

ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ การแจ้งมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ และการรายงาน ความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ 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 ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

๕.๑) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่หลักสูตรกำหนดให้เรียนวิชาเคมีไม่น้อยกว่าแปดหน่วยกิต หรือสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าที่มีประสบการณ์หน้าที่ประจำรับผิดชอบการเก็บรักษาสารเคมีหรือวัตถุอันตรายรวมกันไม่น้อยกว่าสามปี

๕.๒) ผ่านการทดสอบวัดความรู้ และผลการทดสอบวัดความรู้ยังไม่สิ้นระยะเวลาตาม ๖.๗)

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 ท้ายประกาศนี้ พร้อมเอกสารประกอบต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรณีที่ผู้ยื่นคำขอต้องแสดง ประสิทธิภาพหน้าที่ประจำรับผิดชอบการเก็บรักษาสารเคมีหรือวัตถุอันตรายรวมกันไม่น้อยกว่า 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 อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือผู้ที่ได้รับ 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 เมื่อผู้ประกอบการวัตถุดิบอันตรายได้แจ้งแบบ บฉ.๕ ตามข้อ ๑๑ แล้ว กรณีที่มีเอกสารหลักฐานครบถ้วนถูกต้องตามที่กำหนดในแบบ บฉ.๕ ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณา รับแจ้งให้กับผู้ประกอบการวัตถุดิบอันตราย

กรณีที่เอกสารหลักฐานไม่ครบถ้วน หรือต้องแก้ไขเพิ่มเติมเอกสารหลักฐาน ให้กรมโรงงาน อุตสาหกรรมแจ้งให้ผู้ประกอบการวัตถุดิบอันตรายส่งเอกสารหลักฐานให้ครบถ้วนภายในระยะเวลาที่กำหนด กรณีที่ผู้ประกอบการวัตถุดิบอันตรายส่งเอกสารหลักฐานครบถ้วนหรือแก้ไขเพิ่มเติมเอกสารหลักฐาน เรียบร้อยแล้วให้พิจารณาตามวรรคหนึ่งต่อไป

กรณีที่ผู้ประกอบการวัตถุดิบอันตรายได้รับแจ้งตามวรรคสองแล้ว ไม่ส่งเอกสารหลักฐานเพิ่มเติม หรือไม่แก้ไขเพิ่มเติมเอกสารหลักฐานภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมจำหน่าย เรื่องออกจากสารบบต่อไป

ข้อ ๑๓ กรณีเป็นการเปลี่ยนแปลงอื่นเกี่ยวกับการแจ้งมีบุคลากรเฉพาะ ที่มีใช้เป็นการเปลี่ยนแปลง บุคลากรเฉพาะ ให้มีหนังสือแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบ

ข้อ ๑๔ กรณีที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้รับแจ้งการแจ้งมีบุคลากรเฉพาะให้กับผู้ประกอบการ วัตถุดิบอันตรายแล้ว หากผู้ประกอบการวัตถุดิบอันตรายประสงค์จะเพิ่มเติมบุคลากรเฉพาะ ให้ดำเนินการ แจ้งมีบุคลากรเฉพาะตามข้อ ๑๐ และข้อ ๑๑ ใหม่ทุกครั้ง

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

ข้อ ๑๖ ให้ผู้ประกอบการวัตถุดิบอันตรายรับรองรายงานที่บุคลากรเฉพาะได้จัดทำขึ้นตามข้อ ๑๕

ข้อ ๑๗ ให้ผู้ประกอบการวัตถุดิบอันตรายส่งรายงานตามข้อ ๑๕ ที่ตนเองได้รับรอง ตามข้อ ๑๖ แล้ว ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายในกำหนดเวลาตามข้อ ๑๕

ข้อ ๑๘ การใดที่จะต้องดำเนินการตามประกาศนี้และมีได้กำหนดให้กระทำผ่านระบบ อิเล็กทรอนิกส์ การนั้นจะดำเนินการให้สามารถกระทำผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้

ข้อ ๑๙ ผู้ผ่านการทดสอบวัดความรู้ หรือผู้ที่ได้รับการจดทะเบียนเป็นบุคลากรเฉพาะ หรือผู้ประกอบการวัตถุดิบอันตรายที่ได้แจ้งมีบุคลากรเฉพาะ หรือการส่งรายงานความปลอดภัย การเก็บรักษาวัตถุดิบอันตราย 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

กรุณากรอกข้อมูลเป็นภาษาไทยให้ครบถ้วนและสมบูรณ์

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 (กรณีที่ไม่ได้ยื่นด้วยตนเอง)

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 (กรณีที่ไม่ได้มาขึ้นด้วยตนเอง)
๓. หนังสือมอบอำนาจ (ถ้ามี)

กรณีผู้รับรองเป็นบุคคลธรรมดา สำเนาบัตรประชาชน (กรณีที่ไม่ได้มาขึ้นด้วยตนเอง)

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. ข้อมูลการเข้าข่ายต้องมีบุคลากรเฉพาะ

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.

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 ซีไอเอส (CAS No.)	ร้อยละ	คุณสมบัติ	H-Code

๔.๓.๒ เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS) (สามารถแนบท้ายได้)

ข้าพเจ้าขอแจ้งมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ คือ นาย / นาง / นางสาว / อื่น ๆ (ระบุ)
หนังสือรับรองการจดทะเบียนเลขที่ โดยข้าพเจ้ามีความเข้าใจหน้าที่และความรับผิดชอบตามหมวด ๒ ขอ ๕ ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้สถานประกอบการวัตถุอันตรายมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๕๑ และประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ การแจ้งมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบและการรายงาน ความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๖๕ ข้าพเจ้าทราบและยินยอมปฏิบัติตามทุกประการ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นจริงทุกประการ พร้อมนี้ได้แนบเอกสารหลักฐานและรับรองสำเนาถูกต้องทุกฉบับมาดังนี้

- กรณีผู้แจ้งเป็นบุคคลธรรมดา - บัตรประชาชน / หนังสือเดินทาง (กรณีที่มายื่นด้วยตนเอง) **หรือ**
- สำเนาบัตรประชาชน / สำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีที่ไม่ได้มายื่นด้วยตนเอง)
- กรณีผู้แจ้งเป็นนิติบุคคล - บัตรประชาชน / หนังสือเดินทาง ผู้มีอำนาจลงนาม (กรณีที่มายื่นด้วยตนเอง) **หรือ**
- สำเนาบัตรประชาชน / สำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีที่ไม่ได้มายื่นด้วยตนเอง)
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล (อายุไม่เกิน ๖ เดือน)
- หนังสือมอบอำนาจ (กรณีผู้มีอำนาจลงนามไม่ได้ลงนามเอง)

ประทับตราบริษัท
(ถ้ามี)

ลงชื่อ.....
(.....)

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

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% เพื่อให้ไหลลงสู่รางระบายหรือบ่อกักเก็บ ไม่ให้ไหลสู่ภายนอก
 - อื่น ๆ ระบุ

- 3) โครงหลังคาสร้างด้วย
- คุณสมบัติ วัสดุไม่ติดไฟ วัสดุทนไฟ 30 นาที อื่น ๆ ระบุ
- ฝ้า ไม่มีฝ้า มีฝ้า ทำจาก.....
- 4) เสาสร้างด้วย
- 3.1.3 พื้นที่
- พื้นที่อาคารกว้างเมตร ยาว เมตร
- พื้นที่ใช้งานกว้างเมตร ยาว เมตร
- กรณีที่ใช้ไม่เต็มพื้นที่ 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) บานเปิดจากด้านในและผล็อกจากด้านนอก
- บานเลื่อน
- อื่น ๆ ระบุ
- 6) ปิดลิ้อค ไม่ปิดลิ้อค
- 3.1.6 ระบบไฟฟ้า แสงสว่าง และอุปกรณ์ไฟฟ้า
- 1) มีไฟส่องสว่าง ไม่มีไฟส่องสว่าง
- 2) มีไฟส่องสว่างฉุกเฉิน จำนวน ที่ ไม่มีไฟส่องสว่างฉุกเฉิน
- 3) ชนิดป้องกันการระเบิด ชนิดไม่ป้องกันการระเบิด
- 4) แสงธรรมชาติ
- หลอดฟลูออเรสเซนต์
- หลอดไฟแสงสว่าง อยู่เหนือเส้นทางเคลื่อนย้าย
- 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 รั่ว รั้ว หรือแตก ทนต่อน้ำ ทนต่อการกัดกร่อน
- มีจัดทำอุปกรณ์ป้องกันความเสียหายของวัตถุอันตราย เช่น การจัดทำหลังคาป้องกัน แสงแดดและฝน เป็นต้น
- ภาชนะบรรจุหรือหีบห่อวัตถุอันตราย/สารเคมีอยู่ในสภาพเรียบร้อย
- วางซ้อนภาชนะบรรจุเคมีภัณฑ์สูงไม่เกิน 3 เมตร
- วางภาชนะบรรจุบนแผ่นรองสินค้า (pallet)
- ภาชนะบรรจุแบบถังแนวนอนมีลิ้มเพื่อป้องกันการกลิ้งของถัง
- เข้าถึงอุปกรณ์ดับเพลิงได้ง่ายและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- มีอุปกรณ์ดูดซับ เช่น ทราหย่าง ซึ่เลื่อย 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 ข้อกำหนดพิเศษสำหรับพื้นที่เก็บวัตถุอันตราย/สารเคมี ประเภทของเหลวไวไฟที่จัดเก็บนอกอาคาร

- มีระยะห่างจากอาคารอื่นไม่น้อยกว่า 10 เมตร
- พื้นมีความลาดเอียงไม่น้อยกว่า 1%
- มีวางระบายวัตถุอันตรายที่หกรั่วไหลสู่บ่อกักเก็บหรือเขื่อนที่สามารถควบคุมการระบายไม่ให้ไหลออกสู่ภายนอก

4. มาตรการต่าง ๆ

4.1 ระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1) อุปกรณ์ไฟฟ้ามีการต่อสายดิน
 อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่มีการต่อสายดิน
- 2) มีอุปกรณ์ตัดระบบ (ตัดตอน) / เบรกเกอร์
 ไม่มีอุปกรณ์ตัดระบบ (ตัดตอน) / เบรกเกอร์
- 3) ถัง / ภาชนะบรรจุสารไวไฟ มีการต่อสายดินป้องกันไฟฟ้าสถิต
 ถัง / 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) มีป้อกักเก็บอยู่ในอาคาร
 มีป้อกักเก็บอยู่นอกอาคาร

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 ขี้เส้อย 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 มีการจัดทำข้อเสนอแนะการปฏิบัติงานในสถานที่เก็บรักษา 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
- มีที่อาบนำฉุกเฉิน
- มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ระบุ
- มีห้องพยาบาล มีบุคลากรทางด้านการแพทย์
- มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม

5. การเกิดอุบัติเหตุ

ภายในปีที่ผ่านมามีการเกิดอุบัติเหตุขึ้นหรือไม่ 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) แนบไฟล์

5.4 การดำเนินการแก้ไขและป้องกันการเกิดซ้ำ แนบไฟล์

ข้าพเจ้า บุคลากรเฉพาะ

หนังสือรับรองการจดทะเบียนเลขที่ เป็นผู้จัดทำรายงานฉบับนี้

ข้าพเจ้า ผู้ประกอบการวัตถุดิบอันตราย

ขอรับรองและเป็นผู้ส่งรายงานฉบับนี้