

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

เรื่อง การรายงานผลการตรวจวัดการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์  
และการซ่อมแซมอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๕๖

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดแบบรายงานผลการตรวจวัดการรั่วซึมของสารอินทรีย์  
ระเหยจากอุปกรณ์และการซ่อมแซมอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรม  
ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และวิธีการปฏิบัติในการตรวจสอบและควบคุมการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหย  
จากอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามข้อ ๙ (๑) แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนด  
หลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติในการตรวจสอบและควบคุมการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์  
ในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ กรม  
โรงงานอุตสาหกรรมจึงออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การรายงานผล  
การตรวจวัดการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์และการซ่อมแซมอุปกรณ์ในโรงงาน  
อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๕๖”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็น  
ต้นไป

ข้อ ๓ การจัดทำรายงาน

๓.๑ ให้โรงงานอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนด  
หลักเกณฑ์ และวิธีการปฏิบัติในการตรวจสอบและควบคุมการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจาก  
อุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๕๕ จัดทำบัญชีรายชื่ออุปกรณ์พร้อมผลการตรวจวัดการ  
รั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์และการซ่อมแซมอุปกรณ์ โดยให้รายงานปริมาณสารอินทรีย์  
ระเหยรวมในรูปมีเทน (Total Volatile Organic Compounds : TVOC, as Methane) ที่รั่วซึมจาก  
อุปกรณ์ที่ต้องตรวจวัดการรั่วซึม ซึ่งไม่รวมปริมาณสารอินทรีย์ระเหยที่รั่วซึมจากอุปกรณ์ที่ได้รับการ  
ยกเว้นไม่ต้องตรวจวัดการรั่วซึม ตามแบบ รว.๓/๑ ท้ายประกาศนี้

๓.๒ การจัดส่งรายงานตามแบบ รว.๓/๑ ให้ดำเนินการจัดส่งผ่านระบบ  
อิเล็กทรอนิกส์ไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือหน่วยงานที่กำกับดูแล ทั้งนี้ การรายงานข้อมูลครั้งที่  
๑ ของเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายนให้รายงานภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ของปีที่รายงาน และ  
การรายงานข้อมูลครั้งที่ ๒ ของเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคมให้รายงานภายในวันที่ ๓๑ มกราคม  
ของปีถัดไป



