หน้า ๒๔ ราชกิจจานุเบกษา

เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๘๓ ง

๑๑ เมษายน ๒๕๖๕

ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ การแจ้งมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ และการรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ

พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามที่ได้มีประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้สถานประกอบการวัตถุอันตราย มีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม รับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๕๑ เพื่อกำหนดให้สถานประกอบการวัตถุอันตรายบางลักษณะต้องมีบุคลากรเฉพาะ ประจำสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย และต่อมาได้มีการออกประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งมีบุคลากรเฉพาะ การจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ ความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ และการรายงาน ความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๑ เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในเรื่องดังกล่าว ในส่วนที่เกี่ยวกับบุคลากรเฉพาะและผู้ประกอบการวัตถุอันตราย นั้น

เพื่อเป็นการแก้ไขปรับปรุงหลักเกณฑ์และวิธีการจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบการแจ้ง มีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ และการรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงาน อุตสาหกรรมรับผิดชอบให้เหมาะสมยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความใน ๕.๑) และ ๕.๕) ของข้อ ๕ และ ๖.๖) ของข้อ ๖ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้สถานประกอบการวัตถุอันตราย มีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๕๑ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

- ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป
- ข้อ ๒ ให้ยกเลิกประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้ง มีบุคลากรเฉพาะ การจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ และการรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๑ ลงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๕๑
 - ข้อ ๓ ในประกาศนี้

"การทดสอบวัดความรู้" หมายความว่า การสอบวัดความรู้ตามหลักสูตรความปลอดภัย การเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

"หนังสือรับรองการจดทะเบียน" หมายความว่า หนังสือรับรองการจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะ รับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ

หมวด ๑ บุคลากรเฉพาะและการจดทะเบียนเป็นบุคลากรเฉพาะ

- ข้อ ๔ บุคคลที่จะเป็นบุคลากรเฉพาะต้องจดทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ข้อ ๕ บุคคลที่จะจดทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมตามข้อ ๔ ต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้
- ๕.๑) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่หลักสูตรกำหนดให้เรียนวิชาเคมี ไม่น้อยกว่าแปดหน่วยกิต หรือสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ที่มีประสบการณ์หน้าที่ประจำรับผิดชอบการเก็บรักษาสารเคมีหรือวัตถุอันตรายรวมกันไม่น้อยกว่าสามปี
- ๕.๒) ผ่านการทดสอบวัดความรู้ และผลการทดสอบวัดความรู้ยังไม่สิ้นระยะเวลา ตาม ๖.๗)
 - ข้อ ๖ การทดสอบวัดความรู้ตาม ๕.๒) ให้ดำเนินการ ดังต่อไปนี้
- ๖.๑) ผู้ขอทดสอบวัดความรู้ต้องยื่นคำขอ ตามแบบ บฉ.๑ ท้ายประกาศนี้ ผ่านระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ตของกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยผู้ยื่นคำขอจะต้องรับรองตนเอง ว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติตาม ๕.๑)
- ๖.๒) ผู้ยื่นคำขอตาม ๖.๑) ต้องชำระค่าธรรมเนียมการทดสอบตามหลักเกณฑ์ที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด
- ๖.๓) หลังจากที่ได้ชำระค่าธรรมเนียมตาม ๖.๒) แล้ว ผู้ยื่นคำขอตาม ๖.๒) ต้องเลือกวัน เวลา และสถานที่เข้ารับการทดสอบวัดความรู้ในระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ตของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ๖.๔) กรณีผู้เข้ารับการทดสอบวัดความรู้ผ่านการทดสอบวัดความรู้แล้ว แต่ยังคงเหลือ รอบการเข้ารับการทดสอบวัดความรู้ตามที่เลือกไว้อยู่อีก กรมโรงงานอุตสาหกรรมขอสงวนสิทธิ์ ในการยกเลิกรอบการทดสอบวัดความรู้ที่ยังไม่ได้เข้าทดสอบวัดความรู้ โดยไม่คืนเงินค่าธรรมเนียม ตาม ๖.๒)
- ๖.๕) ผู้เข้ารับการทดสอบวัดความรู้จะต้องนำบัตรประจำตัวประชาชน หรือเอกสาร ที่แสดงรูปถ่ายและเลขประจำตัวประชาชนที่ทางราชการออกให้มาแสดงในวันเข้ารับการทดสอบ วัดความรู้
- ๖.๖) ภายในสี่สิบห้าวันหลังจากที่ได้มีการทดสอบวัดความรู้เสร็จเรียบร้อยแล้ว กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการทดสอบวัดความรู้ทางระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ต ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
 - ๖.๗) ผลการทดสอบวัดความรู้ที่ประกาศตาม ๖.๖) ให้มีอายุหนึ่งปีนับแต่วันที่ประกาศ

ข้อ ๗ การขอจดทะเบียนเป็นบุคลากรเฉพาะตามข้อ ๔ ให้ยื่นคำขอตามแบบ บฉ.๒ ท้ายประกาศนี้ พร้อมเอกสารประกอบต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรณีที่ผู้ยื่นคำขอต้องแสดง ประสบการณ์หน้าที่ประจำรับผิดชอบการเก็บรักษาสารเคมีหรือวัตถุอันตรายรวมกันไม่น้อยกว่า สามปีตาม ๕.๑) ให้ยื่นแบบ บฉ.๓ ท้ายประกาศนี้ด้วย

ข้อ ๘ เมื่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจสอบคำขอ พร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้องตามข้อ ๗ แล้ว กรณีที่มีเอกสารหลักฐานครบถ้วน และผู้ยื่นคำขอมีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ ๕ ให้อธิบดีกรมโรงงาน อุตสาหกรรมหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณารับจดทะเบียน

ในการพิจารณารับจดทะเบียนตามวรรคหนึ่ง ให้อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือผู้ที่ได้รับ มอบหมายจากอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือรับรองการจดทะเบียนตามแบบ บฉ.๔ ท้ายประกาศนี้ ให้กับผู้ยื่นคำขอ

กรณีที่เอกสารหลักฐานไม่ครบถ้วน หรือต้องแก้ไขเพิ่มเติมเอกสารหลักฐานให้กรมโรงงาน อุตสาหกรรมแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอส่งเอกสารหลักฐานให้ครบถ้วนภายในระยะเวลาที่กำหนด กรณีที่ผู้ยื่น คำขอส่งเอกสารหลักฐานครบถ้วนหรือได้แก้ไขเพิ่มเติมเอกสารหลักฐานเรียบร้อยแล้ว ให้พิจารณา ตามวรรคหนึ่งและวรรคสองต่อไป

กรณีที่ผู้ยื่นคำขอได้รับแจ้งตามวรรคสามแล้ว ไม่ส่งเอกสารหลักฐานเพิ่มเติมหรือไม่แก้ไข เพิ่มเติมเอกสารหลักฐานภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมจำหน่ายเรื่องออกจาก สารบบต่อไป

ในการพิจารณาตามวรรคหนึ่ง หากพบว่าผู้ยื่นคำขอมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามข้อ ๕ ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมปฏิเสธไม่รับจดทะเบียนและให้มีหนังสือแจ้งผู้ยื่นคำขอต่อไป

- ข้อ ๙ กรณีที่เกิดกรณีใดกรณีหนึ่งดังต่อไปนี้ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือผู้ได้รับ มอบหมายจากอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจยกเลิกหนังสือรับรองการจดทะเบียนได้
- ๙.๑) ภายหลังการออกหนังสือรับรองการจดทะเบียน พบว่าผู้ได้รับการจดทะเบียน เป็นบุคลากรเฉพาะขาดคุณสมบัติตามข้อ ๕
- ๙.๒) ผู้ได้รับการจดทะเบียนเป็นบุคลากรเฉพาะไม่ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วย วัตถุอันตรายในส่วนที่เกี่ยวกับการกำหนดให้สถานประกอบการวัตถุอันตรายมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ ความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ

หมวด ๒

การแจ้งมีบุคลากรเฉพาะ และการรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย

ข้อ ๑๐ การแจ้งมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบของผู้ประกอบการวัตถุอันตรายให้ใช้แบบ บฉ.๕ ท้ายประกาศนี้ ข้อ ๑๑ การแจ้งมีบุคลากรเฉพาะตามข้อ ๑๐ ให้แจ้งที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมด้วยตนเอง หรือส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ

ข้อ ๑๒ เมื่อผู้ประกอบการวัตถุอันตรายได้แจ้งแบบ บฉ.๕ ตามข้อ ๑๑ แล้ว กรณีที่มี เอกสารหลักฐานครบถ้วนถูกต้องตามที่กำหนดในแบบ บฉ.๕ ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณา รับแจ้งให้กับผู้ประกอบการวัตถุอันตราย

กรณีที่เอกสารหลักฐานไม่ครบถ้วน หรือต้องแก้ไขเพิ่มเติมเอกสารหลักฐาน ให้กรมโรงงาน อุตสาหกรรมแจ้งให้ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายส่งเอกสารหลักฐานให้ครบถ้วนภายในระยะเวลาที่กำหนด กรณีที่ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายส่งเอกสารหลักฐานครบถ้วนหรือแก้ไขเพิ่มเติมเอกสารหลักฐาน เรียบร้อยแล้วให้พิจารณาตามวรรคหนึ่งต่อไป

กรณีที่ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายได้รับแจ้งตามวรรคสองแล้ว ไม่ส่งเอกสารหลักฐานเพิ่มเติม หรือไม่แก้ไขเพิ่มเติมเอกสารหลักฐานภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมจำหน่าย เรื่องออกจากสารบบต่อไป

ข้อ ๑๓ กรณีเป็นการเปลี่ยนแปลงอื่นเกี่ยวกับการแจ้งมีบุคลากรเฉพาะ ที่มิใช่เป็นการเปลี่ยนแปลง บุคลากรเฉพาะ ให้มีหนังสือแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบ

ข้อ ๑๔ กรณีที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้รับแจ้งการแจ้งมีบุคลากรเฉพาะให้กับผู้ประกอบการ วัตถุอันตรายแล้ว หากผู้ประกอบการวัตถุอันตรายประสงค์จะเพิ่มเติมบุคลากรเฉพาะ ให้ดำเนินการ แจ้งมีบุคลากรเฉพาะตามข้อ ๑๐ และข้อ ๑๑ ใหม่ทุกครั้ง

ข้อ ๑๕ เมื่อพ้นวันสิ้นปีปฏิทินในแต่ละปี บุคลากรเฉพาะต้องจัดทำรายงานความปลอดภัย การเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปีตามแบบ บฉ.๖ ท้ายประกาศนี้ ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๑ มีนาคมของปีถัดไป

ข้อ ๑๖ ให้ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายรับรองรายงานที่บุคลากรเฉพาะได้จัดทำขึ้นตามข้อ ๑๕

ข้อ ๑๗ ให้ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายส่งรายงานตามข้อ ๑๕ ที่ตนเองได้รับรอง ตามข้อ ๑๖ แล้ว ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายในกำหนดเวลาตามข้อ ๑๕

ข้อ ๑๘ การใดที่จะต้องดำเนินการตามประกาศนี้และมิได้กำหนดให้กระทำผ่านระบบ อิเล็กทรอนิกส์ การนั้นจะดำเนินการให้สามารถกระทำผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้

ข้อ ๑๙ ผู้ผ่านการทดสอบวัดความรู้ หรือผู้ที่ได้รับการจดทะเบียนเป็นบุคลากรเฉพาะ หรือผู้ประกอบการวัตถุอันตรายที่ได้แจ้งมีบุคลากรเฉพาะ หรือการส่งรายงานความปลอดภัย การเก็บรักษาวัตถุอันตราย ที่มีอยู่หรือได้ดำเนินการแล้วเสร็จก่อนวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ให้ถือว่าเป็นการดำเนินการตามประกาศนี้โดยอนุโลม

การดำเนินการเกี่ยวกับการทดสอบวัดความรู้ หรือการจดทะเบียนเป็นบุคลากรเฉพาะ หรือการแจ้งมีบุคลากรเฉพาะ หรือการรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่ยังพิจารณา หรือยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จในวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ให้ดำเนินการให้เป็นไปตามประกาศนี้ เว้นแต่การส่งรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี ๒๕๖๔ ที่ดำเนินการ ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งมีบุคลากรเฉพาะ การจดทะเบียน บุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ และการรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๑ ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ วันชัย พนมชัย อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

คำขอทดสอบวัดความรู้ หลักสูตรความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ

กรุณากรอกข้อมูล <u>เป็นภาษาไทย</u> ให้ครบถ้วนและสมบูรณ์
เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
ข้าพเจ้ามีความประสงค์ขอเข้ารับการทดสอบวัดความรู้หลักสูตรความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้
๑. คำนำหน้าชื่อ 🛘 นาย 🗎 นาง 🗖 นางสาว 🗎 อื่น ๆ
ชื่อ นามสกุล
๒. เลขประจำตัวประชาชน
วัน / เดือน / ปี (พ.ศ.) เกิด
๓. ที่อยู่ตามบัตรประชาชน
ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ (ไม่ใช่ที่อยู่บริษัท)
โทรศัพท์เคลื่อนที่
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์
คุณสมบัติผู้ขอทดสอบวัดความรู้
🔲 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่หลักสูตรกำหนดให้เรียนวิชาเคมีไม่น้อยกว่าแปดหน่วยกิต หรือ
 аำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ที่มีประสบการณ์หน้าที่ประจำรับผิดชอบการเก็บรักษาสารเคมีหรือวัตถุอันตรายรวมกันไม่น้อยกว่าสามปี
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด และข้อเท็จจริงตามคำขอนี้เป็นความจริงทุกประการ
ลงชื่อ
(
ผู้ขอทดสอบวัดความรู้
วันที่ เดือน พ.ศ.

เมื่อยื่นคำขอแล้ว โปรดชำระค่าธรรมเนียม และเลือกรอบการเข้าทดสอบตามรายละเอียดท้ายคำขอนี้

บฉ.๑ หน้า ๒/๒

<u>การชำระค่าธรรมเนียม</u>

เมื่อท่านยื่นแบบคำขอทดสอบวัดความรู้หลักสูตรความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบผ่านระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ตแล้ว ให้พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงิน ค่าธรรมเนียมการทดสอบ เพื่อนำไปชำระเงินผ่านระบบการชำระเงินกลางของบริการภาครัฐ (e-payment)

การเลือกรอบเข้าทดสอบ

หลังจากที่ได้ชำระค่าธรรมเนียมแล้ว ผู้ยื่นคำขอต้องเลือกวัน เวลา และสถานที่เข้ารับการทดสอบ วัดความรู้ในระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ตของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

<u>หมายเหตุ</u> ๑. การแจ้งข้อมูลอันเป็นเท็จถือว่ามีความผิดตามประมวลกฎหมายอาญา

๒. หากชำระเงินแล้วจะไม่สามารถคืนเงินได้ ไม่ว่ากรณีใด ๆ ก็ตาม

แบบคำขอจดทะเบียนเป็นบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ

เรียน อ	ธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
	ข้าพเจ้า นาย / นาง / นางสาว / อื่น ๆ (ระบุ)
เลขประ	จำตัวประชาชน
ที่อยู่ตาม	มบัตรประชาชน
ที่อยู่ที่ติ	ดต่อได้
ที่อยู่ในก	าารจัดส่งเอกสาร
โทรศัพท์	ท์เคลื่อนที่ <u>ไ</u> ปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์
	ข้าพเจ้ามีความประสงค์ขอจดทะเบียนเป็นบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย รงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ โดยข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้าพเจ้ามีคุณสมบัติตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม และพร้อมนี้ได้แนบเอกสารหลักฐานที่ รับรองสำเนาถูกต้อง มาดังนี้
๒. หลัก ๒.๑	บัตรประชาชน (กรณีที่มายื่นด้วยตนเอง) □ สำเนาบัตรประชาชน (กรณีที่ไม่ได้มายื่นด้วยตนเอง) ฐานการศึกษา กรณีสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่หลักสูตรกำหนดให้เรียนเคมีไม่น้อยกว่า ๘ หน่วยกิต □ สำเนาผลการศึกษา (Transcript) และ □ สำเนาปริญญาบัตร กรณีสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า □ สำเนาผลการศึกษา (Transcript) และ □ หนังสือรับรองประสบการณ์หน้าที่ประจำรับผิดชอบการเก็บรักษาสารเคมีหรือวัตถุอันตรายรวมกัน ไม่น้อยกว่า ๓ ปี
	ลงชื่อ
	()
	ผู้ขอจดทะเบียน
	วันที่เดือนพ.ศ

สาท	เรบเจาหน	าท			
ၜ.	การตรวจ	สอบคุ	ณสมบัติ		
	๑.๑ คุณ	เวุฒิ		ผ่านการศึกษาวิชาเคมี	หน่วยกิต หรือ
	และ	ะมีหนัง	สือรับรองประสบกา	รณ์หน้าที่ประจำรับผิดชอบการเก็บรักษาสารเคมีหรือวัตถ	ภุอันตรายปี
	o.ள ଧର	การทด	เสอบวัดความรู้สอบไเ	ด้ร้อยละ	
ම.	การตรวจ	สอบเอ	วกสาร 🗆 ครบถ้วน	I	
			🗌 ไม่ครบถ้	้วน (ระบุในตารางด้านล่าง)	
วัง	ล่ ข ขล่ เท็บ ฉ.ชายี่ง เ	ขอ	กำหนดวันส่ง	รายละเฉียดเฉกสารที่ให้ส่นพื่นเติน	วันที่ได้รับ
914	เนยภูปผู้ดูผ	00	เอกสารเพิ่มเติม	9 10PI = FAOAIPALIPI 19 NIPNPI / P M PPAI M	เอกสารเพิ่มเติม
๑.๑ คุณวุฒิ ผ่านการศึกษาวิชาเคมี หน่วย ๑.๒ สำเร็จการศึกษาระดับ ออกโดย และมีหนังสือรับรองประสบการณ์หน้าที่ประจำรับผิดชอบการเก็บรักษาสารเคมีหรือวัตถุอันตราย ๑.๓ ผลการทดสอบวัดความรู้สอบได้ร้อยละ ๒. การตรวจสอบเอกสาร ครบถ้วน					
	9				<u>l</u>
តា.			y	v d v	
	•		ŭ	กหาห เพนนารรภาผพระกอนพรอทออบพหาสยอรกรองบุ	าวงิตทะเบยน (บน.๔)
		v		กกต้อง และ/หรือไปครบก้าน แจ้งผ้าเอจดพะเบียบแ	ล้า แต่ไข่ดำเขินการ
	•			•	
	001010				
				ลงชื่อ	
				()
				ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากอธิบดีกรม์	โรงงานอุตสาหกรรม
				วันที่เดือน	พ.ศ.

หนังสือรับรองประสบการณ์หน้าที่ประจำรับผิดชอบการเก็บรักษาสารเคมีหรือวัตถุอันตราย

เรื่อง การรับรองประสบการณ์หน้าที่ประจำรับผิดชอ	บบการเก็บรักษาสารเคมีหรือวัตถุอันตราย
นาย / นาง / นางสาว / อื่น ๆ	
เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม	
สิ่งที่ส่งมาด้วย	
<u>กรณีผู้รับรองเป็นนิติบุคคล</u>	
๑. สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคล (ไ	
๒. สำเนาบัตรประชาชน / สำเนาหนังสือเดินทา ๓. หนังสือมอบอำนาจ (ถ้ามี)	างของผู้มีอำนาจลงนาม (กรณีที่ไม่ได้มายื่นด้วยตนเอง)
กรณีผู้รับรองเป็นบุคคลธรรมดา สำเนาบัตรประชาช	ชน (กรณีที่ไม่ได้มายื่นด้วตนเอง)
ข้าพเจ้า	ในฐานะผู้ประกอบการวัตถุอันตราย
บริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัด	
ขอรบรองวา นาย / นาง / นางสาว / อัน ๆ	
เป็นพนักงานของข้าพเจ้าในตำแหน่ง	
โดยมีหน้าที่ประจำรับผิดชอบการเก็บรักษาสารเคมีห	รื่อวัตถุอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย
ตั้งแต่	จนถึง
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างตั้ง	นเป็นจริงทุกประการ
	ลงชื่อ
	()
	ผู้ประกอบการวัตถุอันตราย
	วันที่ เดือนพ.ศ. พ.ศ



หนังสือรับรองการจดทะเบียน บุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ขอรับรองว่า

เลขที่ บฉXX-XXXX
นอียอนอียอยคลากรเฉพาจรั้งเยิ

เป็นผู้ที่ได้รับการจดทะเบียนเป็นบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัย การเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาห	กรรม
หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากอธิบดีกรมโ	รงงานอุตสาหกรรม
วันที่ เดือน	พ.ศ

(.....)

หนังสือรับรองการจดทะเบียนฉบับนี้อาจถูกยกเลิกได้ตามเงื่อนไขของข้อ ๙ แห่งประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ การแจ้งมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ และการรายงาน ความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๖๕

แบบการแจ้งมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ

٠.,	•	าย				
ข้าพเจ้า / บริษัท	/ ห้างหุ้นส่วนจึ	ากัด				
เลขประจำตัวประ	ะชาชน / เลขปร	ะจำตัวผู้เสียภา	ษีอากร			
ที่อยู่สำนักงานให	ญ่ / ที่ติดต่อ					
			ตอ	. เทรสาร		ตือ
•	•					
๒.๑ ที่อยู่สถา	านที่เก็บรักษาวัต	ถุอันตราย				
 โทรศัพท์			ต่อ	 . โทรสาร		ຕ່່ອ
๒.๒ สถานะ	🗌 เป็นของตนเ	.01				
	่ □ คลังก็	สินค้า / รับฝาก	เก็บ			
	่ โรงง	าน ทะเบียนโรง	งาน			
	เลขั้นฐาน / บริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัด					
๓. การรับรองแล	าะการส่งรายงาง	น บฉ.๖ ใช้ไปร _ั	ษณีย์อิเล็กทรอนิเ	าส์ (E-mail)		
๔. ข้อมูลการเข้า	เข่ายต้องมีบุคล	ากรเฉพาะ				
🗌 ๔.๑ เป็นผ้เ	งลิต ผ้นำเข้า เ	หรือผ้ส่งออกวั	้ตถอันตราย ที่ม์	มีวัตถอันตรา	ยชนิดที่ ๑ ชนิ	็ดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓
	=					
ลำดับที่ วัตถุอันตราย		ซีเอเอส	าตยื่อหลวาย			
			G 96			
		20	61/1/1			
□ โรงงาน ทะเบียนโรงงาน						
			วัเ	ูเที่เด็	า อน	พ.ศ

🔲 ๔.๒ เป็นผู้มีไว้ใง	มครอบครองวัตถุอัน 	เตรายที่มีพื้นที่การเก็บรัก	เษาวัตถุอันตรายตั้ง	แต่ ๓๐๐ ตาราง	แมตร ขึ้นไป
โปรดระบุขนาดของห้อ	อง / อาคารเก็บรักษา	าวัตถุอันตราย และแนบแผ	เนผังสถานที่เก็บวัตถุ	อันตราย (สามาร	ถแนบท้ายได้)
ห้อง / อาคารที่ ๑ กว้	ว้าง	เมตร ยาว	เมตร พื้นที่		ตารางเมตร
ห้อง / อาคารที่ ๒ กว้	ว้าง	เมตร ยาว	เมตร พื้นที่		ตารางเมตร
🔲 ๔.๓ เป็นผ้ผลิต	ผ้นำเข้า ผ้ส่งออก	หรือผู้มีไว้ในครอบครอง	าวัตถอันตรายที่มีค	ณสมบัติไวไฟ ห	หรือออกซิไดซ์
และเปอร์ออกไซด์ โข			9 9		
		ายู่ในความรับผิดชอบขอ	รกรมโรงงานอุตสาร	_{หกรรมที่} มีคุณสม	มบัติไวไฟ หรือ
ออกซิไดซ์ และเปอร์ฮ	·		4	4	
ลำดับที่	รายชื่อ	เลขทะเบียน	ร้อยละ	6010011100	II Codo
วัตถุอันตราย	วัตถุอันตราย	ซีเอเอส (CAS No.)	วิดถุนะ	คุณสมบัติ	H-Code
อุตสาหกรรมรับผิดชอ หนังสือรับรองการจด หมวด ๒ ขอ ๕ ในปร รับผิดชอบความปลอ กรมโรงงานอุตสาหกร รับผิดชอบและการร พ.ศ. ๒๕๖๕ ข้าพเจ้า	บบ คือ นาย / นาง / ร พะเบียนเลขที่ ะกาศกระทรวงอุตสา ดภัยการเก็บรักษาวั รรม เรื่อง หลักเกณฑ รายงาน ความปลอ พราบและยินยอมปฏิ พ เจ้าขอรับรองว่าข้	ารเฉพาะรับผิดชอบความ นางสาว / อื่น ๆ (ระบุ) โดยช้ เหกรรม เรื่อง การกำหนด ตถุอันตรายที่กรมโรงงาน ท์และวิธีการจดทะเบียนบุ ดภัยการเก็บรักษาวัตถุ วู๊บัติตามทุกประการ เ อความข้างต้นเป็นจริง ร	้าพเจ้ามีความเข้าใจ ให้สถานประกอบกา อุตสาหกรรมรับผิดจ คลากรเฉพาะรับผิด อันตรายที่กรมโร	หน้าที่และความรั เรวัตถุอันตรายมีเ ชอบ พ.ศ. ๒๕๕๘ ชอบ การแจ้งมีบุ งงานอุตสาหกร	รับผิดชอบตาม บุคลากรเฉพาะ ๑ และประกาศ บุคลากรเฉพาะ รมรับผิดชอบ
รับรองสำเนาถูกต้อง	•				
๑. กรณีผู้แจ้งเป็นบุค๒. กรณีผู้แจ้งเป็นนิติ๓. หนังสือมอบอำนา	- สำเนา บุคคล - บัตรปร - สำเนา - สำเนา	ระชาชน / หนังสือเดินทา บัตรประชาชน / สำเนาห ระชาชน / หนังสือเดินทา บัตรประชาชน / สำเนาห หนังสือรับรองการจดทะเ เนามไม่ได้ลงนามเอง)	นังสือเดินทาง (กรณิ ง ผู้มีอำนาจลงนาม นังสือเดินทาง (กรณิ	ู่เที่ไม่ได้มายื่นด้วย (กรณีที่มายื่นด้วย เที่ไม่ได้มายื่นด้วย	ยตนเอง) หรือ
	ν)		
	ประทับตราบริษัท				
	(ถ้ามี)		(
		วันทิ	ผู้เดือน	•	

บฉ.๕ หน้า ๓/๔

สำหรับบุคลากรเฉพาะ

ข้าพเจ็	จ้า นาย / นาง / นางสาว / อื่น	ឡ		
	าะเบียนเลขที่			
ความปลอดภัยการเก็บ	รักษาวัตถุอันตรายของ (บริษัท	1)		
ตั้งแต่วันที่		เป็นต้นไป		
	จ้าทราบและมีความเข้าใจหน้า		บตามหมวด ๓ ขอ	๖ ในประกาศกระทรวง
อุตสาหกรรม เรื่อง ก	ารกำหนดให้สถานประกอบก	การวัตถุอันตรายมีบุ	คลากรเฉพาะรับเ	มิดชอบความปลอดภัย
้ การเก็บรักษาวัตถุอันต _์	รายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม	มรับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕	์ ๕๑ และประกาศก	ารมโรงงานอุตสาหกรรม
้ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธี	การจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะ	ะรับผิดชอบ การแจ้งมี	มีบุคลากรเฉพาะรับ	้ ผิดชอบและการรายงาน
ความปลอดภัยการเก็บ	รักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงา	นอุตสาหกรรมรับผิดข	୍ ୪୭૫ พ.ศ. ๒๕๖๕ เ	เล้ว
		ลงชื่อ		
		()
			บุคลากรเฉพ	พา ย
		วัง เมื่ วัง เท็	เดืองเ	9AI Ø

ਹ ਕੇ <i>ນ</i> ਮੁਕੇ	กำหนดวันส่ง		วันที่ได้รับ
วันที่แจ้งผู้ยื่นขอ	เอกสารเพิ่มเติม	รายละเอยดเอกสารทเหสงเพมเตม	เอกสารเพิ่มเติม
ŭ		แจ้งให้กับผู้ประกอบการวัตถุอันตราย วน แจ้งผู้ประกอบการวัตถุอันตรายแล้ว แต่ไม่ดำเ	เนินการ ไม่สมควรรับแจ้
		ลงชื่อ	
		(
		થવી થય	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากอธิบดี	กรมเรงงานอตสาหกรรม

แบบรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี

1. ข้อมูลทั	ัวไป
ผู้ประกอบการ เลข สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย เลขที่	ประจำตัวผู้เสียภาษี
สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย เลขที่หร	ู่ที่ซอยซอย
ถนนแขวง/ตำบล	- เขต/อำเภอ
จังหวัดรหัสไปรษณีย์โ	
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์	
เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี)	
สถานที่เก็บรักษา : О เป็นของตนเอง	
O เป็นของผู้อื่น ระบุชื่อเจ้าของ	จนถึงวันที่
เริ่มตั้งแต่วันที่	จนถึงวันที่
วัตถุประสงค์ในการเก็บรักษา : 🔲 เก็บของตนเอง	
จำนวนคนงานทั้งหมดของสถานประกอบการ	
จำนวนคนงานทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับสถานที่เก็บรักษาวัตถุ	วันตรายคน
1.1 ทำเลที่ตั้งของสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย	
ทิศเหนือจรด	ถัดไปเป็น
ทิศใต้จรด	ถัดไปเป็น
ทิศตะวันออกจรด	ถัดไปเป็น
ทิศตะวันตกจรด	ถัดไปเป็น
ในระยะ 100 เมตร ของสถานที่ตั้ง	
O ไม่มีสาธารณสถาน	
O มีสาธารณสถาน	
🔲 ที่ดินจัดสรร ตึกแถว บ้านแถว อาคารชุดเจ	
	สถาน 🗆 อื่น ๆ ระบุ
เขตพระราชฐานในระยะ 500 เมตร 🔘 ไม่มี 🤇) มี ระบุ
1.2 สถานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่	
🔲 มีการก้ำหนดตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง อยุ	ในเขตพื้นที่สี
🗌 เขตนิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการนิค	มอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
	ยโรงงาน
🔲 อื่น ๆ ระบุ	
1.3 แผนที่สังเขปแสดงบริเวณที่ตั้งโรงงาน/สถานที่เก็บรักษ	ท/มีไว้ในครอบครองวัตถอันตรายโดยรอบ
นับจากอาณาเขตติดต่อของสถานที่เก็บรักษาและบริเว	
1.4 เส้นทางขนส่งวัตถุอันตรายมายังสถานที่เก็บรักษา รวม O ซอยตัน	ทั้งเส้นทางเข้า-ออกมายังถนนสาธารณะ <u>แนบไฟล์</u>
O ซอยแคบ (เป็นถนนช่องทางเดียว สวนกันไม่ได้) O ถนนตั้งแต่ 2 ช่องทางขึ้นไป	มีขนาด กว้าง เมตร ยาว เมตร

2. ข้อมูลวัตถุอันตรายและสารเคมี

ชื่อวัตถุ						ความ				การจ่	ำแนกคว อันตราเ						ลักษ	หณะภาชนะ	ะบรรจุ			
อันตราย หรือสารเคมี อันตราย/ ชื่อ ทางการค้า	CAS No.	UN No.	วัตถุ ประสงค์ การใช้ งาน	สถานะ สาร	ลักษณะ สาร	เข้มข้น (ร้อยละ น้ำหนัก โดย น้ำหนัก)	ความ หนาแน่น (กรัม/ ลบ.ม.)	การ ควบคุม	องค์ประกอบ	UN Class	GHS	ประเภท การ จัดเก็บ	ปริมาณ การใช้ รวมต่อปี (ตัน)	หน่วย	ปริมาณ การจัดเก็บ สูงสุด (ตัน)	หน่วย	ชนิด	ความจุ	จำนวน	สารที่ใช้ ดับเพลิง	สถานที่ จัดเก็บ	หมาย เหตุ

_	ש	a	ಡ	ď	ď	9	
3	ข้อมูลสถาน	19/1	กๆเ	รถษา	าตก	ลาเตรา	٤ı
J.	០០ឡត់តាតា ក	6 V I I	טוופ	9110	PALIP	i e iva o	U
	v				,		

3.1 การเก็บรักษาภายในอาคาร

	ษณะอาคาร						
\subset) อาคารเอกเ	ทศ (อาคารเดี่ย	วที่ใช้เก็บวัตถุอันต	ารายเท่านั้น)			
	กว้างเมตร ยาว่เมตร พื้นที่ทั้งหมด ตารางเมต						
	🔾 ชั้นเดียว						
			น				
	ความสูงระ	หว่างชั้น	เมตร ค	วามสูงของอาคา	รรวมเมตร		
) ห้องเก็บรัก _'	ษา พื้นที่ทั้งหมด	١	ตารางเมตร			
	ซึ่งอยู่ภายใ	ในอาคารใหญ่ที่ร่	มีพื้นที่ทั้งหมด		ตารางเมตร		
C) คลังเก็บสิน	ค้า ขนาด		ตารางเม	ตร		
	🕽 อื่น ๆ (ถ้ามี)					
3.1.2 โค	รงสร้างอาคาร						
1)	ผนังทนไฟ (F						
		ระตูทางเข้าหลักเร็	ป็นด้านที่ 1 แล้วนับ	เวนตามเข็มนาฬิก ^ว	า เป็นด้านที่ 2, 3, 4 ต่อไป		
	<u>ด้านที่ 1</u>						
					O อื่น ๆ ระบุ		
	ความทนไฟ		0 < 30 นาที		O 60 นาที		
			O 120 นาที				
		กอาคาร/สิงก่อส	หร้างอื่น		เมตร		
	<u>ด้านที่ 2</u>		O -	O = 3			
					O อื่น ๆ ระบุ		
	ความทนไฟ		O < 30 นาที		0 60 นาที		
			O 120 นาที				
	_	กอาคาร/สังก่อส	ร ้างอื่น		เมตร		
	<u>ด้านที่ 3</u>		O 9	A = 4	○ 4		
					O อื่น ๆ ระบุ		
	ความทนเฟ		O < 30 นาที		0 60 นาท		
	!		O 120 นาที				
		กอาคาร/สงกอล	า ร้างอื่น		เมตร		
	<u>ด้านที่ 4</u>	O 22772 gm	O Service average	O 3~	ا الله الله الله الله الله الله الله ال		
			0 อฐมาสเขา0 < 30 นาที		O อื่น ๆ ระบุ		
	ผนาทหานาท	_	O < 30 นาท O 120 นาที	_	O 60 12 171		
	50.616/38/J 30/J		• • 120 นาท รร้างอื่น		19185		
	0.4			0,			
2)	_			กระเบือง 🔾	อื่น ๆ ระบุ		
		าลือบด้วย epo>		۱ م	I ov es N 16 2M I		
					อบ่อกักเก็บ ไม่ให้ไหลสู่ภายนอก		
	🔲 อื่น ๆ ระบ						

	3) โครงเ	เล้งค′	าสร้างด้วย				
	คุณส	มบัติ	O วัสดุไม่ติดไา	ฟ O วัสดุทนไท	V 30 นาที O	อื่น ๆ ระบุ	
			_	O มีฝ้า ทำจ			
	4) เสาสร์	์างด้ว	ຍ				
3.1.3							
5.1.5		ารกว้	, เาง	เขตร	ยาา		เขตร
	พื้นที่ใช้ง	านกว้	, าง	เมตร	ยาว		เมตร
	กรณีที่ใช้	ไม่เต็ร	มพื้นที่ O ไม่มีก	 าารใช้ประโยชน์บริ	ริเวณส่วนที่เหลือ)	
						ลือ ระบุ	
314	าไระตเข้า	-ออก		า จำนวน		,	
J.1.⊣	-		-	0 < 30 นาที		O 60 นาที	
				O 120 นาที			
3.1.5	ประตูฉุกเ						
	1) จำนว	น	แห่ง	ขนาดประตู กว้า	۹	. เมตร สูง	เมตร
	2) ความ	ทนไท	ง O ไม่ทนไฟ	0 < 30 นาที	🔾 30 นาที	🔾 60 นาที	
				🔾 120 นาที	_		
	_	•			_		
	_	•	·		·	าันข้าม ระบุ	
				ะผลักออกด้านนอ	ก		
		Jานเลี้ ช่า					
			ระบุ ค 🔾 ไม่ปิ		•••		
3.1.6	_		งสว่าง และอุปกร		O M Le	aly , , ,	
	_		องสว่าง			ไฟส่องสว่าง _ไ ปส่องสว่าง	
	_		องสวางฉุกเฉน จา ไองกันการระเบิด	านวน ที่		ป็ฟส่องสว่างฉุกเฉิน ดไม่ป้องกันการระเบิด	
	_		ายงกนกกรระบท รรมชาติ		🔾 ขนเ	มเทากอาแหนาเราะเกิด	ı
	_		พลูออเรสเซนต์				
			•	ง อยู่เหนือเส้นทา	งการเคลื่อนย้าย	l	
				้ นื่อวัตถุอันตราย ส			
			0 0	al halide / Mer		9/	
	0	อื่น ๆ	ระบุ			·	
3.1.7	กำแพงกัง	ปฟแล	ละประตูกันไฟ (ระ	ะหว่างห้อง)			
	1) กำแพ		•	•			
	ความ	ทนไท	I O ไม่ทนไฟ	O < 30 นาที	O 30 นาที	🔾 60 นาที	
			O 90 นาที	O 120 นาที	O 180 นาที		
	่ □ กํ	าแพง	กันไฟสูงเหนือหลั	งคา 0.30-1.00 เม	Jตร		
	□ N	นังด้า	นข้างยื่นออก 0.3	0-0.50 เมตร			

2	r) ประตูกันไฟ	
	ความทนไฟ 🔘 ไม่ทนไฟ 💛 < 30 นาที 🔘 30 นาที	O 60 นาที
	🔾 90 นาที 🔾 120 นาที 🔾 180 นาที	
	🔾 ประตูกันไฟที่เป็นส่วนหนึ่งของกำแพงกันไฟที่กั้นระหว่างห้อง	ออกแบบให้ปิดได้โดยอัตโนมัติ
	ซึ่งเชื่อมกับสัญญาณเตือนภัย	
	O ประตูกันไฟที่เป็นส่วนหนึ่งของกำแพงกันไฟที่กั้นระหว่างห้อง	ไม่ปิดอัตโนมัติ และไม่ได้เชื่อม
	กับสัญญาณเตือนภัย	
3.1.8 บั	ันได	
ູ	วันไดหนีไฟนอกอาคาร 🔾 ไม่มี 🔾 มี แห่ง กว้าง	เมตร
	วันไดหนีไฟในอาคาร O ไม่มี O มี แห่ง กว้าง	
	ะบบระบายอากาศ 🔾 แบบธรรมชาติ ขนาดพื้นที่ระบายอากาศ	MOSOBIALMS
`	🗸 แบบงามขาด ขนาดพนทระบายอากาศ ตำแหน่งช่องระบายอากาศ	
	กรณีเก็บก๊าซ มีอัตราการแลกเปลี่ยนอากาศเป็น	
	กรณีเก็บไวไฟ มีอัตราการแลกเปลี่ยนอากาศเป็น	
(ว แบบเชิงกล	PN 105/03/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11
`	🔾 แบบเทาเก กรณีเก็บก๊าซ มีอัตราการแลกเปลี่ยนอากาศเป็น	เห่าของปริบาตรห้อง/1 ชั่วโบเ
	กรณีเก็บไวไฟ มีอัตราการแลกเปลี่ยนอากาศเป็น	
(O ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	PN 100/049 IN 9 NO / I 0499/
`	O ชนิดป้องกันการระเบิด O ชนิดทั่วไป	
(O อื่น ๆ ระบุ	
	' 1	
3.2 การเก็บร	รักษาภายนอกอาคาร	
3.2.1 ป	ระเภทภาชนะบรรจุ	
	☐ ISO Container ขนาด	หน่วย
	🗌 ถังเหล็ก ขนาด	หน่วย
	🗌 ถังพลาสติก ขนาด	หน่วย
	🗌 ขวดแก้ว ขนาด	. หน่วย
	🗌 IBCs ขนาด	. หน่วย
	🗌 Bomb Gas ขนาด	
	🗌 ภาชนะบรรจุประเภทก๊าซ มีความดัน ขนาด	หน่วย
3.2.2 5	ะบบกักเก็บป้องกันการปนเปื้อนกรณีรั่วไหล	
	🔾 มีเขื่อนหรือกำแพงคอนกรีตโดยรอบเพื่อกักเก็บวัตถุอันตราย/	′สารเคมีรั่วไหล
_	O มีลำราง	
(🔾 มีระบบป้องกันอื่น ๆ ระบุ	
	ไม่มีระบบกักเก็บ	
3 2 3 n	ารจัดวางภาชนะบรรจุ	
J.Z.J 11	🗌 วางบนแผ่นรองสินค้าที่ทำจากวัสดุ ระบุ	
- Γ		
- Γ	วางซ้อนกัน สูง เมตร	

3.2.4 ความปลอดภัยในการจัดวาง							
🔲 จัดแยกเก็บวัตถุอันตราย แต่ละชนิดไม่ปะปนกัน 🔲 เก็บรักษาทุกสารรวมกัน							
 □ มีฉลากติดภาชนะบรรจุครบถ้วน □ ไม่มีฉลากติดแสดงบนภาชนะบรรจุ □ มีป้ายคำเตือนติดบริเวณพื้นที่เก็บรักษา □ ไม่มีป้ายคำเตือนติดบริเวณพื้นที่เก็บรักษา 							
🗀 มบายคาเตอนตัดบริเวณพนทเกบรักษา 🗀 เมมบายคาเตอนตัดบริเวณพนทเกบรักษา							
3.2.5 ระบบแสงสว่าง							
🔾 แสงธรรมชาติ							
🔾 หลอดฟลูออเรสเซนต์							
🗆 หลอดไฟแสงสว่าง อยู่เหนือเส้นทางการเคลื่อนย้าย							
🗆 หลอดไฟอยู่สูงเหนือวัตถุอันตรายอย่างน้อย 0.50 เมตร							
🗆 โคมไฟชนิด Metal halide / Mercury มีฝาครอบป้องกันตกสู่พื้น							
🔾 อื่น ๆ ระบุ							
3.2.6 รถโฟล์คลิฟท์ : 🔾 มีใช้ 🔾 ไม่มี							
รถโฟล์คลิฟท์เป็นแบบป้องกันการระเบิด 🔘 ใช่ 💛 ไม่ใช่							
3.2.7 ข้อกำหนดทั่วไปในการเก็บนอกอาคาร							
🗆 บริเวณโดยรอบไม่มีแหล่งที่อาจทำให้เกิดอัคคีภัย เช่น มีหญ้า/ต้นไม้รก มีขยะหรือวัสดุที่ติดไฟได้							
🗆 บริเวณโดยรอบไม่มีแหล่งความร้อน เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้า วัสดุที่มีพื้นผิวร้อน ประกายไฟ เปลวไฟ							
และการเสียดสี							
🔲 มีการกำหนดการเข้าถึงพื้นที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย และป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง							
เข้าในบริเวณเก็บวัตถุอันตราย							
🔲 บริเวณที่เก็บไม่อยู่ใกล้หรือเป็นสถานที่จอดยานพาหนะหรือเส้นทางจราจร							
 พื้นต้องแข็งแรง ไม่ลื่น ไม่มีรอย รั่ว ร้าว หรือแตก ทนต่อน้ำ ทนต่อการกัดกร่อน 							
🔲 มีจัดทำอุปกณ์ป้องกันความเสื่อมสภาพของวัตถุอันตราย เช่น การจัดทำหลังคาป้องกัน							
แสงแดดและฝน เป็นต้น							
🔲 ภาชนะบรรจุหรือหีบห่อวัตถุอันตราย/สารเคมีอยู่ในสภาพเรียบร้อย							
🗆 วางซ้อนภาชนะบรรจุเคมีภัณฑ์สูงไม่เกิน 3 เมตร							
🗆 วางภาชนะบรรจุบนแผ่นรองสินค้า (pallet)							
🗆 ภาชนะบรรจุแบบถังแนวนอนมีลิ่มเพื่อป้องกันการกลิ้งของถัง							
 เข้าถึงอุปกรณ์ดับเพลิงได้ง่ายและไม่มีสิ่งกีดขวาง 							
🗆 มีอุปกรณ์ดูดซับ เช่น ทรายแห้ง ขี้เลื่อย เศษผ้า เป็นต้น							
🔲 มีป้ายแสดงสัญลักษณ์ เครื่องหมาย และข้อความเตือนอันตรายจากวัตถุอันตราย							
3.2.8 ข้อกำหนดพิเศษสำหรับพื้นที่เก็บวัตถุอันตราย/สารเคมี ประเภทก๊าซอัด ก๊าซเหลว หรือก๊าซ							
ที่ละลายภายใต้ความดันที่จัดเก็บนอกอาคาร							
🔲 มีหลังคาปกคลุม							
🗆 มีระยะห่างจากอาคารอื่นไม่น้อยกว่า 5 เมตร							
🗌 พื้นเรียบอยู่ในแนวระดับ							
🔲 มีวัสดุยึดถังก๊าซป้องกันไม่ให้ล้ม							
🔲 มีตาข่ายล้อมรอบพื้นที่เก็บที่มั่นคง แข็งแรง							
🔲 จัดเก็บห่างจากตาข่ายไม่น้อยกว่า 1 เมตร ไม่เก็บวัสดอื่น ๆ รวมกับถังก๊าซ							

หน้า ๗/๙

 3.2.9 ข้อกำหนดพิเศษสำหรับพื้นที่เก็บวัตถุอันตราย/สารเคมี ประเภทของเหลวไวไฟที่จัดเก็บนอกอาคาร มีระยะห่างจากอาคารอื่นไม่น้อยกว่า 10 เมตร พื้นมีความลาดเอียงไม่น้อยกว่า 1% มีรางระบายวัตถุอันตรายที่หกรั่วไหลสู่บ่อกักเก็บหรือเขื่อนที่สามารถควบคุมการระบายไม่ให้ ไหลออกสู่ภายนอก 						
4. มาตรการต่าง ๆ						
 4.1 ระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ใฟฟ้า 1) O อุปกรณ์ไฟฟ้ามีการต่อสายดิน O อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่มีการต่อสายดิน 2) O มีอุปกรณ์ตัดระบบ (ตัดตอน) / เบรกเกอร์ O ไม่มีอุปกรณ์ตัดระบบ (ตัดตอน) / เบรกเกอร์ 3) O ถัง / ภาชนะบรรจุสารไวไฟ มีการต่อสายดินป้องกันไฟฟ้าสถิต O ถัง / ภาชนะบรรจุสารไวไฟ ไม่มีการต่อสายดินป้องกันไฟฟ้าสถิต 4) มีอุปกรณ์พิเศษ (ถ้ามี) ระบุ						
4.2 การป้องกันฟ้าผ่า ภายในรัศมี เมตร O มีการติดตั้งระบบสายล่อฟ้า O ไม่มีการติดตั้งระบบสายล่อฟ้า						
4.3 ระบบระงับอัคคีภัย						
 4.3.1 ระบบดับเพลิง 1) ○ ไม่มีถังดับเพลิงและระบบดับเพลิงใด ๆ ○ มีระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เช่น Auto sprinkler ระบุ						
 □ ปั๊มน้ำดับเพลิง (fire pump) 2) น้ำสำรองดับเพลิง □ มีน้ำสำรองเพื่อใช้ในการผจญเพลิงได้นาน 2 ชั่วโมง □ น้ำสำรองของตนเอง						

หน้า ๘/๙

3) O มีบ่อกักเก็บอยู่ในอาคาร มีบ่อกักเก็บอยู่นอกอาคาร			
v			
 4.4 สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ แบบไม่อัตโนมัติ มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ แบบอัตโนมัติ มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุวัตถุอันตราย/สารเคมี/ก๊าซรั่วไหล 			
4.5 การติดตั้งระบบสัญญาณเตือนภัย			
🔲 สวิตช์แบบกดอยู่ในตำแหน่งเหมาะสม ทุกระยะ เมตร			
🔲 มีการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับควันไฟ			
🗆 เฉพาะในพื้นที่มีไอระเหยสารไวไฟ			
O ชนิดป้องกันการระเบิด O ชนิดไม่ป้องกันการระ	ะเบิด		
🔲 มีการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับความร้อน			
☐ เฉพาะในพื้นที่มีไอระเหยสารไวไฟ☐ ชนิดป้องกันการระเบิด☐ ชนิดไม่ป้องกันการระ			
บิ ชนตบองกนการระเบต บิ ชนตเมบองกนการระ มีอุปกรณ์ตรวจจับก๊าซ ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสมกับชนิดของก๊าซ			
 มยุบกรณะหรรงงบกาง ทิทิทงเฉพาะเทม เอเมกาบ นิทาง เมทาบ นิทาง นิทาง เมทาบ นิทาง นิทาง			••••••
O ชนิดป้องกันการระเบิด O ชนิดไม่ป้องกันการระ	ะเบิด		
4.6 การจัดการของเสีย			
4.6.1 อุปกรณ์ดูดซับวัตถุอันตราย/สารเคมีกรณีรั่วไหล			
4.0.1 อุปกระเทศ เกลเอนพราช การสามกระนารเพล			
O มี 🗆 ทรายแห้ง 🗆 ขี้เลื่อย 🗆 อื่น ๆ ระบุ .			
4.6.2 การจัดเตรียมการบำบัด/กำจัดของเสีย			
🔲 ส่งกำจัดภายนอก 🔲 บำบัด/กำจัดเองภายในสถานประก	าอบก′	าร	
4.6.3 การทำลายภาชนะบรรจุ			
🔲 ส่งกำจัด โดยบริษัท			
🔲 อื่น ๆ ระบุ		••	
4.6.4 การจัดเตรียมข้อมูลสำหรับหน่วยกู้ภัยกรณีฉุกเฉิน	_	มี 0	ไม่มี
4.6.5 การจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิงไหม้ วัตถุอันตราย/สารเคมีรั่วไหล	O	มี O	ไม่มี
4.7 มาตรการด้านความปลอดภัย			
4.7.1 ข้อมูลความปลอดภัยของวัตถุอันตราย/สารเคมี	0	มี O	ไม่มี
4.7.2 มีโปรแกรมการบำรุงรักษาอุปกรณ์ความปลอดภัย	_	มี O	ไม่มี
4.7.3 มีการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์	_	มี 0	ไม่มี
4.7.4 มีการจัดทำข้อแนะนำการปฏิบัติงานในสถานที่เก็บรักษา	_	มี O	ไม่มี
4.7.5 มีการจัดฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานในสถานที่เก็บรักษา	0		ไม่มี
4.7.6 มีระบบใบอนุญาตทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงอันตราย	_	រី O	ไม่มี _{ไม่ส}
 4.7.7 มีการสำรวจความเรียบร้อยของสถานที่เก็บอย่างสม่ำเสมอ 4.7.8 มีที่จอดยานพาหนะเพื่อการเคลื่อนย้ายที่ปลอดภัย 	_	มี O มี O	ไม่มี ไม่มี
4.7.8 มทุงอุตยานพาหนะเพอการเคลอนยายทุบสอตภุย 4.7.9 เครื่องหมายความปลอดภัย		ч	เทม
4.7.9 เกรองที่มาอกามอเทยทราย ที่ มีป่ายเห้าม ที่ มีป่ายเตือน ที่ มีป่ายเข้งคับ ที่ มีป่าย	ข้อมล	า 🗌 ไม่มีข้าย	ะใด ๆ

4.8 มาตรการด้านสุขศาสตร์							
🗌 มีการจัดชุดทำงานที่เหมาะสมกับสภาพกา	ารทำงาน						
🗌 ไม่มีการรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบ							
🗌 มีที่ล้างตาฉุกเฉิน	•						
🔲 มีที่อาบน้ำฉุกเฉิน							
🗆 มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ระบุ							
🔲 มีห้องพยาบาล 🗋 มีบุคลากร	รทางด้านการแพทย์						
 มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหม 							
		\neg					
5. การเกิดอุบัติเหตุ							
ภายในปีที่ผ่านมามีการเกิดอุบัติเหตุขึ้นหรือไม่	O ไม่มี O มี (<u>ถ้ามี</u> โปรดตอบคำถามด้านล่าง)						
5.1 ประเภทของการเกิดอุบัติเหตุ							
🗌 อัคคีภัย	🔲 หกรั่วไหล						
🗌 ไฟฟ้าลัดวงจร	🗌 อุบัติเหตุต่อบุคคล						
🗌 อื่นๆ ระบุ							
5.2 ความเสียหายจากการเกิดอุบัติภัยร้ายแรง หรือ	อการประสบอันตรายจากการทำงาน						
🗆 มีผู้เสียชีวิต จำนวน							
— งาง มีผู้บาดเจ็บ/เจ็บป่วย จำนวน	ราย						
ทรัพย์สินเสียหาย จำนวน							
มีการหยุดการผลิต ระยะเวลา							
้ 5.3 รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ พร้อมแนบไฟล์รู							
5.4 การดำเนินการแก้ไขและป้องกันการเกิดซ้ำ <u>แน</u>							
<u></u> 1 ชพกมะกามเกรชบจัดมชากมหากมนมาพชา	<u> </u>						
ข้าพเจ้า	บุคลากรเฉพา	ee					
หนังสือรับรองการจดทะเบียนเลขที่							
ข้าพเจ้า	ผู้ประกอบการวัตถุอันตราย	J					
ขอรับรองและเป็นผู้ส่งรายงานฉบับนี้							