

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (Occupational Health & Safety)



- **ผู้มีส่วนได้เสีย**

- **พนักงาน และผู้รับเหมา** มีความคาดหวังให้สถานที่ทำงานมีสภาพแวดล้อมที่ดีและปลอดภัย รวมถึงมาตรการป้องกันที่เหมาะสม เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและลดความเสี่ยงจากอันตรายต่าง ๆ ซึ่งจะช่วยเพิ่มความพึงพอใจและประสิทธิภาพในการทำงาน

- **ความสำคัญ**

ช.การช่าง ตระหนักถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากธุรกิจก่อสร้างและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เช่น อุบัติเหตุจากเครื่องจักร ความเครียดจากการเร่งรัดงาน และปัญหาด้านสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมา จึงดำเนินการจัดสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัย ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบที่เกี่ยวข้อง จัดฝึกอบรมประเมินความเสี่ยง และกำหนดมาตรการป้องกันอย่างเข้มงวด พร้อมเปิดเผยผลการดำเนินงานอย่างโปร่งใส สนับสนุนการปรับปรุงและพัฒนามาตรการด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่องผ่านกระบวนการติดตามผลและประเมินผลเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและสร้างที่ยั่งยืนในองค์กร

- **แผนการจัดการและการปฏิบัติตามมาตรฐาน**

บริษัทให้ความสำคัญกับความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของบุคลากรและผู้เกี่ยวข้อง โดยยึดมั่นในนโยบายด้านความปลอดภัยที่ครอบคลุมทุกการดำเนินงาน ทั้งในโครงการก่อสร้างและสำนักงานใหญ่ โดยที่ประเด็นด้านความปลอดภัยถูกรวมไว้ในแผนงานอย่างชัดเจนและต่อเนื่อง เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานที่กำหนด บริษัทดำเนินการประเมินความเสี่ยงในทุกขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อลดโอกาสการเกิดอันตราย และส่งเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัยผ่านกิจกรรม ฝึกอบรม และให้ความรู้แก่บุคลากร เพื่อสร้างความตระหนักรู้และความเข้าใจในมาตรการที่เหมาะสม

นอกจากนี้ ช.การช่าง มุ่งมั่นที่จะเป็นบริษัทที่มีอุบัติเหตุจากการดำเนินงานเป็นศูนย์ (Zero Accident) โดยยึดมั่นในหลักการพัฒนาการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยอย่างต่อเนื่อง (Continuous Improvement) และกำหนดเป้าหมายการลดอุบัติเหตุจนถึงขั้นหยุดงานให้ไม่เกิน 0.2 (รวมพนักงานและผู้รับเหมา) จากปีฐาน 2566 ทั้งนี้ ช.การช่าง ดำเนินการระบุน้ำหนักความเสี่ยงจากการดำเนินงานและกำหนดมาตรการควบคุม

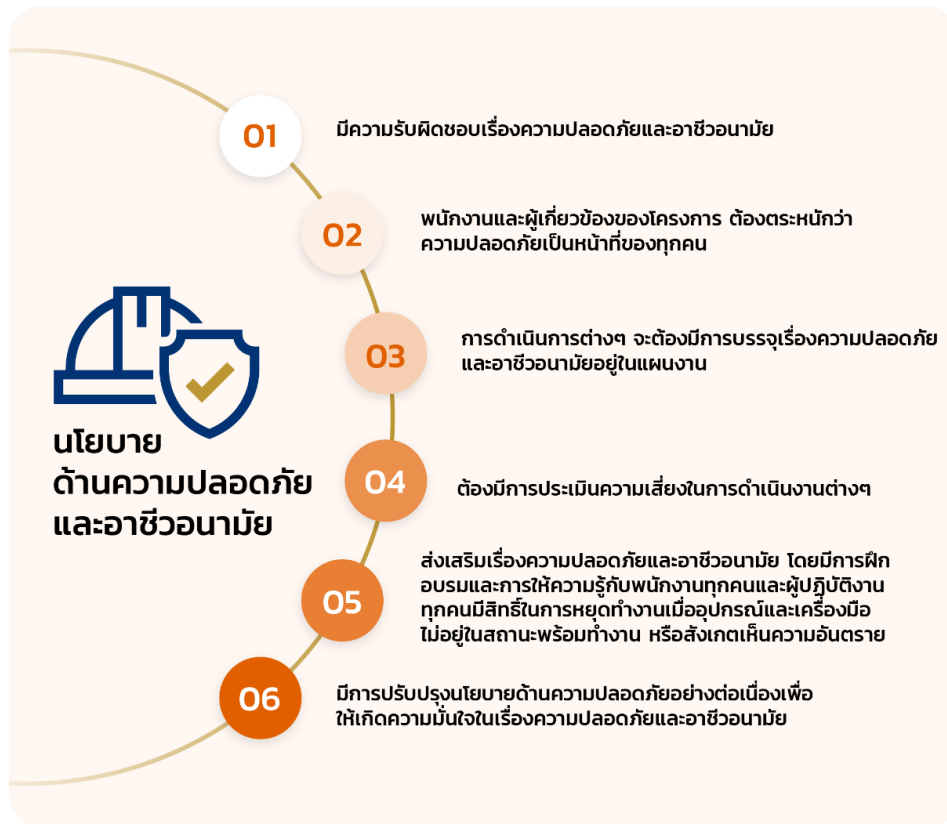



ความเสี่ยงดังกล่าวที่ครอบคลุมทั้ง พนักงานของ ช.การช่างและผู้รับเหมา ตลอดจนการตรวจสอบและพัฒนา นโยบายด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง โดยปรับปรุงให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงและความต้องการ ในอนาคต รวมถึงใช้ระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001:2015 เพื่อรักษามาตรฐานในการดำเนินงาน ในกรณี ความเสี่ยงที่อยู่นอกเหนือการควบคุม เช่น ภัยธรรมชาติหรือโรคระบาด บริษัทจัดทำแผนความต่อเนื่องทาง ธุรกิจ (Business Continuity Plan หรือ BCP) เพื่อให้พนักงานและผู้บริหารสามารถปฏิบัติงานใน สถานการณ์ฉุกเฉินและฟื้นฟูกระบวนการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพในระยะเวลาอันเหมาะสม

ช.การช่าง ได้แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (Health and Safety Committee) โดยมีกรรมการบริษัท เป็นผู้กำกับดูแล เพื่อบริหารจัดการความปลอดภัยและ สุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมา โดยประกอบด้วยกรรมการ 11 คน ได้แก่ ประธานกรรมการ (ผู้จัดการ โครงการ) กรรมการจากระดับบังคับบัญชา 5 ท่าน กรรมการจากระดับปฏิบัติการ 6 ท่าน และเลขานุการ (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ) โดยมีการประชุมทุกสัปดาห์ อีกทั้ง กำหนดให้มีหน่วยงานที่รับผิดชอบ อย่างชัดเจนในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ที่ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ ผู้จัดการส่วน ก่อสร้าง ผู้จัดการส่วนบริหารโครงการ และผู้จัดการความปลอดภัย ทำหน้าที่ร่วมกันและประสานงานกับ หน่วยงานภายนอก เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ สายด่วนต่าง ๆ เป็นต้น รวมถึงการประเมินและกำหนด มาตรการควบคุมความเสี่ยงด้านอาชีวอนามัย



นโยบายด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย



 นโยบายด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย: <https://www.ch-karnchang.co.th/storage/downloads/corporate-governance/corporate-governance-policy/ck-occupation-health-safety-policy-th.pdf>



○ กฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

ช. การช่าง ดูแลพนักงานและผู้รับเหมา ตามกฎหมายประเทศไทยที่เกี่ยวข้องอย่างครบถ้วน ดังนี้

- 1) กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551
- 2) พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554
- 3) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553
- 4) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552
- 5) กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547

นอกจากนี้ ช. การช่าง มีการกำหนดแนวทางการปฏิบัติงานเพื่อป้องกันความบกพร่องที่อาจเกิดขึ้นได้ โดยนำระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001 : 2015 มาใช้ในการรักษามาตรฐานการปฏิบัติงานโครงการก่อสร้างต่าง ๆ และสำนักงานใหญ่ มีขอบเขตครอบคลุม การดำเนินกิจกรรมหลักในธุรกิจของบริษัท อีกทั้งกลุ่มบริษัทได้กำหนดแนวทางสำหรับการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถ มีจริยธรรม และความรับผิดชอบต่อองค์กร รวมถึงผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อเป็นการลดและป้องกันความเสียหาย จากความเสี่ยงที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานดังกล่าว



○ มาตรการดูแลสุขภาพและความปลอดภัยของพนักงาน

ช.การช่างได้กำหนดแนวทางเชิงรุกเพื่อป้องกันและลดความเสี่ยงในการทำงาน โดยจัดทำคู่มือปฏิบัติการและแผนการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (Health & Safety Management Plan) เพื่อดูแลสุขภาพและความปลอดภัยของพนักงานและผู้รับเหมา มาตรการดังกล่าวครอบคลุมทั้งการจัดการความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน รวมถึงการจัดการความเสี่ยงและป้องกันเหตุการณ์ เช่น โรคระบาด รวมถึงปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัยในสถานที่ก่อสร้าง การทำงานในที่อับอากาศ และการใช้งานเครื่องจักร เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยและสอดคล้องกับมาตรฐาน โดยในประเด็นของการดูแลสุขภาพและความปลอดภัยของพนักงานในสถานการณ์โรคระบาดนั้น ช.การช่าง ดำเนินการคัดกรองคนงานเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งติดอุปกรณ์ทำความสะอาดและป้ายประชาสัมพันธ์ถึงแนวทางการปฏิบัติตน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการระบาดในบริเวณสถานที่ก่อสร้างของ ช.การช่าง





○ การประเมินความเสี่ยงด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยในสภาพแวดล้อมการทำงาน (OHS Risk Assessment)

ช.การช่างให้ความสำคัญกับการประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานของพนักงานและผู้รับเหมาที่ดำเนินงานในพื้นที่ โดยดำเนินการประเมินคะแนนความเสี่ยงของทุกโครงการที่ดำเนินการอยู่ (Existing Projects) หรือกำลังจะดำเนินงานในอนาคต (Potential Project) ที่คำนวณจากโอกาสเกิดความเสี่ยง (Likelihood) และความรุนแรงของผลกระทบ (Severity) โดยใช้แบบประเมินที่ครอบคลุมประเด็นสำคัญ เช่น ความเสี่ยง โอกาสเกิด ผลกระทบ และแนวทางป้องกัน โดยครอบคลุมตลอดห่วงโซ่คุณค่าของธุรกิจการก่อสร้างและธุรกิจการพัฒนาโครงการสาธารณูปโภค ผลการประเมิน รวมถึงแผนและกิจกรรมการดำเนินการที่สามารถลดความเสี่ยงผลการประเมินจะถูกรวบรวมและนำเสนอผ่านรายงานการบริหารความเสี่ยงรายไตรมาส เพื่อรับทราบและอนุมัติ ผู้รับผิดชอบโครงการ พนักงาน และคู่ค้าได้รับทราบข้อมูลและดำเนินการตามแนวทางที่เหมาะสมในการลดความเสี่ยง สร้างความปลอดภัย และเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

แนวทางป้องกันและลดความเสี่ยง

อุบัติเหตุขณะก่อสร้างถือเป็นประเด็นความเสี่ยงที่มีโอกาสพบเจอบ่อยในการลักษณะการทำงานประเภทงานก่อสร้าง ช.การช่างจึงกำหนดแนวทางป้องกันและลดความเสี่ยงด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยในสภาพแวดล้อมการทำงานในขั้นตอนการปฏิบัติงาน โดยผู้รับผิดชอบโครงการและผู้ปฏิบัติงานต้องดำเนินงานตามอยากเคร่งครัด ได้แก่ (1) การวางแผนด้านความปลอดภัย (2) การปฏิบัติตามแผนความปลอดภัย (3) การตรวจสอบด้านความปลอดภัย และ (4) การพัฒนาด้านความปลอดภัย โดยระบุไว้ในนโยบายด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของบริษัท <<https://www.ch-karnchang.co.th/storage/downloads/corporate-governance/corporate-governance-policy/ck-occupation-health-safety-policy-th.pdf>>

ในภาพรวมของการประเมินความเสี่ยงด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยในสภาพแวดล้อมการทำงานปี 2567 ที่ครอบคลุมทั้งพนักงานของ ช.การช่างและผู้รับเหมา พบว่า การดำเนินงานในแต่ละสถานที่ก่อสร้างมีความเสี่ยงอยู่ในระดับต่ำ (โอกาสเกิดอุบัติเหตุและความรุนแรงของผลกระทบอยู่ที่ระดับ 4 และ 1 ตามลำดับ) ซึ่งเป็นการรวมผลการประเมินของทุกสถานที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม ช.การช่างได้เพิ่มมาตรการเพื่อความปลอดภัยในการดำเนินงานของพนักงานทั้งหมด โดยกำหนดให้ผู้จัดการโครงการผู้จัดการส่วนก่อสร้างโครงการ ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ และฝ่ายกฎหมายร่วมกันรับผิดชอบดำเนินการตรวจสอบจากผู้มีประสบการณ์ในทุกขั้นตอน ตามคู่มือปฏิบัติงานด้านอาชีวอนามัยของ ช.การช่าง ในทุกสถานที่ก่อสร้าง (ร้อยละ 100)

○ **แนวทางป้องกันและลดความเสี่ยง**





อุบัติเหตุระหว่างการก่อสร้างเป็นหนึ่งในความเสี่ยงที่สามารถเกิดขึ้นได้บ่อยในกระบวนการปฏิบัติงาน เพื่อจัดการและลดความเสี่ยงเหล่านี้ ช.การช่าง ได้แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (Occupational Health and Safety and Working Environment Committee (Board Level)) ซึ่งประกอบไปด้วยคณะกรรมการของ ช. การช่าง เพื่อบริหารจัดการอาชีวอนามัย และความปลอดภัยของพนักงานและผู้รับเหมา โดยกำหนดแนวทางที่ชัดเจนสำหรับการป้องกันและดูแลสุขอนามัย รวมถึงความปลอดภัยในสภาพแวดล้อมการทำงาน โดยครอบคลุมการวางแผน การปฏิบัติงาน และการตรวจสอบอย่างละเอียด รวมถึงการจัดทำมาตรการความปลอดภัยที่เหมาะสมกับลักษณะงาน

นอกจากนี้ ยังเน้นการพัฒนาแผนด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง โดยยกระดับมาตรฐานและเสริมสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยในบริษัท บริษัทยังเน้นการตรวจสอบและการวิเคราะห์กระบวนการทำงานอย่างละเอียดและสม่ำเสมอ มีการจัดทำบันทึกสถิติเพื่อเปรียบเทียบเป้าหมาย การจัดทำทะเบียนความเสี่ยงระดับองค์กร การจัดทำแผนผังกรณีฉุกเฉินประจำหน่วยงานโครงการก่อสร้าง แผนการปฏิบัติตัวเพื่อเฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดระหว่างเข้าทำงาน รวมถึงการฝึกซ้อมการรับมือความเสี่ยงรูปแบบต่าง ๆ เช่น การฝึกซ้อมขั้นตอนการลำเลียงผู้ประสบอุบัติเหตุจากสถานที่ก่อสร้าง และการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ทั้งนี้เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและปรับปรุงให้สอดคล้องกับมาตรฐานที่กำหนดไว้อย่างมีประสิทธิภาพและสร้างความมั่นใจในสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัย





○ **มาตรการป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ**

เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์ซ้ำในอนาคต บริษัทได้ดำเนินการดังนี้

การตรวจสอบและวิเคราะห์เหตุการณ์	การปรับปรุงกระบวนการทำงาน	การอบรมและเพิ่มความตระหนักรู้	การติดตามผลและประเมินความเสี่ยง	การสร้างระบบการแจ้งเตือนและการตอบสนองฉุกเฉิน
○ ดำเนินการสอบสวน เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างละเอียดเพื่อระบุ	○ ปรับปรุงมาตรฐานการปฏิบัติงาน เพื่อให้สอดคล้อง	○ จัดอบรมพนักงานและผู้รับเหมาเกี่ยวกับความ	○ ดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่	○ พัฒนาระบบการแจ้งเตือนและการตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน



การตรวจสอบและวิเคราะห์เหตุการณ์	การปรับปรุงกระบวนการทำงาน	การอบรมและเพิ่มความตระหนักรู้	การติดตามผลและประเมินความเสี่ยง	การสร้างระบบการแจ้งเตือนและการตอบสนองฉุกเฉิน
สาเหตุที่แท้จริง (Root Cause Analysis) ○ จัดทำรายงานผลการสอบสวนและสื่อสารกับทีมงานที่เกี่ยวข้อง	กับข้อค้นพบจากการสอบสวน ○ เพิ่มมาตรการความปลอดภัยในพื้นที่เสี่ยง เช่น การติดตั้งป้ายเตือน การปรับปรุงอุปกรณ์หรือการเพิ่มอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE)	ปลอดภัยในงานเฉพาะด้าน ○ สร้างวัฒนธรรมด้านความปลอดภัย โดยการส่งเสริมให้พนักงานและผู้รับเหมาแจ้งเตือนเหตุการณ์ที่อาจเกิดความเสียหาย	ปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอ ○ ประเมินความเสี่ยงเป็นระยะเพื่อระบุและลดความเสี่ยงใหม่ที่อาจเกิดขึ้น	○ ทดสอบแผนการตอบสนองเพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานสามารถปฏิบัติตามได้อย่างมีประสิทธิภาพ

○ การสร้างวัฒนธรรมอาชีพอนามัยและความปลอดภัยในองค์กร

ช.การช่าง มุ่งมั่นเสริมสร้างวัฒนธรรมอาชีพอนามัยและความปลอดภัยในองค์กรอย่างต่อเนื่อง โดยส่งเสริมความปลอดภัยผ่านการรณรงค์และกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การจัดอบรมให้ความรู้ การจำลองสถานการณ์ฉุกเฉิน การเผยแพร่มาตรการป้องกันอันตราย และการสนับสนุนให้พนักงานมีส่วนร่วมในการพัฒนากระบวนการด้านความปลอดภัย บริษัทยังเน้นการปลูกฝังจิตสำนึกด้านความปลอดภัยให้แก่พนักงานทุกระดับรวมถึงคู่ค้าและผู้รับเหมา โดยส่งเสริมให้ทุกคนตระหนักถึงความสำคัญของความปลอดภัยทั้งในด้านส่วนบุคคลและส่วนรวม

วัฒนธรรมความปลอดภัยนี้เป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์ในการสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปราศจากอันตราย พนักงานรู้เท่าทันเหตุการณ์ สามารถหลีกเลี่ยงจากสถานการณ์เสี่ยง และช่วยให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ผ่านการสื่อสารด้านความปลอดภัยระหว่างตัวแทนพนักงานกับบริษัท บริษัทติดตามและประเมินผลมาตรการความปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอ พร้อมปรับปรุงให้สอดคล้องกับความเปลี่ยนแปลงในอนาคต เพื่อสร้างองค์กรที่ใส่ใจสุขภาพและความปลอดภัยในระยะยาว

● การตั้งเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	ปีฐาน	ปีเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน 2567
ชั่วโมงการทำงานไม่ต่ำกว่า 300,000 ชม. ต่อเนื่องโดยไม่มีบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน	2565	เป็นประจำทุกปี	ชั่วโมงการทำงาน 13,185,416 ชม./ปี ต่อเนื่องโดยไม่มีบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน





อัตราการบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน (LTIFR) ของพนักงานและผู้รับเหมาไม่เกิน 0.2	2566	เป็นประจำทุกปี	พนักงานและผู้รับเหมา = 0 พนักงาน = 0 ผู้รับเหมา = 0
อัตราผู้เสียชีวิตของพนักงานและผู้รับเหมาเป็นศูนย์	2565	เป็นประจำทุกปี	พนักงานและผู้รับเหมา = 1 คน พนักงาน = 0 คน ผู้รับเหมา = 1 คน
จำนวนพนักงานที่ได้รับการฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2565 (202 คน)	-	2,018 คน

• **ผลการดำเนินงานและผลลัพธ์ (ระบุผลการดำเนินงาน และใส่โครงการ/กิจกรรมที่โดดเด่น)**

จากการดำเนินการของบริษัท พบว่าในปีที่ผ่านมาไม่มีอุบัติเหตุในกระบวนการผลิต อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานจนถึงขั้นหยุดงาน (LTIFR) ของพนักงาน และผู้รับเหมา เท่ากับ 0 รายต่อ 1 ล้านชั่วโมงการทำงาน ตามลำดับ อย่างไรก็ตาม ในการดำเนินงานปี 2567 มีผู้รับเหมาเสียประสพอุบัติเหตุถึงแก่ชีวิต 1 คน ทั้งนี้ ในทุกกรณีของการบาดเจ็บหรือเสียชีวิต ช.การช่าง จะมีการดำเนินการตรวจสอบสาเหตุ และดำเนินการเยียวยาให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อม ตามความเหมาะสม และมีกระบวนการเพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ

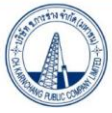
	ไม่มีเหตุการณ์อุบัติเหตุในกระบวนการผลิต หรือ อุบัติเหตุในกระบวนการผลิตจนถึงขั้นหยุดงาน (LTIFR) (ค่ากลาง LTIFR ของกลุ่มอุตสาหกรรมที่ 0.86*)
	อุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิตของพนักงาน 0 คน และผู้รับเหมา 1 คน
	<ul style="list-style-type: none"> • จำนวนเฉลี่ยชั่วโมงทำงานทั้งหมด ในปี 2567 คือ 13,185,416 ชั่วโมง • พนักงาน 2,649,780 ชั่วโมง • ผู้รับเหมา 10,535,636 ชั่วโมง

* เทียบค่าเฉลี่ย LTIFR จากการเปิดเผยข้อมูลผลการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของบริษัท SYNTEC, DL Construction, Hyundai Engineering & Construction และ HOCHTIEF ช่วงระหว่างปี พ.ศ. 2566 และ 2567

○ **โครงการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยต่าง ๆ (Safety Instruction)**

ช.การช่าง ได้มุ่งมั่นส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานของพนักงาน ผ่านการจัดกิจกรรมและการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในหัวข้อต่าง ๆ เช่น การฝึกซ้อมขั้นตอนการลำเลียงผู้ประสบอุบัติเหตุจากสถานที่ก่อสร้าง การปฏิบัติตัวเฝ้าระวังป้องกันโรคระบาดระหว่างเข้าทำงาน การให้ความรู้เกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น วิธีการปฏิบัติงานบนที่สูง การใช้งานและตรวจสอบถังดับเพลิง รวมถึงการฝึกอาสาจราจร นอกจากนี้ ยังมีการลงพื้นที่สำรวจหน้างานก่อสร้าง (Safety Patrol) เพื่อเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยง รวมถึงจัดการประชุมพูดคุยก่อนเริ่มงาน (Safety Talk) เพื่อทบทวนแนวปฏิบัติที่เหมาะสมและเปิดโอกาสให้พนักงานแสดงความคิดเห็นอย่างเต็มที่ ทั้งนี้พนักงานสามารถ





วิเคราะห์ความเสี่ยงเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง และพิจารณาหยุดหรือแก้ไขกิจกรรมที่อาจเกิดความเสี่ยงได้ กิจกรรมเหล่านี้ได้ถูกออกแบบและพัฒนาขึ้นจากผลการประเมินความเสี่ยงที่ผ่านมา เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัยและลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ



ภาพการฝึกซ้อมขั้นตอนการลำเลียงผู้ประสบอุบัติเหตุ จากสถานีก่อสร้าง โครงการ CRI

