คู่มือ

ระบบฐานข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน สำหรับเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



จัดทำโดย บริษัท เจแอล คอนโทรล จำกัด สิงหาคม 2564





สารบัญ

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



1. ที่มาของระบบงาน

จากนโยบายของรัฐบาลเพื่อเป็นการรองรับการเปลี่ยนแปลงของประเทศไทยที่ก้าวสู่ Thailand 4.0 ยุทธศาสตร์กระทรวงอุตสาหกรรมสู่ Industrial 4.0 และแผนยุทธศาสตร์กรมโรงงาน อุตสาหกรรม DIW 4.0 นโยบายสำคัญของรัฐบาลและกระทรวงอุตสาหกรรม ในด้านการอำนวยความสะดวก ของผู้ประกอบการโดยการนำระบบเทคโนโลยีเข้ามาใช้ในการอนุญาตต่าง ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ท้องปฏิบัติการวิเคราะห์มีบทบาทที่สำคัญในการสนับสนุนการตรวจวัด วิเคราะห์มลพิษอุตสาหกรรม และ ให้การสนับสนุนการกำกับดูแลการปลดปล่อยมลพิษของโรงงาน รวมถึงห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้น ทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนการกำกับดูแลการปลดปล่อยมลพิษของ โรงงานอุตสาหกรรม เนื่องจากโรงงานอุตสาหกรรมที่กฎหมายกำหนดไว้ ต้องจัดทำรายงานชนิดและปริมาณ สารมลพิษที่ระบายออกนอกโรงงาน การวิเคราะห์เอกชนเป็นไปโดยถูกต้องตาม มาตรฐานและเป็นที่เชื่อถือได้ จะต้องดำเนินการวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเป็นไปโดยถูกต้องตาม มาตรฐานและเป็นที่เชื่อถือได้ จะต้องดำเนินการวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเป็นไปโดยถูกต้องตาม มาตรฐานและเป็นที่เชื่อถือได้ จะต้องดำเนินการวิเคราะรงโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรมจำด้วยการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน พ.ศ.2560 ดังนั้นกรมโรงงานอุตสาหกรรมจำได้จัดทำระบบฐานข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเพื่อให้เกิดกรบริการ อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพทั้งเป็นการอำนวยความสะดวกของผู้ประกอบการ รวมทั้งเป็นแหล่งข้อมูลในการ ส่งเสริมสนับสนุนการกำกับดูแลบุคลกร และห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนภาคอุตสาหกรรมต่อไป

2. แผนภาพการทำงานของระบบ โดยใช้ UML (Unified Modeling Language)





รูปแสดงแผนภาพขั้นตอนการทำงานของระบบ

กระบวนการทำงานของระบบทั้งหมด สามารถอธิบายตามแผนภาพ UML ข้างต้นดังนี้

 ผู้แทนห้องปฏิบัติการลงทะเบียนเป็นผู้ใช้งานระบบ (กลุ่มผู้ใช้งานห้องปฏิบัติการ) ระบบจะตรวจสอบข้อมูล เบื้องต้นผ่านการเชื่อมข้อมูลของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ไปยังระบบเชื่อมโยงข้อมูลภายนอก

 เมื่อลงทะเบียนข้อมูลห้องปฏิบัติการเรียบร้อย ระบบจะส่ง email ไปแจ้ง User/Password ผู้ลงทะเบียน เพื่อเข้าใช้งานระบบ

3. ผู้แทนห้องปฏิบัติการฯ เข้าใช้งานระบบ เพื่อยื่นคำขอเข้าสู่ระบบ โดยประเภทคำขอที่สามารถยื่นได้มีดังนี้

- คำขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการใหม่
- คำขอต่ออายุห้องปฏิบัติการฯ (ต้องดำเนินการก่อนใบอนุญาตหมดอายุ เพราะจะไม่สามารถเข้าระบบได้)
- คำขอเปลี่ยนแปลงรายการสารมลพิษ/วิธีวิเคราะห์/รายชื่อบุคลากร

 คำขอยกเลิกการขึ้นทะเบียน (หลังจากผลอนุมัติออกแล้ว ผู้ใช้งานห้องปฏิบัติการฯ จะไม่สามารถเข้า ใช้งานระบบได้)

ในการยื่นคำขอฯ ห้องปฏิบัติการฯ จะต้องแนบเอกสารที่ใช้ประกอบการยื่นคำขอฯ ดังกล่าวให้ ครบถ้วน และเมื่อคำขอถูกยืนยันส่งเรื่องมาแล้ว ห้องปฏิบัติการฯ จะไม่สามารถแก้ไขคำขอได้อีก แต่สามารถ ติดตามสถานะการดำเนินการของคำขอที่ได้ถูกส่งเรื่องมาแล้วได้

 เมื่อคำขอฯ ได้ถูกส่งเข้ามาในระบบแล้ว กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะดำเนินงานตามกระบวนการพิจารณาซึ่ง กำหนดระยะเวลาจะเป็นไปตามที่กำหนดในคู่มือประชาชน ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ กรอ. จะทำการตรวจสอบ





รายละเอียดคำขอในระบบ เอกสารที่แนบ รวมถึงเอกสารตัวจริงที่ส่งมายังกรมโรงงานอุตสาหกรรม ในการ พิจารณาคำขอฯ เจ้าหน้าที่ กรอ. อาจจะดำเนินการได้อย่างใดอย่างหนึ่งดังนี้

 4.1 หากพบว่า คำขอฯ นั้น ๆ ควรจะต้องแก้ไข เจ้าหน้าที่จะคลิก "ตีกลับคำขอ" เพื่อส่งเรื่องกลับไปให้ ห้องปฏิบัติการฯ ที่ยื่นเรื่องมาสามารถแก้ไขคำขอและส่งข้อมูลกลับมาในระบบได้ใหม่อีกครั้ง

4.2 หากคำขอฯ ที่ส่งมามีความถูกต้องครบถ้วนแล้ว เจ้าหน้าที่จะคลิก "รับเรื่อง" เพื่อส่งเรื่องไปยัง กระบวนการพิจารณาถัดไป

5. หลังจากสิ้นสุดกระบวนการพิจารณาแล้ว เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบจะทำการปรับปรุงข้อมูลคำขอในระบบว่า ได้รับอนุมัติ (ระบุวันอนุมัติ, วันสิ้นอายุทะเบียน) หรือ ไม่รับอนุมัติ (ระบุวันที่ไม่อนุมัติ)

6. ระบบจะทำการส่งผลการพิจารณาไปให้ผู้แทนห้องปฏิบัติการฯ ทาง email ที่แจ้งไว้ในระบบ

3. การเข้าหน้าระบบงาน (Front Office)

การเข้าใช้งานระบบฐานข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนให้เข้าไปที่เว็บไซต์ http://reg3.diw.go.th/research/labneo/ ซึ่งเมื่อเปิดเข้ามาหน้าแรกจะพบเว็บไซต์ดังรูป



กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ กองวิจัยและเดือนภัยมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุดสาหกรรม 75/6 ถ.พระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขดราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 Tel.0 2202 4146-7 Email: pslgroup@diw.mail.go.th

รูปแสดงหน้าแรกระบบฐานข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

การใช้งานระบบงานโดยไม่ต้อง Login นั้น ผู้ใช้งานซึ่งเป็นบุคคลทั่วไป สามารถใช้งานระบบได้ดังนี้ 1. ค้นหาข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนแล้ว และทะเบียนของห้องปฏิบัติการฯ นั้น ๆ ยัง ไม่หมดอายุ ทำได้โดยการคลิกที่เมนู ค้นหาข้อมูล -> ห้องปฏิบัติการฯ

2. ทำการ Download เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการฯ โดยคลิกที่เมนู "Download"

 สำหรับผู้ใช้งานที่เป็นตัวแทนห้องปฏิบัติการฯ ที่ยังไม่มีรหัสเข้าใช้งานระบบ สามารถสมัครเพื่อเข้าใช้งาน ระบบ ทำได้โดยการคลิก ปุ่ม "คลิกเพื่อลงทะเบียนใหม่"

4. สำหรับผู้ใช้งานที่เป็นตัวแทนห้องปฏิบัติการฯ ที่มีรหัสเข้าใช้งานระบบแล้ว สามารถเข้าใช้งานระบบได้โดย การคลิก ปุ่ม "คลิกเพื่อ Login สำหรับห้องปฏิบัติการเอกชน"





5. สำหรับผู้ใช้งานที่เป็นเจ้าหน้าที่ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม สามารถเข้าใช้งานระบบได้โดยการคลิก ปุ่ม "คลิกเพื่อ Login สำหรับเจ้าหน้าที่"

4. การลงทะเบียนผู้ใช้งานระบบ

ในการลงทะเบียนเข้าใช้งานระบบสำหรับห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนนั้น ผู้ลงทะเบียนถือเป็น ตัวแทนของห้องปฏิบัติการซึ่งมีได้เพียง 1 คนต่อ 1 ห้องปฏิบัติการเท่านั้น กรณีที่มีการเปลี่ยนตัวแทน ห้องปฏิบัติการๆ ทางห้องปฏิบัติการๆ ต้องแจ้งมายังกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อให้ดำเนินการแก้ไขข้อมูล ผู้แทนห้องปฏิบัติการให้

ในการลงทะเบียนใหม่ ผู้ใช้งานจะต้องกรอกข้อมูลเบื้องต้นของบุคคลเข้าสู่ระบบดังรูป

ลงทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ข้อมูล	ู ผู้แทนห้องปฏิบัติการ
เลขประจำตัวประชาชนของผู้แทนห้องปฏิบัติการ	
ชื่อ (ไม่ต้องใส่คำนำหน้า)	
สกุล	
วันเดือนปีเกิด (พ.ศ.)	
Email	check
เบอร์โทรศัพท์ (มือถือ)	
0 5	วจสอบข้อมูลบุคคล

รูปแสดงหน้าจอการลงทะเบียนสำหรับห้องปฏิบัติการๆ

วิธีการลงทะเบียน มีดังนี้

1. กรอกข้อมูลเลขบัตรประชาชน, ชื่อ, นามสกุล, วันเดือนปีเกิด, email และเบอร์โทร ให้ครบถ้วน

2. คลิกปุ่ม "Check" เพื่อตรวจสอบข้อมูล

กรณีที่ตรวจสอบข้อมูลไม่พบ หรือ ระบบการตรวจสอบไม่พร้อมใช้งาน ระบบจะแสดงข้อความว่า "ไม่พบ ข้อมูล" ดังรูป





ชื่อ (ไม่ต้องใส่คำ		
สกุล วันเดือนปีเกิด (พ.		
	Failed	
Email	ไม่พบข้อมูล	
เบอร์โทรศัพท์	ок	

รูปแสดงหน้าจอการแจ้งเตือนกรณีข้อมูลไม่ถูกต้องหรือระบบตรวจสอบไม่พร้อมใช้งาน

หากแน่ใจว่า ข้อมูลที่กรอกในระบบถูกต้อง แสดงว่า ระบบการตรวจสอบไม่พร้อมใช้งาน ให้ผู้ใช้งานคลิกปุ่ม OK และกด Check อีกครั้ง

หรือในการณีที่ข้อมูลสามารถผ่านการตรวจสอบความถูกต้องเบื้องต้น ผู้ใช้งานจะพบหน้าจอให้กรอก รายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับหน่วยงานที่ต้องการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ ดังรูป

			ข้อมูล อง	wner			
	FACID / DISPFACREG		ดรวจสอบโรงงาน	เลขนิติบุคคล		ดรวจสอบนิติบุคคล	
	เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้าว่	ü)					
	เลขนิติบุคคล						
ชื่อ							
ที่อยู่							
							11.
จังหวัด :	กรุงเทพมหานค' ≎	เขต/อำเภอ :	เขตพระนคร 🗢	ແขวง/ຕຳບລ :	แขวงพระบรมมน 🗢		
			Regist	ter			

รูปแสดงหน้าจอกรอกข้อมูลเพิ่มเติมข้อมูลหน่วยงาน

หลังจากกรอกข้อมูลครบถ้วน ให้กดปุ่ม Register เพื่อยืนยันการลงทะเบียน ระบบจะขึ้นข้อความให้ยืนยันอีก ครั้งทาง เนื่องจากการคลิกยืนยันครั้งนี้ ผู้ใช้งานจะไม่สามารถกลับมาแก้ไขได้อีก







ยืนยันการลงทะเบียน กรุณาตรวจสอบข้อมูลที่ อยู่ให้ถูกต้อง ไม่สามารถกลับมาแก้ไขได้อีก ยืนยัน ?



รูปแสดงหน้าจอการยืนยันการลงทะเบียนผู้ใช้งาน

หลังจากยืนยันการลงทะเบียนผู้ใช้งานเรียบร้อย ระบบจะส่ง email แจ้งรหัสผู้ใช้งานและรหัสผ่าน ไปยัง email address ที่ผู้ใช้งานลงทะเบียนไว้

5. การเข้าใช้งานระบบ

การเข้าใช้งานระบบฐานข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนให้เข้าไปที่เว็บไซต์ http://reg3.diw.go.th/research/labneo/

1.ไปที่ คลิกเพื่อ Login สำหรับห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ระบบทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
•	username	
	Password	
	Sign In	
	l forgot my password	
	Register a new membership	
กลุ่มมาตรฐาเ กรมโรงงานอุตสาหกรรม 75/6 ถ.	เวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปรู่ พระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพ	ุบัติการ 1 10400 Tel.0 2202 4146-7

รูปแสดงหน้า Login

2.หลังจาก Login สำเร็จแล้วจะเข้าหน้าจอ







6.1 ข้อมูลห้องปฏิบัติการฯ

ในเมนูนี้ ระบบจะดึงข้อมูลห้องปฏิบัติการฯ ที่ขึ้นทะเบียนไว้ล่าสุดขึ้นมาให้ ดังรูป



เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการ : ร-002

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

14					
จังหวัด : กรุ	รงเทพมหานคร เขต/อำเภอ : เขตห	พระนคร แขวง/ตำบล : แขวง	แสาชิงช้า		
รายการสาร	เมลพิษ (1)				
น้ำเสีย (1	l) อากาศเสีย (0) สิ่งปฏิภูลฯ (0) บ้ำใต้ดิบ (0) ดิบ (0)			
#	สารมลพิษ		วิธีวิเคราะห์		
1	Biochemical Oxygen Demand		5-Day BOD Test, Azide Modification Method		
รายการบุคล	ລາກร (1)				
ผู้ควบคุม	l (1) เจ้าหน้าที่ (0)				
#	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตั	วประชาชน	เลขทะเบียน	
1	100 200 201111			5 002 0 0001	



6.2 ข้อมูลรายการคำขอฯ

ในเมนูนี้ ระบบจะดึงข้อมูลคำขอทั้งหมดที่ห้องปฏิบัติการๆ นั้นๆ ยืนยันไว้แล้ว รวมถึงรายการคำขอที่เคยได้รับ อนุมัติแล้ว ก็จะมาแสดงที่เมนูนี้ด้วย ดังรูป

ประเภทคำขอ	วันยื่นคำขอ	สถานะ	Action
ขอขึ้นทะเบียน	12 n.n. 2564	อนุมัติแล้ว	Detail
ต่ออายุ	2 ส.ค. 2564	ดีกลับ	Detail
ต่ออายุ	3 ส.ค. 2 564	อยู่ระหว่างดำเนินการ	Detail
อื่นๆ	2 ส.ค. 2564	อยู่ระหว่างดำเนินการ	Detail
เพิ่มสารมลพิษ	3 ส.ค. 2 564	ไม่อนุมัดิ	Detail
เพิ่มสารมลพิษ	4 ส.ค. 2564	ดีกลับ	Detail
เพิ่มสารมลพิษ	4 ส.ค. 2564	อยู่ระหว่างดำเนินการ	Detail
Showing 1 to 7 of 7 entries	Previou	s 1 Next	

รูปแสดงข้อมูลคำขอทั้งหมดของห้องปฏิบัติการฯ

6.3 ข้อมูลรายการคำขอฯ (Draft)

ในเมนูนี้ ระบบจะดึงข้อมูลคำขอทั้งหมดที่ห้องปฏิบัติการฯ นั้นๆ ไม่ยืนยัน ในกรณีที่ยังดำเนินการในการยื่นคำ ขอฯ ไม่เรียบร้อย เพื่อให้ห้องปฏิบัติการสามารถบันทึกเก็บไว้ชั่วคราวได้ที่เมนูนี้ ดังรูป



11 5 -002 logout		
	ประเภทคำขอ	วันยื่นคำขอ
ข้อมูลห้องปฏิบัติการ	No data available in table	
รายการคำขอ		
้ <mark>รายการคำขอ</mark> (draft)	Showing 0 to 0 of 0 entries	Previous Next
สร้างคำขอใหม่		
เปลี่ยน Password		

รูปแสดงข้อมูลคำขอที่ยังไม่ยืนยันของห้องปฏิบัติการฯ

6.4 สร้างคำขอใหม่

สำหรับรายการคำขอฯ ที่ห้องปฏิบัติการสามารถทำได้ดังนี้

- คำขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการใหม่

 คำขอต่ออายุห้องปฏิบัติการฯ (ต้องดำเนินการก่อนใบอนุญาตหมดอายุ เพราะจะไม่สามารถเข้า ระบบได้)

- คำขอเปลี่ยนแปลงรายการสารมลพิษ/วิธีวิเคราะห์/รายชื่อบุคลากร

 คำขอยกเลิกการขึ้นทะเบียน (หลังจากผลอนุมัติออกแล้ว ผู้ใช้งานห้องปฏิบัติการฯ จะไม่สามารถเข้า ใช้งานระบบได้)

1. ใส่รายละเอียดห้องปฏิบัติการฯ (ใช้ที่อยู่ตามสถานที่ตั้งจริง)

Diw Lab		
logout	เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการ : -	
ข่อมูลห้องปฏิบัติการ	ที่ตั้งห้องปฏิบัติการอยู่ที่เดียวกัน บริษัท/โรงงาน	ที่ตั้งห้องปฏิบัติการอยู่ที่เดิม
รายการค่าขอ	161/123-4 ซ.วิภาวดีรังสิด 76 ถ.วิภาวดีรังสิด	
สว้างคำขอไหม่	จังหวัด : กรุงเทพมหานคร เบต/อำเภอ : เบตดอนเมือง	แขวง/ต่าบล : แขวงสนามปืน
	รายการให้สันนม รับเฉพาะให้สัสกุล txt,pdf ไม่เกิน 10 ให้สั แต่ละให้สับนาดไม่เกิน 100 KB และขึ้ง Choose Files No file chosen	0ใฟส์ต้องไม่มีอีกขระพิเศษ !@#5%^&*,2**;;¦⇔\/

รูปแสดงหน้าสร้างคำขอขึ้นทะเบียนใหม่

- 2. เพิ่มรายการสารมลพิษที่ขอขึ้นทะเบียน
- 3. เพิ่มรายการบุคลากรที่ขอขึ้นทะเบียน
- 4. เพิ่มไฟล์แนบ



การสารมล าเสีย	ลพษพขอขนทะเบยน/ตออายุ/เพม อากาศเสีย สิ่งปฏิกูลฯ น้ำ	กได้ดิน ดิน			
	สารมอพิษ			วัธีวิเคราะน์	Add
1	Biochemical Oxygen Deman	hd		5-Day BOD Test, Azide Modification Method	* Delete
ารบุคลา รวบคุม	ากรที่ขออื่นทะเบียน/ต่ออายุ/เพิ่ม เจ้าหน้าที่				
าารบุคลา ควบคุม	ากรที่ขอขึ้นเทยเบียน/ต่ออายุ/เพิ่ม เจ้าหน้าที่ ตำนำหนัก	วัย-สกล		เลขประจำสำประกาณ	Add
การบุคลา ควบคุม # 1	กรรทีขอขึ้นทระเบียน/ต่ออายุ/เพิ่ม เจ้าหน้รที ค่าปาหน้า นาย	ชื่อ-สกุล	I	เลขประจำเร็วประชาชน	Add

รูปแสดงหน้ารายละเอียดคำขอขึ้นทะเบียน

5. บันทึกข้อมูล

ลขทะเบียนห้อ	งปฏิบัติการ : -	
161/123-4 ซ.วิส	าวดีรังสิด 76 ถ.วิภาวดีรังสิด	
จึงหวัด : กรุงเท	พมหานคร เขต/อำเภอ : เขตดอนเมือง	แขวง/ต่ายล : แขวงสนามปืน
บอร์โทรศัพท์ :		
ประเภทคำข	อ: ขอขึ้นทะเบียน	
สถานะ: อยุ	ระหว่างดำเนินการ	
ายการสารมลร่	ໃນທີ່ขอขึ้นທະເນີຍน/ທ່ออາຍຸ/ເพິ່ມ (1)	
น้ำเสีย (1)	อากาศเสีย (0) สิ่งปฏิกูลฯ (0) น้ำใต้ดิน (0)	ลืน (0)
•	สารมลพิษ	วธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
ายการบุคลาก	ที่ขอขึ้นทะเบียน/ต่ออาย/เพิ่ม (1)	
กายการบุคลาก: ผู้ควบคุม (1)	ที่ขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เพิ่ม (1) เจ้าหน้าที่ (0)	
າຍກາรນຸດລາກ: ເງັດວນຄຸມ (1)	ที่ขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เพิ่ม (1) เจ้าหน้าที่ (0)	
າຍກາรນຸດລາກ: ເຈຼັດວນຄຸມ (1) #	ที่ขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เพิ่ม (1) เจ้าหน้าที่ (0) ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน

รูปแสดงหน้ารายละเอียดการกรอกคำขอ

เมื่อกดยืนยันการยื่นคำขอแล้ว คำขอนั้น ๆ จะไม่สามารถแก้ไขได้อีก ยกเว้นในกรณีที่คำขอนั้นถูกตี กลับ ผู้ใช้งานจึงจะสามารถแก้ไขได้อีกครั้ง

6.5 การเปลี่ยนรหัสผ่าน

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรหัสผ่านได้เอง โดยคลิกที่เมนู "เปลี่ยน Password" ดังรูป





รูปแสดงการเปลี่ยน Password

7. การติดตามสถานะคำขอ

หลังจากห้องปฏิบัติการฯ ได้คลิกยืนยันคำขอแล้ว คำขอดังกล่าวจะอยู่ในระหว่างดำเนินการ ไปจนกว่าจะ สิ้นสุดกระบวนงานทั้งหมด ผลจึงจะเป็นการอนุมัติ/ไม่อนุมัติ ซึ่งคำขอในระหว่างการพิจารณานั้น ผู้ใช้งาน ห้องปฏิบัติการสามารถคลิกที่เมนูรายการคำขอ -> Detail เพื่อดูรายละเอียดได้ต่อไป

หวัด : กรุงเห อร์โทรศัพท์	ทพมหานคร เขต/อำเภอ:เขตพระนคร แขวง/ดำบล:แขวง (:021234567	เสาชิงช้า
ประเภทคำ สถามช _ั ก	ขอ: ต่ออายุ เรราะว่างคำเพิ่มควร	
ดเป็นอะย	ม มาย มาย มาย มาย มาย มาย	
เการสารมล	พิษที่ขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เพิ่ม (2) -	
ยการสารมล น้ำเสีย (2)	พิษที่ขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เพิ่ม (2) อากาศเสีย (0) สิ่งปฏิกูลฯ (0) น้ำใต้ดิน (0) ดิน (0)	
ยการสารมล น้าเสีย (2) #	พิษที่ขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เพิ่ม (2) อากาศเลีย (0) สิ่งปฏิกูลฯ (0) น้ำใต้ดิน (0) ดิน (0) สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
ยการสารมล น้ำเสีย (2) # 1	พิษที่ขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เพิ่ม (2) อากาศเลีย (0) สิ่งปฏิภูลฯ (0) น้ำใต้ดิน (0) ดิน (0) สารมลพิษ pH	วิธีวิเคราะพ์ Electrometric Method

รูปแสดงการตรวจสอบสถานการณ์ดำเนินการของคำขอที่ยื่นไป

ในกรณีที่คำขอฯ อยู่ในสถานะตีกลับ แสดงว่า เจ้าหน้าที่ กรอ. ไม่ลงรับเรื่องให้ ด้วยสาเหตุบางอย่าง ในการ ตรวจสอบให้คลิกที่ปุ่ม Detail เพื่อดูรายละเอียดดังรูป



เลขทะเบียนห้อ	งปฏิบัติการ : ร-002				
14					
จังหวัด : กรุงเท เบอร์โทรศัพท์ :	พมหานคร เขต/อำเภอ : เขตพระนคร แขวง/ตำบล : แขว : 021234567	งเสาชิงข้า			
ประเภทคำข สถานะ: ดีศ	เอ: ต่ออายุ กลับ				
รายการสารมลท่	พิษที่ขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เพิ่ม (7)				
น้ำเสีย (2)	อากาศเสีย (2) สิ่งปฏิกูลฯ (1) น้ำใต้ดิน (1) ดิน (1)				
#	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห้			
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method			
2	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method			
รายการไฟส	ล์แนบ				
หมายเหตุ					
หมายเหตุดีกลับ					

เอกสารที่ส่งมาไม่มีผู้ลงนาม ขอให้แก้ไขเอกสารแนบเอกสารที่ผู้มีอำนาจลงนามมาให้เรียบร้อยก่อน

รูปแสดงคำขอที่ถูกตีกลับ

กรณีที่คำขอฯ ได้รับอนุมัติ/ไม่อนุมัติ ระบบจะแสดงผลการอนุมัติ/ไม่อนุมัติให้เห็นในแต่ละคำขอดังรูป

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

รูปแสดงคำขอที่ได้รับอนุมัติแล้ว

