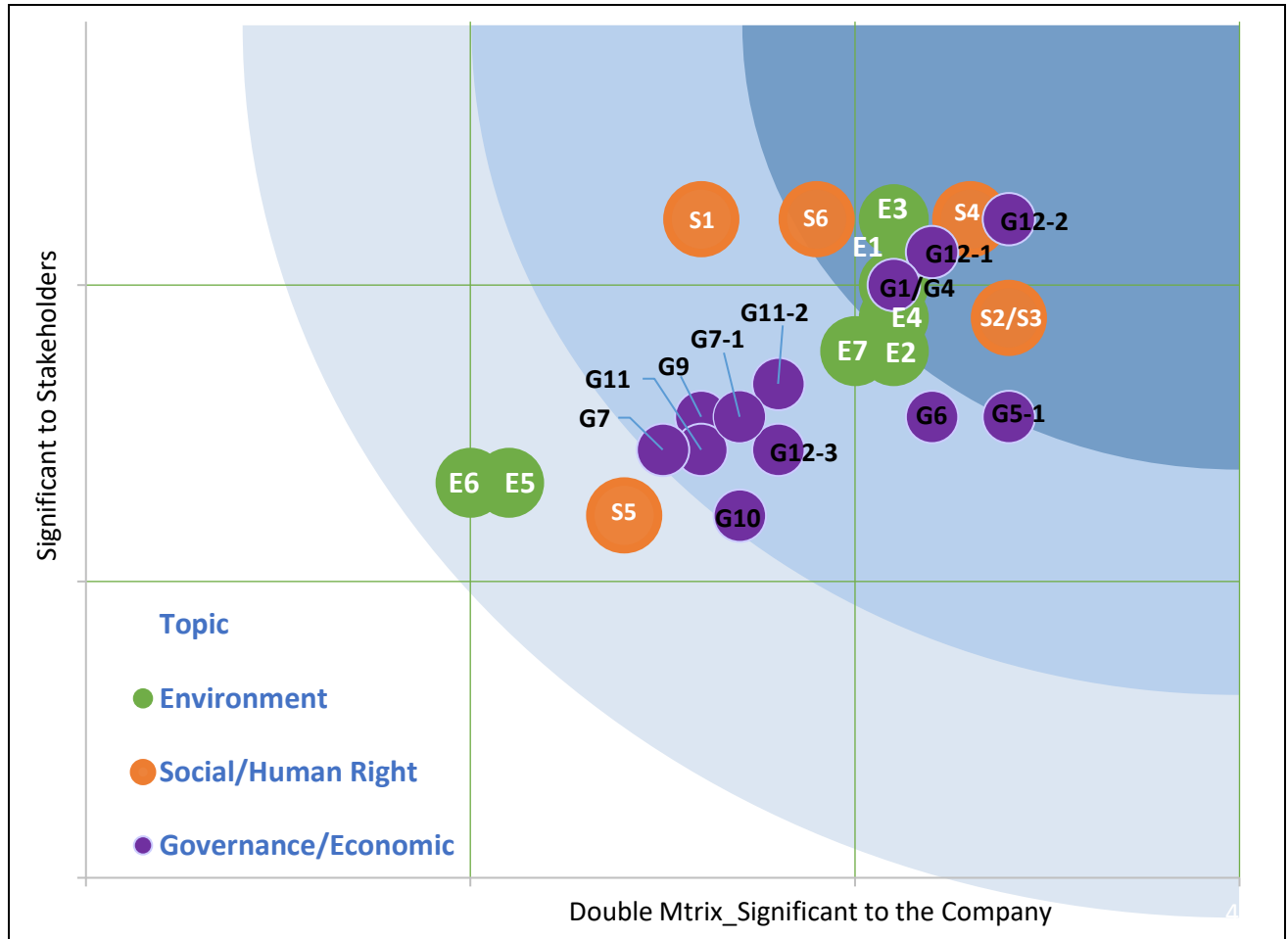


ประเด็นความยั่งยืนตามบริบทของ SUTHA ซึ่งบ่งชี้และประเมินความสัมพันธ์โดยได้จัดลำดับความสำคัญแสดงเหตุผล และกำหนดมาตรการบริหารจัดการตามแผนการจัดการระหว่างปี 2568 ดังนี้



ประเด็นความยั่งยืนตามบริบทของ SUTHA

การจัดลำดับความสำคัญของประเด็นความยั่งยืนที่มีความสำคัญเพื่อบริหารจัดการจะส่งเสริมต่อการสร้างรากฐานธุรกิจรวมถึงสนับสนุนในการสร้างมูลค่าเพื่อการเติบโตในอนาคต เพื่อวิเคราะห์กลุ่มของประเด็นที่สำคัญเพื่อพิจารณาในการดำเนินการโดยจัดกลุ่มระดับความสำคัญ ไว้ดังนี้

- 1. Fundamental:** คือ ประเด็นสำคัญที่เป็นองค์ประกอบพื้นฐานเพื่อบริหารจัดการอันจะเป็นการสร้างรากฐานโดยดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย กฎเกณฑ์ มาตรฐานทั้งการดำเนินการทางการเงิน , บริหารจัดการ , กระบวนการปฏิบัติตามจริยธรรม การปฏิบัติหน้าที่สร้างสร้างให้เกิดประสิทธิภาพและยั่งยืน
- 2. Enabler:** คือ ประเด็นสำคัญที่ส่งเสริมต่อการดำเนินการ หรือการมีส่วนร่วมสนับสนุนต่อกระบวนการ หรือกิจกรรมต่าง ๆ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเลือกใช้แนวทางการจัดการในการสนับสนุนด้านเทคโนโลยีนวัตกรรม, การจัดหาแหล่งเงินทุน, การสร้างความตระหนักรู้, การกำหนดทำนโยบายแนวทางการจัดการ, การวิจัยพัฒนา รวมถึงต้องมีการบริหารจัดการความเสี่ยงอย่างเหมาะสม
- 3. Value-Creation:** คือ ประเด็นสำคัญต่อการสร้างมูลค่า เช่น การสร้างผลประโยชน์เชิงบวก โอกาสการเติบโตในธุรกิจ ในขณะเดียวกับการดำเนินการดังกล่าวอาจเกิดค่าใช้จ่ายหรือมูลค่าในการจัดการเพื่อพัฒนากระบวนการซึ่งนำไปสู่การสร้างมูลค่าให้กับผู้มีส่วนได้เสีย เช่น ลูกค้า, ผู้ถือหุ้น สังคม ชุมชน กระบวนการนี้ อาจรวมถึงการกำหนดคุณค่า การสร้างคุณค่า การส่งมอบคุณค่า และการรักษาคุณค่า และประเด็นที่สำคัญเหล่านี้หากมีการบริหารจัดการไม่ได้อาจส่งผลกระทบต่อธุรกิจ หรือโอกาสในการเติบโตในอนาคต
- 4. กิจกรรมการสนับสนุน** เป็นกิจกรรมเพื่อส่งเสริมต่อการบริหารจัดการประเด็นความยั่งยืนในรูปแบบการจัดทำกิจกรรม หรือโครงการส่งเสริมประจำปี

ประเด็นความยั่งยืนตามบริบทของ SUTHA ปี 2568 ดังนี้

Environmental	E	Social People and Human Right	S	Governance & Economic	G
การดำเนินการเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	E3	ความปลอดภัยและสุขอนามัยที่ดี	S4	ความมั่นคงของต้นทุนและจัดการภาวะการแข่งราคา	G12-2
การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ควบคุมมลพิษ ฝุ่น	E1	ทุนมนุษย์: การพัฒนา รักษา และสรรหาบุคลากรทดแทน	S2/S3	ความมั่นคงทางการเงินการจัดการแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ	G12-1
ความรับผิดชอบต่อผลิตภัณฑ์ ด้วยการเสริมสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียน	E4	พัฒนาความร่วมมือกับผู้มีส่วนได้เสีย	S6	การกำกับดูแลกิจการที่ดีและบูรณาการการบริหารจัดการความเสี่ยง และการจัดการความยั่งยืนควบรวมในกระบวนการ	G1/G4
การจัดการทรัพยากร	E2	สิทธิมนุษยชนตลอดห่วงโซ่อุปทาน	S1	มุ่งเน้นลูกค้า รักษาสัมพันธ์ที่ยืนยาว	G5-1
การจัดการขยะของเสีย	E7	ความสัมพันธ์และความร่วมมือกับชุมชน	S5	ความต่อเนื่องของผลิตภัณฑ์ การป้องกันการหยุดชะงัก	G6
การบริหารจัดการน้ำ	E5			การบริหารจัดการสินทรัพย์	G11-2
การจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ	E6			อุตสาหกรรมหรือธุรกิจของลูกค้า/คู่ค้าที่เปลี่ยนแปลง	G12-3
				แหล่งจัดซื้อจัดหาวัตถุดิบที่มั่นคงและปลอดภัย	G7-1
				การพัฒนาธุรกิจ/ผลิตภัณฑ์ใหม่ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	G9
				การลงทุนอย่างปลอดภัย (ขยาย, ปรับปรุง, เทคโนโลยี, นวัตกรรม, คุ่มค่าการลงทุน)	G11
				บริการระบบ IT และความปลอดภัยทางไซเบอร์	G10
				การบริหารห่วงโซ่มูลค่าอย่างยั่งยืน	G7

ประเด็นด้านความยั่งยืนที่สำคัญ นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ การวิเคราะห์และรายละเอียด และ มาตรการจัดการ	กระบวนการภายใต้ห่วงโซ่มูลค่า และ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบ (เชิงบวก/เชิงลบ)	GRI / SDGs / Risk Management
มิติสิ่งแวดล้อม E3 การดำเนินการเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change Action) - นโยบายและแนวปฏิบัติ - กำหนดนโยบายและแนวทางลดผลกระทบด้านความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และมีส่วนร่วมโดยกำหนดเป้าหมายในการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และ/หรือ จัดทำโครงการที่ส่งเสริม และ/หรือดำเนินการอย่างมีส่วนร่วมในกิจกรรม หรือเข้าร่วมเครือข่ายที่สามารถช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก - มีการกำหนดเป้าหมายเชิงปริมาณ หรือที่สามารถวัดผลเชิงปริมาณ หรือการวิเคราะห์ที่แสดงผลการดำเนินการเชิงปริมาณอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับธุรกิจ - มีการเปิดเผยข้อมูลการปล่อยและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้แก่ผู้มีส่วนได้เสียได้ทราบ	ระดับความสำคัญ : Fundamental & Enabler เป็นการเตรียมการรับมือตามเป้าหมายมุ่งจัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยเป็นพันธกิจในระดับสากลและประเทศ โดยระดับสากลจากนโยบายขับเคลื่อนจากกลุ่มผู้ถือหุ้นทางอ้อมคามิวิส์มีกำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG) สุทธิเป็นศูนย์ โดยตั้งเป้าหมายการดำเนินการภายใน พ.ศ.2593/ค.ศ.2050 และเป้าหมายสำหรับประเทศไทย จากร่างพรบ.การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่ได้จัดทำร่างเพื่อจะสนับสนุนให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG) สุทธิเป็นศูนย์ ภายใน พ.ศ.2608/ค.ศ. 2065 รวมไปถึงนโยบายจากหน่วยงานกำกับกิจการสำหรับบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ของไทย เช่น สำนักงานกต. ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ได้กำหนดและส่งเสริมในการวางแผนปฏิบัติการด้านกำกับดูแลกิจการ ตลอดจนการผลักดันให้เกิดเป็นความร่วมมือการขับเคลื่อนระหว่างบริษัทจดทะเบียนกับกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียในทุกภาคได้เข้าส่วนร่วมกำหนดขอบเขตเตรียมความพร้อมในการรับมือต่อเหตุการณ์และความเสี่ยงจากการที่อุณหภูมิโลกที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกิดความเสี่ยงทางกายภาพ (Physical Risk) จากภัยพิบัติร้ายแรงต่าง ๆ และความเสี่ยงจากการเปลี่ยนผ่าน (Transition Risk) จากเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดทั้งด้านกฎหมาย, มาตรฐาน, หลักเกณฑ์ และวิธีการปฏิบัติ ทั้งการกำกับดูแลและการบริหารจัดการความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมรับมือเพื่อลดผลและบรรเทาผลกระทบที่อาจส่งต่อการดำเนินธุรกิจภายใต้สายโซ่อุปทาน ทั้งทางตรงและทางอ้อม	- การจัดหาวัตถุดิบ (การพัฒนาคู่ค้า) - การขนส่ง (บริษัท และผู้ให้บริการ) - การผลิตและบริการ - การส่งมอบสินค้าและบริการ - กิจกรรมสนับสนุน ○ การเดินทางของพนักงาน ○ การเดินทางสำหรับธุรกิจ ○ การใช้สินทรัพย์เช่า ○ หมวดอื่นๆ ภายใต้ GHG Categories Scope 3 ที่สำคัญ กับกระบวนการทางธุรกิจ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง กรรมการ ผู้บริหาร พนักงาน ผู้ถือหุ้น, ลูกค้า, คู่ค้า, หน่วยงานกำกับ สังคม/ชุมชน	Physical - ภัยพิบัติด้านน้ำท่วมอาจส่งผลด้านการขนส่งสินค้าเพื่อส่งมอบให้กับลูกค้า - ภัยพิบัติต่าง ๆ ที่เกิดจากอุณหภูมิเพิ่มสูงอาจส่งผลกระทบต่อกลุ่มอุตสาหกรรมของลูกค้าบางกลุ่มให้ได้รับผลกระทบ Transition - เป็นส่วนหนึ่งในการดำเนินการ การผลักดัน และการเสริมสร้างความร่วมมือในการดำเนินการด้าน ความเป็นกลางทางคาร์บอน และ Net Zero และการตอบสนองต่อเป้าหมายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับประเทศและระดับสากล - ความจำเป็นด้านกฎระเบียบในการจัดทำและเปิดเผยข้อมูลของ	GRI 305    Risk Management (RT01: 1.1)

ประเด็นด้านความยั่งยืนที่สำคัญ นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ การวิเคราะห์และรายละเอียด และ มาตรการจัดการ	กระบวนการภายใต้ห่วงโซ่มูลค่า และ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบ (เชิงบวก/เชิงลบ)	GRI / SDGs / Risk Management
มิติสิ่งแวดล้อม				
	มาตรการจัดการ ✓ ดำเนินการตามนโยบายที่กำหนด ✓ กำหนดกลยุทธ์ รวมถึงกิจกรรมดำเนินการ เข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อศึกษาเกี่ยวกับมาตรฐาน และกฎเกณฑ์ต่าง ๆ ที่เตรียมการบังคับใช้จาก กสท., ตลาดหลักทรัพย์, พรบ.การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการเรียกเก็บภาษีคาร์บอน (Carbon Tax) ✓ วิเคราะห์ความเสี่ยงทางกายภาพ ทั้งความเสี่ยงจากน้ำท่วม, ภัยแล้ง หรือความเสี่ยงเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ, พายุ, แผ่นดินไหว, คลื่นความร้อน ที่อาจส่งผลกระทบต่อสถานประกอบการทางธุรกิจ แต่ละแห่ง ✓ การบริหารจัดการความเสี่ยงที่เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อเตรียมรองรับมาตรฐาน IFRS S2 (ISSB) ✓ การจัดกิจกรรมร่วมพัฒนาคุณค่า และการเข้าร่วมกิจกรรมกับลูกค้าและผู้มีส่วนได้เสียในโครงการต่าง ๆ ที่มีเป้าหมายการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและลดก๊าซเรือนกระจก ✓ การจัดสรรบุคลากรในตำแหน่งงานที่สำคัญเพื่อแต่งตั้งเป็นสมาชิกคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและความยั่งยืนเพิ่มเพื่อมีบุคลากรเพียงพอในการเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการชุดย่อยในการดูแลจัดการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศซึ่งเป็นนโยบายภายใต้กรอบการพัฒนาความยั่งยืนที่คณะกรรมการได้กำหนด ✓ การจัดส่งบุคลากรเข้าร่วมอบรม ศึกษา เกี่ยวกับมาตรฐานต่าง ๆ ที่หน่วยงานกำกับจัดอบรมเพื่อเตรียมปรับปรุงมาตรฐานการเปิดเผยข้อมูลการจัดทำ One Report และงบการเงิน ซึ่งต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ISSB IFRS S1 และ S2 โดยเปิดเผยทั้งด้าน Financial		สำนักงานกสท. ที่กำหนดให้มีการเปิดเผยข้อมูลด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตามมาตรฐาน IFRS S2 ซึ่งต้องเก็บข้อมูล GHG Scope 1, 2, 3 ของบริษัทและบริษัทย่อยที่อยู่ภายใต้งบการเงินรวม (Consolidated Financial) และต้องมีการทวนสอบและรับรองตามมาตรฐาน GHG Protocol 2004 กำหนดการจัดเก็บแล้วเสร็จภายในปี 2571 และให้เปิดเผยข้อมูล GHG 1,2,3 ที่ Verify โดยผู้ทวนสอบภายในปี 2572 - แนวโน้มการถูกจำกัดและลดการสนับสนุนจากแหล่งเงินทุนจากสถาบันการเงินในการพิจารณาให้สินเชื่อเฉพาะกับธุรกิจที่มีการดำเนินการในการลด	

ประเด็นด้านความยั่งยืนที่สำคัญ นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ การวิเคราะห์และรายละเอียด และ มาตรการจัดการ	กระบวนการภายใต้ห่วงโซ่มูลค่า และ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบ (เชิงบวก/เชิงลบ)	GRI / SDGs / Risk Management
มิตีสิ่งแวดล้อม				
	and Non-Financial เกี่ยวกับผลกระทบที่เกิดด้านความยั่งยืน (S1) และผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (S2) โดยสำนักงานกต. ตั้งเป้าหมายบังคับใช้กับทุกบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ภายในปี 2573		ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก - แนวโน้มภาษีที่เพิ่มจาก Carbon Tax - ค่าใช้จ่ายที่เพิ่มจากการวิจัย / ลงทุน / พัฒนาระบบ / การทดสอบ + โอกาสสำหรับการจำหน่ายสินค้าเพื่อลดผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ	
E1 การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม การควบคุมมลพิษและฝุ่นจากกระบวนการผลิต (Environmental, Pollution and Dust Control from Production Processes) • นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ 1) การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมโดยเป็นไปตามมาตรฐานการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมตามระบบสากล ISO 14001 2) มีการกำหนดผู้รับผิดชอบเพื่อจัดการดูแลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมรวมถึงกระบวนการ	ระดับความสำคัญ : Fundamental & Enabler กระบวนการผลิตอาจส่งผลกระทบ โดยดำเนินการมาตรการในการจัดการที่เข้มงวดในการติดตามและดำเนินการเพื่อไม่ให้ผลกระทบจากกระบวนการส่งผลกระทบต่อ หรือสร้างความเดือดร้อนกับชุมชน ธุรกิจจะได้รับการยอมรับ และดำเนินการได้อย่างมั่นคง มาตรการจัดการ ✓ ส่งเสริมการลดการใช้พลังงานและของเสีย โดยการรีไซเคิลเพื่อการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ✓ มีการควบคุมและป้องกันปัญหามลพิษ เพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการดำเนินธุรกิจ - ติดตั้งระบบกำจัด ควบคุมฝุ่น ระบบปิด การปลูกต้นไม้เป็นแนวป้องกันฝุ่น การสเปรย์น้ำเพื่อลดปริมาณฝุ่น การทำความสะอาด	- กระบวนการและพื้นที่ที่ท่าเหมือง - การจัดหาวัตถุดิบ - กระบวนการและพื้นที่ที่มีการผลิตและการเก็บวัตถุดิบ วัสดุ และสินค้าที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น - การขนส่ง - การผลิตและบริการ - การส่งมอบสินค้าและบริการ - กิจกรรมสนับสนุน ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง กรรมการ ผู้บริหาร พนักงาน ผู้ถือหุ้น, ลูกค้า, คู่ค้า, หน่วยงานกำกับ/สังคม/ชุมชน	- ปริมาณฝุ่นจากกระบวนการผลิตที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง - ฝุ่นจากกองสินค้าคงคลังหรือวัตถุดิบคงคลังที่กองเก็บในพื้นที่เปิด - ปริมาณฝุ่นจากการขนส่งในช่วงที่มีการนำส่งหรือรับเข้าวัตถุดิบที่การใช้รถขนส่งจำนวนมาก - การเกิดขยะหรือเศษซากที่อาจเกิดขึ้นจาก	GRI 303 GRI 304 GRI 306 GRI 307    

ประเด็นด้านความยั่งยืนที่สำคัญ นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ การวิเคราะห์และรายละเอียด และ มาตรการจัดการ	กระบวนการภายใต้ห่วงโซ่มูลค่า และ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบ (เชิงบวก/เชิงลบ)	GRI / SDGs / Risk Management
มิติสิ่งแวดล้อม				
ที่ใช้ในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายในองค์กร 3) มีการกำหนดเป้าหมาย ตัวชี้วัด และควบคุมและรวมไปถึงตัวชี้วัดด้านสิ่งแวดล้อมในเชิงปริมาณตามกรอบดำเนินการด้านความยั่งยืนและกำกับดูแลให้ผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมบูรณาการอย่างสอดคล้องตามแนวทางการพัฒนาความยั่งยืน 4) มีการเปิดเผยประโยชน์เชิงปริมาณที่ได้รับจากสินค้าและบริการหรือกระบวนการที่พัฒนาคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม	ผู้สนใจตามพื้นที่ หลังคา บริเวณโดยรอบ การคลุมผ้าใบในกระบวนการขนส่ง ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ✓ กำหนดวัตถุประสงค์ เป้าหมาย และปรับปรุงการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง ✓ เร่งระบายสินค้าคงคลังที่ไม่หมุนเวียนที่มีการกองเก็บในพื้นที่เปิด ✓ ติดตามกฎหมาย ข้อกำหนดของลูกค้าและข้อกำหนดอื่น ๆ ด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับองค์กร ✓ อบรมและสื่อสารแก่พนักงานทุกคนและผู้ปฏิบัติงานในนามขององค์กร เพื่อก่อให้เกิดความเข้าใจในนโยบายสิ่งแวดล้อมและตระหนักถึงความรับผิดชอบในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ✓ การบริหารจัดการความเสี่ยงด้านการบรรเทาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม		กระบวนการการบริหารจัดการไม่ดี - ปริมาณการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ซึ่งเป็นผลเป็นไปตามกลไกการปลดปล่อยคาร์บอนหลังจากกระบวนการเผาโดยใช้ความร้อนสูง - ค่าใช้จ่ายในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมได้มาตรฐานสากล และมาตรฐานความยั่งยืน - ภาพลักษณ์ชื่อเสียงถ้าจัดการสิ่งแวดล้อมไม่ดี	15 ระบบนิเวศบนบก 14 นิเวศทางทะเลและน้ำสมุทร Risk Management (RT25)
E4 ความรับผิดชอบต่อผลิตภัณฑ์ด้วยการเสริมสร้างด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน (Product responsibility through enhancing the circular economy) • นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ 1)การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของบริษัทควรนำเกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อม และ/หรือ สังคมมาเพื่อประเมินเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อให้	ระดับความสำคัญ : Value – creation การจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากผลิตภัณฑ์เป็นหนึ่งในเรื่องที่สำคัญด้วยแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการขยายตัวของประชากรโลกในปัจจุบัน ส่งผลให้ปริมาณทรัพยากรธรรมชาติที่ต้องใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าอุปโภคและบริโภคต้องถูกใช้อย่างมีประสิทธิภาพซึ่งผลิตภัณฑ์ของบริษัทนวัตกรรมที่มีนำไปใช้ในบางอุตสาหกรรมเพื่อการผลิตสินค้าอุปโภคและบริโภค ซึ่งการป้องกันความเสี่ยงด้านความต่อเนื่องของการดำเนินธุรกิจและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมจะสามารถแสดงให้เห็นถึงความสามารถของบริษัทในการ	- การจัดหาวัตถุดิบ - การจัดการ , การคัดเลือก, การบริหารจัดการเก็บวัตถุดิบ สินค้า - กระบวนการผลิตและการจัดการโรงงาน - การจัดเก็บวัสดุ และบริหารการใช้บรรจุภัณฑ์ - กระบวนการซ่อมแซมและบำรุงรักษา	- การร่วมกำหนดมาตรการในการบ่งชี้ และดำเนินการ - ความร่วมมือกับผู้มีส่วนได้เสียด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน - การส่งเสริมการร่วมกันบริหารจัดการของเสีย	GRI 301 GRI 306 12 การผลิตและบริโภคที่รับผิดชอบ 13 การรับมือกับ Climate Change

ประเด็นด้านความยั่งยืนที่สำคัญ นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ การวิเคราะห์และรายละเอียด และ มาตรการจัดการ	กระบวนการภายใต้ห่วงโซ่มูลค่า และ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบ (เชิงบวก/เชิงลบ)	GRI / SDGs / Risk Management
มิตีสสิ่งแวดล้อม				
เป้าหมายของผลิตภัณฑ์ที่ได้พัฒนาสอดคล้องตามกรอบการพัฒนาความยั่งยืน เช่น - ผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาสามารถลดการใช้ทรัพยากรที่ใช้แล้วหมดไป - ลดการใช้สารเคมีอันตราย - ลดการใช้พลังงานหรือทรัพยากรในขั้นตอนการใช้ผลิตภัณฑ์ - การเพิ่มอายุการใช้งาน - การนำผลิตภัณฑ์ที่สิ้นสุดอายุกลับมาสู่กระบวนการผลิตใหม่ - การย่อยสลายของผลิตภัณฑ์ในธรรมชาติ 2) มีการดำเนินโครงการเพื่อสนับสนุนการนำวัสดุดิบ วัสดุ ชิ้นส่วน หรือบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ใช้แล้วในกระบวนการ กลับมาใช้ใหม่ หรือรับกลับมาทำจัดอย่างถูกวิธี หรือส่งเสริมผลักดันกิจกรรมและ/หรือโครงการดำเนินการด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)	สร้างโอกาสทางการตลาดและลดความเสี่ยงทางการตลาดในระดับผลิตภัณฑ์ การบูรณาการแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืนเข้ากับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยกำหนดกลยุทธ์ที่มีประสิทธิภาพและสามารถจัดการการใช้ทรัพยากรให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด มาตรการจัดการ ✓ เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ร่วมกับ - การหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ซ้ำในกระบวนการล้างหินปูน - คัดวัสดุทุนไฟที่รีโอเมื่อเปลี่ยนผนังตามระยะเวลา โดยคัดเลือกวัสดุรอบนอกที่สภาพดีที่และสามารถใช้สำหรับใช้ในงานซ่อมแซม หรือเสริมงานซ่อมแซม หรือติดตั้งวัสดุทุนไฟ เพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำ - การซ่อมแซมพาเลท/ นำบรรจุภัณฑ์สภาพดีเพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำ - การใช้บรรจุภัณฑ์มือสองในรายการลูกค้าที่ต้องการลดต้นทุนบรรจุภัณฑ์ - พัฒนาวิจัยวัสดุชีวมวลใช้เป็นพลังงาน (โครงการอยู่ระหว่างการศึกษา วิจัยและการพัฒนากระบวนการ) - การคัดแยกขยะเพื่อส่งไปยังหน่วยงานที่สามารถนำไปผลิตหรือใช้เป็นวัสดุเชื้อเพลิง ✓ การบริหารจัดการการใช้ทรัพยากรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ลดการจัดเก็บในปริมาณที่มากเกินไป, ลดการสูญเสียเปล่า , การโอกาสการเกิดการด้วยมูลค่าของทรัพยากร และสินทรัพย์ ✓ การจัดการพลังงาน (Energy Management) - การจัดการพลังงานทดแทน (โครงการลงทุนติดตั้งโซลาร์เพื่อใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์นำมาผลิตไฟฟ้า ✓ การจัดการของเสีย (Waste Management)	- การจัดการเศษซากและฝุ่นเทาจากกระบวนการ - การบริหารจัดการน้ำและหมุนเวียนกลับมาใช้ซ้ำ - กิจกรรมสนับสนุน ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง กรรมการ ผู้บริหาร พนักงาน ผู้ถือหุ้น, ลูกค้า, คู่ค้า, หน่วยงานกำกับ/สังคม/ชุมชน	- การจัดทำบัญชีวัสดุคงคลังประเภทวัสดุหมุนเวียนอย่างเป็นระบบ + การลดต้นทุนการผลิต + การลดทุนด้านบำรุงรักษา	

ประเด็นด้านความยั่งยืนที่สำคัญ นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ การวิเคราะห์และรายละเอียด และ มาตรการจัดการ	กระบวนการภายใต้ห่วงโซ่มูลค่า และ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบ (เชิงบวก/เชิงลบ)	GRI / SDGs / Risk Management
มิติสิ่งแวดล้อม				
E2 การจัดการทรัพยากร โดยมุ่งบริหารจัดการนำทรัพยากร เชื้อเพลิง พลังงาน และน้ำ เพื่อใช้ให้ได้ประโยชน์สูงสุด หรือ การบริหารเพื่อให้มีการใช้ทรัพยากรและพลังงาน ได้อย่างคุ้มค่า และลดการก่อขยะและเศษซากจาก กระบวนการ และ/หรือสามารถนำเศษซากจาก กระบวนการสร้างให้เกิดมูลค่า และ/หรือ บริหาร จัดการเพื่อประโยชน์ต่อองค์กร และ/หรือต่อชุมชน สังคม รวมไปถึงมีการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และบริหารความเสี่ยงในการใช้ทรัพยากรเพื่อมิให้ เกิดผลกระทบต่อชุมชน	ระดับความสำคัญ : Fundamental & Enabler ความเสี่ยงด้านการขาดแคลนทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่อย่างจำกัด ซึ่ง ทรัพยากรหลักที่สำคัญ เช่น หินปูน ไฟฟ้า เชื้อเพลิง พลังงาน และน้ำ ซึ่ง ทรัพยากรส่วนใหญ่มีแหล่งที่มาจากธรรมชาติ เพื่อบริหารจัดการความ เสี่ยงและบรรเทาผลกระทบ และการส่งเสริมในการความมั่นคงบนฐาน วัตถุดิบที่มาจากทรัพยากรธรรมชาติ โดยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ ทรัพยากรตลอดห่วงโซ่มูลค่า ลดปริมาณของเสียและลดปริมาณวัตถุดิบ Undersize จากการสูญเสีย หรือสามารถจำหน่ายวัสดุเศษซาก เพื่อสร้าง รายได้ และมูลค่าสำหรับกิจการ มาตรการจัดการ ✓ การจัดเก็บข้อมูลและเปิดเผยข้อมูลการใช้ทรัพยากรที่สำคัญตาม ระบบ ESG Data Platform ที่เป็นระบบการจัดเก็บข้อมูลด้าน ESG ที่ตลาดหลักทรัพย์กำหนด ✓ การสำรวจ ศึกษา และขยายแหล่งทรัพยากรจากเหมืองหินปูนที่ ได้รับสัมปทานเดิม ในส่วนพื้นที่ที่สามารถสำรวจหรือขยายพื้นที่และ ดำเนินการเพื่อการขอใบอนุญาตเพื่อให้ได้รับอนุญาตในการจดทะเบียน เพิ่มขึ้น หรือการต่ออายุสัมปทานในระยะยาว ✓ การจัดซื้อจัดหาวัตถุดิบเพิ่มจากแหล่งหินปูน แร่โดโลไมต์ ที่ได้ คุณภาพ และมีความมั่นคงปลอดภัย และมีปริมาณที่เพียงพอต่อ แผนการผลิต ✓ การสำรวจแหล่งทรัพยากร เพื่อขอขยายขอบเขตพื้นที่ที่ได้รับ สัมปทานเพิ่มเติมตามแนวลาดเอียงในพื้นที่สัมปทานเดิม และการบริหาร จัดการความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง	- กระบวนการสำรวจผลิตและควบคุม การผลิตกระบวนการเหมือง หินปูน - การคัดเลือกผู้จำหน่าย ผู้ให้บริการ สำหรับการจัดซื้อจัดหาวัตถุดิบที่ ได้คุณภาพ มั่นคงและปลอดภัย - การขนส่ง - การผลิตและบริการ - การส่งมอบสินค้าจากผลิตภัณฑ์ที่ ได้จากเหมือง - การสำรวจตลาดและการใช้ ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มอุตสาหกรรม / ลูกค้า ที่ใช้ผลิตภัณฑ์จากเหมืองหินปูน - กิจกรรมสนับสนุนในการจัดเก็บ ข้อมูลและตรวจสอบความถูกต้อง ของข้อมูล ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง กรรมการ ผู้บริหาร พนักงาน ผู้ถือหุ้น, ลูกค้า, คู่ค้า, หน่วยงานกำกับ/สังคม/ชุมชน	- แหล่งวัตถุดิบจาก ธรรมชาติ ซึ่งใช้แล้วหมด ไป - กระบวนการจัดเก็บข้อมูล และการตรวจสอบข้อมูล ซึ่งหน่วยงานภายในที่ เกี่ยวข้องต้องร่วม ดำเนินการจัดการอย่าง เป็นระบบ - การด้วยค่าของคุณสมบัติ สินค้าหรือทรัพยากรบาง ประเภทจากอายุการ จัดเก็บ - การใช้วงเงินทุนหมุนเวียน หากมีการจัดเก็บ ทรัพยากรหรือสินค้าคง คลังที่มากเกินไป - การเพิ่มขึ้นของต้นทุนทาง การเงินหากมีการจัดเก็บ ทรัพยากรที่มากเกินไป + วัตถุดิบที่ใช้สามารถ บริหารจัดการเพื่อนำไปใช้	GRI 301 GRI 302 GRI 303   Risk Management (RT14)

ประเด็นด้านความยั่งยืนที่สำคัญ นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ การวิเคราะห์และรายละเอียด และ มาตรการจัดการ	กระบวนการภายใต้ห่วงโซ่มูลค่า และ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบ (เชิงบวก/เชิงลบ)	GRI / SDGs / Risk Management
มิตีสสิ่งแวดล้อม				
- การใช้น้ำ/ปริมาณขยะของเสียและการลด ขยะและของเสียที่เกิดจากระบบการธุรกิจ รวมถึงมลภาวะที่อาจเกิดจากการดำเนินการ ตามกระบวนการทางธุรกิจ 3. มีกระบวนการจัดการเพื่อให้ทรัพยากรอย่างมี ประสิทธิภาพครอบคลุมถึงการกำหนด เป้าหมายเชิงปริมาณในการลดความเข้มข้น เช่น ต่อหน่วยผลิต หรือต่อรายได้ หรือต่อ จำนวนคน เป็นต้น หรือลดปริมาณการใช้ ทรัพยากร และ/หรือการสะท้อนถึง ประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรได้ชัดเจน 4. มีการกำหนดโครงการเพื่อสนับสนุนการใช้ ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อส่งเสริมการ พัฒนาต่อการบรรลุเป้าหมายด้านการบริหาร จัดการการใช้ทรัพยากรอย่างเป็นรูปธรรม และ มีการติดตามเปิดเผยข้อมูลการใช้ทรัพยากร อย่างต่อเนื่อง	✓ การสร้างความสัมพันธ์กับผู้นำเข้าเชื้อเพลิงที่มีความน่าเชื่อถือ เพื่อ จัดซื้อเชื้อเพลิงที่ได้คุณภาพ ปริมาณที่ต้องการ ในราคาที่เหมาะสม ✓ การวางแผนการจัดการสินค้าคงคลังที่เคลื่อนไหวช้าและไม่ เคลื่อนไหวและการดำเนินการ Reprocess สินค้าคงคลังเพื่อหาช่อง ทางการจำหน่ายเพิ่มกลุ่มลูกค้าที่สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ ✓ การปรับปรุงมูลค่าเพื่อลดผลกระทบจากการด้อยมูลค่าของ ทรัพยากรคงคลังที่จัดเก็บเพื่อสะท้อนมูลค่าที่แท้จริง ✓ การบริหารวัตถุดิบคงคลังอย่างมีประสิทธิภาพ ลดปริมาณการ สูญเสีย และปริมาณการจัดเก็บสต็อกคงคลังที่มากเกินไป ✓ การบริหารจัดการ ลดปริมาณการสูญเสีย สูญหายของวัตถุดิบ และ บริหารความเสี่ยงในกระบวนการจัดซื้อจัดหาทรัพยากรต่าง ๆ ✓ การหาตลาดรองรับการจำหน่ายวัตถุดิบเศษซากจากโอกาสการใช้ ผลิตภัณฑ์เพื่อระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ และการใช้วัสดุหินปูน หินก่อสร้าง ในโครงการก่อสร้างพื้นฐาน ✓ การบริหารจัดการน้ำ การหมุนเวียนทรัพยากรน้ำใช้แล้วกลับมาใช้ซ้ำ การกักเก็บน้ำจากแหล่งธรรมชาติ การปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีระบบ กำจัดฝุ่นเป็นระบบแห้งเพื่อลดปริมาณการใช้น้ำ และควบคุมไม่ให้เกิด การระบายน้ำทิ้งจากระบบการออกนอกบริเวณโรงงาน ✓ การลงทุนพลังงานทดแทน ✓ การศึกษาพัฒนาเชื้อเพลิงชีวมวลเพื่อเป้าหมายการใช้เชื้อเพลิง คาร์บอนต่ำ ✓ การพัฒนากระบวนการผลิตรองรับการเชื้อเพลิงทางเลือก		ในการผลิต โดยเศษซาก สามารถบริหารจัดการ โดยลดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม + สามารถลงทุนในการใช้ พลังงานทดแทน เช่น พลังงานจากแสงอาทิตย์ ซึ่งสามารถลดการปล่อย GHG + สร้างโอกาสจากการ บริหารจัดการวัตถุดิบที่มี ต้นทุนที่สามารถแข่งขัน	

ประเด็นด้านความยั่งยืนที่สำคัญ นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ การวิเคราะห์และรายละเอียด และ มาตรการจัดการ	กระบวนการภายใต้ห่วงโซ่มูลค่า และ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบ (เชิงบวก/เชิงลบ)	GRI / SDGs / Risk Management
มิติสิ่งแวดล้อม				
E7 จัดการขยะและของเสีย (Waste Management) โดยดำเนินการภายใต้กรอบและข้อกำหนดด้านการปฏิบัติการตามกรอบและระเบียบปฏิบัติในการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทั้งที่เป็นของเสียอันตรายและไม่อันตรายที่เกิดขึ้นภายในกระบวนการภายใต้กรอบปฏิบัติจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม รวมถึงการดำเนินกิจกรรมตามเจตนารมณ์ในการแสดงความมีส่วนร่วมด้านสิ่งแวดล้อม และกิจกรรมการจัดการขยะและการคัดแยกขยะที่เข้าร่วมกับภาคประชาสังคม • นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ 1) ดำเนินการภายใต้กรอบและข้อกำหนดกรมโรงงานอุตสาหกรรมโดยเคร่งครัด 2) การส่งเสริมธรรมาภิบาลในสถานประกอบการ 3) การส่งเสริมกิจกรรมมีส่วนร่วมภาคประชาสังคม 4) การส่งเสริมการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างผลกระทบเชิงบวก	ระดับความสำคัญ : Fundamental บริษัทมีการกำหนดการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทั้งที่เป็นของเสียอันตรายและไม่อันตรายที่เกิดขึ้นภายในบริษัทให้มีการปฏิบัติให้สอดคล้องกับแนวทางของกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องโดยมีขอบข่ายประกอบด้วยการรวบรวม , การจัดเก็บ, การคัดเลือกผู้รับเหมา และการจัดส่งสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ออกสู่ภายนอกโรงงานซึ่งหมายถึง ขอบเขตพื้นที่ของโรงงานที่ระบุไว้ในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน และที่ระบุในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย แนวทางจัดการ มาตรการจัดการ ✓ การแยกประเภทสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ✓ การซึบประเภทสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว โดยจัดหาภาชนะรองรับ รวมทั้งจัดทำป้ายชี้บ่งที่ภาชนะใส่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามประเภทต่าง ๆ ✓ การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทั้งที่เป็นของเสียอันตรายและไม่อันตรายที่เกิดขึ้นภายในบริษัทให้มีการปฏิบัติให้สอดคล้องกับแนวทางของกฎหมาย ✓ การศึกษาพัฒนาเพื่อนำเศษซากจากกระบวนการเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยหาพันธมิตรและเครือข่ายความร่วมมือเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเศษซากในกระบวนการ ✓ การเข้าร่วมกิจกรรมคัดแยกขยะในพื้นที่ที่สามารถดำเนินการ	- การผลิตวัตถุดิบหินปูน - การจัดการโรงงานในการจัดการวัสดุสิ่งปฏิกูล และวัสดุที่ไม่ใช้จากกระบวนการ - จัดการวัสดุจากกระบวนการซ่อมบำรุง และซ่อมแซมเครื่องจักร ในการของเสียอันตรายและไม่อันตราย - การจัดการเศษซากบรรจุภัณฑ์ พาเลทที่ชำรุด และอะไหล่ที่ชำรุด , เครื่องใช้สำนักงาน และอุปกรณ์ที่ชำรุด ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง กรรมการ ผู้บริหาร พนักงาน ผู้ถือหุ้น, ลูกค้า, คู่ค้า, หน่วยงานกำกับ/สังคม/ชุมชน	- การจัดหาพื้นที่ภายในรองรับกับกระบวนการจัดเก็บวัสดุฝุ่นเทา และเศษซากที่ไม่ได้ใช้ภายในกระบวนการซึ่งต้องจัดการด้วยวิธีการฝังกลบ - ปริมาณฝุ่นเทาจากการสะสมที่มีการฝังกลบที่มีเพิ่มขึ้น - ฝุ่นสะสมที่อาจส่งผลกระทบต่อในช่วงภาวะอากาศแห้ง หรือร้อน - การใช้น้ำเพื่อลดปริมาณฝุ่นสะสมเพื่อบรรเทาผลกระทบ	GRI 306  

ประเด็นด้านความยั่งยืนที่สำคัญ นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ การวิเคราะห์และรายละเอียด และ มาตรการจัดการ	กระบวนการภายใต้ห่วงโซ่มูลค่า และ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบ (เชิงบวก/เชิงลบ)	GRI / SDGs / Risk Management
มิติสิ่งแวดล้อม				
E5 การบริหารจัดการน้ำ (Water Management) บริษัทตระหนักถึงความสำคัญและส่งเสริมวัฒนธรรมการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า มีการจัดการน้ำครอบคลุมตั้งแต่การอนุรักษ์ การใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด การลดปริมาณการใช้น้ำและการนำน้ำกลับมาใช้ซ้ำ ดำเนินการเพื่อให้มั่นใจว่าธุรกิจของบริษัทจะไม่ส่งผลกระทบต่อสิทธิการใช้น้ำของชุมชน สอดคล้องกับกฎหมายและแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติของประเทศไทย ร่วมขับเคลื่อนกับชุมชนเพื่อการจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน	ระดับความสำคัญ : Fundamental & Enabler บริษัทมีใช้ทรัพยากรน้ำสำหรับใช้ในกระบวนการผลิตและอุปโภคและการใช้สอยทั่วไป การใช้น้ำสำหรับควบคุมและส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อมโดยพื้นที่สถานประกอบการผลิตทั้งหมดของบริษัทและบริษัทย่อย เป็นพื้นที่ซึ่งตั้งอยู่ใน จังหวัดลพบุรี และสระบุรี ซึ่งถือเป็นที่ตั้งในประเทศไทยที่มีความเสี่ยงด้านการขาดแคลนแหล่งทรัพยากรน้ำจัดเนื่องจากไม่มีแหล่งผลิตสาธารณูปโภคด้านระบบประปาที่ให้บริการในพื้นที่ โดยแหล่งน้ำจัดทั้งหมดใช้จากน้ำใต้ดินรับอนุญาต โดยมีการขุดเจาะบ่อบาดาลในที่ตั้งสถานประกอบการ และมีการบริหารจัดการความเสี่ยงทรัพยากรน้ำดังนี้ มาตรการจัดการ ✓ การสำรวจข้อมูลแหล่งน้ำและประเมินความเสี่ยงด้านแหล่งน้ำจัดภายในพื้นที่ ✓ การบริหารจัดการการใช้ทรัพยากรน้ำในแต่ละโรงงาน สำหรับกระบวนการสร้างบ่อน้ำเพื่อรองรับกระบวนการหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ซ้ำ หรือการเพิ่มการกักเก็บน้ำจากการรองรับน้ำฝน ✓ การควบคุม โดยไม่มีการระบายน้ำใช้แล้วออกนอกโรงงาน ✓ การปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีระบบกำจัดฝุ่นและควบคุมมลพิษ จากระบบเปียก (Wet Scrubber) เป็นระบบแห้ง (Bag Filter) เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำ ✓ การตั้งเป้าหมายการลดปริมาณการใช้น้ำจากแหล่งน้ำใต้ดิน การประเมินและบริหารจัดการความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ	- การจัดเตรียมวัตถุดิบ - การบริหารจัดการผลกระทบด้านฝุ่น - การขนส่ง และการจัดเก็บวัตถุดิบ - การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและต้นไม่โดยรอบสถานประกอบการ - การใช้น้ำเพื่ออุปโภคในสถานประกอบการผลิต	- ไม่มีการผลิตน้ำประปาจากแหล่งน้ำจัดในพื้นที่ - ใช้แหล่งน้ำจัดจากน้ำใต้ดิน - มีค่าใช้จ่ายในการสำรวจและขุดเจาะหากต้องการใช้น้ำในปริมาณที่เพิ่มขึ้น - มีโอกาสเกิดการลดระดับปริมาณแหล่งน้ำใต้ดินหากเกิดภาวะบริเวณโดยรอบแห้งแล้ง - น้ำดื่มจากการจัดซื้อจัดหาจากภายนอก	GRI 303    Risk Management (RT14) (RT25.1.4)

ประเด็นด้านความยั่งยืนที่สำคัญ นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ การวิเคราะห์และรายละเอียด และ มาตรการจัดการ	กระบวนการภายใต้ห่วงโซ่มูลค่า และ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบ (เชิงบวก/เชิงลบ)	GRI / SDGs / Risk Management
มิติสิ่งแวดล้อม				
E6 การจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ • นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ 1) ได้กำหนดและเปิดเผยนโยบายความหลากหลายทางชีวภาพ และมุ่งลดผลกระทบและส่งเสริมและให้ความสำคัญต่อการดูแลรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ รับผิดชอบของธุรกิจและหนึ่งในหน้าที่ในการมีส่วนช่วยขับเคลื่อนพัฒนาให้เกิดการบำรุงรักษา คำนึงคุณค่าให้แก่ระบบนิเวศและให้ความสำคัญในการฟื้นฟูธรรมชาติและเสริมสร้างความหลากหลายทางชีวภาพ ตลอดจนวงจรชีวิตที่เกี่ยวข้องเนื่องภายในระบบนิเวศ (Ecosystem) และกำหนดแนวทางการใช้ประโยชน์ที่ดินของบริษัท 2) มีการดำเนินการเพื่อรักษาหรือปกป้องความหลากหลายทางชีวภาพ หรือมีการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติหรือระบบนิเวศในส่วนกิจกรรมหรือส่วนงานที่อาจได้รับผลกระทบจากกระบวนการทางธุรกิจ	การส่งเสริมการดำเนินการให้เกิดความหลากหลายทางชีวภาพเชิงบวก การส่งเสริมเพื่อปกป้อง พื้นที่ สนับสนุนระบบนิเวศแบบองค์รวมที่ยั่งยืน การปลูกต้นไม้ การฟื้นฟูสภาพดินจากการใช้ประโยชน์และคุณสมบัติของปูนขาว และการจัดการพื้นที่ป่าไม้อย่างยั่งยืน เพื่อฟื้นฟู หรือชดเชย ตลอดจนร่วมมือกับพันธมิตรเสริมสร้างกระบวนการเชิงบวกด้านความหลากหลายทางชีวภาพและการส่งเสริมและอนุรักษ์เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว รวมถึงการสร้างโอกาสทางการตลาดจากผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม มาตรการจัดการ ✓ การจัดทำเอกสารนโยบายที่เชื่อมโยงการดำเนินงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพตามอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ (Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework) ✓ การกำหนดกลยุทธ์การดำเนินการด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ✓ การกำหนดโครงสร้างและความรับผิดชอบด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ✓ การตรวจประเมินผลกระทบเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพ ✓ การจัดทำรายงานผลประเมินและผลกระทบเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพและการเปิดเผยข้อมูล ✓ การจัดอบรมคู่ค้าเพื่อรับทราบและส่งเสริมคู่ค้าเพื่อตระหนักและลดผลกระทบต่อระบบนิเวศหรือร่วมส่งเสริมระบบนิเวศเชิงบวก	- กระบวนการจัดการและการทำเหมือง /การฟื้นฟูสภาพ /การชดเชย/การควบคุมการจัดการตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม - การลดผลกระทบการจัดเตรียมวัตถุดิบ - การบริหารจัดการผลกระทบด้านฝุ่นและส่งเสริมการปลูกต้นไม้เพื่อเป็นแนวป้องกันฝุ่น - การขนส่ง และการจัดเก็บวัตถุดิบ - การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและต้นไม้อย่างรอบคอบประกอบการใช้น้ำโดยไม่ก่อให้เกิดดินซึ่งเป็นการใช้เนเวศบริการ และการลดผลกระทบตามมาตรการบริหารจัดการน้ำ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง กรรมการ ผู้บริหาร พนักงาน ผู้ถือหุ้น, ลูกค้า, คู่ค้า, หน่วยงานกำกับ/สังคม/ชุมชน	■ Climate Change -การปล่อยมลพิษจากการผลิต +การลดการปล่อยมลพิษ ■ การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน/มหาสมุทร -การเสื่อมโทรมของสภาพแวดล้อม +การทดแทน/งอกใหม่ ■ การนำทรัพยากรมาใช้ในการผลิต/การเติมกลับสู่ระบบนิเวศน์ -ปริมาณและคุณภาพจากนิเวศบริการที่ลดลง +เพิ่มคุณภาพ/ปริมาณกลับสู่ระบบนิเวศบริการ ■ มลภาวะ/การกำจัดมลภาวะ -มลพิษที่เกิดจากการผลิต +การกำจัด/ลดมลพิษ	GRI 304 GRI 101 Biodiversity 2024   