

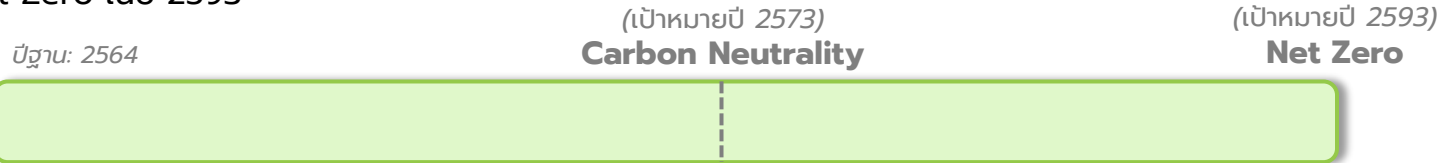
# การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

## เป้าหมายและผลการดำเนินงาน

### เป้าหมายระยะยาวปี 2573

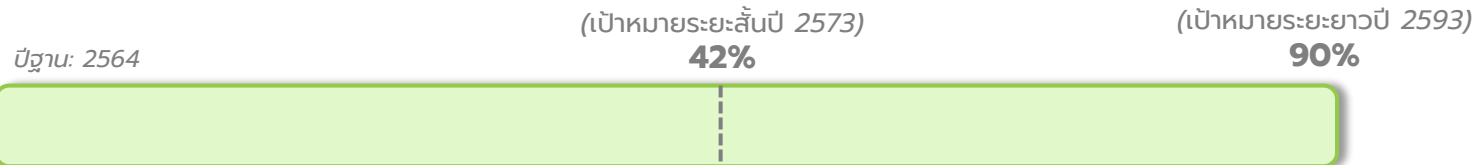
มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี 2573 โดยลดขอบเขต 1+2 ลงร้อยละ 42 และลดขอบเขต 3 ลงร้อยละ 25 เทียบกับปีฐาน (2563) และบรรลุการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี 2593 โดยลดขอบเขต 1+2 ลงร้อยละ 90 และลดขอบเขต 3 ลงร้อยละ 90

- บรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน Carbon Neutrality (ขอบเขตที่ 1+2) ภายในปี 2573 และ Net Zero ในปี 2593



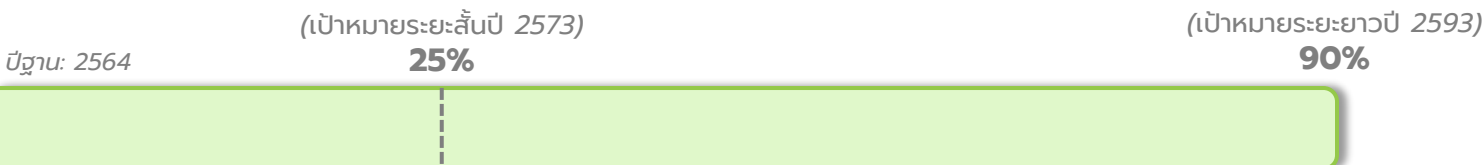
▲ ผลการดำเนินงานปี 2568: เพิ่มขึ้น 3.91%

- SBT Target: ขอบเขตที่ 1+2 ลดลง 42% ภายในปี 2573, 90% ภายในปี 2593



▲ ผลการดำเนินงานปี 2568: เพิ่มขึ้น 3.91%

- SBT Target: ขอบเขตที่ 3 ลดลง 25% ภายในปี 2573, 90% ภายในปี 2593



▲ ผลการดำเนินงานปี 2568: 0%

### เป้าหมายประจำปี 2568

- ลดการปล่อยคาร์บอนขอบเขตที่ 1&2 ลงจากปี 2565 อย่างน้อย 8%
- เพิ่มสัดส่วนการใช้ พลังงานสะอาดอย่างน้อย 2%



บรรลุเป้าหมายประจำปี 2568

### ผลการดำเนินงานปี 2568:

- ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (ขอบเขตที่ 1 และ 2) เท่ากับ 909,830.30 เพิ่มขึ้น 45,013.79 ตันคาร์บอน ไดออกไซด์เทียบเท่า (คิดเป็น 3.91% จากปีฐาน)
- สัดส่วนการใช้พลังงานสะอาดเพิ่มขึ้น 307,046.97 เมกะวัตต์ชั่วโมง คิดเป็น 16% ของพลังงานที่ใช้ทั้งหมด

## โอกาสและความท้าทาย

ภาวะวิกฤตด้านสิ่งแวดล้อมที่นับวันทวีความรุนแรง เนื่องจาก การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งถือเป็นปัญหาเร่งด่วนที่ต้องได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงตั้งเป้าหมายมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี 2573 และบรรลุการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี 2593 รวมถึงเตรียมพร้อมรับความท้าทายจากผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สนับสนุนการพัฒนาโครงการ และนวัตกรรมที่มุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยความเชื่อมั่นว่าการเติบโตอย่างยั่งยืนของธุรกิจ สามารถดำเนินควบคู่ไปกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม และการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างรับผิดชอบและเกิดประโยชน์สูงสุด

## นโยบายและแนวทางการดำเนินงาน

นโยบายและแนวปฏิบัติเรื่องการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและแผนการจัดการก๊าซเรือนกระจก หัวข้อ 5.1 กลยุทธ์ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ศึกษาเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.cpaxtra.com/storage/document/sustainability/environmental-policy-th.pdf> บริษัทฯ จัดทำกลยุทธ์รับมือการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ โดยมีแนวทางลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางตรงและทางอ้อม ด้วยการใช้พลังงานหมุนเวียนและ การใช้พลังงานให้เกิดประโยชน์สูงสุดภายในบริษัทฯ รวมไปถึงการปฏิบัติตามกฎหมาย พระราชกฤษฎีกา กำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538 โดยต้องดำเนินการตามกฎหมายกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2552 ในการดำเนินงาน ระบบการจัดการพลังงานตามกฎหมาย และมาตรฐานสากล ISO 50001:2018 และธุรกิจค้าปลีกได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 14000 ระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม