



นโยบายการวางแผนความยั่งยืน ปี 2569 (Rev.01)

"เรามุ่งมั่นที่จะสร้างการดำเนินงานธุรกิจอย่างรับผิดชอบเพื่อบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี 2593 และเป้าหมายสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2608 เพื่อสังคมที่ยั่งยืน"

แผนระยะกลาง 2568-2573

• การลดคาร์บอนไดออกไซด์ (สถานการณ์ SRI) เฉพาะขอบเขต 1, 2	55% เทียบกับ 2566
• การลดคาร์บอนไดออกไซด์ (สถานการณ์ SRI) เฉพาะขอบเขต 3.1,3.2,3.3,3.5	25% เทียบกับ 2566
• การลดคาร์บอนไดออกไซด์ (สถานการณ์ SRI) เฉพาะขอบเขต 3.4,3.6,3.7,3.8,3.10	10% เทียบกับ 2566
• การลดคาร์บอนไดออกไซด์ (สถานการณ์ SRI) เฉพาะขอบเขต 3.11, 3.12	6% เทียบกับ 2566
• ผลิตภัณฑ์คาร์บอนฟุตพริ้นท์	องค์กรที่ผ่านการรับรอง
• เศรษฐกิจหมุนเวียน (น้ำเสีย, เศษ, อาหาร)	20 % เทียบกับ 2568
• การแสวงหาเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	17 เป้าหมาย
• ระบบติดตามข้อมูลเพื่อความยั่งยืน	การวิเคราะห์แบบเรียลไทม์

ความยั่งยืน : ปี 2569 จะเป็นปีแห่งการสร้างรากฐานของการริเริ่มที่ยั่งยืนให้แข็งแกร่ง

ทั่วไป

• ความปลอดภัย 1.1 การบาดเจ็บของพนักงาน	อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นศูนย์
• กรณีร้ายแรง	0 ครั้ง
• อุบัติเหตุที่สูญเสียเวลาทำงาน (กรณีรุนแรง + กรณีเล็กน้อย)	0 ครั้ง
• อุบัติเหตุที่ไม่สูญเสียเวลาทำงาน (กรณีปฐมพยาบาล)	0 ครั้ง
• เกือบเป็นอุบัติเหตุ (ยานพาหนะ, ทรัพย์สิน, ไม่สามารถบันทึกได้, สุขภาพ)	≤50% เทียบกับ 2568
• พหุติกรรมเสี่ยง (พหุติกรรม + สถานการณ์)	≤30% เทียบกับ 2568
1.2 อุบัติเหตุไฟไหม้	อุบัติเหตุจากไฟไหม้เป็นศูนย์
• อุบัติเหตุไฟไหม้	0 ครั้ง
• อุบัติเหตุไฟไหม้ขนาดเล็ก	0 ครั้ง
• เกือบเป็นอุบัติเหตุไฟไหม้	0 ครั้ง
• พหุติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ (พหุติกรรม + สถานการณ์)	≤30% เทียบกับ 2568

ด้านสังคม

• เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน : ให้ความรู้เกี่ยวกับ SDGs และสนับสนุนความคิดริเริ่มด้านความยั่งยืนตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน
 : ส่งเสริมเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนผ่านสื่อหลากหลายและเพิ่มความตระหนักด้านความยั่งยืนของพนักงาน (การปฐมพยาบาล, การฝึกอบรมใหม่, ความเป็นจริงเสมือน)
 : เสริมสร้างการทำงานร่วมกันในระดับประเทศ
 : พยายามเพื่อให้ได้รับเกียรติพร้อมกับรางวัลและการรับรอง

• สุขภาพและความปลอดภัย	: ลดความผิดปกติด้านสุขภาพ (ไข่ม้วนแล้ว)	30% vs 2568
เป็นอยู่ที่ดี	: ลดผู้ป่วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCD)	60% vs 2568
	: เพิ่มเมนูสุขภาพในโรงอาหาร (เมนูหลัก)	60%
	: ควบคุมเมนูในร้านมินิมาร์ทเพื่อลดน้ำตาล	100%
	: เพิ่มการปรับปรุงด้านการยศาสตร์	6 พื้นที่
	: เพิ่มจำนวนผู้ใช้ห้องปฐมพยาบาล (โดยไม่ใช่ผู้ป่วย)	50%
	: ควบคุมค่าตรวจวัดสภาพแวดล้อมการทำงานที่ไม่ผ่านเกณฑ์กฎหมาย	0%
	: ให้ความรู้ด้านการเงินแก่พนักงาน โครงการ 'ความสุขทางการเงิน'	50% จากพนักงานทั้งหมด

• ความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR)	: เพิ่มกิจกรรม CSR	10%(48 กิจกรรม)
	: สร้างความมีส่วนร่วมจากพนักงานให้มากขึ้น	20%(1,417 คน)
	: ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการสร้างสังคมที่ยั่งยืนและกลมกลืนกับสิ่งแวดล้อมผ่านทางกิจกรรมการรักษาสิ่งแวดล้อมต่างๆ เช่น การปลูกป่า กิจกรรมการลดขยะ การอนุรักษ์และคุ้มครองความหลากหลายทางชีวภาพ	



สิ่งแวดล้อม

- การลดคาร์บอนไดออกไซด์ เพื่อเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน
 - : การรายงานปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ขององค์กร CFO (ปีฐาน 2566)
 - : ขอบเขต 1,2 9.2%/ปี
 - : ขอบเขต 3.1,3.5 วัตถุดิบและของเสีย (STR20 ลด 800 ตันคาร์บอนไดออกไซด์) 4.2%/ปี
 - : ขอบเขต 3.4,3.6,3.7,3.8,3.9 การขนส่ง 2%/ปี
 - : ขอบเขต 3.11,3.12 การใช้ผลิตภัณฑ์ที่ขายแล้วและ ELT 1%/ปี
 - : รายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการมีส่วนร่วมของลูกค้า 100%
 - : การเริ่มต้นการผลิตร่วมและการจัดหาครบวงจร 100%
- เศรษฐกิจหมุนเวียน เพื่อเข้าถึงความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม
 - : หน่วย MBR (ระยะที่ 1+2+3) Target 100%
 - : ลดปริมาณขยะที่มีมูลค่า Target 1%
 - : ลดปริมาณขยะที่ไม่มีมูลค่า Target 1%
 - : ลดปริมาณการใช้น้ำ Target 5%
 - : การปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม Target 100%
- ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
 - : ผลกระทบทางตรง มลพิษด้านสิ่งแวดล้อม (มลพิษทางน้ำ, ของเสีย, มลพิษทางอากาศ, มลพิษทางกลิ่น)
 - : ผลกระทบทางอ้อม ผู้รับกำจัดของเสีย และการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	กิจกรรม	ผลจริงปี 2568	เป้าหมายปี 2569 เทียบกับปี 2568	หน่วย
1	การลดก๊าซ CO2 จากการจัดการของเสีย (ขอบเขต 3.5)	0.6%	≥4.2%	ตัน (CO2) / ตัน (ยางกระบวนการสุดท้าย)
2	การลดปริมาณขยะที่มีมูลค่า - โรงงาน 1&2 - โรงงานแม่พิมพ์	3.73% 29.14%	≥1% ≥1%	ตัน/ตัน (ยางกระบวนการสุดท้าย) ตัน/ตัน (ยางกระบวนการสุดท้าย)
3	การลดปริมาณขยะที่ไม่มีมูลค่า - โรงงาน 1&2 - โรงงานแม่พิมพ์	- 7.29 % 5.80%	≥1% ≥1%	ตัน/ตัน (ยางกระบวนการสุดท้าย) ตัน/ตัน (ยางกระบวนการสุดท้าย)
4	การลดการใช้น้ำ - โรงงาน 1&2 - โรงงานแม่พิมพ์	0.39 % 10.51 %	≥3% ≥2%	ลูกบาศก์เมตร/ตัน (ยางกระบวนการสุดท้าย) ลูกบาศก์เมตร/แม่พิมพ์
5	ลดการปล่อย VOC – การลดการใช้เนฟทา	-0.93 %	≥6%	กก./ตัน (ยางกระบวนการสุดท้าย)
6	ลดการปล่อย VOC – การลดการใช้สี	78.59%	≥1%	กก.
7	ลดการปล่อย VOC – การลดการใช้ทินเนอร์	15.99%	≥1%	กก.
8	การตรวจสอบสภาพแวดล้อมเป็นไปตามมาตรฐาน	-	100%	ครั้ง
9	สำรวจเรียนมลพิษอย่างเป็นทางการ	0	0	ครั้ง
10	ประสิทธิภาพของซีพีฟลายเออร์	90%	≥95%	ครั้ง

ระบบนิเวศ SRT

- : การประเมินโดยบุคคลที่สามตามมาตรฐานท้องถิ่นและสากล
- : การปฏิบัติตามกฎเกณฑ์และข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับ SDGs และ ESG ทั้งในประเทศและระดับโลก
- : การปฏิบัติตามข้อกำหนด RBA และกฎระเบียบท้องถิ่น รวมถึงแนวทางระดับโลก เช่น EUDR
- : รักษาการรับรองมาตรฐานสากล: ISO14001, ISO14064-1, ISO14067
- : การมีส่วนร่วมของซีพีฟลายเออร์ (ผู้จัดการขยะ, ผู้ให้บริการ, ซีพีฟลายเออร์ของห้องปฏิบัติการภายนอก)
- : รางวัล

CFP-รอยเท้าคาร์บอนของผลิตภัณฑ์ : โมเดล Blue response	ได้รับการรับรอง
รางวัลการดำเนินงานด้านสภาพอากาศ (FTI CCI)	ได้รับการรับรอง
CSR-DIW ต่อเนื่อง ปีที่ 5	ได้รับการรับรอง
รางวัล CSR (MSDHS/PM)	ได้รับการรับรอง
รางวัลโรงงาน ECO	ได้รับการรับรอง
รางวัลการกำกับดูแลองค์แวดล้อม	ได้รับการรับรอง
รางวัลขยะยอดเยี่ยมของอมตะ ยังคงดำเนินต่อไป	ได้รับการรับรอง
ใบรับรอง LESS	ได้รับการรับรอง
รางวัลองค์กรสุขภาพ (สสส.) : ยกระดับรางวัลสู่ระดับดีเยี่ยม	ได้รับการรับรอง
รางวัลสถานประกอบการส่งเสริมสุขภาพ (กรมอนามัย) : ยกระดับรางวัลสู่มาตรฐาน	ได้รับการรับรอง

()
(Mr. So Ishino)
President

Date : 15 Jan 26

Sumitomo Rubber Thailand, Company Limited

