



ที่ อก ๐๓๐๖/ว ๒ ๔ ๒๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๔ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอให้ระมัดระวังการเกิดอัคคีภัยในสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายช่วงฤดูร้อน
เรียน ผู้ประกอบการวัตถุอันตราย

ด้วย กรมอุตุนิยมวิทยา ได้ประกาศการเข้าสู่ฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งในช่วงดังกล่าวนี้ พื้นที่โดยทั่วไปมีสภาพอากาศที่มีอุณหภูมิสูงสุดมากกว่า ๓๕ องศาเซลเซียส โดยอาจสูงที่สุดถึง ๔๕ องศาเซลเซียสในบางพื้นที่ สภาพดังกล่าวส่งผลให้เกิดการสะสมความร้อนในสถานที่เก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย และอาจทำให้สารเคมีและวัตถุอันตรายเสื่อมสภาพ หรือเกิดการเพิ่มความดันไอของของเหลวไวไฟ ซึ่งสภาพดังกล่าวอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือเพลิงไหม้ในสถานที่เก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตรายได้

เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและเป็นการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุดังกล่าว กรมโรงงานอุตสาหกรรม จึงขอความร่วมมือผู้ประกอบการวัตถุอันตรายจัดให้มีการดำเนินการในสถานที่เก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตรายของท่าน ดังนี้

๑. ตรวจสอบฉลากสารเคมี และเอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (Safety Data Sheet: SDS) เพื่อศึกษาคำแนะนำที่เกี่ยวข้อง รวมถึงช่วงอุณหภูมิในการจัดเก็บที่เหมาะสม
 ๒. แยกจัดเก็บสารเคมีที่เข้ากันไม่ได้ เพื่อป้องกันการเกิดปฏิกิริยาที่อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
 ๓. ตรวจสอบการเสื่อมสภาพของสารเคมี หรือการรั่วไหลจากภาชนะบรรจุ
 ๔. ติดตั้งระบบระบายอากาศที่เหมาะสม เพื่อควบคุมอุณหภูมิและระบายไอระเหยที่เกิดขึ้น
 ๕. ติดตั้งระบบตรวจจับอุณหภูมิ เพื่อการตรวจสอบและแจ้งเตือน
 ๖. ตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์สำหรับการป้องกันและระงับอัคคีภัยให้สามารถพร้อมทำงานได้ตลอดเวลา
 ๗. ฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับการจัดเก็บสารเคมีอย่างปลอดภัยในสภาวะอุณหภูมิสูง
- ทั้งนี้ ท่านสามารถศึกษาแนวทางการปฏิบัติและข้อมูลเพิ่มเติมจากคู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๐ ที่ปรากฏตาม QR-Code ด้านล่างนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอได้โปรดให้ความร่วมมือปฏิบัติโดยเคร่งครัดด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุนทร แก้วสว่าง)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๐๘ ต่อ ๑๗๑๐
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๐

