



เรื่อง ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม

กลุ่มความปลอดภัยสารเคมี
กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

วัตถุประสงค์ของ

ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม

- เป็นการรายงานข้อมูลการเก็บหรือการใช้สารเคมีในโรงงานประจำปี ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 - เพื่ออำนวยความสะดวกในการรายงานให้แก่ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน
 - เพื่อสร้างความตระหนักการใช้สารเคมีในการประกอบกิจการอย่างปลอดภัย (ผู้ประกอบกิจการสามารถนำข้อมูลที่ระบบแสดงภาพรวมการรายงาน ไปใช้สำหรับบริหารจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีของโรงงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ)
 - ลดความซ้ำซ้อนในการรายงานข้อมูลของผู้ประกอบการ เนื่องจากข้อมูลจะมีการเชื่อมโยงกับระบบการรายงานข้อมูลด้านสารเคมี อื่น ๆ ของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม อาทิ ระบบรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บฉ.6) เป็นต้น
 - รวบรวมและจัดเก็บข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ และนำไปใช้ประโยชน์ในการกำกับดูแล ส่งเสริมการดำเนินการด้านความปลอดภัยสารเคมีให้สามารถประกอบกิจการโรงงานได้อย่างปลอดภัย
- เป็นข้อมูลสำหรับการเตรียมความพร้อมเมื่อเกิดอุบัติเหตุสารเคมี



ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการ ความปลอดภัยด้านสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม

เป็นระบบการรายงานข้อมูลสารเคมีอันตราย
ที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงานประจำปี
ทางอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ประโยชน์

- อำนวยความสะดวกในการรายงานข้อมูลให้ผู้ประกอบการ
- ประมวลผลเพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกัน
และระงับอุบัติเหตุจากสารเคมีอันตราย
- วางแผนบริหารจัดการด้านความปลอดภัยสารเคมี
ภาคอุตสาหกรรมของประเทศ



การใช้งานระบบ

1 เข้าสู่ระบบ

ผู้ใช้งาน มี 2 ประเภท

- ผู้ประกอบกิจการโรงงาน
- ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายที่เข้าข่าย
ต้องมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ
ความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย

กรณีโรงงานเข้าสู่ระบบโดยใช้เลขทะเบียนโรงงานแบบเก่า หรือแบบใหม่
รหัสผ่านที่ได้รับตอนลงทะเบียนไว้กับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
กรณีสถานประกอบการวัตถุอันตราย เข้าสู่ระบบโดยใช้เลขประจำตัวบุคลากร
เฉพาะประจำสถานประกอบการ และรหัสผ่านของบุคลากรเฉพาะนั้น

2 การรายงานสารเคมี

เตรียม SDS โดยการรายงานสารเคมี 1 สาร จะต้อง
กรอกข้อมูล 3 ส่วน โดยอ้างอิงจากข้อมูล SDS

- ข้อมูลสารเคมี สมบัติสาร ความเป็นอันตราย
- ข้อมูลปริมาณการใช้รวมต่อปี ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด
- ข้อมูลสถานที่จัดเก็บสารเคมี

3 บันทึกเข้าสู่ระบบ

เมื่อกรอกครบ 3 ส่วน ทำการกดบันทึก ระบบจะแสดง
รายการสารเคมีที่ได้ทำการรายงาน

หากมีสารเคมีอันตรายที่เข้าข่ายต้องรายงานมากกว่า 1 ชนิดสารเคมี
ให้กดเพิ่มรายการสารเคมี และดำเนินการกรอกรายละเอียดตาม
ส่วนที่ 1-3 หากกรอกรายการสารเคมีครบแล้ว เลือกรับรองข้อมูลฯ

4 ส่งรายงาน

เมื่อกดส่งรายงาน ให้กรอกรายละเอียดผู้จัดทำเตรียมเอกสาร
ชื่อผู้ประกอบกิจการโรงงาน กดบันทึกข้อมูล
และยืนยันการส่งรายงาน



คู่มือใช้งานระบบ



facchem.diw.go.th

<https://facchem.diw.go.th/>



ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม

เข้าสู่ระบบ

บัญชีผู้ใช้

เลขทะเบียนโรงงาน หรือ เลขที่ บฉ. (บฉXX-XXXX)

รหัสผ่าน

.....

ประเภทผู้ใช้งาน

กรุณาเลือกประเภทผู้ใช้

เข้าสู่ระบบ



ลงทะเบียน
ผู้ใช้งาน



คำอธิบาย
ประเภทผู้ใช้งาน
และการเข้าใช้งาน
ระบบ



คู่มือการใช้งาน



สื่อการสอน
การใช้งานระบบ

หากมีปัญหาการใช้งานระบบ

การสมัครใช้บริการหรือการเข้าใช้ระบบ โปรดติดต่อ กลุ่มบริการระบบสารสนเทศ 2 โทร 0 24306314 ต่อ 2503 มือถือ 097-0362749

การกรอกข้อมูลสารเคมีอันตราย โปรดติดต่อ กลุ่มความปลอดภัยสารเคมี โทร 0 24306314 ต่อ 2309

การกรอกข้อมูลวัตถุอันตราย [คลิกที่นี่](#) หรือ อีเมลสอบถาม hazspecialist@diw.mail.go.th

ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัยด้าน สารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม

การกรอกบัญชีผู้ใช้ (USER) และรหัสผ่าน (PASSWORD) เพื่อเข้าสู่ระบบ

- 1.1 กรณีเป็นโรงงาน ท่านจะต้องกรอกบัญชีผู้ใช้ เลขทะเบียนโรงงาน รหัสผ่าน ที่เคยได้รับตอนสมัครใช้บริการกับระบบสารสนเทศของกรมโรงงานอุตสาหกรรม และเลือกประเภทผู้ใช้งานเป็นโรงงานเท่านั้น

สามารถกรอกบัญชีผู้ใช้ได้ทั้ง เลขทะเบียนโรงงานแบบเก่า หรือเลขทะเบียนโรงงาน 14 หลัก แบบใหม่

- 1.2 กรณีที่ผู้ใช้เป็นสถานประกอบการวัตถุอันตราย ท่านจะต้องเข้าระบบด้วยเลขที่ บุคลากรเฉพาะ และเลือกประเภทผู้ใช้งาน เป็นสถานประกอบการวัตถุอันตรายเท่านั้น

การขอรหัส (PASSWORD) ของโรงงานเพื่อเข้าระบบ

กรณีโรงงาน ยังไม่เคยสมัคร ใช้บริการกับระบบสารสนเทศของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ให้กดที่เมนูลงทะเบียนผู้ใช้งาน จะต้องทำการสมัครที่ http://iwmb2.diw.go.th/pre_regis.asp ซึ่งเมื่อสมัครใช้บริการเรียบร้อยแล้ว จะได้รับรหัสประจำตัวผู้ใช้และรหัสผ่านจากระบบทันที หากลิ้มรหัสผ่าน <http://iwmb5.diw.go.th/e-license/login.asp>

รหัสประจำตัวผู้ใช้ : เลขทะเบียนโรงงาน (ใช้งานได้ทั้ง 2 รูปแบบ)
(เช่น ทะเบียนโรงงานเดิม 3-105-1/64กจ หรือ
ทะเบียนโรงงาน 14 หลัก 1099999999997)
รหัสผ่าน : ชุดตัวเลขที่ได้จากระบบ

กรณีโรงงาน เคยสมัคร ใช้บริการเพื่อเข้าใช้งานระบบงานอื่น ๆ เช่น ระบบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ (ระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว) ระบบสร้าง QR Code สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม ระบบรายงานการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (PRTR) ระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกล (POMS) สามารถนำรหัสประจำตัวผู้ใช้ และรหัสผ่านชุดเดิม (ยกเว้นรหัสผ่านที่เป็นชุดคู่กับ USER เลข 13 หลัก DIW-G-XXXXXXXXX DIW-D-XXXXXXXXX **ไม่สามารถเข้าใช้งานได้**)

สถานประกอบการวัตถุดิบทราย ให้ใช้เลขที่ บฉ. และรหัสผ่านของเลขที่ บฉ. นั้นในการเข้าใช้งานระบบ

รหัสประจำตัวผู้ใช้ : บฉxx-xxxx
รหัสผ่าน : xxxxxx

ประเภทผู้ใช้งาน

กรุณาเลือกประเภทผู้ใช้

เข้าสู่ระบบ



ลงทะเบียน
ผู้ใช้งาน



คำอธิบาย
ประเภทผู้ใช้งาน






คู่มือการใช้งาน



สื่อการสอน
การใช้งานระบบ

ลงทะเบียนผู้ใช้งาน

-  ลงทะเบียนโรงงาน [คลิกที่นี่](#)
-  ลืมรหัสผ่าน สำหรับโรงงาน [คลิกที่นี่](#)
-  ลืมรหัสผ่าน สำหรับสถานประกอบการ [คลิกที่นี่](#)

ขั้นตอนการสมัครใช้บริการ



การสมัครใช้บริการสำหรับผู้ประกอบการโรงงาน

คำแนะนำ

1. ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้รับใบอนุญาตโรงงาน หรือเป็นผู้มีอำนาจในการดำเนินการแทนผู้รับใบอนุญาตฯ (ผู้ได้รับมอบอำนาจ)
 2. การกรอก หรือแจ้งข้อมูลอันเป็นเท็จต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ถือว่ามีความผิดตามกฎหมายอาญา
 3. ท่านสามารถสมัครใช้บริการได้เพียงครั้งเดียวต่อ 1 เลขทะเบียนโรงงาน เท่านั้น
- ** หากมีผู้อื่นแอบอ้างสมัครใช้บริการไปก่อนหน้าท่าน กรุณาติดต่อศูนย์สารสนเทศโรงงานอุตสาหกรรม หมายเลข 097-0362749 **

กรณีโรงงานอยู่ในการนิคม

1. โปรดตรวจสอบว่าโรงงานของท่านมีข้อมูลอยู่ในฐานกรมโรงงานอุตสาหกรรม(กรอ.)หรือไม่
2. รูปแบบทะเบียนผู้ประกอบการที่สมัครในระบบต้องตรงตามแบบนี้ค่ะ ตัวอย่าง น.53(5)-7/2543-นนบ. วงเล็บถ้าไม่มีก็ได้ค่ะ
3. หากตรวจสอบแล้วไม่มีในฐานกรอ. โปรดส่งเอกสารแบบ กนอ.03/2 หรือ กนอ.03/6 ส่งเมลล์มาที่ w-support@diw.mail.go.th หากไม่มีในข้อ 2-3 ให้แจ้งขอกับ กนอ. ก่อนนะคะ

ข้อมูลโรงงาน

เลขทะเบียนโรงงาน :	<input type="text"/>	ชื่อโรงงาน :	<input type="text"/>
ที่ตั้ง :	<input type="text"/>	หมู่ :	<input type="text"/>
จังหวัด :	==== กรุณาเลือก ====	ชอย :	<input type="text"/>
รหัสไปรษณีย์ :	<input type="text"/>	ถนน :	<input type="text"/>
โทรศัพท์ :	<input type="text"/>	อำเภอ :	==== กรุณาเลือก ====
อีเมล :	<input type="text"/>	ตำบล :	==== กรุณาเลือก ====
วันเริ่มประกอบกิจการ :	<input type="text"/>	เฉพาะ รง.4	ดูจากลำดับที่ 3 ข้อ 2
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี :	<input type="text"/>	(กรอกตัวเลข)	
เลขทะเบียนนิติบุคคล :	<input type="text"/>	(กรอกตัวเลข)	
วันที่ออกเลขทะเบียนนิติบุคคล :	<input type="text"/>	(เช่น 31/05/2551)	

ข้อมูลผู้ติดต่อ (ผู้รับมอบอำนาจ) :

ชื่อและนามสกุล :	<input type="text"/>	
เลขประจำตัวประชาชน :	<input type="text"/>	
โทรศัพท์ :	<input type="text"/>	
โทรศัพท์เคลื่อนที่ :	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	แนบไฟล์เอกสาร
		สมัครใช้บริการ

หมายเหตุ* ข้อความแจ้งเตือน ไม่พบเลขทะเบียนโรงงาน หรือวันแจ้งเริ่มประกอบกิจการไม่ตรงกับฐานข้อมูล และหากมีข้อสงสัยในระบบ ติดต่อได้ที่หมายเลข 097-0362749

- ปัญหาเกี่ยวกับติดตามการอนุญาตฯ หรือข้อมูล ติดต่อกลุ่มการจัดการกากอุตสาหกรรม 1 - 4 กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6307 ต่อ 1604,1605,1606,1607 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1699

ประเภทผู้ใช้งาน

กรุณาเลือกประเภทผู้ใช้

เข้าสู่ระบบ



ลงทะเบียน
ผู้ใช้งาน



คำอธิบาย
ประเภทผู้ใช้งาน



คู่มือการใช้งาน



สื่อการสอน
การใช้งานระบบ

ลงทะเบียนผู้ใช้งาน

- ลงทะเบียนโรงงาน [คลิกที่นี่](#)
- ลืมรหัสผ่าน สำหรับโรงงาน [คลิกที่นี่](#)
- ลืมรหัสผ่าน สำหรับสถานประกอบการ [คลิกที่นี่](#)



ระบบการอนุญาตแบบอิเล็กทรอนิกส์

การใช้งาน



รหัสประจำตัวผู้ใช้
รหัสผ่าน

เข้าสู่ระบบ ยกเลิก [ลืมรหัสผ่าน]



- รายชื่อโรงงานรับบำบัดและกำจัดที่ได้รับการรับรองเพื่อการอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์(Auto e-license)
- ระบบกำกับการขนส่งสิ่งปฏิกูลวัสดุไม่ใช่แล้วทางอิเล็กทรอนิกส์ (E-manifest)
- การขออนุญาต สก.2 กรณีที่ผู้รับกำจัดเป็นบุคคลธรรมดาสามารถยื่นคำขอฯ ผ่านระบบทางอิเล็กทรอนิกส์ได้แล้ว โดยแนบเอกสารกรณีเป็นของเสียอันตราย ให้แนบหนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (แบบ กอ.1) กรณีของเสียไม่อันตราย ให้แนบ สัญญาซื้อขาย หรือสัญญาการให้บริการ หรือหนังสือรับรองการนำไปใช้ประโยชน์แทน แบบ กอ.1 ได้
- สมัครใช้บริการสำหรับผู้ประกอบการโรงงาน
- ตรวจสอบรหัสของเสีย ,คำถามที่ถามบ่อย ผู้ก่อกำเนิด , ผู้รับกำจัด
- ดาวน์โหลดแบบฟอร์มรายงาน รว.1 - รว.3
- แบบฟอร์มและหลักฐานประกอบคำขอมิเลขประจำตัว 13 หลัก (กรณีที่สมัครใช้บริการโดยเลขทะเบียนโรงงานแล้วสามารถยื่นขอมิเลขประจำตัว 13 หลักผ่านระบบฯ โดยผู้ก่อกำเนิดใช้เมนู [G13] และผู้รับกำจัดใช้เมนู [D13] ส่วนผู้รวบรวมขนส่งยังต้องยื่นคำขอฯ เป็นเอกสารเช่นเดิม)
- แบบฟอร์มคำขอตรวจสอบรหัสผ่านและแก้ไข e-mail
- การลงทะเบียนระบบกำกับการขนส่งสิ่งปฏิกูลวัสดุไม่ใช่แล้วทางอิเล็กทรอนิกส์ (E-manifest)
- หนังสือเตือนเรื่องการปฏิบัติตามเงื่อนไขใบอนุญาตมิไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายเพื่อการขนส่ง



การดำเนินการเกี่ยวกับการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทางอิเล็กทรอนิกส์

← → ↻ Not secure | iwmb2.diw.go.th/rem_pass.asp



ส่งรหัสผ่าน ทาง email

รหัสประจำตัวผู้ใช้

email Address *

ส่ง email กลับไปหน้าแรก

หมายเหตุ จะต้องระบุ **Email** ที่ใช้ในการลงทะเบียนเท่านั้น
 ซึ่งระบบจะทำการส่งรหัสผ่านให้ท่านโดยอัตโนมัติทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์
 หากท่าน **ไม่ได้รับ** ภายใน **24 ชั่วโมง** กรุณาติดต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม
 แต่กรณี **ไม่สามารถตรวจสอบรหัสผ่านทางอิเล็กทรอนิกส์ได้** ให้ส่งเอกสารดังรายละเอียด <<<คลิกที่นี่>>

- ปัญหาเกี่ยวกับติดตามการอนุญาต หรือ ข้อกฎหมาย ติดต่อกลุ่มการจัดการกากอุตสาหกรรม 1 - 4 กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6307 ต่อ 1604, 1605, 1606, 1607 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1699
- กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1 หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6305 โทรสาร 02-430-6305 ต่อ 1499
- กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 2 หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6306 โทรสาร 02-430-6306 ต่อ 1599
- กองส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตและพื้นที่อุตสาหกรรม หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6313 โทรสาร 02-430-6313 ต่อ 2299
- ปัญหาเกี่ยวกับการแจ้งการขนส่ง เลขประจำตัว 13 หลัก ติดต่อกลุ่มวิชาการและการขนส่ง กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6307 ต่อ 1609 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1699 หรือโทร 0-2202-4127 (ห้อง Single Window)
- ปัญหาการเข้าใช้ระบบ ติดต่อศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโรงงานอุตสาหกรรม ส่งเมลล์มาที่ w-support@diw.mail.go.th

การขอรหัส (PASSWORD) ของโรงงานเพื่อเข้าระบบ

กรณีโรงงาน ยังไม่เคยสมัคร ใช้บริการกับระบบสารสนเทศของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ให้กดที่เมนูลงทะเบียนผู้ใช้งาน จะต้องทำการสมัครที่ http://iwmb2.diw.go.th/pre_regis.asp ซึ่งเมื่อสมัครใช้บริการเรียบร้อยแล้ว จะได้รับรหัสประจำตัวผู้ใช้และรหัสผ่านจากระบบทันที หากลิ้มรหัสผ่าน <http://iwmb5.diw.go.th/e-license/login.asp>

รหัสประจำตัวผู้ใช้ : เลขทะเบียนโรงงาน (ใช้งานได้ทั้ง 2 รูปแบบ)
(เช่น ทะเบียนโรงงานเดิม 3-105-1/64กจ หรือ
ทะเบียนโรงงาน 14 หลัก 1099999999997)
รหัสผ่าน : ชุดตัวเลขที่ได้จากระบบ

กรณีโรงงาน เคยสมัคร ใช้บริการเพื่อเข้าใช้งานระบบงานอื่น ๆ เช่น ระบบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ (ระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว) ระบบสร้าง QR Code สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม ระบบรายงานการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (PRTR) ระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกล (POMS) สามารถนำรหัสผ่านชุดเดิม (ยกเว้นรหัสผ่านที่เป็นชุดคู่กับ USER เลข 13 หลัก DIW-G-XXXXXXXXX DIW-D-XXXXXXXXX) **ไม่สามารถเข้าใช้งานได้**

สถานประกอบการวัตถุดิบทราย ให้ใช้เลขที่ บฉ. และรหัสผ่านของเลขที่ บฉ. นั้นในการเข้าใช้งานระบบ

รหัสประจำตัวผู้ใช้ : บฉxx-xxxx
รหัสผ่าน : xxxxxx

เข้าสู่ระบบ

บัญชีผู้ใช้

เลขทะเบียนโรงงาน หรือ เลขที่ บฉ. (บฉXX-XXXX)

รหัสผ่าน

.....

ประเภทผู้ใช้งาน

กรุณาเลือกประเภทผู้ใช้

เข้าสู่ระบบ

ลงทะเบียน
ผู้ใช้งาน

คำอธิบาย
ประเภทผู้ใช้งาน และ
การเข้าใช้งานระบบ

คู่มือการใช้งาน

สื่อการสอน
การใช้งานระบบ

ลงทะเบียนผู้ใช้งาน

- ลงทะเบียนโรงงาน [คลิกที่นี่](#)
- ลิ้งรหัสผ่าน สำหรับโรงงาน [คลิกที่นี่](#)
- ลิ้งรหัสผ่าน สำหรับสถานประกอบการ [คลิกที่นี่](#)

ผู้ใช้งาน	บัญชีผู้ใช้งาน (USER NAME)	รหัสผ่าน (PASSWORD)	ประเภทผู้ใช้งาน
โรงงาน	เลขทะเบียน โรงงาน	รหัสที่ได้ตอนลงทะเบียนใช้งาน ระบบสารสนเทศของ กรอ. ถ้าไม่ เคยลงทะเบียนให้ลงทะเบียนใหม่ จะได้รับ PASSWORD ทันที	โรงงาน
โรงงาน ที่มีบุคลากร เฉพาะประจำ โรงงาน	เลขทะเบียน โรงงาน	รหัสที่ได้ตอนลงทะเบียนใช้งาน ระบบสารสนเทศของ กรอ. ถ้าไม่ เคยลงทะเบียนให้ลงทะเบียนใหม่ จะได้รับ PASSWORD ทันที	โรงงาน
สถาน ประกอบการ วัตถุอันตราย	เลขที่ บฉ.	รหัสของเลขที่ บฉ.	สถานประกอบ การวัตถุอันตราย



กรมการศึกษานานาชาติ
INTERNATIONAL EDUCATION BOARD

ภาพรวมการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ประวัติการรายงาน

ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม

บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxx จำกัด

ออกจากระบบ

เลขทะเบียนโรงงาน(เก่า) : จ3-xx(x)-x/xxxx7ย

เลขทะเบียนโรงงาน(ใหม่) : xxxxxxxxxxxxxxxx

ที่อยู่ : xx หมู่ที่ x ซอย x ถนน xxx แขวง/ตำบล xxx เขต/อำเภอ xxx จังหวัดระยอง โทร. 038-xxxxxx

โรงงาน / สถานประกอบการ มีความประสงค์จะรายงานข้อมูลสารเคมีอันตราย
ที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน ประจำปี 2565

- รายงาน ข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน
- ไม่เข้าข่ายรายงาน

โรงงานที่ไม่เข้าข่ายรายงาน ได้แก่

- ไม่มีการใช้สารเคมีอันตราย
- มีการใช้สารเคมีอันตราย แต่ไม่ถึง 1 ตันต่อปี
- ไม่เข้าข่ายต้องมีบุคลากรเฉพาะ ตามประกาศ

ประสงค์จะรายงานสารเคมีหรือวัตถุอันตราย

- รายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บจ.4)

ต่อไป



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
MINISTRY OF INDUSTRIAL WORKS

รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ระบบ

facchem.diw.go.th says

ยืนยันการเลือกประเภทรายงานนี้ใช่หรือไม่

OK

Cancel

ยกเลิก

บันทึก

โรงงาน / สถานที่ประกอบการ มีความประสงค์จะรายงานข้อมูลสารเคมีอันตราย
ที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน ประจำปี 2565

- รายงาน ข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน
- ไม่เข้าข่ายรายงาน

โรงงานที่ไม่เข้าข่ายรายงาน ได้แก่

- ไม่มีการใช้สารเคมีอันตราย
- มีการใช้สารเคมีอันตราย แต่ไม่ถึง 1 ตันต่อปี
- ไม่เข้าข่ายต้องมีบุคลากรเฉพาะ ตามประกาศ

ประสงค์จะรายงานสารเคมีหรือวัตถุอันตราย

- รายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บอ.4)

ต่อไป



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม

เลขทะเบียนโรงงาน(เก่า)

เลขทะเบียนโรงงาน(ใหม่)

ที่อยู่ :

รายงานข้อมูลสารเคมี

ค้นหาจากเลขรับเรื่อง

ค้นหาจากสถานะรายงาน

ค้นหา

ล้างค่า

ลำดับที่	เลขรับเรื่อง	วันที่ยื่นรายงาน	จำนวนสารเคมี	สถานะรายงาน	หมายเหตุ	จัดการ
1	43 / 2565	1 มีนาคม 2565	0	ยื่นรายงานประจำปี	-	-

Export Excel

Export เอกสารรายงาน



การรายงานข้อมูลสารเคมีอันตราย

ที่มีการเก็บหรือใช้ในการประกอบกิจการโรงงานประจำปี 2565

บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxx จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ3-xx(x)-x/xxxรย xxxxxxxxxxxxxxxx

ประกอบกิจการ xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

ที่ตั้ง xx หมู่ที่ x ซอย x ถนน xxx แขวง/ตำบล xxx เขต/อำเภอ xxx จังหวัดระยอง โทร. 038-xxxxxxx

โดยมีรายละเอียดการรายงานข้อมูลสารเคมีอันตราย รวม 0 รายการ ดังนี้

ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย	CAS No.	ปริมาณการใช้รวมต่อปี (ตัน)	ปริมาณจัดเก็บสูงสุด (ตัน)

รับเรื่องโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่รับเรื่อง 13/2565 วันที่ 11 ม.ค. 2565

การรายงานข้อมูลสารเคมีอันตราย

ที่มีการเก็บหรือใช้ในการประกอบกิจการโรงงานประจำปี 2565

บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxx จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ3 xx(x) x/xxx/ย xxxxxxxxxxxxxxxx

ประกอบกิจการ xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

ที่ตั้ง xx หมู่ที่ x ซอย x ถนน xxx แขวง/ตำบล xxx เขต/อำเภอ xxx จังหวัดระยอง โทร. 038 xxxxxx

ลำดับที่	เลขรับเรื่อง	วันที่ยื่นรายงาน	วัตถุประสงค์การรายงาน	สถานะ	หมายเหตุ
1	13/2565	11 ม.ค. 2565	โรงงานไม่มีการเก็บหรือใช้สารเคมีอันตรายในก	ยื่นรายงานประจำปี	-



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

ภาพรวมการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ประวัติการรายงาน

ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม

บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxx จำกัด

ออกจากระบบ

เลขทะเบียนโรงงาน(เก่า) : จ3-xx(x)-x/xxxxรย

เลขทะเบียนโรงงาน(ใหม่) : xxxxxxxxxxxxxxxx

ที่อยู่ : xx หมู่ที่ x ซอย x ถนน xxx แขวง/ตำบล xxx เขต/อำเภอ xxx จังหวัดระยอง โทร. 038-xxxxxxx

โรงงาน / สถานประกอบการ มีความประสงค์จะรายงานข้อมูลสารเคมีอันตราย
ที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน ประจำปี 2565

- รายงาน ข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน
- ไม่เข้าข่ายรายงาน

โรงงานที่ไม่เข้าข่ายรายงาน ได้แก่

- ไม่มีการใช้สารเคมีอันตราย
- มีการใช้สารเคมีอันตราย แต่ไม่ถึง 1 ตันต่อปี
- ไม่เข้าข่ายต้องมีบุคลากรเฉพาะ ตามประกาศ

ประสงค์จะรายงานสารเคมีหรือวัตถุอันตราย

- รายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บจ.6)



การรายงานสารเคมีอันตราย

การรายงานสารเคมี 1 สาร จะต้องผ่านการกรอกข้อมูล 3 ส่วน โดยอ้างอิงข้อมูลจาก Safety Data Sheet (SDS)

1

ข้อมูลสารเคมี
สมบัติสาร
การจำแนกความเป็นอันตราย

2

การจัดเก็บสารเคมี
ปริมาณการใช้/
จัดเก็บสารเคมี

3

สถานที่จัดเก็บ
สารเคมี

การรายงานข้อมูลสารเคมีจะแบ่งออกเป็น 3 ส่วน

1 — 2 — 3

เพิ่มข้อมูลสารเคมี

ข้อมูลสารเคมี

วัตถุประสงค์ *

ลักษณะสารเคมี *

สมบัติสารเคมี

ไม่ทราบว่าสารเคมีที่มีเป็นวัตถุอันตรายหรือไม่ **คลิกที่นี่** เพื่อตรวจสอบ

สถานะสาร *

ความหนาแน่น (g/cm³) *

การจำแนกความเป็นอันตราย ตามระบบ GHS

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ *

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ *

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม *

การจำแนกความเป็นอันตราย ตามระบบ UNTDG

- มีการจำแนกความเป็นอันตราย ตามระบบ UNTDG
- ไม่มีการจำแนกความเป็นอันตราย ตามระบบ UNTDG

รายการสารเคมี

ต่อไป >

1 — 2 — 3

เพิ่มข้อมูลสารเคมี

การจำแนกตามระบบการจัดเก็บ

ประเภทของการจัดเก็บ *

สารเคมีที่ใช้ในทางดับเพลิง *

ความเป็นวัตถุอันตราย * เป็นสารเคมีอันตรายและเป็นวัตถุอันตราย

แนบไฟล์เอกสาร (Safety Data Sheets) รูปแบบไฟล์ .pdf ขนาดไม่เกิน 10MB *
ไม่พบไฟล์ที่อัปโหลด

No file chosen

ข้อมูลปริมาณสารเคมี

ปริมาณการใช้รวมต่อปี (เมตริกตัน) *

ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด (เมตริกตัน) *

ลักษณะภาชนะบรรจุ

- จำแนกตามระบบ UN
- ไม่จำแนกตามระบบ UN

< ย้อนกลับ

ต่อไป >

1 — 2 — 3

เพิ่มข้อมูลสารเคมี

ข้อมูลสถานที่จัดเก็บสารเคมี

สถานที่จัดเก็บ

หมายเหตุ : การเพิ่มอาคาร จะเพิ่มเข้าสู่อาคารรวมของบัญชีผู้ใช้ ในกรณีที่เพิ่มสารอื่นๆ อาคารที่ได้เพิ่มในขั้นตอนนี้ จะถูกนำไปแสดงด้วยทั้งหมด

* กรุณาทำเครื่องหมาย ในอาคารที่ผ่านเก็บสารเคมี

เก็บอยู่ในอาคารนี้

ชื่ออาคาร *

ปริมาณในการจัดเก็บ (เมตริกตัน) *

รายละเอียด *

Longitude *

Latitude *

< ย้อนกลับ

ต่อไป >

การกรอกข้อมูลสารเคมี ส่วนที่ 1-3

ส่วนที่ 1 ประกอบด้วย

ข้อมูลสารเคมี

สมบัติสารเคมี

การจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS : Hcode

การจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ UNTDG

1 — 2 — 3

เพิ่มข้อมูลสารเคมี

ข้อมูลสารเคมี

วัตถุประสงค์ *

ลักษณะสารเคมี *

สมบัติสารเคมี

ไม่ทราบว่ามีสารเคมีที่มีเป็นวัตถุอันตรายหรือไม่ [คลิกที่นี่](#) เพื่อตรวจสอบ

สถานะสาร *

ความหนาแน่น (g/cm³) *

การจำแนกความเป็นอันตราย ตามระบบ GHS

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ *

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ *

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม *

การจำแนกความเป็นอันตราย ตามระบบ UNTDG

มีการจำแนกความเป็นอันตราย ตามระบบ UNTDG
 ไม่มีการจำแนกความเป็นอันตราย ตามระบบ UNTDG

รายการสารเคมี

การกรอกข้อมูลสารเคมี

วัตถุประสงค์ มี 12 หัวข้อ ให้เลือกดังนี้

วัตถุประสงค์หลัก

ใช้ในกระบวนการผลิต

ผลิตภัณฑ์

วัตถุพลอยได้

ใช้ในระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ

ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

ใช้ในระบบบำบัดมลพิษ

ใช้ในห้องปฏิบัติการ

ใช้เพื่อการแบ่งบรรจุ

เข้ามา ขายเป็น

รับฝาก/เก็บ

สารทำความสะอาด

1 — 2 — 3

รายละเอียดข้อมูลสารเคมี

ข้อมูลสารเคมี

วัตถุประสงค์ *

ลักษณะสารเคมี *
วัตถุประสงค์หลัก
ใช้ในกระบวนการผลิต
ผลิตภัณฑ์
วัตถุพลอยได้

สมบัติสารเคมี

ไม่ทราบว่ามีสารเคมีที่มีเป็น

สถานะสาร *

ความหนาแน่น (g/cm³) *

หมายเลข CAS Number * มี
 ไม่มี

หมายเลข CAS *

ชื่อวัตถุอันตราย / ชื่อองค์ประกอบ / ชื่อสารเคมี *

% ความเข้มข้น (w/v) *

การควบคุม (ชนิดของวัตถุอันตราย) *

การกรอกข้อมูลสารเคมี

ข้อมูลสารเคมี

ลักษณะสารเคมี มีให้เลือกดังนี้

สารเดี่ยว

สารผสม

สารละลาย (ที่มีน้ำเป็นตัวทำละลาย)

เช่น สารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์

สมบัติสารเคมี

ถ้าไม่ทราบว่าสารเคมีเป็นวัตถุอันตรายหรือไม่ คลิกที่นี่ไปหน้าระบบหรือสารเคมีของกองวัตถุอันตราย

1

2

3

รายละเอียดข้อมูลสารเคมี

ข้อมูลสารเคมี

วัตถุประสงค์ *

วัตถุต้นหลัก

ลักษณะสารเคมี *

กรุณาเลือก

กรุณาเลือก

สารเดี่ยว

สารละลาย

สารผสม

สมบัติสารเคมี

ไม่ทราบว่าเป็นสารเคมีที่มีเป็นวัตถุอันตรายหรือไม่ [คลิกที่นี่](#) เพื่อตรวจสอบ

สถานะสาร *

ของเหลว

ความหนาแน่น (g/cm³) *

1.0

หมายเลข CAS Number *

มี

ไม่มี

หมายเลข CAS *

108-88-3

ชื่อวัตถุอันตราย / ชื่อองค์ประกอบ / ชื่อสารเคมี *

Toluene

% ความเข้มข้น (w/v) *

1.0

การควบคุม (ชนิดของวัตถุอันตราย)

ไม่เป็นวัตถุอันตราย ตามบัญชี 5.1, 5.4 และ 5.5

การกรอกข้อมูลสารเคมี

สมบัติสารเคมี

สถานะสาร มีให้เลือกดังนี้

ของแข็ง ของเหลว ก๊าซ ดูข้อมูลจาก SDS ข้อ3

ความหนาแน่นสาร หน่วยเป็น g/cm^3

ดูข้อมูลจาก SDS ข้อ9

CAS Number.....กรอก ชื่อ.....Auto Fill

% ความเข้มข้น....กรอก ดูข้อมูลจาก SDS ข้อ3

การควบคุม Auto Check & Fill

เป็นวัตถุอันตรายหรือไม่ หากเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 1 2 หรือ 3 เมื่อผู้ใช้งานกรอกหมายเลข CAS และ กรอกความเข้มข้นระบบจะทำการตรวจสอบกับฐานข้อมูลบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย ที่ กรอ. รับผิดชอบถ้าตรงจะดึงชื่อ และชนิดของวัตถุอันตรายกรอกให้อัตโนมัติ

1

2

3

รายละเอียดข้อมูลสารเคมี

ข้อมูลสารเคมี

วัตถุประสงค์ *

วัตถุหลัก

ลักษณะสารเคมี *

สารเดี่ยว

สมบัติสารเคมี

ไม่ทราบว่ามีเป็นวัตถุอันตรายหรือไม่ คลิกที่นี่ เพื่อตรวจสอบ

สถานะสาร *

ของเหลว

กรุณาเลือก

ความหนาแน่น (g/cm^3) *

1.0

หมายเลข CAS Number *

มี

ไม่มี

หมายเลข CAS *

108-88-3

ชื่อวัตถุอันตราย / ชื่อองค์ประกอบ / ชื่อสารเคมี *

Toluene

% ความเข้มข้น (w/v) *

1.0

การควบคุม (ชนิดของวัตถุอันตราย)

ไม่เป็นวัตถุอันตราย ตามบัญชี 5.1, 5.4 และ 5.5

การกรอกข้อมูลสารเคมี

การจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ 17 ด้าน **Auto Fill**

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ 10 ด้าน **Auto Fill**

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม 2 ด้าน **Auto Fill**

ดูข้อมูลจาก SDS ข้อ 2

การจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ UNTDG

UN Number

Name Drop Down list/**Auto Fill**

UN CLASS **Auto Fill**

Subsidiary Risk

Packaging Group **Auto Fill**

Label **Auto Fill**

ดูข้อมูลจาก SDS ข้อ 14 การขนส่ง

1 — 2 — 3

การจำแนกความเป็นอันตราย ตามระบบ GHS

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ * H225 - Flammable liquids 2

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ *

- H304 - Aspiration Toxicity 1
- H315 - Skin Irritation 2
- H361 - Toxic to reproduction 2
- H336 - Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure 3
- H373 - Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure 2

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม * Not Classified

การจำแนกความเป็นอันตราย ตามระบบ UNTDG

มีการจำแนกความเป็นอันตราย ตามระบบ UNTDG
 ไม่มีการจำแนกความเป็นอันตราย ตามระบบ UNTDG

UN Number * 1234

Name * METHYLAL

UN Class 3

Subsidiary Risk

Packaging Group II

Labels 

รายการสารเคมี ต่อไป >

การกรอกข้อมูลสารเคมี

ส่วนที่ 1-3

ส่วนที่ 2 ประกอบด้วย

การจำแนกตามระบบการจัดเก็บ

สารเคมีที่ใช้ในการดับเพลิง

ความเป็นวัตถุอันตราย

แนบไฟล์เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (.pdf ไม่เกิน 10 MB)

ข้อมูลปริมาณสารเคมี

1 — 2 — 3

เพิ่มข้อมูลสารเคมี

การจำแนกตามระบบการจัดเก็บ

ประเภทของการจัดเก็บ *

สารเคมีที่ใช้ในการดับเพลิง *

ความเป็นวัตถุอันตราย * เป็นสารเคมีอันตรายและเป็นวัตถุอันตราย

แนบไฟล์เอกสาร (Safety Data Sheets) ไม่พบไฟล์ที่อัปโหลด
รูปแบบไฟล์ .pdf ขนาดไม่เกิน 10MB

No file chosen

ข้อมูลปริมาณสารเคมี

ปริมาณการใช้รวมต่อปี (เมตริกตัน) *

ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด (เมตริกตัน) *

ลักษณะภาชนะบรรจุ

จำแนกตามระบบ UN

ไม่จำแนกตามระบบ UN

การกรอกข้อมูลสารเคมี ส่วนที่ 1-3

ส่วนที่ 2 ประกอบด้วย

การจำแนกตามระบบการจัดเก็บ

ประเภทของการจัดเก็บ จะขึ้นให้อัตโนมัติ

สารเคมีที่ใช้ในการดับเพลิง จะมี drop down list ให้เลือก

ดูข้อมูลจาก SDS ข้อ 5

ความเป็นวัตถุอันตราย เลือก tick หรือไม่ tick

แนบไฟล์เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (.pdf ไม่เกิน 10 MB)

1 — 2 — 3

เพิ่มข้อมูลสารเคมี

การจำแนกตามระบบการจัดเก็บ

ประเภทของการจัดเก็บ *

สารเคมีที่ใช้ในการดับเพลิง *

ความเป็นวัตถุอันตราย * เป็นสารเคมีอันตรายและเป็นวัตถุอันตราย

แนบไฟล์เอกสาร (Safety Data Sheets)
รูปแบบไฟล์ .pdf ขนาดไม่เกิน 10MB * No file chosen

ข้อมูลปริมาณสารเคมี

ปริมาณการใช้รวมต่อปี (เมตริกตัน) *

ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด (เมตริกตัน) *

ลักษณะภาชนะบรรจุ

จำแนกตามระบบ UN
 ไม่จำแนกตามระบบ UN

การกรอกข้อมูลสารเคมี ส่วนที่ 1-3

ส่วนที่ 2 ประกอบด้วย

ข้อมูลปริมาณสารเคมี

ปริมาณการใช้รวมต่อปี (เมตริกตัน)

ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด (เมตริกตัน)

ภาชนะบรรจุ

ลักษณะภาชนะบรรจุ การจำแนกตามระบบ UN

ให้เลือกก่อนว่าจำแนกตามระบบ UN

หรือ ไม่จำแนกตามระบบ UN

ข้อมูลปริมาณสารเคมี

ปริมาณการใช้รวมต่อปี (เมตริกตัน) *

ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด (เมตริกตัน) *

+ เพิ่มภาชนะบรรจุ

ลักษณะภาชนะบรรจุ

- จำแนกตามระบบ UN
 ไม่จำแนกตามระบบ UN

ลักษณะภาชนะบรรจุ *

ถัง (Drums)

วัสดุที่นำมาผลิต *

กรุณาเลือก

รหัส - ประเภท *

ถัง (Drums)

เจอร์รีแคน (Jerrican)

ความจุของภาชนะ *

กล่อง (Boxes)

ถุง (Bags)

หน่วยของความจุ *

บรรจุภัณฑ์ประกอบ (Composite packagings)

ไม่จำแนกตามระบบ UN

มีให้เลือกดังนี้

ลักษณะภาชนะบรรจุ

- จำแนกตามระบบ UN
- ไม่จำแนกตามระบบ UN

ลักษณะภาชนะบรรจุ *

อื่นๆ (Others) (โปรดระบุ) ▾

ประเภทภาชนะอื่นๆ (กรณาระบุ) *

กรุณาเลือก

ถังเก็บสารเคมีบนดิน (วางตั้ง) (On-ground Tank: Vertical)

ถังเก็บสารเคมีบนดิน (วางนอน) (On-ground Tank: Horizontal)

ถังเก็บสารเคมีใต้ดิน (Underground Tank)

ถังเก็บสารเคมีทรงแคปซูล (Capsule Tank)

แท็งก์คอนเทนเนอร์ (ISO Tankcontainer)

ไซโล (Silo)

ถังก๊าซภายใต้ความดัน (วางตั้ง) (Cylinder: Vertical)

ถังก๊าซภายใต้ความดัน (วางนอน) (Cylinder: Horizontal)

อื่นๆ (Others) (โปรดระบุ)

ความจุของภาชนะ *

หน่วยของความจุ *

จำนวนที่จัดเก็บ *

จำแนกตามระบบ UN

ประเภท ถัง (Drumps)

วัสดุที่นำมาผลิต
มีให้เลือกดังนี้

ข้อมูลปริมาณสารเคมี

ปริมาณการใช้รวมต่อปี (เมตริกตัน) *

ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด (เมตริกตัน) *

ลักษณะภาชนะบรรจุ *

วัสดุที่นำมาผลิต *

รหัส - ประเภท *

ความจุของภาชนะ *

หน่วยของความจุ *

จำนวนที่จัดเก็บ *

ลักษณะ

กรุณาเลือก

เหล็กกล้า (Steel)

อลูมิเนียม (Aluminium)

ไม้อัด (Plywood)

กระดาษ (Fibre)

พลาสติก (Plastics)

โลหะอื่น (นอกจากเหล็กและอลูมิเนียม) (Metal, other than steel or aluminium)

ไม้อัด (Plywood)

กรุณาเลือก

1

จำแนกตามระบบ UN

ประเภท เเจอร์รีแคน
(Jerrican)

วัสดุที่นำมาผลิต
มีให้เลือกดังนี้



ลักษณะภาชนะบรรจุ

- จำแนกตามระบบ UN
- ไม่จำแนกตามระบบ UN

ลักษณะภาชนะบรรจุ *

เจอร์รีแคน (Jerrican) ▾

วัสดุที่นำมาผลิต *

กรุณาเลือก ▾

รหัส - ประเภท *

กรุณาเลือก

เหล็กกล้า (Steel)

ความจุของภาชนะ *

อลูมิเนียม (Aluminium)

พลาสติก (Plastics)

หน่วยของความจุ *

จำแนกตามระบบ UN

ประเภท กล่อง (Boxes)

วัสดุที่นำมาผลิต
มีให้เลือกดังนี้

ลักษณะภาชนะบรรจุ

- จำแนกตามระบบ UN
- ไม่จำแนกตามระบบ UN

ลักษณะภาชนะบรรจุ *

กล่อง (Boxes) ▾

วัสดุที่นำมาผลิต *

กรุณาเลือก

เหล็กกล้า (Steel)

รหัส - ประเภท *

อลูมิเนียม (Aluminium)

ความจุของภาชนะ *

ไม้ธรรมชาติ (Natural wood)

ไม้อัด (Plywood)

หน่วยของความจุ *

ไม้อัดจากเศษไม้ (Reconstituted wood)

จำนวนที่จัดเก็บ *

กระดาษลูกฟูก (Fibreboard)

พลาสติก (Plastics)

โลหะอื่น (นอกจากเหล็กและอลูมิเนียม) (Metal, other than steel or aluminium)

จำแนกตามระบบ UN

ประเภท ถุง (Bags)

วัสดุที่นำมาผลิต
มีให้เลือกดังนี้

ลักษณะภาชนะบรรจุ

- จำแนกตามระบบ UN
- ไม่จำแนกตามระบบ UN

ลักษณะภาชนะบรรจุ *

ถุง (Bags) ▾

วัสดุที่นำมาผลิต *

กรุณาเลือก ▾

รหัส - ประเภท *

กรุณาเลือก

พลาสติกทอ (Wooden plastics)

ความจุของภาชนะ *

ฟิล์มพลาสติก (Plastics film)

วัสดุสิ่งทอ (Textile)

หน่วยของความจุ *

กระดาษ (Paper)

จำแนกตามระบบ UN

ประเภท บรรจุภัณฑ์ประกอบ
(Composite Packaging)

วัสดุที่นำมาผลิต
มีให้เลือกดังนี้

ลักษณะภาชนะบรรจุ

จำแนกตามระบบ UN
 ไม่จำแนกตามระบบ UN

ลักษณะภาชนะบรรจุ*

วัสดุที่นำมาผลิต*

รหัส - ประเภท*

ความจุของภาชนะ*

หน่วยของความจุ*

จำนวนที่จัดเก็บ*

การกรอกข้อมูลสารเคมี

ส่วนที่ 1-3

ส่วนที่ 3 ข้อมูลสถานที่จัดเก็บสารเคมี

กด + เพิ่มอาคาร

เลือก เก็บอยู่ในอาคารนี้

ชื่ออาคาร

ปริมาณในการจัดเก็บ (เมตริกตัน)

รายละเอียด

Longitude

Latitude

The screenshot shows a web interface for adding chemical storage location information. At the top, there are three numbered steps: 1, 2, and 3. The main heading is "เพิ่มข้อมูลสารเคมี" (Add chemical information). Below this is a blue bar with the text "ข้อมูลสถานที่จัดเก็บสารเคมี" (Chemical storage location information). The form includes a "สถานที่จัดเก็บ" (Storage location) field with a "+ เพิ่มอาคาร" (Add building) button. A note explains that adding a building will add it to the user's account and that all added buildings will be displayed. A red asterisk indicates that the building name is required. Below this is a light blue box containing a checkbox "เก็บอยู่ในอาคารนี้" (Store in this building) and five input fields: "ชื่ออาคาร*" (Building name), "ปริมาณในการจัดเก็บ (เมตริกตัน)*" (Quantity in metric tons), "รายละเอียด" (Details), "Longitude", and "Latitude". At the bottom, there are two buttons: "ย้อนกลับ" (Back) and "ต่อไป" (Next).



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

ภาพรวมการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ประวัติการรายงาน

ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม

บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxx จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน(เก่า) : จ3-xx(x)-x/xxxxรย


เลขทะเบียนโรงงาน(ใหม่) : xxxxxxxxxxxxxxxx

ที่อยู่ : xx หมู่ที่ x ซอย x ถนน xxx แขวง/ตำบล xxx เขต/อำเภอ xxx จังหวัดระยอง โทร. 038-xxxxxx

บันทึกเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว

กลับสู่รายการสารเคมี

ระบบจะแสดงรายการสารเคมีที่ผู้ใช้ได้กรอกข้อมูลไว้
ผู้ใช้สามารถแก้ไข หรือเพิ่มสารเคมี หรือส่งรายงาน



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH

ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม

บริษัท xxxxxxxxxxxxxx จำกัด



เลขทะเบียนโรงงาน(เก่า) : จ3-xx(x)-x/xxxxรย เลขทะเบียนโรงงาน(ใหม่) : xxxxxxxxxxxxxx
ที่อยู่ : xx หมู่ที่ x ซอย x ถนน xxx แขวง/ตำบล xxx เขต/อำเภอ xxx จังหวัดระยอง โทร. 038-xxxxxx

รายการสารเคมี

รายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน

ค้นหาจากชื่อสารเคมี ค้นหาจากสถานะรายงาน ล้างค่า

+ เพิ่มสารเคมี

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี / สารเคมีอันตราย / วัตถุอันตราย / ชื่อทางการค้า	CAS No.	สถานะ	
1	Acrylonitrile	107-13-1	<input checked="" type="checkbox"/> กรอกค่าจริง	 

ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ
หมายเหตุ หากกรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจสอบแล้วพบว่าไม่จริง จะมีความผิดตามกฎหมาย

รายงานข้อมูลสารเคมี ส่งรายงาน



ภาพรวมการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ประวัติการรายงาน

เลขทะเบียนโรงงาน(เก่า): จ3-xx(x)-x/xxxxรย

เลขทะเบียนโรงงาน(ใหม่): xxxxxxxxxxxxxxx

ที่อยู่: xx หมู่ที่ x ซอย x ถนน xxx แขวง/ตำบล xxx เขต/อำเภอ xxx จังหวัดระยอง โทร. 038-xxxxxx

รายการสารเคมี







รายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน

ค้นหาจากชื่อสารเคมี

ค้นหาจากสถานะรายงาน

ล้างค่า

+ เพิ่มสารเคมี

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี / สารเคมีอันตราย / วัตถุอันตราย / ชื่อทางการค้า	CAS No.	สถานะ	
1	Acrylonitrile	107-13-1	✓ กรอกสำเร็จ	 
2	Penguard Express ZP Comp A	เป็นสารผสม	✓ กรอกสำเร็จ	 
3	Sodium Hydroxide, 1.0N (1.0M)	เป็นสารละลาย	✓ กรอกสำเร็จ	 



ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

หมายเหตุ หากกรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจสอบแล้วพบว่าไม่เท็จ จะมีความผิดตามกฎหมาย

🏠 รายงานข้อมูลสารเคมี

📤 ส่งรายงาน



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

ภาพรวมการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ประวัติการรายงาน

ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม

บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxx จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน(เก่า) : จ3-xx(x)-x/xxxxรย

เลขทะเบียนโรงงาน(ใหม่) : xxxxxxxxxxxxxxxx

ที่อยู่ : xx หมู่ที่ x ซอย x ถนน xxx แขวง/ตำบล xxx เขต/อำเภอ xxx จังหวัดระยอง โทร. 038-xxxxxx

การส่งรายงานสารเคมีสำหรับโรงงาน

กรุณารอกรายละเอียดเกี่ยวกับผู้ประสานงานเพื่อส่งรายงานข้อมูลสารเคมี

ลงชื่อผู้จัดเตรียมเอกสาร *

ตัวอย่าง นายกอไก่ อร่อยดี

ตำแหน่ง *

ตัวอย่าง เจ้าหน้าที่ควบคุมการผลิต

เบอร์โทรศัพท์ผู้จัดเตรียมเอกสาร *

0xx-xxx-xxxx

อีเมลผู้จัดเตรียมเอกสาร

ตัวอย่าง mail@domain.com

ลงชื่อผู้ประกอบการกิจการโรงงาน *

ตัวอย่าง นายขอไข่ ประโยชน์ดี

กลับไปหน้ารายงานสารเคมี

ยืนยันการส่งรายงาน





กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

ภาพรวมการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ประวัติการรายงาน

ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม

ยืนยันการส่งการรายงาน



ยืนยันการส่งข้อมูล

ท่านได้เลือกวัตถุประสงค์การรายงาน

- รายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน

หากต้องการแก้ไขวัตถุประสงค์การยื่นรายงาน [คลิกที่นี่](#)

ยกเลิก

ยืนยัน



อีเมลผู้จัดเตรียมเอกสาร

fnapa@hotmail.com

ลงชื่อผู้ประกอบการกิจการโรงงาน *

www

กลับไปหน้ารายงานสารเคมี

ยืนยันการส่งรายงาน



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

ภาพรวมการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ประวัติการรายงาน

ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม

เลขรับเรื่อง 187 / 2565

ระบบได้บันทึกการรายงานข้อมูลสารเคมีเรียบร้อยแล้ว

กลับสู่รายการสารเคมี



กรณีต้องการรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี

เข้าสู่ระบบการรายงาน บอ.



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

ภาพรวมการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ประวัติการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

รายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน

ค้นหาจากเลขรับเรื่อง

ค้นหาจากสถานะรายงาน

ค้นหา

ล้างค่า

ลำดับที่	เลขรับเรื่อง	วันที่ยื่นรายงาน	จำนวนสารเคมี	สถานะรายงาน	หมายเหตุ	จัดการ
1	154 / 2565	29 เมษายน 2565	1	ยื่นรายงานประจำปี	-	🔍 รายละเอียด

Export Excel

Export รายงานสารเคมี



การรายงานข้อมูลสารเคมีอันตราย

ที่มีการเก็บหรือใช้ในการประกอบกิจการโรงงานประจำปี 2565

บริษัท xxxxxxxxxxxxxxx จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ3-xx(x)-x/xxxxรย xxxxxxxxxxxxxxx

ประกอบกิจการ xxx

ที่ตั้ง xx หมู่ที่ x ซอย x ถนน xxx แขวง/ตำบล xxx เขต/อำเภอ xxx จังหวัดระยอง โทร. 038-xxxxxx

โดยมีรายละเอียดการรายงานข้อมูลสารเคมีอันตราย รวม 3 รายการ ดังนี้

ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย	CAS No.	ปริมาณการใช้รวมต่อปี (ตัน)	ปริมาณจัดเก็บสูงสุด (ตัน)
1	Acrylonitrile	107-13-1	1.00	1.00
2	Penguard Express ZP Comp A	เป็นสารผสม	2.00	1.00
3	Sodium Hydroxide, 1.0N (1.0M)	เป็นสารละลาย	3.00	1.00

รับเรื่องโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่รับเรื่อง 15/2565 วันที่ 20 มกราคม 2565

การใช้งานระบบ : กรณีเลือกรายงาน

การรายงานข้อมูลสารเคมีอันตราย

ที่มีการเก็บหรือใช้ในการประกอบกิจการโรงงานประจำปี 2565

บริษัท xxxxxxxxxxxxxx จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ3-xx(x)-x/xxxxรย xxxxxxxxxxxxxx

ประกอบกิจการ xx

ที่ตั้ง xx หมู่ที่ x ซอย x ถนน xxx แขวง/ตำบล xxx เขต/อำเภอ xxx จังหวัดระยอง โทร. 038-xxxxxx

ลำดับที่	เลขรับเรื่อง	วันที่ยื่นรายงาน	วัตถุประสงค์การรายงาน	สถานะ	หมายเหตุ
1	15/2565	20 มกราคม 2565	รายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน	ยื่นรายงานประจำปี	-



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

ภาพรวมการรายงาน



รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ประวัติการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

รายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน

ค้นหาจากเลขรับเรื่อง

ค้นหาจากสถานะรายงาน

ค้นหา

ล้างค่า

ลำดับที่	เลขรับเรื่อง	วันที่ยื่นรายงาน	จำนวนสารเคมี	สถานะรายงาน	หมายเหตุ	จัดการ
1	154 / 2565	29 เมษายน 2565	1	ยื่นรายงานประจำปี	-	🔍 รายละเอียด

📄 Export Excel

📄 Export เอกสารรายงาน



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

ภาพรวมการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี


สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ประวัติการรายงาน


ประวัติการรายงานข้อมูลสารเคมี

ค้นหาจากปีที่รายงาน



ค้นหา

ล้างค่า

ลำดับที่	เลขรับเรื่อง	วันที่ยื่นรายงาน	จำนวนสารเคมี	สถานะรายงาน	หมายเหตุ	จัดการ
1	154 / 2565	29 เมษายน 2565	1	ยื่นรายงานประจำปี	-	 รายละเอียด



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

ภาพรวมการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ประวัติการรายงาน

รายการสารเคมี

รายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี / สารเคมีอันตราย / วัตถุอันตราย / ชื่อทางการค้า	CAS No.	สถานะ	จัดการ
1	Acrylonitrile	107-13-1	<input checked="" type="checkbox"/> กรอกสำเร็จ	<input type="button" value="🔍"/> <input type="button" value="ขอแก้ไข"/>



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

ภาพรวมการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ประวัติการรายงาน

รายการสารเคมี

รายงานข้อมูล

แจ้งเหตุผลขอแก้ไขสารเคมี

×

เหตุผล

ยกเลิก

บันทึก



ค้นหาจากชื่อ

ค้นหา

ล้างค่า

ลำดับที่

1

Toluene

ยกเลิก

บันทึก

สถานะ

จัดการ

ส่งรายงานแล้ว



ขอแก้ไข

🔄 รายงานข้อมูลสารเคมี



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

ภาพรวมการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี



ประวัติการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

รายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน

ลำดับที่	เลขรับเรื่อง	วันที่ยื่นรายงาน	จำนวนสารเคมี	สถานะรายงาน	หมายเหตุ	จัดการ
1	154 / 2565	29 เมษายน 2565	1	ยื่นรายงานประจำปี	-	<input type="button" value="รายละเอียด"/>



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

ภาพรวมการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ประวัติการรายงาน



ประวัติการรายงานข้อมูลสารเคมี

ค้นหาจากปีที่รายงาน



ค้นหา

ล้างค่า

ลำดับที่	เลขรับเรื่อง	วันที่ยื่นรายงาน	จำนวนสารเคมี	สถานะรายงาน	หมายเหตุ	จัดการ
1	154 / 2565	29 เมษายน 2565	1	ยื่นรายงานประจำปี	-	🔍 รายละเอียด

ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัย ด้านสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม

หากมีปัญหาการใช้งานระบบ

การสมัครใช้บริการหรือการเข้าใช้ระบบ

โปรดติดต่อ กลุ่มบริการระบบสารสนเทศ 2

โทร 0 24306316 ต่อ 2503 มือถือ 097-0362749

การกรอกข้อมูลสารเคมีอันตราย

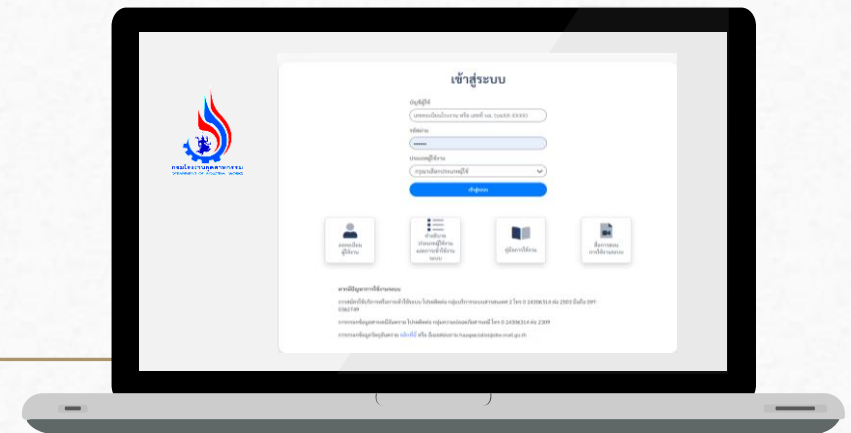
โปรดติดต่อ กลุ่มความปลอดภัยสารเคมี

โทร 0 24306314 ต่อ 2309

การกรอกข้อมูลวัตถุอันตราย

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

หรือ อีเมลสอบถาม hazspecialist@diw.mail.go.th



Q & A

คำถามที่พบบ่อย

กรณีเป็นโรงงาน จะเข้าระบบโดยใช้ User และ Password ได้

ผู้ประกอบการโรงงาน ที่เคยสมัครใช้บริการเพื่อเข้าใช้งานระบบงานอื่น ๆ ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม แล้ว เช่น ระบบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ (ระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ยกเว้น User 13 หลัก เช่น DIW-G-XXXXXXXXX DIW-D-XXXXXXXXX ไม่สามารถเข้าใช้งานได้) ระบบสร้าง QR Code สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม ระบบรายงานการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (PRTR) ระบบเผ่าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกล (POMS) สามารถนำรหัสประจำตัวผู้ใช้ และรหัสผ่านชุดเดิม เข้าใช้งาน

เข้าระบบโดยใช้ User และ Password ของระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ได้หรือไม่

User ที่เป็นรหัส 13 หลัก เช่น DIW-G-XXXXXXXXX, DIW-D-XXXXXXXXX ไม่สามารถเข้าใช้ระบบได้ ** ใช้ได้เฉพาะ User ที่เป็นเลขทะเบียนโรงงาน ซึ่งสามารถใช้ได้ทั้งเลขทะเบียนโรงงานแบบเก่าและแบบใหม่

เป็นโรงงานที่มี บจ. สามารถเข้าระบบโดยใช้ User และ Password ของ บจ. ได้หรือไม่

ผู้ประกอบการโรงงาน ไม่สามารถใช้ User และ Password ของ บจ. ในการเข้าระบบ จะต้องใช้ User และ Password ที่เคยสมัครใช้บริการ ระบบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ หรือระบบสร้าง QR Code สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม หรือระบบรายงานการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (PRTR) หรือระบบเผ่าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกล (POMS)

ยังไม่มีบัญชีผู้ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม จะต้องทำอย่างไร

ผู้ประกอบการโรงงาน ที่ยังไม่เคยสมัครใช้บริการกับระบบสารสนเทศของกรมโรงงานอุตสาหกรรม จะต้องสมัครเข้าใช้งานที่ http://wmb2.dlw.go.th/pre_regis.asp ซึ่งเมื่อสมัครใช้บริการเรียบร้อยแล้ว จะได้รับรหัสประจำตัวผู้ใช้และรหัสผ่านจากระบบทันที



0 2430 6314 ต่อ 2309



facchem@dlw.mail.go.th



<https://facchem.dlw.go.th/>

Q & A

คำถามที่พบบ่อย

บริษัทมีหลายเลขทะเบียนโรงงาน สามารถรายงานรวมกันได้หรือไม่

การรายงานข้อมูลให้แยกตามแต่ละเลขทะเบียนโรงงาน

โรงงานประกอบการลำดับที่ 42(2) เก็บรักษาสารเคมีอันตรายโดยเป็นการซื้อ มาขายไป จะครอบคลุมประเภท ปริมาณการใช้รวมต่อปี และปริมาณการจัดเก็บ สูงสุดอย่างไร

วัตถุประสงค์ คือ ซื้อมาขายไป

ปริมาณการใช้รวมต่อปี คือ ปริมาณที่ซื้อสารเคมีอันตรายมารวมต่อปี

ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด คือ ปริมาณสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บสูงสุดในอาคารหรือห้องเก็บ หรือสามารถเก็บสูงสุดได้ใน Storage tank โดยให้รวมเป็นปริมาณรวมการจัดเก็บสูงสุดของสารเคมีอันตรายชนิดนี้ของทั้งโรงงาน

ตัวอย่างเช่น

เดือน	ปริมาณการซื้อ (ตัน)	ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด (ตัน)	ปริมาณการขาย (ตัน)
มกราคม	5	10	6
กุมภาพันธ์	5	14	4
มีนาคม	10	20	10
เมษายน	5	15	6
พฤษภาคม	5	14	4
มิถุนายน	10	20	5
กรกฎาคม	5	20	10
สิงหาคม	5	20	14
กันยายน	6	20	20
ตุลาคม	10	14	14
พฤศจิกายน	5	15	5
ธันวาคม	5	15	5
รวม	74		

วัตถุประสงค์ คือ ซื้อมาขายไป

ปริมาณการใช้รวมต่อปี เท่ากับ 74 ตัน

ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด เท่ากับ 20 ตัน



0 2430 6314 ต่อ 2309



facchem@dlw.mail.go.th



<https://facchem.dlw.go.th/>

Thank You for Your Attention

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม