

คำถามที่พบบ่อย

Q & A



0 2430 631 ต่อ 2309



facchem@diw.mail.go.th



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

- กรณีเป็นโรงงาน จะเข้าระบบโดยใช้ User และ Password ได
ผู้ประกอบกิจการโรงงานที่เคยสมัครใช้บริการเพื่อเข้าใช้งานระบบงานอื่น ๆ ของกรมโรงงาน-
อุตสาหกรรมแล้ว เช่น ระบบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ (ระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ยกเว้น
User 13 หลัก เช่น DIW-G-XXXXXXXXX DIW-D-XXXXXXXXX
ไม่สามารถเข้าใช้งานได้) ระบบสร้าง QR Code สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม ระบบรายงานการ
ปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (PRTR) ระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกล (POMS)
สามารถนำรหัสประจำตัวผู้ใช้และรหัสผ่านชุดเดิมเข้าใช้งานได้
- เป็นโรงงานที่มี บจ. สามารถเข้าระบบโดยใช้ User และ Password ของ บจ. ได้หรือไม่
กรณีเป็นโรงงานที่มี บจ. ไม่สามารถใช้ชุดบัญชีผู้ใช้ที่เป็น บจxx-xxxx ต้องใช้ชุดบัญชีผู้ใช้ที่เป็น
เลขทะเบียนโรงงาน ที่ได้สมัครใช้บริการกับ “ระบบการอนุญาตแบบอิเล็กทรอนิกส์” ที่เป็น
เลขทะเบียนโรงงาน ซึ่งสามารถใช้ได้ทั้งเลขทะเบียนโรงงานแบบเก่าและแบบใหม่
- เข้าระบบโดยใช้ User และ Password ของระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วได้หรือไม่
บัญชีผู้ใช้ที่เป็นรหัส 13 หลัก เช่น DIW-G-XXXXXXXXX, DIW-D-XXXXXXXXX
ไม่สามารถเข้าใช้ระบบได้
** ใช้ได้เฉพาะ User ที่เป็นเลขทะเบียนโรงงาน ซึ่งสามารถใช้ได้ทั้งเลขทะเบียนโรงงานแบบ
เก่าและแบบใหม่
- การสมัครเข้าใช้งาน ต้องดำเนินการอย่างไร และใช้เวลานานเท่าใด
ผู้ประกอบกิจการโรงงานสามารถสมัครเข้าใช้งาน โดยเข้าไปที่หน้าเว็บ
http://iwmb2.diw.go.th/pre_regis.asp ซึ่งจะแสดงขั้นตอนการสมัครใช้บริการและรายการ
เอกสารที่ต้องใช้ในการสมัคร เมื่ออ่านข้อมูลแล้วให้คลิกสมัครใช้บริการซึ่งจะไปที่หน้าเว็บ
<http://iwmb2.diw.go.th/regis.asp> เมื่อกรอกข้อมูลแล้วให้คลิกสมัครใช้บริการซึ่งเมื่อสมัคร
ใช้บริการเรียบร้อยแล้ว จะได้รับรหัสประจำตัวผู้ใช้และรหัสผ่านจากระบบทันที

คำถามที่พบบ่อย

Q & A

- กรณีเคยสมัครเข้าใช้งานแล้ว แต่ต้องการเปลี่ยนแปลงอีเมลหรือผู้ติดต่อใหม่ ต้องดำเนินการอย่างไร (ไม่ทราบ password และจำอีเมลที่ใช้สมัครไม่ได้)

ให้ส่งเอกสารไปที่อีเมล w-support@diw.mail.go.th รายละเอียดดังนี้

การขอทราบรหัสผ่าน (สแกนเอกสารเป็นสีจางตัวจริงเท่านั้นและเป็นไฟล์ .pdf)

1) ทำหนังสือแจ้งปัญหาและความต้องการ โดยระบุเลขทะเบียนโรงงาน ชื่อโรงงาน และชื่อผู้ประสานงาน (ผู้รับมอบอำนาจ) พร้อมแจ้งเบอร์ โทรศัพท์ และอีเมล (สำหรับการแจ้งรหัสประจำตัวหรือเลข 13 หลักและรหัสผ่าน) และลงนามโดยผู้มีอำนาจลงนาม

2) หนังสือมอบอำนาจ คิดอากรแสตมป์ 30 บาท

3) สำเนาบัตรประชาชนของผู้มอบอำนาจ

4) สำเนาบัตรประชาชนของผู้รับมอบอำนาจ

5) หนังสือรับรองบริษัท

6) กรณีอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรมให้ส่งใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) **ทุกหน้า** หรือหากอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมให้ส่ง

- ใบรับแจ้งการประกอบอุตสาหกรรม (กนอ.03/2) ฉบับล่าสุด

และกรณีมีการต่ออายุให้ส่ง

- ใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและการประกอบกิจการ (ฉบับต่ออายุ) (กนอ.03/6)

หมายเหตุ เอกสารทุกฉบับต้องประทับตราบริษัท เช่นกำกับโดยผู้มีอำนาจลงนาม และสแกนเอกสารเป็นสีจางตัวจริงเท่านั้นและเป็นไฟล์ .pdf ส่งเอกสารทาง w-support@diw.mail.go.th



0 2430 631 ต่อ 2309



facchem@diw.mail.go.th



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

แบบฟอร์มหนังสือแจ้งปัญหาและความต้องการ ดาวน์โหลดได้ที่ <https://bit.ly/3IX0tOw>

แบบฟอร์มหนังสือมอบอำนาจ ดาวน์โหลดได้ที่ <https://bit.ly/3Pq3h9i>

คำถามที่พบบ่อย

Q & A

➤ การเลือกวัตถุประสงค์การยื่นรายงาน สามารถเลือกอย่างไรได้บ้าง

สำหรับโรงงาน

- กรณีที่โรงงานการเก็บหรือใช้สารเคมีอันตรายในการประกอบกิจการโรงงานปีที่ผ่านมา มีปริมาณมากกว่า 1 ตัน ให้เลือกวัตถุประสงค์การยื่นรายงานเป็น “**เข้าข่ายรายงาน**” และกรณีที่ต้องการรายงาน บฉ.6 ด้วย ต้องติ๊กเลือก “**รายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บฉ.6)**”

- กรณีที่โรงงานไม่มีการเก็บหรือใช้สารเคมีอันตรายในการประกอบกิจการโรงงานในปีที่ผ่านมา หรือ มีการเก็บหรือใช้สารเคมีอันตรายในการประกอบกิจการโรงงานปีที่ผ่านมาปริมาณไม่ถึง 1 ตัน ให้เลือกวัตถุประสงค์การยื่นรายงานเป็น “**ไม่เข้าข่ายรายงาน**” พร้อมเลือกเหตุผลโดยมีเหตุผลให้เลือก 2 ข้อ

(1) โรงงานไม่มีการเก็บหรือใช้สารเคมีอันตรายในการประกอบกิจการ หรือ

(2) โรงงานมีการเก็บหรือใช้สารเคมีอันตรายในการประกอบกิจการโรงงานในปริมาณไม่ถึงหนึ่งตันต่อปีต่อสารเคมีอันตรายหนึ่งชนิด

สำหรับสถานประกอบการวัตถุอันตราย ให้ระบุวัตถุประสงค์รายงานเป็น “**เข้าข่ายรายงาน**” และเลือก “**มีความประสงค์จะรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บฉ.6)**”

➤ กรณีเป็นโรงงานที่มี บฉ. สามารถแยกยื่นรายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงานกับรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บฉ.6) ได้หรือไม่

ระบบถูกออกแบบมาให้รับรายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงานและรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บฉ.6) รวมเป็นฉบับเดียวกัน ดังนั้นให้โรงงานที่มี บฉ. ยื่นรายงานข้อมูลมาในคราวเดียวกัน

➤ บริษัทมีหลายเลขทะเบียนโรงงาน สามารถรายงานรวมกันได้หรือไม่

การรายงานข้อมูลให้แยกตามแต่ละเลขทะเบียนโรงงาน



0 2430 631 ต่อ 2309



facchem@diw.mail.go.th



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

คำถามที่พบบ่อย

Q & A

➤ กรณีโรงงาน มี บจ. มากกว่า 1 คนแต่ละคนจะสามารถเข้ามากรอกข้อมูลอย่างไร

การเข้าสู่ระบบจะใช้ชุดบัญชีผู้ใช้ที่เป็นเลขทะเบียนโรงงาน โดยผู้ที่เข้ามาทำการรายงานจะเป็นใครก็ได้ที่มีรหัส log in และ password ที่อาจได้รับมอบหมาย โดยไม่จำเป็นต้องเป็น บจ. เท่านั้น เมื่อรายงานข้อมูลในระบบเรียบร้อยแล้ว ข้อมูลจะเชื่อมโยงไปยังระบบ บจ.6 ในส่วนของการรายงานรายการวัตถุอันตรายที่เก็บรักษาให้โดยอัตโนมัติ สำหรับการรายงานข้อมูล บจ.6 ส่วนที่เหลือ เช่น โครงสร้างอาคาร ลักษณะอาคาร และมาตรการด้านความปลอดภัย เป็นต้น ให้เข้าไปดำเนินการต่อในระบบ บจ.6

➤ กรณีสถานประกอบการวัตถุอันตราย มี บจ. มากกว่า 1 คนแต่ละคนจะสามารถเข้ามากรอกข้อมูลแยกกันได้หรือไม่

บจ. แต่ละคนจะสามารถใช้ log in และ password ของตนเองเข้ามากรอกรายงานข้อมูลรายการวัตถุอันตรายในความดูแลของตนเองได้ และเมื่อ บจ. กดยกรายงาน ระบบจะรวบรวมข้อมูลรายการวัตถุอันตรายของทุก บจ. ที่อยู่ภายใต้ คม. นั้น ๆ และส่งต่อไปยังระบบ บจ.6

➤ มีบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายที่เข้าข่ายต้องรายงานให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือไม่ ไม่มีบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายที่เข้าข่ายต้องรายงานให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ให้โรงงาน พิจารณาสารเคมีที่เข้าข่ายต้องรายงาน ตามการจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS และมีปริมาณการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงานมากกว่า 1 ตันต่อปีต่อสารเคมี อันตรายหนึ่งชนิด

➤ สามารถพิจารณาสารเคมีที่มีการเก็บหรือการใช้ในโรงงานว่าเป็นสารเคมีอันตรายหรือไม่ ได้อย่างไร

สามารถพิจารณาได้จากผลการจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS โดยสารเคมีที่เข้าข่ายเป็นสารเคมีอันตราย ต้องมีความเป็นอันตรายทางกายภาพ สุขภาพ หรือสิ่งแวดล้อมด้านใดด้านหนึ่งหรือหลายด้าน โดยตรวจสอบได้จากฉลากหรือเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS) หัวข้อที่ 2 การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards identification)



0 2430 631 ต่อ 2309



facchem@diw.mail.go.th



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

คำถามที่พบบ่อย

Q & A

➤ สามารถตรวจสอบบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายได้อย่างไร

สามารถเข้าไปทำการตรวจสอบบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายได้ที่เว็บ <https://bit.ly/3IHGgdM> หรือสแกนตาม QR code ด้านล่างนี้



➤ กรณีเป็นโรงงานที่ไม่มี บฉ. การรายงานสารเคมีอันตรายต้องรายงานรายการใดบ้าง

รายงานสารเคมีอันตรายทุกรายการที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงานที่มีปริมาณมากกว่า 1 ตันต่อปีต่อสารเคมีอันตรายหนึ่งชนิด ไม่ว่าจะเป็นการเก็บหรือใช้ในกระบวนการผลิต กิจกรรมสนับสนุนการผลิต เพื่อการทดสอบ ทดลอง ตรวจสอบในห้องปฏิบัติการ รวมถึงใช้เพื่อการบำบัด ปรับปรุง คุณภาพน้ำและอากาศ

➤ กรณีเป็นโรงงานที่มี บฉ. การรายงานสารเคมีอันตรายและรายการวัตถุอันตรายตาม บฉ. ต้องรายงานรายการใดบ้าง

ให้รายงานรายการ ดังนี้

(1) รายการสารเคมีตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ได้แก่ รายการสารเคมีอันตราย โดยให้รายงานเฉพาะสารที่มีการเก็บหรือการใช้ภายในโรงงาน รวมถึงห้องปฏิบัติการในโรงงานที่มีปริมาณมากกว่า 1 ตันต่อปีต่อสารเคมีอันตรายหนึ่งชนิด

(2) รายการสารเคมีตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย ได้แก่ วัตถุอันตราย และสารเคมีทุกรายการที่มีการเก็บร่วมกับวัตถุอันตราย ให้รายงานทุกรายการโดยไม่กำหนดปริมาณขั้นต่ำในการเก็บหรือการใช้ (ถึงแม้้น้อยกว่า 1 ตันและไม่เข้าข่ายเป็นสารเคมีอันตรายตามระบบ GHS ก็ต้องรายงานเข้ามาในระบบนี้ด้วย)

➤ กรณีเป็นสถานประกอบการวัตถุอันตราย การรายงานวัตถุอันตรายตาม บฉ. ต้องรายงานรายการใดบ้าง

ให้รายงาน รายการสารเคมีตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย ได้แก่ วัตถุอันตราย และสารเคมีทุกรายการที่มีการเก็บร่วมกับวัตถุอันตราย ให้รายงานทุกรายการโดยไม่กำหนดปริมาณขั้นต่ำในการเก็บหรือการใช้ (ถึงแม้้น้อยกว่า 1 ตันและไม่เข้าข่ายเป็นสารเคมีอันตรายตามระบบ GHS ก็ต้องรายงานเข้ามาในระบบนี้ด้วย)



0 2430 631 ต่อ 2309



facchem@diw.mail.go.th



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

คำถามที่พบบ่อย

Q & A

- กรณีมีความประสงค์จะรายงาน บฉ.6 เมื่อกรอกข้อมูลเรียบร้อยและกดยื่นรายงานแล้ว ข้อมูลจะถูกส่งไปยังระบบ บฉ.6 ทันทีหรือไม่

เมื่อกรอกข้อมูลเรียบร้อยและกดยื่นรายงานแล้ว ข้อมูลจะถูกส่งไปยังระบบ บฉ.6 โดยทันที

- การรายงานในระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีในโรงงาน อุตสาหกรรม เกี่ยวข้องกับการรายงาน วอ.อก.7 ที่ต้องรายงานทุก 6 เดือนหรือไม่

เป็นการรายงานคนละส่วนกันและไม่มีการเชื่อมโยงข้อมูลถึงกัน ดังนั้นการรายงานตามแบบ วอ./อก.7 ยังคงต้องรายงานแบบเดิม ซึ่งเป็นการรายงานทุก ๆ รอบ 6 เดือน และเป็นสารเคมีที่มีการใช้ 100 กิโลกรัมขึ้นไป จำนวน 206 รายการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563

- ปริมาณการใช้รวมต่อปี หมายถึงอะไร

ปริมาณการใช้รวมต่อปี หมายถึง

- ปริมาณการใช้สารเคมีรวมทั้งปี กรณีที่นำมาใช้เป็นวัตถุดิบ ใช้ในกระบวนการผลิต ใช้ในระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ/ระบบบำบัด หรือใช้เพื่อการตรวจสอบ/ทดสอบ/ทดลอง หรือ
- ปริมาณการผลิตรวมทั้งปี กรณีที่สารนั้นเป็นผลิตภัณฑ์/วัตถุพลอยได้ หรือ
- ปริมาณการซื้อรวมทั้งปี กรณีเป็นการซื้อมาขายไป หรือ
- ปริมาณรวมทั้งปีที่มีการแบ่งบรรจุ กรณีซื้อมาเพื่อแบ่งบรรจุ

- โรงงานประกอบกิจการลำดับที่ 42(2) เก็บรักษาสารเคมีอันตรายโดยเป็นการซื้อมาขายไป จะกรอกวัตถุประสงค์ ปริมาณการใช้รวมต่อปี และปริมาณการจัดเก็บสูงสุดอย่างไร

- วัตถุประสงค์ คือ ซื้อมาขายไป
- ปริมาณการใช้รวมต่อปี คือ ปริมาณที่ซื้อรวมทั้งปี
- ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด คือ ปริมาณสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บสูงสุดในอาคารหรือห้องเก็บ หรือสามารถเก็บสูงสุดได้ใน Storage tank โดยให้รวมเป็นปริมาณรวมการจัดเก็บสูงสุดของ สารเคมีอันตรายชนิดนี้ของทั้งโรงงาน



0 2430 631 ต่อ 2309



facchem@diw.mail.go.th



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

คำถามที่พบบ่อย

Q & A

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	4	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

➤ โรงงานประกอบกิจการลำดับที่ 42(2) แบ่งบรรจุสารเคมีอันตราย โดยเป็นการซื้อสารเคมีอันตรายมา แล้วแบ่งบรรจุขายตามปริมาณที่ลูกค้าต้องการ จะกรอกวัตถุประสงค์ ปริมาณการใช้รวมต่อปีและปริมาณการจัดเก็บสูงสุดอย่างไร

- วัตถุประสงค์ คือ ใช้เพื่อการแบ่งบรรจุ
- ปริมาณการใช้รวมต่อปี คือ ปริมาณที่มีการแบ่งบรรจุรวมทั้งปี
- ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด คือ ปริมาณสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บสูงสุดในอาคารหรือห้องเก็บหรือสามารถเก็บสูงสุดได้ ใน Storage tank ทั้งที่แบ่งบรรจุแล้วและยังไม่ได้แบ่งบรรจุ โดยให้รวมเป็นปริมาณรวมการจัดเก็บสูงสุดของสารเคมีอันตรายชนิดนี้ของทั้งโรงงาน



0 2430 631 ต่อ 2309



facchem@diw.mail.go.th



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

คำถามที่พบบ่อย

Q & A

- หากมีการใช้สารเคมีอันตรายปริมาณรวม มากกว่า 1 ตันต่อปี แต่มีการจัดเก็บครวาละ 200 กิโลกรัม เข้าข่ายต้องรายงานข้อมูลหรือไม่

เข้าข่ายต้องรายงานเพราะมีปริมาณการใช้รวมมากกว่า 1 ตัน/ปี ถึงแม้ปริมาณการจัดเก็บไม่ถึง 1 ตัน/ปี ก็ตาม

- กรณีที่มีการจัดเก็บนอกอาคาร ต้องกรอกข้อมูลสถานที่จัดเก็บอย่างไร
กตเลือกเก็บอยู่ในอาคารนี้ โดยพิมพ์ชื่ออาคารว่า “สถานที่เก็บนอกอาคาร”

- สารเคมีอันตรายที่เก็บในแท็งก์ ซึ่งไม่เข้าข่ายต้องมี บฉ. ต้องรายงานข้อมูลในระบบนี้หรือไม่

สารเคมีอันตรายไม่ว่าจะเก็บในภาชนะบรรจุ หรือ บรรจุภัณฑ์ ชนิดใด หากมีปริมาณการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงานในปีที่ผ่านมามากกว่า 1 ตันต่อปีต่อสารเคมีอันตรายหนึ่งชนิด จะต้องรายงานข้อมูล

- การกรอกสารผสม หากองค์ประกอบที่เป็นส่วนผสม ไม่มี CAS No. ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS) ต้องดำเนินการอย่างไร

ให้เลือกกรอกข้อมูลแบบไม่มี CAS No. และพิมพ์รายละเอียดชื่อสารเคมี/ชื่อทางการค้าของสารนั้น

- กรณีสารเคมีอันตราย/วัตถุอันตราย 1 ชนิด มีการเก็บอยู่หลายอาคาร ต้องกรอกข้อมูลอย่างไร สามารถเลือกอาคารว่าเก็บในอาคารไหนบ้าง

ในหน้าที่ 3 ของการกรอกข้อมูลสถานที่จัดเก็บสามารถเลือกอาคารที่จัดเก็บสารเคมีอันตราย/วัตถุอันตรายได้มากกว่า 1 อาคาร และหากต้องการเพิ่มอาคารที่จัดเก็บสามารถกดเพิ่มอาคารและกรอกรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมได้



0 2430 631 ต่อ 2309



facchem@diw.mail.go.th



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

คำถามที่พบบ่อย

Q & A

- **กรณีโรงงาน/สถานประกอบการ มีการรายงานข้อมูลอาคารจัดเก็บให้ระบบ บจ. อยู่แล้ว ข้อมูลจะเชื่อมโยงกันหรือไม่**

ระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรมได้ทำการดึงข้อมูล “สถานที่จัดเก็บ” จากระบบ บจ.4 โดยดึงข้อมูลของทุกโรงงานและสถานประกอบการที่ได้รายงานมาในปี 2564 เพื่อเป็นข้อมูลตั้งต้นไว้ให้ในระบบนี้ โดยสามารถแก้ไขหรือเพิ่มเติม “สถานที่จัดเก็บ” ได้ในระบบนี้

- **เสนอให้มีการพิจารณา Template upload ข้อมูลรายการสารเคมีอันตรายและวัตถุอันตรายเนื่องจากสถานประกอบการมีข้อมูลหลายรายการ การกรอกข้อมูลแต่ละสารจะใช้เวลามาก**

ในระยะแรกนี้ ระบบยังไม่สามารถดำเนินการให้มี Template upload ได้ แต่เมื่อผู้ประกอบการโรงงานยื่นรายงานข้อมูลแล้ว ระบบจะจัดเก็บข้อมูลในปีแรกไว้และปีต่อ ๆ ไป สามารถดึงข้อมูลเดิมเข้ามาแก้ไขและกดยกรายงานใหม่ได้

- **การกรอกชื่อผู้จัดเตรียมเอกสารและผู้ประกอบกิจการโรงงาน**

หากมีหนังสือมอบอำนาจจากผู้ประกอบกิจการให้ผู้นั้นเป็นผู้จัดทำรายงานและยื่นรายงานสามารถใช้ชื่อบุคคลนั้นกรอกในส่วนของผู้ประกอบการได้ และเก็บเอกสารดังกล่าวไว้ที่โรงงาน เพื่อให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบในภายหลังได้

- **หากรายงานในส่วนของ บจ. ในระบบข้อมูลนี้หลังครบกำหนดรอบการรายงานของระบบ บจ. แล้ว จะยังสามารถรายงานข้อมูลได้หรือไม่**

- กรณีโรงงาน หากพ้นกำหนดรายงานของระบบ บจ. ยังสามารถเข้ามากรอกข้อมูลได้
- กรณีสถานประกอบการ หากพ้นกำหนดรายงานของระบบ บจ. ยังสามารถเข้ามากรอกข้อมูลได้แต่ข้อมูลจะไม่ถูกดึงไปยังระบบการรายงาน บจ. เพราะพ้นกำหนดรอบการรายงาน

- **หากค้นหา CAS No. แล้วไม่พบข้อมูลจะต้องดำเนินการอย่างไร**

หากค้นหาข้อมูลจากการกรอก CAS No. ในระบบและไม่พบข้อมูล สามารถพิมพ์ชื่อสารเคมี และรายละเอียดความเป็นอันตราย (H-code) ที่จำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS เข้าไปในระบบได้ด้วยตัวเอง



0 2430 631 ต่อ 2309



facchem@diw.mail.go.th



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