



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง การขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญ และการต่ออายุ

ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. 2552

- ผู้ใดประสงค์จะผลิตหรือนำเข้าซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 และ 3 ให้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายตามแบบ วอ./อก.1 พร้อมเอกสารดังต่อไปนี้
 - SDS ตามแบบ วอ./อก.3 หรือตามมาตรฐาน ISO 11014-1 หรือตามข้อกำหนดระบบ GHS
 - ข้อกำหนดของวัตถุอันตราย
 - เอกสารหรือภาพถ่ายแสดงลักษณะภาชนะบรรจุวัตถุอันตราย
 - เอกสารหรือภาพถ่ายแสดงการบรรจุหีบห่อหรือผูกมัด (ถ้ามี)
 - รายงานผลการวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากลหรือตามที่อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด หรือเอกสารยืนยันข้อกำหนดของวัตถุอันตรายนั้น
- ในกรณีที่จำเป็นต้องผลิตหรือนำเข้าซึ่งตัวอย่างวัตถุอันตรายต้องยื่นคำขออนุญาตผลิตหรือนำเข้าซึ่งตัวอย่างวัตถุอันตรายต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตามแบบ วอ./อก.9 เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาแล้วเห็นควรอนุญาตให้ ออกใบอนุญาตผลิตตัวอย่างวัตถุอันตรายตามแบบ วอ./อก.10 หรือใบอนุญาตนำเข้าตัวอย่างวัตถุอันตรายตามแบบ วอ./อก.11
- เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาเอกสารและหลักฐานแล้ว (จากการยื่นตามข้อ 1) เห็นควรให้ขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ให้ออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายตามแบบ วอ./อก.2
- ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายให้ใช้ได้จนถึงวันสิ้นปีปฏิทินแห่งปีที่ 6 นับแต่ปีที่ออก
- ผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายผู้ใดประสงค์จะขอต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ให้ยื่นคำขอต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายตามแบบ วอ./อก.4
- หากผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายประสงค์จะขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบสำคัญการขึ้นทะเบียน ให้ยื่นคำขอตามแบบ วอ./อก.8 แต่ไม่ให้นำมาทำการขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงชื่อวัตถุอันตราย สูตรเคมี อัตราส่วน และลักษณะของวัตถุอันตราย
- การยื่นขออนุญาตตามประกาศกระทรวงนี้ให้ยื่นต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยสามารถยื่นคำขอผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม กำหนด



ศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)

8. การขอต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ให้ยื่นคำขอภายใน 90 วัน ก่อนวันที่ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายสิ้นอายุ

ผู้สรุป

นายธนวัฒน์ แยมดี

นักวิชาการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม