

ประกาศที่ HR 007 /2567

เรื่อง นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เป็นองค์ประกอบที่สำคัญที่บริษัท ไซเมท เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือให้ความสำคัญในการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพควบคู่กับการปฏิบัติงานตามหน้าที่ของพนักงานทุกคน เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปในทิศทางเดียวกัน บริษัทฯ จึงได้กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานไว้ดังนี้

1. ความปลอดภัยในการทำงานถือเป็นหน้าที่ของพนักงานทุกคน และพนักงานต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของตนเอง เพื่อนร่วมงานและทรัพย์สินบริษัทฯ เป็นสำคัญ ตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงาน
2. บริษัท ฯ จะส่งเสริมสนับสนุนให้มีการปรับปรุงสภาพแวดล้อม และวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย ตลอดจนการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม รวมถึงการรักษาไว้ซึ่งคุณภาพอนามัยที่ดีของพนักงานทุกคน
3. บริษัท ฯ กำหนดนโยบายให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้สอดคล้องตามหน้าที่ของกฎหมายความปลอดภัยฯ
4. ผู้บังคับบัญชาทุกคน ต้องมีหน้าที่ควบคุม กำกับดูแลและประพฤติปฏิบัติเป็นตัวอย่างในการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ความปลอดภัยในการทำงานแก่ผู้ใต้บังคับบัญชา
5. บริษัท ไซเมท เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) จะส่งเสริมและสนับสนุน การดำเนินกิจกรรม ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
6. พนักงานทุกคนต้องให้ความร่วมมือในเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด
7. บริษัท ฯ จะติดตาม ปรับปรุง และประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อควบคุมดูแลให้มีการปฏิบัติอย่างจริงจังและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

ประกาศ ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2567



(นายบุญเลิศ เอี้ยวพรชัย)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร



ขั้นตอนความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

ก่อนปฏิบัติงานงานติดตั้งและซ่อมบำรุง

- 1 ผู้ปฏิบัติงานและทีมงานวางแผนการทำงาน ขั้นตอนวิธีการทำงาน ตรวจสอบพื้นที่และอุปกรณ์ให้พร้อม
- 2 ผู้ปฏิบัติงานต้องมีสมรรถนะร่างกายพร้อมปฏิบัติงาน ไม่มีโรคประจำตัว อาทิเช่น โรคชัก โรควาบหืด ฯลฯ และพักผ่อนเพียงพอ
- 3 ผู้ปฏิบัติงานต้องแต่งกายให้รัดกุม และไม่สวมเครื่องประดับต่างๆ
- 4 ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตลอดเวลาการทำงาน
- 5 ผู้ปฏิบัติงานและหัวหน้างานต้องตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ป้องกันภัยจากการทำงานให้พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด
- 6 ผู้ปฏิบัติงานต้องเชื่อฟัง หรือปฏิบัติตามคำสั่งของหัวหน้างาน โดยเคร่งครัด และปฏิบัติตามคู่มือความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
- 7 ผู้ปฏิบัติงานไม่เล่นหรือหยอกส้อกันในขณะปฏิบัติงานติดตั้งและซ่อมบำรุง
- 8 ผู้ปฏิบัติงานประเมินพื้นที่ในการทำงานว่ามีความเสี่ยงสามารถปฏิบัติงานได้หรือไม่ โดยขอคำแนะนำจากหัวหน้างานเมื่ออยู่ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง
- 9 ผู้ปฏิบัติงานต้องตรวจสอบกระแสไฟฟ้าบนเสาไฟก่อนปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้าทุกครั้ง โดยใช้เครื่องวัดกระแสไฟรั่ว
- 10 ผู้ควบคุมงานและหัวหน้างานต้องกำหนดวิธีการทำงานที่ปลอดภัย มีการควบคุมและเข้มงวดกวดขันให้ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามกฎระเบียบที่วางไว้ หากผู้ปฏิบัติงานฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามต้องมีการตักเตือนและลงโทษ

อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคลในการปฏิบัติงานติดตั้งและซ่อมบำรุง

- 1 อุปกรณ์สำหรับป้องกันศีรษะ หมวกนิรภัยสำหรับป้องกันศีรษะจากการกระแทก ชน หรือวัสดุจากที่สูงหล่นมากระทบ สามารถต้านทานกระแสไฟฟ้า หมวกนิรภัยประกอบด้วยตัวหมวก รองในหมวก และสายรัดคาง
- 2 อุปกรณ์สำหรับป้องกันเท้า รองเท้านิรภัยเป็นอุปกรณ์สวมใส่ในการทำงานเพื่อป้องกันการบาดเจ็บของเท้า มีลักษณะหุ้มข้อมีที่ครอบที่หัวหรือพื้นรองเท้าป้องกันการรับแรงกระแทก ป้องกันประจุไฟฟ้าไหลผ่านได้ดี
- 3 อุปกรณ์สำหรับป้องกันมือและแขน ถุงมือนิรภัยสามารถในการต้านแรงดันไฟฟ้าได้ เมื่อต้องปฏิบัติงานกับเสาไฟฟ้า
- 4 อุปกรณ์สำหรับป้องกันการตกจากที่สูง เข็มขัดนิรภัยประกอบด้วยตัวเข็มขัดนิรภัย เชือกนิรภัย หรือแถบนิรภัย โดยตัวเข็มขัดจะใช้ติดกับลำตัวส่วนเชือกนิรภัยจะคล้องตัวเข็มขัดโยงไว้กับเสาไฟฟ้า
- 5 อุปกรณ์สำหรับการทำงานกลางคืนและกรณีฝนตก เสื้อสะท้อนแสง ไฟฉายคาดศีรษะ กรวย และป้ายสัญลักษณ์กันพื้นที่ทำงาน โดยวางกันห่างจากพื้นที่ทำงานไม่น้อยกว่า 5 เมตร