

# ระบบฐานข้อมูลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ

---

สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1-16

นายโชคชัย รัชต์สังข์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ  
ส่วนตรวจและบังคับใช้กฎหมาย สคพ.6

# ที่มาและความสำคัญ

---

วันที่ 5 เมษายน 2559 คณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบในการจัดทำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อปฏิรูปประเทศไทยสู่ DIGITAL THAILAND โดยอาศัยเทคโนโลยีสารสนเทศและเทคโนโลยีดิจิทัล เป็นกลไกในการปรับเปลี่ยนแนวคิดของทุกภาคส่วน โดยเฉพาะการปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานของภาครัฐ

ยุทธศาสตร์การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ยุทธศาสตร์ที่ 4 ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล มีเป้าหมายปฏิรูปกระบวนการทำงานและการให้บริการของภาครัฐด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และการใช้ประโยชน์จากข้อมูลเพื่อให้เกิดการปฏิบัติงานที่โปร่งใส มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

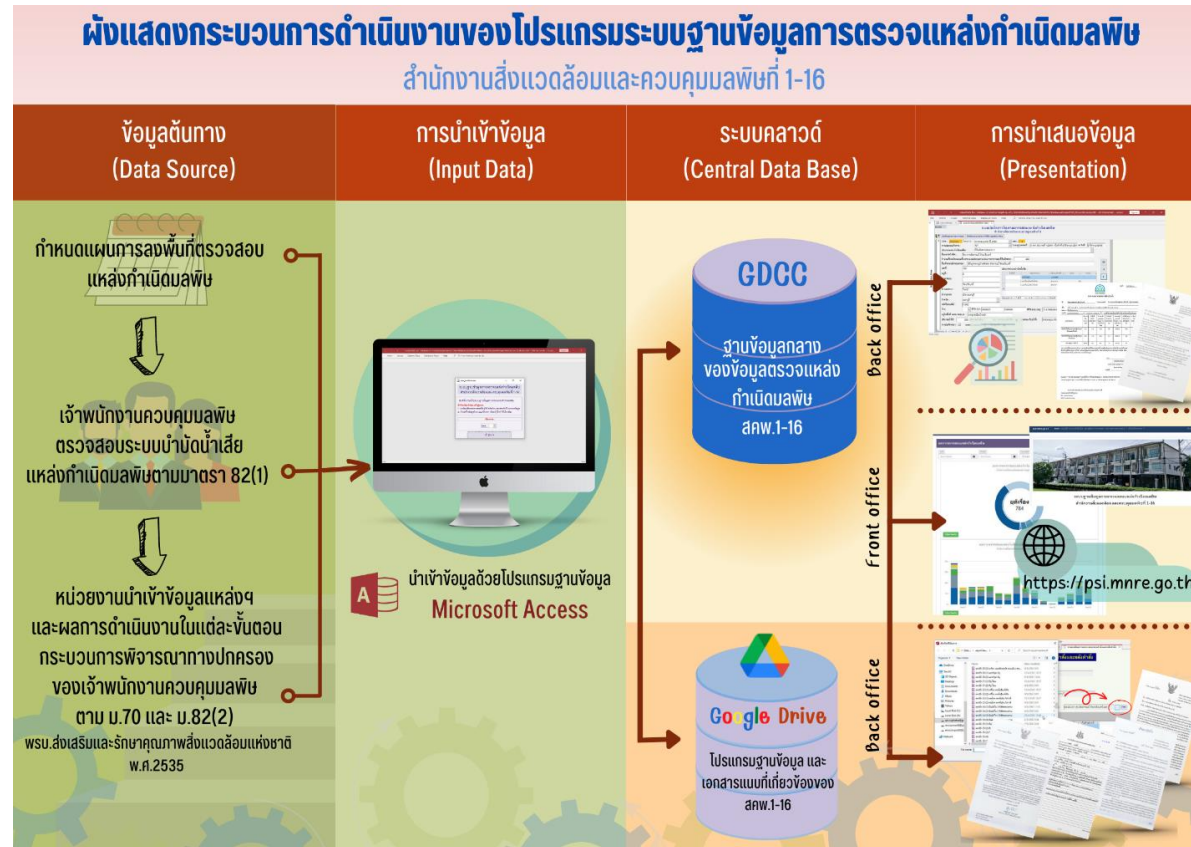
การปรับเปลี่ยนและยกระดับภาครัฐไทยสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล จำเป็นต้องพัฒนาระบบงานภายใน (back office) เพื่อใช้ในการบริหารจัดการสนับสนุนงานตามภารกิจของหน่วยงาน

ปรับเปลี่ยนกระบวนการบริหารจัดการให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล เพื่อลดขั้นตอน และเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการทำงาน

รองรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์

รองรับการเพิ่มขึ้นของข้อมูลจำนวนมากในระบบ ที่จะต้องมีการจัดเก็บข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล และการจัดการความปลอดภัยไซเบอร์ (Cyber Security)

# ผังแสดงกระบวนการดำเนินงานของระบบฐานข้อมูล



## ระบบฐานข้อมูลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ มี 2 ระบบย่อย

---

**ระบบ Back Office** พัฒนาโดยใช้โปรแกรมจัดการฐานข้อมูล MySQL จัดเก็บข้อมูลในระบบคลาวด์ภาครัฐ GDCC และใช้โปรแกรม Microsoft Access ในการบันทึกและประมวลผลข้อมูล

**ระบบ Front Office** ออกแบบและพัฒนาโดยใช้โปรแกรมภาษา PHP 8.0.7 จัดทำเว็บไซต์และประมวลผลออกมาในรูปแบบ HTML เพื่อให้บริการค้นหาและตรวจสอบข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษทั้งในรูปแบบแผนภูมิ แผนที่ และตารางสรุปสถานการณ์ผลการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษในภาพรวม รายสคพ. และรายจังหวัด แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มผู้ใช้งาน ได้แก่ กลุ่มผู้ใช้งานประเภทหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนทั่วไป และกลุ่มผู้ใช้งานประเภท เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่

# ระบบ Back Office

1. รongรับการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ และแนบไฟล์ผลการตรวจสอบ และเอกสารที่เกี่ยวข้องแต่ละขั้นตอนเข้าสู่ระบบ

Microsoft Access form titled "แบบบันทึกการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ" (Pollution Source Tracking Record Form). The form is for recording inspection data for a specific location in Bangkok. It includes fields for:

- CTN: 2559/001
- โครงการ: ตรวจสอบแหล่ง ปี 2559
- การประกอบกิจการ: 107
- ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ: อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- ชื่อแหล่งกำเนิด: เซ็นทรัลพลาซ่า แจ้งวัฒนะ
- จำนวนห้องนอนเตียง/ตร./ม.แปลงเฉพาะประเภทอาคารและที่ดิน(จัดสรร): 302624
- ชื่อเจ้าของผู้ครอบครอง: บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)
- เลขที่: 999
- หมู่ที่: 2
- ตรอก/ซอย:
- ถนน: แจ้งวัฒนะ
- ตำบล/แขวง: บางตลาด
- อำเภอ/เขต: ปากเกร็ด
- จังหวัด: นนทบุรี
- รหัสไปรษณีย์: 11120
- พิกัด XY: 665199 1537527
- พิกัด Lat/Long: 13.902987869611 100.528950097856
- อยู่ในพื้นที่เทศบาลเขต: เทศบาลปากเกร็ด
- ชนิดระบบบำบัดน้ำเสีย: ขนาด: จำนวน: ปริมาณน้ำใช้: 1300
- ชนิดระบบบำบัดน้ำเสียด้านนอก: ขนาด: 2500 จำนวน: 1 ปริมาณน้ำเสีย: 1000
- การระบายน้ำทิ้ง: แหล่งรองรับน้ำทิ้ง: คลองแคว
- การบันทึกผล: 1 การรายงานผล: 2

Microsoft Access form titled "บันทึกการตรวจสอบก่อนคำสั่งและหลังคำสั่ง" (Inspection Record Before and After Order). The form is for recording inspection results and associated documents. It includes fields for:

- CTN: 2563/001
- โครงการ: ตรวจสอบแหล่ง ปี 2563
- ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ: อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- ชื่อแหล่งกำเนิด: ศูนย์การค้าอู๋บุยชาติ พาร์ค
- เจ้าของผู้ครอบครอง: บริษัท ดอลงสามพลู จำกัด
- ที่ตั้ง: เลขที่ 126 หมู่ที่ 3 ซอย ถนนสายเอเชีย ตำบลดอลงสามพลู อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- พื้นที่อพท.: ทน อโยธยา
- แหล่งรองรับน้ำทิ้ง: คลองพือก
- เอกสารแนบแนม: อู๋บุยชาติพาร์ค ขอความร่วมมื่อ.pdf

Below the form is a table with the following data:

ลำดับที่	รายละเอียด	วันที่	เวลาเริ่ม	เวลาสิ้นสุด	ผู้ตรวจสอบ	สถานะคำสั่ง	เก็บตัวอย่างน้ำ
2563/001/1	ตรวจสอบครั้งที่ 1	15/01/2563	10:20	12:45	นางโชติชัย จักพิจรัง	ผ่านคำสั่ง	<input checked="" type="checkbox"/>
*							<input type="checkbox"/>

# ระบบ Back Office

2. ออกรายงานการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ได้แก่ (1) รายงานผลการตรวจสอบตัวอย่างน้ำทิ้ง (2) รายงานหนังสือแจ้งผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ (3) รายงานหนังสือแจ้งสิทธิโต้แย้ง (4) รายงานหนังสือคำสั่งให้ปรับปรุง แก้ไข และ (5) รายงานคำสั่งปรับทางปกครอง

**บันทึกผลการตรวจสอบตัวอย่างน้ำทิ้งอาคารประเภท ก**

รายงานเลขที่: 63/0102  
 CTN: 2563001 โครงการ: ตรวจสอบแหล่ง ม 2563

ชื่ออาคาร: ศูนย์การค้าบูมบาซิดี พาร์ค บอญญาเขตที่: (01) 1492540 เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2540

ที่ตั้ง: เลขที่ 126 หมู่ที่ 3 ซอย ถนนสายเอเชีย ตำบลคลองสวนพูล อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ประเภท: อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า อาคารประเภท ก

เจ้าของผู้ครอบครอง: บริษัท คลองสวนพูล จำกัด

พื้นที่ปนเปื้อน: ทม. อยุธยา

แหล่งรองรับน้ำทิ้ง: คลองพริก

เก็บตัวอย่างวันที่: 15/1/2563 เวลา: 10:20:00 - 12:45:00

ผู้เก็บตัวอย่าง: นางสาววรรณ โดสิงห์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ ก่อนหลังคำสั่ง: ก่อนคำสั่ง TDS น้ำใช้ 270

พารามิเตอร์ที่ตรวจ	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์	มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร	หมายเหตุ				
		ก	ข	ค	ง	จ		
ความเข้มข้นค่า pH		6.73	5-9	5-9	5-9	5-9		
บีโอดี(BOD 5 days, at 20 C)	(มก./ล.)	57.2	<= 20	<= 30	<= 40	<= 50	<= 200	เกินมาตรฐาน บีโอดี,
สารแขวนลอย(Suspended Solids)	(มก./ล.)	153.0	<= 30	<= 40	<= 50	<= 60		เกินมาตรฐาน สารแขวนลอย,
ตะกอนที่ตกตะกอน(Settleable Solids)	(มก./ล.)	0.0	<= 0.5	<= 0.5	<= 0.5	<= 0.5		
สารละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	(มก./ล.)	513.0	<= 500	<= 500	<= 500	<= 500		
บีโอดี	(มก./ล.)	2.2	<= 1.0	<= 1.0	<= 3.0	<= 4.0		เกินมาตรฐาน บีโอดี,
นิทราเจนแอมโมเนีย (TKN)	(มก./ล.)	10.0	<= 35	<= 35	<= 40	<= 40		
ไนโตรเจนแอมโมเนีย	(มก./ล.)	12.6	<= 20	<= 20	<= 20	<= 100		

**รายงานผลการตรวจสอบตัวอย่างน้ำ**

ชื่ออาคาร: โรงแรม สุปิ ลินน์ แจ้งวัฒนะ บอญญาเขตที่: (1.12) ๑๕๖/๑๖๒ เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๔๐

ที่ตั้ง: เลขที่ ๑๖๒ หมู่ที่ ๕ ซอยแจ้งวัฒนะ-แจ้งวัฒนะ ๒๒ ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลคลองพริก อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๒๐

ประเภท: อาคารประเภท ก (โรงแรม)

วันที่เก็บ: ๒๖ ธันวาคม ๒๕๔๐ เวลา: ๑๕:๓๐ น. - ๑๕:๔๐ น. โดย: นายสาธิตวิมล พงษ์พานิช วิศวกรสิ่งแวดล้อม

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ค่าบีโอดี (BOD5)	ค่าสารแขวนลอย (SS)	ค่าสารที่ตกตะกอน (Settleable Solids)	ค่าความเข้มข้นค่า pH	ค่าความเข้มข้นค่า บีโอดี (BOD5)	ค่าความเข้มข้นค่า สารละลายทั้งหมด (TDS)	ค่าความเข้มข้นค่า นิทราเจนแอมโมเนีย (TKN)
บ่อพักน้ำทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย	๗.๗	๑๑๕.๕***	๑๒	ND	๑๓.๐	<๐.๕	๑๖	๑๓.๕***
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕-๙	๓๐	๓๐	๑	๕๐.๐	๐.๕	๒๐	๓๕

รายงานฉบับนี้ประกอบด้วยข้อมูลค่าวิเคราะห์ที่ได้ตรวจสอบแล้ว และห้ามคัดลอกรายงานนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๖ เป็นลายลักษณ์อักษร หากมีการเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๖ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๖ จังหวัดนนทบุรี

ชื่อ..... ( นายสาธิต วิมลพานิช )  
 ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม  
 ผู้ตรวจลงนาม  
 วันที่.....

หมายเหตุ: \* ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและขนาด ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๒๕

\*\* ได้จากค่า TDS น้ำทิ้งที่ใกล้กับค่า TDS นี้ได้ (บ่อพักน้ำทิ้งที่ระบบบำบัดน้ำเสียจากอาคาร ๑๕๖/๑๖๒-๑๓๒)

\*\*\* สิ้นค่ามาตรฐาน

ND หมายถึง Not Detected, ค่าค่าบางอย่างไม่สามารถตรวจพบได้

ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
 โทร ๐ ๒๖๒๖ ๑๒๖๗  
 โทรสาร ๐ ๒๖๒๖ ๑๒๖๒

# ระบบ Back Office

## 3. แสดงรายงานสถานการณ์การติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ในภาพรวม รายจังหวัด และ รายแหล่งกำเนิดมลพิษ

InspectPoll010563 : Database- C:\Database\www\InspectPoll010563.accdb (Access 2007 - 2016 file format)

frmMain frmPolluterInspectForm2

**ผลการตรวจสอบและบังคับการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ ปีงบประมาณ พ.ศ 2563**  
ระหว่างเดือน ตุลาคม 2562 ถึง มิถุนายน 2563

เลขที่	ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	ชื่อ	การบังคับตามมาตรา 82			การปฏิบัติตามมาตรา 80		หมายเหตุ	
			เกินค่าอย่างมีนัยยะ	ลด	สถานะ	พ.ศ.1	พ.ศ.2		สถานะ
2559/001	อาคารประเภท ก (อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า)	เซ็นทรัลพลาซา แจ้งวัฒนะ เลขที่ 99/9 หมู่ที่ 2 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลบางเขน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี		-	<input type="checkbox"/> แจ้งให้ติดตั้งออกคาลัง <input checked="" type="checkbox"/> ตรวจสอบคาลัง <input type="checkbox"/> ปรับทางปกครอง <input type="checkbox"/> ยุติเรื่อง	/	/	<input type="checkbox"/> ขอความร่วมมือร้องทุกข์กล่าวโทษ <input type="checkbox"/> พนักงานสอบสวน <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างเสนอขออำนาจให้ร้องทุกข์กล่าวโทษ <input checked="" type="checkbox"/> ยุติเรื่อง	
2559/002	หัตถิยกรรมประเภท ก	โลโก้ บางกอก บูเลอวาร์ด ซิงคิล เลขที่ 909 ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลประชาชัยปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	X	-	<input type="checkbox"/> แจ้งให้ติดตั้งออกคาลัง <input checked="" type="checkbox"/> ตรวจสอบคาลัง <input type="checkbox"/> ปรับทางปกครอง <input type="checkbox"/> ยุติเรื่อง	/	/	<input type="checkbox"/> ขอความร่วมมือร้องทุกข์กล่าวโทษ <input type="checkbox"/> พนักงานสอบสวน <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างเสนอขออำนาจให้ร้องทุกข์กล่าวโทษ <input checked="" type="checkbox"/> ยุติเรื่อง	
2560/001	อาคารประเภท ก (อาคารชุด)	The Key Condominium ถนนแจ้งวัฒนะ เลขที่ 9 หมู่ที่ 4 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลบางเขน อำเภอปากเกร็ด	/	-	<input type="checkbox"/> แจ้งให้ติดตั้งออกคาลัง	/	/	<input type="checkbox"/> ขอความร่วมมือร้องทุกข์กล่าวโทษ	* รอผลการตรวจวิเคราะห์

InspectPoll010563 : Database- D:\Database\InspectPoll010563.accdb (Access 2007 - 2016 file format)

frmMain frmPolluterInspectChangwadForm1

**สรุปผลการตรวจสอบและบังคับการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ จังหวัดนนทบุรี ปีงบประมาณ พ.ศ 2563**  
ระหว่างเดือน ตุลาคม 2562 ถึง มิถุนายน 2563

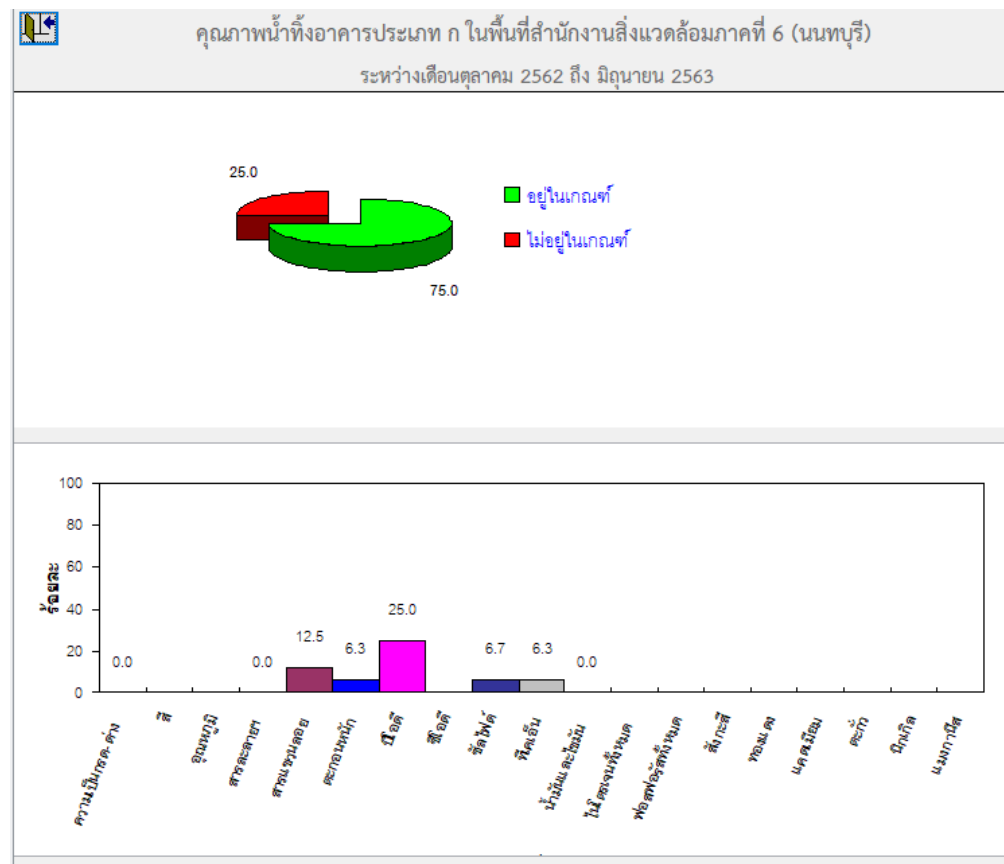
จ.นนทบุรี นนทบุรี

พื้นที่	ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	แผน	ตรวจสอบ (แห่ง)	เก็บ (แห่ง)	ตรวจวิเคราะห์ (แห่ง)	การบังคับการตามกฎหมาย (แห่ง)		การปฏิบัติตาม 80		ร้องทุกข์	ไม่รับแจ้ง	ไม่สำแดง	หมายเหตุ
						แจ้ง	ออก	ปรับ	ปรับ				
นนทบุรี	หัตถิยกรรมประเภท ก	1	1	1	-	1	1	-	-	1	-	-	
นนทบุรี	หัตถิยกรรมประเภท ก	1	1	0	-	-	-	-	-	1	-	-	1
นนทบุรี	อาคารประเภท ก (ไม่ทราบชื่อของทางราชการหรือสถานประกอบการตามกฎหมายว่าด้วย	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	

# ระบบ Back Office

## 4. แสดงรายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำทิ้งแหล่งกำเนิดมลพิษ ในภาพรวม รายจังหวัด และ รายแหล่งกำเนิดมลพิษ

สรุปคุณภาพน้ำทิ้งของแหล่งกำเนิดมลพิษพื้นที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 6 (นนทบุรี) ระหว่างเดือน ตุลาคม 2562 ถึง มิถุนายน 2563						
ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวนทั้งหมด (ตัวอย่าง)	ผลการวิเคราะห์				ดัชนีบ่งชี้
		อยู่ในเกณฑ์		ไม่อยู่ในเกณฑ์		
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ที่ดินจัดสรรประเภท ก	2	1	50.0	1	50.0	ที่เคเอ็น
โรงงานอุตสาหกรรมจำพวกที่ 2	1	1	100.0	0	0.0	
โรงงานอุตสาหกรรมจำพวกที่ 3	1	0	0.0	1	100.0	บีไอดี
สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ก	1	1	100.0	0	0.0	
▶ อาคารประเภท ก	16	12	75.0	4	25.0	ตะกอนหนัก สารแขวนลอย บีไอดี ซัลไฟด์ ที่เคเอ็น
อาคารประเภท ข	5	1	20.0	4	80.0	ตะกอนหนัก สารแขวนลอย บีไอดี ที่เคเอ็น
อาคารประเภท ค	1	1	100.0	0	0.0	
อาคารประเภท ง	2	1	50.0	1	50.0	ซัลไฟด์ ที่ เค เอ็น





# ระบบ Front Office

---

1. กลุ่มผู้ใช้งานประเภทหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนทั่วไป

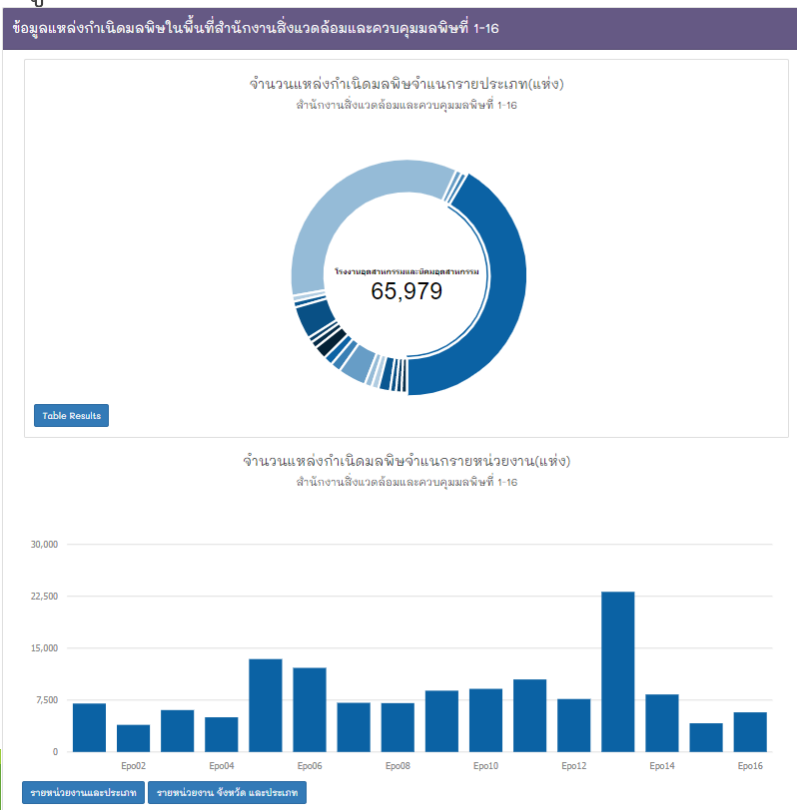
เข้าสู่ระบบฐานข้อมูล โดยเปิดเว็บเบราว์เซอร์ พิมพ์ <https://psi.mnre.go.th>



ระบบฐานข้อมูลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ  
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1-16

# 1. กลุ่มผู้ใช้งานประเภทหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนทั่วไป

1.1 เมนูแผนภูมิจำนวนแหล่งกำเนิด แสดงแผนภูมิโดนัทที่จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษจำแนกรายประเภท และแผนภูมิแท่งจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษจำแนกรายหน่วยงาน ซึ่งแผนภูมิโดนัท มีปุ่มแสดงข้อมูลในแบบตาราง ได้แก่ ปุ่ม Table Results และแผนภูมิแท่ง มีปุ่มแสดงข้อมูลในแบบตาราง ได้แก่ รายหน่วยงานและประเภท และปุ่ม รายหน่วยงาน จังหวัด และประเภท



ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1-16

จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษจำแนกรายประเภท

ลำดับ	ประเภทแหล่งกำเนิด	จำนวน(แห่ง)
1	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	65979
2	สถานบริการ	4
3	อาคารที่ทำการ	102
4	สถาบันการศึกษา	55061
5	ตลาด	106
6	ภัตตาคารหรือร้านอาหาร	126
7	ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	6157
8	หอพัก	6
9	อาคารชุด	309
10	โรงแรม	1762
11	โรงพยาบาล	901
12	ที่ดินจัดสรร	1106
13	การเลี้ยงสุกร	5146
14	ทำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแปปลา	389
15	สถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	353
16	บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	1445
17	บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย	135
18	บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	19
19	ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน	6

Back to Graphical Results

# 1. กลุ่มผู้ใช้งานประเภทหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนทั่วไป

---

## 1.2 เมนูแผนภูมิผลการตรวจสอบ

แสดงแผนภูมิได้นัทผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษในภาพรวมของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1-16 แสดงข้อมูล จำนวนที่ยุติเรื่อง แจ้งสิทธิโต้แย้ง ออกคำสั่งให้ปรับปรุง แก้ไข หรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย ยุติคำสั่ง แจ้งค่าปรับทางปกครอง และอยู่ระหว่างดำเนินการ

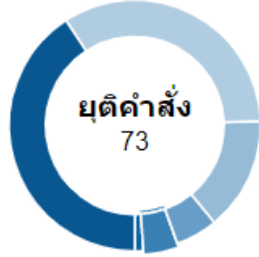
แผนภูมิแท่งผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษจำแนกรายหน่วยงาน และแผนภูมิแท่งผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษจำแนกรายประเภท ทั้ง 2 แผนภูมิ แสดงข้อมูล จำนวนที่ตรวจ เก็บตัวอย่าง ยุติเรื่อง แจ้งสิทธิโต้แย้ง ออกคำสั่งให้ปรับปรุง แก้ไข หรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย แจ้งค่าปรับทางปกครอง ทุเลาค่าปรับทางปกครอง และยุติคำสั่ง

โดยเลือกแสดงข้อมูลตามวันที่ตรวจสอบ แหล่งกำเนิดที่ตรวจสอบทั้งหมด ตรวจสอบใหม่ และติดตามคำสั่ง ซึ่งแผนภูมิได้นัทผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษในภาพรวม และแผนภูมิแท่งผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษจำแนกรายหน่วยงาน มีปุ่ม **Table Results** แสดงข้อมูลในแบบตาราง และ แผนภูมิแท่งผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษจำแนกรายประเภท มีปุ่ม **รายละเอียด** รายหน่วยงานและประเภท และ **รายหน่วยงาน จังหวัด และประเภท** แสดงข้อมูลในแบบตาราง

ผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ

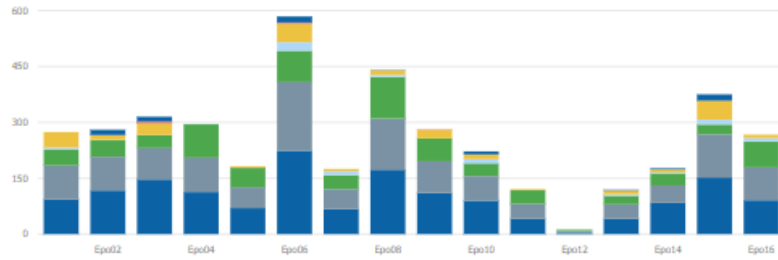
วันที่: Start Date | วันที่: End Date | ประเภท: ทั้งหมด | [ตกลง](#)

ผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ(แห่ง)  
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมคุณภาพอากาศที่ 1-16



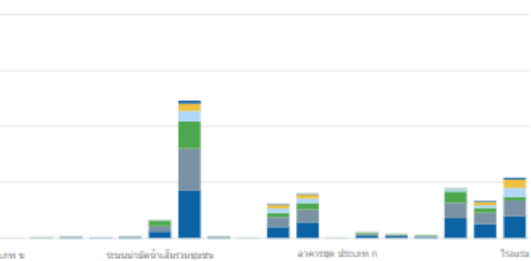
[Table Results](#)

ผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษจำแนกรายหน่วยงาน(แห่ง)  
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมคุณภาพอากาศที่ 1-16



[Table Results](#)

ผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษจำแนกรายประเภท(แห่ง)  
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมคุณภาพอากาศที่ 1-16



[รายประเภท](#) | [รายหน่วยงานและประเภท](#) | [รายหน่วยงานทั้งหมดและประเภท](#)

ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษที่ตรวจสอบ

วันที่: Start Date | วันที่: End Date | ประเภท: ทั้งหมด | [ตกลง](#)

สรุปผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษจำแนกรายหน่วยงาน(แห่ง)

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนตรวจ	เก็บตัวอย่างน้ำ	จุดเสียง	แจ้งสิทธิได้แจ้ง	ออกคำสั่ง	แจ้งค่าปรับ	มูลค่าปรับ	จุดคำสั่ง
1	Epo01	93	91	42	6	42	0	0	0
2	Epo02	117	91	44	1	13	0	0	14
3	Epo03	147	84	35	0	32	4	1	12
4	Epo04	113	92	90	1	0	0	0	0
5	Epo05	70	56	52	0	4	0	0	0
6	Epo06	224	164	84	23	50	2	1	16
7	Epo07	67	54	37	11	6	0	0	0
8	Epo08	173	137	112	5	13	0	0	1
9	Epo09	110	86	61	0	23	1	0	0
10	Epo10	90	66	34	11	13	0	0	8
11	Epo11	41	40	37	0	3	0	0	0
12	Epo12	4	4	4	0	0	0	0	0
13	Epo13	41	39	23	4	10	0	0	2
14	Epo14	84	47	32	3	8	0	0	3
15	Epo15	152	116	26	14	50	0	0	17
16	Epo16	91	85	69	10	9	0	0	0

[Back to Graphical Results](#)

ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษที่ตรวจสอบ

วันที่: Start Date | วันที่: End Date | ประเภท: ทั้งหมด | [ตกลง](#)

สรุปผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษจำแนกรายประเภท(แห่ง)

ลำดับ	ประเภทแหล่งกำเนิด	จำนวนตรวจ	เก็บตัวอย่างน้ำ	จุดเสียง	แจ้งสิทธิได้แจ้ง	ออกคำสั่ง	แจ้งค่าปรับ	มูลค่าปรับ	จุดคำสั่ง
1		12	0	0	0	0	0	0	0
2	การเลี้ยงสุกรประเภท ก	47	35	31	4	4	0	0	0
3	การเลี้ยงสุกรประเภท ข	132	67	56	6	7	0	0	0
4	การเลี้ยงสุกรประเภท ค	10	6	6	0	0	0	0	0
5	ตลาด	16	16	6	6	6	0	0	2
6	ที่ลี้ยงสัตว์ประเภท ก	52	41	16	17	12	1	1	5
7	ที่ลี้ยงสัตว์ประเภท ข	55	50	19	26	19	0	0	2
8	ทำเขื่อนเขื่อนประมง สะพานปลา และกิจการขนปลา	1	0	0	0	0	0	0	0
9	ปล่อยน้ำเสียจากครัวเรือน	2	2	2	0	0	0	0	0
10	ปล่อยน้ำเสียจากโรงงาน	4	4	2	1	1	0	0	1
11	ปล่อยน้ำเสียจากโรงงาน	4	0	0	0	0	0	0	0
12	ภัตตาคารหรือร้านอาหาร	6	5	3	1	1	0	0	0
13	ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน	56	50	46	1	1	0	0	1
14	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ก	424	377	242	94	63	3	1	24
15	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ข	6	4	3	0	0	0	0	0
16	พณิชยกรรม	1	1	1	0	0	0	0	0
17	อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	89	89	37	40	32	1	0	6
18	อาคารชุด	141	113	59	41	35	1	0	6
19	อาคารชุด ประเภท ก	1	1	1	0	0	0	0	0
20	อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน	20	16	11	4	2	0	0	0
21	อาคารโรงเรียนราษฎร์ โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษา เอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ	16	9	6	1	0	0	0	0
22	โรงงานอุตสาหกรรมจำนวนที่ 2	9	6	6	0	0	0	0	0
23	โรงงานอุตสาหกรรมจำนวนที่ 3	177	136	102	25	3	0	0	2
24	โรงงานของทางราชการ หรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล	126	99	44	24	29	0	0	9
25	โรงงาน	194	142	33	79	75	1	0	15

[Back to Graphical Results](#)

# 1. กลุ่มผู้ใช้งานประเภทหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนทั่วไป

1.3 เมนูตารางผลการตรวจสอบ ประกอบด้วย ตารางข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษที่ตรวจสอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1-16 แสดงข้อมูล ลำดับที่ สคพ. จังหวัด โครงการ วันที่ตรวจสอบ ชื่อแหล่งกำเนิด ประเภทแหล่งกำเนิด โดยเลือกแสดงข้อมูลตามวันที่ ตรวจสอบ สคพ. จังหวัดแหล่งกำเนิดที่ตรวจสอบทั้งหมด ตรวจสอบใหม่ และติดตามคำสั่ง

ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษที่ตรวจสอบ

วันที่: Start Date | End Date | ทั้งหมด | ทั้งหมด | ทั้งหมด | [ตกลง](#)

Show 10 entries | Search:

ลำดับที่	สคพ.	จังหวัด	โครงการ	วันที่ตรวจสอบ	ชื่อแหล่งกำเนิด	ประเภทแหล่งกำเนิด
1	1	ลำพูน	ตรวจสอบแหล่ง ปี 2564	2020-12-02	เขื่อนจำกลางลำพูน	อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
2	1	ลำพูน	ตรวจสอบแหล่ง ปี 2564	2021-02-03	บจก.ลำพูนปีโตรเลียม	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ก
3	1	ลำพูน	ตรวจสอบแหล่ง ปี 2564	2021-02-03	หจก.พนาพนธ์ป่าชาย	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ก
4	1	ลำพูน	ตรวจสอบแหล่ง ปี 2564	2021-02-16	หจก.ทรัพย์พยอมปีโตรเลียม (สาขา 1)	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ก
5	1	เชียงราย	ตรวจสอบแหล่ง ปี 2564	2021-03-03	บจก.ภาเบญญ์ฟู๊ดส์	โรงงานอุตสาหกรรมจำพวกที่ 3
6	1	เชียงราย	ตรวจสอบแหล่ง ปี 2565	2022-01-12	โรงแรมเวียงอินทร์	โรงแรม
7	1	เชียงใหม่	ตรวจสอบแหล่ง ปี 2564		บจก. ยูเนี่ยนฟรช (2003)	โรงงานอุตสาหกรรมจำพวกที่ 3
8	1	เชียงใหม่	ตรวจสอบแหล่ง ปี 2564	2021-01-20	บริษัท ออนสมูทไทย จำกัด	โรงงานอุตสาหกรรมจำพวกที่ 3
9	1	เชียงใหม่	ตรวจสอบแหล่ง ปี 2564	2021-01-26	หจก.จันทร์ศรีพราวด์	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ก
10	1	เชียงใหม่	ตรวจสอบแหล่ง ปี 2564	2021-01-28	บจก.ปีโตรเลียมไทยคอร์ปอเรชั่น (สาขาเชียงดาว 2)	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ก

Showing 1 to 10 of 1,607 entries | [Previous](#) | [1](#) | [2](#) | [3](#) | [4](#) | [5](#) | ... | [161](#) | [Next](#)





## 2. กลุ่มผู้ใช้งานประเภท เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1-16

เข้าสู่ระบบฐานข้อมูล โดยเปิดเว็บเบราว์เซอร์ พิมพ์ <https://psi.mnre.go.th> เข้าสู่หน้าแรก คลิกเมาส์ที่เมนูเข้าสู่ระบบ (มุมบนขวาสุด) เมนูย่อย เข้าสู่ระบบ

โครงการ ▾ เข้าสู่ระบบ ▾

เข้าสู่ระบบ  
คู่มือการใช้งาน

**เข้าสู่ระบบ**

Email

Password

Login

## 2. กลุ่มผู้ใช้งานประเภท เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1-16

psi.mnre.go.th Home อุตสาหกรรม ชุมชน เกษตรกรรม แผนภูมิ แผนที่ ตาราง เกี่ยวกับโครงการ โชดชัย (member)

ระบบฐานข้อมูลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ  
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1-16

16°C Sunny 11:26 26/12/2565



## 2. กลุ่มผู้ใช้งานประเภท เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1-16

2.1 เมนูอุตสาหกรรม ประกอบด้วยเมนูย่อย โรงงานอุตสาหกรรมทั้งหมด โรงงานอุตสาหกรรมเคมี โรงงานเหล็ก โรงงานปูนซีเมนต์ และ โรงงานไม่ บด ย่อย หิน

psi.mnre.go.th Home อุตสาหกรรม > ชุมชน > เกษตร

ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทโรงงานอุตสาหกรรม

ชื่อโรงงาน: บริษัท แอ็ดวานซ์ โพลีเมอร์ เจ.ที. จำกัด

ชื่อเจ้าของ: บริษัท แอ็ดวานซ์ โพลีเมอร์ เจ.ที. จำกัด

ลำดับที่	ศพ.	จังหวัด	ชื่อโรงงาน	ชื่อเจ้าของ	ประเภทกิจการ	ประเภทโรงงาน	จำนวน	รายละเอียด
1	6	นนทบุรี	บริษัท แอ็ดวานซ์ โพลีเมอร์ เจ.ที. จำกัด	บริษัท แอ็ดวานซ์ โพลีเมอร์ เจ.ที. จำกัด	ทำผลิตภัณฑ์ยาง เช่น ชิ้นส่วนล้อรถยนต์	52(4)	3	รายละเอียด
2	6	นนทบุรี	ส.พัฒนา	ส.พัฒนา	ทำประดู - หนาต่างไม้	34(2)	3	รายละเอียด
3	6	นนทบุรี	บริษัท เเสรีชัย อุตสาหกรรม จำกัด	บริษัท เเสรีชัย อุตสาหกรรม จำกัด	ทอผ้า (จำนวนเครื่องทอผ้า 74 เครื่อง)	22(2)	3	รายละเอียด
4	6	นนทบุรี	บริษัท ปอมแปง จำกัด	บริษัท ปอมแปง จำกัด	ผลิตชิ้นเสียดำสำเร็จรูป (จำนวนจักรเย็บผ้า 233 เครื่อง)	28(1)	3	รายละเอียด
5	6	นนทบุรี	บริษัท เจริญชัยผลผลิต จำกัด	บริษัท เจริญชัยผลผลิต จำกัด	ทำผลิตภัณฑ์พลาสติก เช่น ฉาสุกววด	53(1)	3	รายละเอียด
6	6	นนทบุรี	บริษัท ศรีพัฒนาแมชชีนเนอรี่ จำกัด	บริษัท ศรีพัฒนาแมชชีนเนอรี่ จำกัด	ทำเป็อง เผลา ปู่จ ต่าง ๆ	64(9)	3	รายละเอียด
7	6	นนทบุรี	บริษัท ที.ที.อี. อีทอป อีทอป แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	บริษัท ที.ที.อี. อีทอป อีทอป แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	ผลิตตู้รีไซเคิล	74(3)	3	รายละเอียด
8	6	นนทบุรี	บริษัท แอสตัน อีทอป รีไซเคิล จำกัด	บริษัท แอสตัน อีทอป รีไซเคิล จำกัด	ทำผลิตภัณฑ์ยาง เช่น ยางพื้นของท่า ท่าลังการผลึก 200,000 คู่/ปี อูบยางซีตซ์ขาว ทำลังการผลึก 10,000 แห่ง/ปี อูบยางทพพจ่าบเปลือก ทำลังการผลึก 1,000 อูบ/ปี ฯลฯ	52(4)	3	รายละเอียด
9	6	นนทบุรี	นายอรรถชัย อีรานพคุณ	นายอรรถชัย อีรานพคุณ	ทำเฟอร์นิเจอร์จากไม้	37	3	รายละเอียด
10	6	นนทบุรี	เลขนาถาร	เลขนาถาร	ทำวงกบประดู-หนาต่างไม้	34(2)	3	รายละเอียด

Showing 1 to 10 of 7,505 entries

Previous 1 2 3 4 5 ... 751 Next

แบบฟอร์มแสดงรายละเอียดข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม

ชื่อโรงงาน: บริษัท แอ็ดวานซ์ โพลีเมอร์ เจ.ที. จำกัด

ชื่อเจ้าของ: บริษัท แอ็ดวานซ์ โพลีเมอร์ เจ.ที. จำกัด

ประเภทกิจการ: ทำผลิตภัณฑ์ยาง เช่น ชิ้นส่วนล้อรถยนต์

เลขทะเบียนโรงงาน: 8-52(4)-2/31นบ

เลขทะเบียนโรงงาน14หลัก: 10120300225319

ISIC\_CODE: 22199

รหัสประเภท: 05204

ประเภทโรงงาน: 52(4)

จำนวน: 3

ปีที่ได้รับอนุญาต: 31

ที่อยู่: 56

หมู่:

# 2.1 เมนูอุตสาหกรรม ประกอบด้วยเมนูย่อย โรงงานอุตสาหกรรมทั้งหมด โรงงานอุตสาหกรรมเคมี โรงงานเหล็ก โรงงานปูนซีเมนต์ และ โรงงานไม้ บด ย่อยหิน

ปุ่ม Export Excel

ข้อมูลแสดงกำไรมลพิษประเภทโรงงานอุตสาหกรรม

ลำดับที่	สผ.ค.	จังหวัด	ชื่อโรงงาน	ชื่อเจ้าของ	ประเภทกิจการ	ประเภทโรงงาน	จำนวน	รายละเอียด
1	6	นนทบุรี	บริษัท แอ๊ดวานซ์ โพลีเมอร์ (จ.ท.) จำกัด	บริษัท แอ๊ดวานซ์ โพลีเมอร์ (จ.ท.) จำกัด	พ่นสีรถยนต์/ยาง เช่น ซีเมนต์ อะคริลิค/อะคริลิค	52(4)	3	รายละเอียด
2	6	นนทบุรี	ส.พัฒนา	ส.พัฒนา	ทำบรรจุ - พลาสติก/ไม้	34(2)	3	รายละเอียด
3	6	นนทบุรี	บริษัท เจริญชัย อุตสาหกรรม จำกัด	บริษัท เจริญชัย อุตสาหกรรม จำกัด	ชอล์ก (ทำนมผง) 74 เคียว	22(2)	3	รายละเอียด
4	6	นนทบุรี	บริษัท ปอเมทจีน จำกัด	บริษัท ปอเมทจีน จำกัด	ผลิตภัณฑ์พลาสติกประเภท (จำนวน 333 เคียว)	28(1)	3	รายละเอียด
5	6	นนทบุรี	บริษัท เจริญชัย พลาสติกพัฒนา จำกัด	บริษัท เจริญชัย พลาสติกพัฒนา จำกัด	พ่นสีรถยนต์/พลาสติก เช่น ฝา ขวดพลาสติก	53(1)	3	รายละเอียด
6	6	นนทบุรี	บริษัท ศรีวิภา และชินเนอรี่ จำกัด	บริษัท ศรีวิภา และชินเนอรี่ จำกัด	ทำถุงพลาสติก ต่างๆ	64(0)	3	รายละเอียด
7	6	นนทบุรี	บริษัท ซี.ซี.อี.เค.บี.ซี. จำกัด	บริษัท ซี.ซี.อี.เค.บี.ซี. จำกัด	ผลิตซีเมนต์	74(3)	3	รายละเอียด
8	6	นนทบุรี	บริษัท แอสตาซี รีไซเคิล จำกัด	บริษัท แอสตาซี รีไซเคิล จำกัด	พ่นสีรถยนต์ เช่น ยานยนต์ รถยนต์ 200,000 คู่/ปี อุตสาหกรรม การจัดการผลิต 10,000 แห่ง/ปี อุตสาหกรรม การทำถุงพลาสติก 1,000 คู่/ปี	52(4)	3	รายละเอียด
9	6	นนทบุรี	นายวิรัช อธิษฐาน	นายวิรัช อธิษฐาน	ทำเฟอร์นิเจอร์/ไม้	37	3	รายละเอียด
10	6	นนทบุรี	เมฆนาคร	เมฆนาคร	ทำบรรจุภัณฑ์พลาสติก	34(2)	3	รายละเอียด

ข้อมูลแสดงกำไรมลพิษประเภทโรงงานอุตสาหกรรม

A	B	C	D
1	6	นนทบุรี	บริษัท แอ๊ดวานซ์ โพลีเมอร์ (จ.ท.) จำกัด
2	6	นนทบุรี	ส.พัฒนา
3	6	นนทบุรี	บริษัท เจริญชัย อุตสาหกรรม จำกัด
4	6	นนทบุรี	บริษัท ปอเมทจีน จำกัด
5	6	นนทบุรี	บริษัท เจริญชัย พลาสติกพัฒนา จำกัด
6	6	นนทบุรี	บริษัท ศรีวิภา และชินเนอรี่ จำกัด
7	6	นนทบุรี	บริษัท ซี.ซี.อี.เค.บี.ซี. จำกัด
8	6	นนทบุรี	บริษัท แอสตาซี รีไซเคิล จำกัด
9	6	นนทบุรี	นายวิรัช อธิษฐาน
10	6	นนทบุรี	เมฆนาคร

## 2.1 เมนูอุตสาหกรรม ประกอบด้วยเมนูย่อย โรงงานอุตสาหกรรมทั้งหมด โรงงานอุตสาหกรรมเคมี โรงงานเหล็ก โรงงานปูนซีเมนต์ และ โรงงานไม้ บด ย่อยหิน

ปุ่ม Export pdf

polluter

1 / 149 | 100%

ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทโรงงานอุตสาหกรรม

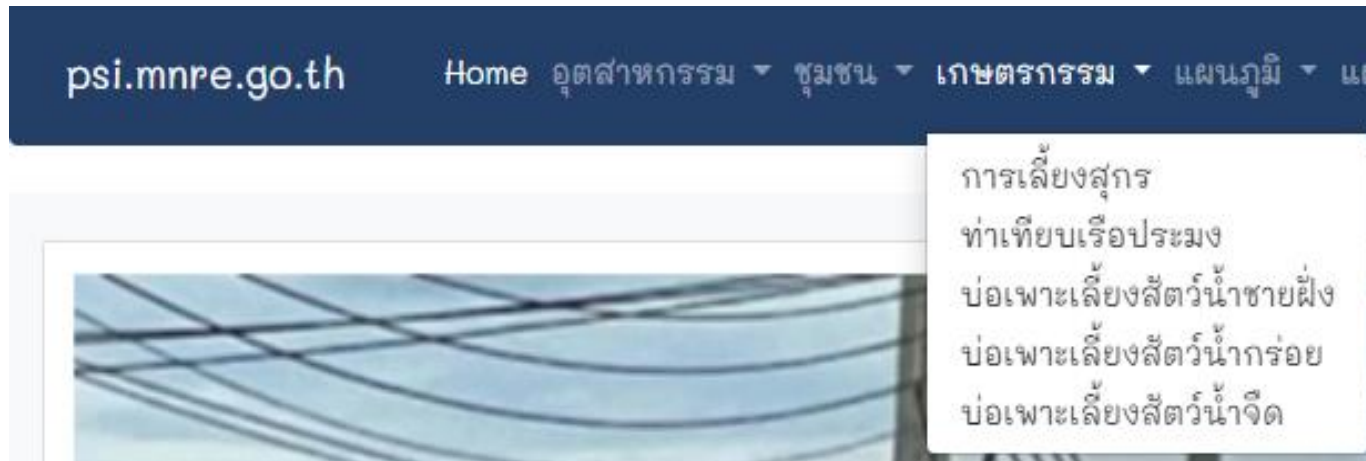
ลำดับที่	สคพ.	จังหวัด	ชื่อโรงงาน	ชื่อเจ้าของ/ผู้ครอบครอง	ประกอบกิจการ	ประเภทโรงงาน	จำนวน
1	6	นนทบุรี	บริษัท แอ็ควิวนซ์ โพลีเมอร์ เจ.ที. จำกัด	บริษัท แอ็ควิวนซ์ โพลีเมอร์ เจ.ที. จำกัด	ทำผลิตภัณฑ์ยาง เช่น ชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์	52(4)	3
2	6	นนทบุรี	ส.พัฒนา	ส.พัฒนา	ทำประตู้ - หน้าต่างไม้	34(2)	3
3	6	นนทบุรี	บริษัท เสรีชัยยุทธภัณฑ์ จำกัด	บริษัท เสรีชัยยุทธภัณฑ์ จำกัด	ทอผ้า (จำนวนเครื่องทอผ้า 74 เครื่อง)	22(2)	3
4	6	นนทบุรี	บริษัท ปอมแพชั่น จำกัด	บริษัท ปอมแพชั่น จำกัด	ตัดเย็บเสื้อผ้าสำเร็จรูป (จำนวนจักรเย็บผ้า 233 เครื่อง)	28(1)	3
5	6	นนทบุรี	บริษัท เจริญชัยพลาสติกซีพีทพลา ย จำกัด	บริษัท เจริญชัยพลาสติกซีพีทพลา ย จำกัด	ทำผลิตภัณฑ์พลาสติก เช่น ฝาจากขวด	53(1)	3
6	6	นนทบุรี	บริษัท ศรีพัฒนาแมชชีนเนอรี จำกัด	บริษัท ศรีพัฒนาแมชชีนเนอรี จำกัด	ทำเครื่องจักรต่าง ๆ	64(9)	3
7	6	นนทบุรี	ที.ที.อี.สวีทเบอร์ค แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด	บริษัท ที.ที.อี.สวีทเบอร์ค แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด	ผลิตตู้สวิตบอร์ด	74(3)	3
8	6	นนทบุรี	บริษัท แสตนคาร์ดรีเบเปอร์ แพ็คออรี จำกัด	บริษัท แสตนคาร์ดรีเบเปอร์ แพ็คออรี จำกัด	ทำผลิตภัณฑ์ยาง เช่น ยางพารา นรองเท้า	52(4)	3

2.2 เมนูชุมชน ประกอบด้วยเมนูย่อย ที่ดินจัดสรร โรงพยาบาล โรงแรม อาคารชุด หอพัก ศูนย์การค้า ภัตตาคารหรือร้านอาหาร ตลาด สถาบันการศึกษา อาคารที่ทำการ สถานบริการ สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง และระบบบำบัดน้ำเสีย



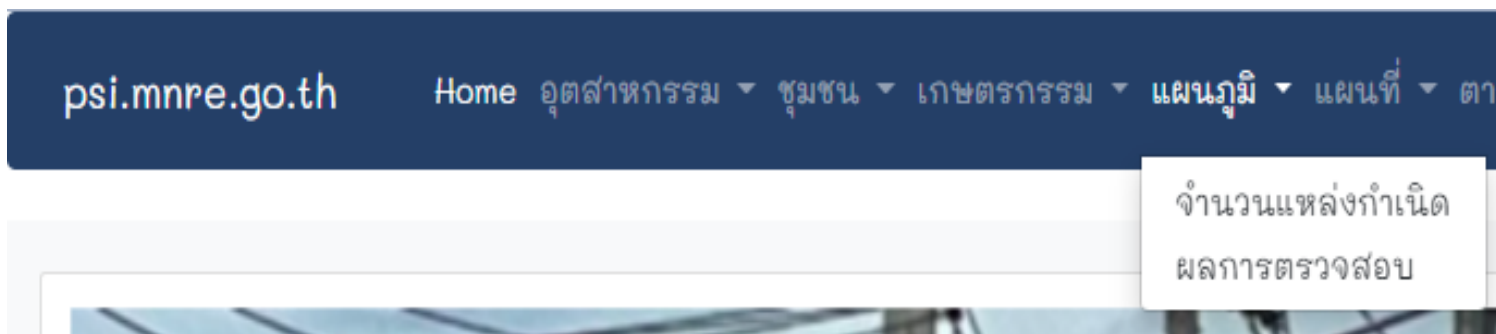
## 2.3 เมนูเกษตรกรรม ประกอบด้วยเมนูย่อย การเลี้ยงสุกร ทำเทียบเรือประมง บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย และบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

---

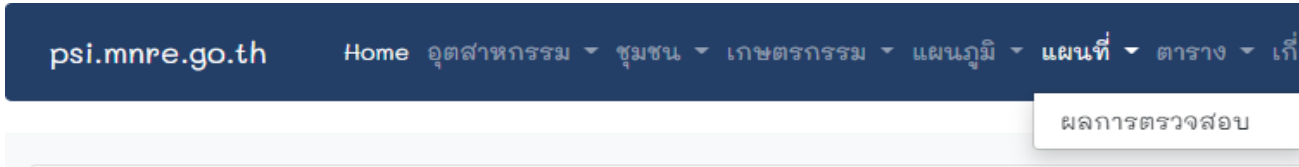


## 2.4 เมนูแผนภูมิ ประกอบด้วยเมนูย่อย จำนวนแหล่งกำเนิด และผลการตรวจสอบ

---



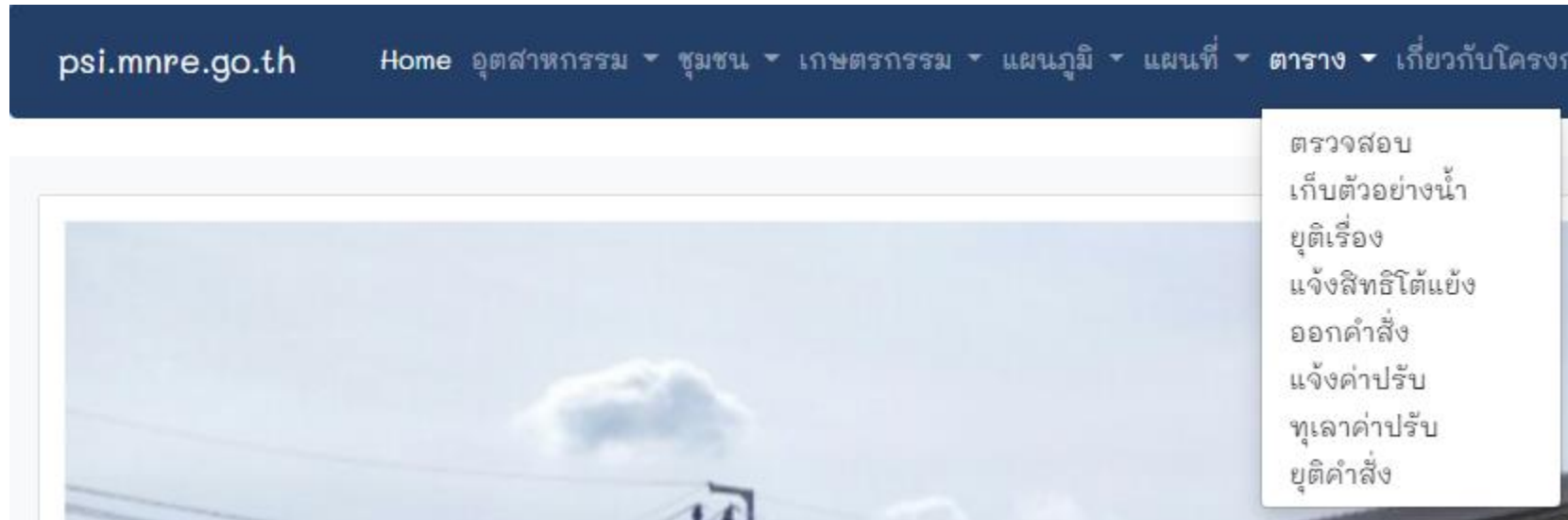
## 2.5 เมนูแผนที่ ประกอบด้วยเมนูย่อย ผลการตรวจสอบ



แสดงจุดพิกัด (Marker) ของแหล่งกำเนิดมลพิษตามประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษและผลการบังคับใช้กฎหมาย โดยแบ่งสีจุดพิกัดออกเป็น 5 สี ได้แก่ เขียว น้ำเงิน ส้ม แดง และเหลือง หมายถึง ยุติเรื่อง แจ้งสิทธิโต้แย้ง ออกคำสั่ง แจ้งค่าปรับทางปกครอง และอยู่ระหว่างดำเนินการ ตามลำดับ สามารถเลือกแสดงข้อมูลตาม ช่วงวันที่ รายสคพ. รายจังหวัด แหล่งกำเนิดที่ตรวจสอบทั้งหมด ตรวจสอบใหม่ และติดตามคำสั่ง และค้นหาด้วย ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ เจ้าของ/ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ และประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ ในกล่องค้นหา รวมทั้งแสดงตารางข้อมูลด้านล่างแผนที่ ได้แก่ ลำดับที่ สคพ. จังหวัด โครงการ วันที่ตรวจสอบ ชื่อแหล่งกำเนิด ชื่อเจ้าของ/ผู้ครอบครอง ประเภทแหล่งกำเนิด ผลการดำเนินการ

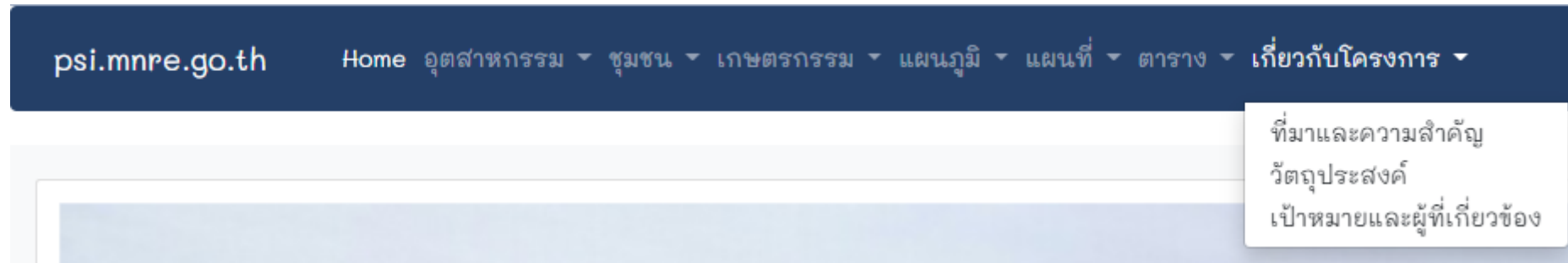
ลำดับที่	สคพ.	จังหวัด	โครงการ	วันที่ตรวจสอบ	ชื่อแหล่งกำเนิด	ชื่อเจ้าของ/ผู้ครอบครอง	ประเภทแหล่งกำเนิด	ผลการดำเนินการ
1	1	ลำพูน	สำรวจฝน พลง ปี 2564	2021-02-03	บจก.ลำพูนปิโตรเลียม	นายวรรณภรณ์ ชูสงอุทัย	สถานบริการน้ำมัน เชียงใหม่ประเภท ก	ยกเลิกข้อ
2	1	ลำพูน	สำรวจฝน พลง ปี 2564	2021-02-16	สหจ.ลำพูนถ่านหิน ปิโตรเลียม (สาขา 1)	นางนงนิตย์พันธ์ นามหอม	สถานบริการน้ำมัน เชียงใหม่ประเภท ก	ยกเลิกข้อ
3	1	ลำพูน	สำรวจฝน พลง ปี 2564	2021-02-03	พจก.พานานันธิ์ปิศาจ	นายพนนัส นิธิวิเศษณ์ (ผู้ จัดการ)	สถานบริการน้ำมัน เชียงใหม่ประเภท ก	ยกเลิกข้อ
4	1	ลำพูน	สำรวจฝน พลง ปี 2564	2020-12-02	เจ็มน้ำกลางลำพูน	นายทวี สันนุชรธรรม	อาคารที่พักอาศัยของ พระราชาราช ราชวารีประเทศ พหิม ของเอกชน	ยุติเรื่อง
5	1	เชียงใหม่	สำรวจฝน พลง ปี 2564	2021-03-03	บจก.เอกชัยปิโตร	นายบุญจรรยา นิตยธรรม บุญ	โรงงาน อุตสาหกรรมจำนวน ที่ 3	ยุติเรื่อง
6	1	เชียงใหม่	สำรวจฝน พลง ปี 2565	2022-01-12	โรงแรมเวียงอินทร์	นายเชิวงษ์ จิตสกุล	โรงแรม	ยุติเรื่อง
7	1	เชียงใหม่	สำรวจฝน พลง ปี 2565	2022-02-07	103 คอนโดนิยะ 2	นางอร่ามจิราพร เมื่อน้อม (ผู้เช่า)	อาคารชุด	ยกเลิกข้อ
8	1	เชียงใหม่	สำรวจฝน พลง ปี 2565	2022-03-09	Ariana Condominium 1	นางอำมรเทพ (ผู้จัดการ)	อาคารชุด	ยุติเรื่อง
9	1	เชียงใหม่	สำรวจฝน พลง ปี 2565	2022-02-24	สาขา คอนโด แอส ซีเอ็ม ยู 1	นางสาวกัญชรา สาขาวิ (ผู้ จัดการ)	อาคารชุด	ยุติเรื่อง
10	1	เชียงใหม่	สำรวจฝน พลง ปี 2565	2022-02-24	สาขา คอนโด แอส ซีเอ็ม ยู 2	นางสาวกัญชรา สาขาวิ (ผู้ จัดการ)	อาคารชุด	ยุติเรื่อง

## 2.6 เมนูตาราง ประกอบด้วยเมนูย่อย ได้แก่ ตรวจสอบ เก็บตัวอย่างน้ำ ยุติเรื่อง แจ้งสิทธิโต้แย้ง ออกคำสั่ง แจ้งค่าปรับ ทุเลาค่าปรับ และ ยุติคำสั่ง

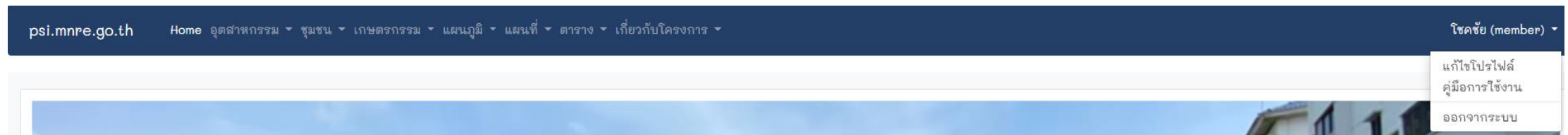




## 2.7 เมนูเกี่ยวกับโครงการ ประกอบด้วยเมนูย่อย ที่มาและความสำคัญ วัตถุประสงค์ เป้าหมายและผู้ที่เกี่ยวข้อง



## 2.8 เมนูผู้ใช้งาน ประกอบด้วยเมนูย่อย แก้ไขโปรไฟล์ คู่มือการใช้งาน และออกจากระบบ



- เมนูย่อยแก้ไขโปรไฟล์ ประกอบด้วยระบบข้อมูลสมาชิก ได้แก่ การแก้ไขรูปภาพ ชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ แต่ไม่สามารถแก้ไข อีเมลล์ และสิทธิ

ระบบข้อมูลสมาชิก

avatar	name	email	tel	role	
	นายโชคชัย รักษ์สิงห์	chokchai.r@mnre.go.th		member	<a href="#">แก้ไข</a> <a href="#">เปลี่ยนรหัส</a>

- ปุ่มแก้ไข

แบบฟอร์มแก้ไขข้อมูลสมาชิก

ชื่อนำหน้า นาย

ชื่อ โชคชัย

ชื่อสกุล รักษ์สิงห์

อีเมลล์ chokchai.r@mnre.go.th

โทรศัพท์

สิทธิ member

รูปภาพ

- เปลี่ยนรหัส

แบบฟอร์มเปลี่ยนรหัสผ่าน

อีเมลล์ chokchai.r@mnre.go.th

รหัสผ่าน

