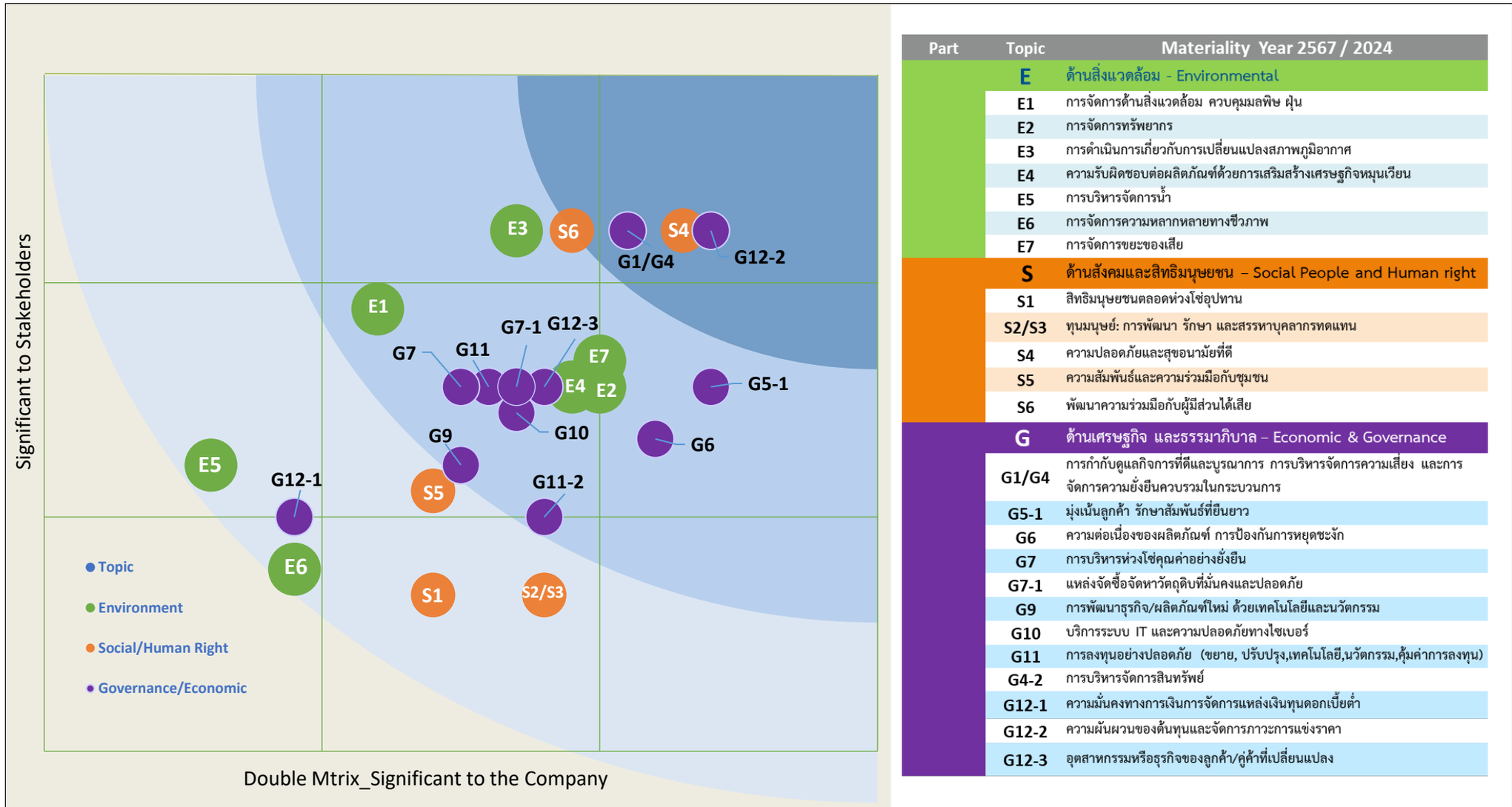


ประเด็นความยั่งยืนตามบริบทของ SUTHA ซึ่งบ่งชี้และประเมินความสัมพันธ์โดยได้จัดลำดับความสำคัญแสดงเหตุผล และกำหนดมาตรการบริหารจัดการตามแผนการจัดการระหว่างปี 2567- 2568 ดังนี้

GRI:2-16, GRI: 3-3



การจัดลำดับความสำคัญของประเด็นความยั่งยืนที่มีความสำคัญเพื่อบริหารจัดการจะส่งเสริมต่อการสร้างรากฐานธุรกิจรวมถึงสนับสนุนในการสร้างมูลค่าเพื่อการเติบโตในอนาคต เพื่อวิเคราะห์กลุ่มของประเด็นที่สำคัญเพื่อพิจารณาในการดำเนินการโดยจัดกลุ่มระดับความสำคัญ ไว้ดังนี้

- Fundamental:** คือ ประเด็นสำคัญที่เป็นองค์ประกอบพื้นฐานเพื่อบริหารจัดการอันจะเป็นการสร้างรากฐานโดยดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย กฎเกณฑ์ มาตรฐานทั้งการดำเนินการทางการเงิน , บริหารจัดการ , กระบวนการปฏิบัติตามจริยธรรม การปฏิบัติหน้าที่สร้างสร้างให้เกิดประสิทธิภาพและยั่งยืน
- Enabler:** คือ ประเด็นสำคัญที่ส่งเสริมต่อการดำเนินการ หรือการมีส่วนสนับสนุนต่อกระบวนการ หรือกิจกรรมต่าง ๆ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเลือกใช้แนวทางการจัดการในการสนับสนุนด้านเทคโนโลยีนวัตกรรม, การจัดหาแหล่งเงินทุน, การสร้างความตระหนักรู้, การกำหนดทำนโยบายแนวทางการจัดการ, การวิจัยพัฒนา รวมถึงต้องมีการบริหารจัดการความเสี่ยงอย่างเหมาะสม
- Value-Creation:** คือ ประเด็นสำคัญต่อการสร้างมูลค่า เช่น การสร้างผลประกอบการเชิงบวก โอกาสการเติบโตในธุรกิจ ในขณะที่เกี่ยวกับการดำเนินการดังกล่าวอาจเกิดค่าใช้จ่ายหรือมูลค่าในการจัดการเพื่อพัฒนากระบวนการซึ่งนำไปสู่การสร้างมูลค่าให้กับผู้มีส่วนได้เสีย เช่น ลูกค้า, ผู้ถือหุ้น สังคม ชุมชน กระบวนการนี้ อาจรวมถึงการกำหนดคุณค่า การสร้างคุณค่า การส่งมอบคุณค่า และการรักษาคุณค่า และประเด็นที่สำคัญเหล่านี้หากมีการบริหารจัดการไม่ดีอาจส่งผลกระทบต่อธุรกิจ หรือโอกาสในการเติบโตในอนาคต
- กิจกรรมการสนับสนุน** เป็นกิจกรรมเพื่อส่งเสริมต่อการบริหารจัดการประเด็นความยั่งยืนในรูปแบบการจัดทำกิจกรรม หรือโครงการส่งเสริมประจำปี

ประเด็นด้านความยั่งยืนที่สำคัญ นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ การวิเคราะห์และรายละเอียด และ มาตรการจัดการ	กระบวนการภายใต้ห่วงโซ่มูลค่า และ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบ (เชิงบวก/เชิงลบ)	GRI / SDGs / Risk Management
<b>มิติสิ่งแวดล้อม</b>				
<b>E1 การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</b> <b>การควบคุมมลพิษและฝุ่นจากกระบวนการผลิต</b> (Environmental, Pollution and Dust Control from Production Processes) • <b>นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ</b> 1) การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมโดยเป็นไปตามมาตรฐานการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมตามระบบสากล ISO 14001	ระดับความสำคัญ : Fundamental & Enabler กระบวนการผลิตอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในการติดตามและดำเนินการเพื่อไม่ให้ผลกระทบจากกระบวนการส่งผลกระทบต่อชุมชน ธุรกิจจะได้รับการยอมรับ และดำเนินการได้อย่างมั่นคง <b>มาตรการจัดการ</b> ✓ ส่งเสริมการลดการใช้พลังงานและของเสีย โดยการรีไซเคิลเพื่อการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ✓ มีการควบคุมและป้องกันปัญหามลพิษ เพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการดำเนินธุรกิจ	- กระบวนการและพื้นที่ที่ท่าเหมือง - การจัดท้าวัดฝุ่น - กระบวนการและพื้นที่ที่มีการผลิต - การเก็บวัดฝุ่นและวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น - การขนส่ง - การผลิตและบริการ - การส่งมอบสินค้าและบริการ - กิจกรรมสนับสนุน <b>ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง</b> กรรมการ ผู้บริหาร พนักงาน	- ปริมาณฝุ่นจากกระบวนการผลิตที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง - ปริมาณฝุ่นจากการขนส่งในช่วงที่มีการนำส่งหรือรับเข้าวัดฝุ่นที่การใช้รถขนส่งจำนวนมาก - การเกิดขยะหรือเศษซากที่อาจเกิดขึ้นจากกระบวนการถ้าบริหารจัดการไม่ดี	GRI 303 GRI 304 GRI 306 GRI 307 

ประเด็นด้านความยั่งยืนที่สำคัญ นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ การวิเคราะห์และรายละเอียด และ มาตรการจัดการ	กระบวนการภายในห่วงโซ่มูลค่า และ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบ (เชิงบวก/เชิงลบ)	GRI / SDGs / Risk Management
<b>มิติสิ่งแวดล้อม</b>				
<p>2) มีการกำหนดผู้รับผิดชอบเพื่อจัดการดูแลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมรวมถึงกระบวนการที่ใช้ในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายในองค์กร</p> <p>3) มีการกำหนดเป้าหมาย ตัวชี้วัด และควบคุมและรวมถึงตัวชี้วัดด้านสิ่งแวดล้อมในเชิงปริมาณตามกรอบดำเนินการด้านความยั่งยืนและกำกับดูแลให้ผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมบูรณาการอย่างสอดคล้องตามแนวทางการพัฒนาด้านความยั่งยืน</p> <p>4) มีการเปิดเผยประโยชน์เชิงปริมาณที่ได้รับจากสินค้าและบริการหรือกระบวนการที่พัฒนาคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- ติดตั้งระบบกำจัด ควบคุมฝุ่น ระบบปิด การปลูกต้นไม้เป็นแนวป้องกันฝุ่น การสเปรย์น้ำเพื่อลดปริมาณฝุ่น การทำความสะอาดฝุ่นสะสมตามพื้นที่ หลังคา บริเวณโดยรอบ การคลุมผ้าใบในกระบวนการขนส่ง ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก</p> <p>✓ กำหนดวัตถุประสงค์ เป้าหมาย และปรับปรุงการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง</p> <p>✓ ติดตามกฎหมาย ข้อกำหนดของลูกค้าและข้อกำหนดอื่น ๆ ด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับองค์กร</p> <p>✓ อบรมและสื่อสารแก่พนักงานทุกคนและผู้ปฏิบัติงานในนามขององค์กร เพื่อก่อให้เกิดความเข้าใจในนโยบายสิ่งแวดล้อมและตระหนักถึงความรับผิดชอบต่อในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>✓ การบริหารจัดการความเสี่ยงด้านและการบรรเทาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ผู้ถือหุ้น, ลูกค้า, คู่ค้า, หน่วยงานกำกับ/สังคม/ชุมชน</p>	<p>- ปริมาณการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ซึ่งเป็นผลเป็นไปตามกลไกการปลดปล่อยคาร์บอนหลังจากกระบวนการเผาโดยใช้ความร้อนสูง</p> <p>- ค่าใช้จ่ายในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมได้มาตรฐานสากล และมาตรฐานความยั่งยืน</p> <p>- ภาพลักษณ์ชื่อเสียงถ้าจัดการสิ่งแวดล้อมไม่ดี</p>	     <p>Risk Management (RT25)</p>
<p><b>E2 การจัดการทรัพยากร</b></p> <p>โดยมุ่งบริหารจัดการนำทรัพยากร เชื้อเพลิง พลังงาน และน้ำ เพื่อใช้ให้ได้ประโยชน์สูงสุด หรือการบริหารเพื่อให้มีการใช้ทรัพยากรและพลังงานได้อย่างคุ้มค่า และลดการก่อขยะและเศษซากจากกระบวนการ และ/หรือสามารถนำเศษซากจากกระบวนการสร้างให้เกิดมูลค่า และ/หรือ บริหารจัดการเพื่อประโยชน์ต่อองค์กร และ/หรือต่อชุมชนสังคม รวมไปถึงมีการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p>	<p><b>ระดับความสำคัญ : Fundamental &amp; Enabler</b></p> <p>ความเสี่ยงด้านการขาดแคลนทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่อย่างจำกัด ซึ่งทรัพยากรหลักที่สำคัญ เช่น หินปูน ไฟฟ้า เชื้อเพลิง พลังงาน และน้ำ ซึ่งทรัพยากรส่วนใหญ่มีแหล่งที่มาจากธรรมชาติ เพื่อบริหารจัดการความเสี่ยงและบรรเทาผลกระทบ และการส่งเสริมในการความมั่นคงบนฐานวัตถุดิบที่มาจากทรัพยากรธรรมชาติ โดยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรตลอดห่วงโซ่มูลค่า ลดปริมาณของเสียและลดปริมาณวัตถุดิบ Undersize จากการสูญเสีย หรือสามารถจำหน่ายวัสดุเศษซาก เพื่อสร้างรายได้ และมูลค่าสำหรับกิจการ</p>	<p>- กระบวนการสำรวจผลิตและควบคุมการผลิตกระบวนการเหมือนหินปูน</p> <p>- การคัดเลือกผู้จำหน่าย ผู้ให้บริการสำหรับการจัดซื้อจัดหาวัตถุดิบที่ได้คุณภาพ มั่นคงและปลอดภัย</p> <p>- การขนส่ง</p> <p>- การผลิตและบริการ</p>	<p>- แหล่งวัตถุดิบจากธรรมชาติ ซึ่งใช้แล้วหมดไป</p> <p>- กระบวนการจัดเก็บข้อมูลและการตรวจสอบข้อมูลซึ่งหน่วยงานภายในที่เกี่ยวข้องต้องร่วมดำเนินการจัดการอย่างเป็นระบบ</p>	<p>GRI 301</p> <p>GRI 302</p> <p>GRI 303</p>  

ประเด็นด้านความยั่งยืนที่สำคัญ นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ การวิเคราะห์และรายละเอียด และ มาตรการจัดการ	กระบวนการภายใต้ห่วงโซ่มูลค่า และ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบ (เชิงบวก/เชิงลบ)	GRI / SDGs / Risk Management
<b>มิติสิ่งแวดล้อม</b>				
<p>และบริหารความเสี่ยงในการใช้ทรัพยากรเพื่อมิให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ</b></li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>มีการกำหนดนโยบายด้านการใช้ทรัพยากรและการอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>การติดตามการใช้ทรัพยากรที่สำคัญใน <b>กระบวนการครอบคลุมถึง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้ไฟฟ้า</li> <li>- การใช้พลังงาน</li> <li>- การใช้พลังงานทดแทน หรือ พลังงานสะอาด</li> <li>- การใช้เชื้อเพลิง (ดีเซล, เบนซิน, NGV, ถ่านหินทุกประเภท, พลังงานจากชีวมวลทุกประเภท)</li> <li>- การใช้น้ำ/ปริมาณขยะของเสียและการลดขยะและของเสียที่เกิดจากระบวนการธุรกิจ รวมถึงมลภาวะที่อาจเกิดจากการดำเนินการตามกระบวนการทางธุรกิจ</li> </ul> </li> <li>มีกระบวนการจัดการเพื่อให้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพครอบคลุมถึงการกำหนดเป้าหมายเชิงปริมาณในการลดความเข้มข้น เช่น ต่อหน่วยผลิต หรือต่อรายได้ หรือต่อจำนวนคน เป็นต้น หรือลดปริมาณการใช้</li> </ol>	<p><b>มาตรการจัดการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ การจัดเก็บข้อมูลและเปิดเผยข้อมูลการใช้ทรัพยากรที่สำคัญตามระบบ ESG Data Platform ที่เป็นระบบการจัดเก็บข้อมูลด้าน ESG ที่ตลาดหลักทรัพย์กำหนด</li> <li>✓ การสำรวจ ศึกษา และขยายแหล่งทรัพยากรจากเหมืองหินปูนที่ได้รับสัมปทานเดิม ในส่วนพื้นที่ที่สามารถสำรวจหรือขยายพื้นที่และดำเนินการเพื่อการขอใบอนุญาตเพื่อให้ได้รับอนุญาตในการจดทะเบียนเพิ่มขึ้น หรือการต่ออายุสัมปทานในระยะยาว</li> <li>✓ การจัดซื้อจัดหาวัตถุดิบเพิ่มจากแหล่งหินปูน แร่โดโลไมต์ ที่ได้คุณภาพ และมีความมั่นคงปลอดภัย และมีปริมาณที่เพียงพอต่อแผนการผลิต</li> <li>✓ การสำรวจแหล่งทรัพยากร การบริหารจัดการความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง</li> <li>✓ การสร้างความสัมพันธ์กับผู้นำเข้าเชื้อเพลิงที่มีความน่าเชื่อถือ เพื่อจัดซื้อเชื้อเพลิงที่ได้คุณภาพ ปริมาณที่ต้องการ ในราคาที่เหมาะสม</li> <li>✓ การบริหารวัตถุดิบคงคลังอย่างมีประสิทธิภาพ ลดปริมาณการสูญเสีย และปริมาณการจัดเก็บสต็อกคงคลังที่มากเกินไป</li> <li>✓ การบริหารจัดการ ลดปริมาณการสูญเสีย สูญหายของวัตถุดิบ และบริหารความเสี่ยงในกระบวนการจัดซื้อจัดหาทรัพยากรต่าง ๆ</li> <li>✓ การหาตลาดรองรับการจำหน่ายวัตถุดิบเศษซากจากโอกาสการใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ และการใช้วัสดุหินปูนหินก่อสร้าง ในโครงการก่อสร้างพื้นฐาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การส่งมอบสินค้าจากผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเหมือง</li> <li>- การสำรวจตลาดและการใช้ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มอุตสาหกรรม / ลูกค้า ที่ใช้ผลิตภัณฑ์จากเหมืองหินปูน</li> <li>- กิจกรรมสนับสนุนในการจัดเก็บข้อมูลและตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล</li> </ul> <p><b>ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง</b> กรรมการ ผู้บริหาร พนักงาน ผู้ถือหุ้น, ลูกค้า, คู่ค้า, หน่วยงานกำกับ/สังคม/ชุมชน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ วัตถุดิบที่ใช้สามารถบริหารจัดการเพื่อนำไปใช้ในการผลิต โดยเศษซากสามารถบริหารจัดการโดยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>+ สามารถลงทุนในการใช้พลังงานทดแทน เช่น พลังงานจากแสงอาทิตย์ ซึ่งสามารถลดการปล่อย GHG</li> <li>+ สร้างโอกาสจากการบริหารจัดการวัตถุดิบที่มีต้นทุนที่สามารถแข่งขัน</li> </ul>	<p>Risk Management (RT14)</p>

ประเด็นด้านความยั่งยืนที่สำคัญ นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ การวิเคราะห์และรายละเอียด และ มาตรการจัดการ	กระบวนการภายใต้ห่วงโซ่มูลค่า และ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบ (เชิงบวก/เชิงลบ)	GRI / SDGs / Risk Management
<b>มิติสิ่งแวดล้อม</b>				
<p>ทรัพยากร และ/หรือการสะท้อนถึงประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรได้ชัดเจน</p> <p>4. มีการกำหนดโครงการเพื่อสนับสนุนการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อส่งเสริมการพัฒนาต่อการบรรลุเป้าหมายด้านการบริหารจัดการการใช้ทรัพยากรอย่างเป็นรูปธรรม และมีการติดตามเปิดเผยข้อมูลการใช้ทรัพยากรอย่างต่อเนื่อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ การบริหารจัดการน้ำ การหมุนเวียนทรัพยากรน้ำใช้แล้วกลับมาใช้ซ้ำ การกักเก็บน้ำจากแหล่งธรรมชาติ การปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีระบบกำจัดฝุ่นเป็นระบบแห้งเพื่อลดปริมาณการใช้น้ำ และควบคุมไม่ให้เกิดการระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการออกนอกบริเวณโรงงาน</li> <li>✓ การลงทุนพลังงานทดแทน</li> <li>✓ การศึกษาพัฒนาเชื้อเพลิงชีวมวลเพื่อเป้าหมายการใช้เชื้อเพลิงคาร์บอนต่ำ</li> <li>✓ การพัฒนากระบวนการผลิตรองรับการเชื้อเพลิงทางเลือก</li> </ul>			
<p><b>E3 การดำเนินการเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change Action)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>นโยบายและแนวปฏิบัติ</b></li> <li>1. กำหนดนโยบายและแนวทางลดผลกระทบด้านความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และมีส่วนร่วมโดยกำหนดเป้าหมายในการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และ/หรือ จัดทำโครงการที่ส่งเสริม และ/หรือดำเนินการอย่างมีส่วนร่วมในกิจกรรม หรือเข้าร่วมเครือข่ายที่สามารถช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก</li> <li>2. มีการกำหนดเป้าหมายเชิงปริมาณ หรือที่สามารถวัดผลเชิงปริมาณ หรือการวิเคราะห์ที่</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>ระดับความสำคัญ : Fundamental &amp; Enabler</b></p> <p>เป็นการเตรียมการรับมือตามเป้าหมายมุ่งจัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยเป็นพันธกิจในระดับสากลและประเทศ โดยระดับสากลจากนโยบายขับเคลื่อนจากกลุ่มผู้ถือหุ้นทางอ้อม คามิวส์มีกำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG) สุทธิเป็นศูนย์ โดยตั้งเป้าหมายการดำเนินการภายใน พ.ศ.2593/ค.ศ.2050 และเป้าหมายสำหรับประเทศไทย จากร่างพรบ.การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่ได้จัดทำร่างเพื่อจะสนับสนุนให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG) สุทธิเป็นศูนย์ ภายใน พ.ศ.2608/ค.ศ. 2065</p> <p>รวมถึงนโยบายจากหน่วยงานกำกับกิจการสำหรับบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ของไทย เช่น สำนักงานกต. ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ได้กำหนดและส่งเสริมในการวางแผนปฏิบัติการด้านการกำกับดูแลกิจการ ตลอดจนการผลักดันให้เกิดเป็นความร่วมมือการขับเคลื่อน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดหาวัตถุดิบ (การพัฒนาคู่ค้า)</li> <li>- การขนส่ง (บริษัท และผู้ให้บริการ)</li> <li>- การผลิตและบริการ</li> <li>- การส่งมอบสินค้าและบริการ</li> <li>- กิจกรรมสนับสนุน                         <ul style="list-style-type: none"> <li>o การเดินทางของพนักงาน</li> <li>o การเดินทางสำหรับธุรกิจ</li> <li>o การใช้สินทรัพย์เช่า</li> <li>o หมวดอื่นๆ ภายใต้ GHG Categories Scope 3 ที่สำคัญ</li> </ul> </li> <li>กับกระบวนการทางธุรกิจ</li> </ul>	<p><b>Physical</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภัยพิบัติด้านน้ำท่วมอาจส่งผลด้านการขนส่งสินค้า เพื่อส่งมอบให้กับลูกค้า</li> <li>- ภัยพิบัติต่าง ๆ ที่เกิดจากอุณหภูมิเพิ่มสูงอาจส่งผลกระทบต่อกลุ่มอุตสาหกรรมของลูกค้าบางกลุ่มให้ได้รับผลกระทบ</li> </ul> <p><b>Transition</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นส่วนหนึ่งในการดำเนินการ การผลักดัน และการเสริมสร้างความร่วมมือในการดำเนินการ</li> </ul>	<p>GRI 305</p>    

ประเด็นด้านความยั่งยืนที่สำคัญ นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ การวิเคราะห์และรายละเอียด และ มาตรการจัดการ	กระบวนการภายใต้ห่วงโซ่มูลค่า และ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบ (เชิงบวก/เชิงลบ)	GRI / SDGs / Risk Management
<b>มิติสิ่งแวดล้อม</b>				
<p>แสดงผลการดำเนินการเชิงปริมาณอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับธุรกิจ</p> <p>3. มีการเปิดเผยข้อมูลการปล่อยและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้แก่ผู้มีส่วนได้เสียได้ทราบ</p>	<p>ระหว่างบริษัทจดทะเบียนกับกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียที่สำคัญในทุกภาคได้เข้าส่วนร่วมกำหนดขอบเขตเตรียมความพร้อมในการรับมือต่อเหตุการณ์และความเสี่ยงจากการที่อุณหภูมิโลกที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกิดความเสี่ยงทางกายภาพ (Physical Risk) จากภัยพิบัติร้ายแรงต่าง ๆ และความเสี่ยงจากการเปลี่ยนผ่าน (Transition Risk) จากเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดทั้งด้านกฎหมาย, มาตรฐาน, หลักเกณฑ์ และวิธีการปฏิบัติ ทั้งการกำกับดูแลและการบริหารจัดการความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมรับมือเพื่อลดผลและบรรเทาผลกระทบที่อาจส่งต่อการดำเนินธุรกิจภายใต้สายโซ่อุปทาน ทั้งทางตรงและทางอ้อม</p> <p><b>มาตรการจัดการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ดำเนินการตามนโยบายที่กำหนด</li> <li>✓ กำหนดกลยุทธ์ รวมถึงกิจกรรมดำเนินการ เข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อศึกษาเกี่ยวกับมาตรฐาน และกฎเกณฑ์ต่าง ๆ ที่เตรียมการบังคับใช้จาก กต., ตลาดหลักทรัพย์, พรบ.การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการเรียกเก็บภาษีคาร์บอน (Carbon Tax)</li> <li>✓ การบริหารจัดการความเสี่ยงที่เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อเตรียมรองรับมาตรฐาน IFRS S2 (ISSB)</li> <li>✓ การจัดกิจกรรมร่วมพัฒนาคุณค่า และการเข้าร่วมกิจกรรมกับลูกค้าและผู้มีส่วนได้เสียในโครงการต่าง ๆ ที่มีเป้าหมายการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและลดก๊าซเรือนกระจก</li> <li>✓ การจัดสรรบุคลากรในตำแหน่งงานที่สำคัญเพื่อแต่งตั้งเป็นสมาชิกคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและความยั่งยืนเพิ่มเพื่อมีบุคลากรเพียงพอในการเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการชุดย่อยในการดูแลจัดการ</li> </ul>	<p><b>ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง</b></p> <p>กรรมการ ผู้บริหาร พนักงาน ผู้ถือหุ้น, ลูกค้า, คู่ค้า, หน่วยงานกำกับ สังคม/ชุมชน</p>	<p>ด้าน ความเป็นกลางทางคาร์บอน และ Net Zero และการตอบสนองต่อเป้าหมายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับประเทศและระดับสากล</p> <p>- ความจำเป็นด้านกฎระเบียบในการจัดทำและเปิดเผยข้อมูลของสำนักงานกต. ที่กำหนดให้มีการเปิดเผยข้อมูลด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตามมาตรฐาน IFRS S2 ซึ่งต้องเก็บข้อมูล GHG Scope 1, 2 , 3 ของบริษัทและบริษัทย่อยที่อยู่ภายใต้งบการเงินรวม (Consolidated Financial) และต้องมีการทวนสอบและรับรองตามมาตรฐาน GHG Protocol 2004 กำหนดการจัดเก็บ</p>	<p>Risk Management (RT01: 1.1)</p>

ประเด็นด้านความยั่งยืนที่สำคัญ นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ การวิเคราะห์และรายละเอียด และ มาตรการจัดการ	กระบวนการภายใต้ห่วงโซ่มูลค่า และ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบ (เชิงบวก/เชิงลบ)	GRI / SDGs / Risk Management
มิตีลิ่งแวลลุ่ม				
	<p>ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศซึ่งเป็นนโยบายภายใต้กรอบการพัฒนาความยั่งยืนที่คณะกรรมการได้กำหนด</p> <p>✓ การจัดส่งบุคลากรเข้าร่วมอบรม ศึกษา เกี่ยวกับมาตรฐานต่าง ๆ ที่หน่วยงานกำกับจัดอบรมเพื่อเตรียมปรับปรุงมาตรฐานการเปิดเผยข้อมูลการจัดทำ One Report และงบการเงิน ซึ่งต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ISSB IFRS S1 และ S2 โดยเปิดเผยทั้งด้าน Financial and Non-Financial เกี่ยวกับผลกระทบที่เกิดด้านความยั่งยืน (S1) และผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (S2) โดยสำนักงานกลต. ตั้งเป้าหมายบังคับใช้กับทุกบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ภายในปี 2573</p>		<p>แล้วเสร็จภายในปี 2571 และให้เปิดเผยข้อมูล GHG 1,2,3 ที่ Verify โดยผู้ทวนสอบภายในปี 2572</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แนวโน้มการถูกจำกัดและลดการสนับสนุนจากแหล่งเงินทุนจากสถาบันการเงินในการพิจารณาให้สินเชื่อเฉพาะกับธุรกิจที่มีการดำเนินการในการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</li> <li>- แนวโน้มภาษีที่เพิ่มจาก Carbon Tax</li> <li>- ค่าใช้จ่ายที่เพิ่มจากการวิจัย / ลงทุน / พัฒนาระบบ / การทวนสอบ</li> </ul> <p>+ โอกาสสำหรับการจำหน่ายสินค้าเพื่อลดผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ</p>	

ประเด็นด้านความยั่งยืนที่สำคัญ นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ การวิเคราะห์และรายละเอียด และ มาตรการจัดการ	กระบวนการภายใต้ห่วงโซ่มูลค่า และ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบ (เชิงบวก/เชิงลบ)	GRI / SDGs / Risk Management
<b>มิติสิ่งแวดล้อม</b>				
<p><b>E4</b> ความรับผิดชอบต่อผลิตภัณฑ์ด้วยการเสริมสร้างด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน (Product responsibility through enhancing the circular economy) (E3)</p> <p><b>• นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ</b></p> <p>1) การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของบริษัทควรนำเกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อม และ/หรือ สังคมมาเพื่อประเมินเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อให้เป้าหมายของผลิตภัณฑ์ที่ได้พัฒนาสอดคล้องตามกรอบการพัฒนาด้านความยั่งยืน เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาสามารถลดการใช้ทรัพยากรที่ใช้แล้วหมดไป</li> <li>- ลดการใช้สารเคมีอันตราย</li> <li>- ลดการใช้พลังงานหรือทรัพยากรในขั้นตอนการใช้ผลิตภัณฑ์</li> <li>- การเพิ่มอายุการใช้งาน</li> <li>- การนำผลิตภัณฑ์ที่สิ้นสุดอายุกลับมาสู่กระบวนการผลิตใหม่</li> <li>- การย่อยสลายของผลิตภัณฑ์ในธรรมชาติ</li> </ul> <p>2) มีการดำเนินโครงการเพื่อสนับสนุนการนำวัสดุ วัสดุ ชิ้นส่วน หรือบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ใช้แล้วในกระบวนการ กลับมาใช้ใหม่ หรือรับกลับมาทำจัดอย่างถูกวิธี หรือส่งเสริมผลิตภัณฑ์</p>	<p>ระดับความสำคัญ : Value – creation</p> <p>การจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากผลิตภัณฑ์เป็นหนึ่งในเรื่องที่สำคัญด้วยแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการขยายตัวของประชากรโลกในปัจจุบัน ส่งผลให้ปริมาณทรัพยากรธรรมชาติที่ต้องใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าอุปโภคและบริโภคต้องถูกใช้อย่างมีประสิทธิภาพซึ่งผลิตภัณฑ์ของบริการนับวัสดุภัณฑ์ที่มีการนำไปใช้ในบางอุตสาหกรรมเพื่อการผลิตสินค้าอุปโภคและบริโภค ซึ่งการป้องกันความเสี่ยงด้านความต่อเนื่องของการดำเนินธุรกิจและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมจะสามารถแสดงให้เห็นถึงความสามารถของบริษัทในการสร้างโอกาสทางการตลาดและลดความเสี่ยงทางการตลาดในระดับผลิตภัณฑ์ การบูรณาการแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืนเข้ากับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยกำหนดกลยุทธ์ที่มีประสิทธิภาพและสามารถจัดการการใช้ทรัพยากรให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด</p> <p><b>มาตรการจัดการ</b></p> <p>✓ เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ร่วมกับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ซ้ำในกระบวนการล้างหินปูน</li> <li>- คัดวัสดุทนไฟที่รีไซเคิลเมื่อเปลี่ยนผนังตามระยะเวลา โดยคัดเลือกวัสดุรอบนอกที่สภาพดีที่และสามารถใช้สำหรับใช้ในงานซ่อมแซม หรือเสริมงานซ่อมแซม หรือติดตั้งวัสดุทนไฟ เพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำ</li> <li>- การซ่อมแซมพาเลท/ นำบรรจุภัณฑ์สภาพดีเพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำ</li> <li>- การใช้บรรจุภัณฑ์มือสองในรายการลูกค้าที่ต้องการลดต้นทุนบรรจุภัณฑ์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดหาวัตถุดิบ</li> <li>- การจัดการ , การคัดเลือก, การบริหารจัดการเกี่ยวกับวัตถุดิบ สินค้า</li> <li>- กระบวนการผลิตและการจัดการโรงงาน</li> <li>- การจัดเก็บวัสดุ และบริหารการใช้บรรจุภัณฑ์</li> <li>- กระบวนการซ่อมแซมและบำรุงรักษา</li> <li>- การจัดการเศษซากและฝุ่นเทาจากกระบวนการ</li> <li>- การบริหารจัดการน้ำและหมุนเวียนกลับมาใช้ซ้ำ</li> <li>- กิจกรรมสนับสนุน</li> </ul> <p><b>ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง</b> กรรมการ ผู้บริหาร พนักงาน ผู้ถือหุ้น, ลูกค้า, คู่ค้า, หน่วยงานกำกับ/สังคม/ชุมชน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การร่วมกำหนดมาตรการในการบ่งชี้ และดำเนินการ</li> <li>- ความร่วมมือกับผู้มีส่วนได้เสียด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน</li> <li>- การส่งเสริมการร่วมกันบริหารจัดการของเสีย</li> <li>- การจัดทำบัญชีวัสดุคงคลังประเภทวัสดุหมุนเวียนอย่างเป็นระบบ</li> <li>+ การลดต้นทุนการผลิต</li> <li>+ การลดทุนด้านบำรุงรักษา</li> </ul>	<p>GRI 301 GRI 306</p>  

ประเด็นด้านความยั่งยืนที่สำคัญ นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ การวิเคราะห์และรายละเอียด และ มาตรการจัดการ	กระบวนการภายใต้ห่วงโซ่มูลค่า และ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบ (เชิงบวก/เชิงลบ)	GRI / SDGs / Risk Management
<b>มิติสิ่งแวดล้อม</b>				
กิจกรรมและ/หรือโครงการดำเนินการด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พัฒนาวิจัยวัสดุชีวมวลใช้เป็นพลังงาน (โครงการอยู่ระหว่างการศึกษา วิจัยและการพัฒนากระบวนการ)</li> <li>- การคัดแยกขยะเพื่อส่งไปยังหน่วยงานที่สามารถนำไปผลิตหรือใช้เป็นวัสดุเชื้อเพลิง</li> <li>✓ การจัดการพลังงาน (Energy Management)</li> <li>- การจัดการพลังงานทดแทน (โครงการลงทุนติดตั้งโซลาร์เพื่อใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์นำมาผลิตไฟฟ้า)</li> <li>✓ การจัดการของเสีย (Waste Management)</li> </ul>			
<b>E5 การบริหารจัดการน้ำ (Water Management)</b> บริษัทตระหนักถึงความสำคัญและส่งเสริมวัฒนธรรมการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า มีการจัดการน้ำครอบคลุมตั้งแต่การอนุรักษ์ การใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด การลดปริมาณการใช้น้ำและการนำน้ำกลับมาใช้ซ้ำ ดำเนินการเพื่อให้มั่นใจว่าธุรกิจของบริษัทจะไม่ส่งผลกระทบต่อสิทธิการใช้น้ำของชุมชน สอดคล้องกับกฎหมายและแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติของประเทศไทย ร่วมขับเคลื่อนกับชุมชนเพื่อการจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน <b>• นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ</b> 1) กำหนดการกำกับดูแล	ระดับความสำคัญ : Fundamental & Enabler บริษัทมีใช้ทรัพยากรน้ำสำหรับใช้ในกระบวนการผลิตและอุปโภคและ การใช้สอยทั่วไป การใช้น้ำสำหรับควบคุมและส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อม โดยพื้นที่สถานประกอบการผลิตทั้งหมดของบริษัทและบริษัทย่อย เป็นพื้นที่ที่ตั้งอยู่ใน จังหวัดลพบุรี และสระบุรี ซึ่งถือเป็นที่ตั้งในประเทศไทยที่มีความเสี่ยงด้านการขาดแคลนแหล่งทรัพยากรน้ำจัดเนื่องจากไม่มีแหล่งผลิตสาธารณูปโภคด้านระบบประปาที่ให้บริการในพื้นที่ โดยแหล่งน้ำจัดทั้งหมดใช้จากน้ำใต้ดินรับอนุญาต โดยมีการขุดเจาะบ่อบาดาลในที่ตั้งสถานประกอบการ และมีการบริหารจัดการความเสี่ยงทรัพยากรน้ำดังนี้ <b>มาตรการจัดการ</b> ✓ การสำรวจข้อมูลแหล่งน้ำและประเมินความเสี่ยงด้านแหล่งน้ำจัดภายในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดเตรียมวัสดุดิบ</li> <li>- การบริหารจัดการผลกระทบด้านฝุ่น</li> <li>- การขนส่ง และการจัดเก็บวัสดุดิบ</li> <li>- การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและต้นไม้โดยรอบสถานประกอบการ</li> <li>- การใช้น้ำเพื่ออุปโภคในสถานประกอบการผลิต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีการผลิตน้ำประปาจากแหล่งน้ำจัดในพื้นที่</li> <li>- ใช้แหล่งน้ำจัดจากน้ำใต้ดิน</li> <li>- มีค่าใช้จ่ายในการสำรวจและขุดเจาะหากต้องการใช้น้ำในปริมาณที่เพิ่มขึ้น</li> <li>- มีโอกาสเกิดการลดระดับปริมาณแหล่งน้ำใต้ดินหากเกิดภาวะบริเวณโดยรอบแห้งแล้ง</li> <li>- น้ำดื่มจากการจัดซื้อจัดหาจากภายนอก</li> </ul>	GRI 303    Risk Management (RT14) (RT25.1.4)

ประเด็นด้านความยั่งยืนที่สำคัญ นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ การวิเคราะห์และรายละเอียด และ มาตรการจัดการ	กระบวนการภายใต้ห่วงโซ่มูลค่า และ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบ (เชิงบวก/เชิงลบ)	GRI / SDGs / Risk Management
<b>มิติสิ่งแวดล้อม</b>				
2) การจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน 3) การมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำรวมถึง ดำเนินกิจกรรมเพื่อการบริหารจัดการน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ การบริหารจัดการการใช้ทรัพยากรน้ำในแต่ละโรงงาน สำหรับ กระบวนการสร้างบ่อน้ำเพื่อรองรับกระบวนการหมุนเวียนน้ำ กลับมาใช้ซ้ำ หรือการเพิ่มการกักเก็บน้ำจากการรองรับน้ำฝน</li> <li>✓ การควบคุม โดยไม่มีการระบายน้ำใช้แล้วออกนอกโรงงาน</li> <li>✓ การปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีระบบกำจัดฝุ่นและควบคุมมลพิษ จาก ระบบเปียก (Wet Scrubber) เป็นระบบแห้ง (Bag Filter) เพื่อลด ปริมาณการใช้ น้ำ</li> <li>✓ การตั้งเป้าหมายการลดปริมาณการใช้น้ำจากแหล่งน้ำใต้ดิน การประเมินและบริหารจัดการความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ</li> </ul>			
<b>E6 การจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ</b> <b>• นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ</b> 1) ได้กำหนดและเปิดเผยนโยบายความ หลากหลายทางชีวภาพ และมุ่งลดผลกระทบ และส่งเสริมและให้ความสำคัญต่อการดูแล รักษาความหลากหลายทางชีวภาพ รับผิดชอบ ของธุรกิจและหนึ่งในหน้าที่ในการมีส่วนช่วย ขับเคลื่อนพัฒนาให้เกิดการบำรุงรักษา คิน คุณค่าให้แก่ระบบนิเวศและให้ความสำคัญใน การฟื้นฟูธรรมชาติและเสริมสร้างความ หลากหลายทางชีวภาพ ตลอดจนวงจรชีวิตที่ เกี่ยวเนื่องภายในระบบนิเวศ (Ecosystem) และกำหนดแนวทางการใช้ประโยชน์ที่ดินของ บริษัท	การส่งเสริมการดำเนินการให้เกิดความหลากหลายทางชีวภาพเชิงบวก การส่งเสริมเพื่อปกป้อง ป่าไม้ สนับสนุนระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน การปลูกต้นไม้ การฟื้นฟูสภาพดินจากการใช้ประโยชน์และคุณสมบัติของ ปุ๋ยชีวภาพ และการจัดการพื้นที่ป่าไม้อย่างยั่งยืน เพื่อฟื้นฟู หรือชดเชย ตลอดจนร่วมมือกับพันธมิตรเสริมสร้างกระบวนการเชิงบวกด้านความ หลากหลายทางชีวภาพและการส่งเสริมและอนุรักษ์เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว รวมถึงการสร้างโอกาสทางการตลาดจากผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม <b>มาตรการจัดการ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ การจัดทำเอกสารนโยบายที่เชื่อมโยงการดำเนินงานด้านความ                          หลากหลายทางชีวภาพตามอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทาง                          ชีวภาพ (Kunming-Montreal Global Biodiversity                          Framework)</li> <li>✓ การกำหนดกลยุทธ์การดำเนินการด้านความหลากหลายทางชีวภาพ</li> <li>✓ การกำหนดโครงสร้างและความรับผิดชอบด้านความหลากหลาย                          ทางชีวภาพ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กระบวนการจัดการและการทำ                              เหมือน /การฟื้นฟูสภาพ /การ                              ชดเชย/การควบคุมการจัดการ                              ตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม</li> <li>- การลดผลกระทบการจัดเตรียม                              วัสดุดิบ</li> <li>- การบริหารจัดการผลกระทบด้าน                              ฝุ่นและส่งเสริมการปลูกต้นไม้เพื่อ                              เป็นแนวป้องกันฝุ่น</li> <li>- การขนส่ง และการจัดเก็บวัสดุดิบ</li> <li>- การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและ                              ต้นไม้โดยรอบสถานประกอบการ</li> <li>- การใช้น้ำจืดจากแหล่งใต้ดินซึ่ง                              เป็นการใช้น้ำเวศบริการ และการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Climate Change                              -การปล่อยมลพิษจากการ                              ผลิต                              +การลดการปล่อยมลพิษ</li> <li>■ การเปลี่ยนแปลงการใช้                              ประโยชน์ที่ดิน/                              มหาสมุทร                              -การเสื่อมโทรมของ                              สภาพแวดล้อม                              +การทดแทน/งอกใหม่</li> <li>■ การนำทรัพยากรมาใช้ใน                              การผลิต/การเติมกลับสู่                              ระบบนิเวศน์                              -ปริมาณและคุณภาพจาก                              นิเวศบริการที่ลดลง</li> </ul>	GRI 304 GRI 101 Biodiversity 2024   

ประเด็นด้านความยั่งยืนที่สำคัญ นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ การวิเคราะห์และรายละเอียด และ มาตรการจัดการ	กระบวนการภายใต้ห่วงโซ่มูลค่า และ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบ (เชิงบวก/เชิงลบ)	GRI / SDGs / Risk Management
<b>มิติสิ่งแวดล้อม</b>				
2) มีการดำเนินการเพื่อรักษาหรือปกป้องความหลากหลายทางชีวภาพ หรือมีการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติหรือระบบนิเวศน์ในส่วนกิจกรรมหรือส่วนงานที่อาจได้รับผลกระทบจากระบวนการทางธุรกิจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ การตรวจประเมินผลกระทบเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพ</li> <li>✓ การจัดทำรายงานผลประเมินและผลกระทบเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพและการเปิดเผยข้อมูล</li> <li>การจัดอบรมคู่ค้าเพื่อรับทราบและส่งเสริมคู่ค้าเพื่อตระหนักและลดผลกระทบต่อระบบนิเวศน์หรือร่วมส่งเสริมระบบนิเวศน์เชิงบวก</li> </ul>	ลดผลกระทบตามมาตรการบริหารจัดการน้ำ <b>ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง</b> กรรมการ ผู้บริหาร พนักงาน ผู้ถือหุ้น, ลูกค้า, คู่ค้า, หน่วยงานกำกับ/สังคม/ชุมชน	+เพิ่มคุณภาพ/ปริมาณ กลับสู่ระบบนิเวศบริการ ▪ มลภาวะ/การกำจัด มลภาวะ -มลพิษที่เกิดจากการผลิต +การกำจัด/ลดมลพิษ	
<b>E7 จัดการขยะและของเสีย (Waste Management)</b> โดยดำเนินการภายใต้กรอบและข้อกำหนดด้านการปฏิบัติการตามกรอบและระเบียบปฏิบัติในการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทั้งที่เป็นของเสียอันตรายและไม่อันตรายที่เกิดขึ้นภายในกระบวนการภายใต้กรอบปฏิบัติจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม รวมถึงการดำเนินกิจกรรมตามเจตนารมณ์ในการแสดงความมีส่วนร่วมด้านสิ่งแวดล้อม และกิจกรรมการจัดการขยะและการคัดแยกขยะที่เข้าร่วมกับภาคประชาสังคม  • นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ : Fundamental บริษัทมีการกำหนดการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทั้งที่เป็นของเสียอันตรายและไม่อันตรายที่เกิดขึ้นภายในบริษัทให้มีการปฏิบัติให้สอดคล้องกับแนวทางของกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องโดยมีขอบข่ายประกอบด้วยการรวบรวม , การจัดเก็บ, การคัดเลือกผู้รับเหมา และการจัดส่งสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ออกสู่ภายนอกโรงงานซึ่งหมายถึง ขอบเขตพื้นที่ของโรงงานที่ระบุไว้ในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน และที่ระบุในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย แนวทางจัดการ  <b>มาตรการจัดการ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ การแยกประเภทสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การผลิตวัตถุดิบหินปูน</li> <li>- การจัดการโรงงานในการจัดการวัสดุสิ่งปฏิกูล และวัสดุที่ไม่ใช้จากกระบวนการ</li> <li>- จัดการวัสดุจากกระบวนการซ่อมบำรุง และซ่อมแซมเครื่องจักร ใน การของเสียอันตรายและไม่อันตราย</li> <li>- การจัดการเศษซากบรรจุภัณฑ์ พาเลทที่ชำรุด และอะไหล่ที่ชำรุด , เครื่องใช้สำนักงาน และอุปกรณ์ที่ชำรุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดหาพื้นที่ภายในรองรับกับกระบวนการจัดเก็บวัสดุฝุ่นเทา และเศษซากที่ไม่ได้ใช้ภายในกระบวนการซึ่งต้องจัดการด้วยวิธีการฝังกลบ</li> <li>- ปริมาณฝุ่นเทาจากการสะสมที่มีการฝังกลบที่มีเพิ่มขึ้น</li> <li>- ฝุ่นสะสมที่อาจส่งผลกระทบต่อในช่วงภาวะอากาศแห้ง หรือร้อน</li> </ul>	GRI 306  

ประเด็นด้านความยั่งยืนที่สำคัญ นโยบายและกรอบแนวปฏิบัติ	ระดับความสำคัญ การวิเคราะห์และรายละเอียด และ มาตรการจัดการ	กระบวนการภายใต้ห่วงโซ่คุณค่า และ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบ (เชิงบวก/เชิงลบ)	GRI / SDGs / Risk Management
<b>มิติสิ่งแวดล้อม</b>				
1) ดำเนินการภายใต้กรอบและข้อกำหนดกรมโรงงานอุตสาหกรรมโดยเคร่งครัด 2) การส่งเสริมธรรมาภิบาลในสถานประกอบการ 3) การส่งเสริมกิจกรรมมีส่วนร่วมภาคประชาสังคม 4) การส่งเสริมการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างผลกระทบเชิงบวก	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ การซึบซับประเภทสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว โดยจัดหาภาชนะรองรับ รวมทั้งจัดทำป้ายซึบที่ภาชนะใส่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามประเภทต่าง ๆ</li> <li>✓ การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วทั้งที่เป็นของเสียอันตรายและไม่อันตรายที่เกิดขึ้นภายในบริษัทให้มีการปฏิบัติให้สอดคล้องกับแนวทางของกฎหมาย</li> <li>✓ การเข้าร่วมกิจกรรมคัดแยกขยะในพื้นที่ที่สามารถดำเนินการ</li> </ul>	<b>ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง</b> กรรมการ ผู้บริหาร พนักงาน ผู้ถือหุ้น, ลูกค้า, คู่ค้า, หน่วยงานกำกับ/สังคม/ชุมชน	- การใช้น้ำเพื่อลดปริมาณ ฝุ่นสะสมเพื่อบรรเทา ผลกระทบ	