



4) ผลการบริหารความเสี่ยงด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยสำหรับพนักงาน

บริษัทได้ประเมินความเสี่ยงด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยพิจารณาตามลักษณะงาน พื้นที่ปฏิบัติงาน และขั้นตอนการปฏิบัติงานของพนักงานกลุ่มเสี่ยง ซึ่งสามารถสรุปผลการประเมินความเสี่ยงและมาตรการเพื่อป้องกันและลดระดับความเสี่ยงได้ดังนี้

ประเด็นความเสี่ยงด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของพนักงาน ในปี 2568

มาตรการป้องกันและลดระดับความเสี่ยง ในปี 2568



อาการปวดหลังจากการทำงาน สาเหตุจากการปฏิบัติงานด้วยท่าทางเดิม เป็นระยะเวลานาน และการยกของ ด้วยท่าทางที่ไม่ถูกต้อง

- จัดให้มีสวนพักผ่อน และอยู่ระหว่างพัฒนา Co-working space เพื่อให้พนักงานมีพื้นที่ในการเปลี่ยนบรรยากาศการทำงาน
- จัดอบรมวิธีการยกของตามหลักกายศาสตร์ (Ergonomics)
- จัดให้มีเข็มขัดพยุงหลังเป็นอุปกรณ์ในการทำงานสำหรับพนักงานกลุ่มเสี่ยง



รถเฉี่ยวชน ถูกทำร้ายจากผู้บุกรุก ขณะปฏิบัติงานคัดกรองบุคคลและรถยนต์ (งานบริการรักษาความปลอดภัย)

- กำหนดให้พนักงานสวมเสื้อสะท้อนแสงระหว่างปฏิบัติงาน
- จัดอบรมการใช้สัญญาณมือจราจร และกำหนดจุดยืนให้สัญญาณที่เหมาะสม



ไฟลวก ไฟไหม้ (งานโครงการก่อสร้าง)

- อบรมทักษะการปฏิบัติงาน การใช้อุปกรณ์สนับสนุนอย่างถูกวิธี และการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นให้กับพนักงาน ก่อนเข้าปฏิบัติงานจริง
- ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์สนับสนุนก่อนใช้งาน ผ่านแบบประเมินต่าง ๆ



หายใจเอาฝุ่นเข้าปอด

- ค้นหาสาเหตุของเครื่องจักร อุปกรณ์ ขั้นตอนการปฏิบัติงาน ที่เป็นสาเหตุของการเกิดฝุ่นในพื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อดำเนินการซ่อมแซม หรือปรับปรุง ขั้นตอนการปฏิบัติงาน หรือจัดเตรียมอุปกรณ์ความปลอดภัย
- กำหนดมาตรการเพื่อป้องกัน หรือลดระดับความหนาแน่นของฝุ่นที่เกิดขึ้น
- จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพด้วยวิธีเป่าปอดแก่พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงจากฝุ่น เพื่อติดตามผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน



5) การตรวจสอบความปลอดภัยของผู้รับเหมา (GRI 403)

บริษัทให้ความสำคัญกับความปลอดภัยและสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานทุกคน รวมถึงผู้รับเหมาและพนักงานของบริษัทคู่สัญญา โดยมีแนวทางการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยอย่างเป็นระบบ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและลดความเสี่ยงในการทำงาน ทั้งนี้ บริษัทได้ดำเนินการประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาวะและความปลอดภัยก่อนเริ่มงานโครงการสำคัญ เพื่อจัดเตรียมบุคลากรและอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับลักษณะการปฏิบัติงาน และกำหนดมาตรการในการตรวจสอบความปลอดภัยของผู้รับเหมา โดยเฉพาะงานโครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการอยู่ภายใต้การดูแลและความรับผิดชอบของบริษัท ประกอบด้วยขั้นตอนสำคัญ ดังนี้

- การประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของโครงการ : เพื่อกำหนดมาตรการการดำเนินงานที่เหมาะสม
- การคัดเลือกผู้รับเหมา : โดยพิจารณาความสามารถด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมา ความพร้อมด้านอุปกรณ์ความปลอดภัย รวมถึงประวัติการทำงาน การฝึกอบรมด้านความปลอดภัย และเอกสารรับรองที่เกี่ยวข้อง เช่น ISO 45001 เอกสารการขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือใบรับรองอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น
- การอบรมชี้แจงก่อนเริ่มงาน : เพื่อให้ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน และรับทราบนโยบายและมาตรฐานของบริษัท ตลอดจนกฎระเบียบเฉพาะของพื้นที่ปฏิบัติงาน



- การตรวจสอบและติดตามผล : ดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานของผู้รับเหมาอย่างสม่ำเสมอ ทั้งในรูปแบบการตรวจสอบตามตารางเวลาที่กำหนด การประเมินความเสี่ยง และการติดตามการแก้ไขปัญหาเมื่อพบข้อบกพร่อง
- การประเมินผลการดำเนินงาน : จัดให้มีการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาเป็นระยะ และจัดทำรายงานความปลอดภัย ที่สอดคล้องกับแผนงานด้านความปลอดภัย และข้อกำหนดต่าง ๆ
- การมีส่วนร่วมและการสื่อสาร : ส่งเสริมให้ผู้รับเหมาคู่ค้าเข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรมด้านความปลอดภัย เช่น การประชุมความปลอดภัยประจำเดือน การจัดการกิจกรรมรณรงค์ และการรับฟังข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาการจัดการจัดการด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าการดำเนินงานของผู้รับเหมาเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยที่กำหนดไว้ และสอดคล้องกับเป้าหมายด้านความยั่งยืนในการดูแลผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่ายอย่างทั่วถึง

ในปี 2568 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพประจำงานโครงการร่วมกับคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากผู้รับเหมา ที่ปฏิบัติงานในโครงการสำคัญของบริษัท และกำหนดมาตรการป้องกันเพื่อลดระดับความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น โดยสามารถสรุปผลได้ดังนี้



ประเมินความเสี่ยงด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของผู้รับเหมา ในปี 2568

มาตรการป้องกันและลดระดับความเสี่ยง ในปี 2568



สุดคมสารเคมีและฝุ่น

- ค้นหาเหตุของเครื่องจักร อุปกรณ์ ขั้นตอนการปฏิบัติงาน ที่เป็นสาเหตุของการเกิดฝุ่นในพื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อดำเนินการซ่อมแซม หรือปรับปรุงขั้นตอนการปฏิบัติงาน หรือจัดเตรียมอุปกรณ์ความปลอดภัย
- กำหนดมาตรการเพื่อป้องกัน หรือลดระดับความหนาแน่นของฝุ่นที่เกิดขึ้น
- จัดให้มีเครื่องดูดฝุ่น และพัดลมดูดอากาศ ตลอดจนข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีที่ใช้ (SDS) ฉบับภาษาไทย ไว้ในบริเวณสถานที่ปฏิบัติงาน
- กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่หน้ากากกรองฝุ่น หรือผ้าปิดจมูกคาร์บอน



อุบัติเหตุจากการที่ผู้รับเหมามีทักษะและความชำนาญในการปฏิบัติงาน เฉพาะทาง ไม่สอดคล้องกับลักษณะงานที่รับผิดชอบ

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบใบอนุญาตหรือใบรับรองทักษะการทำงานในตำแหน่งเฉพาะทางที่มีความเสี่ยงสูง ก่อนอนุญาตให้เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่
- หัวหน้างานหรือผู้ควบคุมงาน เผื่อสังเกตการณ์การปฏิบัติงานอย่างใกล้ชิด หากพบว่าผู้รับเหมาปฏิบัติงานไม่ถูกต้อง ให้แจ้งหยุดพักการปฏิบัติงานในทันที และรายงานไปยังเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือหัวหน้าโครงการ เพื่อดำเนินการแจ้งบริษัทผู้รับเหมาทบทวนทักษะการปฏิบัติงานก่อนกลับเข้าปฏิบัติงานจริงอีกครั้ง หรือขอสับเปลี่ยนผู้รับเหมา



ไฟฟ้าดูด พลัดตกจากที่สูง

- จัดทำแบบประเมินความพร้อมของเครื่องจักรและอุปกรณ์สนับสนุน โดยจำแนกรายการตรวจประเมินตามปัจจัยความเสี่ยง เพื่อใช้ในการตรวจประเมินก่อนเริ่มใช้งานเครื่องจักรและอุปกรณ์สนับสนุนดังกล่าว
- หากพบความไม่สมบูรณ์ของเครื่องจักรและอุปกรณ์สนับสนุน ให้ดำเนินการแจ้งไปยังช่างเทคนิคเพื่อดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ก่อนการใช้งาน
- ชี้แจง ให้ข้อมูลก่อนเริ่มงาน หรือดำเนินการจัดอบรมความปลอดภัยในการทำงานประจำตำแหน่งงานซ้ำ เพื่อทบทวนวิธีปฏิบัติงานที่ถูกต้อง และสร้างความตระหนักในการปฏิบัติงานโดยคำนึงถึงความปลอดภัยเป็นสำคัญ