

ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ การแจ้งมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ และการรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ
พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามที่ได้มีประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้สถานประกอบการวัตถุอันตราย มีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ 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 ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

๕.๑) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่หลักสูตรกำหนดให้เรียนวิชาเคมีไม่น้อยกว่าแปดหน่วยกิต หรือสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าที่มีประสบการณ์หน้าที่ประจำรับผิดชอบการเก็บรักษาสารเคมีหรือวัตถุอันตรายรวมกันไม่น้อยกว่าสามปี

๕.๒) ผ่านการทดสอบวัดความรู้ และผลการทดสอบวัดความรู้ยังไม่สิ้นระยะเวลาตาม ๖.๓)

ข้อ ๖ การทดสอบวัดความรู้ตาม ๕.๒) ให้ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

๖.๑) ผู้ขอทดสอบวัดความรู้ต้องยื่นคำขอ ตามแบบ บฉ.๑ ท้ายประกาศนี้ผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยผู้ยื่นคำขอจะต้องรับรองตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติตาม ๕.๑)

๖.๒) ผู้ยื่นคำขอตาม ๖.๑) ต้องชำระค่าธรรมเนียมการทดสอบตามหลักเกณฑ์ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

๖.๓) หลังจากที่ได้ชำระค่าธรรมเนียมตาม ๖.๒) แล้ว ผู้ยื่นคำขอตาม ๖.๒) ต้องเลือกวัน เวลา และสถานที่เข้ารับการทดสอบวัดความรู้ในระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๖.๔) กรณีผู้เข้ารับการทดสอบวัดความรู้ผ่านการทดสอบวัดความรู้แล้ว แต่ยังคงเหลือรอบการเข้ารับการทดสอบวัดความรู้ตามที่ได้เลือกไว้อยู่อีก กรมโรงงานอุตสาหกรรมขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกรอบการทดสอบวัดความรู้ที่ยังไม่ได้เข้าทดสอบวัดความรู้ โดยไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมตาม ๖.๒)

๖.๕) ผู้เข้ารับการทดสอบวัดความรู้จะต้องนำบัตรประจำตัวประชาชน หรือเอกสารที่แสดงรูปถ่ายและเลขประจำตัวประชาชนที่ทางราชการออกให้มาแสดงในวันเข้ารับการทดสอบวัดความรู้

๖.๖) ภายในสี่สิบห้าวันหลังจากที่ได้มีการทดสอบวัดความรู้เสร็จเรียบร้อยแล้ว กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการทดสอบวัดความรู้ทางระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๖.๗) ผลการทดสอบวัดความรู้ที่ประกาศตาม ๖.๖) ให้มีอายุหนึ่งปีนับแต่วันที่ประกาศ

ข้อ ๗ การขอจดทะเบียนเป็นบุคลากรเฉพาะตามข้อ ๔ ให้ยื่นคำขอตามแบบ บฉ.๒ ทำयประกาศนี้ พร้อมเอกสารประกอบต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรณีที่ผู้ยื่นคำขอต้องแสดง ประสพการณ์หน้าที่ประจำรับผิดชอบการเก็บรักษาสารเคมีหรือวัตถุอันตรายรวมกันไม่น้อยกว่า สามปีตาม ๕.๑) ให้ยื่นแบบ บฉ.๓ ทำยประกาศนี้ด้วย

ข้อ ๘ เมื่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจสอบคำขอ พร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้องตามข้อ ๗ แล้ว กรณีที่มีเอกสารหลักฐานครบถ้วน และผู้ยื่นคำขอมิคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ ๕ ให้อธิบดีกรมโรงงาน อุตสาหกรรมหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณารับจดทะเบียน

ในการพิจารณาจดทะเบียนตามวรรคหนึ่ง ให้อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือผู้ที่ได้รับ มอบหมายจากอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือรับรองการจดทะเบียนตามแบบ บฉ.๔ ทำยประกาศนี้ ให้กับผู้ยื่นคำขอ

กรณีที่เอกสารหลักฐานไม่ครบถ้วน หรือต้องแก้ไขเพิ่มเติมเอกสารหลักฐานให้กรมโรงงาน อุตสาหกรรมแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอส่งเอกสารหลักฐานให้ครบถ้วนภายในระยะเวลาที่กำหนด กรณีที่ผู้ยื่น คำขอส่งเอกสารหลักฐานครบถ้วนหรือได้แก้ไขเพิ่มเติมเอกสารหลักฐานเรียบร้อยแล้ว ให้พิจารณา ตามวรรคหนึ่งและวรรคสองต่อไป

กรณีที่ผู้ยื่นคำขอได้รับแจ้งตามวรรคสามแล้ว ไม่ส่งเอกสารหลักฐานเพิ่มเติมหรือไม่แก้ไข เพิ่มเติมเอกสารหลักฐานภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมจำหน่ายเรื่องออกจาก สารบต่อไป

ในการพิจารณาตามวรรคหนึ่ง หากพบว่าผู้ยื่นคำขอมิคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามข้อ ๕ ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมปฏิเสธไม่รับจดทะเบียนและให้มีหนังสือแจ้งผู้ยื่นคำขอต่อไป

ข้อ ๙ กรณีที่เกิดกรณีใดกรณีหนึ่งดังต่อไปนี้ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือผู้ที่ได้รับ มอบหมายจากอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจยกเลิกหนังสือรับรองการจดทะเบียนได้

๙.๑) ภายหลังการออกหนังสือรับรองการจดทะเบียน พบว่าผู้ได้รับการจดทะเบียน เป็นบุคลากรเฉพาะขาดคุณสมบัติตามข้อ ๕

๙.๒) ผู้ได้รับการจดทะเบียนเป็นบุคลากรเฉพาะไม่ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วย วัตถุอันตรายในส่วนที่เกี่ยวกับการกำหนดให้สถานประกอบการวัตถุอันตรายมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ ความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ

หมวด ๒

การแจ้งมีบุคลากรเฉพาะ และการรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย

ข้อ ๑๐ การแจ้งมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบของผู้ประกอบการวัตถุอันตรายให้ใช้แบบ บฉ.๕ ทำยประกาศนี้

ข้อ ๑๑ การแจ้งมีบุคลากรเฉพาะตามข้อ ๑๐ ให้แจ้งที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมด้วยตนเอง หรือส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ

ข้อ ๑๒ เมื่อผู้ประกอบการวัตถุอันตรายได้แจ้งแบบ บฉ.๕ ตามข้อ ๑๑ แล้ว กรณีที่มีเอกสารหลักฐานครบถ้วนถูกต้องตามที่กำหนดในแบบ บฉ.๕ ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณา รับแจ้งให้กับผู้ประกอบการวัตถุอันตราย

กรณีที่เอกสารหลักฐานไม่ครบถ้วน หรือต้องแก้ไขเพิ่มเติมเอกสารหลักฐาน ให้กรมโรงงาน อุตสาหกรรมแจ้งให้ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายส่งเอกสารหลักฐานให้ครบถ้วนภายในระยะเวลาที่กำหนด กรณีที่ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายส่งเอกสารหลักฐานครบถ้วนหรือแก้ไขเพิ่มเติมเอกสารหลักฐาน เรียบร้อยแล้วให้พิจารณาตามวรรคหนึ่งต่อไป

กรณีที่ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายได้รับแจ้งตามวรรคสองแล้ว ไม่ส่งเอกสารหลักฐานเพิ่มเติม หรือไม่แก้ไขเพิ่มเติมเอกสารหลักฐานภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมจำหน่าย เรื่องออกจากสารบบต่อไป

ข้อ ๑๓ กรณีเป็นการเปลี่ยนแปลงอื่นเกี่ยวกับการแจ้งมีบุคลากรเฉพาะ ที่มีใช้เป็นการเปลี่ยนแปลง 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 การใดที่จะต้องดำเนินการตามประกาศนี้และมีได้กำหนดให้กระทำผ่านระบบ 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

กรุณารอกข้อมูลเป็นภาษาไทยให้ครบถ้วนและสมบูรณ์

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ข้าพเจ้ามีความประสงค์ขอเข้ารับการทดสอบวัดความรู้หลักสูตรความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ 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**

☐ สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ที่มีประสบการณ์หน้าที่ประจำรับผิดชอบการเก็บรักษาสารเคมีหรือวัตถุอันตรายรวมกันไม่น้อยกว่าสามปี

☐ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด และขอเท็จจริงตามคำขอนี้เป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ

(.....)

ผู้ขอทดสอบวัดความรู้

วันที่ เดือน พ.ศ.

เมื่อยื่นคำขอแล้ว โปรดชำระค่าธรรมเนียม และเลือกรอบการเข้าทดสอบตามรายละเอียดท้ายคำขอนี้

การชำระค่าธรรมเนียม

เมื่อท่านยื่นแบบคำขอทดสอบวัดความรู้หลักสูตรความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตแล้ว ให้พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าธรรมเนียมการทดสอบ เพื่อนำไปชำระเงินผ่านระบบการชำระเงินกลางของบริการภาครัฐ (e-payment)

การเลือกรอบเข้าทดสอบ

หลังจากที่ได้ชำระค่าธรรมเนียมแล้ว ผู้ยื่นคำขอต้องเลือกวัน เวลา และสถานที่เข้ารับการทดสอบวัดความรู้ในระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หมายเหตุ ๑. การแจ้งข้อมูลอันเป็นเท็จถือว่ามีความผิดตามประมวลกฎหมายอาญา

๒. หากชำระเงินแล้วจะไม่สามารถคืนเงินได้ ไม่ว่ากรณีใด ๆ ก็ตาม

แบบคำขอจดทะเบียนเป็นบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย
ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ข้าพเจ้า นาย / นาง / นางสาว / อื่น ๆ (ระบุ)

เลขประจำตัวประชาชน.....

ที่อยู่ตามบัตรประชาชน

ที่อยู่ติดต่อได้

ที่อยู่ในการจัดส่งเอกสาร

โทรศัพท์เคลื่อนที่ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์.....

ข้าพเจ้ามีความประสงค์ขอจดทะเบียนเป็นบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย
ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ โดยข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้าพเจ้ามีคุณสมบัติตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม
กำหนด และพร้อมนี้ได้แนบเอกสารหลักฐานที่รับรองสำเนาถูกต้องมาดังนี้

๑. ☐ บัตรประชาชน (กรณีที่ยื่นด้วยตนเอง) ☐ สำเนาบัตรประชาชน (กรณีที่ไม่ได้มายื่นด้วยตนเอง)

๒. หลักฐานการศึกษา

๒.๑ กรณีสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่หลักสูตรกำหนดให้เรียนเคมีไม่น้อยกว่า ๘ หน่วยกิต

☐ สำเนาผลการศึกษา (Transcript) และ

☐ สำเนาปริญญาบัตร

๒.๒ กรณีสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

☐ สำเนาผลการศึกษา (Transcript) และ

☐ หนังสือรับรองประสบการณ์หน้าที่ประจำรับผิดชอบการเก็บรักษาสารเคมีหรือวัตถุอันตรายรวมกัน
ไม่น้อยกว่า ๓ ปี

ลงชื่อ

(.....)

ผู้จดทะเบียน

วันที่ เดือน พ.ศ.

สำหรับเจ้าหน้าที่

๑. การตรวจสอบคุณสมบัติ
- ๑.๑ คุณวุฒิ ผ่านการศึกษาวิชาเคมี หน่วยกิต หรือ
- ๑.๒ สำเร็จการศึกษาระดับ ออกโดย
และมีหนังสือรับรองประสบการณ์หน้าที่ประจำรับผิดชอบการเก็บรักษาสารเคมีหรือวัตถุอันตรายปี
- ๑.๓ ผลการทดสอบวัดความรู้สอบได้ร้อยละ
๒. การตรวจสอบเอกสาร ☐ ครบถ้วน
☐ ไม่ครบถ้วน (ระบุในตารางด้านล่าง)

วันที่แจ้งผู้ยื่นขอ	กำหนดวันส่งเอกสารเพิ่มเติม	รายละเอียดเอกสารที่ให้ส่งเพิ่มเติม	วันที่ได้รับเอกสารเพิ่มเติม

๓. ผลการพิจารณา
- ☐ คุณสมบัติและเอกสารถูกต้องครบถ้วน เห็นควรรับจดทะเบียนพร้อมออกหนังสือรับรองการจดทะเบียน (บฉ.๔) ให้กับผู้ขอจดทะเบียน
- ☐ คุณสมบัติและ/หรือเอกสารไม่ถูกต้อง และ/หรือไม่ครบถ้วน แจ้งผู้ขอจดทะเบียนแล้ว แต่ไม่ดำเนินการไม่สมควรรับจดทะเบียน เนื่องจาก

ลงชื่อ

(.....)

ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

วันที่ เดือน พ.ศ.

หนังสือรับรองประสบการณ์หน้าที่ประจำรับผิดชอบการเก็บรักษาสารเคมีหรือวัตถุอันตราย

เรื่อง การรับรองประสบการณ์หน้าที่ประจำรับผิดชอบการเก็บรักษาสารเคมีหรือวัตถุอันตราย

นาย / นาง / นางสาว / อื่น ๆ

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย

กรณีผู้รับรองเป็นนิติบุคคล

๑. สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคล (ไม่เกิน ๖ เดือน)
๒. สำเนาบัตรประชาชน / สำเนาหนังสือเดินทางของผู้มีอำนาจลงนาม (กรณีที่ไม่ได้มายื่นด้วยตนเอง)
๓. หนังสือมอบอำนาจ (ถ้ามี)

กรณีผู้รับรองเป็นบุคคลธรรมดา สำเนาบัตรประชาชน (กรณีที่ไม่ได้มายื่นด้วยตนเอง)

ข้าพเจ้า.....ในฐานะผู้ประกอบการวัตถุอันตราย

บริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัด

ขอรับรองว่า นาย / นาง / นางสาว / อื่น ๆ

เป็นพนักงานของข้าพเจ้าในตำแหน่ง.....

โดยมีหน้าที่ประจำรับผิดชอบการเก็บรักษาสารเคมีหรือวัตถุอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย

ตั้งแต่ จนถึง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อ

(.....)

ผู้ประกอบการวัตถุอันตราย

วันที่ เดือน พ.ศ.

หมายเหตุ ผู้ประกอบการวัตถุอันตราย - ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล (กรณีเป็นนิติบุคคล)
- เจ้าของ (กรณีเป็นบุคคลธรรมดา)



หนังสือรับรองการจดทะเบียน
บุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย
ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
ขอรับรองว่า

.....
เลขที่ บฉXX-XXXX

เป็นผู้ที่ได้รับการจดทะเบียนเป็นบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัย
การเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ

(.....)

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

วันที่ เดือน พ.ศ.

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

**แบบการแจ้งมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย
ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ**

สำหรับผู้ประกอบการวัตถุอันตราย

๑. ข้อมูลพื้นฐาน

ข้าพเจ้า / บริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....

เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ที่อยู่สำนักงานใหญ่ / ที่ติดต่อ

โทรศัพท์ ต่อ..... โทรสาร..... ต่อ.....

๒. ข้อมูลสถานที่เก็บวัตถุอันตราย

๒.๑ ที่อยู่สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย

โทรศัพท์ ต่อ..... โทรสาร..... ต่อ.....

๒.๒ สถานะ ☐ เป็นของตนเอง

☐ คลังสินค้า / รับฝากเก็บ

☐ โรงงาน ทะเบียนโรงงาน

☐ เช่า

☐ คลังสินค้า / รับฝากเก็บ

☐ โรงงาน ทะเบียนโรงงาน

๓. การรับรองและการส่งรายงาน บฉ.๖ ใช้ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail)

๔. ข้อมูลการเข้าข่ายต้องมียุทธศาสตร์เฉพาะ

☐ ๔.๑ เป็นผู้ผลิต ผู้นำเข้า หรือผู้ส่งออกวัตถุอันตราย ที่มีวัตถุอันตรายชนิดที่ ๑ ชนิดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓ ปริมาณรวมตั้งแต่ ๑,๐๐๐ เมตริกตัน/ปี ขึ้นไป โปรดระบุรายละเอียดตามหัวข้อในตาราง (สามารถแนบท้ายได้)

ลำดับที่ วัตถุอันตราย	ชื่อ วัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS No.)	วัตถุอันตราย ชนิดที่	เลขที่ ใบอนุญาต	ปริมาณ (เมตริกตัน)	ชนิด / ขนาดภาชนะบรรจุ

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้ประกอบการวัตถุอันตราย

วันที่ เดือน พ.ศ.

ประทับตราบริษัท
(ถ้ามี)

☐ ๔.๒ เป็นผู้มิไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายที่มีพื้นที่การเก็บรักษาวัตถุอันตรายตั้งแต่ ๓๐๐ ตารางเมตร ขึ้นไป

โปรดระบุขนาดของห้อง / อาคารเก็บรักษาวัตถุอันตราย และแนบแผนผังสถานที่เก็บวัตถุอันตราย (สามารถแนบท้ายได้)

ห้อง / อาคารที่ ๑ กว้าง เมตร ยาว เมตร พื้นที่ ตารางเมตร

ห้อง / อาคารที่ ๒ กว้าง เมตร ยาว เมตร พื้นที่ ตารางเมตร

☐ ๔.๓ เป็นผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มิไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายที่มีคุณสมบัติไวไฟ หรือออกซิไดซ์ และเปอร์ออกไซด์ โปรดระบุรายละเอียด :

๔.๓.๑ รายชื่อวัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรมที่มีคุณสมบัติไวไฟ หรือออกซิไดซ์ และเปอร์ออกไซด์ (สามารถแนบท้ายได้)

ลำดับที่ วัตถุอันตราย	รายชื่อ วัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS No.)	ร้อยละ	คุณสมบัติ	H-Code

๔.๓.๒ เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS) (สามารถแนบท้ายได้)

ข้าพเจ้าขอแจ้งมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ คือ นาย / นาง / นางสาว / อื่น ๆ (ระบุ)
หนังสือรับรองการจดทะเบียนเลขที่ โดยข้าพเจ้ามีความเข้าใจหน้าที่และความรับผิดชอบตาม
หมวด ๒ ขอ ๕ ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้สถานประกอบการวัตถุอันตรายมีบุคลากรเฉพาะ
รับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๕๑ และประกาศ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ การแจ้งมีบุคลากรเฉพาะ
รับผิดชอบและการรายงาน ความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ
พ.ศ. ๒๕๖๕ ข้าพเจ้าทราบและยินยอมปฏิบัติตามทุกประการ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นจริงทุกประการ พร้อมนี้ได้แนบเอกสารหลักฐานและ
รับรองสำเนาถูกต้องทุกฉบับมาดังนี้

๑. กรณีผู้แจ้งเป็นบุคคลธรรมดา - บัตรประชาชน / หนังสือเดินทาง (กรณีที่ยืนยันด้วยตนเอง) หรือ
- สำเนาบัตรประชาชน / สำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีที่ไม่ได้ยืนยันด้วยตนเอง)
๒. กรณีผู้แจ้งเป็นนิติบุคคล - บัตรประชาชน / หนังสือเดินทาง ผู้มีอำนาจลงนาม (กรณีที่ยืนยันด้วยตนเอง) หรือ
- สำเนาบัตรประชาชน / สำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีที่ไม่ได้ยืนยันด้วยตนเอง)
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล (อายุไม่เกิน ๖ เดือน)
๓. หนังสือมอบอำนาจ (กรณีผู้มีอำนาจลงนามไม่ได้ลงนามเอง)

ลงชื่อ.....

ประทับตราบริษัท
(ถ้ามี)

(.....)

ผู้ประกอบการวัตถุอันตราย

วันที่ เดือน พ.ศ.

สำหรับบุคลากรเฉพาะ

ข้าพเจ้า นาย / นาง / นางสาว / อื่น ๆ
หนังสือรับรองการจดทะเบียนเลขที่ มีความยินยอมทำหน้าที่บุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ
ความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายของ (บริษัท)
ตั้งแต่วันที่ เป็นต้นไป

ข้าพเจ้าทราบและมีความเข้าใจหน้าที่และความรับผิดชอบตามหมวด ๓ ขอ ๖ ในประกาศกระทรวง
อุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้สถานประกอบการวัตถุอันตรายมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัย
การเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๕๑ และประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม
เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ การแจ้งมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบและการรายงาน
ความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๖๕ แล้ว

ลงชื่อ.....

(.....)

บุคลากรเฉพาะ

วันที่ เดือน พ.ศ.

สำหรับเจ้าหน้าที่

๑. การตรวจสอบเอกสาร ☐ ครบถ้วน / ถูกต้อง
☐ ไม่ครบถ้วน / ไม่ถูกต้อง (ระบุในตารางด้านล่าง)

วันที่แจ้งผู้ยื่นขอ	กำหนดวันส่งเอกสารเพิ่มเติม	รายละเอียดเอกสารที่ให้ส่งเพิ่มเติม	วันที่ได้รับเอกสารเพิ่มเติม

๒. ผลการพิจารณา
- ☐ เอกสารถูกต้องครบถ้วน เห็นควรรับแจ้งให้กับผู้ประกอบการวัดอุอันตราย
- ☐ เอกสารไม่ถูกต้อง และ/หรือไม่ครบถ้วน แจ้งผู้ประกอบการวัดอุอันตรายแล้ว แต่ไม่ดำเนินการ ไม่สมควรรับแจ้ง

ลงชื่อ
(.....)

ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
วันที่ เดือน พ.ศ.

แบบรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี

1. ข้อมูลทั่วไป

ผู้ประกอบการ..... เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....
สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย.....
ถนน..... แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ.....
จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์..... พิกัด GPS.....
เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี)
สถานที่เก็บรักษา : ☐ เป็นของตนเอง
☐ เป็นของผู้อื่น ระบุชื่อเจ้าของ
เริ่มตั้งแต่วันที่ จนถึงวันที่
วัตถุประสงค์ในการเก็บรักษา : ☐ เก็บของตนเอง ☐ รับจ้างเก็บ
จำนวนคนงานทั้งหมดของสถานประกอบการ คน
จำนวนคนงานทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย คน

1.1 ทำเลที่ตั้งของสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย

ทิศเหนือจรด..... ถัดไปเป็น.....
ทิศใต้จรด..... ถัดไปเป็น.....
ทิศตะวันออกจรด..... ถัดไปเป็น.....
ทิศตะวันตกจรด..... ถัดไปเป็น.....
ในระยะ 100 เมตร ของสถานที่ตั้ง
☐ ไม่มีสาธารณสถาน
☐ มีสาธารณสถาน
☐ ที่ดินจัดสรร ตึกแถว บ้านแถว อาคารชุดเพื่อการพักอาศัย ☐ โบราณสถาน
☐ สถานที่ทำการของรัฐ ☐ วัด/ศาสนสถาน ☐ อื่น ๆ ระบุ
เขตพระราชฐานในระยะ 500 เมตร ☐ ไม่มี ☐ มี ระบุ

1.2 สถานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่

☐ มีการกำหนดตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง อยู่ในเขตพื้นที่สี

☐ เขตนิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

☐ เขตประกอบการอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

☐ อื่น ๆ ระบุ

1.3 แผนที่สังเขปแสดงบริเวณที่ตั้งโรงงาน/สถานที่เก็บรักษา/มีไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายโดยรอบ

นับจากอาณาเขตติดต่อของสถานที่เก็บรักษาและบริเวณข้างเคียงในรัศมีอย่างน้อย 50 เมตร แนบไฟล์

1.4 เส้นทางขนส่งวัตถุอันตรายมายังสถานที่เก็บรักษา รวมทั้งเส้นทางเข้า-ออกมายังถนนสาธารณะ แนบไฟล์

- ☐ ซอยตัน
- ☐ ซอยแคบ (เป็นถนนช่องทางเดียว สวนกันไม่ได้) มีขนาด กว้าง เมตร ยาว เมตร
- ☐ ถนนตั้งแต่ 2 ช่องทางขึ้นไป

2. ข้อมูลวัตถุดิบทรายและสารเคมี

[illegible]

3. ข้อมูลสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย

3.1 การเก็บรักษาภายในอาคาร

3.1.1 ลักษณะอาคาร

- ☐ อาคารเอกเทศ (อาคารเดี่ยวที่ใช้เก็บวัตถุอันตรายเท่านั้น)
 กว้างเมตร ยาวเมตร พื้นที่ทั้งหมด ตารางเมตร
- ☐ ชั้นเดียว
- ☐ มากกว่า 1 ชั้น จำนวน ชั้น
 ความสูงระหว่างชั้น เมตร ความสูงของอาคารรวม เมตร
- ☐ ห้องเก็บรักษา พื้นที่ทั้งหมด ตารางเมตร
 ซึ่งอยู่ภายในอาคารใหญ่ที่มีพื้นที่ทั้งหมด ตารางเมตร
- ☐ คลังเก็บสินค้า ขนาด ตารางเมตร
- ☐ อื่น ๆ (ถ้ามี)

3.1.2 โครงสร้างอาคาร

1) ผนังทนไฟ (Fire Rating)

*ให้ด้านที่มีประตูทางเข้าหลักเป็นด้านที่ 1 แล้วนับวนตามเข็มนาฬิกา เป็นด้านที่ 2, 3, 4 ต่อไป

ด้านที่ 1

- สร้างด้วย ☐ คอนกรีต ☐ อิฐมวลเบา ☐ อิฐบล็อก ☐ อื่น ๆ ระบุ
- ความทนไฟ ☐ ไม่ทนไฟ ☐ < 30 นาที ☐ 30 นาที ☐ 60 นาที
☐ 90 นาที ☐ 120 นาที ☐ 180 นาที
- ระยะห่างจากอาคาร/สิ่งก่อสร้างอื่น เมตร

ด้านที่ 2

- สร้างด้วย ☐ คอนกรีต ☐ อิฐมวลเบา ☐ อิฐบล็อก ☐ อื่น ๆ ระบุ
- ความทนไฟ ☐ ไม่ทนไฟ ☐ < 30 นาที ☐ 30 นาที ☐ 60 นาที
☐ 90 นาที ☐ 120 นาที ☐ 180 นาที
- ระยะห่างจากอาคาร/สิ่งก่อสร้างอื่น เมตร

ด้านที่ 3

- สร้างด้วย ☐ คอนกรีต ☐ อิฐมวลเบา ☐ อิฐบล็อก ☐ อื่น ๆ ระบุ
- ความทนไฟ ☐ ไม่ทนไฟ ☐ < 30 นาที ☐ 30 นาที ☐ 60 นาที
☐ 90 นาที ☐ 120 นาที ☐ 180 นาที
- ระยะห่างจากอาคาร/สิ่งก่อสร้างอื่น เมตร

ด้านที่ 4

- สร้างด้วย ☐ คอนกรีต ☐ อิฐมวลเบา ☐ อิฐบล็อก ☐ อื่น ๆ ระบุ
- ความทนไฟ ☐ ไม่ทนไฟ ☐ < 30 นาที ☐ 30 นาที ☐ 60 นาที
☐ 90 นาที ☐ 120 นาที ☐ 180 นาที
- ระยะห่างจากอาคาร/สิ่งก่อสร้างอื่น เมตร

- 2) พื้นสร้างด้วย ☐ คอนกรีต ☐ หินขัด ☐ กระเบื้อง ☐ อื่น ๆ ระบุ
- ☐ มีการเคลือบด้วย epoxy
- ☐ มีความลาดเอียงไม่น้อยกว่า 1% เพื่อให้ไหลลงสู่รางระบายหรือบ่อักเก็บ ไม่ให้ไหลสู่ภายนอก
- ☐ อื่น ๆ ระบุ

3) โครงหลังคาสร้างด้วย

คุณสมบัติ ☐ วัสดุไม่ติดไฟ ☐ วัสดุทนไฟ 30 นาที ☐ อื่น ๆ ระบุ

ฝ้า ☐ ไม่มีฝ้า ☐ มีฝ้า ทำจาก.....

4) เสาสร้างด้วย

3.1.3 พื้น

พื้นที่อาคารกว้างเมตร ยาว เมตร

พื้นที่ใช้งานกว้างเมตร ยาว เมตร

กรณีที่ไม่ได้เพิ่มพื้นที่ ☐ ไม่มีการใช้ประโยชน์บริเวณส่วนที่เหลือ

☐ มีการใช้ประโยชน์จากบริเวณส่วนที่เหลือ ระบุ

3.1.4 ประตูเข้า-ออก ประตูขนส่งสินค้า จำนวน แห่ง

ความทนไฟ ☐ ไม่ทนไฟ ☐ < 30 นาที ☐ 30 นาที ☐ 60 นาที

☐ 90 นาที ☐ 120 นาที ☐ 180 นาที

3.1.5 ประตูฉุกเฉิน

1) จำนวน แห่ง ขนาดประตู กว้าง เมตร สูง เมตร

2) ความทนไฟ ☐ ไม่ทนไฟ ☐ < 30 นาที ☐ 30 นาที ☐ 60 นาที

☐ 90 นาที ☐ 120 นาที ☐ 180 นาที

3) ☐ มีสัญลักษณ์ชัดเจน ☐ ไม่มีสัญลักษณ์

4) ☐ อยู่ตรงกันข้ามกับประตูเข้า-ออกหลัก ☐ ไม่อยู่ตรงกันข้าม ระบุ

5) ☐ บานเปิดจากด้านในและผลักออกด้านนอก

☐ บานเลื่อน

☐ อื่น ๆ ระบุ

6) ☐ ปิดลิ้น ☐ ไม่ปิดลิ้น

3.1.6 ระบบไฟฟ้า แสงสว่าง และอุปกรณ์ไฟฟ้า

1) ☐ มีไฟส่องสว่าง ☐ ไม่มีไฟส่องสว่าง

2) ☐ มีไฟส่องสว่างฉุกเฉิน จำนวน ที่ ☐ ไม่มีไฟส่องสว่างฉุกเฉิน

3) ☐ ชนิดป้องกันการระเบิด ☐ ชนิดไม่ป้องกันการระเบิด

4) ☐ แสงธรรมชาติ

☐ หลอดฟลูออเรสเซนต์

☐ หลอดไฟแสงสว่าง อยู่เหนือเส้นทางการเคลื่อนย้าย

☐ หลอดไฟอยู่สูงเหนือวัตถุอันตราย อย่างน้อย 0.50 เมตร

☐ โคมไฟชนิด Metal halide / Mercury มีฝาครอบป้องกันตกสู่พื้น

☐ อื่น ๆ ระบุ.....

3.1.7 กำแพงกันไฟและประตูกันไฟ (ระหว่างห้อง)

1) กำแพงกันไฟ

ความทนไฟ ☐ ไม่ทนไฟ ☐ < 30 นาที ☐ 30 นาที ☐ 60 นาที

☐ 90 นาที ☐ 120 นาที ☐ 180 นาที

☐ กำแพงกันไฟสูงเหนือหลังคา 0.30-1.00 เมตร

☐ ผนังด้านข้างยื่นออก 0.30-0.50 เมตร

2) ประตูกันไฟ

ความทนไฟ ☐ ไม่ทนไฟ ☐ < 30 นาที ☐ 30 นาที ☐ 60 นาที
☐ 90 นาที ☐ 120 นาที ☐ 180 นาที

- ☐ ประตูกันไฟที่เป็นส่วนหนึ่งของกำแพงกันไฟที่กั้นระหว่างห้อง ออกแบบให้ปิดได้โดยอัตโนมัติ ซึ่งเชื่อมกับสัญญาณเตือนภัย
- ☐ ประตูกันไฟที่เป็นส่วนหนึ่งของกำแพงกันไฟที่กั้นระหว่างห้อง ไม่ปิดอัตโนมัติ และไม่ได้เชื่อมกับสัญญาณเตือนภัย

3.1.8 บันได

บันไดหนีไฟนอกอาคาร ☐ ไม่มี ☐ มี แห่ง กว้าง เมตร
 บันไดหนีไฟในอาคาร ☐ ไม่มี ☐ มี แห่ง กว้าง เมตร

3.1.9 ระบบระบายอากาศ

- ☐ แบบธรรมชาติ ขนาดพื้นที่ระบายอากาศ ตารางเมตร
 ตำแหน่งช่องระบายอากาศ
 กรณีเก็บก๊าซ มีอัตราการแลกเปลี่ยนอากาศเป็น เท่าของปริมาตรห้อง/1 ชั่วโมง
 กรณีเก็บไวไฟ มีอัตราการแลกเปลี่ยนอากาศเป็น เท่าของปริมาตรห้อง/1 ชั่วโมง
- ☐ แบบเชิงกล
 กรณีเก็บก๊าซ มีอัตราการแลกเปลี่ยนอากาศเป็น เท่าของปริมาตรห้อง/1 ชั่วโมง
 กรณีเก็บไวไฟ มีอัตราการแลกเปลี่ยนอากาศเป็น เท่าของปริมาตรห้อง/1 ชั่วโมง
- ☐ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
☐ ชนิดป้องกันการระเบิด ☐ ชนิดทั่วไป
- ☐ อื่น ๆ ระบุ

3.2 การเก็บรักษาภายนอกอาคาร

3.2.1 ประเภทภาชนะบรรจุ

- ☐ ISO Container ขนาด หน่วย
- ☐ ถังเหล็ก ขนาด หน่วย
- ☐ ถังพลาสติก ขนาด หน่วย
- ☐ ขวดแก้ว ขนาด หน่วย
- ☐ IBCs ขนาด หน่วย
- ☐ Bomb Gas ขนาด หน่วย
- ☐ ภาชนะบรรจุประเภทก๊าซ มีความดัน ขนาด หน่วย

3.2.2 ระบบกักเก็บป้องกันการปนเปื้อนกรณีรั่วไหล

- ☐ มีเขื่อนหรือกำแพงคอนกรีตโดยรอบเพื่อกักเก็บวัตถุอันตราย/สารเคมีรั่วไหล
- ☐ มีลำราง
- ☐ มีระบบป้องกันอื่น ๆ ระบุ
- ☐ ไม่มีระบบกักเก็บ

3.2.3 การจัดวางภาชนะบรรจุ

- ☐ วางบนแผ่นรองสินค้าที่ทำจากวัสดุ ระบุ
- ☐ วางบนพื้น
- ☐ วางซ้อนกัน สูง เมตร
- ☐ วางบน Rack สูง จำนวน ชั้น

3.2.4 ความปลอดภัยในการจัดวาง

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> จัดแยกเก็บวัตถุอันตราย แต่ละชนิดไม่ปะปนกัน | <input type="checkbox"/> เก็บรักษาทุกสารรวมกัน |
| <input type="checkbox"/> มีฉลากติดภาชนะบรรจุครบถ้วน | <input type="checkbox"/> ไม่มีฉลากติดแสดงบนภาชนะบรรจุ |
| <input type="checkbox"/> มีป้ายคำเตือนติดบริเวณพื้นที่เก็บรักษา | <input type="checkbox"/> ไม่มีป้ายคำเตือนติดบริเวณพื้นที่เก็บรักษา |

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

รถโฟล์คลิฟท์เป็นแบบป้องกันการกระเปิด ☐ 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 ร้าว ร้าว หรือแตก ทนต่อน้ำ ทนต่อการกัดกร่อน
- ☐ มีจัดทำอุปกรณ์ป้องกันความเสียหายของวัตถุอันตราย เช่น การจัดทำหลังคาป้องกัน แสงแดดและฝน เป็นต้น
- ☐ ภาชนะบรรจุหรือหีบห่อวัตถุอันตราย/สารเคมีอยู่ในสภาพเรียบร้อย
- ☐ วางซ้อนภาชนะบรรจุเคมีภัณฑ์สูงไม่เกิน 3 เมตร
- ☐ วางภาชนะบรรจุบนแผ่นรองสินค้า (pallet)
- ☐ ภาชนะบรรจุแบบถังแนวนอนมีลิ้มเพื่อป้องกันการกลิ้งของถัง
- ☐ เข้าถึงอุปกรณ์ดับเพลิงได้ง่ายและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- ☐ มีอุปกรณ์ดูดซับ เช่น ทราหย่าง ซึ่เลื้อย 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 ไม่เก็บวัสดุอื่น ๆ รวมกับถังก๊าซ

3.2.9 ข้อกำหนดพิเศษสำหรับพื้นที่เก็บวัตถุดิบอันตราย/สารเคมี ประเภทของเหลวไวไฟที่จัดเก็บนอกอาคาร

- ☐ มีระยะห่างจากอาคารอื่นไม่น้อยกว่า 10 เมตร
- ☐ พื้นมีความลาดเอียงไม่น้อยกว่า 1%
- ☐ มีวางระบายวัตถุดิบอันตรายที่หกรั่วไหลสู่บ่อกักเก็บหรือเขื่อนที่สามารถควบคุมการระบายไม่ให้ไหลออกสู่ภายนอก

4. มาตรการต่าง ๆ

4.1 ระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1) ☐ อุปกรณ์ไฟฟ้ามีการต่อสายดิน
☐ อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่มีการต่อสายดิน
- 2) ☐ มีอุปกรณ์ตัดระบบ (ตัดตอน) / เบรกเกอร์
☐ ไม่มีอุปกรณ์ตัดระบบ (ตัดตอน) / เบรกเกอร์
- 3) ☐ ถึง / ภาชนะบรรจุสารไวไฟ มีการต่อสายดินป้องกันไฟฟ้าสถิต
☐ ถึง / ภาชนะบรรจุสารไวไฟ ไม่มีการต่อสายดินป้องกันไฟฟ้าสถิต
- 4) มีอุปกรณ์พิเศษ (ถ้ามี) ระบุ

4.2 การป้องกันฟ้าผ่า ภายในรัศมี เมตร

- ☐ มีการติดตั้งระบบสายล่อฟ้า ☐ ไม่มีการติดตั้งระบบสายล่อฟ้า

4.3 ระบบประจักษ์ภัย

4.3.1 ระบบดับเพลิง

- 1) ☐ ไม่มีถังดับเพลิงและระบบดับเพลิงใด ๆ
☐ มีระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เช่น Auto sprinkler ระบุ
ชนิดของสารดับเพลิง : ☐ น้ำ ☐ โฟม ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ ☐ ผงเคมีแห้ง
☐ อื่น ๆ ระบุ.....
- ☐ มีระบบดับเพลิงแบบไม่อัตโนมัติ ได้แก่
☐ ถังดับเพลิง ชนิดสารดับเพลิง..... ขนาด.....กิโลกรัม/ปอนด์
จำนวน.....ถัง
☐ หัวรับน้ำดับเพลิง (water hydrant)
☐ หัวจ่ายน้ำดับเพลิง (fire host)
☐ หัวกระจายน้ำดับเพลิง (sprinkler)
☐ ปั๊มน้ำดับเพลิง (fire pump)

2) น้ำสำรองดับเพลิง

- ☐ มีน้ำสำรองเพื่อใช้ในการผจญเพลิงได้นาน 2 ชั่วโมง
- ☐ น้ำสำรองของตนเอง ลูกบาศก์เมตร
- ☐ ใช้น้ำดับเพลิงจากแหล่งอื่น ระบุ.....

4.3.2 ระบบกักเก็บน้ำที่ผ่านการดับเพลิง

- 1) ☐ มีบ่อกักเก็บน้ำที่ผ่านการดับเพลิง ปริมาตรกักเก็บ.....ลูกบาศก์เมตร
☐ ไม่มีบ่อกักเก็บน้ำที่ผ่านการดับเพลิง
- 2) ☐ บ่อกักเก็บน้ำทำจากซีเมนต์
☐ บ่อกักเก็บน้ำทำจากวัสดุอื่น ๆ ระบุ

- 3) ☐ มีป่อกักเก็บอยู่ในอาคาร
☐ มีป่อกักเก็บอยู่นอกอาคาร

4.4 สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

- ☐ มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ แบบไม่อัตโนมัติ
☐ มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ แบบอัตโนมัติ
☐ มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุวัตถุอันตราย/สารเคมี/ก๊าซรั่วไหล

4.5 การติดตั้งระบบสัญญาณเตือนภัย

- ☐ สวิตช์แบบกดอยู่ในตำแหน่งเหมาะสม ทุกระยะ เมตร
☐ มีการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับควันไฟ
☐ เฉพาะในพื้นที่ที่มีไอระเหยสารไวไฟ
☐ ชนิดป้องกันการระเบิด ☐ ชนิดไม่ป้องกันการระเบิด
☐ มีการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับความร้อน
☐ เฉพาะในพื้นที่ที่มีไอระเหยสารไวไฟ
☐ ชนิดป้องกันการระเบิด ☐ ชนิดไม่ป้องกันการระเบิด
☐ มีอุปกรณ์ตรวจจับก๊าซ ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสมกับชนิดของก๊าซ
☐ เฉพาะในพื้นที่ที่มีไอระเหยสารไวไฟ
☐ ชนิดป้องกันการระเบิด ☐ ชนิดไม่ป้องกันการระเบิด

4.6 การจัดการของเสีย

- 4.6.1 อุปกรณ์ดูดซับวัตถุอันตราย/สารเคมีกรณีรั่วไหล
☐ ไม่มี
☐ มี ☐ ทราหย่าง ☐ ขี้เลื่อย ☐ อื่น ๆ ระบุ
- 4.6.2 การจัดเตรียมการบำบัด/กำจัดของเสีย
☐ ส่งกำจัดภายนอก ☐ บำบัด/กำจัดเองภายในสถานประกอบการ
- 4.6.3 การทำลายภาชนะบรรจุ
☐ ส่งกำจัด โดยบริษัท.....
☐ อื่น ๆ ระบุ.....
- 4.6.4 การจัดเตรียมข้อมูลสำหรับหน่วยกู้ภัยกรณีฉุกเฉิน ☐ มี ☐ ไม่มี
- 4.6.5 การจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิงไหม้ วัตถุอันตราย/สารเคมีรั่วไหล ☐ มี ☐ ไม่มี

4.7 มาตรการด้านความปลอดภัย

- 4.7.1 ข้อมูลความปลอดภัยของวัตถุอันตราย/สารเคมี ☐ มี ☐ ไม่มี
- 4.7.2 มีโปรแกรมการบำรุงรักษาอุปกรณ์ความปลอดภัย ☐ มี ☐ ไม่มี
- 4.7.3 มีการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ ☐ มี ☐ ไม่มี
- 4.7.4 มีการจัดทำข้อแนะนำการปฏิบัติงานในสถานที่เก็บรักษา ☐ มี ☐ ไม่มี
- 4.7.5 มีการจัดฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานในสถานที่เก็บรักษา ☐ มี ☐ ไม่มี
- 4.7.6 มีระบบใบอนุญาตทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงอันตราย ☐ มี ☐ ไม่มี
- 4.7.7 มีการสำรวจความเรียบร้อยของสถานที่เก็บอย่างสม่ำเสมอ ☐ มี ☐ ไม่มี
- 4.7.8 มีที่จอดยานพาหนะเพื่อการเคลื่อนย้ายที่ปลอดภัย ☐ มี ☐ ไม่มี
- 4.7.9 เครื่องหมายความปลอดภัย
☐ มีป้ายห้าม ☐ มีป้ายเตือน ☐ มีป้ายบังคับ ☐ มีป้ายข้อมูล ☐ ไม่มีป้ายใด ๆ

4.8 มาตรการด้านสุขศาสตร์

- ☐ มีการจัดชุดทำงานที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน
☐ ไม่มีการรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ในสถานที่เก็บรักษา
☐ มีที่ล้างตาฉุกเฉิน
☐ มีที่อาบน้ำฉุกเฉิน
☐ มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ระบุ
☐ มีห้องพยาบาล ☐ มีบุคลากรทางด้านการแพทย์
☐ มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม

5. การเกิดอุบัติเหตุ

ภายในปีที่ผ่านมา มีการเกิดอุบัติเหตุขึ้นหรือไม่ ☐ ไม่มี ☐ มี (ถ้ามีโปรดตอบคำถามด้านล่าง)

5.1 ประเภทของการเกิดอุบัติเหตุ

- ☐ อัคคีภัย ☐ หกรั่วไหล
☐ ไฟฟ้าลัดวงจร ☐ อุบัติเหตุต่อบุคคล
☐ อื่นๆ ระบุ

5.2 ความเสียหายจากการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง หรือการประสบอันตรายจากการทำงาน

- ☐ มีผู้เสียชีวิต จำนวน ราย
☐ มีผู้บาดเจ็บ/เจ็บป่วย จำนวน ราย
☐ ทรัพย์สินเสียหาย จำนวน บาท
☐ มีการหยุดการผลิต ระยะเวลา วัน

5.3 รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ พร้อมแนบไฟล์รูปประกอบ (ถ้ามี) แนบไฟล์5.4 การดำเนินการแก้ไขและป้องกันการเกิดซ้ำ แนบไฟล์

ข้าพเจ้า บุคลากรเฉพาะ

หนังสือรับรองการจดทะเบียนเลขที่ เป็นผู้จัดทำรายงานฉบับนี้

ข้าพเจ้า ผู้ประกอบการวัตถุอันตราย

ขอรับรองและเป็นผู้ส่งรายงานฉบับนี้