



บันทึกข้อความ

สำนักโรคไม่ติดต่อ
รับที่ ๔๕๙
วันที่ ๑๙ ก.พ. ๒๕๕๗
เวลาที่ ๑๘ นาที

ส่วนราชการ กรมควบคุมโรค สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๔๓๘๐

ที่ สธ ๐๔๒๑.๑/๗ ๑๖๕

วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๗

เรื่อง โปรดแจ้งเวียนกฎหมายที่ออกใหม่เพื่อให้หน่วยงานราชการในสังกัดทราบและถือปฏิบัติ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักโรคไม่ติดต่อ

ตามหนังสือกระทรวงแรงงาน ที่ รง ๐๕๑๐/ว ๑๗๓๔ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖ และหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๕๐๗/ว(ล) ๓๔๖๑๕ ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๖ กระทรวงแรงงานขอความร่วมมือกระทรวงสาธารณสุขแจ้งให้หน่วยงานราชการในสังกัดทราบว่า ปัจจุบันภายใต้พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๕๔ ได้มีการประกาศใช้กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ และคู่มือการปฏิบัติตามมาตรฐานการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้สอดคล้องกับมาตรฐานแห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ สำหรับหน่วยงานราชการ (ตามมาตรา ๓ วรรคสอง) ซึ่งมีสาระสำคัญที่อาจเกี่ยวข้องกับหน่วยงานต่างๆ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารหมายเลข ๑ - ๒ นั้น

ในการนี้ เพื่อเป็นการวางมาตรการควบคุม กำกับ ดูแล และบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้แก่หน่วยงานราชการในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข และเพื่อให้กฎหมายดังกล่าว มีการบังคับใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ กรมควบคุมโรค จึงขอส่งกฎกระทรวงฯ และคู่มือการปฏิบัติตามมาตรฐานฯ เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดของท่านได้รับทราบและถือปฏิบัติ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารหมายเลข ๓ - ๔ และสามารถดาวน์โหลดเอกสารเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ www.oshthai.org ทั้งนี้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน จะได้ประสานการดำเนินการในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

(นายพนทพร ชื่นกลิ่น)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมควบคุมโรค

เรียน ผอ.ก.สำนักโรคไม่ติดต่อ

๒๗๐โปรดทราบ

ทวิวิวัฒน์ จ.เป็นนร.ก.น

(นางสาวจงกลณี จรรย์านวัฒน์)

หัวหน้ากลุ่มบริหารทั่วไป

๑๙ ก.พ. ๒๕๕๗

(นายชุตฤทธิ เต็งไตรสรณ์)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักโรคไม่ติดต่อ

๒๑ ก.พ. ๒๕๕๗