการจับ ชนิดสัตว์น้ำที่ถูกจับทั้งปลาทูน่า รวมถึงชนิดพืชพรรณของสัตว์น้ำชนิดอื่น ยกตัวอย่าง เช่น ข้าวฟ่าง สาหร่าย ฯลฯ และเต่า
- ข้อมูลหรือเอกสารสำหรับอุปกรณ์ใช้ในการระบุพิกัดเรื่องประมงระหว่างการทำประมง
- ข้อมูลประกอบการตรวจสอบพิมพ์ชนอย่างรอบด้าน (Human Rights Due Diligence) และ/หรือการใช้แรงงานทาส

3.2 การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล

บริษัทฯ จะส่งเสริมให้ความร่วมมือในการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอกห้างหน่ายงานราชการ และหน่วยงานบุคคลที่สาม รวมทั้งมีแผนจัดให้มีการตรวจสอบความสามารถในการปฏิบัติตามความคาดหวังของบริษัทฯ ผ่านการประเมินความเสี่ยง การตรวจสอบ ณ สถานที่ ภายใต้กรอบความยั่งยืนของบริษัทฯ และมาตรฐานที่เกี่ยวเนื่อง

3.3 การสื่อสารข้อมูลไปยังลูกค้า

ด้วยความเข้าใจและเห็นพ้องระหว่างบริษัทฯ และคู่ค้าที่มีความจำเป็นในการสื่อสารข้อมูลไปยังลูกค้า และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัทฯ มีความตั้งใจในการปรับปรุงอุปกรณ์สื่อสาร รวมถึงเปิดเผยข้อมูลการตรวจสอบย้อนกลับของผลิตภัณฑ์บนสื่อสาธารณะเพื่อให้ลูกค้า และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการเลือกซื้อ ผลิตภัณฑ์รวมถึงวัตถุดิบที่มากพร้อมความสามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มา ชนิดพันธุ์ทูน่า วิธีการทำประมง อีกทั้งบริษัทพิจารณาให้มีช่องทางการสื่อสารถึงให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่น เพิ่มเติมแก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยความเข้าใจและเห็นพ้องระหว่างบริษัทฯ และคู่ค้าในการเปิดเผยข้อมูลกรณีที่มีการร้อง โดยสามารถติดต่อได้ทาง www.siammakro.co.th โดยบริษัทฯ จะทำการเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องไว้เป็นระยะเวลา 5 ปี นับตั้งแต่ได้รับข้อมูล

4. คุณลักษณะของปลาทูน่าและวิธีการทำประมงที่บริษัทฯ ปราบปราม

บริษัทฯ มีความพยายามในการจัดซื้อปลาทูน่าในเชิงอนุรักษ์และยั่งยืน เพื่อหลีกเลี่ยงการส่งผลกระทบทำประมงอย่างทำลายล้างทั้งทางตรงและทางอ้อม โดยมีแนวทางดังนี้

4.1 วิธีการทำประมง

ให้ความสำคัญและพิจารณาเลือกซื้อวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ที่มาจากการทำประมงประเภท Fish Aggregating Device-Free (FAD-Free) เป็นลำดับแรก

4.2 ลักษณะของปลาทูน่า

ให้ความสำคัญและพิจารณาเลือกซื้อวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบปลาทูน่าที่ไม่เป็นสายพันธุ์ที่ถูกคุกคาม หรือถูกขึ้นบัญชีแดงขององค์กร IUCN และ/หรือจากแหล่งหรืออ่านนำ้ที่สายพันธุ์ทูน่าน้ำมีความเสี่ยงสูงพันธุ์ รวมมีความเสื่อม ให้รวมของทรัพยากรธรรมชาติ พร้อมทั้งกำหนดขนาดของปลาทูน่าที่บริษัทฯ มีความประสงค์ในการจัดซื้อให้มีความยาวหัวถึงโคนหาง (fork length) ที่เหมาะสม เช่น *Katsuwonus pelamis* ซึ่งสามารถท่องแทบ (Skipjack tuna) มีความยาวระหว่างหัวถึงหัวถึงโคนหาง (fork length) มากกว่า 42-45 เซนติเมตร เป็นต้น

5. แนวทางการบังคับใช้

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกคำสั่งซื้อ หรือคืนสินค้า ในกรณีที่ตรวจสอบพบว่ามีการปลอมเอกสารหรือข้อมูลเพื่อให้เชื่อได้ว่ามีการปฏิบัติตามแนวโน้มโดยบаяน และความคาดหวัง รวมทั้งคู่ค้าที่ไม่สามารถปรับปรุงกระบวนการ ประสิทธิภาพ ให้สอดคล้องตามกฎหมาย และนโยบายและแนวปฏิบัติของบริษัทฯ ซึ่งบริษัทฯ ได้ทำการซื้อขาย ส่งเสริมให้เกิดกระบวนการแก้ไข แล้วตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด