ระบบฐานข้อมูลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1-16

นายโชคชัย รักษ์สังข์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ ส่วนตรวจและบังคับใช้กฎหมาย สคพ.6

ที่มาและความสำคัญ

วันที่ 5 เมษายน 2559 คณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบในการจัดทำแผนพัฒนาดิจิตอลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อปฏิรูปประเทศไทยสู่ DIGITAL THAILAND โดยอาศัยเทคโนโลยีสารสนเทศและเทคโนโลยีดิจิทัล เป็นกลไกในการปรับเปลี่ยนแนวคิดของทุกภาคส่วน โดยเฉพาะการปรับปรุง ประสิทธิภาพการทำงานของภาครัฐ

ยุทธศาสตร์การพัฒนาดิจิตอลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ยุทธศาสตร์ที่ 4 ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล มีเป้าหมายปฏิรูปกระบวนทัศน์ การทำงานและการให้บริการของภาครัฐด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และการใช้ประโยชน์จากข้อมูลเพื่อให้เป็นการปฏิบัติงานที่โปร่งใส มีประสิทธิ ภาพ และประสิทธิผล

การปรับเปลี่ยนและยกระดับภาครัฐไทยสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล จำเป็นต้องพัฒนาระบบงานภายใน (back office) เพื่อใช้ในการบริหารจัดการ สนับสนุนงานตามภารกิจของหน่วยงาน

ปรับเปลี่ยนกระบวนการบริหารจัดการให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล เพื่อลดขั้นตอน และเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการทำงาน

รองรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์

รองรับการเพิ่มขึ้นของข้อมูลจำนวนมากในระบบ ที่จะต้องมีการจัดเก็บข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล และการจัดการความปลอดภัยไซเบอร์ (Cyber Security)

ผังแสดงกระบวนดำเนินงานของระบบฐานข้อมูล



ระบบฐานข้อมูลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ มี 2 ระบบย่อย

ระบบ Back Office พัฒนาโดยใช้โปรแกรมจัดการฐานข้อมูล MySQL จัดเก็บข้อมูลในระบบคลาวด์ภาครัฐ GDCC และใช้โปรแกรม Microsoft Access ในการบันทึกและประมวลผลข้อมูล

ระบบ Front Office ออกแบบและพัฒนาโดยใช้โปรแกรมภาษา PHP 8.0.7 **จัดทำเว็บไซต์และประมวลผล** ออกมาในรูปแบบ HTML เพื่อให้บริการค้นหาและตรวจสอบข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิด มลพิษทั้งในรูปแบบแผนภูมิ แผนที่ และตารางสรุปสถานการณ์ผลการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษใน ภาพรวม รายสคพ. และรายจังหวัด แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มผู้ใช้งาน ได้แก่ กลุ่มผู้ใช้งานประเภทหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง และประชาชนทั่วไป และกลุ่มผู้ใช้งานประเภท เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1-16

1.รองรับการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ และแนบไฟล์ผลการตรวจสอบ และเอกสารที่เกี่ยวข้องแต่ละขั้นตอนเข้าสู่ระบบ

A 🔒	👿 🖾 🖻 × (°i × 1=	InspectPollS270463 : Database (Access 2007) - Microsoft Access	A	🖬 🐨 🖂 🤊 - (° - 1 🖛	For	orm Tools	InspectPolIS270463 : Dat	tabase (Access 2007) - N	licrosoft Access		- 0 ×
File	Home Create	External Data Database Tools	Fil	ile Home Create Extern	al Data Database Tools Da	Datasheet					∞ (
»	📑 frmMain 📑 แนล่งกำ	เนื้อมลพิษที่ดราวสอบ	>>	📑 frmMain 📑 แหล่งกำเน็ดมลพ์	ษที่ตรวจสอบ 🧮 รายละเอียดการคร	ตรวจสอบก่อนศำสั่งและเ	หลังศำสั่ง 📑 <mark>รายละ</mark>	เอียดการตรวจสอบก่อนดำ	สั่งและหลังศาสั่ง		
1	🗜 บันถึกแผนการตรวาส	แบบบันทึกการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 6 (แหทบุรี) ขั้มถึงการแองอำเภาที่ร้องทุกต์กล่างโทย		CTN: 2563/001 โครงการฯ:	ตรวจสอบแหล่ง ปี 2563	บันทึกการเ	ุตรวจ <mark>สอบก่อ</mark> น	เคำสั่งและหลั	งคำส ั่ ง		
	CTN: 2559/001	โครงการ : ตรวจสอบแหล่ง ปี 2559		ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ :	อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรม	รพสินค้า					
	การประกอบกิจการ :	107 ~		ชื่อแหล่งกำเนิด :	ศูนย์การค้าอยุธยาซิตี้ พาร์ค						
	ประเภทแหล่งกำเนิดม	ลพิษ : อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า 🗸		เจ้าของ/ผู้ครอบครอง :	ง บริษัท ดลองสวนพล ลำกัด						
	ชื่อแหล่งกำเนิด :	เซ็นทรัลพลาซา แจ้งวัฒนะ		4							
	จำนวนห้อง/ห้องนอน/เ	ตียง/ตร.ม/แปลง(เฉพาะประเภทอาคารและที่ดินจัดสรร) : 302624		1 mo.	เลขท126 หมู่ท3 ชอย ถนนสายเอเ	เซย ตาบลคลองสวน	พลู อาเภอพระนครศรอยุ:	ธยา จงหวดพระนครศรอ	ขุธยา		
	ชื่อเจ้าของ/ผู้ครอบคระ	งง : ปริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)		พื้นที่อปท. :	ทม.อโยธยา						
	เลขที่:	99/9	Pane	แหล่งรองรับน้ำทิ้ง :	คลองหอก		เอกสารแนบ	แผน: อบุธยาชิตี้พาร์ค	ส.ขอความร่วมมือ.เ	pdf View	
Pan	หมู่ที่ :	2	tion	🂵 บันทึกการตรวาสอบตัวอย่า	่ งน้ำ						
tion	ตรอก/ชอย :		avige	ข้อระวัง! <u>าะต้องเลือกล่าดับที่ ก่อน</u>	าะบันทึกรายละเอียด						
iviga	ถนน :	แจ้งวัญนะ =	ż	สำคับที่ - รายละเจียด 255520015 ตรวจสอบครั้งที่ 1	- วันที่ - เวลาเริ่ม 15/01/2563 10:	- เวลาสิ้นสุด 0:20	 ผู้ตรวจสอบ 12:45 นายโชคชัย รักษ์สังร์ 	 ก่อน/หลังทำสิ่ง ก่อนทำสิ่ง 	เก็บตัวอย่างน้ำ 🕳		
ž	ต่ำบล/แขเวง										
				*							
	E INTEVEDM .	ากกรุด									
	จังหวัด:	นนทบุรี 🗸									
	รหัสไปรษณีย์ :	11120									
	พีกัด X,Y:	665199 1537527 ฟิกัด Lat,Long: 13.902987869618 100.5289500978560 แต่คะแผนที่									
	อยู่ในพื้นที่ เทศบาล/อ	มต.: ทน.ปากเกร็ด									
	ชนิดระบบบำบัดอิสระ	:: จำนวน : ปรีมาณนำไข้ : 1300		Paranth M. (1 of 1 . h . h . h	N We his Cillion Canash						
	ชนิดระบบบำบัดส่วนก	ลาง : (ดีมอากาศ ขนาด : 2500 จำนวน : 1 ปริมาณน้ำเสีย : 1000			a active search						
	การระบายน้ำทิ้ง : 🖂	แหล่งรองรับน้ำทิ้ง : 🛛 คลองแวะ การบันทึกทส.1 : 🗹 การรายงานทส.2 : 🔽 👻	Form	m View							Filtered 🖬 🛱 🕮
	Record: H 4 1	N Ma K No Filter Search	E	P Type here to search			= 🗄 	🔁 🧿 💆	🛛 🔤 💚		^ 🐏 (\$) 💁 "₩₩ 13/5/2563 🔁

 2. ออกรายงานการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ได้แก่ (1) รายงานผลการตรวจสอบตัวอย่างน้ำทิ้ง (2) รายงานหนังสือแจ้งผลการ ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ (3) รายงานหนังสือแจ้งสิทธิโต้แย้ง (4) รายงานหนังสือคำสั่งให้ปรับปรุง แก้ไข และ (5) รายงานคำสั่งปรับทาง ปกครอง

frmMain (🖃 แหล่งกำเนิดม	แลพิษที่ตรวจสอบ 🛛 🔳	รายละเอียดการตรวจส	สอบก่อนศาสังและหลังศาสัง	🤃 รายละเอียดการตรวจ	สอบก่อนศาสั่งและหลังศาสั่ง	🤃 รายละเอียดการตรวจ	สอบก่อนศาสั่งและหลังศาสั่ง	🔄 🗐 รายละเอียดการ	รตรวจสะ ที่ตั้ง : เอ
		บันทึ	กผลการตรวจส	ง ขอบตัวอย่างนั้	าทิ้งอาคารประ	ะเภท ก			ประเภท : อ วันที่เก็บ : ๒
รายงานเลขที่:	63/an02	_							
CTN: 2563/001 โครงการ	: ตรวจสอบแหล่ง ปี 2	563							
ชื่ออาคาร :	ศูนย์การค้าอยุธยาซิ	ตี้ พาร์ค		ใบอนุญาตเลร	ที่: (อ1) 149/2540 เมื่อ	เว้นที่ 26 ธันวาคม 2540			
ที่ตั้ง :	เลขที่126 หม่ที่3 ชะ	ย ถนนสายเอเชีย	ตำบลคลองสวนพล อำเภอท	เระนครศรีอยุธยา จังหวัดเ	งระนครศรีอยุธยา				
ประเภท :	อาคารของศนภ์การ	ก้าหรือห้างสรรพสิน	เค้า			อาคารประเภ	ทก	_	น่อพักน้ำที่ง
เจ้าของ/ผู้ครอบครอง :	บริษัท คลองสวนพร	ลำกัด				10 11 12 12 10 1			n
พื้นที่อปท. :	ทม ตโยธยา								ส่วนวสวร
แหล่งรองรับน้ำทิ้ง :	0223422								
เก็บตัวอย่างวันที่	16/1/0560 10	10:00:00	10:45:00						รายงานฉบับนี้ หรือก้างกินก่อ
NTEW YEE IN YMM.	10/1/2003	1. 10.20.00	12.45.00						HADD NOVID
น้ำอื่างข้อองใจง .	51	B. (ก่อนหมวันถือสั้น	denter TDD de	14. 070			หรือข้อความไ
ผู้เก็บตัวอย่าง :	นางสาววราภรณ์ โต	ง สิงห์ นักวิชาการสิ่ง	แวดล้อมปฏิบัติการ	ก่อน/หลังคำสั่ง:	ุ่ก่อนคำสั่ง TDS น้ำ	าไข้: 270			ารี อร้อยวามไ
ผู้เก็บตัวอย่าง : 🏴 😂 😂 😂	นางสาววราภรณ์ โต ช	สิงห์ นักวิชาการสิ่ง	แวดล้อมปฏิบัติการ	ก่อน/หลังคำสั่ง:	ท่อนคำสั่ง TDS น้ำ	าไข้: 270			ารีอรังความไ
ผู้เก็บตัวอย่าง: 🏴 😂 🎒 😂 🖨 • ตัวอย่างที่: 🛯 วุดเล็เ	นางสาววราภรณ์ โต ชี บ: บ่อพักน้ำทิ้งขณะระ	สิงห์ นักวิชาการสิ่ง ภยออกสู่ภายนอก	แวดล้อมปฏิบัติการ	ก่อน/หลังคำสั่ง:	ุท่อนคำสั่ง TDS น้ำ	ใ ช้: 270			ารัยชื่อสรามไ
ผู้เก็บตัวอย่าง : ↓ ● 😂 😂 😂 😂 ♦ ตัวอย่างที่: 0 วุณถึง พาราบิเตอร์ที่เกินบาตรฐาน	นางสาววราภรณ์ โต ฏิ บ: บ่อฟักน้ำทิ้งขณะระ น: ปีไอดี,สารแบวนลอย	สิงห์ นักวิชาการสิ่ง มายออกสู่ภายนอก เชิลไฟด์,	แวดล้อมปฏิบัติการ	ก่อนพลังคำสั่ง:	ก่อนคำสั่ง TDS น้ำ	าไข้: 270			หรือข้อความไ
ผู้เก็มตัวอย่าง : ▶ 🗗 😂 🎒 😂 🖨 ▶ ดีออย่างที่: 📘 วุลเก็เ พารามิเตอร์ที่เกินบาตรฐาน	นางสาววราภรณ์ โต ข บ: บ่อพักน้ำทิ้งขณะระ ม: บิไอดี,สารแขวนลอย	สิงห์ นักวิชาการสิ่ง มายออกสู่ภายนอก เช็ลไฟด์, ผลการ	แวดล้อมปฏิบัติการ มาตรฐานน้ำกึ่งจากอาก	ท่อน/หลังคำสั่ง:	ก่อนคำสั่ง TDS น้ำ	าใช้: 270			ารัสรัดความไ
ผู้เก็มตัวอย่าง : ↓● 😂 🎒 😂 🖨 ▶ ต้ออย่างที่: 1 จุดเก็เ พารามิเตอร์ที่เกินมาตรฐาน พารามิเตอร์ที่ตรวา	นางสาววราภรณ์ โต ข: บ่อพักน้ำทั้งขณะระ ม: ปีไอตี,สารแบงนลอย ทน่วย	สิงห์ นักวิชาการสิ่ง ภยออกสู่ทายนอก .ชัลไฟด์, ผลการ ตรอาจิเกระท์	แวดล้อมปฏิบัติการ บาตร⊴านน้ำที่งรากอาก ก บ ค ง	ก่อน/หลังคำสั่ง:	ก่อนคำสั่ง TDS น้ำ	าไข้: 270			ารีอรัดความใ
ผู้เก็มสำอย่าง : ▶ ต้ออย่างที่: ■ เมารามิเดอร์ที่เกินมาตรฐาน พารามิเดอร์ที่เดินมาตรฐาน พารามิเดอร์ที่ตรอา กวามมีนกรดะก่าง (pH)	นางสาววราภรณ์ โด ข ม: น่อพักน้ำทั้งขณะระ ม: ปีไอดี,สารแบวนลอย ทน่วย	สิงห์ นักวิชาการสิ่ง ภยออกสู่ภายนอก ,ชัลไฟด์, ตรวาวิเกราะท์ 6.73 5	แวดล้อมปฏิบัติการ มาตรฐานน้ำกับรากอาก ก ย ก ง -9 5-9 5-9 5-9 5-9	ก่อน/หลังคำสั่ง: 15 5-9	ก่อนคำสัง TDS น้ำ	ilš: 270			าริสร์ตรามไ
ผู้เก็มตัวอย่าง : ↓	นางสาววราภรณ์ โด บ: บ่อมักน้ำทิ้งบณะระ ม: ปีไอดี,สารแบวนลอย ทน่วย C) (มก./ก.)	สิงห์ นักวิชาการสิง ภยออกสู่กายนอก ,ชัลไฟด์, ดรอาจิเกราะท์ 6.73 5 57.2 <=	มาตรฐานน้ำถึงจากอาก ก บ ก ง 	ท่อนหลังค่าสั่ง: 15 11 1 12 11 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ก่อนคำสัง TDS น้ำ	il∰: 270			งริงรังรามไ
ຢູ່ເປັນເຈົ້າອຢາຈ : ↓	นางสาววราภรณ์ โต ข บะ บ่อมักน้ำทิ้งบนะระ มะ ปีอดี,สารแบงนลอย ทน่วย C) (มา./ก.) Solida (มา./ก.)	สิงห์ นักวิชาการสิ่ง ภยออกสู่กายนอก ,ชัลไฟด์, ผลการ ธรวา3เกราะท์ 6.73 5 57.2 <= 153.0 <=	มาตรฐานน้ำถึงจากอาก ก ย 0 ง -3 5-9 5-9 5-9 5-9 20 <-30 <-40 <-50 30 <-40 <-50 <-50 <-50	ท่อมหลังคำสั่ง: 15 ๆ ทมายเกตุ 5-9 (- 200 เกินมาตรฐาน มีไ (= 50 เกินมาตรฐาน ที่11	ก่อนคำสัง TDS น้ำ เดิ. พราพอย,	118: 270			ารีอร์อหรามใ หมายมาดู : •
ผู้ทับมาออย่าง: • ต้องข่างที่:] จุดเก็บ พารามิเตอร์ที่เกินบาตรฐาน พารามิเตอร์ที่ตรวา กวามมีนกรดะล่าง (pH) มีไดล์ผู้เป็นบรดะล่าง ครามมีนกรดะล่าง (pH) มีไดล์ผู้เป็นรดะล่าง ครามมายแกรง (Supendad หลายเหมด: Engla I	นางสาววราภรณ์ โต ขะ ม่อพักน้ำทั้งบนะระ มะ ปีอดี,สารแบงนออะ กน่อย ถึง เมน./a.) Solide) (มน./a.) birded (มน./a.) birached Suitel	สิงห์ นักวิชาการสิ่ง ภยออกสู่กายนอก มัยไฟด์, 6.73 5 57.2 c= 153.0 c= 0.0 c=	มาตล้อมปฏิบัติการ มาตรฐานน้ำถึงจากอาก ก ¥ 6 ง -3 5-9 5-3 5-9 20 <-30 <-40 <-50 <-50 20 <-40 <-50 <-50 2.5 <-0.5 <-0.5 <-0.5	ท่อน/หลังคำสั่ง: 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ก่อนคำสัง TDS น้ำ หรื, แรวพรอย,	118: 270			งรีอร์ธดรรมมั หมายมาตุ : * ก็กายผมภดชู
ผู้เก็บสำอย่าง : • ได้อย่างที่:	ມາເອກວາວາກາຣານີ ໂຫ ູ່ອີ ມະ. ບ່ວຍກັກນໍາກິ່ຈມແນະຮະ ມະ. ນີໄວອີ,ສາຣແນນແລຍອ ກນ່ວຍ C) (ເຫ./a.) Solida) (ເຫ./a.) Dissolved Solida) ເຫ./a.	สิงห์ นักวิชาการสิ่ง ภยออกสู่กายนอก ,มือไฟด์, ผลการ ตรวาวิเกรษท์ 6,73 5 5,72 c= 153.0 c= 0.0 c= 1513.0 (243.0 c= 2,2 c=	มาตล้อมปฏิบัติการ มาตรฐานน้ำถึงรากอาก ก ม ก ง 20 <= 30 <= 40 <= 50 30 <= 40 <= 50 <= 50 30 <= 40 <= 50 <= 50 55 <= 0.5 <= 0.5 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 10 <= 10 <= 50 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <= 500 <	ท่อมหลังคำสั่ง: 15 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ก่อนคำตัง TDS น้ำ เชิ, เหราะเจอย, เพราะเจอย,	118: 270			ารีอร์อครามไ หมายมาตุ กำหมดมาตรู
ผู้เก็บข้ายปาง: ↓ (ถึงปางที่:) จุดเห็น พารามิเตอร์ที่เก็บบาดรฐาน พารามิเตอร์ที่เรื่อง กรามบัณฑรด-ดำร (ก) มีเอลี(80D 5 days, at 20 กรามข้ายและ(Suspended กรอมบาติเมื่อริปไซอ์) มักสองกับการแก้ (Total มักสองกับการแก้ (Total มักสองกับการแก้ (Total)	ມາຈສາວວະນາຄົນ ໂຫ ຢູ່ ມະ ບ່ວຟັກນຳຄົຈນານເອະ ມະ ປັດທີ່,ສາອານາລອດ ກນ່ວຍ ເປິງ (ພາ./ຄ.) ໂຈດໄປຢູ່ (ພາ./ຄ.) ເປັນເອັດໄປຢ ເປັນກ./ຄ.] (ພາ./ຄ.)	สิงท์ นักวิชาการสิ่ง ภายออกสู่ภายนอก 	มาตรฐานน้ำถึงจากอาก n V n ง -3 5-5 5-5 5-5 20 <-30 <-40 <-50 30 <-40 <-50 30 <-40 <-50 50 <-60 <-50 50 <-50 <-50 50 <-50 <-50 1.5 <-0.5 <-0.5 <-10 55 <-35 <-10 55 <-35 <-10 <-40 <-40	ท่อมหลังคำสัง: 15 9 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ก่อนคำตัง TDS น้ำ หรื, แชวานจอย, ไฟน์,				ารีอร์อหรามไ หมายมาตรู - 1 กำหนดมาตรู
ຜູ້ເກັບຄ້າຍປາຈ : ↓ ອີ	[ມາວສາວວະກາຣຣ໌ໂຫຼ ູ້ງ ມະ ມ່ວຍການກໍ່ເຈົ້າມາດະຣະ ມະ ປັດອີ,ກະສາມານລອຍ ກນ່ວຍ ເບິ່ງ ເບິ່ງ (ມາ/ລ.] ເວັດໄດ່ຢູ (ມາ/ລ.] ເບິ່ງ (ມາ/ລ.] ເບິ່ງ (ມາ/ລ.] ເບິ່ງ (ມາ/ລ.]	มี สิงท์ นักวิชาการสิ่ง มายออกสู่ภายนอก มัลาฟด์, ผลการ ครอาจิเกรษท์ 6.73 5 57.2 <= 153.0 <= 0.0 <= 153.0 <= 513.0 <= 2.2 <= 12.6 <= 12.6 <=	มาตร้อมปฏิบัติการ มาตรฐานน้ำถึงจากอาก 9 5-9 5-9 5-9 20 <-30 <-40 <-50 <-50 0.5 <-0.5 <-50 <-50 0.5 <-0.5 <-50 <-50 0.5 <-0.5 <-50 <-50 0.5 <-0.5 <-0.5 <-0.5 <-0.5 0.0 <-500 <-500 <-500 0.5 <-0.5 <-0.5 <-0.5 <-0.5 20 <-20 <-20 <-20	ที่อนหลังคำสั่ง: 15 ทุมายเทต 5-9 <-200 กิจมาตรฐาน ปีเ <-600 กิจมาตรฐาน ชีว <	ก่อนคำตัง TDS น้ำ หรื. เหรานจอย,	1\8: 270			ารีอรัตรามไ หมายหลุะ* ก้ารมงมาตรฐ
ผู้กับกำระประ • ตัวอย่างที่: □ จุดเก็ป มาราปเตอร์ที่กระว มาราปเตอ	ມາວສາວວະກາຣານິ ໂຫຼ ູ່ອີ ມະ ບ່ອຟກນຳກິ່ຈມນານະອະ ມະ ນີໄວທີ່,ສາsແນນແລຍ ມະ ນີໄວທີ່,ສາsແນນແລຍ ກາ່ວມ ເບິ່ງ (ເທ./ຄ.] Solida) (ເທ./ຄ.) (ເທ./ຄ.] (ເທ./ຄ.]	สิงที่ นักวิชาการสิ่ง มายออกสู่ภายนอก มัสาปส์, ผลการ 6.73 5 57.2 <= 153.0 <= 0.0 <= 513.0 [243.0 <= 2.2 <= 2.2 <= 10.0 <= 12.6 <=	มาตร่อมปฏิบัติการ มาตรฐานน้ำที่งรากอาก a y n v 25 - 5 - 5 - 5 - 5 20 < - 30 < - 40 < - 50 30 < - 40 < - 50 < - 50 5 < - 0.5 < - 40 50 < - 500 < -500 < -500 500 < -500 < - 30 < - 40 35 < - 35 < - 40 < - 40 20 < - 20 < - 20 < - 20	ที่อน/หลังคำสั่ง: 15 มายเกต 3 สามายเกต 5-9 <- 200 เกินมาตรฐาน ซีเรี - - - - - - - - - - - - -	ก่อนคำสัง TDS น้ำ เดื. แรวพอย. ไฟด์.	1\8: 270			ารีอร์อครามมี ามารมหลู: " กำหนดมาครู 1
ผู้กับมีรอย่าง:	ມາວສາວວາກເຮດ ໂຫຼ ູ້ ເ: ບ: ບ: ບ: ບ: ບ: ບ: ບ: ບ: ບ: ບ	มายออกสู่กายนอก มัยออกสู่กายนอก มัยอไฟด์, ผลการ ตรราวิเกรษที่ 16.73 5 57.2 c 153.0 243.0 c=t 513.0 243.0 c=t 12.6 c= earch	มาตร้อมปฏิบัติการ มาตรฐานน้ำถึงรากอาก ค. ¥ ค. ง -3 5-9 5-9 5-9 20 <-30 <-40 <-50 20 <-30 <-50 <-50 20 <-50 <-50 <-50 20 <-50 <-50 <-50 1.0 <-1.0 <-30 <-40 1.0 <-1.0 <-30 <-40 20 <-20 <-20 <-20	ก่อนหลังคำสัง: 15 ทมายเทต 3 กับมายเทต 5-9 5-200 เกินมาตรฐาน ซีเรี 5-1 5-1 5-1 5-1 5-1 5-1 5-1 5-1	ก่อนคำตัง TDS น้ำ หรื, แชราพออย, ไฟส์,				ารีอร์ดรวมไ หมายมาลุ:- กำหนผมกลรู
ผู้เก็บข้ายปาง: • ต้อยปางที่: □ จุดเก็บ พารามิเตอร์ที่เกินบาตรฐาน พารามิเตอร์ที่ตรวจา กวามเป็นกรด-ต่าง (pH) ซีโดติโชโมป 5 days, at 20 หารของเวลต์ รับบรุดศลิป หารของเกินครู้เป็นรุดศลิป หารของเกินครู้เป็นรุดศลิป หารของเกินที่ ราบเรื่อง หารของเกินที่ ราบเรื่อง หารของเกินที่ ราบเรื่อง หารของเกินที่ ราบเรื่อง หารของเกินที่ ราบเรื่อง หารของเกินที่ ราบเรื่อง หารของเกินที่ ราบเรื่อง หารของเกินที่ ราบเรื่อง หารของเกินที่ ราบเรื่อง หารของเกินที่ ราบเรื่อง พารามิเตอร์ที่ เป็นที่ ราบเรื่อง หารของเรื่อง หารของเรื่อง หารของเรื่อง หารของเรื่อง หารของ หารของเรื่อง หารของเรื่อง หารของ เป็นที่ ราบเรื่อง หารของ	ມາວສາວວະກາຣຄ໌ ໂຫ ູ້ ມະ. ບ່ວນກາ້ານແລະອະ ມະ. ບ້າວເກັດດີ, ສາຮານຈາມລອບ ກນ່ວນ C) (ທາ/ລ.) ເປັດເຊັ່ງ (ທາ/ລ.) ເປັດ/ລ.) ເປັດ/ລ.) ເປັດ/ລ.) ເປັດ/ລ.) ເປັດ/ລ.] ເປັດ/ລ.] ເປັດ/ລ.]	สิงห์ นักวิชาการสิง เทยออกสู่กายนอก เอ็ลไฟด์, ผลการ ธราวิเกราส์ 6.73 5 57.2 (= 153.0 (= 153.0 (= 153.0 (= 12.6 (= acch	มาตร้อมปฏิบัติการ มาตรฐานน้ำถึงรากอาก 	ท่อมหลังคำสั่ง: 15 ทุมายเทด 5-9 5-9 5-9 5-9 5-9 5-9 5-9 5-9	ก่อนคำสัง TDS น้ำ เดี. เหรางจอย. ไฟด์.				ารีอร์องรามไ หมายมาตุ ก้างนผมกษร ส่วนควบชุมคุณ ส่วนควบชุมคุณ

			*		e e				
		ราย	งานผลก	ารตรวจเ	สอบตัวอย่างน้ำ	1			
ชื่ออาคาร :โรงแรม ช็อป อินน์ แ	จังวัฒนะ			ใบอนุญาต	ลขที่: (ร.ร.๒) ๑	α∕юαะ⊳่อ เมื่อวัน	ที่ <u>๗ กุมภาพัน</u>	intton	
ร์ตั้ง : เสขที่ ๑/๑๙ หมู่ที่ ๔ ขอยแจ้งวัดนะ-ปานกรัด ๒๓ ถนนเจ้งวัดมะ ดำบดของเกลือ อำเภอปากเกร็ด จัดรัดนนหนูรี ๑๑๑๒๐									
ประเภท : อาคารประเภท ซ (โร	งแรม)								
ວັນທີ່ເຕັ້ນ : ໂຣຣ ກຸມກາທັນສໍ ໂອຍຣ	๓_เวลา:∢	naciono 11	ແລະຄວ ນ	THE : 1	กงสาวสุภัทตรา ทุ่ม	รอด นักวิชาการสื่	งแวคล้อม		
	ค่าความ	ค่าบิโอดี	ค่าสาร	ค่าจัสไฟด์	ค่าสารที่สะลาย	ค่าตะกอนหนัก	ต่าน้ำมัน	ค่าทีเค	
	เป็น	(BOD)	แขวมสอย	(Sulfide)	ได้ทั้งหมดที่	(Settleable	และไขมัน	เอ็น	
จุดเกินตัวอย่าง	nse-ene	มิสสำรัม	(SS)		เพิ่มขึ้นจากนำให้ 	Solids)	(O&G)	(TKN)	
	(pro)	VICANYS	ต่อสิตร	ต่อสิตร	มิสสิกรัมต่อสิตร	A JANKIT I SALIVICATIVI S	สิตร	ต่อสิตร	
บ่อพักน้ำพิ้งที่จะระบายออกส่	81.81	anana: a***	mm	ND	0070.0	<0.1£	d.m	aca	
ภายนอก									
ค่ามาตรฐาน * (ไม่เกิน) รายงานอบับนี้รับรองผลเอตาะตัว หรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาตจาก หรืออ้อความโดๆ จะอีอว่ารายงา	๕-๙ มอย่างและห สำนักงานสี่ เสบับนี้ไม่ส	ต0 กรามิเตอร์ที่ งแวคล้อมภ มบูรณ์	๙๖ ได้ดรวจสอ เคที่ ๖ เป็น	ด บเท่านั้น แส สายสักษณ์อั	สอด พร้ามศัคลอกรายง กษร หากมีการชุด	0.45 านนี้แต่เทียงบางส่ สบ จีดร่า หรือแก้	๒๐ วนไปประกาศไ โข เปลี่ยนเสม	ตส: มษณา เหตัวเสข	
ค่ามาตรฐาน * (ไม่เกิน) รายงานอเบ็บนี้รับรองผลแลหาเรตัว หรือข้ายอิงก่อนได้รับขนูญาตราก หรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงา	สะจะ เอย่างและท สำนักงานสี่ เนลาบับนี้ไม่ส	ต0 เารามีเตอร์ร์ งแวคล้อมภ มบูรณ์	๙๖ ได้ครวจสอ เครื่ ๖ เป็น	ด บเท่านั้น แส สายสักษณ์อื	สอด พร้ามศัตลอกรายง กษร หากมีการขูด	0.๕ านนี้แต่เทียงบางส่ สบ จิตร่า หรือแก้	๒๐ มไปประกาศไ โข เปลี่ยนเปล	ตน: มษณา เงตัวเสข	
ค่ามาตรฐาน * (ไม่มีกิน) รายงานอเป้นนี้รับรองแลเฉตาะตัว หรือข้าซึ่งก่อนได้รับยนุญาตราก หรือข้อความไดๆ จะถือว่ารายงา	สะจะ สานักงานสี สานักงานสี่	ต0 การามิเตอร์ร่ งแวคล้อมภ มบูรณ์	สอ ได้ตรวจสอ เครื่ ๖ เป็น	๑ บเท่านั้น แส สายสักษณ์อั	สอด พร้ามศัคธอกรายงา กษร หากมีการขูด สงชื่อ	0.๕ หนึ่มต่ะที่องบางส์ สบ จีหล่า หรือแก้	๒๐ ณไปประกาศไ โข เปลี่ยนแปะ	คง: มหณา เงศัวเสข	
ท่ามาตรฐาน * (ไม่เกิน) รามงานอบันนี้รับอง แลเมตา 2 ตั้ง เรื่องร้องก่อนได้รับอนุญาหาก หรือข้อความใดๆ จะมีกว่ารามงา	สะจะ สำนักงานสี เมลบับนี้ไม่ส	ต0 การามิเตอร์ร่ ระเวตอ้อมก ระบุรณ์	«>	๑ บงกำนั้น แส สายลักษณ์อ	(LDO) ขะห้ามตัดออกรายง เกษร หากมีการขูด องซื่อ (ผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการ	 ๕ ณั้เพ่าพื่อขางสำ สบ จิต่ำ หรือแก้ มายโชคชัย รักษ์ ส่วนควบคุมคุณภา 	Iso รนไปประกาศไ ไข เปลี่ยนแปะ ถังช์) พลิงเฉตล้อม	สส: มาษณา เหติวัณฑ	
ต่ามาตรฐรบ * (ไม่เกิน) รายงานอบับนี้รับรองและตรายได้ เรือข้อข้อข้อเชื่อให้เสียมปูญาหลาก หรือข้อครามไดๆ จะมีกว่ารวยงา	45-๙ มอย่างและท สำนักงานสี่ เมลบับนี้ไม่ส มลบับนี้ไม่ส	ส0 การามิเตอร์รั รณวตล้อมก มพูรณ์	«Þ ได้ตรวจสอ	๑ มงกำนั้น แล สายสักษณ์ย	๕๐๐ ฆท้ามศัตลอกรายง โกษร หากมีการขูด ลงชื่อ	๑.๕ หมั้นต่เพียงบางส์ สบ ชีดต่า หรือแก้ นายโชครับ รักษ์ สำนดวบคุมคุณภา ผู้ควางสอบข้อมูร	โขง หนึ่งไประกาศไ ไข เปลี่ยนเสร สังข์) เหล็งเอคลัยม	ตส มษณา เงศัมสข	
คำมาครฐาน * (ไม่เกิน) รายงานอบันนี้รับของออเอการเดิ หรืออำลังค่อนได้รับอนุญาตจาก หรือข้อความใดๆ จะอื่อว่ารายงา	45-ct อย่างและท สำนักงานสี่ เมลบับนี้ไม่ส เมลบับนี้ไม่ส	ส0 การามิเตอร์ร่ งนวดล้อมก มบูรณ์	ແລ ໃຫ້ຄວາເສຍ ເຄທີ່ 12 ເປັນ	๑ บอกำนั้น แล สายสักษณ์อ	๕๐๐ ฆท้ามตัดออกรายงา โกษร หากมีการขูด องขี้อ	 ๕ ณั้มต่เพียงบางส์ อบ จิตร่า หรือแก้ นายโชคขัย รักษ์ ส่วนควบคุมคุณภา ผู้ควารสอบข้อมูล 	ໂດດ ກມີເປັນະກາກໃ ໃຈ ເເລື່ອນແປະ ຊຶ່ງນັ້) ຫເອີ້າແລະຫລັກມ	ต.t มหายา งตัวเสข	
คำมาดรฐาน * (ไม่มักิน) รายงานมาบันนี้กับระบบและสา 25 คั เรือข้างยิ่งก่อนได้รับอนุญางคาก เรือข้องข้างมิใดๆ จะมีขว่ารายงา เรือข้อความใดๆ จะมีขว่ารายงา เราแรกดู : * ค่ามาดรฐานความชุม	๕-๙ ออย่างและห สำนักงานสื่ เอกับนี้ไม่ส่ เการระบาย อน้ำทิ้งจาก	ตอ การามิเดอร์ห์ งแวดอ้อมภ มบูรณ์ มบูรณ์ น้ำทั้งจากอ เอาคารบาง	สอ ได้ตรวจสอ เคที่ ๖ เป็น าคารประเภ ประเภทและ	๑ บงกำนั้น แอ สายสักษณ์อื่ ท ข ตามปร เบางขนาด ห	4850 ฆทัณพัฒนกรายง กษร หากมีการชูด ก่ายร หากมีการชูด (ผู้ช้านวยการ เอาศึกระทาราพวัร ประกาศ ณ วันที่ เอ ประกาศ ณ วันที่ เอ	 ฉ.๕ ณั้นต่ะพืชยารส์ ฉ.บ จึงส่า หรือแก่ น.ายไดรเชีย รักษ์ สำมารายรุมรุณภา ผู้ครารสอบข้อมูล เกกรรรมชาติเอ หฤศจิกายน พ.ศ. 	leo วมไปประกาศไ ไข ถเพียนเปง สังษ์) เหลือเมตล้อม เ มะสิ่งเมตล้อม เ มะสิ่งเมตล้อม	ต.ช ระหนา เงคัวเสข	
คำมาครฐาน * (ไม่เกิน) รายงานอรับนี้รับรองออเอการตัด หรืออำลังก่อนได้รับอนุญาตราก หรือข้อความใคๆ จะอัดว่ารายงา หรือข้อความใคๆ จะอัดว่ารายงา หมายเหตุ : * คำมาครฐานควบคุม * ใต้จากค่า 1105 นั้	45-อะ ออย่างและห สำนักงานสี่ เองบับนี้ไม่ส มการระบาย อะน้ำพังจาก (กทั้งพักลนะ (กทั้งพักลนะ)	สด การามิเคอร์ร่ หมวดอั มบูรณ์ น้ำทั้งจากย อาหารบาง กา TDS น้ำไ	(ประเทศ (ประเทศ) (ประเทศเสร (ประเทศเสร (ประเทศเสร (ประเทศเสร (ประเทศเสร (ประเทศเสร (ประเทศเสร (ประเทศเสร (ประเทศ))	๑ บอร์านั้น แอ สายสักษณ์อี ท ข ตามปา เขางขนาด 1 เขางขนาด 1 เข้าจัจรระย	4000 ชารับส์ตอลกรายง เกษร หากมีการรูด องชื่อ ผู้อำนวยการ องชีวินที่ องชวินที่ ประกาศ ณ วินที่ ๗ ประกาศ ณ วินที ๗ ประกาศ ณ วินที ๗ ประกาศ ณ วินที ๗ ประกาศ ณ วินที ๗	 ฉ.๕ ณั้นต่เพียงบางส์ ถม จึงต่า หรือแก่ นายโดคชัย วักน์ สังครบพุมคุณก ผู้สรวงสอบร้อมูล เกกรรรมชาติเส หญิศักระม พ.ศ. 	Ieo รนไปประกาศไ Ie เปลี่ยนเสร สังธ์) เหลี่งเอคลัยม เชลิ่งเอคลัยม Ieataca Ieataca	ิตส์ แหลา เค้ามา	
ท่ามาครฐาน * (ไม่เกิน) รายงานเป็นนี้โรยของเอง 12 คั เรืออักซิมถ่อม่ คัรับอนุญาหาก เรือซิดความใคๆ จะมีอร่ารายงา เขาแทคุ * ค่ามาครฐานครบคุม คารอยุ = ได้จากค่า 126 นี้ =* เป็นค่ามาครฐาน	45-อะ ออย่างและห สำนักงานสี่ เองบับนี้ไม่ส มหารระบาย อยน้ำพังจาก เร่าทั้งจักลนะ เ	สอ การามิเตอร์ร่ หมวดอั มบูรณ์ น้ำทั้งจากย อาคารบาง in TDS น้ำโ	(ประเทศ (ประเทศ) (ประเทศและ ชัย (ประทศ (ประเทศและ ชัย (ประทศ) (ประเทศและ (ประเทศและ (ประเทศ) (ประเ	 ๑ ยงกำนั้น แส ถายลักษณ์อี่ ท ข ตามปร เปาสขนาด ร เรื่อรีจะระท 	.800 ยทั่ามตัดละกรายะ เกษร หากมีการรูด องที่ย	 จ.๕ กมั้นต่าที่อยางส์ อบ รีงส่า หรือแก้ ส่วนสวานุยุมคุณ สู้สรวาสอะบัยมุม พฤศจิกามน พ.ศ. ฉบงรอสบ- คอะ 	Ieo กไปประกาศไ Ie เปลี่ยนเปร สังร์) เหลือเมตอัยม เชลือเมตอัยม Ieataca)	ิตส์ พิษณา เคริ้มสข	
ท่ามาครฐาน * (ไม่เกิน) รายงานเป็นนี้วับรอมอเมตา 267 เรือถ้าสื่อก่อมีส่วนมุญาหลาย หรือข้อความใดๆ จะมีคว่ารายงา หรือข้อความใดๆ จะมีคว่ารายงา หมายเหตุ * ค่ามาครฐานควบคุม * เริ่มก่ามาครฐาน ND หมายถึง Not D	๕-๙ มอย่างและห สำนักงานสี่ และบับนี้ไม่ส มอนับนี้ไม่ส ยอน้ำทั้งจาก เราทั้งจักลายะ (ราทั้งจักลายะ (อยctect, s)	ตอ การามิเตอร์ร่ จะวงเล้อมภ มบูรณ์ น้ำทั้งจากอ อาคารบาง กา TDS น้ำไ	«ID ได้ตรวจสอ เคริ่ ๖ เป็น เคริ่ ๖ เป็น ประเททเสร ประเททเสร ไม่สามารถ ไม่สามารถ	๑ บอร่านั้น แส สายสักษณ์อั ท ข ตามปร เบางขนาด ร เริ่าด้างประ ร	4000 ชาร์ามพี่ผลเกรายง เกษร หากมีการชูด อาร์อ ผู้ช้านวงการ ผู้ช้านวงการ องวันที่ มากการการวงหรัด มามขออกผู้ภายนอก มามขออกผู้ภายนอก	 จ.๕ หนึ่งเจ้าระบางส์ อบ จึงสำ หรือแก่ สำเภารฐมอุณา สำเภารฐมอุณา ผู้สรระสอบข้อมูล เกากรรรมจาติเอ มกรรรมจาติเอ สมสารสอบข้อมูล 	ໂອດ ກມ້ໄປປະຍາກທີ 16 ເປລີ່ອນແປນ ອັນກິດ ອັນກິດ ເຊື້ອງ ເຊີອງ ເຊື້ອງ ເຊື້ອງ ເຊີອງ ເຊີອງ ເຊີອງ ເຊີອງ ເຊີອງ ເຊີອງ ເຊີອງ ເຊີອງ ເຊີອງ ເຊີອງ ເຊີອງ ເຊີອງ ເຊີອງ ເຊີອງ ເຊີອງ ເຊີອງ ເລີອງ ເຊີອງ ເຊີອງ ເຊີອງ ເຊີອງ ເລີອງ ເລີອງ ເ ເຫຼືອງ ເ ເຫຼືອງ ເ ເຫຼືອງ ເ ເຫຼືອງ ເ ເ ເຫຼືອງ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ	แหลา เคริ้มสา	
ຕຳນາອາຊູຈູານ * (ໄມ່ເດັນ) ຈາມຈານແບ້ບໍ່ເນີ້/ເກຍ ແທນແທ "ແລ້ດ ເຮືອເຮົາເອີຍກ່ອນໄດ້ເປັນແຊຍງານອາດ ເຮືອເຮືອດຈາກມີແດງ ຈະເຮືອດໍາຈານອາ ຈາມແຫນກອອງຈາມສາມອຸນາດ = ໃຫ້ຈາກທຳ TLS ບໍ່ 	ac-or อย่างและพ สำนักงานสี เมลาบังนี้ไม่อ มองังนี้ไม่อ มองังนี้ไม่อ มองังนี้ไม่อ เป็นสี่ง เป็นสี่ง เป็นสี่ง เป็นสี่ง เป็นสี่ง เป็นสี่ง เป็นสี่ง เป็นสี่ง เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น	๑๐ การบันคอร์ห ระมวดร้อยมา มากูรณ์ น้ำให้จากอ มากูรณ์ ก่า TDS น้ำใ ก่างท่านมากจา ก่างท่านมากจา	(สว) ได้ตรวจสอ เคร่า ๖ เป็น เราะการเส ซ์ (ปอหักไ ไม่สามารอ ไม่สามารอ	© มเข่าขั้น แม สายสักษณ์ช่ จา ซ ตามปร เป	4000 ชาร์ามพี่ผลเกรายง เกษร หากมีการชูด อาร์อ ผู้ช้านองการ ผู้ช้านองการ องวันที่ มารายกรุณรังหรือ ประกาศ ณ รันที่ ส มาระออกผู้ภายนอก	จ.๕ หมิ้แต่เพิดขางส์ อน รีงต่า หรือแก้ สำหารบรุนสุณา ผู้กรรมสอบร้อมู สามารรรมจาติแอ หกุศจิภาณ พ.ศ. สมเศรสาว- อสต	ຍດ ກມີປປາຍກາກໃ ເເໜືອນແປນ ສັດຮ໌) ເຫລືອນເອດຄ້ອນ (ອາສະແລ)	ิตส โลยคณา เหติ้มสข	

3. แสดงรายงานสถานการณ์การติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ในภาพรวม รายจังหวัด และ รายแหล่งกำเนิดมลพิษ

inspectPoliS010563 : Database- С:\Database\wrwauwin\inspectPoliS010563 accdb (Access 2007 - 2016 file	nat) - 🚦 👆 🕐 🖑 🗣 🗧
File Home Create External Data Database Tools 🖗 Tell me what you want to do	File Home Create External Data Database Tools 🛛 Tell me what you want to do
	> 🔄 fmMsin 🔄 fmPoluterInspectChangwadForm
» Im Finlain I Translain / Tra	สรุปผลการตรวจสอบและบังคับการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ จังหวัดบนทบุรี ปีงบประมาณ พ.ศ 2563
ผลการตรวจสอบและบังคับการตามกุภหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ ปีงบประมาณ พ.ศ 2563	ระหว่างเดือน ตุลาคม 2562 ถึง มิถุนายน 2563
ระหว่างเดือน ตลาลน 2562 วัง บิณหลม 2563	ตรวาสอบขางสั่งทำเนิดมงเขียนทั่งใหม่ <u>ตรวาติดตามส์ที่สั่งปกกรอง</u>
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
เลขที่ ประเภทมหลังกันปัต ชื่อ การปังกับตามมาตรา 82 การปฏิบัติตามมาตรา 80 หมายเหตุ 📤	พื้นที่ ประเภทแทรเกินโดนตพื้น และ ตรวงสรม เกิน เสริมสารสีน้ำแห่ง) การปรับบารตามกฎหมายแห่ง) การปฏิบัติตามแอ 36 ไม่ ไม่ หมายเหตุ 🔺
มสพัษ เก็บ ผล ดอานะ พง.1 พง.2 ตลานะ ด้วยน่าง วันกระทั่ง	(แหร) (แหร) ตระธรร ผ่าน เป็น แจ้ง เธลา ตรวจมีตตาม ปริบ ปฏิบริ ไม ทุกร ระบาธ ดามารถ น้ำ มาตรฐาน มาตรฐาน 3% มีครั้ง เส่นมู่ เป็น ทาง ปฏิบริ (กล่าว น้ำจึง เป็นน้ำ (แห้ง)
2559/อาการประเมาก ก เช่นกรัสพลาขา แจ้งวัฒนะ แสทที่ 99.9 ชี้ - แจ้งสิทธิ์เดียอัง / / ขอความรัณเอื่อ 001 (อาคารของศูนย์การศึก หนู่ที่ 2 ถนนแจ้งวัฒนะ ส่านสนางสลาด ออกคำสั่ง ออกคำสั่ง ร้องทุกซ์กล่าวโทษ	unuse unusgru unusgru unusgru (unk) areasen (ukk) (ukk)
หรือทางสรรรณนาย์ อาเมอย์ กากรรคางเหมานนายู่รัก บรับทางปกครอง เพรื่องทุกกล่าวไทย เพรื่องทุกกล่าวไทย ยุพีเรื่อง	โป้ แนงหนุรี ที่สินพืดสองประวังที่กัก 1 1 1 1 -
2559/ที่สันจัดสรรประเภท ก ใเล่า บางกอก บูเออาร์ด รังสิต แลทที่ X - ในจังสิทธิ์ได้แย้ง / / ขอความร่วมมือ 002 002 100 บางกอก บูเออาร์ด รังสิต แลทที่ X - ในจังสิทธิ์ได้แย้ง / / ขอความร่วมมือ ประชาธิปัตย์ อำเภออิญบูรี จังหวัด ประชาธิปัตย์ อำเภออิญบูรี จังหวัด ประชาธิปัตย์ อำเภออิญบูรี จังหวัด	Average Average <t< td=""></t<>
2500/อาคารประเทท ก The Key Condominium ถนนแจ้ง / - แจ้งลัทธิ์เดี่แอ้ง / / เขตรวณร่วมมือ 001 (อาคารชุด) วัฒนะ เลขที่ 9 หมู่ที่ 4 ถนนแจ้งวัฒนะ / - แจ้งลัทธิ์เดี่แอ้ง / / เขตรวณร่วมมือ (4 อับแตกรดออะอับเอยปอดเครือ - แจ้งลัทธิ์เดี่แอง / / - เขตร้างที่	นมพบุรี อาคารประเทท ก 1 1 1 1 - - - 1 - - - 1 -

4. แสดงรายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำทิ้งแหล่งกำเนิดมลพิษ ในภาพรวม รายจังหวัด และ รายแหล่งกำเนิดมลพิษ



ຈະບບ Front Office

1. กลุ่มผู้ใช้งานประเภทหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนทั่วไป

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



1. กลุ่มผู้ใช้งานประเภทหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนทั่วไป

1.1 เมนูแผนภูมิจำนวนแหล่งกำเนิด แสดงแผนภูมิโดนัทจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษจำแนกรายประเภท และแผนภูมิแท่งจำนวน แหล่งกำเนิดมลพิษจำแนกรายหน่วยงาน ซึ่งแผนภูมิโดนัท มีปุ่มแสดงข้อมูลในแบบตาราง ได้แก่ ปุ่ม Table Results และแผนภูมิแท่ง มีปุ่ม แสดงข้อมูลในแบบตาราง ได้แก่ รายหน่วยงานและประเภท และปุ่ม รายหน่วยงาน จังหวัด และประเภท



ำนวนแหล	ล่งกำเนิดมลพิษจำแนกรายประเภท	
ลำดับ	ประเภทแหล่งกำเนิด	จำนวน(แห่ง)
1	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	65979
2	สถานบริการ	4
3	อาคารที่ทำการ	102
4	สถาบันการศึกษา	55061
5	ตลาด	108
6	ภัตตาคารหรือร้านอาหาร	128
7	ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	6157
ð	พอพัก	8
9	อาคารชุด	309
10	โรงแรม	1762
11	โรงพยาบาล	901
12	ที่ดินจัดสรร	1108
13	การเฉี้ยงสุกร	5146
14	ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา	309
15	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	353
16	บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	1445
17	บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย	135
18	บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	19
19	ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน	6

1. กลุ่มผู้ใช้งานประเภทหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนทั่วไป

1.2 เมนูแผนภูมิผลการตรวจสอบ

แสดงแผนภูมิโดนัทผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษในภาพรวมของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1-16 แสดง ข้อมูล จำนวนที่ยุติเรื่อง แจ้งสิทธิโต้แย้ง ออกคำสั่งให้ปรับปรุง แก้ไข หรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย ยุติคำสั่ง แจ้งค่าปรับทาง ปกครอง และอยู่ระหว่างดำเนินการ

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

โดยเลือกแสดงข้อมูลตามวันที่ตรวจสอบ แหล่งกำเนิดที่ตรวจสอบทั้งหมด ตรวจสอบใหม่ และติดตามคำสั่ง ซึ่งแผนภูมิโดนัทผล การตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษในภาพรวม และแผนภูมิแท่งผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษจำแนกรายหน่วยงาน มีปุ่ม Table Results แสดงข้อมูลในแบบตาราง และ แผนภูมิแท่งผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษจำแนกรายประเภท มีปุ่มราย ประเภท รายหน่วยงานและประเภท และ รายหน่วยงาน จังหวัด และประเภท แสดงข้อมูลในแบบตาราง

ผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ



ผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ(แห่ง)



ผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษจำแนกรายหน่วยงาน(แห่ง) สำนักงานฝั่งแวดล้อมและควบคุมมะพิษที่ 1-16







ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษที่ตรวจสอบ

วันที่		ถึงวันที่		ก่อน/หลังคำสั่ง		_
Start Date		End Date	=	ทั้งหมด	~	ตกลง

สรุปผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษจำแนกรายหน่วยงาน(แห่ง)

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนตรวจ	เก็บตัวอย่างน้ำ	ยุติเรื่อง	แจ้งสิทธิโต้แข้ง	ออกคำสั่ง	แจ้งค่าปรับ	ทุเลาค่าปรับ	ยุติคำสั่ง
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	184	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	88	69	10	9	0	0	0

ข้อมูลแหล่งกำเนิดมล	พิษที่ตร	วจสอบ				
วันที่		ชังวันที่		ก่อน/หลังคำสั่ง		
Start Date	=	End Date	=	พังหมด	~	

สรุปผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษจำแนกรายประเภท(แห่ง)

สำคับ	ประเภทแหล่งกันนิด	จำนวน ตรวจ	เก็บ ตัวอย่างน้ำ	24 1300	แจ้งสิทธิ โต้แอ้ง	อุอกศำ สิ่ง	แจ้งค่า ปรับ	ทุเลาค่า ปรับ	n an
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	58	8	9	0	0	0
4	การเลี้ยงสุกรประเภท ค	10	6	6	0	0	0	0	0
5	ສລາຄ	18	16	8	6	6	0	0	2
6	ที่ดินจัดสรรประเภท ก	52	-91	18	17	12	1	1	5
2	ที่ดินจัดสรรประเภท ข	55	50	19	26	19	0	0	2
8	ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา	1	0	0	0	0	0	0	0
9	บ่อเพาะเสี้ยงสัตว์น้ำจืดประเภท ก	2	2	2	0	0	0	0	0
10	บ่อเพาะเสี้ยงสัตว์น้ำจืดประเภท ข	4	4	2	1	1	0	0	1
11	บ่อเพาะเสี้ยงสัตว์น้ำซายฝั่ง	4	0	0	0	0	0	0	0
12	ภัตตาคารหรือร้านอาหาร	6	5	3	1	1	0	0	0
13	ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน	58	50	48	1	1	0	0	1
14	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ก	424	377	242	94	63	з	1	24
15	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ข	6	4	3	0	0	0	0	0
16	หอพัก	1	1	1	0	0	0	0	0
12	อาคารของสูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	99	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	18	11	4	2	0	0	0
21	อาคารโรงเรียนราษฎร์ โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษา เอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ	18	9	8	1	0	0	0	0
22	โรงงานอุตสาหกรรมจำพวกที่ 2	9	8	8	0	0	0	0	0
23	โรงงานอุตสาหกรรมจำพวกที่ 3	177	138	102	25	з	0	0	2
29	โรงพยาบาลของทางราชการ หรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วย สถานพยาบาล	126	99	44	24	29	0	0	9
25	โรงแรม	194	192	33	79	75	1	0	15
Back to	Openhical 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

วันที่			ถึงวันที่		สคพ.	จังหวัด	ก่อน/	พลังคำสั่ง
Start Date	e		End Date		ทั้งหมด 🗸	ทั้งหมด	🗙 ทั้ง	สมด 🗸
10 IO	\mathbf{v} entries	1						Search:
ลำดับ * ที่	ุ≑ สคพ.	จังหวัด	≑ โครงการ	ว้า ≑ ต ส	นที่ เรวจ = สอบ ชื่อเ	แหล่งกำเนิด	÷	ประเภทแหล่งกำเนิด
1	1	ลำพูน	ตรวจสอบแหล่ง ปี 2564	202 02	20-12- เรื่อน !	เจ้ากลางล้าพูน		อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
2	1	ลำพูน	ตรวจสอบแหล่ง ปี 2564	20) 03	/21-02- บจก }	.ลำพูนปิโตรเลียม		สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ก
3	1	ลำพูน	ตรวจสอบแหล่ง ปี 2564	20) 03	/21-02- หจก ง	.พนาพนธ์ป่าซาง		สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ก
4	1	ลำพูน	ตรวจสอบแหล่ง ปี 2564	202 16	21-02- หจก ,	.ทรัพย์พยอมปิโตรเลียม (ส	สำขา 1)	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ก
5	1	เชียงราย	ตรวจสอบแหล่ง ปี 2564	202 03	21-03- บจก 3	.ภาเบญฟู้ดส์		โรงงานอุตสาหกรรมจำพวกที่ 3
6	1	เชียงราย	ตรวจสอบแหล่ง ปี 2565	202 12	/22-01- โรงม	รมเวียงอินทร์		โรงแรม
7	1	เชียงใหม่	ตรวจสอบแหล่ง ปี 2564		บจก	. ยูเนี่ยนเฟรช (2003)		โรงงานอุตสาหกรรมจำพวกที่ 3
8	1	เชียงใหม่	ตรวจสอบแหล่ง ปี 2564	202 20	(21-01- บริษั)	ท ออนสมู็ทไทย จำกัด		โรงงานอุตสาหกรรมจำพวกที่ 3
9	1	เชียงใหม่	ตรวจสอบแหล่ง ปี 2564	202 26	21-01- หจก }	.จันทร์ศรีพร้าว		สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ก
10	1	เชียงใหม่	ตรวจสอบแหล่ง ปี 2564	20/ 28	/21-01- บจก 3 (สาร		ส้น	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ร

1. กลุ่มผู้ใช้งานประเภทหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนทั่วไป

1.4 เมนูเกี่ยวกับโครงการ ประกอบด้วยเมนูย่อย ที่มาและความสำคัญ วัตถุประสงค์ เป้าหมายและผู้ที่เกี่ยวข้อง

	ที่มาและความสำคัญ
	วัตถุประสงค์
	เป้าหมายและผู้ที่เกี่ยวข้อง

โครงการควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษเพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม

ที่มาและความสำคัญ

ขึ้นดีหวามจำเป็นจะต้องขันคลื่อนและคนับคนูปห้แหล่งกำนิจมลพิพที่อยู่กายได้บังคับค่าสั่งให้อีกการแก้ไข เปลี่ยนแปลง ปรับปรุง หรือข่อมแขนระบบบ่าดน้ำเสีย ให้มีการระบายน้ำที่แป็นไปหามที่กฎหมายกำหนดต่อไป ซึ่งในปัจจุบังรัฐบาล ได้หวามที่กุญในวิธรัสองกุศโดยมีการวิตภัพสุนต์การอารมประจำจันหวัดและขยายหรือข่ายภูมิที่หรวยกลุมที่กุญกายกายกันกลา กรวยกลุมที่ประเทศสิ่งการการกระบอลุปต์การอารมานกับว่ามาการกราชการกราชการกรรมไหละบอลุปกรรม และการกรรม และการกรรม

้ โครงการควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษเพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม

วัตถุประสงค์

1. เพื่อติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษที่เสี่ยงส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่เอื้อประโยชน์ต่อการดำรงชีวิตของประชาชน และส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎหมายตามแนวทางประชารัฐ

- เพื่อสนับสนุน ส่งสรัม สร้างแรงจูงใจให้แหล่งกำเนิดมลพิษควบคุมดูแลสถานประกอบกิจการของตนเอมมีให้ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ โดยกระบวนการมีส่วนว่าม CSR และปฏิบัติตามกฎหมายสิ่ง แวดล้อม
- 3. เพื่อให้เกิดการบูรณาการความร่วมมือในการจัดการน้ำเสีย และการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดต้อม ระหว่างชุมชน แหล่งกำเนิดมลพิษ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแนวทางประชารัฐ

โครงการควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษเพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม เป้าหมายและผู้ที่เกี่ยวข้อง

1. แหล่งกำเนิดมลพิษตามประกาศกระทรวงหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2555 ตามมาตรา 69 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในพื้นที่สำนักงานสิ่งแวคล้อมและควบคุม มลพิษที่ 1-16 ที่เสี่ยงจะส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำ หรือพื้นที่อ่อนไหวทั่วประเทศ

2. เจ้าหน้าที่ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดทุกจังหวัด

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่เสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบด้านคุณภาพน้ำ หรือพื้นที่อ่อนไหว

4. เครือข่ายภาคประชาชน เอกชน และหน่วยงานราชการที่กำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษทุกจังหวัด

2. กลุ่มผู้ใช้งานประเภท เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1-16

เข้าสู่ระบบฐานข้อมูล โดยเปิดเว็บเบราวเซอร์ พิมพ์ <u>https://psi.mnre.go.th</u> เข้าสู่หน้าแรก คลิกเมาส์ที่เมนูเข้าสู่ระบบ (มุมบนขวาสุด) เมนู ย่อย เข้าสู่ระบบ

รงการ -		เข้าสู่ระบบ 🔻
		เข้าสู่ระบบ
		คู่มือการใช้งาน
Le	ข้าสู่ระบบ	
Er	nail	
Po	assword	
	Login	

2. กลุ่มผู้ใช้งานประเภท เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1-16



2. กลุ่มผู้ใช้งานประเภท เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1-16

2.1 เมนูอุตสาหกรรม ประกอบด้วยเมนูย่อย โรงงานอุตสาหกรรมทั้งหมด โรงงานอุตสาหกรรมเคมี โรงงานเหล็ก โรงงานปูนซิเมนต์ และ โรงงานโม่ บด ย่อย หิน

psi.mnre.go.th Home	อ ุตสาหกรรม - ชุมชน - เกษตร	ข้อมูลแร	หล่งกำเนิเ	ดมลพิษประ	แภทโรงงานอุด	กสาหกรรม					แบบฟอร์มแสดงรายละเอียดข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม _{ย้อนกลับ}
	โรงงานอุตสาหกรรมทั้งหมด โรงงานอุตสาหกรรมเคมี	ดันหา ประเภทกิจก	баат илж болба Йонша V Флантвенту							ชื่อโรงงาน บริษัท แอ็ดวีวนซ์ โพลิเมอร์ เจ.ที. จำกัด	
	โรงงานเหล็ก โรงงานปูนซิเมนต์ โรงงานโม่ บด ย่อยหิน	ŵovale ennes Export Excel Export Pdf Show 10 ✓ entries						Search:			ชื่อเจ้าของ บริษัท แอ็ดวีนซ์ โพลิเมอร์ เจ.ที. จำกัด
		ลำดับ ที่	สคพ.	จังหวัด	ชื่อโรงงาน 🇯	ชื่อเจ้าของ 🇯	ประกอบกิจการ 👳	ประเภท โรงงาน	ຈຳພວກ	รายละเอียด	ประกอบกิจการ
		1	6	นนทบุรี	บริษัท แอ็ด ว้านซ์ วัพพิมพาร์	บริษัท แอ็ด ว้านซ์ โพติเมตร์	ทำผลิตภัณฑ์ยาง เช่น ชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์	52(4)	3	รายละเอียด	ทามหลุดมานทยาง เรน รนสวนอะเหลรกอยนด เลขทะเบียนโรงงาน
		2	6	าเวเทาเซี	เจ.ที. จำกัด สามัฒนา	เจ.ที. จำกัด สานัยเนา	ห้างใจหตุ - จะน้ำต่างได้	.94(2)	3		3-52(4)-2/314/1
		3	6	นนทบุรี	บริษัท เสรีชัย	บริษัท เสรีชัย	ทอผ้า (จำนวนเครื่องทอผ้า 74 เครื่อง)	22(2)	3	รายละเอียด	เลขพะเบียนโรงงาน14หลัก
					ยุทธภัณฑ์ จำกัด	ยุทธราณฑ์ จำกัด				1082000	10120300225319
		4	6	นนทบุรี	บริษัท ปอม แฟชั่น จำกัด	บริษัท ปอม แฟชั่น จำกัด	ตัดเข็บเสื้อผ้าสำเร็จรูป (จำนวนจักรเข็บผ้า 233 เครื่อง)	28(1)	3	รາຍລະເວີຍດ	22199
		5	6	นนทบุรี	บริษัท เจริญ ชัยพลาสติก ซัพพลาย	บริษัท เจริญ ชัยพลาสติก ชัพพลาย	ทำผลิดภัณฑ์พลาสติก เช่น ฝาจุกขวด	53(1)	3	รາຍລະເວີຍດ	รพัสประเภท
				2	จำกัด	จำกัด	. a				05204
		6	6	นนทบุรี	บร่ษัท ศรี พัฒนา แมชชีนเนอรี่	บรษท ศรี พัฒนา แมชชีนเนอรี่	ทาเฟอง เพลา บู่ช ต่าง ๆ	64(9)	3	รายละเอียด	ประเภทโรงงาน
					จำกัด	จำกัด					52(4)
		7	6	นนทบุรี	บริษัท ที.พี.อี.สวิทบ	บริษัท ที.พี.อี.สวิทบ	ພລິສສູ້ສ ີ ວິຫນວ ໌ຄ	74(3)	3	รายละเอียด	จำพวก
					อรด แอนด เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	อรด แอนด เอ็นจีเนียริ่ง จำกัด					3
		ð	6	นนทบุรี	บริษัท แสตน	บริษัท แสตน	ทำผลิตภัณฑ์ยาง เช่น ยางฟ ้นรองเท้า กำลังการ	52(4)	3	รายละเอียด_	ปีที่ได้รับอนุญาต
					ดาร์ด รับเบอร์ แฟคตอรี่ จำกัด	ดาร์ด รับ เบอร์ แฟคตอ รี่ จำกัด	ผลิต 200,000 คู่/ปี ลูกขางขัดข้าว กำลังการผลิต 10,000 แท่ง/ปี ลูกขางกระเทาะข้าวเปลือก กำลัง การผลิต 1,000 ลูก/ปี ฯลฯ				31
		9	6	นนทบุรี		นายธวัชชัย ธีรนพคุณ	ทำเฟอร์นิเจอร์จากไม้	37	3	รາຍລະເວີຍດ	ทีอยู่ 56
		10	6	นนทบุรี	เลขนาคาร	เลขนาคาร	ทำวงถบประตู-หน้าต่างไม้	34(2)	3	รายละเอียด	991
		Showing 1	to 10 of 7,8	i08 entries			Previous 1 2	3 4	5	751 Next	v

2.1 เมนูอุตสาหกรรม ประกอบด้วยเมนูย่อย โรงงานอุตสาหกรรมทั้งหมด โรงงาน อุตสาหกรรมเคมี โรงงานเหล็ก โรงงานปูนซิเมนต์ และ โรงงานโม่ บด ย่อยหิน

ปุ่ม Export Excel

												โรงงานอยสายกรรม-26	5122022-1541 [Protected View] - Excel		- 5 x
psi.mnre.go.th	Home อุตสาหกรรม ฯ ชุมชน ฯ เกษตรกรรม ฯ แผนภูมิฯ แผนที่ ฯ ตาราง	< เกี่ยวกับ	ใครงการ 🔻								File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Q Tell me what you want to				A Share
		2000	ມສຸດໃຈດ້ານຄື	ໄດຍດຄີຍຍຸໄ	ໄວພວກໂອຈາກາເດສດດ	10891					PROTECTED Be careful—files from the Internet can contain viruses. Unless you need to edit, it's safer to stay in Protect	ted View. Enable Editing			×
		ออ พื้ม	MNNOTITE	10110 N B U	าระกามเรวกา เหลื่อน เร	111233					A1 * : X 🗸 🌈 ข้อมูลแหล่งกำเน็ดมลพิษประเภทโรงงานอุดสาหกรรม				v
		สังสตา			siew. Sewie						A B	с		D	*
					ทั้งหมด 🗸 ทั้งหมด	~					1 2 สำคับ ชื่อโรงงาน ชื่อเจ้าของได้ตรอบครอง		ประกอบก็จการ		
		dennei	ñanne								3 1 บริษัท แอ้คว้านข์ โหลิเมอร์ เจ.ที. รำกัด ขริษัท แอ้คว้านข์ โหลิเมอร์ เจ.ที. รำกัด		ทำหลัดคัณท์อาง เช่น ชิ้นส่วนอะไหล่รอชนด์ ประกัดค		
		গঁওল	มด							~	5 3 บริษัท แล้รช้อยุทธภัณฑ์ จำกัด บริษัท แล้รช้อยุทธภัณฑ์ จำกัด		ทองวิ. (ร่านวนเครื่องทองวิ. 74 เครื่อง)		
		ສາເລອ	Export Exc	tel Export P	Pdf						6 4 บริษัท ปอมแฟชั่น สำคัด 7 5 บริษัท เวร็องทั้งพลาดอักทัพพลาด สำคัด มริษัท เวร็องทั้งพลาดอักทัพพลาด สำคัด		ดัดเชิ่มเสือต่าสำเร็จรูป (สำนวนจักรเชิ่มต่า 233 เครือง) ปายสืดภัณฑ์ตลาสชิก เช่น ผ่าวกรวด		
											8 6 บริษัท ศรีกัฒนา แมชชั่นเนอร์ รำกัด บริษัท ศรีกัฒนา แมชชั่นเนอร์ รำกัด		ទៅលើស បាន។ អ៊ីម នាំ៖ ។		
		Show	10 V entr	les				Sear	shi		 7 บริษท พ.พ.อ.สวทบอรล แอนล เอนจะเบอร จากด บริษท พ.พ.อ.สวทบอรล แอนล เอนจะเบอร 10 8 บริษท แสดนตาร์ต รับเบอร์ แฟตดอร์ จำกัด บริษท แสดนตาร์ต รับเบอร์ แฟตดอร์ จำกัด 	anna	ແລະອຸສຸລາກນອຣສ ທຳແລ້ດກໍລະກ່ອງຈ ເຊ່ນ ອາຈະ ີດົນຮອດນຳ ກຳລັດກາຣແລ້ດ 200,000 ຢູ່ນີ້ ລູກອາດອັສອ້າວ ກຳລັດກາ	ระเลือ 10,000 แท่งปี ลูกขางกระเทาะข่าวเปลือก กำลังการะเลือ 1,000 ลูกเป็ ฯลฯ	
		ลำด้า	υ.					ประเภท			11 9 นาธรับข้อสิรมหลุณ		งที่เฟอร์นิเจอร์จากไม้ ประเทศเป็นของเป็นไม่		
		ที่	ิ สคพ.	จังหวัด	ชื่อโรงงาน	ชื่อเจ้าของ	ประกอบกิจการ	โรงงาน	จำพวก	รายละเอียด	13 11 บริษัท บุณาโอสอ รำกัด บริษัท บุณาโอสอ รำกัด		ผลิตอารักษาโรคแผนปัจจุบัน		
			0		าเข้าไระ เป็นถึงการ์	าเข้าใน เพื่อถึงเพื่	alan Carlon alana idar Berdian	50(4)	0		14 12 ນຽ້ອີກ ຮູ້ຮູ້ຮູ້ຮູ້ຮູ້ນາລວດ ຊຳກັດ ນຽ້ອີກ ຮູ້ຮູ້ຮູ້ຮູ້ຮູ້ຮູ້ຮູ້ຮູ້ຮູ້ຮູ້ຮູ້ຮູ້ຮູ້ຮ		งกามาแข้งก่อนเล็ก ผลิตน้ำแข้งก่อนเล็ก ได้วันละ 54 ดัน		
		1	6	นนทบุร	บรษท แอตวานข โพลิเมอร์ เจ.ที. จำกัด	บรษท แอตวานข โพลิเมอร์ เจ.ที. จำกัด	ทาผลตภณฑยาง เขน ขนลวน อะไหล่รถยนต์	52(4)	3	รายละเอียด	16 14 บริษัท เสียรสุรัตน์ รำกัด บริษัท เสียรสุรัตน์ รำกัด		ข่อมเครื่องกรองน้ำ ประกอบเครื่องกรองน้ำ		
											1/ 15 บริษท เสรียอยุทธภณฑ จากต 18 16 บริษท เสรียอยุทธภณฑ์ จำกัด บริษท เสรียอยุทธภณฑ์ จำกัด		ນພລາຍ (ຈານນາມມານພາຍ 240 ມານ) ທຳຫລັດກໍພາກິທລາສລັກ ເช່ນ ຫນວກ ໂລ່ ພລະກຽນຂອງ າລາ		
		2	6	นนทบุรี	ส.พัฒนา	ส.พัฒนา	ทำประตู - หน่าต่างไม่	34(2)	3	รายละเอียด	19 17 บริษัท ปูชันอินดีสเตรียม จำกัด บริษัท ปูชันอินดีสเตรียม จำกัด		ประกอบพัฒฒน และประกอบเครื่องปรับอากาศ ประกอบพัฒนา เปลี่ยนแปลงสุดทะสามนั้นปลับว่าเหมือน หรืออุปกรณ์ร่างกับรายนก์ เช่น	เกล้าแหร้ง กรณ์สัต กรไม่น้ำส่วนข่าง กระเน่นกระเหว้า กระเน่นกระเลยแนนประ กระวางเน่น	anada contribuidos e
										_	21 19 บริษัท กลัสรีย์ รำกัด บริษัท กลัสรีย์ รำกัด		ผลิตน้ำมันรำ(ดับ) น้ำมันจากเมล็ดสีาย บรรจน้ำมัน และปรีบปรุงคุณภาพข้าวสาร		en-énie méneralie
		3	6	นนทบุร	บรษท เสรชย ยทธภัณฑ์ จำถัด	บรษท เสรชย ยทธภัณฑ์ จำกัด	ทอตา (จานวนเครองทอตา 74 เครื่อง)	22(2)	3	รายละเอียด	22 20 บริษัท โรงงานกระดาษเทนมา (ประเทศไทร) จำกัด มริษัท โรงงานกระดาษเทนมา (ประเทศไทร 23 21 บริษัท ฟาร์มา ซี้เพลาะ จำกัด มริษัท ฟาร์มา ซี้เพลาะ จำกัด	() จำกัด	ผลิตกรรดาษการ์ตและกรรดาษกล่องเคลือบแป้ง ผลิตการ์กษาโรคแผนปัจจุบัน ประเภทกาเปิด และกาน้ำ		
											24 22 บริษัท เอส.อาร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด บริษัท เอส.อาร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด		ทำห้องเอ็นเก็บพืชผิก ผลไม้ (ขนาดความจ 1059 ดัน)		
		4	6	นนทบุรี	บริษัท ปอมแฟชั่น ก่ำกัก	บริษัท ปอมแฟชั่น ก่ะกัก	ตัดเข็บเสือผ่าสำเร็จรูป (จำนวน ด้อะเร็บต้อ 222 เครื่อง)	28(1)	3	<u>ອາຫລະເລີຍ</u> ດ	 23 บริษา สถาม ต่ออล อนตสทรส รากต 26 24 - นายอภิสทธ์ อักุณะรัฐ 		ตลองของ เทยนไข และเครองว่าสุภพสนสอสเทยน คล แอก และบรรจสนตารวไป จำน้ำแข้งได้วันอะ 1278 นอง		
					57 (110)	S 110	4112101041 200 (41284)				 27 25 ทำงานส่วนสำคัด เพรดตั้ง 27 มาการแล้ว เกรดตั้ง 27 มาการแล้ว เกรดตั้ง 		แล้ดผ่าอสูมิเนียมฟรอยปิดปากขวด กลังและปอมขึ้นส่วนของเครื่องจกรและอุปกรณ์ ประกอร์กิเวอร์การให้ประวัติเรื่อมอร์ก		
		5	6	นนทบุรี	บริษัท เจริญชัย	บริษัท เจริญชัย	ทำผลิตภัณฑ์พลาสติก เช่น ฝา	53(1)	3	รายละเอียด	20 20<		ทำเกษาแจะอาจาก และการเอกตรองดี ทำวงกาม ขอมประดู ขอมหม้าต่าง ไม่ตัว ใม่มัว หรือส่วนประกอบที่ทำด้วยในไของอาดาร, เครื่อ	ณร้อน หรือเครื่องใช้จากไม่	
					พลาสตกชพพลาย จำกัด	พลาสตกชพพลาย จำกัด	จุกขวด				30 28 บริษัท อาร์ดิเปอ จำกัด บริษัท อาร์ดิเปอ จำกัด 31 29 บริษัท โจนสื่อยจักร เอช ที่ แอล จำกัด บริษัท โจนสื่อยจักร เอช ที่ แอล จำกัด		รทำเครื่องเรือนและเครื่องคนแต่งภายในอาคารจากไม่ แปรณ์ไม่ ทำไม่ปาเก้ โมเสด ประดูหน้าต่าง ไม่คั่ว ประดูไม่อัด ไม่บาง(วิเนียร์) และไม่อัด		
											32 30 บริษัท ช.วุณิการข่าง (1996) จำกัด บริษัท ช.วุณิการข่าง (1996) จำกัด		ผลิตดังอัดลม ดังน้ำ ใดปีละ 1,800 ไป ผลิตส่วนประกอบเครื่องสุขน้ำ เช่น ดังอัดลม ดังน้ำแรงด่	กับ แท่นเครื่องหร้อมมอเตอร์หรือเครื่องชนต์ เป็นต่น และซ่อมแชมเครื่องสูบน้ำ	
		6	6	นนทบุรี	บริษัท ศรีพัฒนา แพรซีแนนอยี่ อำคัด	บริษัท ศรีพัฒนา แพชซีแนนอรี่ ถ่อถ้อ	ทำเพื่อง เพลา บู๊ช ต่าง ๆ	64(9)	3	รายละเอียด	33 31 11 <th11< th=""> 11 11 11<!--</th--><td></td><td>ນລະອຸບມະກາດ ນ້ອນແລະກຳມີເດຍນທີ</td><td></td><td></td></th11<>		ນລະອຸບມະກາດ ນ້ອນແລະກຳມີເດຍນທີ		
					CONSTRUCTION ALLER	ILL'OBALILES VIIIN					 35 33 นางสาวสุภา รูฟโนจริญเล็ส 36 เปลี่ยน ในน้ำมองขาวสุภา รูฟโนจริญเล็ส 36 เปลี่ยน ในน้ำมองขาวสุภา รักลัด 		พืบน้ำมันพืช (น้ำมันอั้)) หลังเสือบ่าส่งน้ำมาได้เออกขอดสายสาย บรักษ		
		7	6	นนทบุรี	บริษัท ที.พี.อี.สวิทบ	บริษัท ที.พี.อี.สวิทบ	ผลิตตู้สวิทบอร์ด	74(3)	3	รายละเอียด	37 35 บริษัท สถามนอกรรม สำคัด บริษัท สถามนอกรรม สำคัด		ผลิตรางและพลาสติกกิ่งสำเร็จรูป		
					อรด แอนด เอนจเนย ริ่ง จำถัด	อรด แอนด เอนจเนย ริ่ง จำถัด					38 36 ท่างทุ่มสวนจำกัด แสงทองคารโบด์ 39 37 บริษัท วาย เอ็ม เอฟ. อินเตอร์เนชินแนล ไทย จำกัด บริษัท วาย เอ็ม เอฟ. อินเตอร์เนชินแนล ไท	เอ สำเร็ด	สบคมใบมิด และช่อมสร้างเครื่องมือทุกชนิด รวมทั้งรับจำเท่าท่อระบบปรับอากาศ ท่อกข้อมดีต่ำ และเลื่อต่ำสำเร็จรูป		
											40 38 ຄະວັງລະບໍລິກັນ 41 29 ແລ້ວ ແມ່ນດີເຊັ້າ 1 ເດັດ 29 ແລ້ວ ແມ່ນດີເຊັ້າ 1 ເດັດ		ทำวงกบ ขอบประดู ขอบหน้าต่าง บานประดู บานหน้าต่าง หรือส่วนประกอบที่ทำด้วยใบ่ของอา แก้กระเพิ่มนี้อนกับนี้กล่าวได้ถูกเรีย	R15	
		8	6	นนทบุรี	บริษัท แสสนดาร์ด รับ	บริษัท แสตนดาร์ด รับ	ทำผลิตภัณฑ์ยาง เช่น ยางพันร อ.ม.พัน ถ่าถ้าอาระบริห 200.000	52(4)	3	ราชละเอียด	42 40 บริษัท พอมมาติน วอชชั่ง รำกัด บริษัท ทอมมาติน วอชชั่ง รำกัด		จับบริการขักฟอกผ่า ซักริดผ่า เสื้อผ่าส่าเร็จรูปและส่งหอ		
					1007 0 00107 4110	1007 (001007 110)	ค่/ปี ลูกยางชัดข้าว กำลังการ				 43 41 บริษัท รู่อนี้ถึกลการ จำกัด 44 42 บริษัท โมโบเมตร์ จำกัด 45 47 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		ร/อมและเคาะท่นสระอนด์ ทำหนึกหันต์		
							ผลิต 10,000 แท่ง/ปี ลูกยางกระ				45 43 นาธมาโนชญ์ เขียนแก้ว นาธมาโนชญ์ เขียนแก้ว		ผลิตน้ำแข้งก่อนเล็ก		
							เทาะขาวเปลือก กำลังการผลิต 1.000 คก/ปี พอพ				 40 จ. สามาท 47 45 บริษัท สนคมฟอร์ด สปอร์ต วิลส์ จำกัด 47 45 บริษัท สนคมฟอร์ด สปอร์ต วิลส์ จำกัด 		รกันสนุกระหาร และคนตกระหาร ผลิตชั้นส่วนงานงนต์ ประเภทส่อออุมังน้อม		
							1,000 พูกกาย 1811				 48 46 บริษัท ฐ.ติ.สตาร์ แพค อันแดอร์ กลุ๊ป จำกัด 49 47 - 		ผมิดเครื่องวักรสำหรับใช้บรรรุของเพลง เช่น เครื่องบรรรุน้ำดื่ม เครื่องบรรรุ น้ำมันพืช เมื่อด ใส ฟอล เพราะร่องไป		
		9	6	นนทบุรี		นายธวัชชัย ธีรนพคุณ	ทำเฟอร์นิเจอร์จากไม้	37	3	รายละเอียด	50 48 บริษัท นบทบุริ สอนต่าตาร์ส์ รำกัด บริษัท นบทบุริ สอนต่าตาร์ส์ รำกัด		ร่อมรออนด์ เครื่องชนด์ และเคาะพ่นสีรออนด์		
				_							 49 บริษัท คิน คอนแทรคเตอร จำกัด 50 บริษัท โปรแพลน อุดสาทกรรม จำกัด 50 บริษัท โปรแพลน อุดสาทกรรม จำกัด 		ທຳເທັດຮານເຈລະຫະລະເອດເຮັດນຈາກ ໄມ ແລັດພີ່ລົ້ວ, ແຕ່ເຈັ້ຍວມລະອາหາຣອື່ນໆ		
		10	6	นนทบุรี	เลขนาคาร	เลขนาคาร	ทำวงกบประตู-หน้าต่างไม้	34(2)	3	รายละเอียด	53 51 บริษัท เอ ซี ซี ในโดว์ แอนด์ ดอร์ จำกัด 57 51 บริษัท เอ ซี ซี ในโดว์ แอนด์ ดอร์ จำกัด		ແລ້ວນການ ຮອນປະຊຸ ຮອນຫນ້າວ່າງ ນານປະຊຸ ນານຫນ້າວ່າງແລະແລ້ວກັດເຫັວແຜ່ງອາດາຈາກສະ ຮ້ອງໄຫວການເຮັດ ແລະເປັນເວົ້າ ໃຫ້ການການຮັດ	ลาสติก	
											 อะ 55 53 บริษัท วิรุฒโลทอการ จำกัด บริษัท วิรุฒโลทอการ จำกัด 		และครามสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายส		
		Showin	g 1 to 10 of 1	,555 entries			Previous 1 2	2 3 4	5	156 Next	55 54 บริษัท วิ.กรู้ป ฮอนต์าคาร์ส์ รำกัด บริษัท วิ.กรู้ป ฮอนต์าคาร์ส์ รำกัด 57 55 บริษัท อลิเภส สำนอกลับซื้อมาหลังพลเกรร์ง รำกัด บริษัท อลิเภส สำนอกลับซื้อเรียง	ววั้ง รำกัด	ช่อมและพ่นสีรอยนด์ เป็นหลี่ระมิมต์อ่างๆ เช่น หนังสีล แผ่นเข้า และสิ้นๆ		
											58 56 บริษัท เอส เอ็น อิเอ็คทริค กรุ้ป อันดัสเตรียม ว่ากัด บริษัท เอส เอ็น อิเอ็คทริค กรุ้ป อันดัสเตรีย	อ จำกัด	ผลิตเฟอร์นิเวอร์ เช่น ได้ว ดู เดือง ขึ้นวาง		
											50 57 บริษท โตโอตำนนหบุรี ผู้สำหน่ายโตโอต่า สำคัด บริษัท โตโอตำนนหบุรี ผู้สำหน่ายโตโอต่า ส	ine	าอมและหนดรอยหต่		
#P) 5	and select a										ราย ราย เกิดสามกรรม		÷ (4)		Þ

2.1 เมนูอุตสาหกรรม ประกอบด้วยเมนูย่อย โรงงานอุตสาหกรรมทั้งหมด โรงงาน อุตสาหกรรมเคมี โรงงานเหล็ก โรงงานปูนซิเมนต์ และ โรงงานโม่ บด ย่อยหิน

alla Export pdf = and			1 /	140 –	100% L				
			· · · ·	149 –	100% +	U V			± 19 5
		ข้	้อมูลแหล่งกำ	าเนิดมลพิษเ	ไระเภทโรงง	านอุตสาหกร	รม		
			v			`			
	000	dow		สื่อโระเอน	สื่อเว้าของไม้คร	10000		201100	
	אינושו		-94N.3N	1001344 IN	อบครอง อบครอง		03281M1344.17	ALIM BU	
	1	6	นนทบุรี	บริษัท	บริษัท	ทำผลิตภัณฑ์ยาง	52(4)	3	
				แอ๊ดว้านซ์ โพวิเมอร์ เอ มี	แอ๊ดว้านซ์ โพอิเมอร์ เอ มี	เช่น ชินส่วนอะไ			
				เพลเมยร เง.พ. จำกัด	เพสเมยว เจ.ท. จำกัด	ทสวแยนท			
	2	6	นนทบุรี	ส.พัฒนา	ส.พัฒนา	ทำประตู -	34(2)	3	
						หน้าต่างไม้			
	3	6	นนทบุรี	บริษัท	บริษัท เสรีตับแพรถ้อเต้	ทอผ้า (จำนวนเค สื่องขอย้อ 74	22(2)	3	
				จำกัด	าสารขอยุทธรณฑ จำกัด	เครื่อง)			
	4	6	นนทบุรี	บริษัท	บริษัท	ตัดเย็บเสื้อผ้าสำเ	28(1)	3	
				ปอมแฟชั่น	ปอมแฟชั่น	ร็จรูป (จำนวนจั			
				จำกัด	จำกัด	กรเย็บผ้า 233 เครื่อง)			
	5	6	นนทบุรี	บริษัท เจริญชัย	บริษัท เจริญชัย	เครอง) ทำผลิตภัณฑ์พล	53(1)	3	
				พลาสติกชัพพลา	พลาสติกชัพพลา	าสติก เช่น			
				ย จำกัด	ย จำกัด	ฝาจุกขวด			
	6	6	นนทบุรี	บริษัท ศรีพัฒนา	บริษัท ศรีพัฒนา	ทำเฟือง เพลา มัน ก่อง อ	64(9)	3	
				แมงงนเนยร จำกัด	แมงงนเนยร จำกัด	บู่อดเจา			
	7	6	นนทบุรี	บริษัท	บริษัท	ผลิตตู้สวิทบอร์ด	74(3)	3	
				ที.พี.อี.สวิทบอร์	ที.พี.อี.สวิทบอร์				
				ด แอนด์ เอ็มอิเมียซึ่ง	ด แอนด์ เอ็มอิเวียริ่ง				
				จำกัด	จำกัด				
	8	6	นนทบุรี	บริษัท	บริษัท	ทำผลิตภัณฑ์ยาง	52(4)	3	
				แสตนดาร์ด	แสตนดาร์ด	เช่น ยางพ			
				รับเบอร์	รับเบอร์	ในรองเท้า ดำกับการแลิส			

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

psi.mnre.go.th	Home อุตสาหกรรม	- <mark>ชุมชน -</mark> เกษตรกรรม - แผน
		ที่ดินจัดสรร โรงพยาบาล โรงแรม อาคารชุด หอพัก ศูนย์การค้า ภัตตาคารหรือร้านอาหาร ตลาด สถาบันการศึกษา อาคารที่ทำการ สถานบริการ สถานบริการ สถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบบำบัดน้ำเสีย

2.3 เมนูเกษตรกรรม ประกอบด้วยเมนูย่อย การเลี้ยงสุกร ท่าเทียบเรือประมง บ่อ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย และบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

psi.mnre.go.th	Home อุตสาหกรรม - ชุมชน -	เกษตรกรรม 🔻 แผนภูมิ 👻 แต
		การเลี้ยงสุกร ท่าเทียบเรือประมง บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

2.4 เมนูแผนภูมิ ประกอบด้วยเมนูย่อย จำนวนแหล่งกำเนิด และผลการตรวจสอบ





			12 102			ขางรายบาร รัฐวิสาทกิจ องค์บาร รองว่างประเทศ หรือ ของออาชน	
1	เขียงราย	สราจฟอบ แหล่ง ปี 2564	2021- 03-03	บจาบภาเบญชัดหรั	ปัต การเกลี่งางงาท บุตงองงท	ใช่งงาน แต่สำหารรมจำนวก พื่3	ยุติเรื่อง
ंग	เสียงสาย	สราจสอบ แพห่ง ปี 2565	2022- 01-12	ใจงแหน่งใบงอินพร์	นาณห้องข้อ จัตหล่กุล	โรงแรน	บุลิเรื่อง
1	เพียงใหม่	สราจสอบ แหล่ง ปี 2565	2022- 03-07	103 คยนโดมีเนียย 2	นางสาวจริยาพฯ เมืองแม่ (ผู้แทน)	มาตามชุด	และคำที่ง
1	เชียงใหม่	ตรวจสอบ แพห่ง ปี 2565	2022- 03-09	Arise Condominium t	นางสารมดพร (ผู้จัดการ)	อาหารรัด	ยุสีเพื่อง
24	เชียงใหม่	สราจฟอบ แพห่ง ปี 2565	2022- 02-24	คาซ่า คอนใด แมท ซีเม็ม บู 1	นางสาวแก็สรหา ดาววี (ผู้ จัดการ)	แวหารชุด	บุลิเรื่อง
1	เขียงใหม่	สาวจายมา แหล่ง ปี 2585	2022- 02-24	ดาข่า คอนใด แอท ซีเนีย ยู 2	นางสาวแก็สรดา ดาววี (ผู้ จัดการ)	มาหารชุด	ជុគ៌ទើនទ
	1 1 1 1 1	1 เรียงราย 1 เรียงราย 1 เรียงราย 1 เรียงใหม่ 1 เรียงใหม่ 1 เรียงใหม่ 1 เรียงใหม่ 1 เรียงใหม่	1 เรื่องราย สรรจรรยบ แหล่ง ปี 2564 1 เรื่องราย สรรจรรยบ แหล่ง ปี 2565 1 เรื่องใหม่ สรรจรรรรบ แหล่ง ปี 2565 1 เรื่องใหม่ สรรรรรมบ แหล่ง ปี 2565	1 เชี้ยงชาย สรวจิงปอบ 2021- แหล่ง ปี 2564 03-03 1 เชี้ยงชาย สรวจปอบ 2022- แหล่ง ปี 2565 01-12 1 เชี้ยงชาย สรวจปอบ 01-12 1 เชี้ยงชาย สรวจปอบ 01-12 1 เชี้ยงชาย สรวจปอบ 020- แหล่ง ปี 2565 03-03 1 เชี้ยงชาย สรวจปอบ 2022- แหล่ง ปี 2565 03-03 1 เชี้ยงชาย สรวจปอบ 2022- แหล่ง ปี 2565 03-04 1 เชี้ยงชาย สรวจปอบ 2022- แหล่ง ปี 2565 02-24 1 เชี้ยงชาย แหล่ง ปี 2565 02-24 1 เชี้ยงชาย แหล่ง ปี 2565 02-24	เขียงชาย สรรพัสลบ แหล่ง ปี 2564 2021- 08-03 บจานเทเบญฐัตร์ 1 เขียงชาย สรรพัสธบ แหล่ง ปี 2565 2022- 01-12 โรงอนรมเรียงอินเพร์ 1 เขียงชาย สรรพัสธบ แหล่ง ปี 2565 2022- 01-12 โรงอนรมเรียงอินเพร์ 1 เขียงใหม่ สรรพัสธบ แหล่ง ปี 2565 2022- 08-05 103 ตอนได้เล่าเรียงอ ครรพัสธบ ปี 2565 308-05 1 เขียงใหม่ สรรพัสธบ แหล่ง ปี 2565 2022- 02-24 ครรษสาส รีเม็ม ยู 1 1 เขียงใหม่ สรรพัสธบ แหล่ง ปี 2565 2022- 02-24 ครรษสาส รีเม็ม ยุ 1 1 เขียงใหม่ สรรพัสธบ แหล่ง ปี 2565 2022- 02-24 ครรษสาส รีเม็ม ยุ 1	1 เรียงราย สรรจิสมบ แพร่ง ปี 2564 2021- 03-03 บรกเบานยูงผู้ดเรี บรกเบานยูงผู้ดเรี บุต นาดเบายูงรรรม ก็พรรรรม บุต 1 เรียงราย สรรรรม แพร่ง ปี 2565 2022- 01-12 ร้รงแหน่งอยินทร์ นาดเรื่องรับ จิตาสกุด 1 เรียงราย สรรรรม แพร่ง ปี 2565 2022- 06-07 ร้างมายเรียงยินทร์ นาดเรียงรับรรรรม (ผู้แทน) 1 เรียงรับส่ง สรรรรม แพร่ง ปี 2565 2022- 06-07 หารง กับสิทธาร (ผู้แทน) นางสรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรร	

2.5 เมนูแผนที่ ประกอบด้วยเมนูย่อย ผลการตรวจสอบ

psi.mnre.go.th Home อุตสาหกรรม 👻 ชุมชน 👻 เกษตรกรรม 👻 แผนภูมิ 🍷 แผนที่ 👻 ตาราง 👻 เกี่ย ผลการตรวจสอบ

แสดงจุดพิกัด (Marker) ของแหล่งกำเนิดมลพิษตามประเภทแหล่งกำเนิด มลพิษและผลการบังคับใช้กฎหมาย โดยแบ่งสีจุดพิกัดออกเป็น 5 สี ได้แก่ เขียว น้ำเงิน ส้ม แดง และเหลือง หมายถึง ยุติเรื่อง แจ้งสิทธิโต้แย้ง ออก คำสั่ง แจ้งค่าปรับทางปกครอง และอยู่ระหว่างดำเนินการ ตามลำดับ สามารถเลือกแสดงข้อมูลตาม ช่วงวันที่ รายสคพ. รายจังหวัด แหล่งกำเนิด ที่ตรวจสอบทั้งหมด ตรวจสอบใหม่ และติดตามคำสั่ง และค้นหาด้วย ชื่อ แหล่งกำเนิดมลพิษ เจ้าของ/ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ และประเภท แหล่งกำเนิดมลพิษ ในกล่องค้นหา รวมทั้งแสดงตารางข้อมูลด้านล่างแผน ที่ ได้แก่ ลำดับที่ สคพ. จังหวัด โครงการ วันที่ตรวจสอบ ชื่อแหล่งกำเนิด ชื่อเจ้าของ/ผู้ครอบครอง ประเภทแหล่งกำเนิด ผลการดำเนินการ

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

psi.mnre.go.th	Home อุตสาหกรรม 🔻 ชุมชน 👻 เกษตรกรรม 👻 แ	.ผนภูมิ 🕆 แผนที่ 🕆 ตาราง + เกี่ยวกับโครงก
		ตรวจสอบ เก็บตัวอย่างน้ำ ยุติเรื่อง แจ้งสิทธิโต้แย้ง ออกคำสั่ง แจ้งค่าปรับ ทุเลาค่าปรับ ยุติคำสั่ง

2.7 เมนูเกี่ยวกับโครงการ ประกอบด้วยเมนูย่อย ที่มาและความสำคัญ วัตถุประสงค์ เป้าหมายและผู้ที่เกี่ยวข้อง

psi.mnre.go.th	Home อุตสาหกรรม 🔻 ชุมชน 🖛 เกษตรกรรม 🕆 แผนภูมิ 🕆 แผนที่ 💌 ตาราง 🔻	้ เกี่ยวกับโครงการ 👻
		ที่มาและความสำคัญ วัตถุประสงค์ เป้าหมายและผู้ที่เกี่ยวข้อง

2.8 เมนูผู้ใช้งาน ประกอบด้วยเมนูย่อย แก้ไขโปรไฟล์ คู่มือการใช้งาน และออกจาก ระบบ

psi.mnre.go.th Home อุตสาหกรรม - ชุมชน - เกษตรกรรม - แผนภูมิ - แผนที่ - ตาราง - เกี่ยวกับโครงการ -

 เมนูย่อยแก้ไขโปรไฟล์ ประกอบด้วย ระบบข้อมูลสมาชิก ได้แก่ การแก้ไข รูปภาพ ชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ แต่ไม่ สามารถแก้ไข อีเมล์ และสิทธิ

บันทึก

ระบบข้อมูล	สมาชิก				
avatar	name	email	tel	role	
	นายโชคชัย รักษ์สังข์	chokchai.r@mnre.go.th		member	แก้ไข เปลี่ยนรหัส

١L

_	11	2M
•	ปมเ	แก้เข
	9	

แบบฟอร์มแก้ไขข้อมูลสมาชิก	ย้อนกลับ
ดำนำหน้า	
นาย	~
ซื่อ	
โซคซัย	
ชื่อสกุด	
รักษ์สิงข์	
อีเมล์	
chokohai.r@mnre.go.th	
โทรศัพท์	
ຊີທຣີ	
member	~
ฐปภาพ	
เลือกไฟล์ ไม่ได้เลือกไฟล์ใด	

ไลี่ยนรหัส	แบบฟอร์มเปลี่ยนรหัสผ่าน	ย้อนกลับ
	อีเมล์	
	chokchai.r@mnre.go.th	
	รพัสผ่าน	
	บันทึก	

โชคชัย (member)

แก้ไขโปรไฟล์ คู่มือการใช้งาน ออกจากระบบ

