



เอกสาร
แนะนำตัวชี้วัด
ด้านความยั่งยืน
(ESG Metrics)

กลุ่มอุตสาหกรรม

เกษตรและ

อุตสาหกรรมอาหาร

Agro & Food Industry

ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย



Disclaimer

เนื้อหาข้อมูลที่จะปรากฏต่อไปนี้ ถูกจัดให้มีขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูล และเพื่อการศึกษาอ้างอิงเท่านั้น และเป็นงานอันมีลิขสิทธิ์ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยหรือผู้อนุญาตให้แก่ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ถ้ามี) ซึ่งได้รับความคุ้มครองตามกฎหมายว่าด้วยลิขสิทธิ์ การนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น นอกจากที่ระบุไว้ข้างต้น รวมถึงเพื่อวัตถุประสงค์ในทางการค้า หากทำไรจะกระทำมิได้ ทั้งนี้ ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยไม่อาจรับรอง ความครบถ้วน ความถูกต้องเหมาะสม ความเป็นปัจจุบัน หรือความน่าเชื่อถือของเนื้อหาข้อมูล หรือการรับประกันผลที่จะได้รับจากการใช้เนื้อหาข้อมูลนี้ และขอปฏิเสธต่อความรับผิดชอบใด ๆ ในความเสียหายที่เกิดจากการนำเนื้อหาข้อมูลไปใช้ในทุกรณ

สารบัญ

หน้า
6

ตัวชี้วัดด้านความยั่งยืน

หมวด
ธุรกิจการเกษตร



หน้า
26

ตัวชี้วัดด้านความยั่งยืน

หมวด
อาหารและเครื่องดื่ม



การเปิดเผยข้อมูล เป็นกระบวนการสำคัญที่สร้างความโปร่งใส และความน่าเชื่อถือขององค์กรต่อผู้ลงทุน โดยข้อมูลที่ได้รับ ความสนใจนอกเหนือจากข้อมูลทางการเงินแล้ว ข้อมูลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และการกำกับดูแลกิจการ (Environmental, Social and Governance หรือ ESG) ถือเป็นข้อมูลสำคัญที่ส่งผลต่อการตัดสินใจของผู้ลงทุนมากยิ่งขึ้น เนื่องจากปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมที่ทวีความรุนแรงและซับซ้อนมากขึ้น จนนำไปสู่ความเสี่ยงในการดำเนินธุรกิจในปัจจุบัน ซึ่งลักษณะของการประกอบธุรกิจในแต่ละกลุ่มอุตสาหกรรมต้องเผชิญกับความท้าทายที่แตกต่างกัน ดังนั้น การเปิดเผยข้อมูลของธุรกิจจำเป็นต้องแสดงข้อมูลความเสี่ยงและประสิทธิภาพการดำเนินงานที่ครอบคลุมประเด็นด้าน ESG ของกลุ่มอุตสาหกรรมด้วย

ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตลาดหลักทรัพย์ฯ) จัดทำเอกสารแนะนำตัวชี้วัดด้านความยั่งยืน (ESG Metrics) ของกลุ่มเกษตรและอุตสาหกรรมอาหารฉบับนี้ขึ้น เพื่อใช้ประกอบกับคู่มือการรายงานความยั่งยืนสำหรับบริษัทจดทะเบียน (Sustainability Reporting Guide) โดยเอกสารฉบับนี้ได้อธิบายรายละเอียดตัวชี้วัดด้านความยั่งยืนของกลุ่มเกษตรและอุตสาหกรรมอาหารประกอบด้วย 2 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 อธิบายรายละเอียดของตัวชี้วัดสำหรับกลุ่มเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร ได้แก่ ความสำคัญของตัวชี้วัด แนวปฏิบัติในการรายงานตามตัวชี้วัด พร้อมทั้งแสดงความเชื่อมโยงกับกรอบการรายงานความยั่งยืนสากล GRI Standards และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)

ส่วนที่ 2 ตัวอย่างตารางสรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดประจำปี เพื่อนำเสนอข้อมูลที่สามารถเปรียบเทียบได้ในแต่ละปี พร้อมทั้งแสดงความต่อเนื่องของการดำเนินงานที่ผ่านมาอย่างชัดเจน

บริษัทจดทะเบียนควรใช้เอกสารฉบับนี้ร่วมกับคู่มือการรายงานความยั่งยืนสำหรับบริษัทจดทะเบียน เพื่อเป็นแนวทางสำหรับการจัดทำรายงานความยั่งยืนตามประเภทของธุรกิจและกลุ่มอุตสาหกรรมตามความเหมาะสม นอกจากนี้ เอกสารฉบับนี้ยังเป็นเครื่องมือและ checklist สำหรับติดตามผลการดำเนินงานภายในองค์กร เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อคุณภาพของการเปิดเผยและรายงานข้อมูลด้านความยั่งยืนที่สอดคล้องกับความสนใจและความต้องการใช้ข้อมูลของผู้มีส่วนได้เสียในปัจจุบัน

ตัวชี้วัดด้านความยั่งยืน

หมวด

ธุรกิจ การเกษตร





มิติสิ่งแวดล้อม

E

Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
AGR-E1 การจัดการขยะอาหาร			
AGR-E1.1	นโยบายและแนวปฏิบัติด้านการจัดการขยะอาหาร	Disclosure 306-2	Goal 12: Responsible Consumption and Production
AGR-E1.2	ปริมาณขยะอาหารทั้งหมด โดยจำแนกตามวิธีการจัดการ เช่น - ปริมาณขยะอาหารที่ถูกกำจัดโดยการฝังกลบ - ปริมาณขยะอาหารที่ถูกกำจัดโดยการเผาทำลาย - ปริมาณขยะอาหารที่นำไปทำปุ๋ย - ปริมาณขยะอาหารที่ถูกกำจัดโดยวิธีการอื่น	Disclosure 306-3 Disclosure 306-4 Disclosure 306-5	Goal 12: Responsible Consumption and Production
AGR-E1.3	ปริมาณอาหารเหลือทิ้งที่นำไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบอื่นก่อนกำจัด เช่น - ปริมาณอาหารเหลือทิ้งนำไปบริจาค - ปริมาณอาหารเหลือทิ้งนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ - ปริมาณอาหารเหลือทิ้งนำไปเป็นอาหารสัตว์	-	Goal 12: Responsible Consumption and Production

ทำไมบริษัทควรรายงาน

- ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการขยะอาหารสะท้อนถึงความรับผิดชอบต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม และประสิทธิภาพในการจัดการอาหารที่เหลือจากการบริโภคในกระบวนการดำเนินธุรกิจอย่างคุ้มค่า โดยการนำไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบอื่นก่อนทิ้งทำลาย เพื่อลดผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อม ควบคุมต้นทุนค่ากำจัด และสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ธุรกิจ

แนวทางการรายงาน

บริษัทฯ เปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- สำคัญของนโยบายและแนวปฏิบัติการบริหารจัดการปริมาณอาหารอย่างคุ้มค่าในกิจกรรมต่าง ๆ ของธุรกิจ
- แผนการจัดการ วิธีการติดตาม และการประเมินผลการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการปริมาณอาหารอย่างคุ้มค่าในกิจกรรมต่าง ๆ ของธุรกิจ
- ผลรวมปริมาณน้ำหนักของขยะอาหารทั้งหมด หน่วยเป็นกิโลกรัม

- ปริมาณน้ำหนักของขยะอาหาร จำแนกตามวิธีการกำจัด เช่น

วิธีการจัดการขยะ	ปริมาณขยะอาหาร (กิโลกรัม)
การฝังกลบ	
การเผาทำลาย	
การนำไปทำปุ๋ย	
อื่นๆ	

- ปริมาณน้ำหนักของอาหารเหลือทิ้งที่นำไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบอื่นก่อนกำจัด เช่น

วิธีการจัดการ	ปริมาณอาหารเหลือ (กิโลกรัม)
การนำไปบริจาค	
การนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่	
การนำไปเป็นอาหารสัตว์	
อื่นๆ	

Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
AGR-E2 ความหลากหลายทางชีวภาพและการยุติการตัดไม้ทำลายป่า			
AGR-E2.1	นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและการยุติการตัดไม้ทำลายป่า โดยครอบคลุมกระบวนการดำเนินธุรกิจและห่วงโซ่อุปทานของบริษัท	Disclosure 304-1	Goal 15: Life on Land
AGR-E2.2	การประเมินความเสี่ยงและผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพจากการดำเนินธุรกิจ	Disclosure 304-2	Goal 15: Life on Land
AGR-E2.3	จำนวนพื้นที่การดำเนินธุรกิจของบริษัทที่มีการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ	Disclosure 304-1	Goal 15: Life on Land
AGR-E2.4	จำนวนพื้นที่ป่าที่ได้รับการอนุรักษ์ภายใต้การดูแลของบริษัท	Disclosure 304-1	Goal 15: Life on Land
AGR-E2.5	แผนงานหรือโครงการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพในการดำเนินธุรกิจ	Disclosure 304-3	Goal 15: Life on Land
AGR-E2.6	แผนงานหรือโครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าในการดำเนินธุรกิจ	Disclosure 304-3	Goal 15: Life on Land

ทำไมบริษัทควรรายงาน

- ข้อมูลเกี่ยวกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและการยุติการตัดไม้ทำลายป่าของบริษัทสะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นที่จะสร้างสมดุล ความอุดมสมบูรณ์ และความพยายามในการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินธุรกิจ ทั้งนี้ ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศและพื้นที่ป่าถือเป็นกลไกสำคัญในการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เพื่อบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ (climate change)

แนวทางการรายงาน

บริษัทควรเปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- สาระสำคัญของนโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและการยุติการตัดไม้ทำลายป่า โดยครอบคลุมกระบวนการดำเนินธุรกิจและห่วงโซ่อุปทานของบริษัท ทั้งนี้ นโยบายและแนวปฏิบัติดังกล่าวควรสอดคล้องกับกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับที่หน่วยงานกำกับดูแลกำหนด รวมถึงสอดคล้องกับมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ เช่น IRIS metrics (biodiversity assessment) โดย Global Impact for Investing Network (GIIN) เป็นต้น
- สรุปข้อมูลเกี่ยวกับการประเมินความเสี่ยงและผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ เช่น ลักษณะทางธรรมชาติ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ป่า คุณภาพแหล่งน้ำ และพื้นที่รับน้ำตามธรรมชาติ เป็นต้น
- จำนวนพื้นที่การดำเนินธุรกิจของบริษัทที่มีการติดตามผลการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ โดยมีหน่วยเป็นตารางเมตร
- จำนวนพื้นที่ป่าที่บริษัทมีการดูแลและติดตามผลการอนุรักษ์พื้นที่ป่าดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง โดยมีหน่วยเป็นตารางเมตร
- สรุปแผนงานหรือโครงการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและพื้นที่ป่าในการดำเนินธุรกิจของบริษัท พร้อมอธิบายผลลัพธ์และความสำเร็จจากการดำเนินโครงการ เช่น ร้อยละของพื้นที่สีเขียวที่เพิ่มขึ้น อัตราการดูดซับปริมาณก๊าซเรือนกระจก เป็นต้น
- ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
 - IRIS metrics (015929) หมายถึง มาตรฐานการประเมินผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ โดย Global Impact for Investing Network (GIIN)

Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
AGR-E3 วัตถุประสงค์ที่คิดแปลงและตกแต่งพันธุกรรม			
AGR-E3.1	นโยบายและมาตรการเกี่ยวกับผลผลิตทางการเกษตรและวัตถุดิบสำหรับอาหารที่ได้จากการตัดแปลงและตกแต่งพันธุกรรม	G4-DMA*	Goal 2: Zero Hunger
AGR-E3.2	รายได้ของผลผลิตทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหารที่ได้จากการตัดแปลงและตกแต่งพันธุกรรม	G4-DMA*	Goal 2: Zero Hunger
AGR-E3.3	กระบวนการและผลการตรวจสอบพันธุ์พืชหรือวัตถุดิบสำหรับอาหารที่ได้จากการตัดแปลงและตกแต่งพันธุกรรม	G4-DMA*	Goal 2: Zero Hunger

* ตัวชี้วัดตาม GRI G4 Sector Disclosures

ทำไมบริษัทควรรายงาน

- ข้อมูลเกี่ยวกับผลผลิตที่ดัดแปลงและตกแต่งพันธุกรรม (Genetically Modified Organisms: GMOs) สะท้อนให้เห็นถึงการนำเทคโนโลยีพันธุวิศวกรรมมาใช้ในการสร้างผลผลิตทางการเกษตรและวัตถุดิบสำหรับอาหาร ซึ่งบริษัทต้องมีกระบวนการตรวจสอบและเปิดเผยข้อมูลความเสี่ยงด้านสุขภาพและผลกระทบต่อระบบนิเวศทางธรรมชาติจากการใช้วัตถุดิบ GMOs อย่างโปร่งใส เพื่อให้ผู้บริโภคมีข้อมูลในการตัดสินใจเลือกซื้อผลิตภัณฑ์

แนวทางการรายงาน

บริษัทควรเปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- สรุปนโยบายและมาตรการเกี่ยวกับผลผลิตทางการเกษตรและวัตถุดิบสำหรับอาหารที่ได้จากการดัดแปลงและตกแต่งพันธุกรรม
- รายได้ของผลผลิตทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหารที่ได้จากการดัดแปลงและตกแต่งพันธุกรรมในรอบปีที่ผ่านมา โดยมีหน่วยเป็นเงินบาท
- สรุปกระบวนการและผลการตรวจสอบพันธุ์พืชหรือวัตถุดิบที่ได้จากการดัดแปลงและตกแต่งพันธุกรรมอย่างโปร่งใส รวมถึงระบุช่องทางการเปิดเผยข้อมูลความเสี่ยงด้านสุขภาพ และผลกระทบต่อระบบนิเวศทางธรรมชาติจากการใช้วัตถุดิบ GMOs ให้ผู้บริโภคทราบ

Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
AGR-E4 ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ			
AGR-E4.1	การประเมินความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยอธิบายผลกระทบที่อาจส่งผลกระทบต่อดำเนินธุรกิจ	Disclosure 201-2	Goal 13: Climate Action
AGR-E4.2	เป้าหมาย แผนงาน และมาตรการบรรเทาความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	Disclosure 201-2	Goal 13: Climate Action

ทำไมบริษัทควรรายงาน

- ข้อมูลความเสี่ยงและมาตรการรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสะท้อนถึงความพยายามของบริษัทในการบรรเทาผลกระทบและเพิ่มโอกาสทางธุรกิจจากความเสี่ยงดังกล่าว อีกทั้งแสดงให้เห็นถึงความพร้อมในการรับมือและปรับตัวเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินจากภัยพิบัติทางธรรมชาติที่อาจส่งผลกระทบต่อดำเนินธุรกิจอย่างมีนัยสำคัญ เช่น ภัยแล้ง น้ำท่วม การเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำทะเล และสภาพภูมิอากาศ ซึ่งมีผลต่อปัจจัยการผลิต การจัดสรรที่ดิน และการขนส่ง เป็นต้น

แนวทางการรายงาน

บริษัทฯ iverเปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- ปัจจัยความเสี่ยงที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและมีผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจอย่างมีนัยสำคัญ เช่น
 - ตัวอย่างความเสี่ยงด้านกายภาพ เช่น ผลกระทบต่อธุรกิจจากการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำทะเล อุณหภูมิของบรรยากาศ แหล่งน้ำจืดธรรมชาติ การเกิดพายุและไฟป่า รวมถึงผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงานจากรังสีความร้อนที่สูงขึ้น เป็นต้น
 - ตัวอย่างความเสี่ยงด้านกฎเกณฑ์ เช่น กฎหมายและข้อตกลงระหว่างประเทศที่กำกับให้ภาคธุรกิจรับผิดชอบต่อการปล่อยก๊าซเรือนกระจกผ่านกลไกภาษี ซึ่งส่งผลต่อต้นทุนการผลิตที่สูงมากขึ้น เป็นต้น
 - ตัวอย่างความเสี่ยงอื่น ๆ เช่น การเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมด้านพลังงาน รวมถึงความต้องการด้านเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ และบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมีสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เป็นต้น
- เป้าหมายเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ เพื่อเตรียมธุรกิจให้พร้อมสำหรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- แผนงานและมาตรการบรรเทาความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่น
 - การใช้พลังงานสะอาดหรือพลังงานหมุนเวียนที่ไม่มีคาร์บอนปล่อยก๊าซเรือนกระจก
 - การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานให้สูงขึ้นโดยใช้ทรัพยากรที่ลดลง
 - การชดเชยคาร์บอน (carbon offset)

มิติสังคม



Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
AGR-S1 ความรับผิดชอบต่อผู้บริโภค			
AGR-S1.1	การประเมินความเสี่ยงด้านวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพและความปลอดภัยของผู้บริโภค	Disclosure 416-1	Goal 12: Responsible Consumption and Production
AGR-S1.2	จำนวนเหตุการณ์หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพหรือความไม่ปลอดภัยจากการบริโภคผลิตภัณฑ์ พร้อมมาตรการแก้ไขและเยียวยา	Disclosure 416-2	Goal 12: Responsible Consumption and Production

ทำไมบริษัทควรรายงาน

- ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยของผู้บริโภคสะท้อนถึงความรับผิดชอบต่อธุรกิจในการดูแลและปกป้องสิทธิผู้บริโภคให้ได้รับความปลอดภัยจากผลิตภัณฑ์และบริการ และทำให้ลูกค้า/ผู้บริโภคมีความมั่นใจว่าบริษัทมีมาตรการรองรับหากเกิดเหตุการณ์เกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพหรือความไม่ปลอดภัยจากบริโภคผลิตภัณฑ์

แนวทางการรายงาน

บริษัทฯ ควรเปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- ข้อมูลเกี่ยวกับผลการประเมินความเสี่ยงด้านวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพและความปลอดภัยของผู้บริโภค พร้อมมาตรการการป้องกันความเสี่ยงและเปิดเผยข้อมูลสำหรับผู้บริโภค ควรทราบ เช่น ข้อมูลการจำกัดหน่วยบริโภค ข้อมูลส่วนประกอบสำหรับผู้แพ้อาหาร เป็นต้น
- จำนวนเหตุการณ์หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพหรือความไม่ปลอดภัยจากกรบริโภคผลิตภัณฑ์ พร้อมมาตรการแก้ไขและเยียวยา

Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
AGR-S2 การเคารพความแตกต่างและความเสมอภาค			
AGR-S2.1	นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการเคารพความแตกต่างและความเสมอภาคภายในองค์กรและห่วงโซ่อุปทาน โดยไม่แบ่งแยกเพศ อายุ สัญชาติ ความพิการ ศาสนา หรืออื่น ๆ	Disclosure 405-1	Goal 8: Decent Work and Economic Growth
AGR-S2.2	ข้อมูลของพนักงานจำแนกตามเพศและสัญชาติ	Disclosure 405-1	Goal 8: Decent Work and Economic Growth
AGR-S2.3	จำนวนเหตุการณ์หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการละเมิดสิทธิ ความเสมอภาค และการปฏิบัติต่อแรงงานอย่างไม่เป็นธรรม พร้อมมาตรการแก้ไขและเยียวยา	Disclosure 406-1	Goal 8: Decent Work and Economic Growth

ท่าไมบริษัควรรายงาน

- ข้อมูลเกี่ยวกับการเคารพความแตกต่างและความเสมอภาคแสดงให้เห็นถึงความหลากหลายของพนักงานในองค์กร และความพยายามในการปกป้องสิทธิและความเสมอภาคของพนักงานอย่างเป็นธรรม โดยไม่มีการเลือกปฏิบัติ

แนวทางการรายงาน

บริษัทฯ ควรเปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- สรุปนโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการเคารพความแตกต่างและความเสมอภาคภายในองค์กร และห่วงโซ่อุปทาน โดยไม่แบ่งแยกเพศ อายุ สัญชาติ ความพิการ ศาสนา หรืออื่น ๆ อีกทั้งแสดงให้เห็นว่าบริษัทมีกลไกติดตามให้มีการปฏิบัติตามนโยบายอย่างต่อเนื่อง

- สถิติพนักงานจำแนกตามเพศและสัญชาติ

สัญชาติ	จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)		จำนวนพนักงานที่พิการ (คน)	
	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย
ไทย				
พม่า				
กัมพูชา				
ลาว				
อื่น ๆ				

- จำนวนเหตุการณ์หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการละเมิดสิทธิ ความเสมอภาค และการปฏิบัติต่อแรงงานอย่างไม่เป็นธรรม พร้อมมาตรการแก้ไขและเยียวยา

Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
AGR-S3 การส่งเสริมแรงงานสตรี			
AGR-S3.1	นโยบายและแนวปฏิบัติที่เกี่ยวกับการส่งเสริมสตรีในสถานประกอบการอย่างเท่าเทียมกัน	Disclosure 405-1	Goal 5: Gender Equality Goal 8: Decent Work and Economic Growth
AGR-S3.2	จำนวนพนักงานผู้หญิง จำแนกตามระดับตำแหน่ง - ผู้บริหารระดับสูง - ผู้บริหาร - พนักงาน	Disclosure 405-1	Goal 5: Gender Equality Goal 8: Decent Work and Economic Growth

ท่าไมบริษัควรรายงาน

- ข้อมูลเกี่ยวกับการส่งเสริมแรงงานสตรีในสถานประกอบการสะท้อนถึงการสร้างโอกาสในการเติบโตทางวิชาชีพให้แก่บุคลากรในสถานประกอบการอย่างเท่าเทียมกัน โดยไม่มีการเลือกปฏิบัติทางเพศ

แนวทางการรายงาน

บริษัทควรเปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- สรุปนโยบายและแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมแรงงานสตรีในสถานประกอบการ
- อัตราส่วนพนักงานหญิงต่อพนักงานชาย

- จำนวนพนักงานผู้หญิง จำแนกตามระดับตำแหน่ง

ระดับตำแหน่ง	จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)	
	หญิง	ชาย
ผู้บริหารระดับสูง		
ผู้บริหาร		
พนักงาน		

Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
AGR-S4 การต่อต้านการใช้แรงงานเด็ก			
AGR-S4.1	นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการต่อต้านการใช้แรงงานเด็กภายในองค์กร	Disclosure 408-1	Goal 8: Decent Work and Economic Growth
AGR-S4.2	นโยบายแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการต่อต้านการใช้แรงงานเด็กในห่วงโซ่อุปทาน	Disclosure 408-1	Goal 8: Decent Work and Economic Growth
AGR-S4.3	จำนวนเหตุการณ์หรือกรณีที่ได้รับร้องเรียนหรือตรวจพบการใช้แรงงานเด็กภายในองค์กรและห่วงโซ่อุปทาน พร้อมมาตรการแก้ไขและเยียวยา	Disclosure 408-1	Goal 8: Decent Work and Economic Growth

ทำไมบริษัทควรรายงาน

- ข้อมูลเกี่ยวกับการต่อต้านการใช้แรงงานเด็กแสดงให้เห็นถึงเจตนาและความสำเร็จและความพยายามในการป้องกันและดูแลมิให้เกิดการละเมิดกฎหมาย และ/หรือแนวปฏิบัติด้านสิทธิมนุษยชนที่เกี่ยวกับแรงงานเด็กทั้งภายในองค์กรและห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งหากเกิดเหตุการณ์หรือกรณีร้องเรียนในประเด็นดังกล่าวอาจสร้างผลกระทบต่อด้านภาพลักษณ์และอาจถูกกีดกันทางการค้า

แนวทางการรายงาน

บริษัทควรเปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- สรุปนโยบายและแนวปฏิบัติที่แสดงให้เห็นว่าบริษัทต่อต้านการใช้แรงงานหรือจ้างงานเด็ก ซึ่งเป็นบุคคลที่มีอายุต่ำกว่าสิบห้าปีบริบูรณ์ตามนิยามขององค์การแรงงานระหว่างประเทศ (International Labor Organization: ILO)
- ขอบเขตของการนำนโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการต่อต้านการใช้แรงงานหรือจ้างงานเด็กที่ครอบคลุมการดำเนินงานธุรกิจทั้งภายในองค์กรและห่วงโซ่อุปทาน
- จำนวนเหตุการณ์หรือกรณีที่ได้รับร้องเรียนหรือตรวจพบการใช้แรงงานเด็กภายในองค์กรและห่วงโซ่อุปทาน พร้อมมาตรการแก้ไขและเยียวยา

มิติบรรษัทภิบาลและเศรษฐกิจ



Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
AGR-G1 สุขอนามัยและความปลอดภัยของผู้บริโภค			
AGR-G1.1	นโยบายและมาตรการจัดการวัตถุดิบและผลผลิตทางการเกษตรอย่างปลอดภัย	G4-FP5*	Goal 2: Zero Hunger
AGR-G1.2	ร้อยละของผลิตภัณฑ์หรือผลผลิตทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอาหารปลอดภัย	G4-FP5*	Goal 2: Zero Hunger

ทำไมบริษัทควรรายงาน

- ข้อมูลเกี่ยวกับสุขอนามัยและความปลอดภัยของผู้บริโภคเป็นหัวใจสำคัญของธุรกิจเกษตรและอาหาร เนื่องจากมีผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของคนในสังคม หากไม่มีแนวทางการจัดการอย่างมีประสิทธิภาพตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับ จะทำให้เกิดความเสี่ยงต่อธุรกิจที่อาจนำไปสู่การเรียกคืนผลิตภัณฑ์และการชดเชยความเสียหาย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อต้นทุน การส่งออก และความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจ

แนวทางการรายงาน

บริษัทควรเปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- สรุปนโยบายและมาตรการจัดการวัตถุดิบและผลผลิตทางการเกษตรอย่างปลอดภัยที่แสดงให้เห็นว่าบริษัทตระหนักถึงความปลอดภัยและความสะอาดของผลิตภัณฑ์ ตั้งแต่กระบวนการผลิตจนถึงการส่งมอบผลิตภัณฑ์ให้ลูกค้า พร้อมระบุมาตรฐานที่บริษัทนำมาเป็นแนวปฏิบัติ เช่น GAP, GHP HACCP, ISO 22000, FSSC หรืออื่น ๆ เป็นต้น
- ร้อยละของผลิตภัณฑ์หรือผลผลิตทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอาหารปลอดภัย โดยคำนวณจากน้ำหนักของผลิตภัณฑ์ที่บริษัทผลิตได้ ดังนี้

$$\text{ร้อยละของผลิตภัณฑ์หรือผลผลิตทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอาหารปลอดภัย} = \frac{\text{ผลรวมของน้ำหนักผลิตภัณฑ์หรือผลผลิตทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอาหารปลอดภัย}}{\text{ผลรวมของน้ำหนักผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ผลิตได้}} \times 100$$

- ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
 - Good Agriculture Practices (GAP) มาตรฐานเกษตรกรรมในประเทศไทย โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 - Good Hygiene Practice and Hazard Analysis and Critical Control Point (GHP HACCP) โดย British Standards Institution
 - ISO 22000 ระบบจัดการความปลอดภัยของอาหาร โดย International Standardization Organization (ISO)
 - Food Safety System Certification (FSSC) ระบบมาตรฐานความปลอดภัยสำหรับการผลิตอาหาร โดย The Foundation for Food Safety Certification

* ตัวชี้วัดตาม GRI G4 Sector Disclosures

Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
AGR-G2 ผลิตภัณฑ์ที่ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการ			
AGR-G2.1	นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการ	G4-FP7*	Goal 2: Zero Hunger
AGR-G2.2	รายได้จากผลิตภัณฑ์ที่ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการของผู้บริโภคกลุ่มเสี่ยง เช่น ผลิตภัณฑ์กลุ่มไซเดียมต่ำ ไม่มีน้ำตาล ไม่มีไขมันทรานส์ เป็นต้น	G4-FP7*	Goal 2: Zero Hunger
AGR-G2.3	รายได้จากผลิตภัณฑ์ที่ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการของผู้บริโภคที่ต้องการเพิ่มสารอาหาร เช่น ผลิตภัณฑ์เสริมวิตามิน โยอาหาร เกลือแร่ เป็นต้น	G4-FP7*	Goal 2: Zero Hunger
AGR-G2.4	ร้อยละของผลิตภัณฑ์ที่มีการแสดงฉลากโภชนาการ	G4-FP7*	Goal 2: Zero Hunger

ทำไมบริษัทควรรายงาน

- ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการสะท้อนถึงความพยายามในการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านผลผลิตทางการเกษตรและอาหาร โดยคำนึงถึงประโยชน์ด้านสุขภาพและคุณค่าทางโภชนาการให้แก่ผู้บริโภค นอกจากนี้ ข้อมูลดังกล่าวยังช่วยสร้างโอกาสในการแข่งขันและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์ผู้บริโภคในปัจจุบันด้วย

แนวทางการรายงาน

บริษัทควรเปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- สรุปนโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการ
- รายได้จากผลิตภัณฑ์ที่ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการของผู้บริโภคกลุ่มเสี่ยงในรอบปีที่ผ่านมา เช่น ผลิตภัณฑ์กลุ่มไซเดียมต่ำ ไม่มีน้ำตาล ไม่มีไขมันทรานส์ เป็นต้น โดยมีหน่วยเป็นเงินบาท
- รายได้จากผลิตภัณฑ์ที่ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการของผู้บริโภคที่ต้องการเพิ่มสารอาหารในรอบปีที่ผ่านมา เช่น ผลิตภัณฑ์เสริมวิตามิน โยอาหาร เกลือแร่ เป็นต้น โดยมีหน่วยเป็นเงินบาท
- ร้อยละของผลิตภัณฑ์ที่มีการแสดงฉลากโภชนาการ ซึ่งเป็นข้อมูลที่แสดงชนิดและปริมาณของสารอาหาร โดยจำแนกตามประเภทของผลิตภัณฑ์ที่บริษัทผลิตได้ ดังนี้

$$\text{ร้อยละของผลิตภัณฑ์ที่มีการแสดงฉลากโภชนาการ} = \frac{\text{ผลรวมของผลิตภัณฑ์ที่มีการแสดงฉลากโภชนาการ}}{\text{ผลรวมของผลิตภัณฑ์ทั้งหมด}} \times 100$$

* ตัวชี้วัดตาม GRI G4 Sector Disclosures

Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
AGR-G3 การจัดหาวัตถุดิบอย่างยั่งยืน			
AGR-G3.1	นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดหาวัตถุดิบอย่างยั่งยืนตามมาตรฐานสากล	G4-FP2*	Goal 12: Responsible Consumption and Production
AGR-G3.2	ร้อยละของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่จัดหาจากแหล่งที่รับผิดชอบ	G4-FP2*	Goal 12: Responsible Consumption and Production
AGR-G3.3	นโยบายและหลักปฏิบัติเกี่ยวกับสวัสดิภาพสัตว์ (Animal Welfare Principles) ที่ครอบคลุมกิจกรรมของบริษัทและคู่ค้า	G4-FP10*	Goal 12: Responsible Consumption and Production
AGR-G3.4	ร้อยละของผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสวัสดิภาพสัตว์	G4-FP9*	Goal 12: Responsible Consumption and Production
AGR-G3.5	ร้อยละของผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการประมงอย่างยั่งยืน	G4-FP2*	Goal 12: Responsible Consumption and Production

ทำไมบริษัทควรรายงาน

- ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดหาวัตถุดิบอย่างยั่งยืนแสดงให้เห็นถึงการบริหารห่วงโซ่อุปทานอย่างรับผิดชอบต่อสังคมและการส่งเสริมการใช้วัตถุดิบอย่างยั่งยืน โดยคำนึงถึงการส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มโอกาสและรักษาศักยภาพในการแข่งขันของธุรกิจ

แนวทางการรายงาน

บริษัทควรเปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- สรุปสาระสำคัญของนโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดหาวัตถุดิบอย่างยั่งยืนตามมาตรฐานสากล เช่น Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO), Good Agriculture Practice (GAP) เป็นต้น เพื่อแสดงให้เห็นถึงความร่วมมือกับคู่ค้าในการปกป้อง และไม่สนับสนุนการใช้พื้นที่ทางการเกษตรที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม เช่น การบุกรุกพื้นที่ป่า การใช้ยาฆ่าแมลง เป็นต้น รวมถึงแสดงข้อมูลวัตถุดิบที่ได้รับการรับรองมาตรฐานต่าง ๆ

วัตถุดิบ	ชื่อมาตรฐานที่ได้รับการรับรอง	ร้อยละของปริมาณการผลิต	ร้อยละของปริมาณการซื้อเกี่ยวกับการซื้อวัตถุดิบทั้งหมด
น้ำมันปาล์ม			
ธัญพืช (เช่น ข้าว ถั่ว ข้าวโพด เป็นต้น)			
น้ำตาล			
กาแฟ			
วัตถุดิบทางการเกษตรอื่น ๆ			

* ตัวชี้วัดตาม GRI G4 Sector Disclosures

- ร้อยละของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่จัดหาจากแหล่งที่รับผิดชอบ โดยมีวิธีการคำนวณ ดังนี้

$$\text{ร้อยละของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่จัดหาจากแหล่งที่รับผิดชอบ} = \frac{\text{ผลรวมของน้ำหนักวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่จัดหาจากแหล่งที่รับผิดชอบ}}{\text{ผลรวมของน้ำหนักวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรทั้งหมด}} \times 100$$

- สรุปสาระสำคัญของนโยบายและหลักปฏิบัติเกี่ยวกับสวัสดิภาพสัตว์ (Animal Welfare Principles) ที่มีความสัมพันธ์ต่อคุณภาพและความปลอดภัยของอาหารในห่วงโซ่อุปทาน เช่น การปฏิบัติอย่างมีจริยธรรมด้านการเลี้ยงสัตว์ การกำกับดูแล รวมทั้งการสื่อสาร และการฝึกอบรมบุคลากรให้ตระหนักถึงประเด็นดังกล่าว รวมถึงแสดงข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานต่าง ๆ เช่น

ผลิตภัณฑ์จากสัตว์	ชื่อมาตรฐานที่ได้รับการรับรอง	ร้อยละของปริมาณการผลิต	ร้อยละของปริมาณการซื้อเทียบกับการซื้อผลิตภัณฑ์จากสัตว์ทั้งหมด
ผลิตภัณฑ์จากวัว			
ผลิตภัณฑ์จากสุกร			
ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีก			
ผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ			
ผลิตภัณฑ์จากสัตว์อื่น ๆ			

- ร้อยละของผลิตภัณฑ์จากสัตว์บกที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสวัสดิภาพสัตว์ เช่น The Sixth Business Benchmark on Farm Animal Welfare (BBFAW) เป็นต้น โดยมีวิธีการคำนวณ ดังนี้

$$\text{ร้อยละของผลิตภัณฑ์จากสัตว์บกที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสวัสดิภาพสัตว์} = \frac{\text{ผลรวมของน้ำหนักผลิตภัณฑ์จากสัตว์บกที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสวัสดิภาพสัตว์}}{\text{ผลรวมของน้ำหนักผลิตภัณฑ์จากสัตว์บกทั้งหมด}} \times 100$$

- ร้อยละของผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการประมงอย่างยั่งยืน เช่น Marine Stewardship Council Fisheries Standard (MSC) และ Aquaculture Stewardship Council (ASC) เป็นต้น โดยมีวิธีการคำนวณ ดังนี้

$$\text{ร้อยละของผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการประมงอย่างยั่งยืน} = \frac{\text{ผลรวมของน้ำหนักผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการประมงอย่างยั่งยืน}}{\text{ผลรวมของน้ำหนักผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำทั้งหมด}} \times 100$$

- ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
 - Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) มาตรฐานการผลิตน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน
 - Bonsucro มาตรฐานการผลิตอ้อยอย่างยั่งยืน
 - Organic Agriculture Certification Thailand มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในประเทศไทย
 - Good Agriculture Practices (GAP) มาตรฐานการเกษตรที่ถูกต้องใช้ในประเทศไทย โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 - Marine Stewardship Council Fisheries Standard (MSC) มาตรฐานการประมงอย่างยั่งยืนสากล
 - Aquaculture Stewardship Council (ASC) มาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสากล

ตารางสรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด หมวดธุรกิจการเกษตร

E							
Code	GRI Standards	ESG Indicators	Unit	3 ปีก่อน รายงาน (e.g.2561)	2 ปีก่อน รายงาน (e.g.2562)	1 ปีก่อน รายงาน (e.g.2563)	ปี รายงาน (e.g.2564)
AGR-E1 การจัดการขยะอาหาร							
AGR-E1.1	Disclosure 306-2	นโยบายและแนวปฏิบัติด้านการจัดการขยะอาหาร	มี/ไม่มี				
AGR-E1.2	Disclosure 306-3	ปริมาณขยะอาหารทั้งหมด	กิโลกรัม				
	Disclosure 306-4	- ปริมาณขยะอาหารที่นำไปการฝังกลบ	กิโลกรัม				
	Disclosure 306-5	- ปริมาณขยะอาหารที่นำไปเผาทำลาย	กิโลกรัม				
	Disclosure 306-5	- ปริมาณขยะอาหารที่นำไปทำปุ๋ย	กิโลกรัม				
	Disclosure 306-5	- ปริมาณขยะอาหารที่ถูกกำจัดโดยวิธีการอื่น ๆ	กิโลกรัม				
AGR-E1.3	-	ปริมาณอาหารเหลือที่นำไปใช้ประโยชน์ทั้งหมด	กิโลกรัม				
		- ปริมาณอาหารเหลือที่นำไปบริจาค	กิโลกรัม				
		- ปริมาณอาหารเหลือที่นำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่	กิโลกรัม				
		- ปริมาณอาหารเหลือที่นำไปเป็นอาหารสัตว์	กิโลกรัม				
AGR-E2 ความหลากหลายทางชีวภาพและการยุติการตัดไม้ทำลายป่า							
AGR-E2.1	Disclosure 304-1	นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและการยุติการตัดไม้ทำลายป่า โดยครอบคลุมกระบวนการดำเนินธุรกิจและห่วงโซ่อุปทานของบริษัท	มี/ไม่มี				
AGR-E2.2	Disclosure 304-2	การประเมินความเสี่ยงและผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพจากการดำเนินธุรกิจ	มี/ไม่มี				
AGR-E2.3	Disclosure 304-1	จำนวนพื้นที่การดำเนินธุรกิจของบริษัทที่มีการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ	ตารางเมตร				
AGR-E2.4	Disclosure 304-1	จำนวนพื้นที่ป่าที่ได้รับการอนุรักษ์ภายใต้การดูแลของบริษัท	ตารางเมตร				

Code	GRI Standards	ESG Indicators	Unit	3 ปีก่อน รายงาน (e.g.2561)	2 ปีก่อน รายงาน (e.g.2562)	1 ปีก่อน รายงาน (e.g.2563)	ปีที่ รายงาน (e.g.2564)
AGR-E2.5	Disclosure 304-3	แผนงานหรือโครงการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพในการดำเนินธุรกิจ	มี/ไม่มี				
AGR-E2.6	Disclosure 304-3	แผนงานหรือโครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าในการดำเนินธุรกิจ	มี/ไม่มี				

AGR-E3 วัตถุประสงค์ที่คิดแปลงและตกแต่งพันธุกรรม

AGR-E3.1	G4-DMA	นโยบายและมาตรการเกี่ยวกับผลผลิตทางการเกษตรและวัตถุประสงค์สำหรับอาหารที่ได้จากการดัดแปลงและตกแต่งพันธุกรรม	มี/ไม่มี				
AGR-E3.2	G4-DMA	รายได้ของผลผลิตทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหารที่ได้จากการดัดแปลงและตกแต่งพันธุกรรม	บาท				
AGR-E3.3	G4-DMA	กระบวนการและผลการตรวจสอบพันธุ์พืชหรือวัตถุประสงค์สำหรับอาหารที่ได้จากการดัดแปลงและตกแต่งพันธุกรรม	มี/ไม่มี				

AGR-E4 ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

AGR-E4.1	Disclosure 201-2	การประเมินความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยอธิบายผลกระทบที่อาจส่งผลต่อการดำเนินธุรกิจ	มี/ไม่มี				
AGR-E4.2	Disclosure 201-2	เป้าหมาย แผนงาน และมาตรการบรรเทาความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	มี/ไม่มี				

มิติสังคม



Code	GRI Standards	ESG Indicators	Unit	3 ปีก่อน รายงาน (e.g.2561)	2 ปีก่อน รายงาน (e.g.2562)	1 ปีก่อน รายงาน (e.g.2563)	ปีที่ รายงาน (e.g.2564)
------	---------------	----------------	------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------

AGR-S1 ความรับผิดชอบต่อผู้บริโภค

AGR-S1.1	Disclosure 416-1	การประเมินความเสี่ยงด้านวัตถุประสงค์และผลิตภัณฑ์ที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพและความปลอดภัยของผู้บริโภค	มี/ไม่มี				
AGR-S1.2	Disclosure 416-2	จำนวนเหตุการณ์หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพหรือความปลอดภัยจากการบริโภคผลิตภัณฑ์ พร้อมมาตรการแก้ไขและเยียวยา	จำนวนกรณี				

Code	GRI Standards	ESG Indicators	Unit	3 ปีก่อน รายงาน (e.g.2561)	2 ปีก่อน รายงาน (e.g.2562)	1 ปีก่อน รายงาน (e.g.2563)	ปีที่ รายงาน (e.g.2564)
AGR-S2 การเคารพความแตกต่างและความเสมอภาค							
AGR-S2.1	Disclosure 405-1	นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการเคารพความแตกต่างและความเสมอภาคภายในองค์กรและห่วงโซ่อุปทาน โดยไม่แบ่งแยกเพศ อายุ สัญชาติ ความพิการ ศาสนา หรืออื่น ๆ	มี/ไม่มี				
AGR-S2.2	Disclosure 405-1	สถิติพนักงาน จำแนกตามเพศและสัญชาติ		หญิง	ชาย	หญิง	ชาย
		จำนวนพนักงานทั้งหมดของบริษัท	คน				
		- ไทย	คน				
		- พม่า	คน				
		- กัมพูชา	คน				
		- ลาว	คน				
		- อื่น ๆ	คน				
AGR-S2.3	Disclosure 406-1	จำนวนเหตุการณ์หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการละเมิดสิทธิ ความเสมอภาค และการปฏิบัติต่อแรงงานอย่างไม่เป็นธรรม พร้อมมาตรการแก้ไขและเยียวยา	จำนวนกรณี				
AGR-S3 การส่งเสริมแรงงานสตรี							
AGR-S3.1	Disclosure 405-1	นโยบายและแนวปฏิบัติที่เกี่ยวกับการส่งเสริมสตรีในสถานประกอบการอย่างเท่าเทียมกัน	มี/ไม่มี				
AGR-S3.2	Disclosure 405-1	ข้อมูลพนักงานหญิงแบ่งตามตำแหน่งงาน		หญิง	ชาย	หญิง	ชาย
		จำนวนพนักงานทั้งหมดของบริษัท	คน				
		- ผู้บริหารระดับสูง	คน				
		- ผู้บริหาร	คน				
		- พนักงาน	คน				
AGR-S4 การต่อต้านการใช้แรงงานเด็ก							
AGR-S4.1	Disclosure 408-1	นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการต่อต้านการใช้แรงงานเด็กภายในองค์กร	มี/ไม่มี				
AGR-S4.2	Disclosure 408-1	นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการต่อต้านการใช้แรงงานเด็กในห่วงโซ่อุปทาน	มี/ไม่มี				
AGR-S4.3	Disclosure 408-1	จำนวนเหตุการณ์หรือกรณีที่ได้รับร้องเรียนหรือตรวจพบการใช้แรงงานเด็กภายในองค์กรและห่วงโซ่อุปทาน พร้อมมาตรการแก้ไขและเยียวยา	จำนวนกรณี				

มิติบรรษัทภิบาลและเศรษฐกิจ



Code	GRI Standards	ESG Indicators	Unit	3 ปีก่อน รายงาน (e.g.2561)	2 ปีก่อน รายงาน (e.g.2562)	1 ปีก่อน รายงาน (e.g.2563)	ปีที่ รายงาน (e.g.2564)
AGR-G1 สุขอนามัยและความปลอดภัยของผู้บริโภค							
AGR-G1.1	G4-FP5	นโยบายและมาตรการจัดการวัตถุดิบและผลผลิตการเกษตรอย่างปลอดภัย	มี/ไม่มี				
AGR-G1.2	G4-FP5	ร้อยละของผลิตภัณฑ์หรือผลผลิตทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอาหารปลอดภัย	%				
AGR-G2 ผลิตภัณฑ์ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการ							
AGR-G2.1	G4-FP7	นโยบายเกี่ยวกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการ	มี/ไม่มี				
AGR-G2.2	G4-FP7	รายได้จากผลิตภัณฑ์ที่ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการของผู้บริโภคกลุ่มเสี่ยง เช่น ผลิตภัณฑ์กลุ่มไฮเดียมต่ำ ไม่มีน้ำตาล ไม่มีไขมันทรานส์ เป็นต้น	บาท				
AGR-G2.3	G4-FP7	รายได้จากผลิตภัณฑ์ที่ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการของผู้บริโภคที่ต้องการเพิ่มสารอาหาร เช่น ผลิตภัณฑ์เสริมวิตามิน โยอาหาร เกลือแร่ เป็นต้น	บาท				
AGR-G2.4	G4-FP7	ร้อยละของผลิตภัณฑ์ที่มีการแสดงฉลากโภชนาการ	%				
AGR-G3 การจัดหาวัตถุดิบอย่างยั่งยืน							
AGR-G3.1	G4-FP2	นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดหาวัตถุดิบอย่างยั่งยืนตามมาตรฐานสากล	มี/ไม่มี				
AGR-G3.2	G4-FP2	ร้อยละของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่จัดหาจากแหล่งที่รับผิดชอบ	%				
AGR-G3.3	G4-FP10	นโยบายและหลักปฏิบัติเกี่ยวกับสวัสดิภาพสัตว์ (Animal Welfare Principles) ที่ครอบคลุมกิจกรรมของบริษัทและคู่ค้า	มี/ไม่มี				
AGR-G3.4	G4-FP9	ร้อยละของผลิตภัณฑ์จากสัตว์บกที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสวัสดิภาพสัตว์	%				
AGR-G3.5	G4-FP2	ร้อยละของผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการประมงอย่างยั่งยืน	%				





ตัวชี้วัดด้านความยั่งยืน

หมวด

อาหารและ เครื่องดื่ม





มิติสิ่งแวดล้อม

E

Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
FBE-E1 การจัดการขยะอาหาร			
FBE-E1.1	นโยบายและแนวปฏิบัติด้านการจัดการขยะอาหาร	Disclosure 306-2	Goal 12: Responsible Consumption and Production
FBE-E1.2	ปริมาณขยะอาหารทั้งหมด โดยจำแนกตามวิธีการจัดการ เช่น - ปริมาณขยะอาหารที่ถูกกำจัดโดยการฝังกลบ - ปริมาณขยะอาหารที่ถูกกำจัดโดยการเผาทำลาย - ปริมาณขยะอาหารที่นำไปทำปุ๋ย - ปริมาณขยะอาหารที่ถูกกำจัดโดยวิธีการอื่น	Disclosure 306-3 Disclosure 306-4 Disclosure 306-5	Goal 12: Responsible Consumption and Production
FBE-E1.3	ปริมาณอาหารเหลือทิ้งที่นำไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบอื่นก่อนกำจัด เช่น - ปริมาณอาหารเหลือทิ้งนำไปบริจาค - ปริมาณอาหารเหลือทิ้งนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ - ปริมาณอาหารเหลือทิ้งนำไปเป็นอาหารสัตว์	-	Goal 12: Responsible Consumption and Production

ทำไมบริษัทควรรายงาน

- ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการขยะอาหารสะท้อนถึงความรับผิดชอบต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม และประสิทธิภาพในการจัดการอาหารที่เหลือจากการบริโภคในกระบวนการดำเนินงานธุรกิจอย่างคุ้มค่า โดยการนำไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบอื่นก่อนทิ้งทำลาย เพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ควบคุมต้นทุนค่ากำจัด และสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ธุรกิจ

แนวทางการรายงาน

บริษัทฯ เปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- สำคัญของนโยบายและแนวปฏิบัติการบริหารจัดการปริมาณอาหารอย่างคุ้มค่าในกิจกรรมต่าง ๆ ของธุรกิจ
- แผนการจัดการ วิธีการติดตาม และการประเมินผลการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการปริมาณอาหารอย่างคุ้มค่าในกิจกรรมต่าง ๆ ของธุรกิจ
- ผลรวมปริมาณน้ำหนักของขยะอาหารทั้งหมด หน่วยเป็นกิโลกรัม

- ปริมาณน้ำหนักของขยะอาหาร จำแนกตามวิธีการกำจัด เช่น

วิธีการจัดการขยะ	ปริมาณขยะอาหาร (กิโลกรัม)
การฝังกลบ	
การเผาทำลาย	
การนำไปทำปุ๋ย	
อื่นๆ	

- ปริมาณน้ำหนักของอาหารเหลือทิ้งที่นำไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบอื่นก่อนกำจัด เช่น

วิธีการจัดการ	ปริมาณอาหารเหลือ (กิโลกรัม)
การนำไปบริจาค	
การนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่	
การนำไปเป็นอาหารสัตว์	
อื่นๆ	

Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
FBE-E2 ความหลากหลายทางชีวภาพและการยุติการตัดไม้ทำลายป่า			
FBE-E2.1	นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและการยุติการตัดไม้ทำลายป่า โดยครอบคลุมกระบวนการดำเนินธุรกิจและห่วงโซ่อุปทานของบริษัท	Disclosure 304-1	Goal 15: Life on Land
FBE-E2.2	การประเมินความเสี่ยงและผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพจากการดำเนินธุรกิจ	Disclosure 304-2	Goal 15: Life on Land
FBE-E2.3	จำนวนพื้นที่การดำเนินธุรกิจของบริษัทที่มีการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ	Disclosure 304-1	Goal 15: Life on Land
FBE-E2.4	จำนวนพื้นที่ป่าที่ได้รับการอนุรักษ์ภายใต้การดูแลของบริษัท	Disclosure 304-1	Goal 15: Life on Land
FBE-E2.5	แผนงานหรือโครงการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพในการดำเนินธุรกิจ	Disclosure 304-3	Goal 15: Life on Land
FBE-E2.6	แผนงานหรือโครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าในการดำเนินธุรกิจ	Disclosure 304-3	Goal 15: Life on Land

ทำไมบริษัทควรรายงาน

- ข้อมูลเกี่ยวกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและการยุติการตัดไม้ทำลายป่าของบริษัทสะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นที่จะสร้างสมดุล ความอุดมสมบูรณ์ และความพยายามในการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินธุรกิจ ทั้งนี้ ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศและพื้นที่ป่าถือเป็นกลไกสำคัญในการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เพื่อบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ (climate change)

แนวทางการรายงาน

บริษัทควรเปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- สาระสำคัญของนโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและการยุติการตัดไม้ทำลายป่า โดยครอบคลุมกระบวนการดำเนินธุรกิจและห่วงโซ่อุปทานของบริษัท ทั้งนี้ นโยบายและแนวปฏิบัติดังกล่าวควรสอดคล้องกับกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับที่หน่วยงานกำกับดูแลกำหนด รวมถึงสอดคล้องกับมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ เช่น IRIS metrics (biodiversity assessment) โดย Global Impact for Investing Network (GIIN) เป็นต้น
- สรุปข้อมูลเกี่ยวกับการประเมินความเสี่ยงและผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ เช่น ลักษณะทางธรรมชาติ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ป่า คุณภาพแหล่งน้ำ และพื้นที่รับน้ำตามธรรมชาติ เป็นต้น
- จำนวนพื้นที่การดำเนินธุรกิจของบริษัทที่มีการติดตามผลการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ โดยมีหน่วยเป็นตารางเมตร
- จำนวนพื้นที่ป่าที่บริษัทมีการดูแลและติดตามผลการอนุรักษ์พื้นที่ป่าดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง โดยมีหน่วยเป็นตารางเมตร
- สรุปแผนงานหรือโครงการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและพื้นที่ป่าในการดำเนินธุรกิจของบริษัท พร้อมอธิบายผลลัพธ์และความสำเร็จจากการดำเนินโครงการ เช่น ร้อยละของพื้นที่สีเขียวที่เพิ่มขึ้น อัตราการดูดซับปริมาณก๊าซเรือนกระจก เป็นต้น
- ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
 - IRIS metrics (015929) หมายถึง มาตรฐานการประเมินผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ โดย Global Impact for Investing Network (GIIN)

Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
FBE-E3 วัตถุประสงค์ที่ดัดแปลงและตกแต่งพันธูกรรม			
FBE-E3.1	นโยบายและมาตรการเกี่ยวกับผลผลิตทางการเกษตรและวัตถุประสงค์สำหรับอาหารที่ได้จากการดัดแปลงและตกแต่งพันธูกรรม	G4-DMA*	Goal 2: Zero Hunger
FBE-E3.2	รายได้ของผลผลิตทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหารที่ได้จากการดัดแปลงและตกแต่งพันธูกรรม	G4-DMA*	Goal 2: Zero Hunger
FBE-E3.3	กระบวนการและผลการตรวจสอบพันธุ์พืชหรือวัตถุประสงค์สำหรับอาหารที่ได้จากการดัดแปลงและตกแต่งพันธูกรรม	G4-DMA*	Goal 2: Zero Hunger

* ตัวชี้วัดตาม GRI G4 Sector Disclosures

ทำไมบริษัทควรรายงาน

- ข้อมูลเกี่ยวกับผลผลิตที่ดัดแปลงและตกแต่งพันธุกรรม (Genetically Modified Organisms: GMOs) สะท้อนให้เห็นถึงการนำเทคโนโลยีพันธุวิศวกรรมมาใช้ในการสร้างผลผลิตทางการเกษตรและวัตถุดิบสำหรับอาหาร ซึ่งบริษัทต้องมีกระบวนการตรวจสอบและเปิดเผยข้อมูลความเสี่ยงด้านสุขภาพและผลกระทบต่อระบบนิเวศทางธรรมชาติจากการใช้วัตถุดิบ GMOs อย่างโปร่งใส เพื่อให้ผู้บริโภคมีข้อมูลในการตัดสินใจเลือกซื้อผลิตภัณฑ์

แนวทางการรายงาน

บริษัทควรเปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- สรุปนโยบายและมาตรการเกี่ยวกับผลผลิตทางการเกษตรและวัตถุดิบสำหรับอาหารที่ได้จากการดัดแปลงและตกแต่งพันธุกรรม
- รายได้ของผลผลิตทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหารที่ได้จากการดัดแปลงและตกแต่งพันธุกรรมในรอบปีที่ผ่านมา โดยมีหน่วยเป็นเงินบาท
- สรุปกระบวนการและผลการตรวจสอบพันธุ์พืชหรือวัตถุดิบที่ได้จากการดัดแปลงและตกแต่งพันธุกรรมอย่างโปร่งใส รวมถึงระบุช่องทางการเปิดเผยข้อมูลความเสี่ยงด้านสุขภาพ และผลกระทบต่อระบบนิเวศทางธรรมชาติจากการใช้วัตถุดิบ GMOs ให้ผู้บริโภคทราบ

Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
FBE-E4 ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ			
FBE-E4.1	การประเมินความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยอธิบายผลกระทบที่อาจส่งผลการดำเนินธุรกิจ	Disclosure 201-2	Goal 13: Climate Action
FBE-E4.2	เป้าหมาย แผนงาน และมาตรการบรรเทาความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	Disclosure 201-2	Goal 13: Climate Action

ทำไมบริษัทควรรายงาน

- ข้อมูลความเสี่ยงและมาตรการรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสะท้อนถึงความพยายามของบริษัทในการบรรเทาผลกระทบและเพิ่มโอกาสทางธุรกิจจากความเสี่ยงดังกล่าว อีกทั้งแสดงให้เห็นถึงความพร้อมในการรับมือและปรับตัวเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินจากภัยพิบัติทางธรรมชาติที่อาจส่งผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจอย่างมีนัยสำคัญ เช่น ภัยแล้ง น้ำท่วม การเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำทะเล และสภาพภูมิอากาศ ซึ่งมีผลต่อปัจจัยการผลิต การจัดสรรที่ดิน และการขนส่ง เป็นต้น

แนวทางการรายงาน

บริษัทควรเปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- บัญชีความเสี่ยงที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและมีผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจอย่างมีนัยสำคัญ เช่น
 - ตัวอย่างความเสี่ยงด้านกายภาพ เช่น ผลกระทบต่อธุรกิจจากการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำทะเล อุณหภูมิของบรรยากาศ แหล่งน้ำจืดธรรมชาติ การเกิดพายุและไฟป่า รวมถึงผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงานจากรังสีความร้อนที่สูงขึ้น เป็นต้น
 - ตัวอย่างความเสี่ยงด้านกฎเกณฑ์ เช่น กฎหมายและข้อตกลงระหว่างประเทศที่กำกับให้ภาคธุรกิจรับผิดชอบต่อการปล่อยก๊าซเรือนกระจกผ่านกลไกภาษี ซึ่งส่งผลต่อต้นทุนการผลิตที่สูงมากขึ้น เป็นต้น
 - ตัวอย่างความเสี่ยงอื่น ๆ เช่น การเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมด้านพลังงาน รวมถึงความต้องการด้านเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ และบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมีสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เป็นต้น
- เป้าหมายเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ เพื่อเตรียมธุรกิจให้พร้อมสำหรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- แผนงานและมาตรการบรรเทาความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่น
 - การใช้พลังงานสะอาดหรือพลังงานหมุนเวียนที่ไม่มีคาร์บอนปล่อยก๊าซเรือนกระจก
 - การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานให้สูงขึ้นโดยใช้ทรัพยากรที่ลดลง
 - การชดเชยคาร์บอน (carbon offset)

มิติสังคม



Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
FBE-S1 ความรับผิดชอบต่อผู้บริโภค			
FBE-S1.1	การประเมินความเสี่ยงด้านวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพและความปลอดภัยของผู้บริโภค	Disclosure 416-1	Goal 12: Responsible Consumption and Production
FBE-S1.2	จำนวนเหตุการณ์หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพหรือความไม่ปลอดภัยจากการบริโภคผลิตภัณฑ์ พร้อมมาตรการแก้ไขและเยียวยา	Disclosure 416-2	Goal 12: Responsible Consumption and Production

ทำไมบริษัทควรรายงาน

- ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยของผู้บริโภคสะท้อนถึงความรับผิดชอบต่อธุรกิจในการดูแลและปกป้องสิทธิผู้บริโภคให้ได้รับความปลอดภัยจากผลิตภัณฑ์และบริการ และทำให้ลูกค้า/ผู้บริโภคมีความมั่นใจว่าบริษัทมีมาตรการรองรับหากเกิดเหตุการณ์เกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพหรือความไม่ปลอดภัยจากบริโภคผลิตภัณฑ์

แนวทางการรายงาน

บริษัทฯควรเปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- ข้อมูลเกี่ยวกับผลการประเมินความเสี่ยงด้านวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพและความปลอดภัยของผู้บริโภค พร้อมระบุมาตรการป้องกันความเสี่ยงและเปิดเผยข้อมูลสำหรับผู้บริโภค ควรทราบ เช่น ข้อมูลการจำกัดหน่วยบริโภค ข้อมูลส่วนประกอบสำหรับผู้แพ้อาหาร เป็นต้น
- จำนวนเหตุการณ์หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพหรือความไม่ปลอดภัยจากกรบริโภคผลิตภัณฑ์ พร้อมมาตรการแก้ไขและเยียวยา

Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
FBE-S2 การเคารพความแตกต่างและความเสมอภาค			
FBE-S2.1	นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการเคารพความแตกต่างและความเสมอภาคภายในองค์กรและห่วงโซ่อุปทาน โดยไม่แบ่งแยกเพศ อายุ สัญชาติ ความพิการ ศาสนา หรืออื่น ๆ	Disclosure 405-1	Goal 8: Decent Work and Economic Growth
FBE-S2.2	ข้อมูลของพนักงานจำแนกตามเพศและสัญชาติ	Disclosure 405-1	Goal 8: Decent Work and Economic Growth
FBE-S2.3	จำนวนเหตุการณ์หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการละเมิดสิทธิ ความเสมอภาค และการปฏิบัติต่อแรงงานอย่างไม่เป็นธรรม พร้อมมาตรการแก้ไขและเยียวยา	Disclosure 406-1	Goal 8: Decent Work and Economic Growth

ท่าไมบริษัควรรายงาน

- ข้อมูลเกี่ยวกับการเคารพความแตกต่างและความเสมอภาคแสดงให้เห็นถึงความหลากหลายของพนักงานในองค์กร และความพยายามในการปกป้องสิทธิและความเสมอภาคของพนักงานอย่างเป็นธรรม โดยไม่มีการเลือกปฏิบัติ

แนวทางการรายงาน

บริษัทฯควรเปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- สรุปนโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการเคารพความแตกต่างและความเสมอภาคภายในองค์กร และห่วงโซ่อุปทาน โดยไม่แบ่งแยกเพศ อายุ สัญชาติ ความพิการ ศาสนา หรืออื่น ๆ อีกทั้งแสดงให้เห็นว่าบริษัทมีกลไกติดตามให้มีการปฏิบัติตามนโยบายอย่างต่อเนื่อง

- สถิติพนักงานจำแนกตามเพศและสัญชาติ

สัญชาติ	จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)		จำนวนพนักงานที่พิการ (คน)	
	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย
ไทย				
พม่า				
กัมพูชา				
ลาว				
อื่น ๆ				

- จำนวนเหตุการณ์หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการละเมิดสิทธิ ความเสมอภาค และการปฏิบัติต่อแรงงานอย่างไม่เป็นธรรม พร้อมมาตรการแก้ไขและเยียวยา

Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
FBE-S3 การส่งเสริมแรงงานสตรี			
FBE-S3.1	นโยบายและแนวปฏิบัติที่เกี่ยวกับการส่งเสริมสตรีในสถานประกอบการอย่างเท่าเทียมกัน	Disclosure 405-1	Goal 5: Gender Equality Goal 8: Decent Work and Economic Growth
FBE-S3.2	จำนวนพนักงานผู้หญิง จำแนกตามระดับตำแหน่ง - ผู้บริหารระดับสูง - ผู้บริหาร - พนักงาน	Disclosure 405-1	Goal 5: Gender Equality Goal 8: Decent Work and Economic Growth

ท่าไมบริษัควรรายงาน

- ข้อมูลเกี่ยวกับการส่งเสริมแรงงานสตรีในสถานประกอบการสะท้อนถึงการสร้างโอกาสในการเติบโตทางวิชาชีพให้แก่บุคลากรในสถานประกอบการอย่างเท่าเทียมกัน โดยไม่มีการเลือกปฏิบัติทางเพศ

แนวทางการรายงาน

บริษัทควรเปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- สรุปนโยบายและแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมแรงงานสตรีในสถานประกอบการ
- อัตราส่วนพนักงานหญิงต่อพนักงานชาย

- จำนวนพนักงานผู้หญิง จำแนกตามระดับตำแหน่ง

ระดับตำแหน่ง	จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)	
	หญิง	ชาย
ผู้บริหารระดับสูง		
ผู้บริหาร		
พนักงาน		

Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
FBE-S4 การต่อต้านการใช้แรงงานเด็ก			
FBE-S4.1	นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการต่อต้านการใช้แรงงานเด็กภายในองค์กร	Disclosure 408-1	Goal 8: Decent Work and Economic Growth
FBE-S4.2	นโยบายแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการต่อต้านการใช้แรงงานเด็กในห่วงโซ่อุปทาน	Disclosure 408-1	Goal 8: Decent Work and Economic Growth
FBE-S4.3	จำนวนเหตุการณ์หรือกรณีที่ได้รับร้องเรียนหรือตรวจพบการใช้แรงงานเด็กภายในองค์กรและห่วงโซ่อุปทาน พร้อมมาตรการแก้ไขและเยียวยา	Disclosure 408-1	Goal 8: Decent Work and Economic Growth

ทำไมบริษัทควรรายงาน

- ข้อมูลเกี่ยวกับการต่อต้านการใช้แรงงานเด็กแสดงให้เห็นถึงเจตนาและความสำเร็จและความพยายามในการป้องกันและดูแลมิให้เกิดการละเมิดกฎหมาย และ/หรือแนวปฏิบัติด้านสิทธิมนุษยชนที่เกี่ยวกับแรงงานเด็กทั้งภายในองค์กรและห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งหากเกิดเหตุการณ์หรือกรณีร้องเรียนในประเด็นดังกล่าวอาจสร้างผลกระทบต่อด้านภาพลักษณ์และอาจถูกกีดกันทางการค้า

แนวทางการรายงาน

บริษัทควรเปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- สรุปนโยบายและแนวปฏิบัติที่แสดงให้เห็นว่าบริษัทต่อต้านการใช้แรงงานหรือจ้างงานเด็ก ซึ่งเป็นบุคคลที่มีอายุต่ำกว่าสิบห้าปีบริบูรณ์ตามนิยามขององค์การแรงงานระหว่างประเทศ (International Labor Organization: ILO)
- ขอบเขตของการนำนโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการต่อต้านการใช้แรงงานหรือจ้างงานเด็กที่ครอบคลุมการดำเนินงานธุรกิจทั้งภายในองค์กรและห่วงโซ่อุปทาน
- จำนวนเหตุการณ์หรือกรณีที่ได้รับร้องเรียนหรือตรวจพบการใช้แรงงานเด็กภายในองค์กรและห่วงโซ่อุปทาน พร้อมมาตรการแก้ไขและเยียวยา

มิติบรรษัทภิบาลและเศรษฐกิจ



Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
FBE-G1 สุขอนามัยและความปลอดภัยของผู้บริโภค			
FBE-G1.1	นโยบายและมาตรการจัดการวัตถุดิบและผลผลิตทางการเกษตรอย่างปลอดภัย	G4-FP5*	Goal 2: Zero Hunger
FBE-G1.2	ร้อยละของผลิตภัณฑ์หรือผลผลิตทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอาหารปลอดภัย	G4-FP5*	Goal 2: Zero Hunger

ทำไมบริษัทควรรายงาน

- ข้อมูลเกี่ยวกับสุขอนามัยและความปลอดภัยของผู้บริโภคเป็นหัวใจสำคัญของธุรกิจเกษตรและอาหาร เนื่องจากมีผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของคนในสังคม หากไม่มีแนวทางการจัดการอย่างมีประสิทธิภาพตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับ จะทำให้เกิดความเสี่ยงต่อธุรกิจที่อาจนำไปสู่การเรียกคืนผลิตภัณฑ์และการชดเชยความเสียหาย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อต้นทุน การส่งออก และความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจ

แนวทางการรายงาน

บริษัทควรเปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- สรุปนโยบายและมาตรการจัดการวัตถุดิบและผลผลิตทางการเกษตรอย่างปลอดภัยที่แสดงให้เห็นว่าบริษัทตระหนักถึงความปลอดภัยและความสะอาดของผลิตภัณฑ์ ตั้งแต่กระบวนการผลิตจนถึงการส่งมอบผลิตภัณฑ์ให้ลูกค้า พร้อมระบุมาตรฐานที่บริษัทนำมาเป็นแนวปฏิบัติ เช่น GAP, GHP HACCP, ISO 22000, FSSC หรืออื่น ๆ เป็นต้น
- ร้อยละของผลิตภัณฑ์หรือผลผลิตทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอาหารปลอดภัย โดยคำนวณจากน้ำหนักของผลิตภัณฑ์ที่บริษัทผลิตได้ ดังนี้

$$\text{ร้อยละของผลิตภัณฑ์หรือผลผลิตทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอาหารปลอดภัย} = \frac{\text{ผลรวมของน้ำหนักผลิตภัณฑ์หรือผลผลิตทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอาหารปลอดภัย}}{\text{ผลรวมของน้ำหนักผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ผลิตได้}} \times 100$$

- ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
 - Good Agriculture Practices (GAP) มาตรฐานเกษตรกรรมในประเทศไทย โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 - Good Hygiene Practice and Hazard Analysis and Critical Control Point (GHP HACCP) โดย British Standards Institution
 - ISO 22000 ระบบจัดการความปลอดภัยของอาหาร โดย International Standardization Organization (ISO)
 - Food Safety System Certification (FSSC) ระบบมาตรฐานความปลอดภัยสำหรับการผลิตอาหาร โดย The Foundation for Food Safety Certification

* ตัวชี้วัดตาม GRI G4 Sector Disclosures

Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
FBE-G2 ผลิตภัณฑ์ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการ			
FBE-G2.1	นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการ	G4-FP7*	Goal 2: Zero Hunger
FBE-G2.2	รายได้จากผลิตภัณฑ์ที่ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการของผู้บริโภคกลุ่มเสี่ยง เช่น ผลิตภัณฑ์กลุ่มไซเดียมต่ำ ไม่มีน้ำตาล ไม่มีไขมันทรานส์ เป็นต้น	G4-FP7*	Goal 2: Zero Hunger
FBE-G2.3	รายได้จากผลิตภัณฑ์ที่ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการของผู้บริโภคที่ต้องการเพิ่มสารอาหาร เช่น ผลิตภัณฑ์เสริมวิตามิน โยอาหาร เกลือแร่ เป็นต้น	G4-FP7*	Goal 2: Zero Hunger
FBE-G2.4	ร้อยละของผลิตภัณฑ์ที่มีการแสดงฉลากโภชนาการ	G4-FP7*	Goal 2: Zero Hunger

ทำไมบริษัทควรรายงาน

- ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการสะท้อนถึงความพยายามในการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านผลผลิตทางการเกษตรและอาหาร โดยคำนึงถึงประโยชน์ด้านสุขภาพและคุณค่าทางโภชนาการให้แก่ผู้บริโภค นอกจากนี้ ข้อมูลดังกล่าวยังช่วยสร้างโอกาสในการแข่งขันและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์ผู้บริโภคในปัจจุบันด้วย

แนวทางการรายงาน

บริษัทควรเปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- สรุปนโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการ
- รายได้จากผลิตภัณฑ์ที่ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการของผู้บริโภคกลุ่มเสี่ยงในรอบปีที่ผ่านมา เช่น ผลิตภัณฑ์กลุ่มไซเดียมต่ำ ไม่มีน้ำตาล ไม่มีไขมันทรานส์ เป็นต้น โดยมีหน่วยเป็นเงินบาท
- รายได้จากผลิตภัณฑ์ที่ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการของผู้บริโภคที่ต้องการเพิ่มสารอาหารในรอบปีที่ผ่านมา เช่น ผลิตภัณฑ์เสริมวิตามิน โยอาหาร เกลือแร่ เป็นต้น โดยมีหน่วยเป็นเงินบาท
- ร้อยละของผลิตภัณฑ์ที่มีการแสดงฉลากโภชนาการ ซึ่งเป็นข้อมูลที่แสดงชนิดและปริมาณของสารอาหาร โดยจำแนกตามประเภทของผลิตภัณฑ์ที่บริษัทผลิตได้ ดังนี้

$$\text{ร้อยละของผลิตภัณฑ์ที่มีการแสดงฉลากโภชนาการ} = \frac{\text{ผลรวมของผลิตภัณฑ์ที่มีการแสดงฉลากโภชนาการ}}{\text{ผลรวมของผลิตภัณฑ์ทั้งหมด}} \times 100$$

* ตัวชี้วัดตาม GRI G4 Sector Disclosures

Code	ESG Indicators	GRI Standards	SDGs
FBE-G3 การจัดหาวัตถุดิบอย่างยั่งยืน			
FBE-G3.1	นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดหาวัตถุดิบอย่างยั่งยืนตามมาตรฐานสากล	G4-FP2*	Goal 12: Responsible Consumption and Production
FBE-G3.2	ร้อยละของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่จัดหาจากแหล่งที่รับผิดชอบ	G4-FP2*	Goal 12: Responsible Consumption and Production
FBE-G3.3	นโยบายและหลักปฏิบัติเกี่ยวกับสวัสดิภาพสัตว์ (Animal Welfare Principles) ที่ครอบคลุมกิจกรรมของบริษัทและคู่ค้า	G4-FP10*	Goal 12: Responsible Consumption and Production
FBE-G3.4	ร้อยละของผลิตภัณฑ์จากสัตว์บกที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสวัสดิภาพสัตว์	G4-FP9*	Goal 12: Responsible Consumption and Production
FBE-G3.5	ร้อยละของผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการประมงอย่างยั่งยืน	G4-FP2*	Goal 12: Responsible Consumption and Production

ทำไมบริษัทควรรายงาน

- ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดหาวัตถุดิบอย่างยั่งยืนแสดงให้เห็นถึงการบริหารห่วงโซ่อุปทานอย่างรับผิดชอบต่อและการส่งเสริมการใช้วัตถุดิบอย่างยั่งยืน โดยคำนึงถึงการส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มโอกาสและรักษาศักยภาพในการแข่งขันของธุรกิจ

แนวทางการรายงาน

บริษัทควรเปิดเผยข้อมูล ดังนี้

- สรุปสาระสำคัญของนโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดหาวัตถุดิบอย่างยั่งยืนตามมาตรฐานสากล เช่น Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO), Good Agriculture Practice (GAP) เป็นต้น เพื่อแสดงให้เห็นถึงความร่วมมือกับคู่ค้าในการปกป้อง และไม่สนับสนุนการใช้พื้นที่ทางการเกษตรที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม เช่น การบุกรุกพื้นที่ป่า การใช้ยาฆ่าแมลง เป็นต้น รวมถึงแสดงข้อมูลวัตถุดิบที่ได้รับการรับรองมาตรฐานต่าง ๆ

วัตถุดิบ	ชื่อมาตรฐานที่ได้รับการรับรอง	ร้อยละของปริมาณการผลิต	ร้อยละของปริมาณการซื้อเกี่ยวกับการซื้อวัตถุดิบทั้งหมด
น้ำมันปาล์ม			
ธัญพืช (เช่น ข้าว ถั่ว ข้าวโพด เป็นต้น)			
น้ำตาล			
กาแฟ			
วัตถุดิบทางการเกษตรอื่น ๆ			

* ตัวชี้วัดตาม GRI G4 Sector Disclosures

- ร้อยละของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่จัดหาจากแหล่งที่รับผิดชอบ โดยมีวิธีการคำนวณ ดังนี้

$$\text{ร้อยละของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่จัดหาจากแหล่งที่รับผิดชอบ} = \frac{\text{ผลรวมของน้ำหนักวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่จัดหาจากแหล่งที่รับผิดชอบ}}{\text{ผลรวมของน้ำหนักวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรทั้งหมด}} \times 100$$

- สรพสาระสำคัญของนโยบายและหลักปฏิบัติเกี่ยวกับสวัสดิภาพสัตว์ (Animal Welfare Principles) ที่มีความสัมพันธ์ต่อคุณภาพและความปลอดภัยของอาหารในห่วงโซ่อุปทาน เช่น การปฏิบัติอย่างมีจริยธรรมด้านการเลี้ยงสัตว์ การกำกับดูแล รวมทั้งการสื่อสาร และการฝึกอบรมบุคลากรให้ตระหนักถึงประเด็นดังกล่าว รวมถึงแสดงข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานต่าง ๆ เช่น

ผลิตภัณฑ์จากสัตว์	ชื่อมาตรฐานที่ได้รับการรับรอง	ร้อยละของปริมาณการผลิต	ร้อยละของปริมาณการซื้อเทียบกับการซื้อผลิตภัณฑ์จากสัตว์ทั้งหมด
ผลิตภัณฑ์จากวัว			
ผลิตภัณฑ์จากสุกร			
ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีก			
ผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ			
ผลิตภัณฑ์จากสัตว์อื่น ๆ			

- ร้อยละของผลิตภัณฑ์จากสัตว์บกที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสวัสดิภาพสัตว์ เช่น The Sixth Business Benchmark on Farm Animal Welfare (BBFAW) เป็นต้น โดยมีวิธีการคำนวณ ดังนี้

$$\text{ร้อยละของผลิตภัณฑ์จากสัตว์บกที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสวัสดิภาพสัตว์} = \frac{\text{ผลรวมของน้ำหนักผลิตภัณฑ์จากสัตว์บกที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสวัสดิภาพสัตว์}}{\text{ผลรวมของน้ำหนักผลิตภัณฑ์จากสัตว์บกทั้งหมด}} \times 100$$

- ร้อยละของผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการประมงอย่างยั่งยืน เช่น Marine Stewardship Council Fisheries Standard (MSC) และ Aquaculture Stewardship Council (ASC) เป็นต้น โดยมีวิธีการคำนวณ ดังนี้

$$\text{ร้อยละของผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการประมงอย่างยั่งยืน} = \frac{\text{ผลรวมของน้ำหนักผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการประมงอย่างยั่งยืน}}{\text{ผลรวมของน้ำหนักผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำทั้งหมด}} \times 100$$

- ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
 - Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) มาตรฐานการผลิตน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน
 - Bonsucro มาตรฐานการผลิตอ้อยอย่างยั่งยืน
 - Organic Agriculture Certification Thailand มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในประเทศไทย
 - Good Agriculture Practices (GAP) มาตรฐานการเกษตรที่ถูกประยุกต์ใช้ในประเทศไทย โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 - Marine Stewardship Council Fisheries Standard (MSC) มาตรฐานการประมงอย่างยั่งยืนสากล
 - Aquaculture Stewardship Council (ASC) มาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสากล

ตารางสรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด หมวดอาหารและเครื่องดื่ม

E							
Code	GRI Standards	ESG Indicators	Unit	3 ปีก่อน รายงาน (e.g.2561)	2 ปีก่อน รายงาน (e.g.2562)	1 ปีก่อน รายงาน (e.g.2563)	ปีที่ รายงาน (e.g.2564)
FBE-E1 การจัดการขยะอาหาร							
FBE-E1.1	Disclosure 306-2	นโยบายและแนวปฏิบัติด้านการจัดการขยะอาหาร	มี/ไม่มี				
FBE-E1.2	Disclosure 306-3	ปริมาณขยะอาหารทั้งหมด	กิโลกรัม				
		- ปริมาณขยะอาหารที่นำไปการฝังกลบ	กิโลกรัม				
	Disclosure 306-4	- ปริมาณขยะอาหารที่นำไปเผาทำลาย	กิโลกรัม				
	Disclosure 306-5	- ปริมาณขยะอาหารที่นำไปทำปุ๋ย	กิโลกรัม				
		- ปริมาณขยะอาหารที่ถูกกำจัดโดยวิธีการอื่น ๆ	กิโลกรัม				
FBE-E1.3	-	ปริมาณอาหารเหลือที่นำไปใช้ประโยชน์ทั้งหมด	กิโลกรัม				
		- ปริมาณอาหารเหลือที่นำไปบริจาค	กิโลกรัม				
		- ปริมาณอาหารเหลือที่นำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่	กิโลกรัม				
		- ปริมาณอาหารเหลือที่นำไปเป็นอาหารสัตว์	กิโลกรัม				
FBE-E2 ความหลากหลายทางชีวภาพและการยุติการตัดไม้ทำลายป่า							
FBE-E2.1	Disclosure 304-1	นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและการยุติการตัดไม้ทำลายป่า โดยครอบคลุมกระบวนการดำเนินธุรกิจและห่วงโซ่อุปทานของบริษัท	มี/ไม่มี				
FBE-E2.2	Disclosure 304-2	การประเมินความเสี่ยงและผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพจากการดำเนินธุรกิจ	มี/ไม่มี				
FBE-E2.3	Disclosure 304-1	จำนวนพื้นที่การดำเนินธุรกิจของบริษัทที่มีการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ	ตารางเมตร				
FBE-E2.4	Disclosure 304-1	จำนวนพื้นที่ป่าที่ได้รับการอนุรักษ์ภายใต้การดูแลของบริษัท	ตารางเมตร				

Code	GRI Standards	ESG Indicators	Unit	3 ปีก่อน รายงาน (e.g.2561)	2 ปีก่อน รายงาน (e.g.2562)	1 ปีก่อน รายงาน (e.g.2563)	ปีที่ รายงาน (e.g.2564)
FBE-E2.5	Disclosure 304-3	แผนงานหรือโครงการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพในการดำเนินธุรกิจ	มี/ไม่มี				
FBE-E2.6	Disclosure 304-3	แผนงานหรือโครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าในการดำเนินธุรกิจ	มี/ไม่มี				
FBE-E3 วัตถุประสงค์ที่ดัดแปลงและตกแต่งพันธกรรม							
FBE-E3.1	G4-DMA	นโยบายและมาตรการเกี่ยวกับผลผลิตทางการเกษตรและวัตถุดิบสำหรับอาหารที่ได้จากการดัดแปลงและตกแต่งพันธกรรม	มี/ไม่มี				
FBE-E3.2	G4-DMA	รายได้ของผลผลิตทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหารที่ได้จากการดัดแปลงและตกแต่งพันธกรรม	บาท				
FBE-E3.3	G4-DMA	กระบวนการและผลการตรวจสอบพันธุ์พืชหรือวัตถุดิบสำหรับอาหารที่ได้จากการดัดแปลงและตกแต่งพันธกรรม	มี/ไม่มี				
FBE-E4 ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ							
FBE-E4.1	Disclosure 201-2	การประเมินความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยอธิบายผลกระทบที่อาจส่งผลต่อการดำเนินธุรกิจ	มี/ไม่มี				
FBE-E4.2	Disclosure 201-2	เป้าหมาย แผนงาน และมาตรการบรรเทาความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	มี/ไม่มี				
มิติสังคม 							
Code	GRI Standards	ESG Indicators	Unit	3 ปีก่อน รายงาน (e.g.2561)	2 ปีก่อน รายงาน (e.g.2562)	1 ปีก่อน รายงาน (e.g.2563)	ปีที่ รายงาน (e.g.2564)
FBE-S1 ความรับผิดชอบต่อผู้บริโภค							
FBE-S1.1	Disclosure 416-1	การประเมินความเสี่ยงด้านวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพและความปลอดภัยของผู้บริโภค	มี/ไม่มี				
FBE-S1.2	Disclosure 416-2	จำนวนเหตุการณ์หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพหรือความปลอดภัยจากการบริโภคผลิตภัณฑ์ พร้อมมาตรการแก้ไขและเยียวยา	จำนวนกรณี				

Code	GRI Standards	ESG Indicators	Unit	3 ปีก่อน รายงาน (e.g.2561)	2 ปีก่อน รายงาน (e.g.2562)	1 ปีก่อน รายงาน (e.g.2563)	ปีที่ รายงาน (e.g.2564)
FBE-S2 การเคารพความแตกต่างและความเสมอภาค							
FBE-S2.1	Disclosure 405-1	นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการเคารพความแตกต่างและความเสมอภาคภายในองค์กรและห่วงโซ่อุปทานโดยไม่แบ่งแยกเพศ อายุ สัญชาติ ความพิการ ศาสนา หรืออื่น ๆ	มี/ไม่มี				
FBE-S2.2	Disclosure 405-1	สถิติพนักงาน จำแนกตามเพศและสัญชาติ		หญิง	ชาย	หญิง	ชาย
		จำนวนพนักงานทั้งหมดของบริษัท	คน				
		- ไทย	คน				
		- พม่า	คน				
		- กัมพูชา	คน				
		- ลาว	คน				
		- อื่น ๆ	คน				
FBE-S2.3	Disclosure 406-1	จำนวนเหตุการณ์หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการละเมิดสิทธิ ความเสมอภาค และการปฏิบัติต่อแรงงานอย่างไม่เป็นธรรม พร้อมมาตรการแก้ไขและเยียวยา	จำนวนกรณี				
FBE-S3 การส่งเสริมแรงงานสตรี							
FBE-S3.1	Disclosure 405-1	นโยบายและแนวปฏิบัติที่เกี่ยวกับการส่งเสริมสตรีในสถานประกอบการอย่างเท่าเทียมกัน	มี/ไม่มี				
FBE-S3.2	Disclosure 405-1	ข้อมูลพนักงานหญิงแบ่งตามตำแหน่งงาน		หญิง	ชาย	หญิง	ชาย
		จำนวนพนักงานทั้งหมดของบริษัท	คน				
		- ผู้บริหารระดับสูง	คน				
		- ผู้บริหาร	คน				
		- พนักงาน	คน				
FBE-S4 การต่อต้านการใช้แรงงานเด็ก							
FBE-S4.1	Disclosure 408-1	นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการต่อต้านการใช้แรงงานเด็กภายในองค์กร	มี/ไม่มี				
FBE-S4.2	Disclosure 408-1	นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการต่อต้านการใช้แรงงานเด็กในห่วงโซ่อุปทาน	มี/ไม่มี				
FBE-S4.3	Disclosure 408-1	จำนวนเหตุการณ์หรือกรณีที่ได้รับร้องเรียนหรือตรวจพบการใช้แรงงานเด็กภายในองค์กรและห่วงโซ่อุปทาน พร้อมมาตรการแก้ไขและเยียวยา	จำนวนกรณี				

มิติบรรษัทภิบาลและเศรษฐกิจ



Code	GRI Standards	ESG Indicators	Unit	3 ปีก่อน รายงาน (e.g.2561)	2 ปีก่อน รายงาน (e.g.2562)	1 ปีก่อน รายงาน (e.g.2563)	ปีที่ รายงาน (e.g.2564)
FBE-G1 สุขอนามัยและความปลอดภัยของผู้บริโภค							
FBE-G1.1	G4-FP5	นโยบายและมาตรการจัดการวัตถุดิบและผลผลิตการเกษตรอย่างปลอดภัย	มี/ไม่มี				
FBE-G1.2	G4-FP5	ร้อยละของผลิตภัณฑ์หรือผลผลิตทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอาหารปลอดภัย	%				
FBE-G2 ผลิตภัณฑ์ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการ							
FBE-G2.1	G4-FP7	นโยบายเกี่ยวกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการ	มี/ไม่มี				
FBE-G2.2	G4-FP7	รายได้จากผลิตภัณฑ์ที่ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการของผู้บริโภคกลุ่มเสี่ยง เช่น ผลิตภัณฑ์กลุ่มไฮเดียมต่ำ ไม่มีน้ำตาล ไม่มีไขมันทรานส์ เป็นต้น	บาท				
FBE-G2.3	G4-FP7	รายได้จากผลิตภัณฑ์ที่ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการของผู้บริโภคที่ต้องการเพิ่มสารอาหาร เช่น ผลิตภัณฑ์เสริมวิตามิน โยอาหาร เกลือแร่ เป็นต้น	บาท				
FBE-G2.4	G4-FP7	ร้อยละของผลิตภัณฑ์ที่มีการแสดงฉลากโภชนาการ	%				
FBE-G3 การจัดหาวัตถุดิบอย่างยั่งยืน							
FBE-G3.1	G4-FP2	นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดหาวัตถุดิบอย่างยั่งยืนตามมาตรฐานสากล	มี/ไม่มี				
FBE-G3.2	G4-FP2	ร้อยละของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่จัดหาจากแหล่งที่รับผิดชอบ	%				
FBE-G3.3	G4-FP10	นโยบายและหลักปฏิบัติเกี่ยวกับสวัสดิภาพสัตว์ (Animal Welfare Principles) ที่ครอบคลุมกิจกรรมของบริษัทและคู่ค้า	มี/ไม่มี				
FBE-G3.4	G4-FP9	ร้อยละของผลิตภัณฑ์จากสัตว์บกที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสวัสดิภาพสัตว์	%				
FBE-G3.5	G4-FP2	ร้อยละของผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการประมงอย่างยั่งยืน	%				







กลุ่มงานพัฒนาธุรกิจเพื่อความยั่งยืน
ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
อีเมล SRcenter@set.or.th
www.set.or.th