

## ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

## เรื่อง กำหนดการเลิกใช้ POLYCHLORINATED BIPHENYL (PCBs)

ด้วยกระทรวงอุตสาหกรรมได้ออกประกาศ เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๗ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๔๗ เปลี่ยนการควบคุม POLYCHLORINATED BIPHENYL (PCBs) ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรมจากวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ ซึ่งห้ามผลิต นำเข้า ส่งออก และมีไว้ในครอบครอง นับตั้งแต่วันที่ พ.ศ. ๒๕๔๒ เป็นต้นมา ประเทศไทยไม่มีการนำเข้า POLYCHLORINATED BIPHENYL(PCBs) ปัจจุบันเหลือแต่ POLYCHLORINATED BIPHENYL (PCBs) ที่เป็นส่วนประกอบอยู่ในเครื่องมือเครื่องใช้ เช่น หม้อแปลงไฟฟ้า และตัวเก็บประจุไฟฟ้า จำนวนหนึ่งที่ผลิตก่อนปี พ.ศ. ๒๕๑๘ ส่วน POLYCHLORINATED BIPHENYL (PCBs) ที่ปนเปื้อนอยู่ในหม้อแปลงไฟฟ้า และตัวเก็บประจุไฟฟ้า ที่ใช้ไม่ได้แล้วจัดเป็นของเสียเคมีวัตถุ ซึ่งเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม การผลิต นำเข้า ส่งออก และมีไว้ในครอบครอง ต้องได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

บัดนี้ แผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนานกำหนดให้เลิกใช้ POLYCHLORINATED BIPHENYL (PCBs) รวมถึงเครื่องมือเครื่องใช้ ที่มี POLYCHLORINATED BIPHENYL (PCBs) เป็นส่วนประกอบด้วย ภายในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ เมื่อพ้นกำหนดดังกล่าวผู้มีไว้ในครอบครองซึ่ง POLYCHLORINATED BIPHENYL (PCBs) รวมถึงเครื่องมือ เครื่องใช้ ที่มี POLYCHLORINATED BIPHENYL (PCBs) เป็นส่วนประกอบ จะต้องกำจัดทำลาย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ จึงขอให้ผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายดังกล่าว จัดเตรียมแผนการและดำเนินการเปลี่ยนไปใช้สารอื่นแทนและกำจัดทำลายให้แล้วเสร็จภายในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ และหากมีการเคลื่อนย้ายเครื่องมือ เครื่องใช้ ที่มี POLYCHLORINATED BIPHENYL (PCBs) เป็นส่วนประกอบไปยังที่อื่น ต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบก่อนที่จะเคลื่อนย้าย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๑

รัชดา สิงคาลวณิช

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม