

## กฎทองสำหรับการป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงานเกี่ยวข้องกับสารเคมี

### บทบาทของผู้มีส่วนได้รับผลเสีย

1. จำเป็นต้องให้ความสำคัญในการปกป้อง คุ้มครองสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และทรัพย์สินด้วยการดำเนินการลดความเสี่ยงจากสารเคมี และการป้องกันอุบัติเหตุเช่นเดียวกับการเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉินอย่างมีประสิทธิภาพ

2. มีช่องทางการสื่อสารและประสานกับหน่วยงานที่ได้รับผลเสียในทุกหัวข้อการป้องกันอุบัติเหตุ การเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉิน

### บทบาทของสถานประกอบการ

#### - ระดับผู้บริหาร

- 1.1 รู้จักอันตรายและความเสี่ยงของสถานที่ตั้งที่มีสารเคมีอันตราย
- 1.2 ส่งเสริม วัฒนธรรมความปลอดภัยในการทำงานที่ทราบและยอมรับทั่วกัน
- 1.3 สร้างระบบการบริหารความปลอดภัยและติดตาม รวมถึงการทบทวนการดำเนินงาน หลักการออกแบบและดำเนินการในสถานที่ตั้งที่มีสารเคมีอันตรายต้องใช้เทคโนโลยี ความปลอดภัยสูงสุด
- 1.4 หมั่นบริหารการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ
- 1.5 เตรียมความพร้อมอยู่เสมอหากเกิดอุบัติเหตุ
- 1.6 ช่วยเหลือให้ผู้ที่มีบทบาทต่างๆทำหน้าที่อย่างมีประสิทธิภาพ
- 1.7 แสวงหาการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

#### - ลูกจ้าง

- 2.1 ต้องปฏิบัติตามวัฒนธรรมขององค์กร ตลอดจนกระบวนการทำงานอย่างปลอดภัยและมีการฝึกอบรม
- 2.2 มีความตั้งใจและพยายามรับรู้รวมถึงการให้ข้อมูลตอบสนองผู้บริหาร
- 2.3 มีความกระตือรือร้นที่จะช่วยให้ความเข้าใจและความรู้ต่อชุมชน

## บทบาทของหน่วยงานภาครัฐ

- 3.1 แสวงหาการพัฒนา การบังคับใช้และการปรับปรุงนโยบาย กฎหมายและระเบียบปฏิบัติ
- 3.2 ต้องมีภาวะผู้นำในการจูงใจผู้มีส่วนได้รับผลดีผลเสียเพื่อเติมเต็มบทบาทและหน้าที่ของเขาเหล่านั้น
- 3.3 ติดตามและช่วยเหลือสถานประกอบการเฝ้าระวังและตระหนักถึงความเสี่ยง ให้แน่ใจว่ามีความร่วมมือและการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพระหว่างผู้มีส่วนได้รับผลดีผลเสีย
- 3.4 ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน
- 3.5 ต้องทราบความเสี่ยงในกลุ่มที่รับผิดชอบและวางแผนอย่างเหมาะสม
- 3.6 ลดทอนผลกระทบของอุบัติเหตุด้วยมาตรการได้ตอบอย่างเหมาะสม
- 3.7 สร้างนโยบายและแผนตลอดจนการจัดการตามพื้นที่อย่างเหมาะสม

## บทบาทของชุมชน

- 4.1 มีความตระหนักต่อความเสี่ยงที่อาจเกิดในชุมชนและทราบวิธีการโต้ตอบหากเกิดอุบัติเหตุ
- 4.2 มีส่วนร่วมในกระบวนการตัดสินใจหากเกี่ยวข้องกับสถานที่ตั้งที่มีสารเคมีอันตราย
- 4.3 ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานท้องถิ่นและสถานประกอบการในการทำแผนและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน

อ้างอิงจาก OECD, 2nd edition :Guiding Principles for Chemical Accident Prevention, Preparedness and Response 2003 (<http://www2.oecd.org/guidingprinciples/document>)