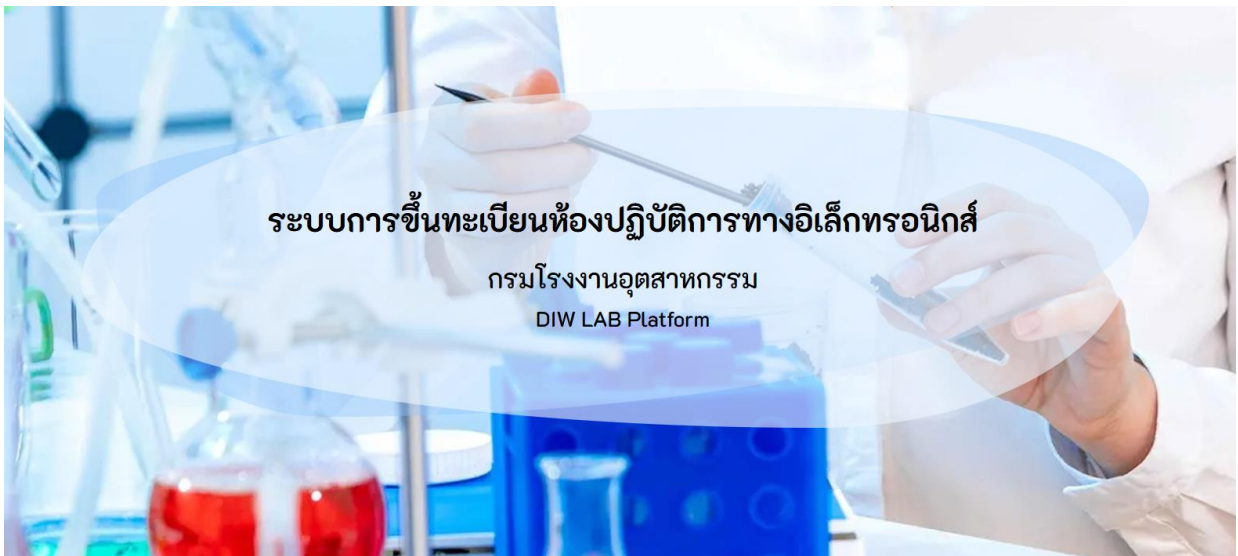


คู่มือ

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

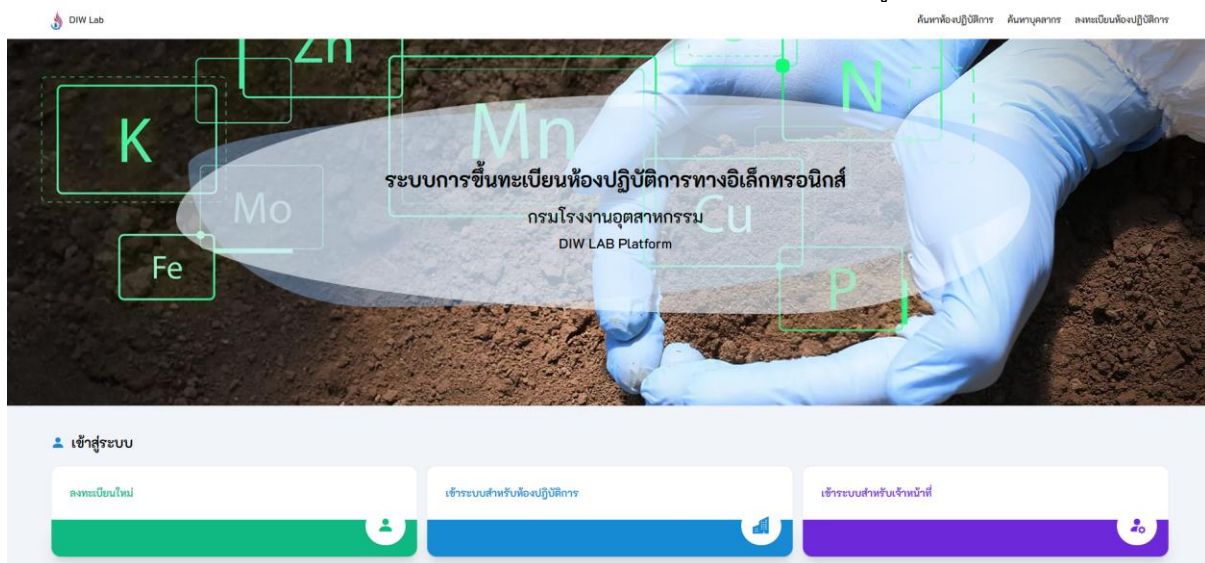
จากนโยบายของรัฐบาลเพื่อเป็นการรองรับการเปลี่ยนแปลงของประเทศไทยที่ก้าวสู่ Thailand 4.0 ยุทธศาสตร์กระทรวงอุตสาหกรรมสู่ Industrial 4.0 และแผนยุทธศาสตร์กรมโรงงานอุตสาหกรรม DIW 4.0 ซึ่งมีเป้าหมายในด้านการอำนวยความสะดวกของผู้ประกอบการโดยการนำระบบเทคโนโลยีเข้ามาใช้ในการอนุญาตต่างๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของหน่วยงานในการปฏิบัติงานให้สูงขึ้น ตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการอนุญาตรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ที่ดำเนินการตรวจ วัด วิเคราะห์สารมลพิษอุตสาหกรรม ด้านน้ำ อากาศ ดิน น้ำใต้ดิน และสิ่งปนื้อหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เพื่อสนับสนุนการกำกับดูแลกิจการโรงงานอุตสาหกรรม ภายใต้ พ.ร.บ. โรงงาน และ พ.ร.บ. วัตถุอันตราย ห้องปฏิบัติการซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ (National Quality Infrastructure, NQI) เป็นสถานที่ที่ใช้ในการวิเคราะห์ทดสอบ วิจัย ทดลองด้านเทคนิค เพื่อให้มีแหล่งข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ ในการพิสูจน์ทราบแหล่งปัญหาและต้นเหตุการณั้ นั้นจำเป็นต้องมีการส่งเสริมพัฒนา กำกับดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเพื่อให้ดำเนินงานของห้องปฏิบัติการเป็นไปโดยถูกต้องตามมาตรฐานและเป็นที่ยอมรับในระดับประเทศและสากล นำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

การจัดทำโครงการ “ระบบการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการทางอิเล็กทรอนิกส์ (LAB platform)” จะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพของการบริการภาครัฐในการอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ทันสมัย สามารถรับหนังสืออนุญาตทางอิเล็กทรอนิกส์ สะดวก รวดเร็ว อีกทั้งยังเป็นการยกระดับการกำกับภาคอุตสาหกรรมของพนักงานเจ้าหน้าที่ให้รวดเร็ว แม่นยำ และเกิดประสิทธิผลสูงสุด เป็นแหล่งข้อมูลในการส่งเสริมสนับสนุนการกำกับดูแลบุคลากร และห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนภาคอุตสาหกรรมต่อไป

2. การเข้าใช้ระบบงาน

การเข้าใช้งานระบบการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้เข้าไปที่เว็บไซต์ <https://lab-platform.diw.go.th> ซึ่งเมื่อเปิดเข้ามามีหน้าแรกจะพบเว็บไซต์ดังรูป

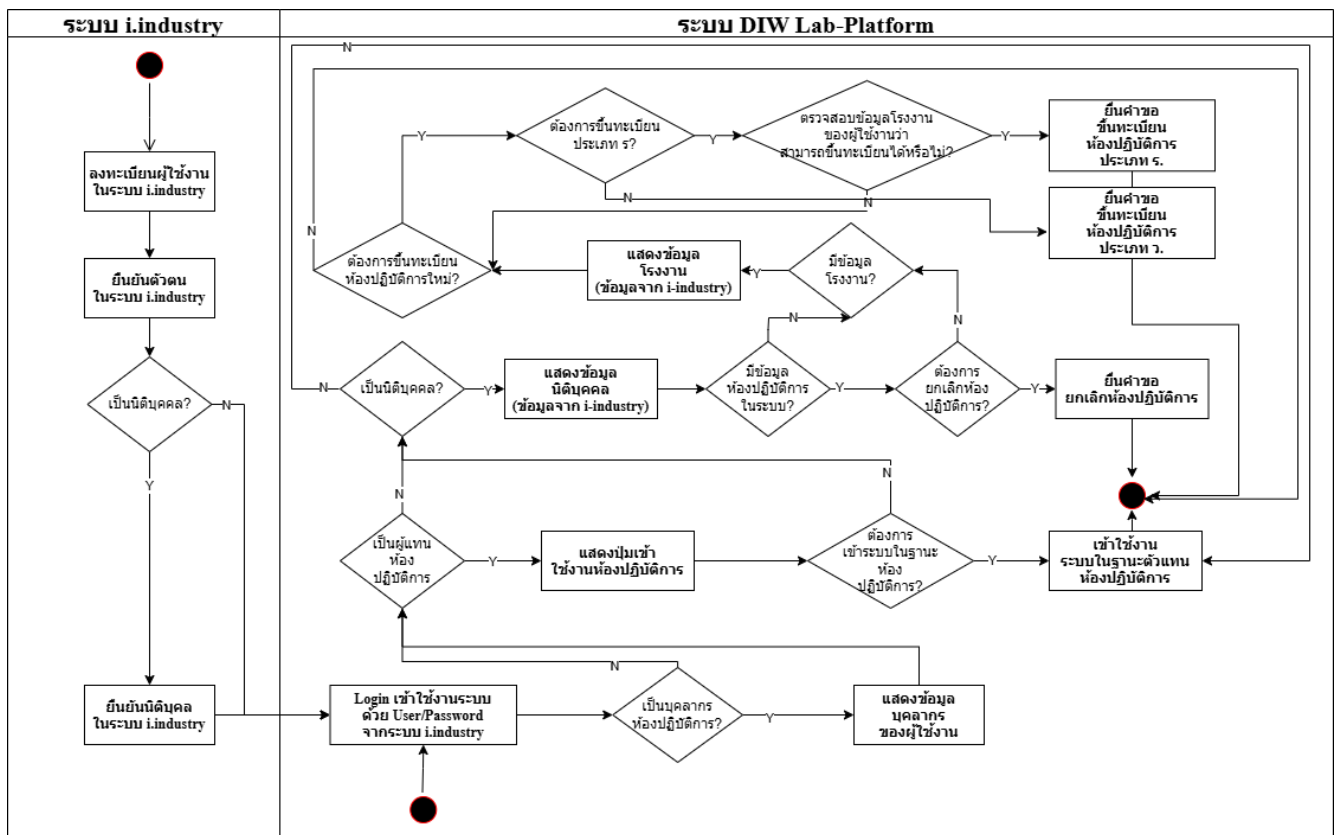


รูปแสดงหน้าแรกระบบการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการทางอิเล็กทรอนิกส์

2.1 การใช้งานระบบงานสำหรับบุคคลทั่วไป (ไม่ต้อง Login)

ผู้ใช้งานซึ่งเป็นบุคคลทั่วไป สามารถใช้งานระบบได้ดังนี้

1. ค้นหาข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์ที่ขึ้นทะเบียนแล้ว และทะเบียนของห้องปฏิบัติการฯ ยังไม่หมดอายุ ทำได้โดยการคลิกที่เมนู “ค้นหาห้องปฏิบัติการฯ”
2. ค้นหาข้อมูลบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์ที่ขึ้นทะเบียนแล้ว และทะเบียนของห้องปฏิบัติการฯ ยังไม่หมดอายุ ทำได้โดยการคลิกที่เมนู “ค้นหาบุคลากร”
3. ผู้ใช้งานสามารถคลิกที่เมนู “Download” เพื่อ download คู่มือการใช้งานระบบ รวมถึง Link ไปยังเอกสารที่เกี่ยวข้อง
4. ผู้ใช้งานที่ต้องการลงทะเบียนห้องปฏิบัติการใหม่ ให้คลิกที่เมนู “ลงทะเบียนห้องปฏิบัติการ” โดยระบบจะแนะนำวิธีการลงทะเบียนห้องปฏิบัติการใหม่ ซึ่งมีขั้นตอนในการลงทะเบียนห้องปฏิบัติการดังรูป



รูปแสดงหน้าแรกระบบการลงทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ในการลงทะเบียนเข้าใช้งานระบบการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการทางอิเล็กทรอนิกส์นั้น ผู้ใช้งานระบบจะต้องลงทะเบียนเป็นสมาชิกระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (I-Industry) ที่เว็บไซต์ <https://i.industry.go.th/> เพื่อให้ได้รหัสผู้ใช้งานและรหัสผ่านสำหรับเข้าสู่ระบบ I-Industry ซึ่งจะต้องมีขั้นตอนการยืนยันตัวตน รวมถึงเพิ่มข้อมูลนิติบุคคลในระบบ I-Industry ให้เรียบร้อยก่อน

ผู้ใช้งานใช้รหัสผู้ใช้งานและรหัสผ่านชุดเดียวกับที่ใช้เข้าระบบ I-Industry มา login ในระบบการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการทางอิเล็กทรอนิกส์ (Lab-Platform) ที่เว็บไซต์ <https://lab-platform.diw.go.th> โดยระบบ Lab-Platform จะตรวจสอบสถานะของผู้ใช้งาน ดังนี้

- 4.1 กรณีผู้ใช้งานเป็นบุคลากรของห้องปฏิบัติการ ระบบจะแสดงข้อมูลประวัติการเป็นบุคลากรของบุคคลนั้น ๆ
- 4.2 กรณีผู้ใช้งานได้รับสิทธิ์เป็นตัวแทนห้องปฏิบัติการฯ ระบบจะแสดงรายชื่อห้องปฏิบัติการและปุ่มเข้าใช้งานระบบในฐานะตัวแทนห้องปฏิบัติการ เพื่อเข้าใช้งานระบบต่อไป (ดูรายละเอียดในหัวข้อ การเข้าใช้งานระบบในฐานะตัวแทนห้องปฏิบัติการ)
- 4.3 กรณีผู้ใช้งานยืนยันข้อมูลนิติบุคคลกับระบบ I-Industry แล้ว ระบบ Lab-Platform จะแสดงชื่อนิติบุคคล รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม และรายชื่อห้องปฏิบัติการทั้งหมดของนิติบุคคลนั้น ๆ โดยผู้ใช้งานกลุ่มนี้ จะสามารถยื่นคำขอ “ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ” และยื่นคำขอ “ยกเลิกห้องปฏิบัติการ” ได้

2.2 การใช้งานระบบสำหรับบุคลากรห้องปฏิบัติการ

สำหรับผู้ใช้งานที่เป็นบุคลากรห้องปฏิบัติการ นั้น เมื่อผู้ใช้งานได้ทำการลงทะเบียนผู้ใช้งานในระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (I-Industry) แล้ว สามารถเข้าใช้งานระบบ Lab-Platform ได้โดยให้ผู้ใช้ระบบและรหัสผ่านเดียวกับระบบ I-Industry เพื่อ Login เข้าระบบ Lab-Platform ด้วยการคลิก ปุ่ม “เข้าระบบสำหรับห้องปฏิบัติการเอกชน” ระบบจะแสดงประวัติการเป็นบุคลากรห้องปฏิบัติการของผู้ใช้งานนั้น ๆ มาทั้งหมด

ยินดีต้อนรับเข้าสู่ระบบ DIW Lab-Platform

ชื่อ-นามสกุลผู้ใช้งานระบบ: คุณ xxxxx yyyyyy

ข้อมูลบุคลากร

ลำดับ	รหัสบุคลากร	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อห้องปฏิบัติการ	วันที่ขึ้นทะเบียน	วันหมดอายุทะเบียน	สถานภาพปัจจุบัน
1	จ-161-จ-002	xxxxx yyyyyy	ห้องปฏิบัติการ 1	18 ก.พ.2567	9 ต.ค. 2568	ใช้งานได้
2	จ-161-จ-008	xxxxx yyyyyy	ห้องปฏิบัติการ 1	9 ต.ค.2565	9 ต.ค. 2568	ยกเลิก/หมดอายุ
3	จ-281-จ-002	xxxxx yyyyyy	โรงงาน 1	15 ส.ค.2563	15 ส.ค. 2566	ยกเลิก/หมดอายุ
4	จ-012-จ-003	xxxxx yyyyyy	โรงงาน 2	6 มี.ค.2562	6 มี.ค. 2565	ยกเลิก/หมดอายุ

รูปแสดงตัวอย่างการเข้าใช้งานระบบสำหรับบุคลากรห้องปฏิบัติการ

2.3 การเข้าใช้งานระบบสำหรับนิติบุคคล

กรณีผู้ใช้งานยืนยันข้อมูลนิติบุคคลกับระบบ I-Industry แล้ว ระบบ Lab-Platform จะแสดงชื่อนิติบุคคล รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม และรายชื่อห้องปฏิบัติการทั้งหมดของนิติบุคคลนั้น ๆ โดยจะมีปุ่มให้สามารถดำเนินการได้ดังนี้

1. หากต้องการเพิ่มห้องปฏิบัติการใหม่ ผู้ใช้งานจะต้องกดปุ่ม “เพิ่มห้องปฏิบัติการ” โดยการเพิ่มห้องปฏิบัติการประเภท ร จะต้องอ้างอิงข้อมูลโรงงานในระบบ ส่วนการเพิ่มห้องปฏิบัติการประเภท ว สามารถเพิ่มได้ทันที

ในการเพิ่มข้อมูลห้องปฏิบัติการใหม่ ทั้งประเภท ร และ ว ระบบจะสร้างคำขอใหม่ประเภทขึ้นทะเบียนในระบบ ซึ่งคำขอดังกล่าวยังเป็นคำขอฉบับร่าง ซึ่งผู้ใช้งานสามารถเข้าไปใน

- ระบบในฐานะผู้แทนห้องปฏิบัติการฯ เพื่อเพิ่มเติมรายการสารมลพิษ และรายชื่อบุคลากร พร้อมแนบเอกสารประกอบให้ครบถ้วน ก่อนคลิกยืนยันส่งคำขอนั้นๆ เข้าสู่ระบบ
2. หากต้องการยกเลิกห้องปฏิบัติการใหม่ ผู้ใช้งานจะต้องกดปุ่ม “ยกเลิกห้องปฏิบัติการ” ในรายการห้องปฏิบัติการที่ต้องการยกเลิก ระบบจะสร้างคำขอใหม่ประเภท ยกเลิกห้องปฏิบัติการและส่งเข้าระบบทันทีที่ระบุเหตุผลที่ต้องการยกเลิกห้องปฏิบัติการและคลิกยืนยันส่งคำขอเข้าระบบเรียบร้อยแล้ว

ข้อมูลกิจการ: บริษัท เจริญกิจเออาร์ จำกัด

ข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม

ลำดับ	เลขทะเบียนโรงงาน	เลขทะเบียนโรงงาน (เก่า)	ชื่อโรงงาน	ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
1	20600200125279	จ3-58(1)-1/27นว	บริษัท เจริญกิจเออาร์ จำกัด	ขึ้นทะเบียน ประเภท ร.

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ

ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการประเภท ร. (เอกชน)

ลำดับ	รหัสห้องปฏิบัติการ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	จังหวัด	วันที่ขึ้นทะเบียน	วันหมดอายุทะเบียน	ยกเลิกห้องปฏิบัติการ
-------	--------------------	--------------------	---------	-------------------	-------------------	----------------------

รูปแสดงหน้าแรกระบบการลงทะเบียนห้องปฏิบัติการใหม่และการยกเลิกห้องปฏิบัติการ

2.4 การใช้งานระบบสำหรับห้องปฏิบัติการ

สำหรับผู้ใช้งานที่เป็นตัวแทนห้องปฏิบัติการฯ นั้น เมื่อผู้ใช้งานได้ทำการลงทะเบียนผู้ใช้งานในระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (I-Industry) แล้ว สามารถเข้าใช้งานระบบ Lab-Platform ได้โดยใช้รหัสผู้ใช้งานและรหัสผ่านเดียวกับระบบ I-Industry เพื่อ Login เข้าระบบ Lab-Platform ด้วยการคลิก ปุ่ม “เข้าระบบสำหรับห้องปฏิบัติการเอกชน” ระบบจะแสดงรายการห้องปฏิบัติการทั้งหมดที่ผู้ใช้งานท่านนั้น ๆ มีสิทธิ์ในฐานะผู้แทนห้องปฏิบัติการ

เข้าสู่ระบบห้องปฏิบัติการ

ลำดับ	รหัสห้องปฏิบัติการ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	จังหวัด	วันที่ขึ้นทะเบียน	วันหมดอายุทะเบียน	เข้าใช้งานระบบ
1	จ-161	ห้องปฏิบัติการ 1	กรุงเทพมหานคร	9 ต.ค. 2565	9 ต.ค. 2568	เข้าระบบ
2	ร-281	โรงงาน 1	สมุทรปราการ	15 ส.ค. 2563	15 ส.ค. 2566	เข้าระบบ
3	ร-012	โรงงาน 2	เพชรบุรี	6 มี.ค. 2562	6 มี.ค. 2565	เข้าระบบ

รูปแสดงตัวอย่างการเข้าใช้งานระบบสำหรับห้องปฏิบัติการ

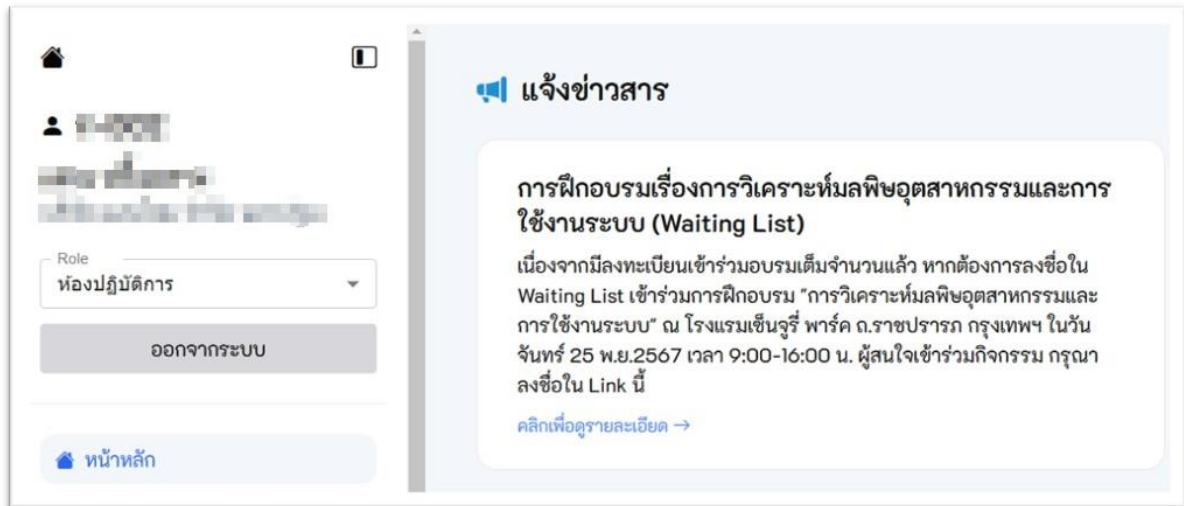
เมื่อคลิกเข้าระบบในฐานะผู้แทนห้องปฏิบัติการใด การใช้งานระบบในฐานะตัวแทนห้องปฏิบัติการ สามารถใช้งานเมนูได้ดังต่อไปนี้

รูปตัวอย่างเมนูใช้งาน	ชื่อเมนู
	หน้าหลัก
	ข้อมูลปัจจุบัน
	รายการเครื่องมือ/อุปกรณ์หลัก
	E-Certificate
	รายการคำขอ
	สร้างคำขอใหม่
	คำขอที่ถูกตีกลับ
	การรับรองมาตรฐาน
	รายงานส่ง กรอ.
	คู่มือการใช้งาน

รูปแสดงตัวอย่างเมนูใช้งานสำหรับห้องปฏิบัติการ

การเข้าใช้งานระบบในฐานะห้องปฏิบัติการ-หน้าหลัก

ในหน้าจอหลักของเมนูห้องปฏิบัติการ จะเป็นพื้นที่แจ้งข่าวสารประชาสัมพันธ์ ซึ่งผู้ใช้งานสามารถคลิกดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จาก Link ในเนื้อหาข่าว ดังรูป



รูปแสดงตัวอย่างหน้าหลักของห้องปฏิบัติการ

การเข้าใช้งานระบบในฐานะห้องปฏิบัติการ-ข้อมูลปัจจุบัน

ในเมนูข้อมูลปัจจุบัน ระบบจะแสดงข้อมูลปัจจุบันของห้องปฏิบัติการ ซึ่งประกอบด้วย

ส่วนที่ 1 วันขึ้นทะเบียน/วันหมดอายุทะเบียน/กำหนดวันตรวจติดตามครั้งต่อไป

ส่วนที่ 2 ข้อมูลห้องปฏิบัติการ/ผู้ประกอบการ

ส่วนที่ 3 ข้อมูลผู้แทนห้องปฏิบัติการ ซึ่งข้อมูลส่วนนี้ผู้ใช้งานสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบได้ตลอดเวลา โดยการคลิกที่ปุ่ม “แก้ไขข้อมูลผู้ประสานงาน”

ส่วนที่ 4 ข้อมูลรายการสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนในปัจจุบัน

ส่วนที่ 5 ข้อมูลบุคลากร (ประเภทผู้ควบคุม/ประเภทเจ้าหน้าที่) ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนในปัจจุบัน

ชื่อห้องปฏิบัติการ : [Redacted]

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : [Redacted]

ที่อยู่ห้องปฏิบัติการ : เลขที่ [Redacted]

เลขทะเบียนนิติบุคคล : [Redacted]

ชื่อผู้ประกอบการ : บริษัท [Redacted] จำกัด

ที่อยู่ผู้ประกอบการ : [Redacted]

ข้อมูลผู้แทนห้องปฏิบัติการ

ชื่อ-นามสกุล : [Redacted]

เบอร์โทรผู้แทนฯ : [Redacted]

เบอร์โทรติดต่อหน่วยงาน : [Redacted]

อีเมลผู้แทนฯ : [Redacted]

อีเมลหน่วยงาน : [Redacted]

[แก้ไขข้อมูลผู้ประสานงาน](#)

[รายการมลพิษ](#)

รูปแสดงตัวอย่างข้อมูลปัจจุบันของห้องปฏิบัติการ

การเข้าใช้งานระบบในฐานะห้องปฏิบัติการ-รายการเครื่องมือ/อุปกรณ์หลัก

เมนูรายการเครื่องมือ/อุปกรณ์ เป็นส่วนของข้อมูลที่ห้องปฏิบัติการจะต้องใช้ในการเพิ่มเครื่องมือ/อุปกรณ์หลัก ที่ต้องการวิเคราะห์สารมลพิษ ในหน้าจอนี้ผู้ใช้งานสามารถค้นหาเครื่องมือ/อุปกรณ์หลักที่เพิ่มไปก่อนหน้านี้ หรือ Export ข้อมูลทั้งหมดออกมาเป็น Excel File ได้

ชื่อเครื่องมือ/อุปกรณ์หลัก	Serial Number	ยี่ห้อ	วันสอบเทียบครั้งล่าสุด	สถานะการใช้งาน	
Photometer	1234ffff	test	27 ตุลาคม 2567	ใช้งานอยู่	ดูข้อมูล
pH meter	5555566667	test1234	28 ตุลาคม 2567	ใช้งานอยู่	ดูข้อมูล
Analytical balance	-	3456	27 ตุลาคม 2567	ยกเลิก	ดูข้อมูล
Refrigerator	fgsdgs	34565555	28 ตุลาคม 2567	ยกเลิก	ดูข้อมูล

รูปแสดงตัวอย่างข้อมูลเครื่องมือ/อุปกรณ์หลักของห้องปฏิบัติการ

หากต้องการเรียกดูข้อมูล/แก้ไขข้อมูลที่บันทึกไปก่อนหน้านี้ สามารถทำได้โดยค้นหาข้อมูล แล้วคลิกดูข้อมูล ระบบจะแสดงข้อมูลที่บันทึกดังรูป หากต้องการแก้ไข ผู้ใช้งานจะต้องคลิกปุ่ม แก้ไข และบันทึกหลังจากแก้ไขข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

รูปแสดงตัวอย่างการแก้ไขข้อมูลเครื่องมือ/อุปกรณ์หลักของห้องปฏิบัติการ

การเข้าใช้งานระบบในฐานะห้องปฏิบัติการ-E-Certificate

ในเมนูนี้ ระบบจะแสดงรายการคำขอตังหมดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับอนุมัติ และออกหนังสือรับรองอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ซึ่งผู้ใช้งานสามารถเข้ามา Download หนังสือรับรองดังกล่าวในระบบได้

ข้อมูล E-Certificate

Export Excel

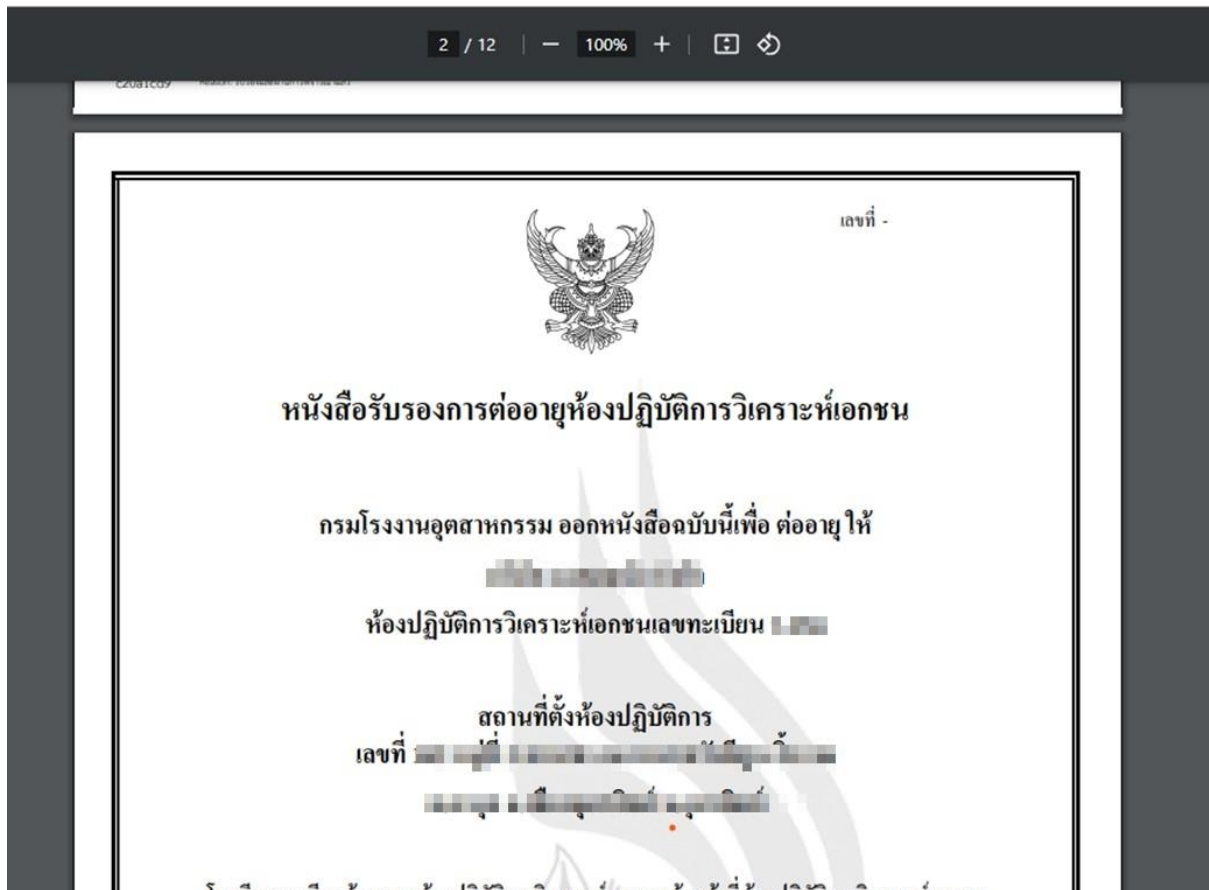
วันที่อนุมัติ	เลขที่อนุมัติ	เลขที่รับเรื่อง	ประเภทคำขอ	หน่วยงาน	
8 พฤษภาคม 2567	111	263/2567	xxx	ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษ โรงงานภาคเหนือ	ดูข้อมูล
25 มกราคม 2565	110	1122/64	xxx	ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษ โรงงานภาคเหนือ	ดูข้อมูล
25 มกราคม 2565	110	1122/64	xxx	ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษ โรงงานภาคเหนือ	ดูข้อมูล

แสดงข้อมูล 3 รายการจาก 3 รายการ

< 1 >

รูปแสดงรายการหนังสือรับรองอิเล็กทรอนิกส์ที่ออกโดยระบบ

จากข้อมูลในรายการข้างต้น เมื่อคลิกดูข้อมูล ระบบจะ Download หนังสือรับรองอิเล็กทรอนิกส์มาให้ดังรูป



รูปแสดงตัวอย่างหนังสือรับรองอิเล็กทรอนิกส์ที่ออกโดยระบบ

การเข้าใช้งานระบบในฐานะห้องปฏิบัติการ-รายการคำขอ

ในเมนูนี้ ระบบจะแสดงรายการคำขอทั้งหมดที่ห้องปฏิบัติการนั้น ๆ ส่งเข้าระบบแล้ว ซึ่งห้องปฏิบัติการจะสามารถติดตามการพิจารณาคำขอได้ตลอดเวลา

ข้อมูลคำขอทั้งหมด						
วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	เลขที่รับเรื่อง	ประเภทคำขอ	หน่วยงาน	สถานะคำขอ	
11 พฤศจิกายน 2567	REQ6810033		ขอเปลี่ยนชื่อ-ที่อยู่ห้องปฏิบัติการ	ศวท.ตต.	รอรับเรื่อง	Q
11 พฤศจิกายน 2567	REQ6810039		ขอเพิ่มบุคลากร	ศวท.ตต.	รอรับเรื่อง	Q
11 พฤศจิกายน 2567	REQ6810052		ขอเปลี่ยนชื่อ-นามสกุลบุคลากร	ศวท.ตต.	รอรับเรื่อง	Q
11 พฤศจิกายน 2567	REQ6810040		ขอเปลี่ยนชื่อ-ที่อยู่ห้องปฏิบัติการ, คำขออื่น ๆ	ศวท.ตต.	รอรับเรื่อง	Q
10 พฤศจิกายน 2567	REQ6810013		ขอเปลี่ยนชื่อ-ที่อยู่ห้องปฏิบัติการ	ศวท.ตต.	รอรับเรื่อง	Q
10 พฤศจิกายน 2567	REQ6810014		คำขออื่น ๆ	ศวท.ตต.	รอรับเรื่อง	Q
28 ตุลาคม 2567	REQ6810004		ขอต่ออายุห้องปฏิบัติการ	ศวท.ตต.	รอรับเรื่อง	<input type="button" value="ขอคืนคำขอ (ยกเลิกคำขอ)"/> <input type="button" value="ดูข้อมูล"/>

รูปแสดงรายการคำขอทั้งหมดของห้องปฏิบัติการ

การเข้าใช้งานระบบในฐานะห้องปฏิบัติการ-สร้างคำขอใหม่

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

รูปแสดงการสร้างคำขอใหม่

การเลือกประเภทคำขอที่ต่างกัน ระบบจะแสดงข้อมูลให้กรอกเพิ่มแตกต่างกันด้วย สำหรับการกรอกข้อมูล การเพิ่มสารมลพิษนั้น ระบบกำหนดให้ผู้ใช้งานจะต้องเลือกรายการสารมลพิษ-วิธีวิเคราะห์จาก Template ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ดังรูป

ข้อมูลรายการสารมลพิษ

น้ำ/น้ำเสีย (4) อากาศเสีย (ปล่องระบาย) (0) น้ำใต้ดิน (0) สิ่งปฏิกูลฯ (0) สิ่งปฏิกูลฯ-TTLC (0) สิ่งปฏิกูลฯ-STLC (0) ดิน (0)

รูปแสดงการเลือกรายการสารมลพิษ-วิธีวิเคราะห์จาก Template

เมื่อเลือกรายการสารมลพิษ-วิธีวิเคราะห์แล้ว ให้คลิกที่ปุ่ม เพิ่ม ด้านข้าง ระบบจะดึงรายการที่เพิ่มใหม่มาใส่ในตารางด้านล่าง ซึ่งผู้ใช้งานจะต้องไประบุเอกสารอ้างอิง และเครื่องมือ/อุปกรณ์หลักที่ใช้ในการวิเคราะห์สารมลพิษนั้น ๆ ด้วย ดังรูป

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์	จำนวนเครื่องมือ/อุปกรณ์หลัก	จำนวนเอกสารอ้างอิง	หมายเหตุ	นำออก	ดู
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method	0	0	กรุณาระบุ...	นำออก	1

หมายเหตุ
กรุณาระบุชื่อเครื่องมือ/อุปกรณ์/กรุณาระบุเอกสารอ้างอิง

รายการเครื่องมือ/อุปกรณ์หลัก (0) 2

เครื่องมือ/อุปกรณ์หลัก เพิ่ม

รายการเอกสารอ้างอิง (0) 3

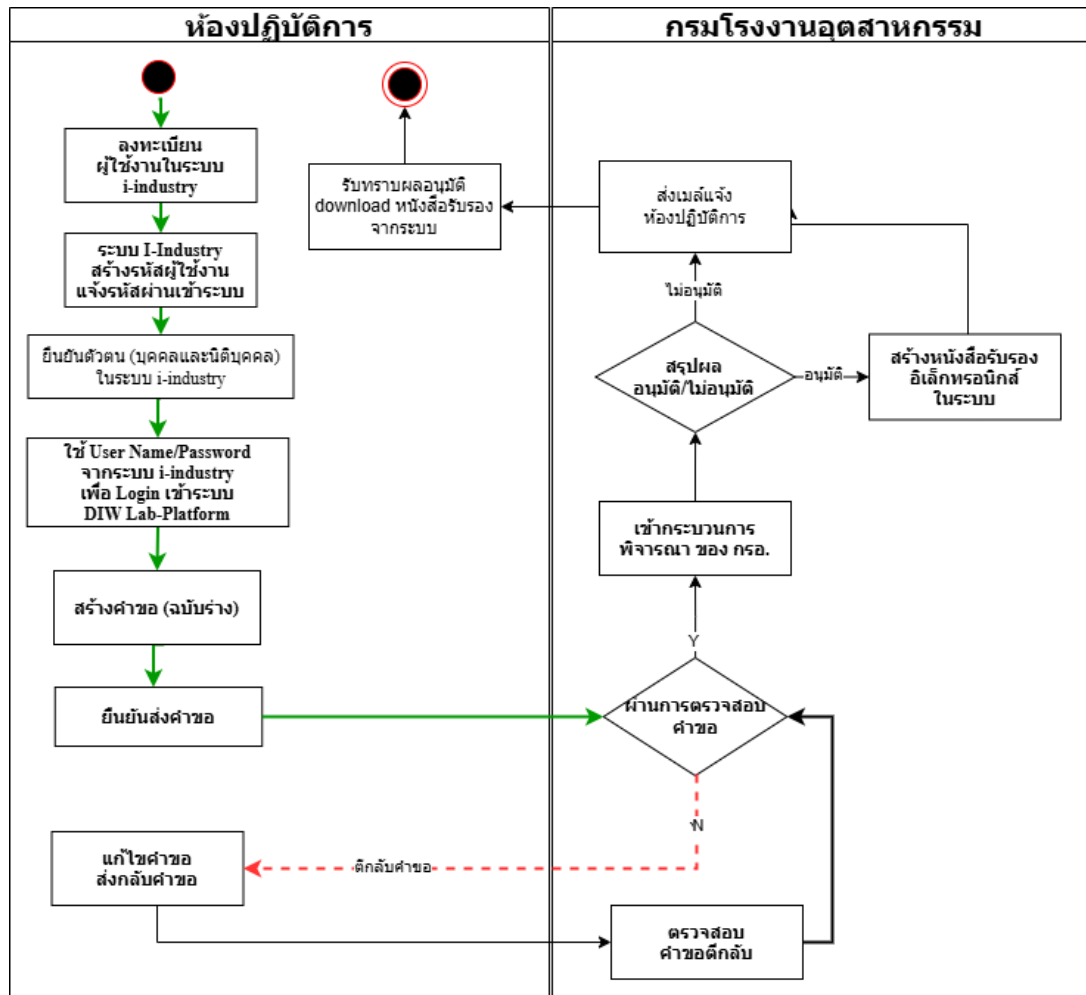
เครื่องมือ/อุปกรณ์หลัก เพิ่ม

รูปแสดงการระบุข้อมูลเครื่องมือ/อุปกรณ์หลัก รวมถึงเอกสารอ้างอิง ที่ใช้ในการวิเคราะห์สารมลพิษ

สำหรับกระบวนการในการยื่นคำขอในระบบนั้น อธิบายตามแผนภาพ UML ดังนี้

1. ผู้แทนห้องปฏิบัติการลงทะเบียนเป็นสมาชิกในระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (I-Industry) ด้วยเลขบัตรประชาชน ได้ที่ <https://i.industry.go.th/>
2. ระบบ I-Industry แจ้งรหัสผู้ใช้งานและรหัสผ่านเข้าใช้งานระบบ I-Industry
3. ยืนยันข้อมูลบุคคลและเพิ่มข้อมูลนิติบุคคลในระบบ I-Industry
4. นำรหัสผู้ใช้งานและรหัสผ่านในระบบ I-Industry มา Login เข้าระบบ Lab-Platform ได้ที่ <https://lab-platform.diw.go.th>
5. กรณีที่ผู้ใช้งานระบบด้วยรหัสผู้ใช้งานจากระบบ I-Industry ระบบ Lab-Platform จะตรวจสอบสิทธิ์ว่า สามารถเข้าใช้งานระบบในฐานะผู้แทนห้องปฏิบัติการได้ ระบบจะแสดงปุ่มให้เข้าใช้งานในฐานะผู้แทนห้องปฏิบัติการต่อไป
6. ผู้แทนห้องปฏิบัติการสามารถสร้างคำขอใหม่ในระบบ Lab-Platform ได้ และสามารถบันทึกคำขอฉบับร่างไว้ เพื่อตรวจทานแก้ไขให้ครบถ้วน ก่อนคลิกยืนยันส่งคำขอเข้าสู่ระบบ
7. เมื่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้รับคำขอแล้ว เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบจะตรวจสอบคำขอ หากพบว่า มีความจำเป็นต้องส่งกลับคำขอไปแก้ไข ก็จะทำให้การตีกลับคำขอ
8. กรณีที่คำขอถูกตีกลับ ห้องปฏิบัติการจะได้รับแจ้งทาง Email รวมทั้งสามารถเห็นสถานะคำขอในระบบเป็น ตีกลับ ซึ่งในสถานะคำขอที่ถูกตีกลับนี้ ห้องปฏิบัติการสามารถแก้ไขให้ครบถ้วนถูกต้องตามที่ได้รับแจ้งตอนตีกลับ แล้วจึงส่งกลับคำขอเข้าสู่ระบบอีกครั้ง
9. หากคำขอไม่จำเป็นต้องส่งกลับไปแก้ไขเพิ่มเติมแล้ว เจ้าหน้าที่ กรอ. จะดำเนินการพิจารณาคำขอตามกระบวนการไปตามลำดับ ซึ่งห้องปฏิบัติการสามารถติดตามสถานะคำขอได้ตลอดเวลาในระบบ Lab-Platform
10. เมื่อคำขอได้รับการพิจารณาในลำดับสุดท้าย และผลการพิจารณา คือได้รับอนุมัติ ระบบจะสร้างหนังสือรับรองอิเล็กทรอนิกส์ไว้ในระบบให้โดยอัตโนมัติ

11. ระบบส่ง Email ไปแจ้งให้ห้องปฏิบัติการทราบว่า คำขอได้รับการสรุปผลการพิจารณาแล้ว ห้องปฏิบัติการสามารถ download หนังสือรับรองอิเล็กทรอนิกส์จากระบบได้ทันที ในกรณีที่คำขอได้รับอนุมัติ



รูปแสดงแผนภาพขั้นตอนการทำงานของระบบ

การเข้าใช้งานระบบในฐานะห้องปฏิบัติการ-คำขอที่ถูกตีกลับ

ในเมนูนี้ ระบบจะแสดงรายการคำขอที่ถูกตีกลับของห้องปฏิบัติการนั้น ซึ่งห้องปฏิบัติการจะทราบเหตุผลที่ถูกตีกลับ โดยระบบจะเปิดให้ห้องปฏิบัติการสามารถแก้ไขคำขอ และส่งกลับคำขอเข้าระบบอีกครั้ง พร้อมระบุรายละเอียดการส่งกลับคำขอด้งรูป

ข้อมูลคำขอ (ถูกตีกลับ)

วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	เลขที่รับเรื่อง	ประเภทคำขอ	หน่วยงาน	สถานะคำขอ
5 เมษายน 2565	REQ6510128	xx	ขอเพิ่มบุคลากร, ขอยกเลิกบุคลากร	กทพ.	รอรับเรื่อง (ตีกลับ) ดูข้อมูล

แสดงข้อมูล 1 รายการจาก 1 รายการ

< < 1 > >

รูปแสดงรายการคำขอที่ถูกตีกลับไปแก้ไข คำขอ ประเภท เพิ่มบุคลากร, ยกเลิกบุคลากร

เลขที่คำขอ: REQ6510128

สถานะคำขอ: รอรับเรื่อง

ประเภทผู้ขอ: ร

วันที่ยื่นคำขอ: 5 เมษายน 2565

วันที่รับเรื่อง: 11 พฤศจิกายน 2567

กำหนดวันดำเนินการแล้วเสร็จ:

ประเภทคำขอ: เพิ่มบุคลากร, ยกเลิกบุคลากร

รายละเอียดการตีกลับคำขอ

วันที่ตีกลับคำขอ : 5 เมษายน 2565

เหตุผลที่ตีกลับคำขอ : ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ได้เนื่องจากคุณสมบัติไม่ตรงตามระเบียบกรอ.ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน พ.ศ.2560 และเอกสารแนบไม่ครบถ้วน กรุณาแก้ไขข้อมูลและแนบไฟล์เอกสารประกอบให้ครบถ้วนถูกต้องครับ

ติดต่อ : ██████████

รูปแสดงรายละเอียดการตีกลับคำขอ

เมื่อห้องปฏิบัติการแก้ไขข้อมูลคำขอเรียบร้อยแล้ว จะต้องคลิกยืนยันส่งคำขอเข้าระบบอีกครั้ง ซึ่งจะมีให้ระบุรายละเอียดการแก้ไขเพิ่มเติมด้งรูป

1	ISO 17025_Certificate	ISO 17025_Certificate.pdf
2	QC for Testing Lab_Certificate	QC for Testing Lab_Certificate.pdf
3	Transcript_Tanat	
4	สำเนาบัตร ปชช_ธ	pdf
5	สำเนาปริญญาบัตร	
6	ใบรับรองวุฒิการศึ	

กรุณาระบุรายละเอียดในการส่งกลับคำขอ

ยืนยัน ยกเลิก

บันทึกสำเร็จ ✓

ส่งกลับคำขอ

กลับไปหน้าที่แล้ว


รูปแสดงรายละเอียดการตีกลับคำขอและการส่งคำขอกลับเข้าระบบอีกครั้ง

การขอคืนคำขอ (ไม่ต้องการดำเนินการคำขอนั้นต่อไป)

กรณีในห้องปฏิบัติการต้องการขอคืนคำขอที่อยู่ระหว่างดำเนินการ (หลังจากได้รับอนุมัติคำขอ ห้องปฏิบัติการต้องไปติดต่อขอเอกสารคำขอฉบับจริงคืน และคำขอที่คืนแล้ว จะสามารถดำเนินการใด ๆ ต่อได้) ผู้ใช้งานสามารถคลิกปุ่ม ขอคืนคำขอ และระบุสาเหตุที่ขอคืนคำขอ แล้วกดยืนยันส่งคำขอคืนเรื่องมาในระบบ ซึ่งกรมโรงงานอุตสาหกรรมจะพิจารณาว่า สมควรคืนคำขอดังกล่าวตามที่ได้รับการแจ้งมาหรือไม่? หากสามารถคืนคำขอได้ กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะยืนยันคืนคำขอ และระบบจะส่ง Email แจ้งห้องปฏิบัติการ เพื่อให้ติดต่อขอเอกสารคำขอฉบับจริงคืนต่อไป

ข้อมูลคำขอทั้งหมด

วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	เลขที่รับเรื่อง	ประเภทคำขอ	หน่วยงาน	สถานะคำขอ	
11 พฤศจิกายน 2567	REQ6810033		ขอเปลี่ยนชื่อ-ที่อยู่ห้องปฏิบัติการ	ศวท.ตต.	รอรับเรื่อง	🔍
11 พฤศจิกายน 2567	REQ6810039		ขอเพิ่มบุคลากร	ศวท.ตต.	รอรับเรื่อง	🔍
11 พฤศจิกายน 2567	REQ6810052		ขอเปลี่ยนชื่อ-นามสกุลบุคลากร	ศวท.ตต.	รอรับเรื่อง	🔍
11 พฤศจิกายน 2567	REQ6810052		ขอเปลี่ยนชื่อ-นามสกุลบุคลากร	ศวท.ตต.	รอรับเรื่อง	🔍
10 พฤศจิกายน 2567	REQ6810052		ขอเปลี่ยนชื่อ-นามสกุลบุคลากร	ศวท.ตต.	รอรับเรื่อง	🔍
10 พฤศจิกายน 2567	REQ6810052		ขอเปลี่ยนชื่อ-นามสกุลบุคลากร	ศวท.ตต.	รอรับเรื่อง	🔍
28 ตุลาคม 2567	REQ6810052		ขอเปลี่ยนชื่อ-นามสกุลบุคลากร	ศวท.ตต.	รอรับเรื่อง	🔍
22 ตุลาคม 2567	REQ6810052		ขอเปลี่ยนชื่อ-นามสกุลบุคลากร	ศวท.ตต.	รออนุมัติ	ดูข้อมูล
22 ตุลาคม 2567	REQ6810003	2/2568	ขอเพิ่มบุคลากร	ศวท.ตต.	รออนุมัติ	ดูข้อมูล
26 ตุลาคม 2565	REQ6630470	ล-01/2565	ขอต่ออายุห้องปฏิบัติการ	ศวท.ตต.	รออนุมัติ	ดูข้อมูล



กรุณาระบุเหตุผลในการคืนคำขอนี้

ยืนยัน ยกเลิก

รูปแสดงการใส่รายละเอียดในการขอคืนคำขอ

การเข้าใช้งานระบบในฐานะห้องปฏิบัติการ-การรับรองมาตรฐาน

ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน จะสามารถเพิ่มเติมข้อมูลการได้รับรองมาตรฐานดังกล่าวได้จากเมนูนี้ ทั้งนี้รายการมาตรฐานที่จะเพิ่มในระบบได้ จะต้องมีการตั้งค่าเพิ่มชื่อมาตรฐานจากผู้ดูแลระบบก่อนเท่านั้น

ข้อมูลการได้รับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

เพิ่มมาตรฐาน

ชื่อมาตรฐาน	วันที่ได้รับรอง	วันหมดอายุ	หน่วยงานที่ให้การรับรอง	ขอบข่ายที่ได้รับรอง	
มอก.17025 (ISO/IEC17025) เฉพาะสาขาสิ่งแวดลอม	27 ตุลาคม 2567	27 ตุลาคม 2567	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (วท.)	น้ำ/น้ำเสีย, อากาศเสีย (ปล่องระบาย)	ดูข้อมูล
มอก.2677 (TIS2677-1)	9 ตุลาคม 2567	29 ตุลาคม 2568	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)	น้ำ/น้ำเสีย, อากาศเสีย (ปล่องระบาย)	ดูข้อมูล

แสดงข้อมูล 2 รายการจาก 2 รายการ < > 1 >

รูปแสดงตัวอย่างข้อมูลการได้รับการรับรองมาตรฐาน

เมื่อคลิกดูรายละเอียด ระบบจะแสดงข้อมูลดังรูป

ดูข้อมูลมาตรฐาน

เลือกมาตรฐานหน่วยงานที่ให้การรับรอง
มอก.17025(ISO/IEC17025) เฉพาะสาขาสิ่งแวดล้อม / กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (วพ.)

เลขที่ใบรับรอง*
asfasafa

วันที่ได้รับการรับรอง 27/10/2024 วันที่ใบรับรองหมดอายุ 27/10/2024

ขอขยายที่ได้รับการรับรอง

- น้ำ/น้ำเสีย
- อากาศเสีย (ปล่องระบาย)
- สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- น้ำใต้ดิน
- ดิน
- เสียง

หมายเหตุ
dafsfa

จัดการไฟล์แนบ

ลำดับ	คำอธิบายไฟล์	Link Download	วันที่ Upload File	ลบไฟล์
ไม่พบไฟล์				

แก้ไข ลบ กลับไปหน้าที่แล้ว

รูปแสดงรายละเอียดข้อมูลมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

การใช้งานระบบในฐานะห้องปฏิบัติการ-รายงานส่ง กรอ.

เมนูรายงานส่ง กรอ. นี้ เป็นส่วนของข้อมูลรายงานตามรอบเวลาที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดให้ ในกรณีที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีนโยบายให้ห้องปฏิบัติการส่งรายงานเป็นกรณีพิเศษใด ๆ เช่น การตอบแบบสำรวจ หรือ แบบสอบถามเฉพาะกิจ กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะสร้างไฟล์เอกสารต้นแบบรายงานให้ ผู้ใช้งาน Download ไปกรอกข้อมูลให้เรียบร้อย ก่อนที่ทำการ Upload ไฟล์ข้อมูลที่กรอกเรียบร้อยแล้วเข้าสู่ระบบ

รายงานส่งกรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

รูปแสดงตัวอย่างการส่งรายงานตามรอบระยะเวลาให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ตัวอย่างหน้าจอ สำหรับเรียกดู/ส่งรายงาน เป็นดังรูป

ดูรายงานส่งกรมโรงงานอุตสาหกรรม

รหัสรายงาน : PRP6810004

ชื่อรายงาน : รายงานผลวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการประจำปี 2568 (Jeng)

กำหนดส่งรายงานไม่เกินวันที่ : 31 ธันวาคม 2567

ไฟล์ต้นฉบับรายงานนี้ : [Download ไฟล์](#)

ห้องปฏิบัติการนี้ยังไม่เคยเพิ่มข้อมูลรายงาน

ไฟล์ที่อัปโหลดล่าสุด: ยังไม่มีไฟล์ที่ Upload

หมายเหตุถึงกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เพิ่มรายงานกลับไปหน้าที่แล้ว

การเข้าใช้งานระบบในฐานะห้องปฏิบัติการ-คู่มือการใช้งาน

ผู้ใช้งานระบบสามารถเข้าเมนูคู่มือการใช้งานเพื่อ Download คู่มือการใช้งานสำหรับห้องปฏิบัติการ