

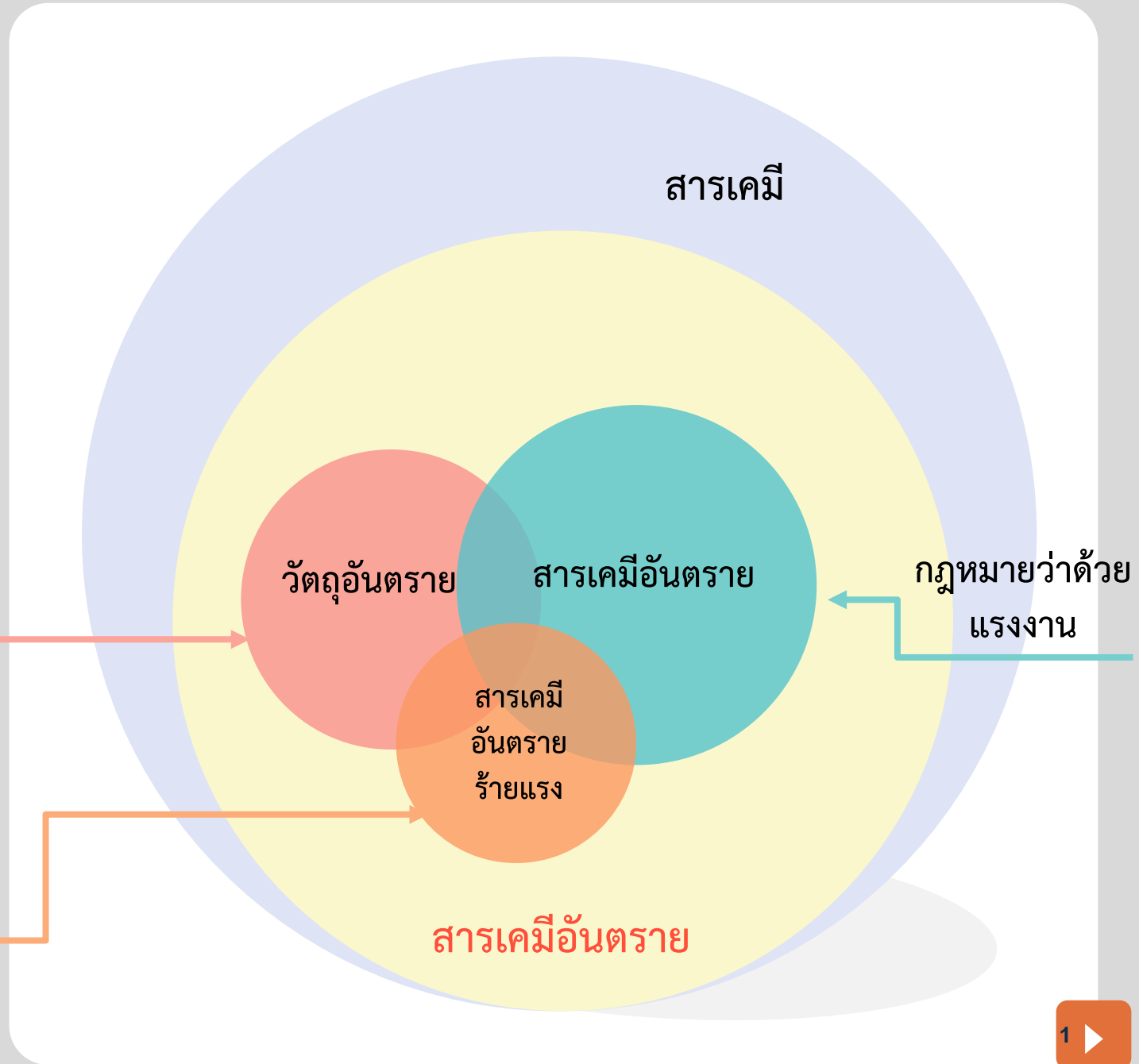
ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
เรื่อง มาตรการความปลอดภัย
เกี่ยวกับการจัดการสารเคมีใน
โรงงานอุตสาหกรรม

พ.ศ. 2565



พรบ. วัตถุอันตราย

ข้อบังคับ
คณะกรรมการ กนอ.



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม
พ.ศ. ๒๕๖๕

ด้วยกระทรวงอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วเห็นว่าในสภาวะปัจจุบันการประกอบกิจการโรงงานของโรงงานภายใต้กฎหมายว่าด้วยโรงงาน บางครั้งอาจมีการเก็บหรือการใช้สารเคมีที่มีความเป็นอันตรายจำนวนมาก โดยหากโรงงานดังกล่าวยังมีการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยสารเคมีที่ยังไม่เหมาะสม กรณีดังกล่าวนี้อาจเป็นเหตุให้นำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน ทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม ในโรงงานและชุมชนโดยรอบโรงงานขึ้นมาได้ ประกอบกับกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่เกี่ยวกับความปลอดภัยสารเคมีที่มีอยู่เดิมไม่สอดคล้องกับสภาพความเปลี่ยนแปลงในปัจจุบัน จึงสมควรที่จะต้องมีการปรับปรุงแก้ไขและเพิ่มเติมกฎหมายเพื่อกำหนดให้มีการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยกำหนดให้โรงงานต้องมีมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานและจัดทำรายงานปริมาณสารเคมีของโรงงาน

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๘ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และข้อ ๗ (๑) แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งเพิ่มโดยกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒๗ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

กฎกระทรวง
ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๕)
ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ และมาตรา ๘ (๑) (๒) (๓) (๔) (๕) (๖) และ (๘) แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

กฎกระทรวง
ฉบับที่ ๒๗ (พ.ศ. ๒๕๖๓)
ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๘ วรรคหนึ่ง (๗) และวรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

หน้า ๗๖
เล่ม ๑๐๕ ตอนที่ ๔๔ ๕ เมษายน ๒๕๓๕
ราชกิจจานุเบกษา

มาตรา ๔๕ ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๘ (๑) (๒) (๓) (๔) (๕) หรือ (๘) หรือประกาศของรัฐมนตรีที่ออกตามกฎกระทรวงดังกล่าว ต้องระวางโทษปรับไม่เกินสองแสนบาท

มาตรา ๔๖ ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๘ (๖) หรือ (๗) หรือประกาศของรัฐมนตรีที่ออกตามกฎกระทรวงดังกล่าว ต้องระวางโทษปรับไม่เกินสองหมื่นบาท

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการ สารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565

- ❖ มีผลใช้บังคับวันที่ 23 ตุลาคม 2565
- ❖ ใช้บังคับกับผู้ประกอบกิจการโรงงานจำพวกที่ 3
- ❖ กำหนดให้โรงงานต้องมี**มาตรการคุ้มครองความปลอดภัย**ในการดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานและ**รายงานปริมาณการเก็บหรือใช้สารเคมีอันตราย**ของโรงงาน

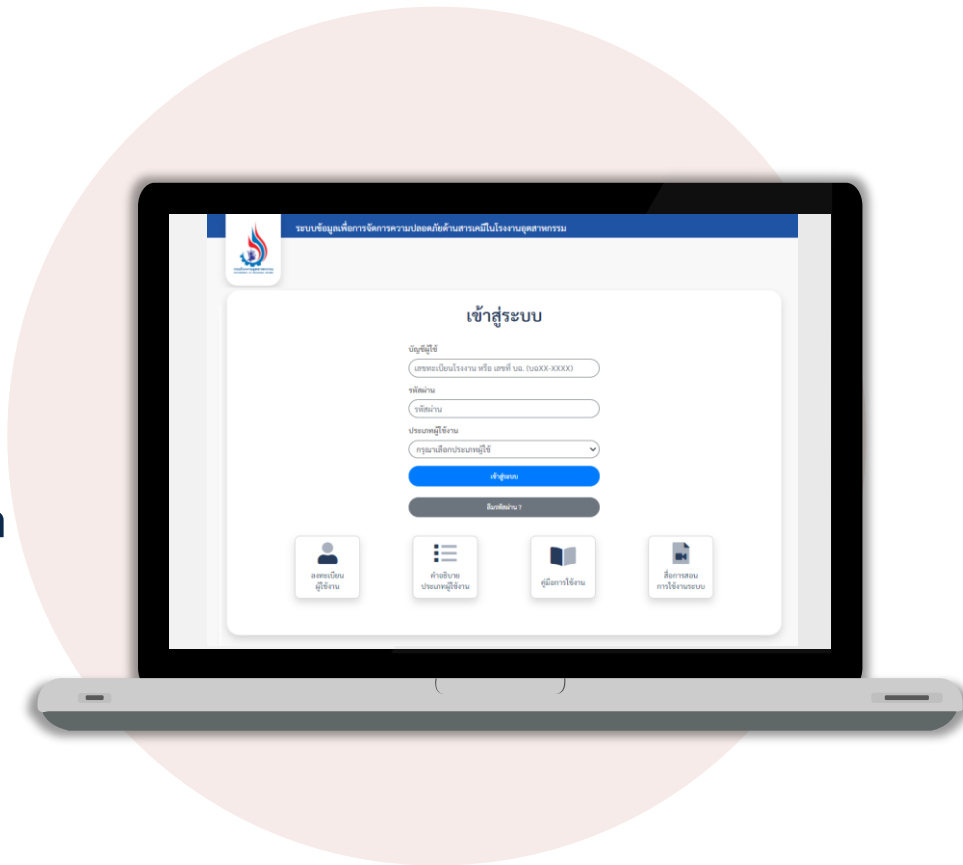


- ❖ ต้องจัดให้มีการตรวจสอบการปฏิบัติตามหมวด 1 ถึงหมวด 5 ของประกาศ
อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยการตรวจสอบต้องดำเนินการโดยบุคลากรของโรงงาน
หรือหน่วยงานตรวจสอบภายนอก และจัดเก็บบันทึกผลการตรวจสอบไว้ใน
โรงงานพร้อมให้พนักงาน เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้



หมวดที่ 1 การบริหารจัดการความปลอดภัยสารเคมี

- ❖ จัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมี
- ❖ รายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่เก็บ/ใช้ ตั้งแต่ 1 ต้นต่อปีต่อสารเคมีอันตรายผ่าน ระบบอิเล็กทรอนิกส์ ปีละ 1 ครั้ง ภายในวันที่ 1 มีนาคมของทุกปี
 - 24 ประเภทโรงงาน รายงานภายในวันที่ 20 เมษายน 2566
 - นอกเหนือ 24 ประเภทโรงงาน รายงานภายในวันที่ 22 ตุลาคม 2566
- ❖ จัดให้มีเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet : SDS) และฉลากที่เป็นภาษาไทย หรือคำแนะนำที่เป็นภาษาไทย
 - สารเดี่ยว ตั้งแต่วันที่ 26 เมษายน 2566 เป็นต้นไป
 - สารผสม ตั้งแต่วันที่ 26 เมษายน 2567 เป็นต้นไป



หมวดที่ 1 การบริหารจัดการความปลอดภัยสารเคมี

- ❖ บรรจุภัณฑ์สารเคมีอันตรายต้องปิดสนิท แข็งแรง ทนทาน
- ❖ ไม่ให้สารเคมีอันตรายอยู่ใกล้บริเวณที่อาจมีการเกิดประกายไฟ/อุณหภูมิสูง
- ❖ อุปกรณ์เครื่องจักรที่สัมผัสสารเคมีอันตรายต้องทำจากวัสดุที่เหมาะสม
- ❖ Valve เหมาะสมกับชนิดของสารเคมีอันตราย แสดงคุณลักษณะในการทำงาน เช่น อุณหภูมิ ความดัน ทิศทางการไหล ตรวจสอบไม่ให้เกิดการชำรุดหรือรั่วซึม
ป้ายแสดงสถานะการใช้งาน



หมวดที่ 1 การบริหารจัดการความปลอดภัยสารเคมี

- ❖ ตรวจสอบ ทดสอบ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักร ตามแผนการบำรุงรักษา
- ❖ ซ่อมเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ โดยผู้เชี่ยวชาญ/สวม PPE/ ทำการแยกหรือตัดระบบ ตัดแหล่งพลังงาน
- ❖ ระบบขออนุญาตในการทำงานที่มีความร้อนและประกายไฟ
- ❖ มีป้ายสัญลักษณ์ เครื่องหมาย เช่น ป้ายห้าม ป้ายเตือน ป้ายบังคับ
- ❖ ห้ามสูบบุหรี่ รับประทานอาหาร เครื่องดื่ม พักอาศัยบริเวณเก็บ/ใช้สารเคมีอันตราย
- ❖ มีวิธีการปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ไว้ในที่ปฏิบัติงานหรือสามารถเข้าถึงได้ และสื่อสารให้คนงาน



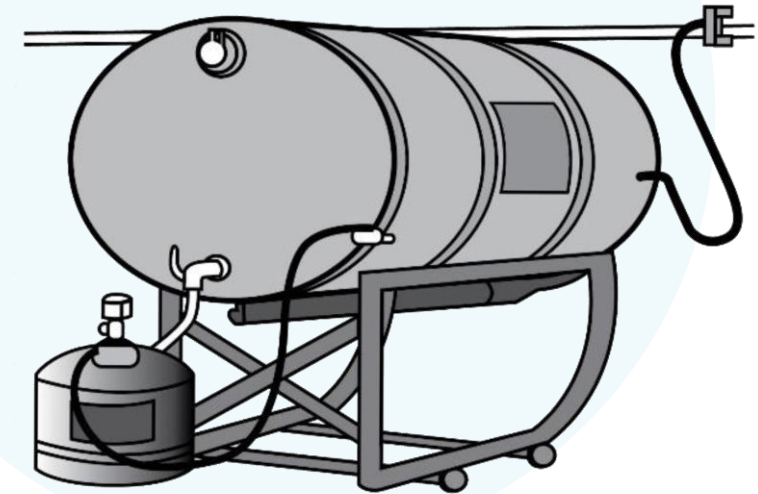
หมวดที่ 1 การบริหารจัดการความปลอดภัยสารเคมี

- ❖ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล จัดให้มี สวมใส่ ดูแลให้พร้อมใช้งาน
- ❖ มีที่ชำระล้างดวงตาและร่างกายในกรณีฉุกเฉิน
- ❖ มีการฝึกอบรม : การจัดการสารเคมีอันตราย วิธีปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย และ การจัดการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ปีละ 1 ครั้ง
- ❖ มีระบบสื่อสาร/แจ้งเตือนกรณีเกิดการรั่วไหลของสารเคมีอันตราย



หมวดที่ 2 มาตรการความปลอดภัยการรับ ขนถ่าย และเคลื่อนย้าย สารเคมีอันตราย

- ❖ มีขั้นตอนวิธีการปฏิบัติงาน รวมถึงมาตรการป้องกันการฟุ้งกระจาย รวมถึงการกระเด็นหก รั่วไหล หรือ ตกหล่น โดยเก็บไว้บริเวณปฏิบัติงาน และสื่อสารให้คนงาน
- ❖ กรณีสารเคมีอันตรายมีสมบัติไวไฟ ต้องมีการติดตั้งสายดินรวมถึงต่อฝาก
- ❖ ตรวจสอบสภาพภาชนะบรรจุที่รับเข้ามาให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย
- ❖ ท่อบนดิน/ใต้ดิน
 - ทำจากวัสดุที่เหมาะสม
 - ท่อบนดินต้องทาสี/ทำสัญลักษณ์/ทำเครื่องหมาย ระบุทิศทางไหล
 - มีวิธีป้องกันการรั่วซึมภายนอกของท่ออาจก่อให้เกิดอันตรายจากการสัมผัส
 - ดูแล รักษา ตรวจสอบ



หมวดที่ 3 มาตรการความปลอดภัยในการจัดเก็บสารเคมีอันตราย

ในอาคาร

- ❖ ป้ายบ่งชี้พื้นที่จัดเก็บ แผนผังการจัดเก็บสารเคมีอันตราย
- ❖ ภาชนะบรรจุติดฉลาก/ อยู่ในสภาพเรียบร้อย
- ❖ จัดเก็บสารเคมีตามสมบัติความเป็นอันตราย
- ❖ จัดวางภาชนะบรรจุสารเคมีความสูงไม่เกิน 3 เมตร กรณีวางบน Pallet วางเรียงกันไม่เกิน 3 ชั้น ยกเว้นการจัดเก็บบนชั้นวางที่มั่นคงแข็งแรง
- ❖ มีมาตรการป้องกันหรือควบคุมไอระเหย
- ❖ มีมาตรการป้องกันและระงับการหก รั่วไหล
- ❖ สามารถนำเครื่องมือและอุปกรณ์เข้าไประงับเหตุโดยสะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง
- ❖ มีมาตรการป้องกันและระงับอัคคีภัยที่เหมาะสม และเพียงพอ



หมวดที่ 3 มาตรการความปลอดภัยในการจัดเก็บสารเคมีอันตราย

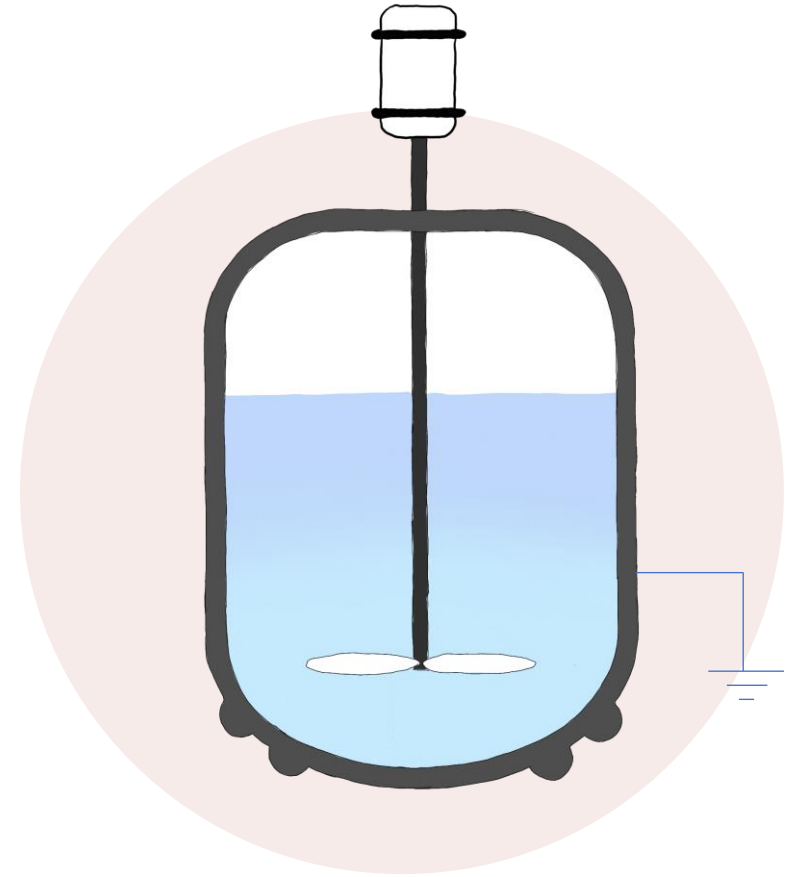
นอกอาคาร

- ❖ ป้ายบ่งชี้พื้นที่จัดเก็บ แผนผังการจัดเก็บสารเคมีอันตราย
- ❖ เป็นบริเวณที่เหมาะสมและจัดไว้เป็นการเฉพาะ
- ❖ พื้นมั่นคง แข็งแรง ไม่แตกร้าว ไม่ทำปฏิกิริยากับสารเคมีอันตราย
- ❖ จัดเก็บสารเคมีตามสมบัติความเป็นอันตราย
- ❖ จัดวางภาชนะบรรจุสารเคมีความสูงไม่เกิน 3 เมตร กรณีวางบน Pallet วางเรียงกันไม่เกิน 3 ชั้น ยกเว้นการจัดเก็บบนชั้นวางที่มั่นคงแข็งแรง
- ❖ พิจารณาผลกระทบอันเนื่องมาจกสิ่งแวดล้อม เช่น อุณหภูมิ ความชื้น ความร้อน แสงแดด และความสั่นสะเทือน
- ❖ มีมาตรการป้องกันและระงับการหก รั่วไหล
- ❖ มีระบบกักเก็บสารเคมีอันตรายที่หก รั่วไหล ไม่ให้ปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม
- ❖ มีมาตรการป้องกันและระงับอัคคีภัยที่เหมาะสม และเพียงพอ



หมวดที่ 4 มาตรการความปลอดภัยในการใช้สารเคมีอันตราย

- ❖ มีการศึกษาการใช้งานสารเคมีอันตรายอย่างปลอดภัยตาม SDS
- ❖ จัดให้มีขั้นตอนปฏิบัติงาน
- ❖ แบ่งแยกบริเวณอาคารโรงงานที่มีทั้งการใช้และการจัดเก็บออกจากกันให้ชัดเจน
- ❖ มีมาตรการป้องกัน ควบคุม บำบัด กำจัดไอระเหย
- ❖ มีมาตรการป้องกันและระงับอัคคีภัยที่เหมาะสม และเพียงพอ



หมวดที่ 5 การระงับเหตุฉุกเฉินสารเคมีอันตราย

- ❖ มีป้าย เครื่องหมาย สัญลักษณ์ในบริเวณที่เก็บหรือใช้สารเคมีอันตราย
- ❖ มีแผนระงับเหตุฉุกเฉินสารเคมีอันตราย
- ❖ เตรียมทรัพยากรให้สอดคล้องกับแผนฯ พร้อมใช้งาน
- ❖ สื่อสารแผนกับคนงาน
- ❖ ฝึกซ้อมและทบทวนแผน ปีละ 1 ครั้ง
- ❖ เตรียมข้อมูลที่จำเป็นต่อการระงับเหตุที่เป็นปัจจุบัน



หมวดที่ 6 บทเฉพาะกาล

- ❖ โรงงาน 24 ประเภทตามบัญชีแนบท้ายฯ ต้องรายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายฯ ภายใน 180 วันนับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ
20 เมษายน 2566
- ❖ โรงงานที่นอกเหนือ 24 ประเภทตามบัญชีแนบท้ายฯ ต้องรายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายฯ ภายใน 1 ปีนับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ
22 ตุลาคม 2566

ส่วนการรายงานครั้งต่อ ๆ ไปให้ดำเนินการตามข้อ 7

(ภายในวันที่ 1 มีนาคมของทุกปี)



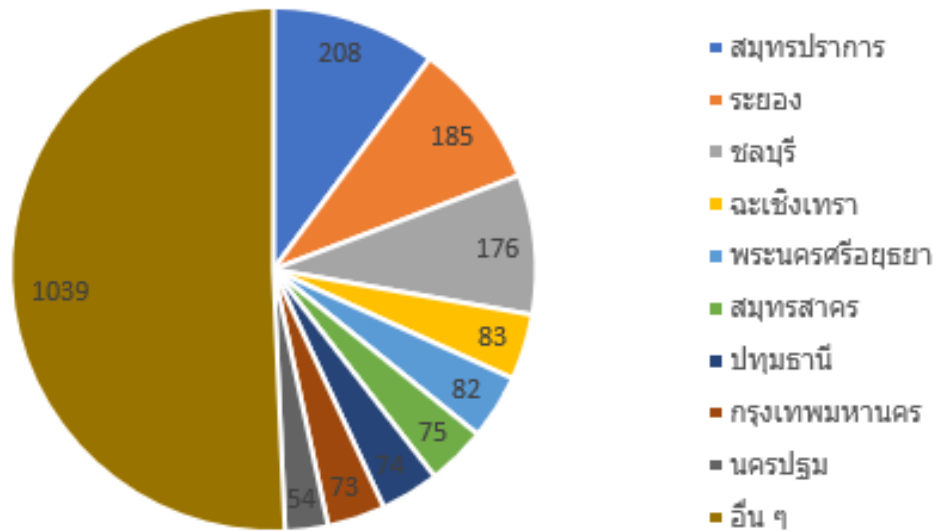
การดำเนินการของ กรอ.

- ❖ ประชุมชี้แจง สอจ. วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564
- ❖ ฝึกอบรมผู้ประกอบการ รวม 10 ครั้ง รวม 2,215 ราย
- ❖ ขอความร่วมมือโรงงานให้รายงานข้อมูล

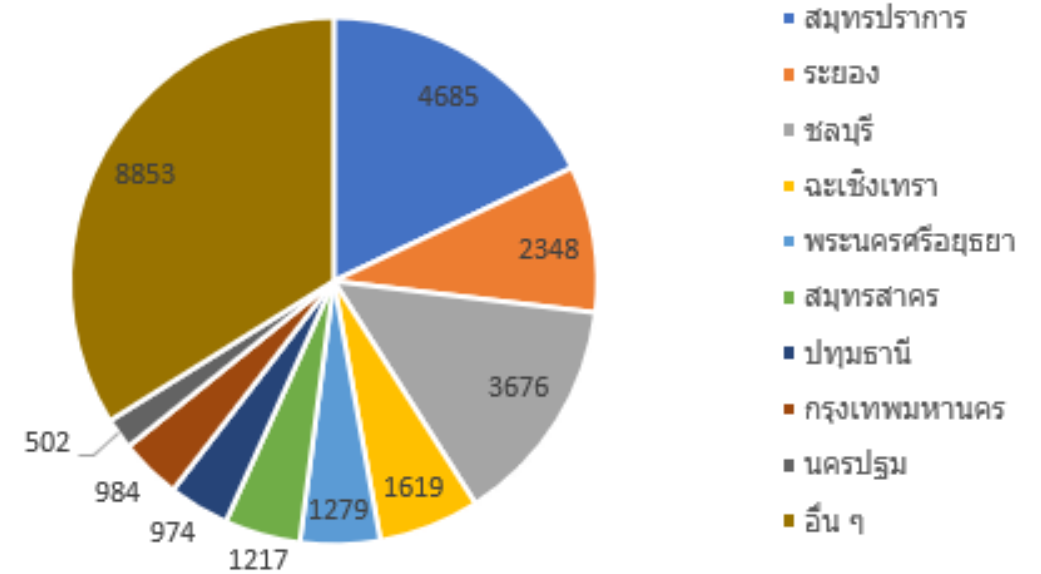
ประเภท 42(1)(2) และ 44	มกราคม 2565
ประเภท 7(1)(4) 43(1)(2) 45(1)(2)(3) 48(4)(6) 49 50(4) 89 91(2) 92	มิถุนายน 2565
ประเภท 16 17 22(1)(2)(3)(4) 27(2) 29 30 38(1)(2) 47(3) 48(1)(2)(3) 53(6) 59 60 และ 100(1)(2)(5)	พฤศจิกายน 2565

ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2565 มีผู้ประกอบการกิจการโรงงาน รายงานข้อมูล รวมทั้งสิ้น 2,049 โรง

จำนวนโรงงานที่เข้ามารายงาน



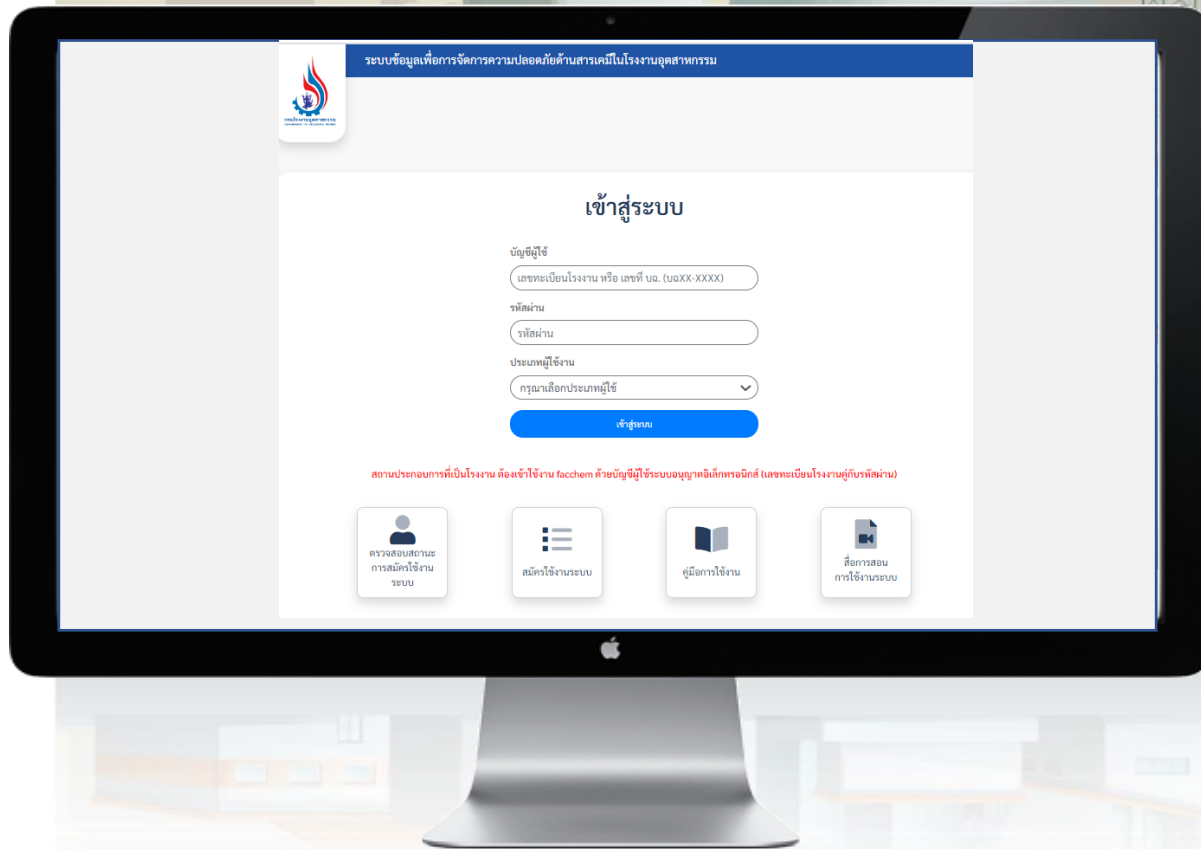
จำนวนรายการสารเคมี



ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมี ในโรงงานอุตสาหกรรม



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS





เข้าสู่ระบบ

บัญชีผู้ใช้

เลขทะเบียนโรงงาน หรือ เลขที่ บอ. (บอXX-XXXX)

รหัสผ่าน

รหัสผ่าน

ประเภทผู้ใช้งาน

กรุณาเลือกประเภทผู้ใช้

เข้าสู่ระบบ

สถานประกอบการที่เป็นโรงงาน ต้องเข้าใช้งาน facchem ด้วยบัญชีผู้ใช้ระบบบัญชีชนิดเครื่องจักร (เลขทะเบียนโรงงานคู่กับรหัสผ่าน)

- ตรวจสอบสถานะการสมัครใช้งานระบบ
- สมัครใช้งานระบบ
- คู่มือการใช้งาน
- คู่มือการใช้งานระบบ

หากมีปัญหากับการใช้งานระบบ

การสมัครใช้บริการหรือการเข้าใช้งานระบบ [คลิกที่นี่](#)

ตรวจสอบว่าโรงงานมีบัญชีผู้ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์แล้วหรือไม่ [คลิกที่นี่](#)

รีเซ็ตรหัสผ่าน [คลิกที่นี่](#)

สิทธิประโยชน์/ข้อการบนเว็บไซต์ของสมัครใช้บริการ [คลิกที่นี่](#)

แจ้งปัญหาการใช้งานระบบ/ข้อสงสัย/การขอข้อมูลไม่ได้/อื่นๆ พร้อมแนบไฟล์แสดงภาพหน้าจอที่มีปัญหา ให้ที่อีเมล facchem@diw.mai.go.th

สอบถามการออกข้อมูลติดต่อสาย/ปัญหาการกรอกรายงาน บอ.6 ให้ที่อีเมล hazspecialist@diw.mai.go.th

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทร. 0 24306314 ต่อ 2309

ข่าวประกาศ

- สารเคมีอันตรายที่ห้ามใช้
- กรณีต้องการรายงานประจำปี บอ.6
 - สำหรับสถานประกอบการในเขตอุตสาหกรรมประเภท 1-2 จำนวนไม่เกิน 2 แห่ง
 - สำหรับสถานประกอบการในเขตชุมชนประเภท 1-2 จำนวนไม่เกิน 2 แห่ง
- โครงการส่งเสริม



เข้าสู่ระบบ

บัญชีผู้ใช้

เลขทะเบียนโรงงาน หรือ เลขที่ บฉ. (บฉXX-XXXX)

รหัสผ่าน

รหัสผ่าน

ประเภทผู้ใช้งาน

กรุณาเลือกประเภทผู้ใช้

เข้าสู่ระบบ

สถานประกอบการที่เป็นโรงงาน ต้องเข้าใช้งาน facchem ด้วยบัญชีผู้ใช้ระบบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ (เลขทะเบียนโรงงานคู่กับรหัสผ่าน)



ตรวจสอบสถานะ
การสมัครใช้งาน
ระบบ



สมัครใช้งานระบบ



คู่มือการใช้งาน



สื่อการสอน
การใช้งานระบบ



ระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทางอิเล็กทรอนิกส์

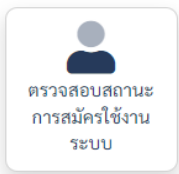


ตรวจสอบ email

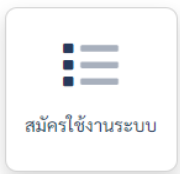
เลขทะเบียนโรงงาน

ตรวจสอบ email

กลับไปหน้าแรก



ตรวจสอบสถานะ
การสมัครใช้งาน
ระบบ



สมัครใช้งานระบบ



คู่มือการใช้งาน



สื่อการสอน
การใช้งานระบบ

คู่มือการใช้งานระบบ [คลิกที่นี่](#)

หากมีปัญหาการใช้งานระบบ

การสมัครใช้บริการหรือการเข้าใช้ระบบ [คลิกที่นี่](#)

ตรวจสอบว่าโรงงานมีบัญชีผู้ใช้ของระบบอิเล็กทรอนิกส์แล้วหรือไม่ [คลิกที่นี่](#)

ลิ้งรหัสผ่าน [คลิกที่นี่](#)

ลิ้งอีเมล/ต้องการเปลี่ยนอีเมลที่เคยสมัครใช้บริการ [คลิกที่นี่](#)

แจ้งปัญหาการใช้งานระบบ/ข้อมูลหาย/กรอกข้อมูลไม่ได้/อื่นๆ พร้อมแนบไฟล์แสดงภาพหน้าจอที่มีปัญหา ได้ที่อีเมล facchem@diw.mail.go.th

สอบถามการกรอกข้อมูลวัตถุดิบราย/ปัญหาการกรอกรายงาน บม.6 ได้ที่อีเมล hazspecialist@diw.mail.go.th

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทร. 0 24306314 ต่อ 2309

ส่งรหัสผ่าน ทาง email

เลขทะเบียนโรงงาน

email Address *

หมายเหตุ จะต้องระบุ Email ที่ใช้ในการลงทะเบียนเท่านั้น ซึ่งระบบจะทำการส่งรหัสผ่านให้ท่านโดยอัตโนมัติทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หากท่านไม่ได้รับ 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 ส่งเมลมาที่ w-support@diw.mail.go.th

การขอทราบรหัสผ่าน (เอกสารออกเป็นสีจางตัวจริงเท่านั้นและเป็นไฟล์ .pdf)

- 1) ทำหนังสือแจ้งปัญหาและความต้องการ โดระบุเลขทะเบียนโรงงาน ชื่อโรงงาน และชื่อ ผู้ประสานงาน (ผู้รับมอบอำนาจ) พร้อมแจ้งเบอร์โทรศัพท์ และอีเมล (สำหรับการแจ้งรหัสประจำตัวหรือเลข 13 หลักและรหัสผ่าน) และลงนามโดยผู้มีอำนาจลงนาม
 - 2) หนังสือมอบอำนาจ ดิคอากรแนบปี 30 บาท
 - 3) สำเนาบัตรประชาชนของผู้มอบอำนาจ
 - 4) สำเนาบัตรประชาชนของผู้รับมอบอำนาจ
 - 5) หนังสือรับรองบริษัท
 - 6) กรณียื่นอุทธรณ์คดีอุตสาหกรรมให้ส่งใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) **ทุกหน้า** หรือหากอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมให้ส่ง
 - ใบรับแจ้งการประกอบอุตสาหกรรม (กนอ.03/2) ฉบับล่าสุด
- และกรณีมีการต่ออายุให้ส่ง
- ใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและการประกอบกิจการ (ฉบับต่ออายุ) (กนอ.03/6)

หมายเหตุ เอกสารทุกฉบับต้องประทับตราบริษัท เซ็นกำกับโดยผู้มีอำนาจลงนาม และเอกสารเป็นสีจางตัวจริงเท่านั้นและเป็นไฟล์ .pdf ส่งเอกสารทาง w-support@diw.mail.go.th หรือ Line Official ด้านล่าง



กรณีโรงงานมีรหัสผ่านแล้ว



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

1. บัญชีผู้ใช้งาน (USER) และรหัสผ่าน (PASSWORD) เพื่อเข้าสู่ระบบ

1.1 กรณีเป็นโรงงาน

บัญชีผู้ใช้งาน ใช้ เลขทะเบียนโรงงาน แบบเก่า หรือเลขทะเบียนโรงงาน 14 หลัก แบบใหม่
รหัสผ่าน ใช้ รหัสที่ได้รับตอนสมัครใช้บริการระบบสารสนเทศของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

รหัสประจำตัวผู้ใช้ : 3-105-1/64กจ หรือ 1099999999997

รหัสผ่าน : xxxxx

ประเภทผู้ใช้งาน → โรงงานอุตสาหกรรม

1.2 กรณีเป็น สถานประกอบการวัดถุอันตราย

บัญชีผู้ใช้งาน ใช้ เลขที่ บุคลากรเฉพาะ
รหัสผ่าน ใช้ รหัสที่คู่กับเลขที่ บจ. นั้น

รหัสประจำตัวผู้ใช้ : บจxx-xxxx

รหัสผ่าน : xxxxxx

ประเภทผู้ใช้งาน → สถานประกอบการวัดถุอันตราย

เข้าสู่ระบบ

บัญชีผู้ใช้

เลขทะเบียนโรงงาน หรือ เลขที่ บจ. (บจXX-XXXX)

รหัสผ่าน

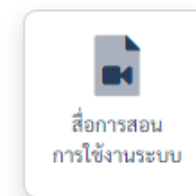
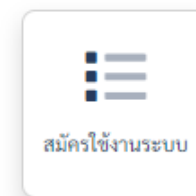
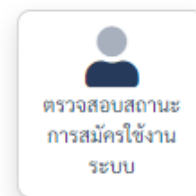
รหัสผ่าน

ประเภทผู้ใช้งาน

กรุณาเลือกประเภทผู้ใช้

เข้าสู่ระบบ

สถานประกอบการที่เป็นโรงงาน ต้องเข้าใช้งาน facchem ด้วยบัญชีผู้ใช้ระบบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ (เลขทะเบียนโรงงานคู่กับรหัสผ่าน)



หากมีปัญหาการใช้งานระบบ

การสมัครใช้บริการหรือการเข้าใช้ระบบ [คลิกที่นี่](#)

ตรวจสอบว่าโรงงานมีบัญชีผู้ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์แล้วหรือไม่ [คลิกที่นี่](#)

ลืมรหัสผ่าน [คลิกที่นี่](#)

ลืมอีเมล/ต้องการเปลี่ยนอีเมลที่เคยสมัครใช้บริการ [คลิกที่นี่](#)

การเข้าใช้งานระบบ Facchem ของเจ้าหน้าที่

เข้าสู่ระบบ

บัญชีผู้ใช้

u1292

รหัสผ่าน

.....

ประเภทใช้งาน

เจ้าหน้าที่

เข้าสู่ระบบ

สถานประกอบการที่เป็นโรงงาน ต้องเข้าใช้งาน facchem ด้วยบัญชีผู้ใช้ระบบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ (เลขทะเบียนโรงงานคู่กับรหัสผ่าน)



ตรวจสอบสถานะ
การสมัครใช้งาน
ระบบ



สมัครใช้งานระบบ



คู่มือการใช้งาน



สื่อการสอน
การใช้งานระบบ

หากมีปัญหาการใช้งานระบบ

การสมัครใช้บริการหรือการเข้าใช้ระบบ [คลิกที่นี่](#)

ตรวจสอบว่าโรงงานมีบัญชีผู้ใช้ของระบบอิเล็กทรอนิกส์แล้วหรือไม่ [คลิกที่นี่](#)

ลิ้มรหัสผ่าน [คลิกที่นี่](#)

ลิ้มอีเมล/ต้องการเปลี่ยนอีเมลที่เคยสมัครใช้บริการ [คลิกที่นี่](#)

แจ้งปัญหาการใช้งานระบบ/ข้อมูลหาย/กรอกข้อมูลไม่ได้/อื่นๆ พร้อมแนบไฟล์แสดงภาพหน้าจอที่มีปัญหา ได้ที่อีเมล facchem@diw.mail.go.th



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

นาย ...

Dashboard

ประมวลผลโรงงาน

ค้นหาข้อมูลสารเคมี

รายงานสารเคมีล่าสุด

🔗 ออกจากระบบ

ตั้งแต่วันที่ 01/01/2022



ถึงวันที่ 12/31/2022



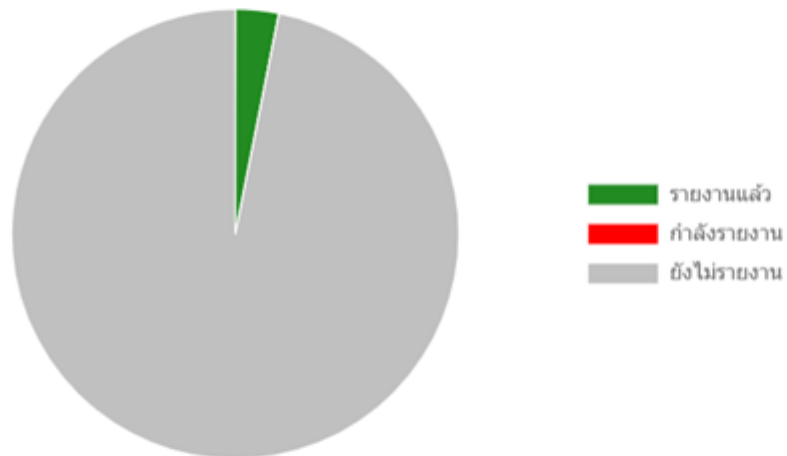
ประเภท ทั้งหมด



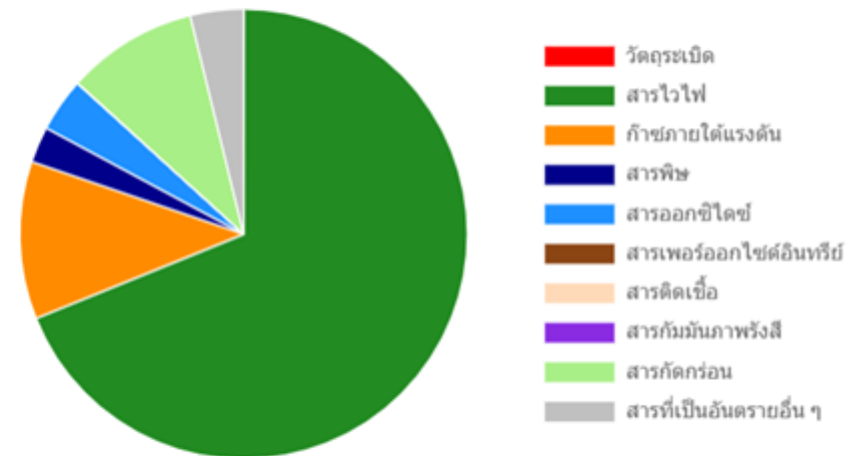
🔍 ค้นหา

✕ ล้างค่า

สัดส่วนผู้รายงาน กำลังรายงาน และยังไม่รายงาน ทั้งประเทศ



ภาพรวมการรายงานตามการจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ UNTDG



ภาพรวมการรายงานตามการจำแนกตามระบบการจัดเก็บ



ภาพรวมการรายงานตามการจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS

แจ้งปัญหา

ภาพรวมสารเคมีสูงสุดที่ใช้ทั่วประเทศ ที่มีการรายงานเข้ามา 10 ลำดับสูงสุด

#	สารเคมี	ปริมาณ (ตัน)
1	ก๊าซชีวภาพ	9,000,000.00
2	Butane	1,000,000.00
3	Ethane	1,000,000.00
4	Liquefied Petroleum Gas (LPG)	1,000,000.00
5	Natural Gas	1,000,000.00
6	Propane	1,000,000.00
7	ก๊าซมีเทน (Sale Gas)	1,000,000.00
8	Ethylene dichloride or 1,2-dichloroethane	989,556.30
9	เซลล์ดีเซล	910,517.00
10	Hydrogen	750,749.00

รายงานสารเคมีปริมาณจัดเก็บสูงสุด

#	สารเคมี	ปริมาณ (ตัน)
1	Unleaded Gasoline	97,321.08
2	Mill Scale	60,000.00
3	ANTISCORCHING AGENT CTP	57,945.00
4	Ethylene dichloride or 1,2-dichloroethane	51,334.00
5	Liquefied Petroleum Gas (LPG)	48,000.00
6	Ammonia Anhydrous	34,150.00
7	Carbon Black Feedstock Oil (FCC Tauber)	33,112.20
8	ACCELERATOR CBS	32,775.00
9	Methanol or methyl alcohol	32,158.60
10	WHITE OIL NO. 15 GRADE A	26,255.00

ภาพรวมสารเคมีที่มีจำนวนโรงงานใช้มากที่สุด 10 อันดับ

#	สารเคมี	จำนวนโรงงานที่ รายงาน
1	-	1
2	SG75 T-0010 CN-NEUTRAL 7.5(NU-0075)PS	1
3	GLUE C342	1
4	ADHEMAX NI LFS3	1
5	MOBILITH SHC 007	1
6	3M (TM) FINESSE-IT (TM) POLISH EXTRA FINE PN 06002	1
7	425 Assure™cyanoacrylate	1
8	ACETONE GR ACS , ISO	1
9	Acronal* ECO 338 ap	1
10	ACRYDIC 52-204	1

ประมวลผลโรงงาน

เริ่มวันที่ยื่นรายงาน

01/01/2022

ถึงวันที่ยื่นรายงาน

11/07/2022

ทะเบียนโรงงาน

ชื่อโรงงาน

ประเภทโรงงาน

-- เลือกประเภทโรงงาน --

นิคมอุตสาหกรรม

-- เลือกนิคมอุตสาหกรรม --

การประกอบกิจการ

-- เลือกการประกอบกิจการ --

เขตอุตสาหกรรม

-- เลือกเขตอุตสาหกรรม --

จังหวัด

ชลบุรี

หน่วยงานภายใน

-- เลือกหน่วยงานภายใน --

การรายงาน

รายงานแล้ว

🔍 ค้นหา

🔄 รีเฟรช

* กรุณาระบุเงื่อนไข และกดปุ่มค้นหาก่อน ออกจากงาน

ทะเบียนโรงงาน	โรงงาน	การรายงาน
๙3-13(2)-2/35ชบ 00200000225355	บริษัท โกลด์-อิมพา จำกัด ๕๖ (01302) ฟ้าขอสหวิถ ๑ 10/1 หมู่ที่ 6 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล นาป่า เขต/อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20000 โทร.038-282710	📄 รายงานแล้ว
๙3-64(2)-1/32ชบ 00200400125320	บริษัท ไทยโซนิ โคลเกอ จำกัด ๕๖ (06402) ผลิตชิ้นส่วนโลหะสำหรับผลิตเครื่องไฟฟ้าและแม่พิมพ์โลหะ ๑ 109/11 หมู่ที่ 3 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล คลองท่าหว่ เขต/อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20000 โทร.038 213152	📄 รายงานแล้ว
3-49-1/13ชบ 10200000125132	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ๕๖ (04900) กสิณน้ำมันปิโตรเลียม ๑ 42/1 หมู่ที่ 1 ซอย อำพลุม ถนน - แขวง/ตำบล หุ้งสุลา เขต/อำเภอ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 โทร.038-408500/038-359000	📄 รายงานแล้ว
3-49-1/39ชบ 10200000125397	บริษัท ไทยสับเบส จำกัด(มหาชน) ๕๖ (04900) กสิณน้ำมันหล่อเย็นพื้นฐานได้ 300 ล้านลิตร/ปี ๑ 163/19 หมู่ที่ 7 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล หุ้งสุลา เขต/อำเภอ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 โทร.038-352243	📄 รายงานแล้ว
3-4(3)-1/60ชบ 10200000125603	บริษัท แมคคีย์ ฟู๊ด เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด ๕๖ (00403) ผลิตอาหารที่สำเร็จรูป และสำเร็จรูปจากเนื้อไก่ และห้องเย็น	📄 รายงานแล้ว

ประมวลผลโรงงาน

เริ่มวันที่ยื่นรายงาน

01/01/2022

ถึงวันที่ยื่นรายงาน

11/07/2022

ทะเบียนโรงงาน

ชื่อโรงงาน

ประเภทโรงงาน

x (04201) การทำเคมีภัณฑ์ สารเคมี หรือวัสดุเคมี x

นิคมอุตสาหกรรม

-- เลือกนิคมอุตสาหกรรม --

การประกอบกิจการ

-- เลือกการประกอบกิจการ --

เขตอุตสาหกรรม

-- เลือกเขตอุตสาหกรรม --

จังหวัด

ชลบุรี x

หน่วยงานภายใน

-- เลือกหน่วยงานภายใน --

การรายงาน

รายงานแล้ว

🔍 ค้นหา

🔄 ล้าง

* กรุณาระบุเงื่อนไข และกดปุ่มค้นหาก่อน ออกรายงาน

ทะเบียนโรงงาน	โรงงาน	การรายงาน
<p>3-42(1)-2/34ข 10200100225345</p>	<p>บริษัท โมเดิร์น โดสต์ฟัส แอนด์ พิคเมนท์ จำกัด 📍 (04201) ทำสีย้อม 📍 688/3 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล คลองแก้ว เขต/อำเภอ บ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220 โทร.(2)5303890-5</p>	<p>📄 รายงานแล้ว</p>
<p>3-42(1)-1/46ข 10200200125460</p>	<p>บริษัท ควอลิเมอร์ จำกัด 📍 (04201) ทำเคมีภัณฑ์ สารเคมี เช่น ยาลงสีสังเคราะห์ ยางอีลาสโตเมอร์ ผสมและแบ่งบรรจุเกี่ยวกับสี เช่น เคมีเกี่ยวกับสี น้ำมันชักเงา เซลลูลิก แล็กเกอร์ หรือน้ำยาล้างสี 📍 29/3 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล ทองใหญ่ เขต/อำเภอ ทองใหญ่ จังหวัดชลบุรี 20190 โทร.038-168572-6</p>	<p>📄 รายงานแล้ว</p>
<p>3-42(1)-1/41ข 10200300125410</p>	<p>บริษัท ไทยพาราโซลิน จำกัด 📍 (04201) ผลิตภัณฑ์โพลีเอทิลีน และสารอะโรเมติกส์ (เบนซิน,โทลูอีน) 📍 105/12 หมู่ที่ 2 ซอย อำพลุม ถนน - แขวง/ตำบล พังสุธยา เขต/อำเภอ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 โทร.038-498800</p>	<p>📄 รายงานแล้ว</p>
<p>จ3-42(1)-3/63ข 20200098925631</p>	<p>บริษัท เพาเวอร์ แอนด์ โพรเจอร์ อินคัสตรี จำกัด 📍 (04201) ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในอุตสาหกรรม เช่น ซิงค์ สเดียมเรท 📍 88/4 หมู่ที่ 8 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล บ่อวิน เขต/อำเภอ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 โทร.</p>	<p>📄 รายงานแล้ว</p>
<p>จ3-42(1)-5/59ข 20200100525593</p>	<p>บริษัท อาร์ซีไอ ซิสเต็มส์ แอนด์ แอดวานซ์ เคมีคอล จำกัด 📍 (04201) ผลิต แก้ปฏิกษา และจัดจำหน่ายสารเคมีบริสุทธิ์</p>	<p>📄 รายงานแล้ว</p>

ประมวลผลโรงงาน

เริ่มวันที่ยื่นรายงาน

mm/dd/yyyy

ถึงวันที่ยื่นรายงาน

mm/dd/yyyy

ทะเบียนโรงงาน

ชื่อโรงงาน

ประเภทโรงงาน

-- เลือกประเภทโรงงาน --

นิคมอุตสาหกรรม

-- เลือกนิคมอุตสาหกรรม --

การประกอบกิจการ

-- เลือกการประกอบกิจการ --

เขตอุตสาหกรรม

-- เลือกเขตอุตสาหกรรม --

จังหวัด

ชลบุรี

หน่วยงานภายใน

-- เลือกหน่วยงานภายใน --

การรายงาน

-- เลือกการรายงาน --

ค้นหา

ล้าง

* กรุณาระบุเงื่อนไข และกดปุ่มค้นหา ก่อน ออกรายงาน

ทะเบียนโรงงาน	โรงงาน	การรายงาน
๙3-58(4)-1/33ชบ 00200600125336	บริษัท ทีโอเอ เพชรฟอร์มมาซัน โค้ดติ้ง คอร์ปอเรชั่น จำกัด ๙ (05804) ผลิตภัณฑ์กระดาษทราย ๑ 329/2-6 หมู่ที่ 6 ซอย - ถนน - แขวงท่าบ่อ สุวดีศรี เขต/อำเภอ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110 โทร.	✖ ยังไม่รายงาน
๙3-87(1)-1/33ชบ 00200700125335	บริษัท มินิเวิร์ค จำกัด ๙ (08701) ผลิตภัณฑ์ชิ้นส่วนประกอบบ้านจำลอง ของเล่นเด็ก และกล่องใส่เครื่องเมื่อประกอบบ้านจำลองจากไม้ ๑ 104/1 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน - แขวงท่าบ่อ มาบโม้ เขต/อำเภอ บ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20170 โทร.038-444051-2	✖ ยังไม่รายงาน
3-49-1/13ชบ 10200000125132	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ๙ (04900) ก๊าซปิโตรเลียมเหลว ๑ 42/1 หมู่ที่ 1 ซอย อ่าวอุดม ถนน - แขวงท่าบ่อ หมู่สองา เขต/อำเภอ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 โทร.038-408500/038-359000	📄 รายงานแล้ว
3-8(1)-1/15ชบ 10200000125157	บริษัท ฟู้ดแอนด์ดริ้งส์ จำกัด (มหาชน) ๙ (00801) ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางค์ และผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปในภาชนะปิดสนิทและอาหารแช่แข็งจากพืช ผัก และผลไม้ ๑ 695/7 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน - แขวงท่าบ่อ คลองแก้ว เขต/อำเภอ บ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220 โทร.038-201219	✖ ยังไม่รายงาน
3-9(2)-1/16ชบ 10200000125165	เซิงหลี ๙ (00902) ทำเบปิ่นไม้เนื้อละเอียด 30 ชิ้น	✖ ยังไม่รายงาน

แจ้งปัญหา

ค้นหาข้อมูลสารเคมี

ปีที่รายงาน 2565	เลขรับเรื่อง	เริ่มวันที่ยื่นรายงาน 10/01/2022	ถึงวันที่ยื่นรายงาน 11/07/2022	ชื่อสารเคมี / สารเคมีอันตราย / วัตถุอันตราย / ชื่อทางการค้า	
ชื่อโรงงาน / ชื่อสถานประกอบการ	ประเภท โรงงาน	โรงงานจำพวก 3	ทะเบียนโรงงาน	ประเภทโรงงาน -- เลือกประเภทโรงงาน --	

ค้นหาเพิ่มเติม

กลุ่มอุตสาหกรรม -- เลือกกลุ่มอุตสาหกรรม --	นิคมอุตสาหกรรม -- เลือกนิคมอุตสาหกรรม --	เขตอุตสาหกรรม -- เลือกเขตอุตสาหกรรม --				
จังหวัด ชลบุรี	อำเภอ / เขต -- เลือกอำเภอ / เขต --	ตำบล / แขวง -- เลือกตำบล / แขวง --	ภาค -- เลือกภาค --	ประเภทการจัดเก็บ -- เลือกประเภทการจัดเก็บ --	UN No. <input type="text"/>	UN Name <input type="text"/>
ภาชนะบรรจุ -- เลือกภาชนะบรรจุ --	ประเภทภาชนะบรรจุ -- เลือกประเภทภาชนะบรรจุ --	ภาชนะบรรจุอื่น ๆ -- เลือกภาชนะบรรจุอื่น ๆ --	เริ่มความเข้มข้น <input type="text"/>	ถึงความเข้มข้น <input type="text"/>	บัญชีวัตถุอันตราย -- เลือกบัญชีวัตถุอันตราย --	ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด (ตัน) ขึ้นไป <input type="text"/>
ความเป็นอันตรายทางกายภาพ <input type="text"/>	ความเป็นอันตรายทางสุขภาพ <input type="text"/>	ความเป็นอันตรายทางสิ่งแวดล้อม <input type="text"/>				

🔍 ค้นหา 🔄 ค้นหา

เลขรับเรื่อง	วันที่ยื่นรายงาน	ชื่อสารเคมี / สารเคมีอันตราย / วัตถุอันตราย / ชื่อทางการค้า	จังหวัด	ปริมาณการใช้รวมต่อปี (ตัน)
2751/2565	28 ต.ค. 2565	Sodium hypochloride ☎ 3-49-1/13ซบ 10200000125132 บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ☎ (04900) กลิ่นน้ำส้มปีโตรเลียม 📍 42/1 หมู่ที่ 1 ซอย อ่าวอุดม ถนน - แควม/ตำบล หุ้งสุขลา เขต/อำเภอ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 โทร.038-408500/038-359000	ชลบุรี	90
2751/2565	28 ต.ค. 2565	Sodium carbonate	ชลบุรี	6

🔍 ข้อมูลสารเคมี

แจ้งปัญหา

เลขรับเรื่อง	วันที่ยื่นรายงาน	ชื่อสารเคมี / สารเคมีอันตราย / วัตถุอันตราย / ชื่อทางการค้า	จังหวัด	ปริมาณการใช้รวมต่อปี (ตัน)	
2751/2565	28 ต.ค. 2565	Hydraulic 32 ☒ 3-49-1/13ขบ 10200000125132 บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ☒ (04900) กลั่นน้ำมันปิโตรเลียม ☒ 42/1 หมู่ที่ 1 ซอย อ่าวอุดม ถนน - แขวง/ตำบล หุ้งสุขลา เขต/อำเภอ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 โทร.038-408500/038-359000	ชลบุรี	3	ข้อมูลสารเคมี
2680/2565	3 ต.ค. 2565	Trichloroethylene ☒ จ3-48(3)-1/39ขบ 20200500125390 บริษัท สตาร์-บอนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด ☒ (04803) ผลิตถาวรสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม ☒ 20/1 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล นาป่า เขต/อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20000 โทร.	ชลบุรี	5.88	ข้อมูลสารเคมี
2680/2565	3 ต.ค. 2565	Butanone ☒ จ3-48(3)-1/39ขบ 20200500125390 บริษัท สตาร์-บอนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด ☒ (04803) ผลิตถาวรสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม ☒ 20/1 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล นาป่า เขต/อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20000 โทร.	ชลบุรี	56	ข้อมูลสารเคมี
2680/2565	3 ต.ค. 2565	Acetone ☒ จ3-48(3)-1/39ขบ 20200500125390 บริษัท สตาร์-บอนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด ☒ (04803) ผลิตถาวรสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม ☒ 20/1 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล นาป่า เขต/อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20000 โทร.	ชลบุรี	47	ข้อมูลสารเคมี
2680/2565	3 ต.ค. 2565	Toluene ☒ จ3-48(3)-1/39ขบ 20200500125390 บริษัท สตาร์-บอนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด ☒ (04803) ผลิตถาวรสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม ☒ 20/1 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล นาป่า เขต/อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20000 โทร.	ชลบุรี	229	ข้อมูลสารเคมี
2680/2565	3 ต.ค. 2565	Dichloromethane ☒ จ3-48(3)-1/39ขบ 20200500125390 บริษัท สตาร์-บอนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด ☒ (04803) ผลิตถาวรสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม ☒ 20/1 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล นาป่า เขต/อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20000 โทร.	ชลบุรี	6.5	ข้อมูลสารเคมี

บริษัท สคาร์-บอนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด จ3-48(3)-1/39ขบ 20200500125390
20/1 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล นาป่า เขต/อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20000 โทร.
โรงงานเท่านั้น

ข้อมูลสารเคมี

การจำแนกความเป็นอันตราย

ข้อมูลปริมาณสารเคมี

ข้อมูลสถานที่จัดเก็บ

วัตถุประสงค์ ใช้ในกระบวนการผลิต

ลักษณะสารเคมี สารเดี่ยว

คุณสมบัติสารเคมี

สถานะสาร ของเหลว

ความหนาแน่น (g/cm³) 1.4

CAS Number 79-01-6

ชื่อวัตถุอันตราย / ชื่อองค์ประกอบ / ชื่อสารเคมี Trichloroethylene

ความเข้มข้น % 99.9

การควบคุม วัตถุอันตรายชนิดที่ 3

บริษัท สตาร์-บอนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด จ3-48(3)-1/39ชบ 20200500125390
20/1 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล นาป่า เขต/อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20000 โทร.
โรงงานเท่านั้น

ข้อมูลสารเคมี

การจำแนกความเป็นอันตราย

ข้อมูลปริมาณสารเคมี

ข้อมูลสถานที่จัดเก็บ

การจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS

จำแนกความเป็นอันตรายทางกายภาพ

Not Classification

จำแนกความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ

H315 - Skin Irritation 2

H319 - Serious Eye Irritation 2

H341 - Germ Cell Mutagenicity 2

H350 - Carcinogenicity 1B

H336 - Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure 3

จำแนกความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

H412 - Hazardous to Aquatic Environment, long-term (chronic) Chronic 3

การจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ UNTDG

UN Number 1710

Name TRICHLOROETHYLENE

UN Class 6.1

Subsidiary Risk

Packaging Group III

Labels



บริษัท สตาร์-บอนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด จ3-48(3)-1/39ชบ 20200500125390
20/1 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล นาป่า เขต/อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20000 โทร.
โรงงานเท่านั้น

< ย้อนกลับ

ข้อมูลสารเคมี การจำแนกความเป็นอันตราย **ข้อมูลปริมาณสารเคมี** ข้อมูลสถานที่จัดเก็บ

การจำแนกตามระบบการจัดเก็บ

ประเภทของการจัดเก็บ Storage Class 6.1B

สารที่ใช้ในการดับเพลิง

แบบไฟล์เอกสาร

เป็นสารเคมีอันตรายและเป็นวัตถุอันตราย

ข้อมูลปริมาณสารเคมี

ปริมาณการใช้รวมต่อปี (ตัน) 5.88

ปริมาณจัดเก็บสูงสุด (ตัน) 5.88

ลักษณะภาชนะบรรจุ ถัง (Drums) / เหล็กกล้า (Steel) / (1A1) ด้านบนเปิดไม่ได้ (non-removable head)

ความจุของภาชนะ 280.00 kg

จำนวนที่จัดเก็บ 21

บริษัท สตาร์-บอนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด จ3-48(3)-1/39ชบ 20200500125390
20/1 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล นาป่า เขต/อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20000 โทร.
โรงงานเท่านั้น

< ย้อนกลับ

ข้อมูลสารเคมี

การจำแนกความเป็นอันตราย

ข้อมูลปริมาณสารเคมี

ข้อมูลสถานที่จัดเก็บ

ชื่ออาคาร Starbond 2

ปริมาณในการจัดเก็บ (เมตริกตัน) 500

รายละเอียด อาคารเอกเทศ ชั้นเดียว

Longitude

Latitude

นาย ...

[Dashboard](#)

[ประมวลผลโรงงาน](#)

[ค้นหาข้อมูลสารเคมี](#)

[รายงานสารเคมีล่าสุด](#)

รายงานสารเคมีล่าสุด

เลขรับเรื่อง	วันที่ยื่นรายงาน	โรงงาน / สถานประกอบการ	จังหวัด	จำนวนสารเคมี	ปริมาณการใช้รวม ต่อปี (ตัน)	ปริมาณจัดเก็บรวม ทั้งหมด (ตัน)	
2759/2565	3 พ.ย. 2565	บริษัท นิปปอ เม็คคาทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด ☎ ๑3-53(1)-31/56๑๗ 20240003125562 ☎ (05301) ผลิตและประกอบชิ้นส่วนพลาสติกสำหรับยานยนต์ อิเล็กทรอนิกส์ และผลิตภัณฑ์โลหะ การกลึง เจาะ คว้าน กัด ไส เจียร และเชื่อม โลหะทั่วไป ☎ 55 หมู่ที่ 18 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล ศาลาแดง เขต/อำเภอ บางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000 โทร.-	ฉะเชิงเทรา	0	0	0	🔍 รายงาน
		❗ ไม่เข้าข่ายรายงาน โรงงานมีการเก็บหรือใช้สารเคมีอันตรายในการประกอบกิจการโรงงานในปริมาณไม่ถึงหนึ่งตันต่อปีต่อสารเคมีอันตรายหนึ่งชนิด					
2752/2565	28 ต.ค. 2565	บริษัท ยูนิคอร์ พรีเซียส เมทัลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด ☎ น.60-2/2540-ญอธ. 72160000225404 ☎ (06000) แยกสกัด ทองคำและเงินให้บริสุทธิ์ และผลิตทองคำผสม โลหะผสมอื่นๆ ☎ 22 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 2 ซอย 31 ถนน - แขวง/ตำบล ดอกไม้ เขต/อำเภอ ประชาwitz จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10250 โทร.	กรุงเทพมหานคร	79	574.183	57.2712	🔍 รายงาน
2751/2565	28 ต.ค. 2565	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ☎ 3-49-1/13ซบ 10200000125132 ☎ (04900) กลั่นน้ำมันปิโตรเลียม ☎ 42/1 หมู่ที่ 1 ซอย อำวอุดม ถนน - แขวง/ตำบล หวังสุขลา เขต/อำเภอ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 โทร.038-408500/038-359000	ชลบุรี	11	2,034.87	324	🔍 รายงาน
2747/2565	28 ต.ค. 2565	บริษัท ไทยพาราโซลีน จำกัด ☎ 3-42(1)-1/41ซบ 10200300125410 ☎ (04201) ผลิตสารพาราโซลีน และสารอะโรเมติกส์ (เบนซิน,โทลูอีน) ☎ 105/12 หมู่ที่ 2 ซอย อำวอุดม ถนน - แขวง/ตำบล หวังสุขลา เขต/อำเภอ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 โทร.038-498800	ชลบุรี	6	25.8798	24.2048	🔍 รายงาน
2746/2565	28 ต.ค. 2565	บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ☎ น.88(2)-1/2540-ญอน. 72110300125408 ☎ (08802) ผลิตพลังงานไฟฟ้า ไอน้ำ และน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม ☎ 700/370 หมู่ที่ 6 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล หนองไม้แดง เขต/อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20000 โทร.	ชลบุรี	0	0	0	🔍 รายงาน
		❗ ไม่เข้าข่ายรายงาน โรงงานมีการเก็บหรือใช้สารเคมีอันตรายในการประกอบกิจการโรงงานในปริมาณไม่ถึงหนึ่งตันต่อปีต่อสารเคมีอันตรายหนึ่งชนิด					
2742/2565	26 ต.ค. 2565	บริษัท ซีซีไอ ออโตโมทีฟ โปรดักส์ จำกัด ☎ น.42(1)-12/2540-ญอน. 72230001225404 ☎ (04201) ผลิตและแบ่งบรรจุผลิตภัณฑ์ (น้ำยาเติมหม้อน้ำรถยนต์, น้ำมันเบรก, น้ำมันล้างกระจกรถยนต์ และน้ำยาทำความสะอาดหม้อน้ำรถยนต์) ☎ 15 นิคมอุตสาหกรรมวิเศษเมืองจันทร์ หมู่ที่ 4 ถนน - แขวง/ตำบล ปรอดวงเขต/อำเภอ ปรอดวง จังหวัดระยอง 31140 โทร.	ระยอง	49	30,673.27	881.443	🔍 รายงาน

[แจ้งปัญหา](#)

รายงานสารเคมี

< ย้อนกลับ

บริษัท ไทยพาราโซลีน จำกัด 3-42(1)-1/41ชบ 10200300125410

105/12 หมู่ที่ 2 ซอย อำวอุดม ถนน - แขวง/ตำบล หุ้งสุขลา เขต/อำเภอ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 โทร.038-498800

โรงงานมีบุคลากรเฉพาะ

ผู้จัดเตรียมเอกสาร นายศุภกิจ ทิพย์ภาตรี ตำแหน่ง Safety Specialist เบอร์ติดต่อ 093-509-2460 อีเมล supakitt@thaioilgroup.com

ผู้ประกอบกิจการโรงงาน นายสันติ วาสนศิริ

รายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน

เลขรับเรื่อง	วันที่ยื่นรายงาน	สถานะรายงาน	หมายเหตุ	สารเคมี	สถานะ
2747/2565	28 ต.ค. 2565	ยื่นรายงานประจำปี	-	6	ส่งรายงานแล้ว

🔍 ข้อมูลสารเคมี

แสดงรายการ 1 ถึง 1 จากทั้งหมด 1 รายการ

รายงานสารเคมี

< ย้อนกลับ

บริษัท นิปปอ เมคคาทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด จ3-53(1)-31/56ช 20240003125562

55 หมู่ที่ 18 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล ศาลาแดง เขต/อำเภอ บางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000 โทร.-

โรงงานเท่านั้น

เลขรับเรื่อง	วันที่ยื่นรายงาน	สถานะรายงาน	หมายเหตุ	สารเคมี	สถานะ
2759/2565	3 พ.ย. 2565	ยื่นรายงานประจำปี	โรงงานมีการเก็บหรือใช้สารเคมีอันตรายในการประกอบกิจการโรงงานในปริมาณไม่ถึงหนึ่งตันต่อปีต่อสารเคมีอันตรายหนึ่งชนิด	0	ไม่เข้าข่ายรายงาน

🔍 ข้อมูลสารเคมี

แสดงรายการ 1 ถึง 1 จากทั้งหมด 1 รายการ



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

< ย้อนกลับ

ZI-CHEM 29D0

ข้อมูลสารเคมี

การจำแนกความเป็นอันตราย

ข้อมูลปริมาณสารเคมี

ข้อมูลสถานที่จัดเก็บ

วัตถุประสงค์ ใช้ในระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ

ลักษณะสารเคมี สารผสม

ชื่อทางการค้า ZI-CHEM 29D0

คุณสมบัติสารเคมี

สถานะสาร ของเหลว

ความหนาแน่น (g/cm³) 1.15

จำนวนองค์ประกอบ 1

CAS Number ไม่มี CAS Number

ชื่อวัตถุอันตราย / ชื่อองค์ประกอบ / ชื่อสารเคมี สารผสมระหว่างฟอสเฟตและเพอเลียมอร์

ความเข้มข้น % 70

การควบคุม ไม่เป็นวัตถุอันตราย ตามบัญชี 5.1, 5.4 และ 5.5

รายงานสารเคมี

บริษัท ไทยพาราโซลีน จำกัด 3-42(1)-1/41ชบ 10200300125410

105/12 หมู่ที่ 2 ซอย อ่าวอุดม ถนน - แขวง/ตำบลทุ่งสุขลา เขต/อำเภอ

โรงงานมีบุคลากรเฉพาะ

สถานะรายงาน : ยื่นรายงานประจำปี

ชื่อสารเคมี / สารเคมีอันตราย / วัตถุอันตราย / ชื่อทางการค้า

ลำดับที่ ชื่อสารเคมี / สารเคมีอันตราย / วัตถุอันตราย

1 ZI-CHEM 29D0

วัตถุประสงค์: ใช้ในระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ

สถานะสาร: ของเหลว

ลักษณะสารเคมี: สารผสม

2 Argon

วัตถุประสงค์: ใช้ในกิจกรรมที่สนับสนุนกระบวนการผลิต

สถานะสาร: ก๊าซ

ลักษณะสารเคมี: สารเดี่ยว

3 ZI-CHEM 29E0

วัตถุประสงค์: ใช้ในกระบวนการผลิต

สถานะสาร: ของเหลว

ลักษณะสารเคมี: สารผสม

4 MOBIL SHC 629

วัตถุประสงค์: ใช้ในกระบวนการผลิต

สถานะสาร: ของเหลว

ลักษณะสารเคมี: สารผสม

5 SHELL MORLINA S2 BL 10

วัตถุประสงค์: ใช้ในกระบวนการผลิต

สถานะสาร: ของเหลว

ลักษณะสารเคมี: สารผสม

CAS Number

สถานะ

สารผสม

ส่งรายงานแล้ว

รายละเอียด

007440-37-1

ส่งรายงานแล้ว

รายละเอียด

สารผสม

ส่งรายงานแล้ว

รายละเอียด

สารผสม

ส่งรายงานแล้ว

รายละเอียด

สารผสม

ส่งรายงานแล้ว

รายละเอียด

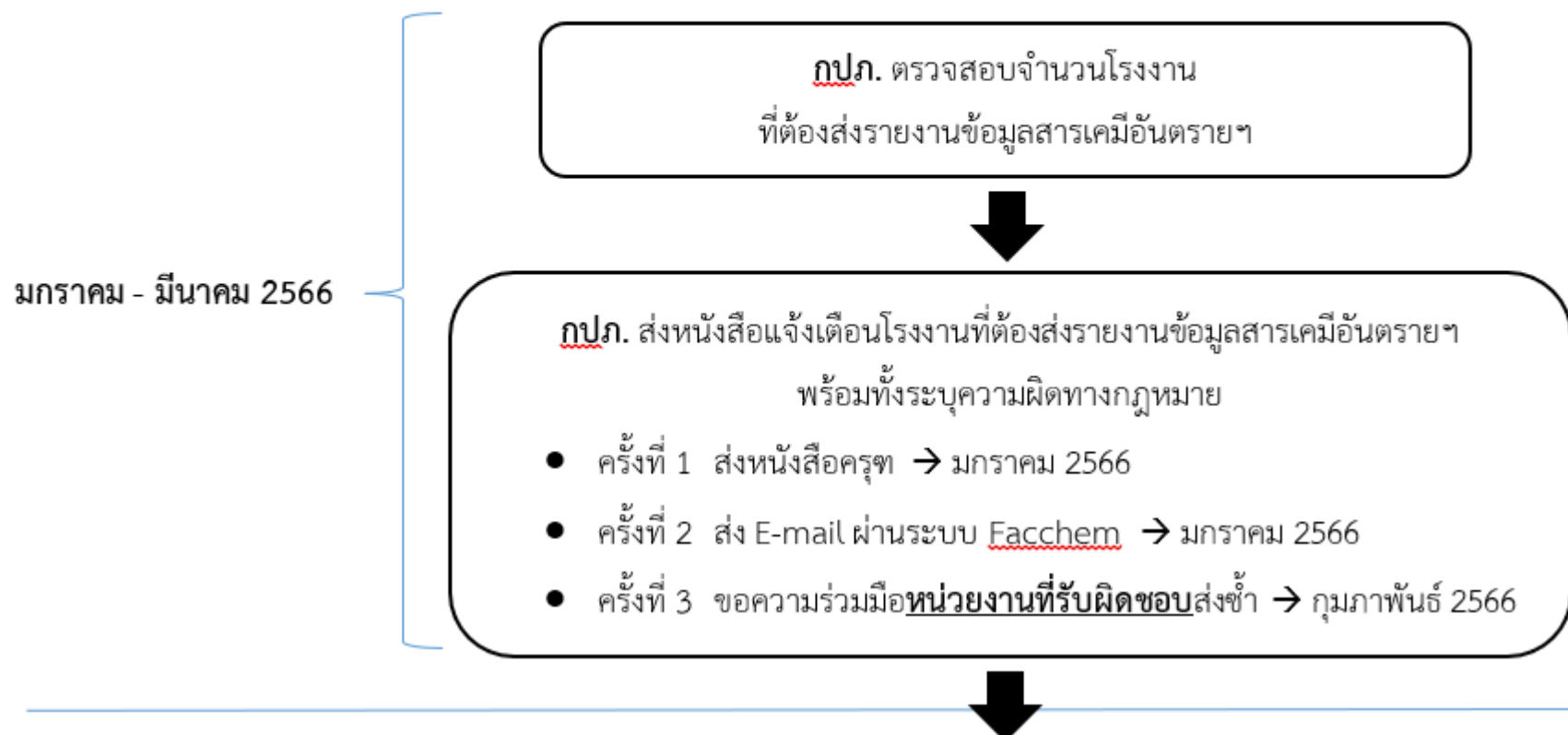
แจ้งปัญหา

ค้นหา

ล้าง

ร่างแนวทางการแจ้งเตือนและติดตามโรงงาน

ในการรายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน
ตามประกาศ ออก. เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565



วันที่ 21 เมษายน 2566

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

พื้นที่นอกเขตประกอบการ

ในพื้นที่ กทม.

- กร.1
- กร.2
- กกอ.

[โรงงานลำดับที่ 101, 105, 106]

ในพื้นที่ ตจว.

- สอจ.

พื้นที่ในเขตประกอบการ

ในพื้นที่ กทม.

- กทพ.

ในพื้นที่ ตจว.

- สอจ.

พื้นที่นิคม

- กนอ./สอจ.

กปภ. ตรวจสอบจำนวนโรงงาน
ที่ไม่ส่งรายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายฯ

ส่งหนังสือแจ้งเตือนโรงงาน

กปภ. ส่งหนังสือแจ้งเตือนโรงงานที่ไม่ส่งรายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายฯ
พร้อมทั้งระบุความผิดทางกฎหมาย

- ครั้งที่ 1 ส่งหนังสือครุฑ → ตั้งแต่ 21 เมษายน 2566
- ครั้งที่ 2 ส่ง E-mail ผ่านระบบ Facchem → ตั้งแต่ 21 เมษายน 2566
- ครั้งที่ 3 ขอความร่วมมือหน่วยงานที่รับผิดชอบส่งซ้ำ → ตั้งแต่ 21 เมษายน 2566