


ขั้นตอนการรับรองรายงานและส่งรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บฉ.6) “สำหรับสถานประกอบการวัตถุอันตราย (คม)”


เข้าระบบที่ http://hazexam.diw.go.th/haz_login.asp



แบบรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บฉ.๖)
สถานประกอบการวัตถุอันตราย (คม)

Login

รหัสผู้ใช้ (คมxx-xxxx) 

รหัสผ่าน 

Sign In

ลืมหสผ่าน
ติดต่อเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ

สถานประกอบการวัตถุอันตราย (คม) เข้าระบบด้วย
รหัสผู้ใช้ คือ เลขที่ คม (คมXX-XXXX)
และรหัสผ่านที่ได้รับตอนแจ้งมีบุคลากรเฉพาะ

กรณีลืมหสผ่าน สามารถกด “ลืมหสผ่าน”
ระบบจะส่งรหัสไปให้ท่านทางอีเมลที่จดทะเบียนไว้

ขั้นตอนการรับรองรายงานและส่งรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บจ.6) “สำหรับสถานประกอบการวัตถุอันตราย (คม)”



- ข้อมูลทั่วไป
- รายงาน บจ.6
- ข้อความเตือนจากระบบ
- ลบบจ.6 (กรณียังไม่เสร็จ)
- Logout

รายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี

สรุปรายงาน บจ.6

ลำดับ	เลขที่ คม.	รายงานข้อมูลประจำปี	วัน เดือนปี ที่ยื่น	สถานะ	รายละเอียด	ส่งให้ บจ. แก่ไข
1	คม56-9915	2564	15 ก.พ. 2565	ข้อมูลถูกส่งไป กรอ. แล้ว		
1	คม56-9915	2565	14 มี.ค. 2566	ข้อมูลถูกส่งไป กรอ. แล้ว		
1	คม56-9915	2566	9 ม.ค. 2567	อยู่ระหว่าง คม. ตรวจสอบข้อมูล		

กวดูรายงานประจำปี ตรงหัวข้อ “รายละเอียด”
เพื่อเข้าไปตรวจรายงานที่ บจ. ทำทุกหัวข้อ
(มีทั้งหมด 5 หัวข้อ)

ขั้นตอนการรับรองรายงานและส่งรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บจ.6) “สำหรับสถานประกอบการวัตถุอันตราย (คม)”

1. ข้อมูลทั่วไป

รายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี
รายงานประจำปี 2566

ข้อมูลทั่วไป

ผู้ประกอบการ
บริษัท เอ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
0105590099991

สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย

เลขที่	991/15	หมู่	15	เขต	-
ถนน	สุขสวัสดิ์	แขวง/ตำบล	อู่ตะเภา	เขต/อำเภอ	เมืองสมุทรสาคร
จังหวัด	สมุทรสาคร	รหัสไปรษณีย์	74000	โทรศัพท์	034-15151919
โทรสาร	034-15151915	E-mail	asafe@amanufacturing.com		
เลขทะเบียนโรงงาน		พิกัด GPS			

สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย

มีขบวนการผลิต/ประกอบ/ใช้วัตถุอันตราย

วัตถุประสงค์ในการเก็บรักษา: เก็บของสะสม เก็บใช้งาน

จำนวนคนทำงานในสถานประกอบการ: _____ คน

จำนวนคนทำงานที่ปฏิบัติงานกับวัตถุอันตราย: _____ คน

1.1 รายละเอียดของสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย

ที่ตั้งของอาคาร	_____	ชนิด/เป็น	_____
ชนิด/เป็น	_____	ชนิด/เป็น	_____
พื้นที่รวมของอาคาร	_____	ชนิด/เป็น	_____
พื้นที่ใช้สอย	_____	ชนิด/เป็น	_____

ขนาด: 100 เมตร และสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย

มีสารพิษอันตราย

มีสารพิษอันตราย ปริมาณมาก หมายความว่า ปริมาณที่เกินค่าจำกัด

สารที่ติดไฟง่าย

สารที่กัดกร่อน

สารที่ไวไฟ

ขนาดของถังเก็บวัตถุอันตราย: 500 ลิตร น้อย มาก

1.2 สถานที่ตั้งตู้ถังไฟ

มีการกำหนดเขตความปลอดภัยของตู้ถังไฟ

มีการกำหนดเขตความปลอดภัยของตู้ถังไฟ

มีการกำหนดเขตความปลอดภัยของตู้ถังไฟ

มีถังไฟ

1.3 มคอ.ที่มีผลบังคับใช้ (แนบไฟล์):

1.4 สถานการณ์ความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (แนบไฟล์):

ไม่มี

มีเอกสารแนบ (แนบไฟล์):

สถานการณ์ความปลอดภัย

ตรวจสอบรายละเอียด
และความถูกต้องของข้อมูลทั่วไป
และกด “ถัดไป” เพื่อไปหัวข้อต่อไป

ขั้นตอนการรับรองรายงานและส่งรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บจ.6) “สำหรับสถานประกอบการวัตถุอันตราย (คม)”

รายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี

ข้อมูลสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย

ลำดับ	ชื่อสถานที่	สถานะ	จัดการ
1	อาคาร A	รายงานแล้ว	กดปุ่มเพื่อดูรายงาน

กลับหน้าก่อน

ถัดไป

หมายเหตุ : กรุณารายงานข้อมูลสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย ก่อนจะกดปุ่ม ถัดไป

กดปุ่มเพื่อดูรายงานข้อมูลสถานที่
เก็บรักษาวัตถุอันตราย ให้ตรวจสอบรายละเอียด
และความถูกต้องของข้อมูล

ขั้นตอนการรับรองรายงานและส่งรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บฉ.6) “สำหรับสถานประกอบการวัตถุอันตราย (คม)”

รายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี

รายงานประจำปี 2566

ข้อมูลสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย

3.1 การเก็บรักษาภายในอาคาร

3.1.1 ลักษณะอาคาร

อาคารเอกเทศ (อาคารเดี่ยวที่ใช้เก็บวัตถุอันตรายเท่านั้น)

กว้าง เมตร ยาว เมตร 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

2. ข้อมูลสถานที่เก็บรักษา

ตรวจสอบรายละเอียด และความถูกต้อง
ของสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย

เมื่อตรวจสอบข้อมูลครบถ้วนแล้ว
ให้กด “ถัดไป” เพื่อตรวจสอบหัวข้อต่อไป

ขั้นตอนการรับรองรายงานและส่งรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บจ.6) “สำหรับสถานประกอบการวัตถุอันตราย (คม)”

รายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี

รายงานประจำปี 2566

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) ระบบ

4.2 การป้องกันฟ้าผ่า ภายในรัศมี 30 เมตร

มีการติดตั้งระบบสายล่อฟ้า ไม่มีการติดตั้งระบบสายล่อฟ้า

4.3 ระบบระงับอัคคีภัย

4.3.1 ระบบดับเพลิง

1) ไม่มีถังดับเพลิงและระบบดับเพลิงใด ๆ

มีระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เช่น Auto sprinkler ระบบ auto sprinkler

ชนิดของสารดับเพลิง : น้ำ โฟม คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง อื่น ๆ ระบบ

มีระบบดับเพลิงแบบไม่อัตโนมัติ ได้แก่

ถังดับเพลิง ชนิดสารดับเพลิง ผงเคมีแห้ง ขนาด 12 กิโลกรัม

กลับหน้าก่อน กลับหน้าอาคาร

3. มาตรการต่าง ๆ

ตรวจสอบรายละเอียด
และความถูกต้องของมาตรการต่าง ๆ

เมื่อตรวจสอบข้อมูลครบถ้วนแล้ว
ให้กด “กลับหน้าอาคาร” กรณีมีหลายอาคารให้
ตรวจสอบอาคารอื่นต่อไป

ขั้นตอนการรับรองรายงานและส่งรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บจ.6) “สำหรับสถานประกอบการวัตถุอันตราย (คม)”

รายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี

ข้อมูลสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย

ลำดับ	ชื่อสถานที่	สถานะ	จัดการ
1	อาคาร A	รายงานแล้ว	กดปุ่มเพื่อดูรายงาน

กลับหน้าก่อน

ถัดไป

เมื่อตรวจสอบข้อมูลครบถ้วนแล้ว
ให้กด “ถัดไป” เพื่อไปตรวจสอบหัวข้อต่อไป

หมายเหตุ : กรุณารายงานข้อมูลสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย ก่อนจะกดปุ่ม ถัดไป

ขั้นตอนการรับรองรายงานและส่งรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บฉ.6) “สำหรับสถานประกอบการวัตถุอันตราย (คม)”

รายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี

รายงานประจำปี 2566

การเกิดอุบัติเหตุ

ภายในปีที่ผ่านมา มีการเกิดอุบัติเหตุขึ้นหรือไม่ ไม่มี มี (ถ้ามีโปรดตอบคำถามด้านล่าง)

5.1 ประเภทของการเกิดอุบัติเหตุ

อัคคีภัย ทกรั่วไหล

ไฟฟ้าลัดวงจร อุบัติเหตุต่อบุคคล

อื่นๆ ระบุ


5.2 ความเสียหายจากการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง หรือการประสบอันตรายจากการทำงาน

มีผู้เสียชีวิต จำนวน


มีผู้บาดเจ็บ/เจ็บป่วย จำนวน

ทรัพย์สินเสียหาย จำนวน

มีการหยุดการผลิต ระยะเวลา

5.3 รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ พร้อมแนบไฟล์รูปประกอบ (ถ้ามี)  รายงานอุบัติเหตุ.pdf

ไฟล์แนบ (แทนที่ไฟล์เดิม) :

5.4 การดำเนินการแก้ไขและป้องกันการเกิดซ้ำ  แผนการแก้ไขและป้องกันการเกิดซ้ำ.pdf

ไฟล์แนบ (แทนที่ไฟล์เดิม) :

4. การเกิดอุบัติเหตุ

เมื่อตรวจสอบข้อมูลการเกิดอุบัติเหตุ
ครบถ้วนแล้ว ให้กด “ถัดไป”
เพื่อไปตรวจสอบหัวข้อต่อไป

ขั้นตอนการรับรองรายงานและส่งรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บฉ.6) “สำหรับสถานประกอบการวัตถุอันตราย (คม)”

5. ข้อมูลวัตถุอันตราย
และสารเคมี

รายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี

- รายงานผ่านระบบ i-singleform เรียบร้อยแล้ว
- กรณียังไม่รายงาน i-singleform หรือไม่เข้าข่ายที่ต้องรายงาน i-singleform

ขั้นตอนต่อไป >>

กรณีเป็นโรงงานอุตสาหกรรม ตรวจสอบว่าได้รายงานข้อมูล
วัตถุอันตรายและสารเคมีผ่านระบบ i-SingleForm แล้ว
และ กด “ขั้นตอนต่อไป” เพื่อจัดส่งรายงาน

ขั้นตอนการรับรองรายงานและส่งรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บฉ.6) “สำหรับสถานประกอบการวัตถุอันตราย (คม)”

5. ข้อมูลวัตถุอันตราย และสารเคมี

รายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี

รายงานข้อมูลสารเคมีอันตราย ประจำปี 2566

รายการสารเคมี

รายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน และ รายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี / สารเคมีอันตราย / วัตถุอันตราย / ชื่อทางการค้า	CAS Number	จัดการ
----------	---	------------	--------

กลับ

ขั้นตอนต่อไป >>

กรณีที่ไม่เป็นโรงงานอุตสาหกรรม ตรวจสอบ
ข้อมูลวัตถุอันตรายและสารเคมี
ให้ครบถ้วนถูกต้อง และกด “ขั้นตอนต่อไป”

ขั้นตอนการรับรองรายงานและส่งรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บฉ.6) “สำหรับสถานประกอบการวัตถุอันตราย (คม)”

รายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี

ส่งรายงานให้เจ้าหน้าที่ กรอ.

การรับรองรายงาน

ข้าพเจ้า

บริษัท เอ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

เจ้าของอีเมล

asafe@amanufacturing.com

ขอรับรองและเป็นผู้ส่งรายงานครั้งนี้

ส่งรายงานให้เจ้าหน้าที่

กลับไปหน้าก่อน

กลับหน้ารายงาน

เมื่อตรวจสอบข้อมูลเรียบร้อยแล้ว หากไม่มีแก้ไข
รายงาน ให้กด “ส่งรายงานให้เจ้าหน้าที่”
หรือกรณีต้องการแก้ไขรายงาน ให้กด
“กลับหน้ารายงาน” และ กด “ส่งให้ บฉ. แก้ไข”

ขั้นตอนการรับรองรายงานและส่งรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บจ.6) “สำหรับสถานประกอบการวัตถุอันตราย (คม)”



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

ข้อมูลทั่วไป

รายงาน บจ.6

ข้อความเตือนจากระบบ

ลบบจ.6 (กรณียังไม่เสร็จ)

Logout

รายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี

สรุปรายงาน บจ.6

ลำดับ	เลขที่ คม.	รายงานข้อมูลประจำปี	วัน เดือนปี ที่ยื่น	สถานะ	รายละเอียด	ส่งให้ บจ. แก่ไข
1	คม56-9915	2564	15 ก.พ. 2565	ข้อมูลถูกส่งไป กรอ. แล้ว		
1	คม56-9915	2565	14 มี.ค. 2566	ข้อมูลถูกส่งไป กรอ. แล้ว		
1	คม56-9915	2566	9 ม.ค. 2567	ข้อมูลถูกส่งไป กรอ. แล้ว		

เมื่อขึ้นสถานะว่า “ข้อมูลถูกส่งไป กรอ. แล้ว”
ถือว่าส่งรายงานประจำปีเสร็จสิ้น