เรื่อง ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความ ปลอดภัยด้านสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม

กลุ่มความปลอดภัยสารเคมี กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม



วัตถุประสงค์ของ

ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม

- เป็นการรายงานข้อมูลการเก็บหรือการใช้สารเคมีในโรงงานประจำปี ผ่านระบบอิเล็กหรอนิกส์ ของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 - เพื่ออำนวยความสะดวกในการรายงานให้แก่ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

- เพื่อสร้างความตระหนักการใช้สารเคมีในการประกอบกิจการอย่างปลอดภัย (ผู้ประกอบกิจการสามารถนำข้อมูล ที่ระบบแสดงภาพรวมการรายงาน ไปใช้สำหรับบริหารจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีของโรงงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ)
- ลดความซ้ำซ้อนในการรายงานข้อมูลของผู้ประกอบการ เนื่องจากข้อมูลจะมีการเชื่อมโยงกับระบบการรายงาน ข้อมูลด้านสารเคมี อื่น ๆ ของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม อาทิ ระบบรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย ประจำปี (บฉ.6) เป็นต้น
- รวบรวมและจัดเก็บข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ และ นำไปใช้ประโยชน์ในการกำกับดูแล ส่งเสริมการดำเนินการด้านความปลอดภัยสารเคมีให้สามารถประกอบกิจการ โรงงานได้อย่างปลอดภัย
- เป็นข้อมูลสำหรับการเตรียมความพร้อมเมื่อเกิดอุบัติภัยสารเคมี





ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการ ความปลอดภัยด้านสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม

3

เป็นระบบการรายงานข้อมูลสารเคมีอันตราย ที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงานประจำปี ทางอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม



โรงงานอุตสาหกรรม

หน่วยงานภาครัฐ

- อำนวยความสะดวกในการรายงานข้อมูลให้ผู้ประกอบการ
- ประมวลผลเพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกัน และระงับอุบัติภัยจากสารเคมีอันตราย
- วางแผนบริหารการจัดการด้านความปลอดภัยสารเคมี ภาคอุตสาหกรรมของประเทศ

INPUT

DIW

OUTPU

สถานพยาบาล



พึ่งส่วนเวลาจะคมี

CT.

Rear and Address and

albetar

สถานประกอบการ วัตถุอันตราย

หน่วยงานระงับภัย

เข้าสู่ระบบ

- ผู้ใช้งาน มี 2 ประเภท - ผ้ประกอบกิจการโรงงาน
- ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายที่เข้าข่าย ต้องมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ ความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถอันตราย

กรณีโรงงานเข้าสู่ระบบโดยใช้เลขทะเบียนโรงงานแบบเก่า หรือแบบใหม่ รหัสผ่านที่ได้รับตอนลงทะเบียนไว้กับกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรณีสถานประกอบการวัตถุอันตราย เข้าสู่ระบบโดยใช้เลขประจำตัวบุคลากร เฉพาะประจำสถานประกอบการ และรหัสผ่านของบุคลากรเฉพาะนั้น



คู่มือใช้งานระบบ



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

ส่งรายงาน

เมื่อกดส่งรายงาน ให้กรอกรายละเอียดผู้จัดเตรียมเอกสาร ชื่อผู้ประกอบกิจการโรงงาน กดบันทึกข้อมูล และยืนยันการส่งรายงาน



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

0



ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม

เข้าสู่ระบบ

0



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 ที่เคยได้รับตอน สมัครใช้บริการกับระบบสารสนเทศของกรมโรงงานอุตสาหกรรม และเลือกประเภทผู้ใช้งาน เป็นโรงงานเท่านั้น

สามารถกรอกบัญชีผู้ใช้ได้ทั้ง <mark>เลขทะเบียนโรงงานแบบเก่า</mark> หรือ<mark>เลขทะเบียนโรงงาน 14 หลัก</mark> แบบใหม่

 1.2 กรณีที่ผู้ใช้เป็นสถานประกอบการวัตถุอันตราย ท่านจะต้องเข้าระบบด้วยเลขที่ บุคลากร เฉพาะ และเลือกประเภทผู้ใช้งาน เป็นสถานประกอบการวัตถุอันตรายเท่านั้น



การขอรหัส (PASSWORD) ของโรงงานเพื่อเข้าระบบ

<mark>กรณีโรงงาน ยังไม่เคยสมัคร</mark>ใช้บริการกับระบบสารสนเทศของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ให้กดที่เมนูลงทะเบียนผู้ใช้งาน จะต้องทำการสมัคร ที่ <u>http://iwmb2.diw.go.th/pre_regis.asp</u>ซึ่งเมื่อสมัครใช้บริการเรียบร้อยแล้ว จะได้รับรหัสประจำตัวผู้ใช้และรหัสผ่านจากระบบทันที หากลืมรหัสผ่าน <u>http://iwmb5.diw.go.th/e-license/login.asp</u>

รหัสประจำตัวผู้ใช้ : เลขทะเบียนโรงงาน (ใช้งานได้ทั้ง 2 รูปแบบ) (เช่น ทะเบียนโรงงานเดิม 3-105-1/64กจ หรือ ทะเบียนโรงงาน 14 หลัก 10999999999997)

รหัสผ่าน : ชุดตัวเลขที่ได้จากระบบ

0

<mark>กรณีโรงงาน เคยสมัครใ</mark>ช้บริการเพื่อเข้าใช้งานระบบงานอื่น ๆ เช่น ระบบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ (ระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว) ระบบสร้าง QR Code สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม ระบบรายงานการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (PRTR) ระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกล (POMS) สามารถนำรหัสประจำตัวผู้ใช้ และรหัสผ่านชุดเดิม (ยกเว้นรหัสผ่านที่เป็นชุดคู่กับ USER

เลข 13 หลัก DIW-G-XXXXXXXXX DIW-D-XXXXXXXXXไม่สามารถเข้าใช้งานได้

สถานประกอบการวัตถุอันตราย ให้ใช้เลขที่ บฉ. และรหัสผ่านของเลขที่ บฉ. นั้นในการเข้าใช้งานระบบ

รหัสประจำตัวผู้ใช้ : บฉxx-xxxx รหัสผ่าน : xxxxxx









การสมัครใช้บริการสำหรับผู้ประกอบการโรงงาน

ดำแนะนำ

 \leftarrow

1. ผ้สมัครจะต้องเป็นผู้รับใบอนญาตโรงงาน หรือเป็นผู้มีอำนาจในการดำเนินการแทนผู้รับใบอนญาตฯ (ผู้ได้รับมอบ อำนาจ)

การกรอก หรือแจ้งข้อมูลอันเป็นเท็จต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ถือว่ามีความผิดตามประมวลกฎหมายอาญา
 ท่านสามารถสมัครใช้บริการได้เพียงครั้งเดียวต่อ 1 เลขทะเบียนโรงงาน เท่านั้น

** หากมีผ้อื่นแอบอ้างสมัครใช้บริการไปก่อนหน้าท่าน กรณาติดต่อศนย์สารสนเทศโรงงานอตสาหกรรม หมายเลข 097-0362749 **

กรณีโรงงานอยู่ในการนิคม

1.โปรดตรวจสอบว่าโรงงานของท่านมีข้อมูลอยู่ในฐานกรมโรงงานอุตสาหกรรม(กรอ.)หรือไม่
 2. รูปแบบทะเบียนผู้ประกอบอุตสาหกรรมที่ใช้สมัครในระบบต้องตรงตามแบบนี้ค่ะ ตัวอย่าง

น.5³(5)-7/2543-น[ุ]้นบ. วงเล็บถ้าไม่มีก็ได้ค่ะ

3. หากตรวจสอบแล้วไม่มีในฐานกรอ. โปรดส่งเอกสารแบบ กนอ.03/2 หรือ กนอ.03/6 ส่งเมล์มาที่

w-support@diw.mail.go.th หากไม่มีในข้อ 2-3 ให้แจ้งขอกับ กนอ. ก่อนนะคะ

– ข้อมูลโรงงาน	
เลขทะเบียนโรงงาน :	ชื่อโรงงาน :
ที่ตั้ง :	หมู่ ชอย ถนน
จังหวัด :	==== กรุณาเลือก ==== 🗸 อำเภอ ==== กรุณาเลือก ==== 🗸 ตำบล ==== กรุณาเลือก ==== 🗸
รหัสไปรษณีย์ :	
โทรศัพท์ :	
อีเมล :	
วันเริ่มประกอบกิจการ :	(เช่น 26/01/2540) เฉพาะ รง. <mark>4 ดูจากลำดับที่ 3 ข้อ 2</mark>
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี :	(กรอกตัวเฉข)
เลขทะเบียนนิติบุคคล :	(กรอกตัวเลข)
วันที่ออกเลขทะเบียนนิติบุคคล :	(เช่น 31/05/2551)

แลขประจำตัวประชาชน : โทรศัพท์ : โทรศัพท์เกลื่อนที : แนบไฟล์เอกสาร สมัครใช้บริการ เมาะแนล * ข้ออาวมแอ้นเตือน ไม่เหมาออาจะเบียนโอมาอน หรือวันแอ้นริมประกอบอิออารไม่ตรมอับธวมข้อมูล และหาวณีข้อ	ชื่อและบายสกล .		IN 16-IN
โทรกัพท์เคลื่อนที่ : สมัครใช้บริการ สมัครใช้บริการ มายแหล * ข้ออาวบแอ้บเตือน ไม่พบแอร ซะเบียนโรบราย หรือวันแอบรายบริออารไม่ตรงอับธวมข้อมูล และหาวณีข้อ	เลขประจำตัวประชาชน :	โทรสาร :	- 2007
สมัครใช้บริการ แม้จะการบนอนตาม เพิ่มของการไม่ตรงกับรวมข้อมูล และหากที่ข้อ	โทรศัพท์เคลื่อนที่ :	แนบไฟล์เอกสาร	
มาวยามล * ข้อความแล้มต้อน ไม่พบและ อยู่เมียนโรงกา หรือวันแล้ไร่แประกอบถือการไม่ตรงกับรวมข้อมูล และหากมีข้อ		สมัครใช้บริการ	E179336
\overline{u}	<u>หมายเหตุ</u> * ข้อความแจ้งเตือน ไม่พบเ <u>คร</u> ิศ ะ เ	มียนโรงงาน หรือวันแจ้งโรมประกอบกิจการไม่ต	ารงกับฐานข้อมูล และหากมีข้อสงสัยใน

- ปัญหาเกี่ยวกับติดตามการอนุญ<mark>โพ แร้</mark>อ ข้อออามาย ติดต่อกลุ่มการจัดการกากอุตสาหกรรม 1 - 4 กองบริหารจัดการกาก อตสาหกรรม หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6307 ต่อ 1604,1605,1606,1607 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1699





การใช้งานระบบ : <mark>ลืมรหัสผ่าน</mark>



การขอรหัส (PASSWORD) ของโรงงานเพื่อเข้าระบบ

<mark>กรณีโรงงาน ยังไม่เคยสมัคร</mark>ใช้บริการกับระบบสารสนเทศของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ให้กดที่เมนูลงทะเบียนผู้ใช้งาน จะต้องทำการสมัคร ที่ <u>http://iwmb2.diw.go.th/pre_regis.asp</u>ซึ่งเมื่อสมัครใช้บริการเรียบร้อยแล้ว จะได้รับรหัสประจำตัวผู้ใช้และรหัสผ่านจากระบบทันที หากลืมรหัสผ่าน <u>http://iwmb5.diw.go.th/e-license/login.asp</u>

รหัสประจำตัวผู้ใช้ : เลขทะเบียนโรงงาน (ใช้งานได้ทั้ง 2 รูปแบบ) (เช่น ทะเบียนโรงงานเดิม 3-105-1/64กจ หรือ ทะเบียนโรงงาน 14 หลัก 10999999999997) รหัสผ่าน : ชุดตัวเลขที่ได้จากระบบ

0

<mark>กรณีโรงงาน เคยสมัครใ</mark>ช้บริการเพื่อเข้าใช้งานระบบงานอื่น ๆ เช่น ระบบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ (ระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว) ระบบสร้าง QR Code สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม ระบบรายงานการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (PRTR) ระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกล (POMS) สามารถนำรหัสผ่านชุดเดิม (ยกเว้นรหัสผ่านที่เป็นชุดคู่กับ USER เลข 13 หลัก DIW-G-

XXXXXXXXX DIW-D-XXXXXXXXX<mark>ไม่สามารถเข้าใช้งานได้</mark>

สถานประกอบการวัตถุอันตราย ให้ใช้เลขที่ บฉ. และรหัสผ่านของเลขที่ บฉ. นั้นในการเข้าใช้งานระบบ

รหัสประจำตัวผู้ใช้ : บฉxx-xxxx รหัสผ่าน : xxxxxx

	(เลขทะเบียนโรงงาน หรือ เลขท่	ที่ บฉ. (บฉXX-XXXX)	
	รหัสผ่าน		
	ประเภทผู่ใช้งาน (กรุณาเลือกประเภทผู้ใช้	~	
	เข้าสู่วะ	ະານ	
	หายอบาย ประเภทผู้ใช้งาน และ	ด่มีออารให้งาน	สื่อการสอง
ลงทะเบียน ผู้ใช้งาน	การเข้าใช้งานระบบ	Guarria an	การเซงานระ
ลงทะเบียน ผู้ใช้งาน	การเข้าใช้งานระบบ	Unon treater	การเขงานระ

เข้าสู่ระบบ ผู้ใช้งาน บัญชีผู้ใช้งาน ประเภทผู้ใช้งาน รหัสผ่าน (PASSWORD) (USER NAME) บัญชีผู้ใช้ ์เลขทะเบียนโรงงาน หรือ เลขที่ บฉ. (บฉXX-XXXX) รหัสผ่าน รหัสที่ได้ตอนลงทะเบียนใช้งาน ประเภทผู้ใช้งาน เลขทะเบียน โรงงาน โรงงาน กรุณาเลือกประเภทผู้ใช้ โรงงาน ระบบสารสนเทศของ กรอ. ถ้าไม่ เข้าสู่ระบบ 2m เคยลงทะเบียนให้ลงทะเบียนใหม่ \equiv จะได้รับ PASSWORD ทันที คำอธิบาย สื่อการสอน ประเภทผ้ใช้งาน และ คู่มือการใช้งาน การใช้งานระบบ การเข้าใช้งานระบบ รหัสที่ได้ตอนลงทะเบียนใช้งาน โรงงาน เลขทะเบียน โรงงาน ลงทะเบียนผู้ใช้งาน ที่มีบุคลากร โรงงาน ระบบสารสนเทศของ กรอ. ถ้าไม่ 🖿 ลงทะเบียนโรงงาน คลิกที่นี่ 🔎 ลืมรหัสรหัสผ่าน สำหรับโรงงาน คลิกที่นี่ เฉพาะประจำ เคยลงทะเบียนให้ลงทะเบียนใหม่ 🖩 ลืมรหัสรหัสผ่าน สำหรับสถานประกอบการ คลิกที่นี่ จะได้รับ PASSWORD ทันที โรงงาน เลขที่ บฉ. รหัสของเลขที่ บฉ. สถาน

ประกอบการ

วัตถุอันตราย

ลงทะเบียน

ผู้ใช้งาน

สถานประกอบ การวัตถุอันตราย

ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัยค้านสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม บริษัท x ออก	ผู้ใช้งาน	บัญชี ผู้ใช้งาน (USER NAME)	รหัสผ่าน (PASSWORD)	ประเภท ผู้ใช้งาน	วัตถุประสงค์
เลขาะเบอนโรงาน(กม): พระxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	โรงงาน	เลขทะเบียน โรงงาน	รหัสที่ได้ตอนลงทะเบียนใช้ งานระบบสารสนเทศของ กรอ. ถ้าไม่เคยลงทะเบียนให้ ลงทะเบียนใหม่ จะได้รับ PASSWORD ทันที	โรงงาน	<mark>เลือก</mark> รายงานข้อมูลสารเคมี อันตรายที่มีการเก็บหรือการ ใช้ในการประกอบกิจการ โรงงาน
 ใม่เข้าข่ายรายงาน โรงงานที่ไม่เข้าข่ายรายงาน ได้แก่ ไม่มีการใช้สารเคมีขันคราย มีการใช้สารเคมีขันคราย แต่ไม่ถึง 1 คันต่อปั ไม่เข้าข่ายต้องมีบุคลากรเฉพาะ ตามประกาศ ประสงค์จะรายงานสารเคมีหรือวัตถุอันตราย รายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บอ.4) 	โรงงาน ที่มี บุคลากร เฉพาะ ประจำ โรงงาน	เลขทะเบียน โรงงาน	รหัสที่ได้ตอนลงทะเบียนใช้ งานระบบสารสนเทศของ กรอ. ถ้าไม่เคยลงทะเบียน ให้ขลงทะเบียนใหม่ จะได้รับ PASSWORD ทันที	โรงงาน	เลือก รายงานข้อมูลสารเคมี เลือก รายงานความปลอดภัย การเก็บรักษาวัตถุอันตราย ประจำปี
	สถาน ประกอบก ารวัตถุ อันตราย	เลขที่ บฉ.	รหัสของเลขที่ บฉ.	สถาน ประกอบ การวัตถุ อันตราย	<mark>เลือก</mark> รายงานข้อมูลสารเคมี <mark>เลือก</mark> รายงานความปลอดภัย การเก็บรักษาวัตถุอันตราย ประจำปี



		ไม่เข้าข่ายรายงาน	×	
2	6	ไม่เข้าข่ายรายงานด้วยเหตุผล		
annen of Banne, Married	เลขทะเบียนโร	กรุณาเลือกเหตุผล	~	00125153
รายงานข้อมูลสารเคมี	ทอยู : 300 หมู 12	กรุณาเลือกเหตุผล โรงงานไม่มีการเก็บหรือใช้สารเคมีอันตราย โรงงานมีการเก็บหรือใช้สารเคมีอันตรายใน	ในการประกอบกิจการ การประกอบกิจการโรงงานใน	ปริมาณ ไม่ถึงหนึ่งตันต่อปีต่อสารเคมีอันตรายหนึ่งชนิด
สถานทจดเกบสารเคม		โรงงานไม่เข้าข่ายต้องมีบุคลากรเฉพาะ ตาม	มประกาศ	
	โรงงาน / ส ที่มีการเก็บ	สถานประกอบการ มีความประสงค์ มหรือการใช้ในการประกอบกิจการโ	จะรายงานข้อมูลสารเ รงงาน ประจำปี 2565	คมีอันตราย 5
	🔿 รายงาน ข้อ	มูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการบ	ระกอบกิจการโรงงาน	
	ไม่เข้าข่ายร	ายงาน		
	โรงงานที่ไม่ • ไม่มีก	เข้าข่ายรายงาน ได้แก่ การใช้สารเคมีอันตราย		
	มีการไม่เข้	รใช้สารเคมีอันตราย แต่ไม่ถึง 1 ตันต่อปี ำข่ายต้องมีบุคลากรเฉพาะ ตามประกาศ		
	ประสงค์จะราย	งานสารเคมีหรือวัตถุอันตราย		
	🗆 รายงานควา	ามปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บ	a.4)	
			ต่อไป	



มลาปลงงากปัจษณะหมายสา	เลขทะเบียนโร	งงาน(เก่า)		เลขทะเบียนโรงงาน(ใ	ใหม่)		
รายงานข้อมูลสารเคมี	ที่อยู่ : เ	~					
สถานที่จัดเก็บสารเคมี							
	รายงา	นข้อมูลส	เ กรเคมี				
	ค้นหาจากเล	ขรับเรื่อง	ค้นหา	จากสถานะรายงาน	🗸 คันหา	ล้างค่า	
	ลำดับที่	<mark>เลขรับเรื่อง</mark>	วันที่ยื่นรายงาน	จ <mark>ำนวนสา</mark> รเคมี	สถานะรายงาน	หมายเหตุ	จัดการ
	1	43 / 2565	1 มีนาคม 2565	0	ยื่นรายงานประจำปี	(100)	-
					Export Ex	cel 🕹 Export 🛛	อกสารรายงาน





การรายงานข้อมูลสารเคมีอันตราย ที่มีการเก็บหรือใช้ในการประกอบกิจการโรงงานประจำปี 2565

ปริษัท xxxxxxxxxxxxxx จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ3-xx(x)-x/xxx7ย xxxxxxxx

ประกอบกิจการ xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

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 xxxxxxxxxxxxxx จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 93-xxx(x)-x/xxx78 xxxxxxxxx

ประกอบกิจการ xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

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	โรงงานไม่มีการเก็บหรือใช้ถารเคมือันตรายในก	ยื่นรายงานประจำปี	

การใช้งานระบบ : <mark>กรณีเข้าข่ายรายงาน</mark>





การรายงานสารเคมีอันตราย

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

การรายงานข้อมูลสารเคมีจะแบ่งออกเป็น 3 ส่วน

1	3		1	3		1—	-23	
เพิ่มข้อมูลสารเคมี			เพิ่มข้อมูลสารเคมี			เพิ่มข้อมูลสารเคมี		
ข้อมูลสารเคมี			การจำแนกตามระบบการจัดเก็บ			ข้อมูลสถานที่จัดเก็บสารเคมี		
วัตถุประสงค์ * ลักษณะสารเคมี *	กรุณาเสีอก ✓ กรุณาเลือก ✓		ประเภทของการจัดเก็บ * สารเคมีที่ไข้ไนการดับเพลิง *	กรุณาเลือก 🗸		สถานที่จัดเก็บ	+ เพิ่มอาคาร บัญชีผู้ใช้นี้ ในกรณีที่เพิ่มสารอื่น ตอนนี้ จะถูกนำไปแสดงด้วยทั้งา	นิ่มเข้าสู่อาคารรวมของ ๆ อาคารที่ได้เพิ่มในขั้น หมด
สมบัติสารเคมี			ความเป็นวัตถุอันตราย * แนบไฟล์เอกสาร (Safety Data Sheets)	ิ. ⊡ เป็นสารเคมีอันตรายและเป็นวัตถูอันตราย ไม่พบไฟถ์ที่อัพโหลด		* กรุณาทำเครื	ื่องหมาย ⊠ ในอาคารที่ท่านเก็บสารเคมี □ เก็บอยู่ในอาคารนี้	
ไม่ทราบว่าสารเคม้ที่มี สถานะสาร *	เป็นวัตถุอันตรายหรือไม่ คลักที่นี่ เพื่อตรวจสอบ กรุณาเลือก 🗸		รูปแบบไฟล์ .pdf ขนาดไม่เกิน 10MB * ข้อมูลปริมาณสารเคมี	Choose File No file chosen		ชื่ออาคาร * ปริมาณในการจัดเก็บ (เมตริกตัน) *		
ความหนาแนน (g/cm³)* การจำแนกความเป็นอันตราย ตามระบบ GHS			ปริมาณการใช้รวมต่อปี (เมตริกตัน) " ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด (เมตริกตัน) "			รามสะเอยค * Longitude *		
ความเป็นอันตรายท่างกายภาพ * ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ *	กรุณาเลือก กรุณาเลือก			+ เพิ่มภายนยาวรจุ		Latitude		
ความเป็นอันตรายตอสงแวดลอม * การจำแนกความเป็นอันตราย ตามระบบ UNTDO	กรุณาเลือก		ត័វ	า ษณะภาชนะบรรจุ จำแนกตามระบบ UN ไม่จำแนกตามระบบ UN 		< ถัยนกลับ		ต่อไป>
 มีการจั ไม่มีกา 	รำแนกความเป็นอันตราย ตามระบบ UNTDG รร้ำแนกความเป็นอันตราย ตามระบบ UNTDG			виллалалаз				
		rielU≯	< ข้อนกลับ		ต่อไป≫			0

การกรอกข้อมูลสารเคมี ส่วนที่ 1-3

ส่วน<u>ที่ 1 ประกอบด้วย</u>

ข้อมูลสารเคมี

สมบัติสารเคมี

การจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS : Hcode

การจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ UNTDG

1	3
เพิ่มข้อมูลสารเคมี	
ข้อมูลสารเคมี	
วัตถุประสงค์ *	กรุณาเลือก
ลักษณะสารเคมี *	กรุณาเลือก 🗸
สมบัติสารเคมี	
ไม่ทราบว่าสารเคมีที่มี	เป็นวัตถุอันตรายหรือไม่ <mark>คลิกที่นี่</mark> เพื่อตรวจสอบ
สถานะสาร *	กรุณาเลือก 🗸
ความหนาแน่น (g/cm ³) *	
การจำแนกความเป็นอันตราย ตามระบบ GHS	
ความเป็นอันตรายทางกายภาพ *	กรุณาเลือก
ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ *	กรุณาเลือก
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม *	กรุณาเลือก
การจำแนกความเป็นอันตราย ตามระบบ UNTDO	
มีการจัไม่มีกา	ำแนกความเป็นอันตราย ตามระบบ UNTDG รจำแนกความเป็นอันตราย ตามระบบ UNTDG
🖰 รายการสารเคมี	ต่อไป≫

การกรอกข้อมูลสารเคมี วัตถุประสงค์ มี 12 หัวข้อ ให้เลือกดังนี้ วัตถุดิบหลัก ใช้ในกระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์ วัตถุพลอยได้ ใช้ในระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ใช้ในระบบบำบัดมลพิษ ใช้ในห้องปฏิบัติการ ใช้เพื่อการแบ่งบรรจุ ซื้อมา ขายไป รับฝาก/เก็บ สารทำความสะอาด

0

2 3 รายละเอียดข้อมูลสารเคมี ข้อมูลสารเคมี กรุณาเลือก วัตถุประสงค์ * กรุณาเลือก วัตถุดิบหลัก ลักษณะสารเคมี * ใช้ในกระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์ วัตถพลอยได้ ใช้ในระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ สมบัติสารเคมี ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ใช้ในระบบบำบัดมลพิษ ใช้เพื่อการแบ่งบรรจ ชื่อมาขายไป ไม่ทราบว่าสารเคมีที่มีเป็ รับ ฝาก เก็บ สารทำความสะอาด ใช้ในห้องปฏิบัติการ 80102815* ของเหลว \sim ความหมาแม่ม (g/cm³)* 1.0 🛞 🚮 หมายเลข CAS Number* ់ ដៃរំរី WILTERIN 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

ข้อมูลสารเคมี ลักษณะสารเคมี มีให้เลือกดังนี้

สารเดี่ยว

0

สารผสม สารละลาย (ที่มีน้ำเป็นตัวทำละลาย) เช่น สารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์ สมบัติสารเคมี

ถ้าไม่ทราบว่าสารเคมีเป็นวัตถุอันตรายหรือไม่ คลิกที่นี่ไปหน้า ระบบหารือสารเคมีของกองวัตถุอันตราย

1	3
รายละเอียดข้อมูลสารเคมี	
ข้อมูลสารเคมี	
วัตถุประสงค์ *	วัตถุดีบหลัก 🗸
หักษณะสารเคมี *	กรุณาเสือก
สมบัติสารเคมี	กรุณาเสอก สารเดี๋ยว สารละลาย สารผสม
ไม่พราบว่าสารเคมีที่มี	เป็นวัตถุอันครายหรือไม่ คลิกที่นี่ เพื่อตรวจสอบ
สถานะสาร *	ของเหลว 🗸
ความหมาแน่น (g/cm ³)*	1.0
หมายเลข CAS Number *	® มี 0 ไม่มี
พมายเลข CAS *	108-88-3
ชื่อวัตถุอันตราย / ชื่อองค์ประกอบ / ชื่อสารเคมี *	Toluene
% ความเข้มขั้น (w/v) *	1.0
การควบคุม (ชนิดของวัตถุอันตราย)	ไม่เป็นวัตอุอันตราย ตามบัญชี 5.1, 5.4 และ 5.5

รายละเอียดข้อมูลสารเคมี ข้อมูลสารเคมี วัตถุประสงค์ * วัดฤดิบหลัก \sim ข้กษณะสารเคมี สารเดี่ยว V สมบัติสารเคมี ไม่ทราบว่าสารเคมีที่มีเป็นวัตถุอันตรายหรือไม่ คลิกที่นี่ เพื่อตรวจสอบ สถานะสาร กรณาเลือก ของเพลว ารณาเลือก ของเหลว ความหนาแม่น (g/cm³)* ของแข็ง ก๊าซ หมายเลข CAS Number ' ា ដៃអី พมายเลข 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 ความเป็นอันตรายต่อสขภาพ 10 ด้าน Auto Fill ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม 2 ด้าน Auto Fill <mark>ดูข้อมูลจาก SDS ข้อ 2</mark> 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

0

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 ๑ มีการจำแนกความเป็นอันตราย ตามระบบ UNTDG ไม่มีการจำแนกความเป็นดับตราย ตามระบบ UNTDG **UN Number** 1234 Name METHYLAL **UN Class** Subsidiary Risk Packaging Group Labels 5 รายการสารเคมี

การกรอกข้อมูลสารเคมี ส่วนที่ 1-3

ส่วนที่ 2 ประกอบด้วย

การจำแนกตามระบบการจัดเก็บ สารเคมีที่ใช้ในการดับเพลิง ความเป็นวัตถุอันตราย แนบไฟล์เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (.pdf ไม่เกิน 10 MB) ข้อมูลปริมาณสารเคมี

1	3
เพิ่มข้อมูลสารเคมี	
การจำแนกตามระบบการจัดเก็บ	
ประเภทของการจัดเก็บ *	กรุณาเลือก 🗸
สารเคมีที่ใช้ในการดับเพลิง *	กรุณาเลือก
ความเป็นวัตถุอันตราย *	🗌 เป็นสารเคมีอันครายและเป็นวัดถูอันคราย
แนบไฟล์เอกสาร (Safety Data Sheets) รูปแบบไฟล์ .pdf ชนาดไม่เกิน 10MB	ไม่พบไฟล์ที่อัพโหลด
	Choose File No file chosen
ข้อมูลปริมาณสารเคมี	
ปริมาณการใช้รวมต่อปี (เมตริกตัน) *	
ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด (เมตริกตัน) *	
	+ เพิ่มภาขนยาวรจุ
ត័រ	າປະເນະກາชນະບຽรຈູ ○ ຈຳແນດຄາມຮະບບ UN ○ ໄມ່ຈຳແນດການຮະບບ UN ອີດນດາຫນະນາ ຈ ຸ
< อ้อนกลับ	rielti »

6

การกรอกข้อมูลสารเคมี ส่วนที่ 1-3

ส่วนที่ 2 ประกอบด้วย

การจำแนกตามระบบการจัดเก็บ ประเภทของการจัดเก็บ จะขึ้นให้อัติโนมัติ สารเคมีที่ใช้ในการดับเพลิง จะมี drop down list ให้เลือก ดูข้อมูลจาก SDS ช้อ 5

ความเป็นวัตถุอันตราย เลือก tick หรือไม่ tick แนบไฟล์เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (.pdf ไม่เกิน 10 MB)

การกรอกข้อมูลสารเคมี ส่วนที่ 1-3 ส่วนที่ 2 ประกอบด้วย ข้อมูลปริมาณสารเคมี ปริมาณการใช้รวมต่อปี (เมตริกตัน) ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด (เมตริกตัน) ภาชนะบรรจุ

ลักษณะภานะบรรจุ การจำแนกตามระบบ UN ให้เลือกก่อนว่าจำแนกตามระบบ UN หรือ ไม่จำแนกตามระบบ UN

ปริมาณการใช้รวมต่อปี (เมตริกตัน) *	\$]
ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด (เมตริกตัน) *	0	
	+ เพิ่มภาชนะบรรจุ	
ลัก	ษณะภาชนะบรรจุ จำแนกตามระบบ UN ไม่จำแนกตามระบบ UN 	
ลักษณะภาชนะบรรจุ *	ถัง (Drums) 🗸	,
วัสดุที่นำมาผลิต *	กรุณาเลือก ถัง (Drums)	
รหัส - ประเภท *	เจอรี่แคน (Jerrican)	1
ความจุของภาชนะ *	กล่อง (Boxes) ถุง (Bags)	
หน่วยของความจุ*	บรรจุภัณฑ์ประกอบ (Composite packagings)	

ไม่จำแนกตามระบบ U<mark>N</mark>

มีให้เลือกดังนี้

0

<mark>ลักษณะภาชนะบรรจุ</mark> ○ จำแนกตามระบบ UN					
โม่จำแนกตามระบบ UN					
ลักษณะภาชนะบรรจุ *	อื่นๆ (Others) (โปรดระบุ) 🗸 🗸				
ประเภทภาชนะอื่นๆ (กรุณาระบุ) *	กรุณาเลือก				
	ถังเก็บสารเคมีบนดิน (วางตั้ง) (On-ground Tank: Vertical)				
ความจุของภาชนะ * ถังเก็บสารเคมีบนดิน (วางนอน) (On-ground Tank: Horizont					
	ถังเก็บสารเคมีใต้ดิน (Underground Tank)				
หน่วยของความจุ *	ถังเก็บสารเคมีทรงแคปซูล (Capsule Tank)				
ร้องเองหรืออเอิง *	แท็งก์คอนเทนเนอร์ (ISO Tankcontainer)				
จ.เท.งทมงพรเก	ໄซໂล (Silo)				
ถังก้าซภายใต้ความดัน (วางตั้ง) (Cylinder: Vertical)					
	ถังก๊าซภายใต้ความดัน (วางนอน) (Cylinder: Horizonta	al)			
อื่นๆ (Others) (โปรดระบ)					

ข้อมูลปริมาณสารเคมี ปริมาณการใช้รวมต่อปี (เมตริกตัน) * \odot ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด (เมตริกตัน) * $\hat{}$ จำแนกตามระบบ UN กรุณาเลือก เหล็กกล้า (Steel) ประเภท ถัง (Drumps) อลูมิเนียม (Aluminium) ลักเ ไม้อัด (Plywood) กระดาษ (Fibre) วัสดุที่นำมาผลิต พลาสติก (Plastics) ลักษณะภาชนะบรรจุ* โลหะอื่น (นอกจากเหล็กและอลูมิเนียม) (Metal, other than steel or aluminium) มีให้เลือกดังนี้ วัสดุที่นำมาผลิต * ไม้อัด (Plywood) \sim รหัส - ประเภท * กรุณาเลือก ความจุของภาชนะ * $\hat{}$ 1 หน่วยของความจุ* จำนวนที่จัดเก็บ *

0

6

 $\hat{}$

จำแนกตามระบบ UN

ประเภท เจอรี่แคน (Jerrican)

0

วัสดุที่นำมาผลิต มีให้เลือกดังนี้

	 จำแนกตามระบบ UN ไม่จำแนกตามระบบ UN
ลักษณะภาชนะบรรจุ *	เจอรี่แคน (Jerrican) ~
วัสดุที่นำมาผลิต *	กรุณาเลือก 🗸
รหัส - ประเภท *	กรุณาเลือก
	เหล็กกล้า (Steel)
ความจุของภาชนะ *	อลูมิเนียม (Aluminium)
	พลาสติก (Plastics)
หนวยของความจุ *	

ลักษณะภาชนะบรรจุ

จำแนกตามระบบ UN

0

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)		
หนวยของความจุ*	ไม้อัดจากเศษไม้ (Reconstituted wood)		
จำนวนที่จัดเก็บ *	จำนวนที่จัดเก็บ * 「กระดาษลูกฟูก (Fibreboard)		
	พลาสติก (Plastics)		
โลหะอื่น (นอกจากเหล็กและอลูมิเนียม) (Metal, other than steel or aluminium)			

จำแนกตามระบบ UN ประเภท ถุง (Bags) วัสดุที่นำมาผลิต มีให้เลือกดังนี้

ลักษณะภาชนะบรรจุ				
จำแนกตามระบบ UN				
	 ไม่จ้าแนกตามระบบ UN 			
ลักษณะภาชนะบรรจุ *	តុง (Bags)			
n da a				
วัสดุที่น้ำมาผลิต *	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 *	บรรจุภัณฑ์ประกอบ (Composite packagings) 🛛 🗸		
วัสดุที่นำมาผลิต *	กรุณาเลือก 🗸		
รหัส - ประเภท *	กรุณาเลือก		
ภาชนะปัดพลาสติก (Plastics receptacle) ความจุของภาชนะ * แก้ว กระเบื้องเคลือบหรือหิน (Glass, porcelain or stoneware receptacle)			
หน่วยของความจุ*			
จำนวนที่จัดเก็บ *			
	👕 ลบภาชนะบรรจุ		

การกรอกข้อมูลสารเคมี ส่วนที่ 1-3 ส่วนที่ 3 ข้อมูลสถานที่จัดเก็บสารเคมี

กด + เพิ่มอาคาร เลือก เก็บอยู่ในอาคารนี้ ชื่ออาคาร ปริมาณในการจัดเก็บ (เมตริกตัน) รายละเอียด Longitude Latitude

1	3
เพิ่มข้อมูลสารเคมี	
ข้อมูลสถานที่จัดเก็บสารเคมี	
สถานที่จัดเก็บ	+ เพิ่มธรรรร บัญชีผู้ใช้นี้ ในกรณีที่เพิ่มสารอื่นๆ อาคารที่ได้เพิ่มในขั้น ตอนนี้ จะถูกนำไปแสดงด้วยทั้งหมด
* กรุณาทำเค่	รื่องหมาย 🗷 ในอาคารที่ท่านเก็บสารเคมี
ชื่ออาคาร * ปริมาณในการจัดเก็บ (เมตริกตัน) * รายละเอียด Longitude Latitude	นกับอยู่ในอาคารนี้
<#ยัณกลับ	ต่อไป 🐊
	6

ระบบจะแสดงรายการสารเคมีที่ผู้ใช้ได้กรอกข้อมูลไว้ ผู้ใช้สามารถแก้ไข หรือเพิ่มสารเคมี หรือส่งรายงาน

\$	ระบบข้อมูลเพื่	อการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีใน	เโรงงานอุตสาหกรรม 	บริษัท xxxxxxxxxxxxxxx จำกัด	-
	เลขทะเบียา ที่อยู่ : xx	นโรงงาน(เก่า): จ3-xx(x)-x/xxxxรย หม่ที่ x ซอย x ถนน xxx แขวง/ตำบล xxx เช	เลขทะเบียนโรงงาน(ใหม่) : xxxxxxx ต/อำเภอ xxx จังหวัดระยอง โทร. 038		
รายงานซ้อมูลสารเคมี		•			
สถานที่จัดเก็บสารเคมี	รายงานข้อมูง	ารสารเคมี ลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการปร	ะกอบกิจการโรงงาน		
ประวัติการรายงาน	ค้นหาจากชื่อสารเคมี ค้นหาจากสถานะรายงาน 🗸 ล้างค่า				
	+ เพิ่มสารเค	ามี			
	ลำดับที่	ชื่อสารเคมี / สารเคมีอันตราย / วัตถุอันตราย	/ชื่อทางการค้า CAS No.	สถานะ	
	1	Acrylonitrile	107-13-1	🗸 กรอกสำเร็จ	
	🗆 ขอรับรอง หมายเหตุ หา	รว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ ากกระโรงงานอุดสาหกรรมตรวจสอบแล้วพบว่าเป็นเพิ่ง จะมีความ	มิตตามกฎหมาย		
	ว รายงานข่	ว้อมู ถสารเคมี		🕫 ส่งรายงาน	

ภาพรวมการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ประวัติการรายงาน

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

เลขทะเบียนโรงงาน(ใหม่) : xxxxxxxxxxxxx

~

ล้างค่า

^{ที่อ}ยู่ : xx หมู่ที่ x ซอย x ถนน xxx แขวง/ตำบล xxx เขต/อำเภอ xxx จังหวัดระยอง โทร. 038-xxxxx

รายการสารเคมี

รายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน

× a a
ค้นหาจากชื่อสารเคมิ

ค้นหาจากสถานะรายงาน

+ 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 มายเหล หากรมโรงงานอะสาหกรรมตรวจสอบแล้วพบว่าเป็นเพื่อ จะมี

มายเหตุ หากกรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจสอบแล้วพบว่าเป็นเพื่อ จะมีความผิดตามกฎหมาย

🖒 รายงานข้อมูลสารเคมี

🕫 ส่งรายงาน

บริษัท xxxxxxxxxxxxxx จำกัด

บริษัท xxxxxxxxxxxxx จำกัด

ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม

เลขรับเรื่อง 187 / 2565

ระบบได้บันทึกการรายงานข้อมูลสารเคมีเรียบร้อยแล้ว

กลับสู่รายการสารเคมี

กรณี่ต้องการรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี

เข้าสู่ระบบการรายงาน บฉ.

ภาพรวมการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ประวัติการรายงาน

ภาพรวมการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ประวัติการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี รายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน

ค้นหาจากเ	ลขรับเรื่อง	ค้นร	ค้นหาจากสถานะรายงาน 🗸 ค้นหา ล้างค่า			
ลำดับที่	เลขรับเรื่อง	วันที่ยื่นรายงาน	จำนวนสารเคมี	สถานะรายงาน	หมายเหตุ	จัดการ
1	154 / 2565	29 เมษายน 2565	1	ยื่นรายงานประจำปี	-	Q รายละเอียด

การใช้งานระบบ : กรณีเลือกรายงาน

การรายงานข้อมูลสารเคมีอันตราย

ที่มีการเก็บหรือใช้ในการประกอบกิจการโรงงานประจำปี 2565

บริษัท xxxxxxxxxxxx จำกัด

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

ประกอบกิจการ xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

ที่ตั้ง ×× หมู่ที่ × ซอย × ถนน ××× แขวง/ตำบล ××× เขต/อำเภอ ××× จังหวัดระยอง โทร. 038-×××××

โดยมีรายละเอียดการรายงานข้อมูลสารเคมีอันตราย รวม 3 รายการ ดังนี้

ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย	CAS No.	ปริมาณการใช้รวมต [่] อปี (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 xxxxxxxxxxxx จำกัด

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

ประกอบกิจการ xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

ที่ตั้ง ×× หมู่ที่ × ซอย × ถนน ××× แขวง/ตำบล ××× เขต/อำเภอ ××× จังหวัดระยอง โทร. 038-×××××

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

ภาพรวมการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ประวัติการรายงาน

0

รายงานข้อมูลสารเคมี รายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน

ค้นหาจากเ	ลขรับเรื่อง	ค้นร	หาจากสถานะรายงาน	ง 🗸	ค้นหา ล้างค่า		
ลำดับที่	เลขรับเรื่อง	วันที่ยื่นรายงาน	จำนวนสารเคมี	สถานะรายงาน	หมายเหตุ	จัดการ	
1	154 / 2565	29 เมษายน 2565	1	ยื่นรายงานประจำปี	-	Q รายละเอียด	

🚣 Export เอกสารรายงาน x Export Excel

ภาพรวมการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ประวัติการรายงาน

ประวัติการรายงานข้อมูลสารเคมี

 \sim

ค้นหาจากปีที่รายงาน

ค้นหา ล้างค่า

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

ภาพรวมการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ประวัติการรายงาน

<mark>ลำดับที่</mark>	ชื่อสารเคมี / สารเคมีอันตราย / วัตถุอันตราย / ชื่อทางการค้า	CAS No.	สถานะ	จัดการ
1	Acrylonitrile	107-13-1	🗸 กรอกสำเร็จ	Q ขอแก้ไข
1	Acrytomente	107-15-1	▲ 113818-1134	4

ล้างค่า

ค้นหา

V

ค้นหาจากสถานะรายงาน

🖒 รายงานข้อมูลสารเคมี

รายการสารเคมี

ค้นหาจากชื่อสารเคมี

รายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน

ภาพรวมการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี ประวัติการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี รายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน

ค้นหาจากเลขรับเรื่อง

ค้นหาจากสถานะรายงาน

ล้างค่า ค้นหา

V

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

6

ภาพรวมการรายงาน

รายงานข้อมูลสารเคมี

สถานที่จัดเก็บสารเคมี

ประวัติ_{กา}รรายงาน ใ

ประวัติการรายงานข้อมูลสารเคมี

 \sim

ค้นหาจากปีที่รายงาน

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

ล้างค่า

ค้นหา

6

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

ً

facchem@dlw.mail.eo.th

้กรณีเป็นโรงงาน จะเข้าระบบโดยใช้ User และ Password ใด

คำถามที่พบบ่อย

ผู้ประกอบกิจการโรงงาน ที่เคยสมัครใช้บริการเพื่อเข้าใช้งานระบบงานอื่น ๆ ของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม แล้ว เช่น ระบบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ (ระบบการ จัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ยกเว้น User 13 หลัก เช่น DIW-G-XXXXXXXX DIW-D-XXXXXXXXX ไม่สามารถเข้าใช้งานได้) ระบบสร้าง OR Code สำหรับ โรงงานอุตสาหกรรม ระบบรายงานการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (PRTR) ระบบเฝ้าระวังและเดือนภัยมลพิษระยะไกล (POMS) สามารถนำรหัสประจำตัว ผู้ใช้ และรหัสผ่านชุดเดิม เข้าใช้งาน

เข้าระบบโดยใช้ User และ Password ของระบบการจัดการวัสดที่ไม่ใช้แล้ว ได้หรือไม่

ไม่สามารถเข้าใช้ระบบได้ ** ใช้ได้เฉพาะ User ที่เป็นเลขทะเบียนโรงงาน ซึ่ง สามารถใช้ได้ทั้งเลขทะเบียนโรงงานแบบเก่าและแบบใหม่

เป็นโรงงานที่มี บอ. สามารถเข้าระบบโดยใช้ User และ Password ของ. บฉ. ได้หรือไม่

ผู้ประกอบกิจการโรงงาน ไม่สามารถใช้ User และ Password ของ บฉ. ในการ เข้าระบบ จะต้องใช้ User และ Password ที่เคยสมัครใช้บริการ ระบบอนุญาต อิเล็กทรอนิกส์ หรือระบบสร้าง QR Code สำหรับโรงงานอตสาหกรรม หรือ ระบบรายงานการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (PRTR) หรือระบบเฝ้าระวัง และเดือนภัยมลพิษระยะไกล (POMS)

ยังไม่มีบัณชีดีใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม จะต้องทำอย่างไร

ผู้ประกอบกิจการโรงงาน ที่ยังไม่เคยสมัครใช้บริการกับระบบสารสนเทศของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะต้องสมัครเข้าใช้งานที่ http://iwmb2.diw.go.th/pre_regis.asp ซึ่งเมื่อสมัครใช้บริการเรียบร้อยแล้ว จะได้รับรหัสประจำตัวผู้ใช้และรหัสผ่านจากระบบทันที

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

คำถามที่พบบ่อย

- บริษัทมีหลายเลขทะเบียนโรงงาน สามารถรายงานรวมกันได้หรือไม่ การรายงานข้อมูลให้แยกตามแต่ละเลขทะเบียนโรงงาน
- โรงงานประกอบกิจการลำดับพี่ 42(2) เก็บรักษาสารเคมีอันตรายโดยเป็นการซื้อ มาขายไป จะกรอกวัตถุประสงค์ ปริมาณการใช้รวมต่อปี และปริมาณการจัดเก็บ สงสดอย่างไร

วัดถุประสงค์ คือ ชื่อมาขายไป

ปริมาณการใช้รวมต่อปี คือ ปริมาณที่ชื่อสารเคมีอันตรายมารวมต่อปี ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด คือ ปริมาณสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บสูงสุดในอาคาร หรือห้องเก็บ หรือสามารถเก็บสูงสุดได้ใน Storage tank โดยให้รวมเป็นปริมาณ รวมการจัดเก็บสูงสุดของสารเคมีอันตรายชนิดนี้ของทั้งโรงงาน

ตัวอย่างเช่น

วัตถุประสงค์ คือ ซื้อมาขายไป ปริมาณการใช้รวมต่อปี เท่ากับ 74 ตัน ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด เท่ากับ 20 ตั้น

