

คู่มือ

ระบบฐานข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน
สำหรับเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการฯ



บริษัท เจแอล คอนโทรล จำกัด

สิงหาคม 2564

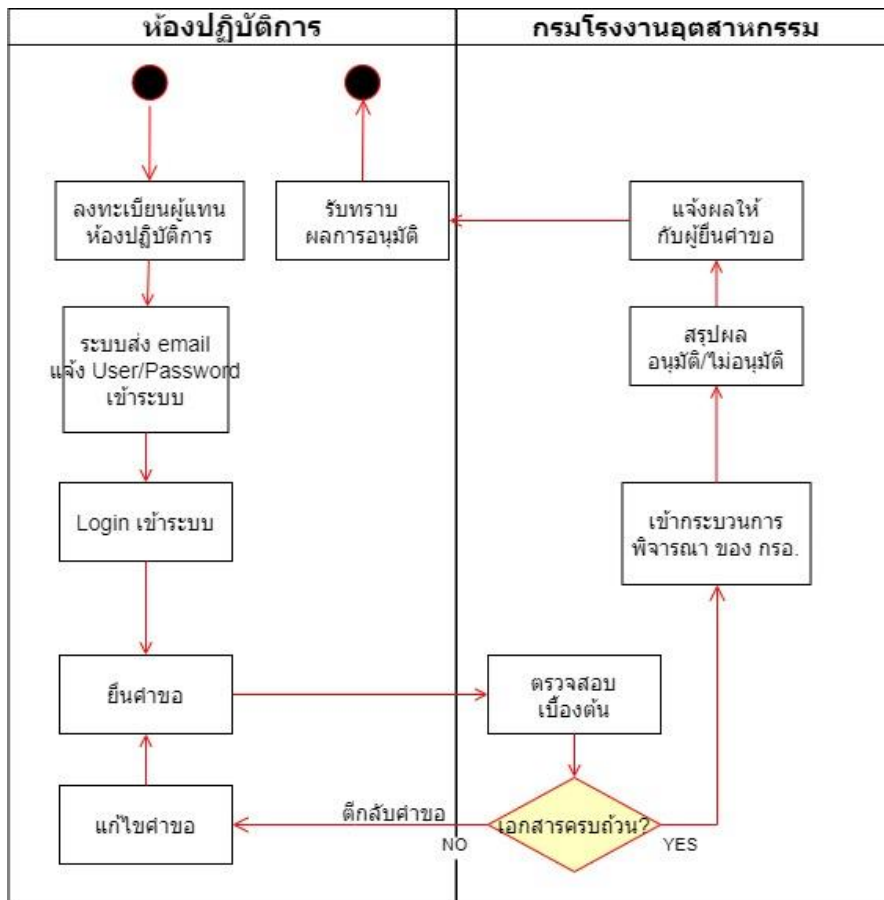
สารบัญ

	หน้า
1. ที่มาของระบบงาน	2
2. แผนภาพการทำงานของระบบ	3
3. การเข้าหน้าระบบงาน (Front Office)	4
4. การลงทะเบียนผู้ใช้งานระบบ	5
5. การเข้าใช้งานระบบ	7
6. เมนูการใช้งานระบบ	8
7. การติดตามสถานการณ์คำขอ	12

1. ที่มาของระบบงาน

จากนโยบายของรัฐบาลเพื่อเป็นการรองรับการเปลี่ยนแปลงของประเทศไทยที่ก้าวสู่ Thailand 4.0 ยุทธศาสตร์กระทรวงอุตสาหกรรมสู่ Industrial 4.0 และแผนยุทธศาสตร์กรมโรงงานอุตสาหกรรม DIW 4.0 นโยบายสำคัญของรัฐบาลและกระทรวงอุตสาหกรรม ในด้านการอำนวยความสะดวกของผู้ประกอบการโดยการนำระบบเทคโนโลยีเข้ามาใช้ในการอนุญาตต่าง ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มีบทบาทที่สำคัญในการสนับสนุนการตรวจวัด วิเคราะห์มลพิษอุตสาหกรรม และให้การสนับสนุนการกำกับดูแลการปลดปล่อยมลพิษของโรงงาน รวมถึงห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนการกำกับดูแลการปลดปล่อยมลพิษของโรงงานอุตสาหกรรม เนื่องจากโรงงานอุตสาหกรรมที่กฎหมายกำหนดไว้ ต้องจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกนอกโรงงาน การวิเคราะห์ค่าที่จำเป็นที่ใช้ประกอบการพิจารณาตาม พ.รบ.โรงงาน เพื่อให้การปฏิบัติงานของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์เป็นไปโดยถูกต้องตาม มาตรฐานและเป็นที่เชื่อถือได้ จะต้องดำเนินการวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรมว่าด้วยการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์ พ.ศ.2560 ดังนั้นกรมโรงงานอุตสาหกรรมจึงได้จัดทำระบบฐานข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์เพื่อให้เกิดบริการอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพทั้งเป็นการอำนวยความสะดวกของผู้ประกอบการ รวมทั้งเป็นแหล่งข้อมูลในการส่งเสริมสนับสนุนการกำกับดูแลบุคลากร และห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์ภาคอุตสาหกรรมต่อไป

2. แผนภาพการทำงานของระบบ โดยใช้ UML (Unified Modeling Language)



รูปแสดงแผนภาพขั้นตอนการทำงานของระบบ

กระบวนการทำงานของระบบทั้งหมด สามารถอธิบายตามแผนภาพ UML ข้างต้นดังนี้

1. ผู้แทนห้องปฏิบัติการลงทะเบียนเป็นผู้ใช้งานระบบ (กลุ่มผู้ใช้งานห้องปฏิบัติการ) ระบบจะตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้นผ่านการเชื่อมข้อมูลของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ไปยังระบบเชื่อมโยงข้อมูลภายนอก
2. เมื่อลงทะเบียนข้อมูลห้องปฏิบัติการเรียบร้อยแล้ว ระบบจะส่ง email ไปแจ้ง User/Password ผู้ลงทะเบียนเพื่อเข้าใช้งานระบบ
3. ผู้แทนห้องปฏิบัติการฯ เข้าใช้งานระบบ เพื่อยื่นคำขอเข้าสู่ระบบ โดยประเภทคำขอที่สามารถยื่นได้มีดังนี้
 - คำขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการใหม่
 - คำขอต่ออายุห้องปฏิบัติการฯ (ต้องดำเนินการก่อนใบอนุญาตหมดอายุ เพราะจะไม่สามารถเข้าระบบได้)
 - คำขอเปลี่ยนแปลงรายการสารมลพิษ/วิธีวิเคราะห์/รายชื่อบุคลากร
 - คำขอยกเลิกการขึ้นทะเบียน (หลังจากผลอนุมัติออกแล้ว ผู้ใช้งานห้องปฏิบัติการฯ จะไม่สามารถเข้าใช้งานระบบได้)

ในการยื่นคำขอฯ ห้องปฏิบัติการฯ จะต้องแนบเอกสารที่ใช้ประกอบการยื่นคำขอฯ ดังกล่าวให้ครบถ้วน และเมื่อคำขอถูกยืนยันส่งเรื่องมาแล้ว ห้องปฏิบัติการฯ จะไม่สามารถแก้ไขคำขอได้อีก แต่สามารถติดตามสถานะการดำเนินการของคำขอที่ได้ถูกส่งเรื่องมาแล้วได้

4. เมื่อคำขอฯ ได้ถูกส่งเข้ามาในระบบแล้ว กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะดำเนินงานตามกระบวนการพิจารณาซึ่งกำหนดระยะเวลาจะเป็นไปตามที่กำหนดในคู่มือประชาชน ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ กรอ. จะทำการตรวจสอบรายละเอียดคำขอในระบบ เอกสารที่แนบ รวมถึงเอกสารตัวจริงที่ส่งมายังกรมโรงงานอุตสาหกรรม ในการพิจารณาคำขอฯ เจ้าหน้าที่ กรอ. อาจจะดำเนินการได้อย่างใดอย่างหนึ่งดังนี้

4.1 หากพบว่า คำขอฯ นั้น ๆ ควรจะต้องแก้ไข เจ้าหน้าที่จะคลิก “ตีกลับคำขอ” เพื่อส่งเรื่องกลับไปให้ห้องปฏิบัติการฯ ที่ยื่นเรื่องมาสามารถแก้ไขคำขอและส่งข้อมูลกลับมาในระบบได้ใหม่อีกครั้ง

4.2 หากคำขอฯ ที่ส่งมามีความถูกต้องครบถ้วนแล้ว เจ้าหน้าที่จะคลิก “รับเรื่อง” เพื่อส่งเรื่องไปยังกระบวนการพิจารณาถัดไป

5. หลังจากสิ้นสุดกระบวนการพิจารณาแล้ว เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบจะทำการปรับปรุงข้อมูลคำขอในระบบว่าได้รับอนุมัติ (ระบุวันอนุมัติ, วันสิ้นอายุทะเบียน) หรือ ไม่ได้รับอนุมัติ (ระบุวันที่ไม่อนุมัติ)

6. ระบบจะทำการส่งผลการพิจารณาไปให้ผู้แทนห้องปฏิบัติการฯ ทาง email ที่แจ้งไว้ในระบบ

3. การเข้าหน้าระบบงาน (Front Office)

การเข้าใช้งานระบบฐานข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซนให้เข้าไปที่เว็บไซต์

<http://reg3.diw.go.th/research/labneo/> ซึ่งเมื่อเปิดเข้ามาหน้าแรกจะพบเว็บไซต์ดังรูป

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ กองวิจัยและเดือนกัมมพิษ โรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม 75/6 ถ.พระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 Tel.0 2202 4146-7 Email: pslgroup@diw.mail.go.th

รูปแสดงหน้าแรกระบบฐานข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน

การใช้งานระบบงานโดยไม่ต้อง Login นั้น ผู้ใช้งานซึ่งเป็นบุคคลทั่วไป สามารถใช้งานระบบได้ดังนี้

1. ค้นหาข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนแล้ว และทะเบียนของห้องปฏิบัติการฯ นั้น ๆ ยังไม่หมดอายุ ทำได้โดยการคลิกที่เมนู ค้นหาข้อมูล -> ห้องปฏิบัติการฯ
2. ทำการ Download เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการฯ โดยคลิกที่เมนู “Download”
3. สำหรับผู้ใช้งานที่เป็นตัวแทนห้องปฏิบัติการฯ ที่ยังไม่มีรหัสเข้าใช้งานระบบ สามารถสมัครเพื่อเข้าใช้งานระบบ ทำได้โดยการคลิก ปุ่ม “คลิกเพื่อลงทะเบียนใหม่”
4. สำหรับผู้ใช้งานที่เป็นตัวแทนห้องปฏิบัติการฯ ที่มีรหัสเข้าใช้งานระบบแล้ว สามารถเข้าใช้งานระบบได้โดยการคลิก ปุ่ม “คลิกเพื่อ Login สำหรับห้องปฏิบัติการเอกชน”
5. สำหรับผู้ใช้งานที่เป็นเจ้าหน้าที่ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม สามารถเข้าใช้งานระบบได้โดยการคลิก ปุ่ม “คลิกเพื่อ Login สำหรับเจ้าหน้าที่”

4. การลงทะเบียนผู้ใช้งานระบบ

ในการลงทะเบียนเข้าใช้งานระบบสำหรับห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนนั้น ผู้ลงทะเบียนถือเป็นตัวแทนของห้องปฏิบัติการซึ่งมีได้เพียง 1 คนต่อ 1 ห้องปฏิบัติการเท่านั้น กรณีที่มีการเปลี่ยนตัวแทนห้องปฏิบัติการฯ ทางห้องปฏิบัติการฯ ต้องแจ้งมายังกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อให้ดำเนินการแก้ไขข้อมูลผู้แทนห้องปฏิบัติการให้

ในการลงทะเบียนใหม่ ผู้ใช้งานจะต้องกรอกข้อมูลเบื้องต้นของบุคคลเข้าสู่ระบบดังรูป

ลงทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ข้อมูลผู้แทนห้องปฏิบัติการ

เลขประจำตัวประชาชนของผู้แทนห้องปฏิบัติการ	<input type="text"/>
ชื่อ (ไม่ต้องใส่คำนำหน้า)	<input type="text"/>
สกุล	<input type="text"/>
วันเดือนปีเกิด (พ.ศ.)	<input type="text"/>
Email	<input type="text"/>
เบอร์โทรศัพท์ (มือถือ)	<input type="text"/>

check

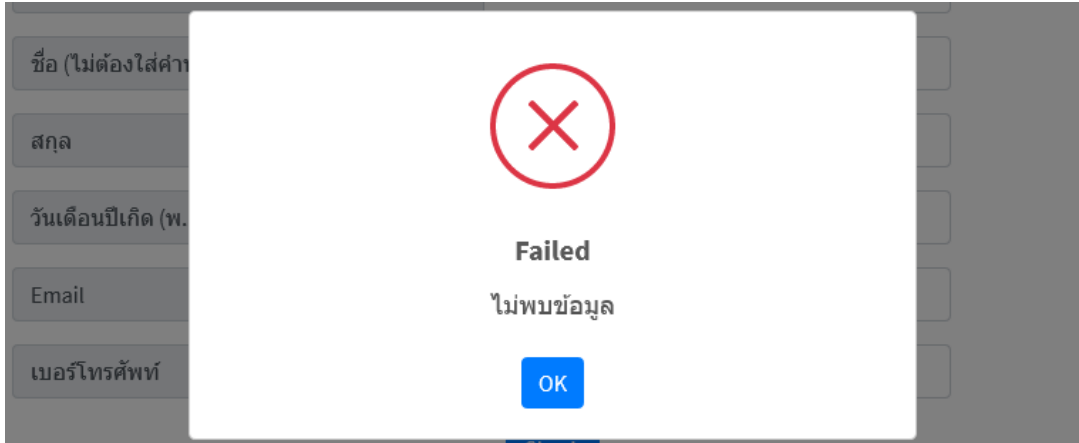
ตรวจสอบข้อมูลบุคคล

รูปแสดงหน้าจอการลงทะเบียนสำหรับห้องปฏิบัติการฯ

วิธีการลงทะเบียน มีดังนี้

1. กรอกข้อมูลเลขบัตรประชาชน, ชื่อ, นามสกุล, วันเดือนปีเกิด, email และเบอร์โทร ให้ครบถ้วน
2. คลิกปุ่ม “Check” เพื่อตรวจสอบข้อมูล

กรณีที่ตรวจสอบข้อมูลไม่พบ หรือ ระบบการตรวจสอบไม่พร้อมใช้งาน ระบบจะแสดงข้อความว่า “ไม่พบข้อมูล” ดังรูป



รูปแสดงหน้าจอการแจ้งเตือนกรณีข้อมูลไม่ถูกต้องหรือระบบตรวจสอบไม่พร้อมใช้งาน

หากแน่ใจว่า ข้อมูลที่กรอกในระบบถูกต้อง แสดงว่า ระบบการตรวจสอบไม่พร้อมใช้งาน ให้ผู้ใช้งานคลิกปุ่ม OK และกด Check อีกครั้ง

หรือในการกรณีที่ข้อมูลสามารถผ่านการตรวจสอบความถูกต้องเบื้องต้น ผู้ใช้งานจะพบหน้าจอให้กรอกรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับหน่วยงานที่ต้องการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ ดังรูป

ข้อมูล owner

FACID / DISPFACREG	ตรวจสอบโรงงาน	เลขนิติบุคคล	ตรวจสอบนิติบุคคล
เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี)			
เลขนิติบุคคล			

ชื่อ

ที่อยู่

จังหวัด : เขต/อำเภอ : แขวง/ตำบล :

Register

รูปแสดงหน้าจอกรอกข้อมูลเพิ่มเติมข้อมูลหน่วยงาน

หลังจากกรอกข้อมูลครบถ้วน ให้กดปุ่ม Register เพื่อยืนยันการลงทะเบียน ระบบจะขึ้นข้อความให้ยืนยันอีกครั้งทาง เนื่องจากการคลิกยืนยันครั้งนี้ ผู้ใช้งานจะไม่สามารถกลับมาแก้ไขได้อีก



ยืนยันการลงทะเบียน กรุณาตรวจสอบข้อมูลที่
อยู่ให้ถูกต้อง ไม่สามารถกลับมาแก้ไขได้อีก
ยืนยัน ?



รูปแสดงหน้าจอการยืนยันการลงทะเบียนผู้ใช้งาน

หลังจากยืนยันการลงทะเบียนผู้ใช้งานเรียบร้อยแล้ว ระบบจะส่ง email แจ้งรหัสผู้ใช้งานและรหัสผ่าน ไปยัง email address ที่ผู้ใช้งานลงทะเบียนไว้

5. การเข้าใช้งานระบบ

การเข้าใช้งานระบบฐานข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซนให้เข้าไปที่เว็บไซต์

<http://reg3.diw.go.th/research/labneo/>

1.ไปที่ คลิกเพื่อ Login สำหรับห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน

ระบบทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

[Sign In](#)

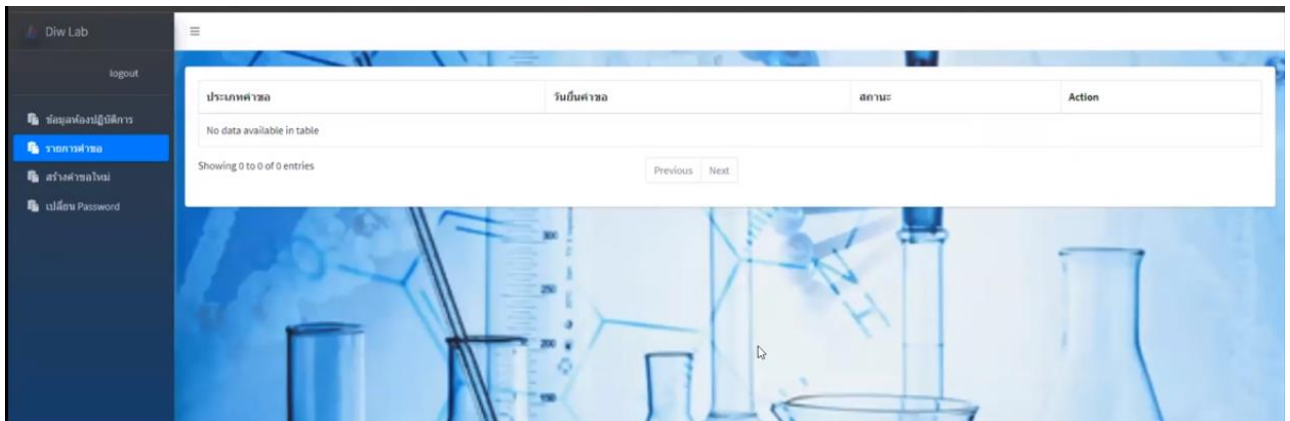
[I forgot my password](#)

[Register a new membership](#)

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม 75/6 ถ.พระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 Tel.0 2202 4146-7

รูปแสดงหน้า Login

2.หลังจาก Login สำเร็จแล้วจะเข้าหน้าจอ



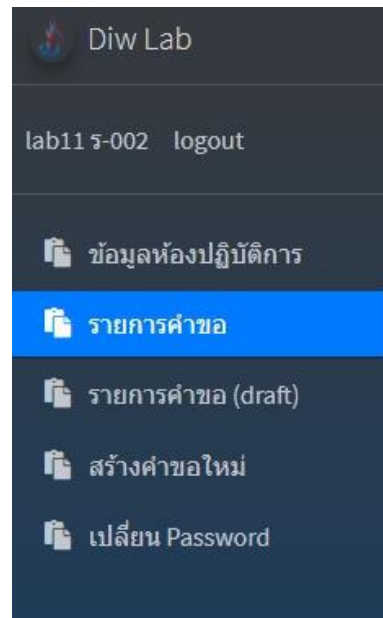
รูปแสดงหน้าเมนูการใช้งาน

6. เมนูการใช้งานระบบ

เมนูการใช้งานสำหรับห้องปฏิบัติการฯ มีดังนี้

- 6.1 ข้อมูลห้องปฏิบัติการฯ
- 6.2 รายการคำขอ
- 6.3 รายการคำขอ (draft)
- 6.4 สร้างคำขอใหม่
- 6.5 เปลี่ยน Password

โดยมีรายละเอียดการทำงานแต่ละเมนูดังนี้



6.1 ข้อมูลห้องปฏิบัติการฯ

ในเมนูนี้ ระบบจะดึงข้อมูลห้องปฏิบัติการฯ ที่ขึ้นทะเบียนไว้ล่าสุดขึ้นมาให้ ดังรูป

เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการ: ร-002

วันที่อนุมัติขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ: 12 ก.ค. 2564, วันที่หมดอายุ: 12 ก.ค. 2566

14

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร เขต/อำเภอ : เขตพระนคร แขวง/ตำบล : แขวงเสาชิงช้า

รายการสารมลพิษ (1)

น้ำเสีย (1)	อากาศเสีย (0)	สิ่งปฏิกูลฯ (0)	น้ำใต้ดิน (0)	ดิน (0)
#	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์		
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method		

รายการบุคลากร (1)

ผู้ควบคุม (1)	เจ้าหน้าที่ (0)		
#	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	เลขทะเบียน
1	นาย ทดสอบ111		ร-002-ค-0001

รูปแสดงข้อมูลล่าสุดของห้องปฏิบัติการฯ

6.2 ข้อมูลรายการคำขอฯ

ในเมนูนี้ ระบบจะดึงข้อมูลคำขอทั้งหมดที่ห้องปฏิบัติการฯ นั้นๆ ยืนยันไว้แล้ว รวมถึงรายการคำขอที่เคยได้รับอนุมัติแล้ว ก็จะมาแสดงที่เมนูนี้ด้วย ดังรูป

ประเภทคำขอ	วันยื่นคำขอ	สถานะ	Action
ขอขึ้นทะเบียน	12 ก.ค. 2564	อนุมัติแล้ว	Detail
ต่ออายุ	2 ส.ค. 2564	ดีกลับ	Detail
ต่ออายุ	3 ส.ค. 2564	อยู่ระหว่างดำเนินการ	Detail
อื่นๆ	2 ส.ค. 2564	อยู่ระหว่างดำเนินการ	Detail
เพิ่มสารมลพิษ	3 ส.ค. 2564	ไม่อนุมัติ	Detail
เพิ่มสารมลพิษ	4 ส.ค. 2564	ดีกลับ	Detail
เพิ่มสารมลพิษ	4 ส.ค. 2564	อยู่ระหว่างดำเนินการ	Detail

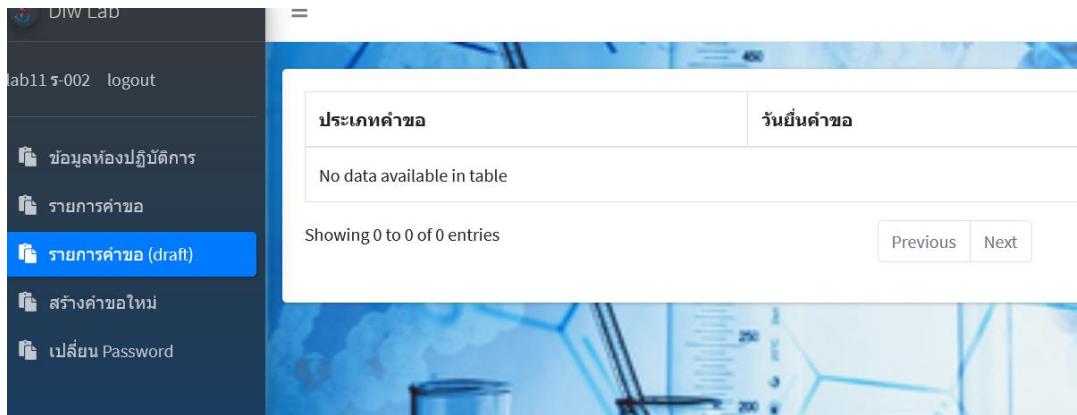
Showing 1 to 7 of 7 entries

Previous 1 Next

รูปแสดงข้อมูลคำขอทั้งหมดของห้องปฏิบัติการฯ

6.3 ข้อมูลรายการคำขอฯ (Draft)

ในเมนูนี้ ระบบจะดึงข้อมูลคำขอทั้งหมดที่ห้องปฏิบัติการฯ นั้นๆ ไม่ยืนยัน ในกรณีที่ยังดำเนินการในการยื่นคำขอฯ ไม่เรียบร้อย เพื่อให้ห้องปฏิบัติการสามารถบันทึกเก็บไว้ชั่วคราวได้ที่เมนูนี้ ดังรูป



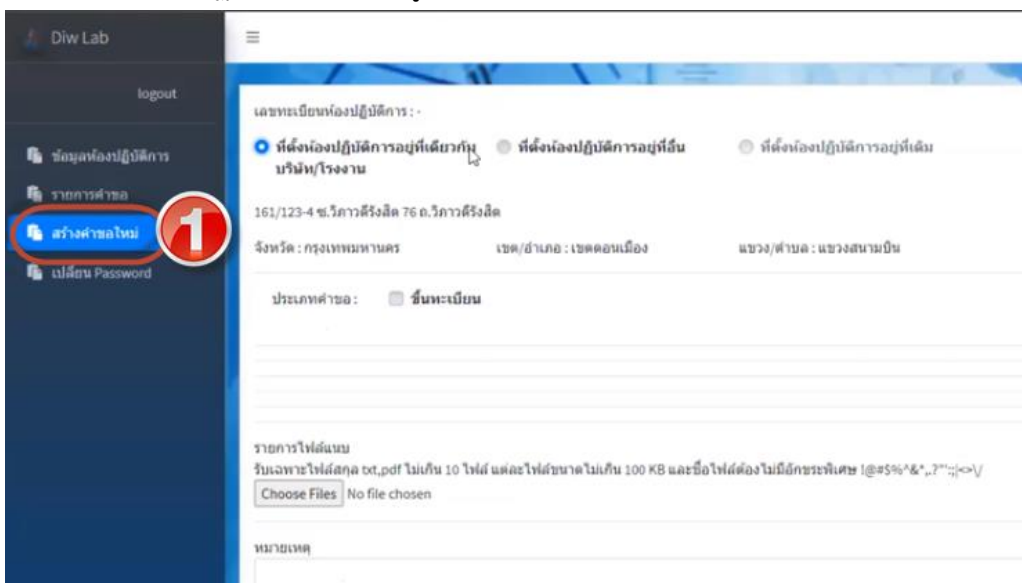
รูปแสดงข้อมูลคำขอที่ยังไม่ยืนยันของห้องปฏิบัติการฯ

6.4 สร้างคำขอใหม่

สำหรับรายการคำขอฯ ที่ห้องปฏิบัติการสามารถทำได้ดังนี้

- คำขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการใหม่
- คำขอต่ออายุห้องปฏิบัติการฯ (ต้องดำเนินการก่อนใบอนุญาตหมดอายุ เพราะจะไม่สามารถเข้าระบบได้)
- คำขอเปลี่ยนแปลงรายการสารมลพิษ/วิธีวิเคราะห์/รายชื่อบุคลากร
- คำขอยกเลิกการขึ้นทะเบียน (หลังจากผลอนุมัติออกแล้ว ผู้ใช้งานห้องปฏิบัติการฯ จะไม่สามารถเข้าใช้งานระบบได้)

1. ใส่รายละเอียดห้องปฏิบัติการฯ (ใช้ที่อยู่ตามสถานที่ตั้งจริง)



รูปแสดงหน้าสร้างคำขอขึ้นทะเบียนใหม่

2. เพิ่มรายการสารมลพิษที่ขอขึ้นทะเบียน
3. เพิ่มรายการบุคลากรที่ขอขึ้นทะเบียน
4. เพิ่มไฟล์แนบ

ประเภทคำขอ: ขึ้นทะเบียน

ประเภทผู้ขอ: ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด

รายการสารมลพิษที่ขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เพิ่ม

น้ำเสีย: อากาศเสีย ดึงปฏิกูลฯ น้ำใต้ดิน ดิน

#	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์	
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Delete"/>

รายการบุคลากรที่ขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เพิ่ม

ผู้ควบคุม: เจ้าหน้าที่

#	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	เลขประจำประชาชน	
1	นาย			<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Delete"/>

รายการไฟล์แนบ

รับเฉพาะไฟล์สกุล .pdf ไม่เกิน 10 ไฟล์ และละไฟล์ขนาดไม่เกิน 100 KB และชื่อไฟล์ต้องไม่มีอักขระพิเศษ (กรุณาใช้ %*^&*_7"~:;<=>|)

No file chosen

รูปแสดงหน้ารายละเอียดคำขอขึ้นทะเบียน

5. บันทึกข้อมูล

เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการ: -

161/123-4 ซ.วิภาวดีรังสิต 76 ถ.วิภาวดีรังสิต

จังหวัด: กรุงเทพมหานคร เขต/อำเภอ: เขตดอนเมือง แขวง/ตำบล: แขวงสามเสน

เบอร์โทรศัพท์:

ประเภทคำขอ: ขออนุญาตขึ้นทะเบียน

สถานะ: ผู้ระหว่างดำเนินการ

รายการสารมลพิษที่ขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เพิ่ม (1)

น้ำเสีย (1) อากาศเสีย (0) ดึงปฏิกูลฯ (0) น้ำใต้ดิน (0) ดิน (0)

#	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method

รายการบุคลากรที่ขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เพิ่ม (1)

ผู้ควบคุม (1) เจ้าหน้าที่ (0)

#	ชื่อ-สกุล	เลขประจำประชาชน
1	นาย คชา ปิยะประเสริฐ	<input type="text"/>

รูปแสดงหน้ารายละเอียดการกรอกคำขอ

เมื่อกดยืนยันการยื่นคำขอแล้ว คำขอนั้น ๆ จะไม่สามารถแก้ไขได้อีก ยกเว้นในกรณีที่คำขอนั้นถูกตีกลับ ผู้ใช้งานจึงจะสามารถแก้ไขได้อีกครั้ง

6.5 การเปลี่ยนรหัสผ่าน

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรหัสผ่านได้เอง โดยคลิกที่เมนู “เปลี่ยน Password” ดังรูป

Diw Lab

lab11 5-002 logout

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ

รายการคำขอ

รายการคำขอ (draft)

สร้างคำขอใหม่

เปลี่ยน Password

Password ใหม่ (ความยาว 8-10 ตัวอักษร ห้ามมีอักข'

ยืนยัน Password ใหม่

Change Password

รูปแสดงการเปลี่ยน Password

7. การติดตามสถานการณ์คำขอ

หลังจากห้องปฏิบัติการฯ ได้คลิกยืนยันคำขอแล้ว คำขอดังกล่าวจะอยู่ในระหว่างดำเนินการ ไปจนกว่าจะสิ้นสุดกระบวนการทั้งหมด ผลจึงจะเป็นการอนุมัติ/ไม่อนุมัติ ซึ่งคำขอในระหว่างการพิจารณานั้น ผู้ใช้งานห้องปฏิบัติการสามารถคลิกที่เมนูรายการคำขอ -> Detail เพื่อดูรายละเอียดได้ต่อไป

เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการ : 5-002

14

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร เขต/อำเภอ : เขตพระนคร แขวง/ตำบล : แขวงเสาชิงช้า
เบอร์โทรศัพท์ : 021234567

ประเภทคำขอ : ต่ออายุ

สถานะ : **อยู่ระหว่างดำเนินการ**

รายการสารมลพิษที่ขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เพิ่ม (2)

น้ำเสีย (2) อากาศเสีย (0) สิ่งปฏิกูลฯ (0) น้ำใต้ดิน (0) ดิน (0)

#	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	pH	Electrometric Method
2	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method

รูปแสดงการตรวจสอบสถานการณ์ดำเนินการของคำขอที่ยื่นไป

ในกรณีที่คำขอฯ อยู่ในสถานะตีกลับ แสดงว่า เจ้าหน้าที่ กรอ. ไม่ลงรับเรื่องให้ ด้วยสาเหตุบางอย่าง ในการตรวจสอบให้คลิกที่ปุ่ม Detail เพื่อดูรายละเอียดดังรูป

เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการ : ร-002

14

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร เขต/อำเภอ : เขตพระนคร แขวง/ตำบล : แขวงเสาชิงช้า
เบอร์โทรศัพท์ : 021234567

ประเภทคำขอ : ต่ออายุ
สถานะ : **ตีกลับ**

รายการสารมลพิษที่ขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เพิ่ม (7)

น้ำเสีย (2)	อากาศเสีย (2)	สิ่งปฏิกูลฯ (1)	น้ำใต้ดิน (1)	ดิน (1)
#	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์		
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method		
2	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method		

รายการไฟล์แนบ

หมายเหตุ

หมายเหตุตีกลับ
เอกสารที่ส่งมาไม่มีผู้ลงนาม ขอให้แก้ไขเอกสารแนบเอกสารที่ผู้มีอำนาจลงนามมาให้เรียบร้อยก่อน

รูปแสดงคำขอที่ถูกตีกลับ

กรณีที่คำขอฯ ได้รับอนุมัติ/ไม่อนุมัติ ระบบจะแสดงผลการอนุมัติ/ไม่อนุมัติให้เห็นในแต่ละคำขอ ดังรูป

ประเภทคำขอ	วันยื่นคำขอ	สถานะ	Action
ขอขึ้นทะเบียน	12 ก.ค. 2564	อนุมัติแล้ว	Detail

รูปแสดงคำขอที่ได้รับอนุมัติแล้ว