

งานสารบรรณ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เลขรับที่ 458
วันที่ 22 มิ.ย. 2558
เวลา 10.02



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
เลขรับที่ 2019
วันที่ 17, 12 มิ.ย. 58
15.33

ที่ ทส ๐๒๐๕.๔(๕)/ว ๖๐๔๒

ศาลากลางจังหวัดนครปฐม
ถนนศูนย์ราชการ นฐ ๗๓๐๐๐

๓ เมษายน ๒๕๕๘

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและการดำเนินการช่วยเหลือผู้ประกอบการให้ปฏิบัติ
ตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและการดำเนินการช่วยเหลือผู้ประกอบการให้ปฏิบัติ
ตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม

ด้วยจังหวัดนครปฐม ได้จัดสรรงบประมาณภายใต้โครงการตามยุทธศาสตร์การพัฒนา
กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๗ โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำแม่กลองและคูคลองสาขา
เพื่อสนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย ให้แก่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ (นครปฐม) เพื่อดำเนิน
โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและการดำเนินการช่วยเหลือผู้ประกอบการให้ปฏิบัติตามกฎหมาย
สิ่งแวดล้อม โดยการพัฒนาระบบฐานข้อมูลต่างๆ ดังนี้

๑. ระบบสารสนเทศช่วยเหลือผู้ประกอบการให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม :

<http://www.reo05monitoring.com/envlaw/>

๒. ระบบฐานข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อม : <http://www.reo05monitoring.com/>

๓. ระบบฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ : <http://www.reo05monitoring.com/pollution/>

จังหวัดนครปฐม จึงขอส่งแผ่นพับประชาสัมพันธ์เว็บไซต์ทั้ง ๓ เว็บไซต์ เพื่อขอความร่วมมือ
ประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ และเอกชนได้ใช้ประโยชน์ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) และ
ตอบแบบสอบถามประเมินความพึงพอใจเว็บไซต์ ที่ปรากฏอยู่มุมบนด้านขวาของหน้าเว็บไซต์ เพื่อจักได้นำ
ข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการปรับปรุงเว็บไซต์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดพิจารณา

ทศพร กนกพร...

ขอแสดงความนับถือ

จิววรรณ
22 มิ.ย. 58

เรียน อธิการบดี
เพื่อโปรดทราบ

แทน อธิการบดี
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

(นายจำเริญ ทิพญพงศ์ธาดา)

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ (นครปฐม)

โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๓๔๒๖ ๒๓๓๙ - ๔๐

ตวันทาร์

20 มิ.ย. 58

จิววรรณ

22 มิ.ย. 58

จิตตภาพ...

จิตตภาพ...

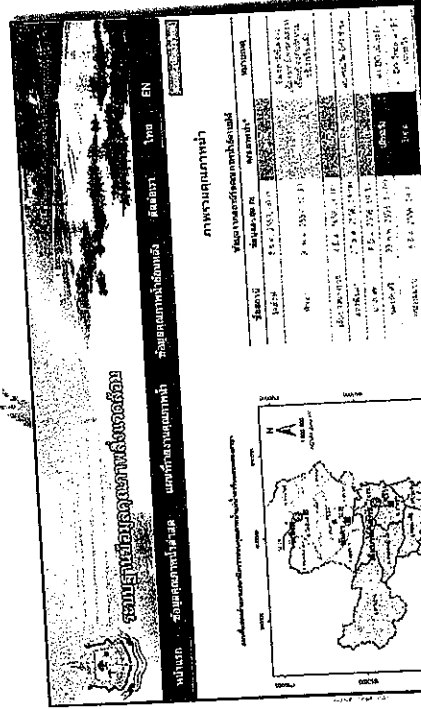
21 มิ.ย. 2558

ระบบฐานข้อมูลคุณภาพ สิ่งแวดล้อม (คุณภาพน้ำ)

- ข้อมูลพลลคุณภาพเป็นภาคศึกษา
ตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ
และจากการติดตามตรวจสอบราย
ไตรมาส โดย สสจ.5

- สามารถสืบค้นข้อมูลพลลคุณภาพ
น้ำย้อนหลัง และบันทึกเป็นไฟล์
ตารางได้
- แผนที่แสดงตำแหน่งสถานีตรวจวัด
คุณภาพน้ำ

www.reo05monitoring.com/database



สถานที่ตั้งลำปางภาพ

ลำปางวนสิ่งแวดล้อมภาคที่ 5 (นครปฐม)
อาคารบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ชั้น 1

เลขที่ 2/1 หมู่ 6 ตำบลวังตะกั่ว

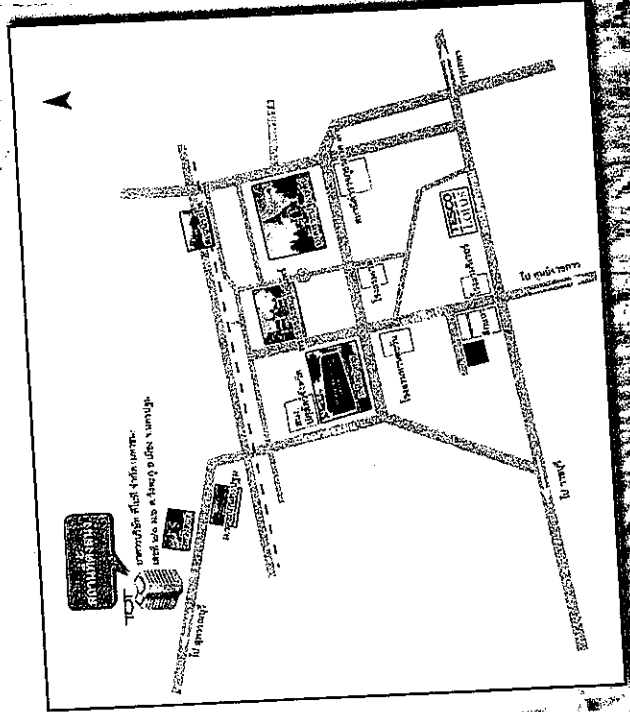
อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000

อีเมล : reo05.09@ttte.com.th

เว็บไซต์ : www.reo05ttte.com

 www.facebook.com/reo05

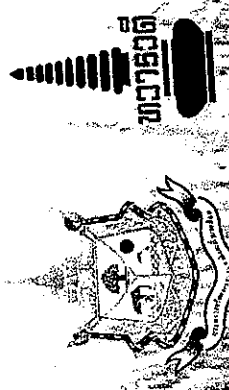
โทรศัพท์/โทรสาร. 0-3426-2339-40



โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูล
และการดำเนินงานเป็นการช่วยเหลือ
ผู้ประกอบการให้ปฏิบัติตาม
กฎหมายสิ่งแวดล้อม

โดย

สำนักวนสิ่งแวดล้อมภาคที่ 5 (นครปฐม)
ภายใต้โครงการตามยุทธศาสตร์
กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1



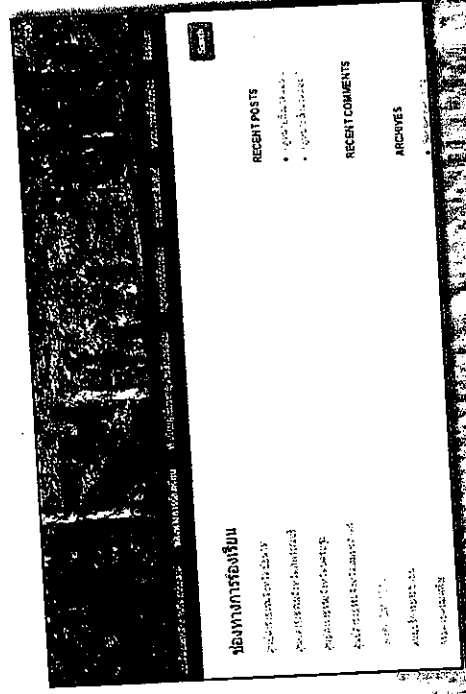
สิทธิการเข้าถึงข้อมูล

สำนักข่าวสิ่งแวดล้อมภาค 5 (นครปฐม) เป็นหน่วยงานที่สนับสนุนกิจกรรมการรณรงค์ด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีความสำคัญต่อการพัฒนาที่ยั่งยืนในสังคม การติดตามการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมในเชิงปฏิบัติการเป็นสิ่งสำคัญ (จังหวัดชัยนาท สุพรรณบุรี นครปฐม และสมุทรสาคร) เพื่อให้สามารถสื่อสารและเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้อย่างทันก่วงทีและรวดเร็ว โดยข้อมูลต่อมามีความถูกต้องและทันสมัย จึงได้ดำเนินการโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและการดำเนินการช่วยเหลือผู้ประกอบการให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม เพื่อการเฝ้าระวังและเตือนภัยคุณภาพสิ่งแวดล้อม เสื่อมโทรม ตลอดจนให้บริการด้านข้อมูลข่าวสารแก่หน่วยงานและบุคคลทั่วไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ และให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมได้อย่างถูกต้อง

ระบบสารสนเทศช่วยเหลือผู้ประกอบการที่ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม

- รวบรวมกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้ให้ผู้ที่สนใจสืบค้นข้อมูล
- รายชื่อผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม
- ช่องทางร้องเรียน

www.reco5monitoring.com/enview



ระบบฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษใน

- รวบรวมข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่รับผิดชอบ 4 จังหวัด (ชัยนาท สุพรรณบุรี นครปฐม และสมุทรสาคร)
- ผู้ใช้งานสามารถสืบค้นข้อมูลและบันทึกเป็นไฟล์ตารางเพื่อใช้งานได้
- มีค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์ สามารถแสดงตำแหน่งได้บนแผนที่

www.reco5monitoring.com/pollution

