

SC GROUP Corporate Goal 2025

1. ทุกหน่วยงานต้องวางแผนและควบคุมที่จะไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ (อุบัติเหตุ เป็นศูนย์)

All sites must develop action plans to achieve ZERO accident target.

No.	Corporate Goal for Zero Accident	Incident Criteria	Target	Effect to business Unit
01	อุบัติเหตุที่มีบุคคลถึงขั้นเสียชีวิต เป็นศูนย์	Employee fatality	0 case	. All BU
	Employee and third party's fatalities must be zero.	Third party fatality	0 case	
02	อุบัติเหตุที่พนักงานต้องบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน เป็นศูนย์ Lost time injury caused by accidents must be zero. (LTI)	Lost time injury (LTI)	0 case	
03	อุบัติเหตุที่พนักงานต้องบาดเจ็บแล้วกลับมาปฏิบัติงานประจำไม่ได้ ในทันที Restricted Work Activity. (RWA)	Restricted Work Activity. (RWA)	0 case	All BU
04	อุบัติเหตุที่ส่งผลให้ทรัพย์สินเสียหายมาก (Major damage) เป็นศูนย์ Asset damage lost caused by accidents must be zero. (Major damage)	Asset damage lost > THB 500,000	0 case	All BU
05	สารเคมี/สินค้ารั่วไหลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เป็นศูนย์ Chemical/Product spill which impact to environment must be zero.	Product spill	0 case	All BU
06	อัตราการเกิดอุบัติเหตุ (IFR) Incident Frequency Rate	Incident Frequency Rate (IFR)	ลดลง 50%	All BU

2. ผลการสำรวจความพึงพอใจของลูกค้า (ภายใน/ภายนอก) ไม่ต่ำกว่า 95%

Customer satisfaction surveys (Internal/External) result not less than 95%.

3. พนักงานทุกคนต้องได้รับการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาและเพิ่มทักษะในการทำงาน (Upskill และ Reskill) ทั้งความรู้พื้นฐาน (Basic), ความรู้ เพิ่มเติม (Additional) อย่างน้อย 6 ชั่วโมง และความรู้ในหน้าที่ (Functional skill) อย่างน้อย 6 ชั่วโมง รวมไม่น้อยกว่า 12 ชั่วโมง/ปี

All employees must be trained at least 12 hours per year in total to upskill and reskill including basic, additional at least 6 hours and functional training at least 6 hours.

4. ควบคุมและกำกับการบริหารงานให้เป็นไปตามแผนงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (Financial Goal)

Control and administrative Management in accordance with the approved budget plan.

ประกาศ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568 Announced on January 01, 2025

N-

Mr. Nataphong Ratanasuwanthawee SC Group Managing Director