



กฤษศรีบดุษย์สกุล  
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

# ຮັກເປົ້າມະນີບ

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปีที่ 2 ฉบับที่ 4 เดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2550

<http://www.pcd.go.th>

# เปิดแผนปฏิบัติการลด และขจัดมลพิษ 12 จังหวัด

ເກົ່າສດານກາຮນ  
ໄປກັບກາຮເຝົາຮະວັງສາຣ VOCs

**ตามไปดูเบื้องทางบธิการประชาธิรัฐ  
แบบอิเล็กทรอนิกส์ ของ คพ.**

**ตั้งแต่บัดนี้** ฉบับนี้เป็นฉบับปิดท้ายปลายปี 2550 ของจากกการท่านน้าที่เป็นสือสมพันธ์ระหว่าง กพ. กับชุมชนแล้ว  
เราจังให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน เท็นได้จากการกิจกรรมและโครงการต่างๆ ของ กพ. ที่เปิดโอกาสให้ประชาชนในท้องถิ่นแสดงความคิดเห็นเพื่อสร้างเครือข่ายและผลักดันให้โครงการประสบผลสำเร็จเน้นนำไปประยุกต์ใช้  
ในชีวิตประจำวัน

**ธักษณ์เจดีย์** จังชื่อเชิงชานทุกชุมชนร่วมแสดงความคิดเห็น และส่งเรื่องราวต่างๆ ในชุมชนที่เกี่ยวข้องกับการถูกลักลอบสิ่งแวดล้อมมาที่ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ กองควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๙๒ ช.พหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ โทรสาร ๐๒-๒๙๘ ๒๐๘๕ ทุกความคิดเห็น ทุกเรื่องราวต่างๆ จะได้รับฟังที่ระดับจากเรา

“ទេនទាក់អូបា បែនទេនកប់ទេ”



## เก็บมาเล่า

# การเป้าถึงเบื้องทางบริการประชาชน แบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-services) ของ คพ.



ในปัจจุบันการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศมีขึ้นต่อไปอย่างรวดเร็ว จัดทำเป็นเครื่องมือสำคัญต่อการบริหารประเทศและช่วยให้ประเทศไทยก้าวทันกับการเปลี่ยนแปลงของโลก คพ. จึงส่งเสริมความสำคัญของการบริหารจัดการบล็อกเชนของประเทศไทย โดยกำหนดให้มีฐานความรู้เกี่ยวกับกิจกรรมนักพัฒนา ประเทศไทยไว้ เพื่อเพิ่มศักยภาพการปฏิบัติงานของบุคลากร การเรียนรู้อย่างบูรณาภรณ์ที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการเผยแพร่ความรู้และการให้บริการประชาชน

ที่ผ่านมา คพ. ได้เปิดให้บริการต่างๆ กับประชาชนผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในรูปแบบต่างๆ ซึ่งเป็นการเพิ่มช่องทางที่ประชาชนจะสามารถเข้าถึงข้อมูลที่ต้องการและติดต่อ กับหน่วยงานได้อย่างฉบับไว เร็ว การให้บริการแข่งขันด้วยการปรับปรุงแก้ไข ให้เข้ากับสังคมดิจิทัล สำหรับ คพ. ที่มีอยู่ในเว็บไซต์ของ คพ. www.pcd.go.th ซึ่งจัดทำขึ้นเมื่อปี 2539 เพื่อให้บริการข้อมูลกฎหมายด้านต่างๆ รวมถึง ร่างกฎหมายที่มีอยู่ในเว็บไซต์ของ คพ. e-petition@pcd.go.th หรือจะแจ้งเรื่องผ่านระบบรับเรื่องร้องทุกข์ด้านคอมพิวเตอร์ได้เช่นเดียวกันกับสิ่งอื่นๆ ที่มีอยู่ในเว็บไซต์ของ คพ. ที่มีอยู่ในเว็บไซต์ของ คพ. www.pcd.go.th ซึ่งจัดทำขึ้นเมื่อปี 2539 เพื่อให้บริการข้อมูลกฎหมายด้านต่างๆ รวมถึง ร่างกฎหมายที่มีอยู่ในเว็บไซต์ของ คพ. ที่มีอยู่ในเว็บไซต์ของ คพ. e-mail คำแนะนำจากประชาชนถึงเจ้าหน้าที่โดยตรง

ปัจจุบันการให้บริการของประชาชนแบบอิเล็กทรอนิกส์ของ คพ. มีสมาชิกร่วมประชาคมผ่านระบบอินเทอร์เน็ตมากกว่า 4,500 ราย มีรายการตามตอบปัญหาผ่านระบบฐานข้อมูล Q&A ในเว็บไซต์มากกว่า 3,250 คำถาม ซึ่งยังไม่นับรวมไปถึงการ e-mail คำแนะนำจากประชาชนถึงเจ้าหน้าที่โดยตรง



## สายด่วน 1650

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงสาธารณสุข สำนักงานเขตและสังกัดทั่วประเทศ  
มูลค่าเบ็ดเตล็ด 1650 ดูแลคุณ



เลือกใช้บริการดูแลคุณยังไงดี

### “ดูแลคุณด้วยมาตรฐาน”

รับประทานคุณภาพ ให้บริการ  
และลดความเสี่ยงครัวเรือน

#### คนดูแลคุณ

#### คณะที่ปรึกษา

นายสุพันธุ์ วงศ์วัฒนา อธิบดี  
นางมีนากุญ วิริยะวัฒนา อธิบดี

นายกิติราช ทุ่งรุ่งเรือง รองอธิบดี  
นางพรพิทย์ รุ่งเรือง เลขานุการ

#### บรรณาธิการ

นายนิชา คงเพ็ชร์ ผู้อำนวยการบริหารสิ่งแวดล้อม

นางสาวจุฑามาศ เรียมเศษรี

#### กลุ่มบริการ

นางอัจฉรา จันอุไร นางกนกวรรณ ศุขดล นางสุกานา พิจันทร์ นางสาวนันทวรรณ วสิษฐะครุฑ์ นางสาวกัญญา สวยงาม นางสาวฯชาลักษณ์ สุทธิสาคร

นางสาวกานต์ มีวสาน นางสาววิภาดา สาวยิ่ง นางสาวพิพัฒน์ นาโนต์ นางสาววิภาดา ใจสิริโย

#### นักวิชาการ

นางสาวนิตยา ศิริวนิช นางสาวนิตยา ศิริวนิช

นางสาวพัชรา งามวงศ์ นางสาวพัชรา งามวงศ์

#### นักวิจัย

นายพิชัย ปุตุล นักวิจัย

นายพิชัย ปุตุล นักวิจัย

#### นักวิเคราะห์

นายพิชัย ปุตุล นักวิเคราะห์

นายพิชัย ปุตุล นักวิเคราะห์

# เรื่องเด่นในฉบับ

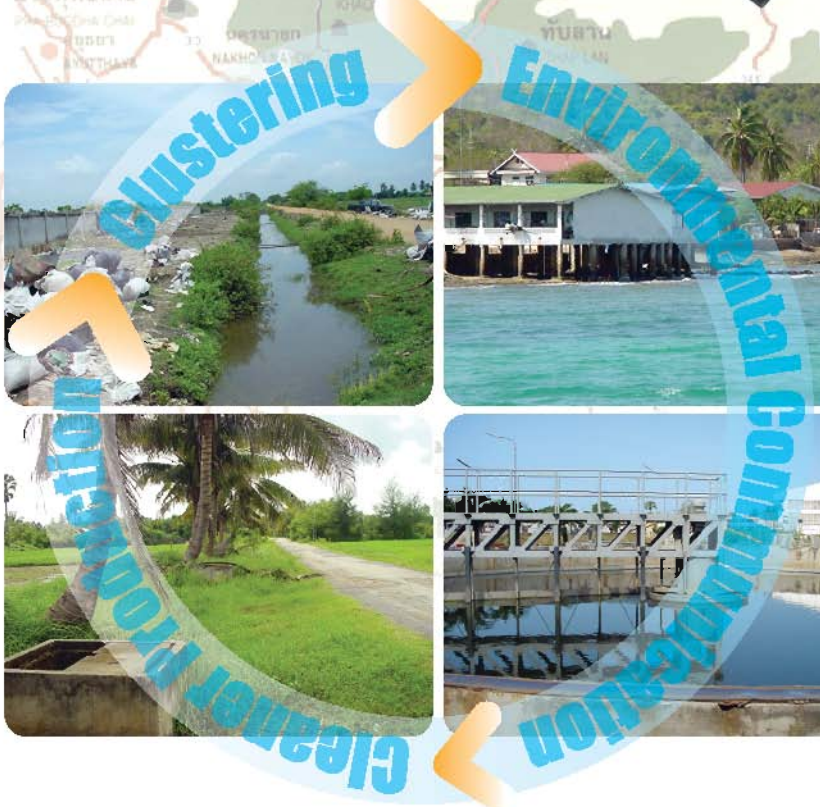


# แผนปฏิบัติการ sad และงบประมาณพิเศษ ในเขตควบคุมมลพิษ 17 พื้นที่ 12 จังหวัด

รายงานข่าว

แผนรัฐการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2550-2554 ได้กำหนด  
แนวทางการจัดการมลพิษ ให้เน้นการป้องกันมลพิษ ณ แหล่งกำเนิดมลพิษ  
การเพิ่มศักยภาพให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สร้างกระบวนการ  
ให้เกิดการสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Communication)  
การสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีและกระบวนการผลิตที่สะอาด (Cleaner  
Production) ตลอดกระบวนการ รวมทั้งให้ความสำคัญกับการจัดการ  
ขยะมูลฝอยชุมชนแบบครบวงจร โดยให้มีการรวมกลุ่มขององค์กรปกครอง  
ส่วนท้องถิ่นในการจัดการ (Clustering) มีการจัดการขยะอันตรายชุมชน  
อย่างถูกวิธี และให้นำเครื่องมือทางเคมีศาสตร์มาใช้ในการจัดการมลพิษ  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้เกิดประสิทธิภาพมากขึ้น ตั้งนั้นในการ  
จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อลดและรับมือกับมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ จึงต้อง<sup>3</sup>  
ลดตัดถ้อยกับแนวทางตามแผนรัฐการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษจึงดำเนินการจัดประชุมเชิงเพื่อศรั้งความ  
เข้าใจในการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อลดและจัดมลพิษในเบ็ดควบคุม  
มลพิษ ปีงบประมาณ พ.ศ.2551 - 2554 ให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องในระดับจังหวัด  
และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกัง 17 พื้นที่ ใน 12 จังหวัด ได้แก่  
1.เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี 2.จังหวัดภูเก็ต 3.หมู่เกาะพีพี จังหวัดกระบี่



4. อำเภอเมืองและอำเภอทางที่อยู่ จังหวัดสงขลา 5. จังหวัดสุนทรปราการ  
6. จังหวัดปทุมธานี 7. จังหวัดนนทบุรี 8. จังหวัดสมุทรสาคร 9. จังหวัดนครปฐม  
10. อำเภอเมืองเพชรบูรี บ้านแหลม ท่ายาง และชุมอำเภอ จังหวัดเพชรบูรี  
11. อำเภอหัวหิน และอำเภอป่ากระเบนบูรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 12. อำเภอ  
หน้าพระล้าน จังหวัดสระบุรี โดยร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค  
ตាំងกางนทร์พยากรณ์ธรรมชาติและศูนย์เวชลักษณ์อุบกปภ. ปฏิบัติการในพื้นที่  
เพื่อให้คำแนะนำทางด้านวิชาการเพิ่มเติมให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
ในการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อตัดแต่งจัดมูลพิชัยในเขตควบคุมมูลพิชัย  
ขณะนี้การจัดทำดังกล่าวได้ดำเนินการแล้วเสร็จและกรมควบคุมมูลพิชัยได้  
ประสานให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องจัดทำรายละเอียดของ  
โครงการและนำมาร่วมเป็นส่วนหนึ่งในแผนปฏิบัติการ เพื่อการจัดการ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดต่อไป



“ເນື້ອນຮ່ວມໃຈ ອຸດສາທກຣມເພິ່ນກໍາໄລ ໄກສຳຫັກສິນ” ເປັນກິຈกรรมທີ່ຮັດຫຸນຕັ້ງແຕ່ປີ ພ.ກ.2547 ໃນພື້ນຖານໜ້າກ່າຍເຊັນຕອນຄ່າງ ໂດຍການປະຢູກຕີໃຫ້ເຫັນໄວ້ໃຈໝາຍຂອງອຸດສາທກຣມແລະອຸດສາທກຣມຮຸບເພີນ ເພື່ອສົ່ງເຄີນການໃຫ້ຮັດຖານໃນການພົບຕ່ອຍຫັງປະປະສິດທິກາພ ຈົດການເກີດຂອງເສີຍແລະນ້າເສີຍ ລ້ອງຈຳເກືອຍໆຍ້າງການເນື້ອນຮ່ວມບ່ອນພູມປະກອບກາຮອດສາທກຣມ ອົງກົດ ແລະປະກາເຊີນໃນການເພີ້ວແຕ່ວົນລົບພົບຕ່ອຍທີ່ຮະບາຍຮູ່ແນ້ໃຫກສິນ ອົງສົວຄວາມຮູ້ທີ່ຍົວກຳການປະປະຍູກຕີໃຫ້ເຫັນໄວ້ໃຈໝາຍຂອງອຸດສາທກຣມ ໄດ້ແກ່ ກາຣົກອນຮນຕົວແທນາກຄານປະກອບກາຮແຜນຮຸບເພີນ ເພື່ອເປັນວິທີຍາກອາຄາ ກາຣົດທ່າທ່ຽມໂມແວບບົງປະກິດທີ່ດີຕ້ານການປັບປຸງກໍານົດແລະຄົດມຸນພົບຕ່າງອຸດສາທກຣມແລະອຸດສາທກຣມຮຸບເພີນ ກາຣົກອນຮນແລະຢືນເມນີນ

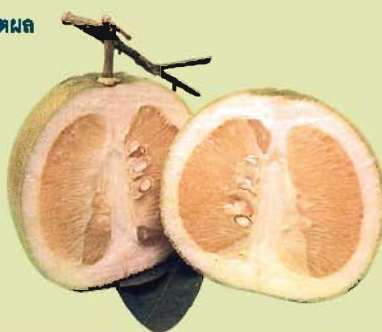
โครงการที่ประสบความสำเร็จในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและอัตโนมัติ化กระบวนการดำเนินงานที่ฟันฝ่าภัยแล้งและปรับเปลี่ยนการใช้น้ำ 373,000 ลูกบาศก์เมตรต่อ ผลการใช้ไฟฟ้า 4,824,000 กิกโวตัน/เชื้อเพลิง ผลการใช้พลังงานทางแก๊ส ห้ามไม่เตา ถ่านหิน ศักดิ์เป็นญี่ปุ่น 29 ล้านบาท และลดเมล็ดพันธุ์ที่ใช้ระบบเกษตรชุมชน แหล่งน้ำได้ประมาณ 66,500 กก./ปีต่อตัว

สำหรับปี 2550 การควบคุมมลพิษ (คพ.) ได้ดำเนินกิจกรรม “ชุมชนร่วมใจ อุดหนุนการเมืองกำไร ให้ใจท่าจีน” อย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 4 ภายใต้โครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเฝ้าระวังมลพิษที่รบกวนจากพื้นที่อุบลฯ นำท่าจีนลงสู่คลองสายข้าวที่เชื่อมต่อลงสู่แม่น้ำท่าจีน เพื่อสนับสนุนการมีส่วนร่วมของชุมชนผู้ประกอบการ ตลอดจนการขยายและรักษาเดิมช่องทางการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในพื้นที่ สูญเสียอย่างต่อเนื่องด้วยความพยายาม และจัดตั้งบ้าน “ชุมชนร่วมใจ อุดหนุนการเมืองกำไร ให้ใจท่าจีน” เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2550 โดยมีนายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นายรัชบุตร์ โพบุตร ผู้อำนวยการจังหวัดสุ暮ราษฎร์ เป็นประธานเปิดการตั้งบ้าน ประกอบด้วยกิจกรรม การแบ่งกลุ่มอยู่เป็นภาคชุมชน และภาคอุดหนุนการเมืองเพื่อร่วมแสดงความติดเท็นแก่ชาวบ้านท่าชุมชนในการต่อสู้และรักษาแม่น้ำท่าจีน และแนวทางการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเฝ้าระวังมลพิษที่รบกวนจากพื้นที่อุบลฯ นำท่าจีนลงสู่คลองสายข้าวที่เชื่อมต่อลงสู่แม่น้ำท่าจีนตามลำดับ รวมทั้งเปิดรับสมัครสถานประกอบการ อุดหนุนการเมืองเพื่อเข้าร่วมโครงการ จำนวน 30 แห่ง โดยโครงการมีระยะเวลาดำเนินงาน 240 วัน

คุณน้าท่าจีนจึงไม่เพียงมีความสำคัญต่อความอุดมสมบูรณ์ทางวาระชาติเท่านั้น ยังหมายถึง  
คุณภาพชีวิตและอนามัยของมนุษย์ในพื้นที่ ด้วยความสำคัญของการระดมความคิดเห็นจากประชาชน  
ในพื้นที่เพื่อสร้างเครือข่ายของความร่วมมือ และการเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน  
โดยเฉพาะการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการคุ้มครองทรัพยากรบัต เพื่อส่งเสริมการใช้วัตถุดีบในการผลิต  
อย่างมีประสิทธิภาพ และลดการเกิดมลพิษทางน้ำ เพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดีอย่างยั่งยืน

សំណើរាយគម្រោងបិទិយាជីវិត នានា  
ទី ០២ ៩៩៦ ២២១៨-២០

นับเป็นการลดให้กระดาษ และต่ออายุผลิตผล  
ทางการเกษตรให้มีประโยชน์มากอีกขั้น  
ครั้งต่อไปเมื่อได้สัมผัสรความหวานด้วย  
ของส้มโอ อย่างลิ้มลองเนื้อส้มโอ  
นาใช้แทนกระดาษเช็ดมือหรืองานจาก  
ประทัยดิจิทัลแล้วจะรู้ว่ารักษา  
ทรัพยากรธรรมชาติได้อีกทางหนึ่ง



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

๕ ล้านโอนออกจากรัฐบาลเป็นผลไม้ที่อยู่สู่คุณไทยนานาน สำหรือซึ่งมีประโยชน์ต่อการรักษาสิ่งแวดล้อมด้วยวิธีง่ายๆ คือ ทุกครั้งที่แกะเปลือกห้มลูกไม้อาที่ทิ้งทั้งเปลือก เพราะเนื้อเยื่ออ่อนงပีกใช้ห้มไม้ที่มีพิษชาร้อนแรง เช่นสามารถถูกไฟไหม้ได้ แล้วนำมาย้อมน้ำ หรือใช้ทำความสะอาดบนกระดาษ แทนผ้าได้ แทนผ้ามีกลิ่นหอมเด็ด劲มาก

ເອົ້າພື້ນບານ ປະເທດລາວ ລັດວຽກ ຕົກມົນມາໂຫຼມ ພະຍາກ ວິໄລ ສຳລັບສຳລັບ



## แผนบูรณาการ อุ่มน้ำบางปะกง<sup>เพื่อส่งแฉลส้อนในชุมชน</sup>

**แผนบูรณาการอุ่มน้ำบางปะกง กรมควบคุมมลพิษ (กพ.)** เป็นเป้าหมายที่สำคัญที่สุดของภาคตะวันออกเฉียงใต้ ที่ต้องการให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีความยั่งยืนและเป็นมิตรกับธรรมชาติ ด้วยการดำเนินการที่มุ่งเน้นการอนุรักษ์ทรัพยากริมแม่น้ำ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการจัดการขยะอย่างยั่งยืน ตลอดจนการพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืน ให้สอดคล้องกับภารกิจการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

สำหรับกิจกรรมที่ กพ. ได้จัดขึ้นเพื่อดำเนินการในอุ่มน้ำบางปะกง ได้แก่ การฝึกอบรมการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน โดยมีผู้แทนจากชุมชนเข้าร่วมอบรม ซึ่งเน้นให้มีการฝึกอบรมแบบประยุกต์ใช้ได้กับชีวิตจริง เช่น การคัดแยก และเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน การสนับสนุนความรู้ทางวิชาการผ่านการอบรม เพื่อปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นให้แก่เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา ห้องอาหาร บ้านพาหนะ สถานที่บริการ ฯลฯ รวมถึงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนได้อย่างถูกต้อง รวมทั้งเป็นตัวอย่างที่ดีให้กับพื้นที่อื่นๆ

โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินการของผู้ประกอบอาชีวหัตถศิลป์ของเก่า มีเป้าหมายให้ผู้รับซื้อของเก่าในจังหวัดฉะเชิงเทราได้รับการส่งเสริมความรู้ในการประกอบอาชีพรับซื้อของเก่า (ชาเล้งและร้านรับซื้อของเก่า) รวมทั้งการนำเสนองานวิจัยและการประกวดร้านรับซื้อของเก่าด้านแบบ และให้ความรู้เรื่องพิษภัยที่ผู้ประกอบอาชีพรับซื้อของเก่าอาจพบขณะทำงานที่ผ่านมา คพ. ได้เข้าไปมีบทบาทสำคัญในด้านจัดกิจกรรมเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการดำเนินงานด้าน 3 R's (Reduce ลดการใช้ Reuse การใช้ซ้ำ Recycle การแปลงรูปใช้ใหม่) ทำให้อาชีพของผู้รับซื้อของเก่าเป็นที่ยอมรับของสังคม มีความรู้ ความเข้าใจ ৎศรีวิมัยให้เกิดการจัดการร้านที่ดี และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

แผนงานบูรณาการอุ่มน้ำบางปะกง จังหวัดเป็นอีกความมุ่งมั่นของ กพ. ที่มีเป้าหมายให้ภาคส่วนชุมชนมีบทบาทในการผลักดันให้ท้องถิ่นของตนมีการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดเครือข่ายของความมิตรภาพจากเจ้าของพื้นที่อย่างแท้จริง





ເກະສດານກາຮົມກັບ ຄວ.

# VOCS

## ມາພິເມຕາກາກທີ່ທ້ອງເຜົາຮະວັນ



ສາຮປະກອນອິນທີຍີຮະເຫຍຸ່າຍ (Volatile Organic Compounds, VOCs) ເປັນກຸ່ມຂອດສາຮເຄມື່ອກະລຸບນີ້ດີ ກີ່ໃຊ້ໃນສາහນປະກອບອຸດສາກກຣນ ແລ້ວສາຮປະກອນອິນທີຍີຮະເຫຍຸ່າຍກີ່ໄສຮັບຄວານສົນໃຈຈາກມັກວິທາການ ແລ້ວສາຮາຣະນະຈະເປັນກຸ່ມຂອດສາຮທີ່ປີຄວາມເສີຍອື່ອຖຸກາທອນນັ້ນ ເຊັ່ນເປັນສາຮກ່ອມະເຮັດ ທີ່ອີ່ມແນວໂນນວ່າເປັນສາຮກ່ອມະເຮັດ ຊົ່ວໂຈກກາຮົມກາຮົມ ຂອດກອບຄວບຄຸນຄືຍໃນປີທີ່ອີ່ມຫວັດຮະຍອດ ໃນເສືອນຊາຄານ ۲۰۰۰ ພບວ່າ ປັບປິບການສາຮປະກອນອິນທີຍີຮະເຫຍຸ່າຍໃນບຽນຍາກາສເກີນວ່າເກັນທີ່ເຄີຍຮັດ (screening level) ດອດອອກສົກກັດສິ່ນແວສສົມແຫ້ສຫຮູ້ອອເມີກາ ເຊັ່ນ ແນເຊີນ ໄວປຶກຄອໂໄຮສ

ເພື່ອໃຫ້ກາຮົມໄກ້ປັບປຸງຫານຄື່ນກາງອາກາສ ທີ່ເກີດຈາກສາຮປະກອນອິນທີຍີຮະເຫຍຸ່າຍເກີດເປັນ ຖຸງປະຮົມ ແລ້ວໄຫຼຸກກາກສ່ວນໄສ້ເຂົ້າມາມີສ່ວນຮ່ວມ ໃນການກໍາຫັນດນໄຍ້ມາຍແນວທາງໃນກາຮົມໄກ້ປັບປຸງຫາ ຈຶ່ງໄດ້ມີການຈັດທໍາມາດຮຽນຄຸນກາພອາກາສ ໃນບຽນຍາກາສໂດຍທີ່ໄປປ່າທັນສາຮປະກອນອິນທີຍີຮະເຫຍຸ່າຍ ເພື່ອໄດ້ເກີດຜູກພັນໃຫ້ນ່ວຍງານຂອງ ຮູ້ທີ່ເກີຍຂັ້ງໃນການຄຸນຄຸນ ກໍາກັນ ອຸແນ ໃນການ ກໍາຫັນດມາດຮຽນຄຸນຄຸນກາພອາກາສ ໃນບຽນຍາກາສຕາມທີ່ຄະດີການການສິ່ງແວສສົມ ແໜ່ງໝາດກໍາຫັນດໄວ້ ຊົ່ວໂຈດັບຄະນະການການ ສິ່ງແວສສົມແໜ່ງໝາດໄດ້ມີມີຕີໃນກາຮົມຄັ້ງທີ່ ۲/۲۰۰۰ ເມື່ອວັນທີ ۲۳ ມັງກອນ ໨:۴۵:۰ ເທິ່ນຂອບກັນການກໍາຫັນດມາດຮຽນຄຸນຄຸນກາພອາກາສໃນບຽນຍາກາສໂດຍທີ່ໄປ ສ້າຮັບສາຮປະກອນອິນທີຍີຮະເຫຍຸ່າຍ ທັງໝົດ ۲ ຂົນດີ ໄດ້ແກ່ ບັນຊີນ (Benzene) ໄວດິລຸດໂໄຣຕ (Vinyl Chloride) 1,2 ໄດ້ຄລອໂຣອິເກນ (1,2 Dichloroethane) ໄດ້ຄລອໂໄເອທີຢືນ (Trichloroethylene) ໄດ້ຄລອໂຣມິເກນ (Dichloromethane) 1,2 ໄດ້ຄລອໂໂພຣແພນ (1,2 Dichloropropane)



ເຄີຍຮັດໂໄເອທີຢືນ (Tetrachloroethylene) ຄລອໂໄຣອິເກນ (Chloroform) ແລ້ວ 1,3 ມີວາທາ-ໄຄອິນ (1,3 Butadiene)

ນອກຈາກນີ້ ເພື່ອໃຫ້ມີກາຮົມໄກ້ປັບປຸງຫາຈາກ ແຫສງກໍາເນີດທີ່ສໍາຄັງໄດ້ຄົນດ້ວນ ການຄຸນຄຸມ ມລພິ່ນຈິງໄດ້ເສັນໄດ້ມີການຄຸນຄຸມກາຮົມຮັວ້ສົມ ຂອງອຸປະກອນໃນໂຮງງານອຸດສາກກຣນປີໂຕເຄີຍໂໄງກຄົນນ້ຳມັນ ແລ້ວໄຮງແຍກກົາຫ່າຍການຫຼັດ ຫຼັງ ດີ່ວ່າເປັນແຫ່ງກໍາເນີດທີ່ສໍາຄັງປະເທດທີ່ຂອງ ສາຮປະກອນອິນທີຍີຮະເຫຍຸ່າຍໃນບຽນຍາກາສ ໂດຍກໍາຫັນດມາດຮຽນກາຮົມຮັວ້ສົມທີ່ພ່ອກະຈາຍ ຈະຕ້ອງມີຄ່າໄນ້ເກີນກວ່າມາດຮຽນທີ່ກໍາຫັນດໄວ້ ຊົ່ວໂຈດັບຄຸນຄຸນດັກຄ່າຈະເປັນປະໄຍກນີ້

ທັງຕ້ອນປະາຈານທີ່ອັດຍອຸ່ນໃນວິເວັນນັ້ນທີ່ຈະກໍາໄລ້ສາມາດກໍາດຳວິທີ ອູ້ໃນຄຸນກາພອາກາສດີແລ້ວໄມ່ເປັນອັນຕາຍຕ່ອຫຸ້ນກາພ ຮົວທັງຍັງເປັນ ປະໄຍົນທີ່ຕ່ອສການປະກອບກາຮົມທີ່ໄດ້ຕ້ອງມີຄວາມຮະນັກຮັວ້ເພີ່ມໜັນ ໃນການຄຸນຄຸມອຸປະກອນສ່າງໆ ໃນໂຮງງານໄມ້ໄດ້ເກີດກາຮົມຮັວ້ສົມທີ່ພ່ອ ແພ່ກະຈາຍຂອງໄອສາຮປະກອນອິນທີຍີຮະເຫຍຸ່າຍທີ່ມີຄຸນຄ່າທາງ ເສຍຮູກຈະສາມາດກັບຕົ້ນໄປໃຫ້ປະໄຍກນີ້ໃນຕ້ານຕ່າງໆ ໄດ້ຍ່າງ ນາຫາຄາດ

# ข่องฟ่ากชุนเซน



## กิจกรรมประจำไทยในการรับมือกับการเบี่ยงเบ้าพื้นที่ทางอากาศ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดงานพิมพ์ “กิจกรรมประจำไทยในการรับมือกับการเบี่ยงเบ้าพื้นที่ทางอากาศ” เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2550 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ โดยมีนายเกษม สนิทวงศ์ ณ อยุธยา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกำหนดเป้าหมาย และหาแนวทางการรับมือกับการเบี่ยงเบ้าพื้นที่ทางอากาศ ของภาคอุตสาหกรรมและภาคเกษตรกรรม ทั้งใน้านพัฒนา ้านทวีป夷กร ป้าไม้ และถิ่นอื่นๆ รวมทั้งเปิดโอกาสให้ผู้เชี่ยวชาญจากทุกภาคส่วนเสนอ ข้อคิดเห็น ซึ่งภายในงานยังมีการจัดนิทรรศการที่นำเสนอเรื่องหน่วยงานต่างๆ ร่วมจัดแสดง

## การอบรมเทคโนโลยีการเข้าบด ผ้าเพื่อลดผลกระทบ

เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2550 นายอนุญาต อุราพันธ์ ผู้อำนวยการส่วน น้ำเสียอุตสาหกรรม เป็นประธานเปิดงาน ขั้นตอนอบรมเทคโนโลยีการบ่มผ้าเพื่อลดผลกระทบ โดยร่วมกับ บริษัท แทน อ.๐๐ แอบ จำกัด เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการบ่มผ้าเพื่อลดผลกระทบในรูปแบบต่างๆ รวมทั้งกฎหมายสิ่งแวดล้อม และคำแนะนำท่างๆ แก่นวัฒนาที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ต่อไป



## ๒๔. เปิดเวทีกาเพื่อการปะตูระดับอาเซียน

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นเจ้าภาพจัดประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมอย่างไม่เป็นทางการ ครั้งที่ 10 การประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อม+๓ ครั้งที่ ๖ (The 10<sup>th</sup> Informal ASEAN Ministerial Meeting on the Environment-IAMME & The 6<sup>th</sup> ASEAN+3 Environment Ministers Meeting-EMM) และการประชุมประจำเดือน ต่อข้อตกลงอาเซียนเรื่องมาตรการห้ามออกหิ้วันข้ามแดน ครั้งที่ ๓ (The 3<sup>rd</sup> Meeting of the Conference of the Parties to the ASEAN Agreement on Transboundary Haze Pollution : COP3-Haze) ในระหว่างวันที่ ๓ - ๗ กันยายน 2550 ณ โรงแรมคอนราด กรุงเทพฯ โดยไทยได้รับยกให้เป็นเจ้าภาพจัดการสัมมนาวิชาการ เพื่อศึกษาเรื่องโภคภัยในภูมิภาค



## การอบรมการตรวจสอบจัดหันจ่อเพื่อ และร่อนปรับแต่งระบบด่อไอเสีย

เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2550 สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง ได้จัด อบรม การตรวจสอบจัดหันจ่อเพื่อและร่อนปรับแต่งระบบด่อไอเสีย ห้องประชุมใหญ่ กรมควบคุมมลพิษ โดยมีวิทยากรจากกองบัญชาการตำรวจ นครบาด กรุงเทพมหานคร และสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ให้ความรู้ด้านมาตรการจัดการปัญหา มลพิษทางเสียงจากขนาดพานะใน กรุงเทพมหานคร กฎหมายและวิธีการตรวจสอบห้องไอเสียรถจักรยานยนต์ รวมทั้ง ประสิทธิภาพตรวจสอบดวงจันทร์ และรถที่มีมลพิษทางเสียง



ปฏิทิน ค.ว.

# October

- โครงการเสริมสร้างศักยภาพการตัดการน้ำกึ่ง  
จากป่าเพาะสีเมืองส่วนเป้าในพื้นที่อุบลราชธานี  
วันที่ 10 ตุลาคม 2550 ณ โรงเรียนวังกระดา  
ชั้นอนุบาล: เปียงกระดา
  - โครงการโรงป่าเพิ่มคงศักดิ์ด้าว วันที่ 19 ตุลาคม 2550  
ที่องคุปิตดันต์ ใจแย้มมีਆก็ส ประกอบด้วย กลุ่มไทยฯ
  - การอบรมการเยี่ยมชม และการติดตามตรวจสอบ  
ศูนย์การนากรปีการเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
ภาคตะวันออกของประเทศไทย ณ ภาคใต้เป็นสถาบัน  
ธุรกิจและเทคโนโลยี

# Decomber ธันวาคม

- การแก้กลบป่าไม้สถานการณ์มือพิมพ์และการตั้งดงเรือน  
ค้านมือพิมพ์ ณ กรมควบคุมน้ำเสีย
  - โครงการขยายภาคที่阔ว้า สานุจร ครรชที่ 2  
ณ ต่ากอนเมืองหัวศิบ จังหวัดปะจังหวัดศรีษับันธ์
  - โครงการดูแลใจภารตี อัคสิ่งแวดล้อมหัวศิบ



# ស៊ីប័ណ្ណមុនបែន

จำนวนค่าฝากรถเป็นรายเดือน  
ใบอนุญาตเลขที่ 32/2538  
ไปรษณีย์สามเสนใน

ເງື່ອນ

**ติดต่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ :** กรมควบคุมปลั๊กไฟ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ 10400  
โทร. 0 2298 2082-84 โทรสาร. 0 2298 2085