คู่มือ

ระบบการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการทางอิเล็กทรอนิกส์ DIW Lab-Platform สำหรับเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



https://lab-platform.diw.go.th

จัดทำโดย บริษัท เจแอล คอนโทรล จำกัด พฤศจิกายน 2567





สารบัญ

	หน้า
1. ที่มาของระบบงาน	1
2. การเข้าใช้ระบบงาน	1
2.1 การใช้งานระบบงานสำหรับบุคคลทั่วไป	2
2.2 การใช้งานระบบงานสำหรับบุคลากรห้องปฏิบัติการ	3
2.3 การใช้งานระบบงานสำหรับนิติบุคคล	3
2.4 การใช้งานระบบงานสำหรับห้องปฏิบัติการ	4





1. ที่มาของระบบงาน

จากนโยบายของรัฐบาลเพื่อเป็นการรองรับการเปลี่ยนแปลงของประเทศไทยที่ก้าวสู่ Thailand 4.0 ยุทธศาสตร์กระทรวงอุตสาหกรรมสู่ Industrial 4.0 และแผนยุทธศาสตร์กรมโรงงานอุตสาหกรรม DIW 4.0 ซึ่งมีเป้าหมายในด้านการอำนวยความสะดวกของผู้ประกอบการโดยการนำระบบเทคโนโลยีเข้ามาใช้ใน การอนุญาตต่างๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของหน่วยงานในการปฏิบัติงานให้สูงขึ้น ตอบสนองความต้องการของ ผู้รับบริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการอนุญาตรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์เอกซน ที่ดำเนินการตรวจ วัด วิเคราะห์สารมลพิษอุตสาหกรรม ด้านน้ำ อากาศ ดิน น้ำใต้ดิน และสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อสนับสนุนการกำกับดูแลกิจการโรงงานอุตสาหกร รม ภายใต้ พ.ร.บ. โรงงาน และ พ.ร.บ. วัตถุอันตราย ห้องปฏิบัติการซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ (National Quality Infrastructure, NQI) เป็นสถานที่ที่ใช้ในการวิเคราะห์ทดสอบ วิจัย ทดลองด้านเทคนิค เพื่อให้มี แหล่งข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ ในการพิสูจน์ทราบแหล่งปัญหามลพิษให้ทันปัญหา และทันเหตุการณ์ นั้นจำต้อง มีการส่งเสริมพัฒนา กำกับดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเพื่อให้ดำเนินงานของห้องปฏิบัติการเป็นไปโดย ถูกต้องตามมาตรฐานและเป็นที่เชื่อถือได้ในระดับประเทศและสากล นำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

การจัดทำโครงการ "ระบบการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการทางอิเล็กทรอนิกส์ (LAB platform)" จะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพของการบริการภาครัฐในการอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการทาง อิเล็กทรอนิกส์ให้ทันสมัย สามารถรับหนังสืออนุญาตทางอิเล็กทรอนิกส์ สะดวก รวดเร็ว อีกทั้งยังเป็นการ ยกระดับการกำกับภาคอุตสาหกรรมของพนักงานเจ้าหน้าที่ให้รวดเร็ว แม่นยำ และเกิดประสิทธิผลสูงสุด เป็น แหล่งข้อมูลในการส่งเสริมสนับสนุนการกำกับดูแลบุคลากร และห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ภาคอุตสาหกรรมต่อไป

2. การเข้าใช้ระบบงาน

การเข้าใช้งานระบบการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้เข้าไปที่เว็บไซต์ https://lab-platform.diw.go.th ซึ่งเมื่อเปิดเข้ามาหน้าแรกจะพบเว็บไซต์ดังรูป



รูปแสดงหน้าแรกระบบการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการทางอิเล็กทรอนิกส์





2.1 การใช้งานระบบงานสำหรับบุคคลทั่วไป (ไม่ต้อง Login)

ผู้ใช้งานซึ่งเป็นบุคคลทั่วไป สามารถใช้งานระบบได้ดังนี้

- ค้นหาข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนแล้ว และทะเบียนของห้องปฏิบัติการฯ ยังไม่ หมดอายุ ทำได้โดยการคลิกที่เมนู "ค้นหาห้องปฏิบัติการฯ"
- ค้นหาข้อมูลบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนแล้ว และทะเบียนของ ห้องปฏิบัติการฯ ยังไม่หมดอายุ ทำได้โดยการคลิกที่เมนู "ค้นหาบุคลากร"
- ผู้ใช้งานสามารถคลิกที่เมนู "Download" เพื่อ download คู่มือการใช้งานระบบ รวมถึง Link ไปยัง เอกสารที่เกี่ยวข้อง
- ผู้ใช้งานที่ต้องการลงทะเบียนห้องปฏิบัติการใหม่ ให้คลิกที่เมนู "ลงทะเบียนห้องปฏิบัติการ" โดย ระบบจะแนะนำวิธีลงทะเบียนห้องปฏิบัติการใหม่ ซึ่งมีขั้นตอนในการลงทะเบียนห้องปฏิบัติการดังรูป



รูปแสดงหน้าแรกระบบการลงทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ในการลงทะเบียนเข้าใช้งานระบบการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการทางอิเล็กทรอนิกส์นั้น ผู้ใช้งาน ระบบจะต้องลงทะเบียนเป็นสมาชิกระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (I-Industry) ที่เว็บไซต์ https://i.industry.go.th/ เพื่อให้ได้รหัสผู้ใช้งานและรหัสผ่านสำหรับเข้าสู่ระบบ I-Industry ซึ่งจะต้องมี ขั้นตอนการยืนยันตัวตน รวมถึงเพิ่มข้อมูลนิติบุคคลในระบบ I-Industry ให้เรียบร้อยก่อน

ผู้ใช้งานใช้รหัสผู้งานและรหัสผ่านชุดเดียวกับที่ใช้เข้าระบบ I-Industry มา login ในระบบการ ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการทางอิเล็กทรอนิกส์ (Lab-Platform) ที่เว็บไซต์ https://lab-platform.diw.go.th โดยระบบ Lab-Platform จะตรวจสอบสถานะของผู้ใช้งาน ดังนี้





- 4.1 กรณีผู้ใช้งานเป็นบุคลากรของห้องปฏิบัติการ ระบบจะแสดงข้อมูลประวัติการเป็นบุคลากร ของบุคคลนั้น ๆ
- 4.2 กรณีผู้ใช้งานได้รับสิทธิ์เป็นตัวแทนห้องปฏิบัติการฯ ระบบจะแสดงรายชื่อห้องปฏิบัติการ และปุ่มเข้าใช้งานระบบในฐานะตัวแทนห้องปฏิบัติการ เพื่อเข้าใช้งานระบบต่อไป (ดู รายละเอียดในหัวข้อ การเข้าใช้งานระบบในฐานะตัวแทนห้องปฏิบัติการ)
- 4.3 กรณีผู้ใช้งานยืนยันข้อมูลนิติบุคคลกับระบบ I-Industry แล้ว ระบบ Lab-Platform จะ แสดงชื่อนิติบุคคล รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม และรายชื่อห้องปฏิบัติการทั้งหมดของ นิติบุคคลนั้น ๆ โดยผู้ใช้งานกลุ่มนี้ จะสามารถยื่นคำขอ "ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ" และ ยื่นคำขอ "ยกเลิกห้องปฏิบัติการ" ได้

2.2 การใช้งานระบบสำหรับบุคลากรห้องปฏิบัติการ

สำหรับผู้ใช้งานที่เป็นบุคลากรห้องปฏิบัติการ นั้น เมื่อผู้ใช้งานได้ทำการลงทะเบียนผู้ใช้งานใน ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (I-Industry) แล้ว สามารถเข้าใช้งานระบบ Lab-Platform ได้โดย ใช้รหัสผู้ใช้งานและรหัสผ่านเดียวกับระบบ I-Industry เพื่อ Login เข้าระบบ Lab-Platform ด้วยการคลิก ปุ่ม "เข้าระบบสำหรับห้องปฏิบัติการเอกชน" ระบบจะแสดงประวัติการเป็นบุคลากรห้องปฏิบัติการของผู้ใช้งาน นั้น ๆ มาทั้งหมด

	010 101000 0111 200					
ว-นามส	กุลผู้ใช้งานระบบ: คุณ	ххххх уууууу				
ข้อมูลบุศ	าลากร					
าดับ	รหัสบุคลการ	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อห้องปฏิบัติการ	วันที่ขึ้นทะเบียน	วันหมดอายุทะเบียน	สถานภาพปัจจุบัน
	จ-161-ค-002	ххххх уууууу	ห้องปฏิบัติการ 1	18 ก.พ.2567	9 ต.ค. 2568	ใช้งานได้่
	9-161-9-008	ххххх уууууу	ห้องปฏิบัติการ 1	9 п.ค.2565	9 ต.ค. 2568	ยกเลิก/หมดอายุ
	৭-161-৭-008 গ-281-৭-002	ххххх уууууу ххххх уууууу	ห้องปฏิบัติการ 1 โรงงาน 1	9 ต.ค.2565 15 ส.ค.2563	9 ต.ค. 2568 15 ส.ค. 2566	ยกเลิก/หมดอายุ ยกเลิก/หมดอายุ

รูปแสดงตัวอย่างการเข้าใช้งานระบบสำหรับบุคลากรห้องปฏิบัติการ

2.3 การเข้าใช้งานระบบสำหรับนิติบุคคล

กรณีผู้ใช้งานยืนยันข้อมูลนิติบุคคลกับระบบ I-Industry แล้ว ระบบ Lab-Platform จะแสดงชื่อ นิติบุคคล รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม และรายชื่อห้องปฏิบัติการทั้งหมดของ มิติบุคคล รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม และรายชื่อห้องปฏิบัติการทั้งหมดของ

นิติบุคคลนั้น ๆ โดยจะมีปุ่มให้สามารถดำเนินการได้ดังนี้

 หากต้องการเพิ่มห้องปฏิบัติการใหม่ ผู้ใช้งานจะต้องกดปุ่ม "เพิ่มห้องปฏิบัติการ" โดยการ เพิ่มห้องปฏิบัติการประเภท ร จะต้องอ้างอิงข้อมูลโรงงานในระบบ ส่วนการเพิ่ม ห้องปฏิบัติการประเภท ว สามารถเพิ่มได้ทันที ในการเพิ่มข้อมูลห้องปฏิบัติการใหม่ ทั้งประเภท ร และ ว ระบบจะสร้างคำขอใหม่ประเภท

ในการเพิ่มขอมูลหองปฏบตการไหม ทั้งประเภท ร และ ว ระบบจะสรางค่าขอโหมประเภท ขึ้นทะเบียนในระบบ ซึ่งคำขอดังกล่าวยังเป็นคำขอฉบับร่าง ซึ่งผู้ใช้งานสามารถเข้าไปใน





 หากต้องการยกเลิกห้องปฏิบัติการใหม่ ผู้ใช้งานจะต้องกดปุ่ม "ยกเลิกห้องปฏิบัติการ"ใน รายการห้องปฏิบัติการที่ต้องการยกเลิก ระบบจะสร้างคำขอใหม่ประเภท ยกเลิก ห้องปฏิบัติการและส่งเข้าระบบทันทีที่ระบุเหตุผลที่ต้องการยกเลิกห้องปฏิบัติการและคลิก ยืนยันส่งคำขอเข้าระบบเรียบร้อย

ลำดับ	รหัสห้องปฏิบัติการ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	จังหวัด วันที่ขึ้นทะเบียน	วันหมดอายุทะเบียน	เข้าใช้งานระบบ
ข้อมูลกิจกา	5	บริษัท เจริญกิจเออาร์ จำกัด			
🚺 ข้อมูลโร	งงานอุตสาหกรรม				
<mark>ลำ</mark> ดับ	เลขทะเบียนโรงงาน	เลขทะเบียนโรงงาน (เก่า)	ชื่อโรงงาน	ขึ้นทะเบียนห้อ	งปฏิบัติการ 🚺
1	20600200125279	จ3-58(1)-1/27นว	บริษัท เจริญกิจเออาร์ จำกัด		ขึ้นทะเบียน ประเภท ร.
	วงปฏิบัติการ	(2			
ขอมูลหล					
ขอมูลหเ		ยื่นคำขอซื้	นทะเบียนห้องปฏิบัติการประเภท ว. (เอกชน)		
ขอมูลที่ส ลำดับ	รหัสต้องปฏิบัติการ	ขึ่นคำขอขึ้ ชื่อห้องปฏิบัติการ	มทะเบียนห้องปฏิบัติการประเภท ว. (เอกชน) จังหวัด วันที่ขึ้นทะเบียน	วันหมดอายุทะเบียน	ยกเลิกท้องปฏิบัติการ

รูปแสดงหน้าแรกระบบการลงทะเบียนห้องปฏิบัติการใหม่และการยกเลิกห้องปฏิบัติการ

2.4 การเข้าใช้งานระบบสำหรับห้องปฏิบัติการ

สำหรับผู้ใช้งานที่เป็นตัวแทนห้องปฏิบัติการฯ นั้น เมื่อผู้ใช้งานได้ทำการลงทะเบียนผู้ใช้งานใน ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (I-Industry) แล้ว สามารถเข้าใช้งานระบบ Lab-Platform ได้โดย ใช้รหัสผู้ใช้งานและรหัสผ่านเดียวกับระบบ I-Industry เพื่อ Login เข้าระบบ Lab-Platform ด้วยการคลิก ปุ่ม "เข้าระบบสำหรับห้องปฏิบัติการเอกชน" ระบบจะแสดงรายการห้องปฏิบัติการทั้งหมดที่ผู้ใช้งานท่านนั้น ๆ มี สิทธิ์ในฐานะผู้แทนห้องปฏิบัติการ

ำดับ	รหัสห้องปฏิบัติการ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	จังหวัด	วันที่ขึ้นทะเบียน	วันหมดอายุทะเบียน	เข้าใช้งานระบบ
	9-161	ห้องปฏิบัติการ 1	กรุงทพมหานคร	9 ต.ค. 2565	9 ต.ค. 2568	ເຫ້າກະນນ
2	s-281	โรงงาน 1	สมุทรปราการ	15 8.9.2563	15 ส.ค.2566	ເຈ້້າຮະບບ
2	5-012	โรงงาน 2	เพชรบรี	6 มีค.2562	6 มีค.2565	ເຫັກຮະນານ

รูปแสดงตัวอย่างการเข้าใช้งานระบบสำหรับห้องปฏิบัติการ

เมื่อคลิกเข้าระบบในฐานะผู้แทนห้องปฏิบัติการใด การใช้งานระบบในฐานะตัวแทน ห้องปฏิบัติการ สามารถใช้งานเมนูได้ดังต่อไปนี้





รูปตัวอย่างเมนูใช้งาน		ชื่อเมนู
		หน้าหลัก
ک		ข้อมูลปัจจุบัน
Role ห้องปฏิบัติการ	-	รายการเครื่องมือ/อุปกรณ์หลัก
ออกจากระบบ		E-Certificate
🖀 หน้าหลัก		รายการคำขอ
ข้อมูลปัจจุบัน 🔀 รายการเครื่องมือ / อุปกรณ์		สร้างคำขอใหม่
E-Certificateรายการคำขอ		คำขอที่ถูกตีกลับ
 สร้างคำขอใหม่ คำขอที่ถกตีกลับ 		การรับรองมาตรฐาน
การรับรองมาตรฐาน		รายงานส่ง กรอ.
 รายงานสง กรอ. คู่มือใช้งานระบบ 		คู่มือการใช้งาน

รูปแสดงตัวอย่างเมนูใช้งานสำหรับห้องปฏิบัติการ





<u>การเข้าใช้งานระบบในฐานะห้องปฏิบัติการ-หน้าหลัก</u>

ในหน้าจอหลักของเมนูห้องปฏิบัติการ จะเป็นพื้นที่แจ้งข่าวสารประชาสัมพันธ์ ซึ่งผู้ใช้งานสามารถคลิกดู รายละเอียดเพิ่มเติมได้จาก Link ในเนื้อหาข่าว ดังรูป

8-00E	📢 แจงขาวสาร
te after s the offer states of pe	การฝึกอบรมเรื่องการวิเคราะห์มลพิษอุตสาหกรรมและการ ใช้งานระบบ (Waiting List)
Role ห้องปฏิบัติการ 👻	เนื่องจากมีลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมเต็มจำนวนแล้ว หากต้องการลงชื่อใน Waiting List เข้าร่วมการฝึกอบรม "การวิเคราะห์มลพิษอุตสาหกรรมและ การใช้งาบระเบเ" ณ โรงแรมเซ็นจรี่ พาร์ค ก ราชปรารภ กรงเทพฯ ใบวัน
ออกจากระบบ	จันทร์ 25 พ.ย.2567 เวลา 9:00-16:00 น. ผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรม กรุณา ลงชื่อใน Link นี้
	คลิกเพื่อดูรายละเอียด →

รูปแสดงตัวอย่างหน้าหลักของห้องปฏิบัติการ

การเข้าใช้งานระบบในฐานะห้องปฏิบัติการ-ข้อมูลปัจจุบัน

ในเมนูข้อมูลปัจจุบัน ระบบจะแสดงข้อมูลปัจจุบันของห้องปฏิบัติการ ซึ่งประกอบด้วย

ส่วนที่ 1 วันขึ้นทะเบียน/วันหมดอายุทะเบียน/กำหนดวันตรวจติดตามครั้งต่อไป

ส่วนที่ 2 ข้อมูลห้องปฏิบัติการ/ผู้ประกอบการ

ส่วนที่ 3 ข้อมูลผู้แทนห้องปฏิบัติการ ซึ่งข้อมูลส่วนนี้ผู้ใช้งานสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบได้

ตลอดเวลา โดยการคลิกที่ปุ่ม "แก้ไขข้อมูลผู้ประสานงาน"

ส่วนที่ 4 ข้อมูลรายการสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนในปัจจุบัน

้ส่วนที่ 5 ข้อมูลบุคลากร (ประเภทผู้ควบคุม/ประเภทเจ้าหน้าที่) ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนในปัจจุบัน



	ชื่อห้องปฏิบัติการ :
Role ห้องปฏิบัติการ	ที่อยผู้ประกอบการ :
ออกจากระบบ	ข้อมูลผู้แทนห้องปฏิบัติการ ชื่อ-นามสกุล :
. กับหล่างกับ	เบอร์โทรผู้แทนฯ : (
X รวมการเครื่องมือ / อปกรณ์	เบอร์โทรติดต่อหน่วยงาน :
Tion interiorato / gonna	อีเมลผู้แทนฯ : :
 E-Certificate รายการคำขอ สร้างคำขอใหม่ 	อเมสทน รอง าน : แก้ไขข้อมูลผู้ประสานงาน
 การรับรองมาตรฐาน 	🌞 รายการมลพิษ

รูปแสดงตัวอย่างข้อมูลปัจจุบันของห้องปฏิบัติการ

การเข้าใช้งานระบบในฐานะห้องปฏิบัติการ-รายการเครื่องมือ/อุปกรณ์หลัก

เมนูรายการเครื่องมือ/อุปกรณ์ เป็นส่วนของข้อมูลที่ห้องปฏิบัติการจะต้องใช้ในการเพิ่มเครื่องมือ/อุปกรณ์หลัก ที่ต้องใช้ในการวิเคราะห์สารมลพิษ ในหน้าจอนี้ผู้ใช้งานสามารถค้นหาเครื่องมือ/อุปกรณ์หลักที่เพิ่มไปก่อนหน้า หรือ Export ข้อมูลทั้งหมดออกมาเป็น Excel File ได้

ค้นหาข้อมูล						
ชื่อเครื่องมือ/อุปกรณ์หลัก		ยี่ห้อ		Serial numb	er	
สถานะการใช้งาน	Ŧ					
			ค้นหา			
	Export Excel			เพิ่มเครื่อง:	มือ/อุปกรณ์หลัก	
อเครื่องมือ/อุปกรณ์หลัก	Export Excel Serial Number		ยี่ห้อ	เพิ่มเครื่อง วันสอบเทียบครั้งล่าสุด	มือ/อุปกรณ์หลัก สถานะการใช้งาน	
วเครื่องมือ/อุปกรณ์หลัก notometer	Export Excel Serial Number 1234ffff		ยี่พ้อ test	เพิ่มเครื่อง วันสอบเทียบครั้งล่าสุด 27 ตุลาคม 2567	มือ/อุปกรณ์หลัก สถานะการใช้งาน ใช้งานอยู่	ดูข้อมูล
มครื่องมือ/อุปกรณ์หลัก hotometer i meter	Export Excel Serial Number 1234fffff 555555666667		ซี่พ้อ test test1234	เพิ่มเครื่อง วันสอบเทียบครั้งล่าสุด 27 ตุลาคม 2567 28 ตุลาคม 2567	มือ/อุปกรณ์หลัก สถานะการใช้งาน ใช้งานอยู่ ใช้งานอยู่	คูซ้อมูล ดูซ้อมูล
วเครื่องมือ/อุปกรณ์หลัก notometer i meter alytical balance	Export Excel Serial Number 1234ffff 55555566667 -		<mark> </mark>	เพิ่มเครื่อง วันสอบเทียบครั้งล่าสุด 27 ตุลาคม 2567 28 ตุลาคม 2567 27 ตุลาคม 2567	มือ/อุปกรณ์หลัก สถานะการใช้งาน ใช้งานอยู่ ใช้งานอยู่ ยกเล็ก	ຊູຮ້ວນູຄ ຊູຮ້ວນູຄ ຊູຮ້ວນູຄ

รูปแสดงตัวอย่างข้อมูลเครื่องมือ/อุปกรณ์หลักของห้องปฏิบัติการ



หากต้องการเรียกดูข้อมูล/แก้ไขข้อมูลที่บันทึกไปก่อนหน้า สามารถทำได้โดยค้นหาข้อมูล แล้วคลิกดู ข้อมูล ระบบจะแสดงข้อมูลที่บันทึกดังรูป หากต้องการแก้ไข ผู้ใช้งานจะต้องคลิกปุ่ม แก้ไข และบันทึก หลังจากแก้ไขข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

		30				
ชื่อเครื่องมือ/อุปกรณ์หลัก Refrigerator						
ก็ห้อ *						
34565555						
Serial number *						
fgsdgs						
วันสอบเทียบครั้งล่าสุด	28/10/2024	i i	วันหมดอายุการสอบเ	ทียบ 28/10/2025		
สถานะ: 🕖 ใช้งา	uaຢູ່? •					
หมายเหตุ						
	แก้ไข			ลา	J	
			กลับไปหน้าที่แล้ว			

รูปแสดงตัวอย่างการแก้ไขข้อมูลเครื่องมือ/อุปกรณ์หลักของห้องปฏิบัติการ

<u>การเข้าใช้งานระบบในฐานะห้องปฏิบัติการ-E-Certificate</u>

ในเมนูนี้ ระบบจะแสดงรายการคำขอทั้งหมดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับอนุมัติ และออกหนังสือรับรอง อิเล็กทรอนิกส์แล้ว ซึ่งผู้ใช้งานสามารถเข้ามา Download หนังสือรับรองดังกล่าวในระบบได้

			Export Excel		
ันที่อนุมัติ	เลขที่อนุมัติ	เลขที่รับเรื่อง	ประเภทคำขอ	หน่วยงาน	
3 พฤษภาคม 2567	111	263/2567	xxx	ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษ โรงงานภาคเหนือ	ดูข้อมูล
25 มกราคม 2565	110	1122/64	xxx	ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษ โรงงานภาคเหนือ	ດູຮ້ວນູລ
25 มกราคม 2565	110	1122/64	xxx	ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษ โรงงานภาคเหนือ	ดูข้อมูล

รูปแสดงรายการหนังสือรับรองอิเล็กทรอนิกส์ที่ออกโดยระบบ

จากข้อมูลในรายการข้างต้น เมื่อคลิกดูข้อมูล ระบบจะ Download หนังสือรับรองอิเล็กทรอนิกส์มา ให้ดังรูป

JLControl





รูปแสดงตัวอย่างหนังสือรับรองอิเล็กทรอนิกส์ที่ออกโดยระบบ

<u>การเข้าใช้งานระบบในฐานะห้องปฏิบัติการ-รายการคำขอ</u> ในเมนูนี้ ระบบจะแสดงรายการคำขอทั้งหมดที่ห้องปฏิบัติการนั้น ๆ ส่งเข้าระบบแล้ว ซึ่ง ห้องปฏิบัติการจะสามารถติดตามการพิจารณาคำขอได้ตลอดเวลา

นที่ยื่นคำขอ 🗸	เลขที่คำขอ	เลขที่รับเรื่อง	ประเภทคำขอ	หน่วยงาน	สถานะคำขอ	
พฤศจิกายน 2567	REQ6810033		ขอเปลี่ยนชื่อ-ที่อยู่ห้องปฏิบัติการ	ศวภ.ตต.	รอรับเรื่อง	Q
พฤศจิกายน 2567	REQ6810039		ซอเพิ่มบุคลากร	ศวภ.ตต.	รอรับเรื่อง	Q
พฤศจิกายน 2567	REQ6810052		ขอเปลี่ยนชื่อ-นามสกุลบุคลากร	ศวภ.ตต.	รอรับเรื่อง	Q
พฤศจิกายน 2567	REQ6810040		ขอเปลี่ยนชื่อ-ที่อยู่ห้องปฏิบัติการ, คำซออื่น ๆ	ศวภ.ตต.	รอรับเรื่อง	Q
) พฤศจิกายน 2567	REQ6810013		ขอเปลี่ยนชื่อ-ที่อยู่ห้องปฏิบัติการ	ศวภ.ตต.	รอรับเรื่อง	Q
) พฤศจิกายน 2567	REQ6810014		คำขออื่น ๆ	ศวภ.ตต.	รอรับเรื่อง	Q
						ขอคืนคำขอ

รูปแสดงรายการคำขอทั้งหมดของห้องปฏิบัติการ



การเข้าใช้งานระบบในฐานะห้องปฏิบัติการ-สร้างคำขอใหม่

ในกรณีที่ห้องปฏิบัติการต้องการสร้างคำขอใหม่ จะสามารถได้ที่เมนูนี้ โดยคำขอที่สามารถเพิ่มได้ใน เมนูนี้ มี 8 ประเภท 8 คำขอ คือ คำขอต่ออายุ, เพิ่ม-ยกเลิกสารมลพิษ, เพิ่ม-ยกเลิก-เปลี่ยนชื่อ นามสกุล บุคลากรห้องปฏิบัติการ, เปลี่ยนชื่อ-ที่อยู่ห้องปฏิบัติการ และอื่นๆ (ระบุ)

งการ และ มิติบุคคล: อบการ: 2000 - 200 มห้องปฏิบัติการ พัฒนา - 200 เพื่อเอ เทค้าขอ	ny Teoriqueses 10x00	hý dolforman an t	1; 1			
มาจุรงหม อบการ: 200 - 200 - 200 - 200 - 200 มห้องปฏิบัติการ ค่อ: เหล่อ: าทคำขอ	ng dan ng mana tila dal	t ; della sona an t)			
องการ: 300 การ มห้องปฏิบัติการ ต่อ: าทคำขอ	nya ³ in nyamon 1040d	t (defense and	h) menandi mengel			
มห้องปฏิบัติการ ต่อ: าทคำขอ ย						
าทคำขอ ข						
ต่อ: าทคำขอ ย						
าทคำขอ						
าทคำขอ						
8						
1						
ารมลพิษ						
าสารมลพิษ						
คลากร						
าบุคลากร						
นชื่อ-ที่อยู่ห้องปฏิบัติการ						
นชื่อ-นามสกุลบุคลากร						
กรุณาระบุเรื่องในหมายเหตุคำขอ)						
มชีย มชีย กรุก	ว-ที่อยู่ห้องปฏิบัติการ ว-นามสกุลบุคลากร ณาระบุเรื่องในหมายเหตุศาขอ)	ว-พื่อยู่ท้องปฏิบัติการ ว-นามสกุลบุคลากร นาระบุเรื่องในหมายเหตุศำขอ)	ว-ที่อยู่ห้องปฏิบัติการ ว-นามสกุลบุคลากร ณาระบุเรื่องในหมายเหตุศำขอ)	ว-ที่อยู่ห้องปฏิบัติการ ว-นามสกุลบุคลากร นาระบุเรื่องในหมายเหตุศำขอ)	ว-ที่อยู่ห้องปฏิบัติการ ว-นามสกุลบุคลากร เนาระบุเรื่องในหมายเหตุศำขอ)	ว-ที่อยู่ห้องปฏิบัติการ ว-นามสกุลบุคลากร ณาระบุเรื่องในหมายเหตุคำขอ)

รูปแสดงการสร้างคำขอใหม่

การเลือกประเภทคำขอที่ต่างกัน ระบบจะแสดงข้อมูลให้กรอกเพิ่มแตกต่างกันด้วย สำหรับการกรอกข้อมูล การเพิ่มสารมลพิษนั้น ระบบกำหนดให้ผู้ใช้งานจะต้องเลือกรายการสารมลพิษ-วิธีวิเคราะห์จาก Template ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ดังรูป

ข้อ	วมูลรายกา	ารสารมลพิษ							
1	้ำ/น้ำเสีย (4)	อากาศเสีย (ปล่องระบาย) (0)	น้ำใต้ดิน (0)	ສິ່งປฏิกูลฯ (0)	สิ่งปฏิกูลฯ-TTLC (0)	สิ่งปฏิกูลฯ-STLC (0)	ดิน (0)		
	ไม่ใช้เครื่อง Г ^{มลพิษ} ———	เมือช่วย ใช้เครื่องมือช่วย							L3
	Chemical	Oxygen Demand - Open Reflux	Method						เพม
	Free Chlor a Free Chlor Free Chlor	rine - lodometric Method rine - DPD Colorimetric Method rine - Amperometric Titration Me	thod						g
	Free Chlor Color - AD	rine - Low-Level Amperometric T MI Weighted-Ordinate Spectrop	Titration Method	od				I	~
	Cyanide - 2 Cyanide -	Total Cyanide after Distillation, total	by Flow Injection	Analysis Method hod					~

รูปแสดงการเลือกรายการสารมลพิษ-วิธีวิเคราะห์จาก Template



เมื่อเลือกรายการสารมลพิษ-วิธีวิเคราะห์แล้ว ให้คลิกที่ปุ่ม เพิ่ม ด้านข้าง ระบบจะดึงรายการที่เพิ่มใหม่มาใส่ ในตารางด้านล่าง ซึ่งผู้ใช้งานจะต้องไประบุเอกสารอ้างอิง และเครื่องมือ/อุปกรณ์หลักที่ใช้ในการวิเคราะห์สาร มลพิษนั้น ๆ ด้วย ดังรูป

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์	จำนวน เครื่องมือ/ อุปกรณ์ หลัก	จำนวน เอกสาร อ้างอิง	หมายเหตุ	นำออก	ମ୍ଭ
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method	0	0	กรุณาระบุ	นำออก	
หมายเหตุ กรุณาระบุชี่อ	อเครื่องมือ/อุปกรณ์ กรุณาระบุเอกสารอ้างอิง						
รายการเครื่อ	งมือ/อุปกรณ์หลัก (0)					2	
เครื่องมือ/อุ	าปกรณ์หลัก					•	เพิ่ม
รายการเอกส	ารอ้างอิง (0)					3	
เครื่องมือ/อุ	าปกรณ์หลัก					Ť	เพิ่ม

รูปแสดงการระบุข้อมูลเครื่องมือ/อุปกรณ์หลัก รวมถึงเอกสารอ้างอิง ที่ใช้ในการวิเคราะห์สารมลพิษ

สำหรับกระบวนการในการยื่นคำขอในระบบนั้น อธิบายตามแผนภาพ UML ดังนี้

- ผู้แทนห้องปฏิบัติการลงทะเบียนเป็นสมาชิกในระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (I-Industry) ด้วยเลขบัตรประชาชน ได้ที่ https://i.industry.go.th/
- 2. ระบบ I-Industry แจ้งรหัสผู้ใช้งานและรหัสผ่านเข้าใช้งานระบบ I-Industry
- 3. ยืนยันข้อมูลบุคคลและเพิ่มข้อมูลนิติบุคคลในระบบ I-Industry
- นำรหัสผู้ใช้งานและรหัสผ่านในระบบ I-Industry มา Login เข้าระบบ Lab-Platform ได้ที่ https://lab-platform.diw.go.th
- 5. กรณีที่ผู้ใช้งานระบบด้วยรหัสผู้ใช้งานจากระบบ I-Industry ระบบ Lab-Platform จะตรวจสอบสิทธิ์ ว่า สามารถเข้าใช้งานระบบในฐานะผู้แทนห้องปฏิบัติการใดได้ ระบบจะแสดงปุ่มให้เข้าใช้งานในฐานะ ผู้แทนห้องปฏิบัติการต่อไป
- 6. ผู้แทนห้องปฏิบัติการสามารถสร้างคำขอใหม่ในระบบ Lab-Platform ได้ และสามารถบันทึกคำขอ ฉบับร่างไว้ เพื่อตรวจทานแก้ไขให้ครบถ้วน ก่อนคลิกยืนยันส่งคำขอเข้าสู่ระบบ
- เมื่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้รับคำขอแล้ว เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบจะตรวจสอบคำขอ หากพบว่า มี ความจำเป็นต้องส่งกลับคำขอไปแก้ไข ก็จะทำการตีกลับคำขอ
- กรณีที่คำขอถูกตีกลับ ห้องปฏิบัติการจะได้รับแจ้งทาง Email รวมทั้งสามารถเห็นสถานะคำขอใน ระบบเป็น ตีกลับ ซึ่งในสถานะคำขอที่ถูกตีกลับนี้ ห้องปฏิบัติการสามารถแก้ไขให้ครบถ้วนถูกต้อง ตามที่ได้รับแจ้งตอนตีกลับ แล้วจึงส่งกลับคำขอเข้าสู่ระบบอีกครั้ง
- หากคำขอไม่จำเป็นต้องส่งกลับไปแก้ไขเพิ่มเติมแล้ว เจ้าหน้าที่ กรอ. จะดำเนินการพิจารณาคำขอตาม กระบวนการไปตามลำดับ ซึ่งห้องปฏิบัติการสามารถติดตามสถานะคำขอได้ตลอดเวลาในระบบ Lab-Platform
- เมื่อคำขอได้รับการพิจารณาในลำดับสุดท้าย และผลการพิจารณา คือได้รับอนุมัติ ระบบจะสร้าง หนังสือรับรองอิเล็กทรอนิกส์ไว้ในระบบให้โดยอัตโนมัติ



 ระบบส่ง Email ไปแจ้งให้ห้องปฏิบัติการทราบว่า คำขอได้รับการสรุปผลการพิจารณาแล้ว ห้องปฏิบัติการสามารถ download หนังสือรับรองอิเล็กทรอนิกส์จากระบบได้ทันที ในกรณีที่คำขอได้รับ อนุมัติ



รูปแสดงแผนภาพขั้นตอนการทำงานของระบบ



การเข้าใช้งานระบบในฐานะห้องปฏิบัติการ-คำขอที่ถูกตีกลับ

ในเมนูนี้ ระบบจะแสดงรายการคำขอที่ถูกตีกลับของห้องปฏิบัติการนั้น ซึ่งห้องปฏิบัติการจะทราบ เหตุผลที่ถูกตีกลับ โดยระบบจะเปิดให้ห้องปฏิบัติการสามารถแก้ไขคำขอ และส่งกลับคำขอเข้าระบบอีกครั้ง พร้อมระบุรายละเอียดการส่งกลับคำขอดังรูป

เที่ยื่นคำขอ 🗸	เลขที่คำขอ	เลขที่รับเรื่อง	ประเภทคำขอ	หน่วยงาน	สถานะคำขอ	
เมษายน 2565	REQ6510128	xx	ขอเพิ่มบุคลากร, ขอยกเลิกบุคลากร	กวท.	รอรับเรื่อง (ตี กลับ)	ดูข้อมูล
งข้อมูล 1 รายการจาก 1	รายการ				۱< ۲	1 > >
		รปแสดงรายการคำ	ขอที่ถกตีกลับไปแก้ไข			
		ວິດທາວ ຢຣະເດທ ເພື່ອງ				
		พาตอ กระเราทายพิตั้ง	าลากร, ยกเลกบุคลากร			
เลขที่คำขอ: REQ	6510128	ค.เภถ กระเทท เพทด์เ	าสากร, ยกเสกบุคลากร	สถานะคำขอ:	รอรับเรื่อง	
เลขที่คำขอ: REQ ประเภทผู้ขอ: ร	16510128	คางยาน เพม _ี กัน	າສາທາຈ, ຍາແສກບຸທສາທາຈ	สถานะคำขอ:	รอรับเรื่อง	
เลขที่คำขอ: REQ ประเภทผู้ขอ: ร วันที่ยื่นคำขอ: 5 เมษา	16510128 1992 2565	ด เมอ กระหาม เพทกัด	າສາທຈ, ຍາເສດບຸທສາທຈ	สถานะคำขอ:	รอรับเรื่อง	
เลขที่คำขอ: REQ ประเภทผู้ขอ: ร วันที่ยื่นคำขอ: 5 เมษา วันที่รับเรื่อง: 11 พฤศจิ	16510128 เยน 2565 กายน 2567	ศาชย์ 1997 - 1995 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -	าสาการ, ยกเสกบุคสาการ	สถานะคำขอ:	รอรับเรื่อง	
เลขที่คำขอ: REQ ประเภทผู้ขอ: ร วันที่ยื่นคำขอ: 5 เมษา วันที่รับเรื่อง: 11 พฤศจิ กำหนดวันดำเนินการแ	16510128 ยน 2565 กายน 2567 เล้าเสร็จ:	ศาชย์ 1997 - 1995 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -	າສາທາຈ, ຍາແສກບຸທສາທາຈ	สถานะคำขอ:	รอรับเรื่อง	
เลขที่คำขอ: REQ ประเภทผู้ขอ: ร วันที่ยื่นคำขอ: 5 เมษา วันที่รับเรื่อง: 11 พฤศจิ กำหนดวันดำเนินการแ ประเภทคำขอ: เพิ่มบุค	16510128 ยน 2565 กายน 2567 เล้วเสร็จ: เลากร, ยกเลิกบุคลากร	ศาชย์ คารอยาก เพรา <i>ด</i> ัต	າສາທາຈ, ຍາແສກບຸທສາທາຈ	สถานะคำขอ:	รอรับเรื่อง	
เลขที่คำขอ: REQ ประเภทผู้ขอ: ร วันที่ชิ่นคำขอ: 5 เมษา วันที่รับเรื่อง: 11 พฤศจิ กำหนดวันคำเนินการแ ประเภทคำขอ: เพิ่มบุค รายละเอียดการตีกล้	16510128 ยน 2565 กายน 2567 เล้าเสร็จ: เลากร, ยกเลิกบุคลากร รับคำขอ	คางอั <i>ด</i> ารราท เพรา <i>ด</i> ัต	าสาการ, ยกเสกบุคสาการ	สถานะคำขอ:	รอรับเรื่อง	
เลขที่คำขอ: REQ ประเภทผู้ขอ: ร วันที่อื่นคำขอ: 5 เมษา วันที่รับเรื่อง: 11 พฤศจิ กำหนดวันดำเนินการข ประเภทคำขอ: เพิ่มบุค รายละเอียดการตีกล้ วันที่ตีกลับคำขอ : 5 เ1	16510128 ยน 2565 กายน 2567 เล้วเสร็จ: เลากร, ยกเลิกบุคลากร รับคำขอ มษายน 2565	คางอั <i>ด</i> ารราท เพรา <i>ด</i> ัต	าสาการ, ยกเสกบุคสาการ	สถานะคำขอ:	รอรับเรื่อง	
เลขที่คำขอ: REO ประเภทผู้ขอ: ร วันที่ยื่นคำขอ: 5 เมษา วันที่รับเรื่อง: 11 พฤศจิ กำหนดวันดำเนินการแ ประเภทคำขอ: พิมบุค รายถะเอียดการตีกลี วันที่ตีกลับคำขอ : 5 เเ เหตุผลที่ตีกลับคำขอ : 5 แ	16510128 ยน 2565 กายน 2567 เล้วเสร็จ: เลากร, ยกเลิกบุคลากร รับคำขอ มษายน 2565 ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ปร เม่สามารถขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ปร	เคา าชอ บร อเมาท เพม บุค ะจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ได้เนื่องจ มและแบบไฟล์เอกลารประกอบไห้ครา	ากคุณสมบติไม่ตรงตามระเบียบกรอ.ว่าด้วยการ เว้านถาต้องครับ	สถานะคำขอ: ชั้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคร	รอรับเรื่อง าะห์เอกชน	

รูปแสดงรายละเอียดการตีกลับคำขอ

เมื่อห้องปฏิบัติการแก้ไขข้อมูลคำขอเรียบร้อย จะต้องคลิกยืนยันส่งคำขอเข้าระบบอีกครั้ง ซึ่งจะมีให้ ระบุรายละเอียดการแก้ไขเพิ่มเติมดังรูป

1	ISO 17025_Certific	cate & ISO 17025_Certificate.pdf	
2	QC for Testing Lab	Certificate	
3	Transcript_Tanat		
4	สำเนาบัตร ปชช_ธ		.pdf
5	สำเนาปริญญาบัตร		
6	ใบรับรองวุฒิการศึ	محمد المحسب احمد المعادمة الممحط المحمد	
หมายเหตุเพิ่มเติ	iu	ໍ່ คำขอ 	บันทึกสำเร็จ イ
		ส่งกลับคำขอ	
		กลับไปหน้าที่แล้ว	

รูปแสดงรายละเอียดการตีกลับคำขอและการส่งคำขอกลับเข้าระบบอีกครั้ง





การขอคืนคำขอ (ไม่ต้องการดำเนินการคำขอนั้นต่อไป)

กรณีที่ห้องปฏิบัติการต้องการขอคืนคำขอที่อยู่ระหว่างดำเนินการ (หลังจากได้รับอนุมัติคืนคำขอ ห้องปฏิบัติการต้องไปติดต่อขอเอกสารคำขอฉบับจริงคืน และคำขอที่คืนแล้ว จะสามารถดำเนินการใด ๆ ต่อ ได้) ผู้ใช้งานสามารถคลิกปุ่ม ขอคืนคำขอ และระบุสาเหตุที่ขอคืนคำขอ แล้วกดยืนยันส่งคำขอคืนเรื่องมาใน ระบบ ซึ่งกรมโรงงานอุตสาหกรรมจะพิจารณาว่า สมควรคืนคำขอดังกล่าวตามที่ได้รับการแจ้งมาหรือไม่? หาก สามารถคืนคำขอได้ กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะยืนยันคืนคำขอ และระบบจะส่ง Email แจ้งห้องปฏิบัติการ เพื่อให้ติดต่อขอเอกสารคำขอฉบับจริงคืนต่อไป

วันที่ยื่นคำขอ 🗸	เลขที่คำขอ	เลขที่รับเรื่อง	ประเภทคำขอ	หน่วยงาน	สถานะคำขอ	
11 พฤศจิกายน 2567	REQ6810033		ขอเปลี่ยนชื่อ-ที่อยู่ห้องปฏิบัติการ	ศวภ.ตต.	รอรับเรื่อง	Q
11 พฤศจิกายน 2567	REQ6810039		ขอเพิ่มบุคลากร	ศวภ.ตต.	รอรับเรื่อง	Q
11 พฤศจิกายน 2567	REQ6810052		ขอเปลี่ยนชื่อ-นามสกุลบุคลากร	ศวภ.ตต.	รอรับเรื่อง	Q
11 พฤศจิกายน 2567	REQ68		ที่อยู่ห้องปฏิบัติการ,	ศวภ.ตต.	รอรับเรื่อง	Q
10 พฤศจิกายน 2567	REQ68		ที่อยู่ห้องปฏิบัติการ	ศวภ.ตต.	รอรับเรื่อง	Q
10 พฤศจิกายน 2567	_{REQ68} กรุณา	ระบุเหตุผลในการ	เค็นคำขอนี้	ศวภ.ตต.	รอรับเรื่อง	Q
28 ตุลาคม 2567	REQ68		ปฏิบัติการ	ศวภ.ตต.	รอรับเรื่อง	ขอคืนคำขอ (ยกเลิกคำขอ) ดูข้อมูล
22 ตุลาคม 2567	REQ68	<mark>ยืนยัน</mark> ยกเลิก	มลพิษ	ศวภ.ตต.	รออนุมัติ	ດູູ່າວນູລ
22 ตุลาคม 2567	REQ6810003	2/2568	ขอเพิ่มบุคลากร	ศวภ.ตต.	รออนุมัติ	ດູູ່ຫ້ວນູູລ
26 ตุลาคม 2565	REQ6630470	a-01/2565	ขอต่ออายห้องปฏิบัติการ	ศวภ.ตต.	รออนนัติ	ດຫ້ວນອ

รูปแสดงการใส่รายละเอียดในการขอคืนคำขอ

การเข้าใช้งานระบบในฐานะห้องปฏิบัติการ-การรับรองมาตรฐาน

ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน จะสามารถเพิ่มเติมข้อมูลการได้รับรองมาตรฐานดังกล่าว ได้จากเมนูนี้ ทั้งนี้รายการมาตรฐานที่จะเพิ่มในระบบได้ จะต้องมีการตั้งค่าเพิ่มชื่อมาตรฐานจากผู้ดูแลระบบ ก่อนเท่านั้น

ข้อมูลการได้รับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการ					
เพิ่มมาตรฐาน					
^ ซื่อมาตรฐาน	วันที่ได้รับรอง	วันหมดอายุ	หน่วยงานที่ให้การรับรอง	ขอบข่ายที่ได้รับรอง	
มอก.17025(ISO/IEC17025) เฉพาะสาขาสิ่งแวดล้อม	27 ตุลาคม 2567	27 ตุลาคม 2567	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (วพ.)	น้ำ/น้ำเสีย, อากาศเสีย (ปล่อง ระบาย)	ດູຫ້ວນູຄ
ນອກ.2677(TIS2677-1)	9 ตุลาคม 2567	29 ตุลาคม 2568	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม (สมอ.)	น้ำ/น้ำเสีย, อากาศเสีย (ปล่อง ระบาย)	ດູູ່ອ້ວນູູ່ຄ
แสดงข้อมูล 2 รายการจาก 2 รายการ				K K	1 > >

รูปแสดงตัวอย่างข้อมูลการได้รับการรับรองมาตรฐาน





เมื่อคลิกดูรายละเอียด ระบบจะแสดงข้อมูลดังรูป

ดูข้อมูลมาตรฐาน				
ลือกมาตรฐาน-หน่วยงานที่ให้ก มอก.17025(ISO/IEC1	^{การรับรอง} 17025) เฉพาะสาขาสิ่งแวดล้อม / กรมวิทยาศาสตร์การแพง	าย์ (วพ.)		
ลขที่ใบรับรอง* asfasfafa				
วันที่ได้รับการรับรอง	27/10/2024	วันที่ใบรับรองหมดอายุ	27/10/2024	
ขอบข่ายที่ได้รับกา	รรับรอง			
🗹 น้ำ/น้ำเสีย				
🗹 อากาศเสีย (ปล	ส่องระบาย)			
🗌 สิ่งปฏิกูลหรือวั	ัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			
🗌 น้ำใต้ดิน				
🗌 ดิน				
🗌 เสียง				
เมายเหตุ lafsfa				
จัดการไฟล์แนบ	J			
ลำดับ	คำอธิบายไฟล์	Link Download	วันที่ Upload File	ลบไฟล์
		ไม่พบไฟล์		
	1/2			

รูปแสดงรายละเอียดข้อมูลมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

การเข้าใช้งานระบบในฐานะห้องปฏิบัติการ-รายงานส่ง กรอ.

เมนูรายงานส่ง กรอ. นี้ เป็นส่วนของข้อมูลรายงานตามรอบเวลาที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดให้ ในกรณีที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีนโยบายให้ห้องปฏิบัติการส่งรายงานเป็นกรณีพิเศษใด ๆ เช่น การตอบ แบบสำรวจ หรือ แบบสอบถามเฉพาะกิจ กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะสร้างไฟล์เอกสารต้นแบบรายงานให้ ผู้ใช้งาน Download ไปกรอกข้อมูลให้เรียบร้อย ก่อนที่ทำการ Upload ไฟล์ข้อมูลที่กรอกเรียบร้อยแล้วเข้าสู่ ระบบ

รายงานสงกรมเรงงานอุตสาหกรรม				
รหัสรายงาน	ชื่อรายงานส่งกรมโรงงานอุตสาหกรรม	วันเปิดรายงาน	วันที่ส่งรายงาน	
PRP6810001	ทดสอบ รายงาน ครั้งที่ 1	27 ตุลาคม 2567	27 ตุลาคม 2567	ດູູ່ອ້ວນູຄ
PRP6810002	Test เลยเวลา	2 ตุลาคม 2567		ດູູ່ອ້ວນູຄ
PRP6810003	รายงานผลวิเคราะห์ประจำปี 25658	28 ตุลาคม 2567		ດູູ່ອ້ວນູຄ
PRP6810004	รายงานผลวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการประจำปี 2568 (Jeng)	1 ธันวาคม 2567		ດູູ່້ອນູູຄ

รูปแสดงตัวอย่างการส่งรายงานตามรอบระยะเวลาให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม





ตัวอย่างหน้าจอ สำหรับเรียกดู/ส่งรายงาน เป็นดังรูป

ดูรายงานส่งกรม	โรงงานอุตสาหกรรม
รหัสรายงาน : PRP6810004	
ชื่อรายงาน : รายงานผลวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการประจำปี 2568 (Je	ang)
กำหนดส่งรายงานไม่เกินวันที่ : 31 ธันวาคม 2567	
ไฟล์ดันฉบับรายงานนี้ : Download ไฟล์	
ห้องปฏิบัติการนี้ยังไม่เคยเพิ่มข้อมูลรายงาน	
ไฟล์ที่อัปโหลดล่าสุด : ยังไม่มีไฟล์ที่ Upload	
หมายเหตุถึงกรมโรงงานอุตสาหกรรม	
เพิ่มรายงาน	กลับไปหน้าที่แล้ว

<u>การเข้าใช้งานระบบในฐานะห้องปฏิบัติการ-คู่มือการใช้งาน</u>

ผู้ใช้งานระบบสามารถเข้าเมนูคู่มือการใช้งานเพื่อ Download คู่มือการใช้งานสำหรับห้องปฏิบัติการ

