



รักษ์ชุมชน

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีที่ 3 ฉบับที่ 7 เดือนเมษายน-พฤษภาคม 2551
www.pcd.go.th

รวมพลังทั่วทิศ

ลดมลพิษ เพิ่มคุณภาพชีวิต

ชาวระยอง



เกาะติดสถานการณ์ กับหมอกควันภาคเหนือ



ตามไปดู

การบังคับใช้กฎหมาย

กับรถยนต์ควันดำ

ที่เชียงใหม่



ขอน้อมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณ
สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ
เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา
กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์
สมเด็จพระโสทรเชษฐภคินี
ทรงพระคุณแก่บ้านเมืองเป็นเอกนภปริยาย
เป็นที่ประจักษ์แก่ตาแก่ใจของมหาชนทั่วไป

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อมขอเดชะ
ข้าพระพุทธเจ้า
กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

บทนำ

“อยากได้ความรู้ไปหมู่บ้าน อยากได้ปัญญาไปมหาลัย” ประโยคที่เคยสะท้อนถึงความเป็นไปของ คนหนุ่มสาวในยุคหนึ่ง ที่พากันแสวงหาความรู้นอกรั้วสถาบันการศึกษา เพื่อลงพื้นที่ทำกิจกรรมกับชาวบ้าน ซึ่งกิจกรรมส่วนใหญ่ล้วนเกี่ยวข้องกับการพัฒนาชุมชนในแนวทางที่พึ่งตนเอง ทั้งวิธีการดำรงชีวิต รวมไปถึงการพัฒนาาระบบสาธารณสุขโลกโดยอิงแอบวัฒนธรรมท้องถิ่นมาประยุกต์ใช้ ไม่เพียงชุมชนเข้มแข็ง ผู้คนที่เดินทางไปต่างได้บทเรียนและคุณค่าที่ซ่อนอยู่ในวิถีชีวิต อย่างไรก็ตามแม้ยุคสมัยจะเปลี่ยนแปลงไปแล้ว แต่สำหรับ คพ. ก็ยังคงดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ผ่านกิจกรรม และโครงการต่างๆ มากมาย โดยเน้นการมีส่วนร่วมของท้องถิ่น เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการผลักดันสร้างเครือข่ายด้านสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมทั่วประเทศและสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืนให้เป็นองค์กรด้านสิ่งแวดล้อมที่ประชาชนให้ความเชื่อมั่นอย่างแท้จริง



กรมควบคุมมลพิษ (ค.พ.) เล็งเห็นความสำคัญของการเปิดเผยข้อมูลข่าวสาร ตามมาตรา 9 แห่งพ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. 2540 โดยประชาชนสามารถร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการเข้าถึงข่าวสารได้ ทั้งที่ศูนย์บริการประชาชนบริเวณชั้น 1 กรมควบคุมมลพิษ หรือ www.pcd.go.th แหล่งเผยแพร่ แผนงาน/โครงการ การจัดซื้อ จัดจ้าง การสอบราคา งบประมาณ หรือแสดงความคิดเห็น ผ่าน ตู้ปณ. 33 สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ 10400 ช่องทางแสดงความคิดเห็น ของประชาชน เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อม

คณะผู้จัดทำ

คณะที่ปรึกษา นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อธิปัตติ นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง รองอธิบดี นางมิ่งขวัญ วิชยารังสฤษดิ์ รองอธิบดี นางสาวชรีรา แสงศรี รักษาการการแทนเลขาธิการกรม

บรรณาธิการ นายนิทร คงเพชร **ผู้ช่วยบรรณาธิการ** นางสาวจุฑามาศ เอี่ยมสระศรี

กองบรรณาธิการ นางอังคณา จันอุไร นางกัญชลิ นาวิกภูมิ นางสาวนภวิศ บัวสรวง นางกนกวรรณ สุขสด นางสุภาพ ศรีจันทร์ นางสาวลัดดา จุลแสง นางจินตนา ติรมงคล นางสาวรารวรรณ เฉลิมโอษฐ์ นางสาวอนุดา ทวีฒนสิน นายชัย ปทุมานุสรณ์ นางสาวลีนินาฐ วรรณศรี นางสาวกาญจนา สวยสม นายมนตรี หนูพิน นายวัชรระ พันธุ์ราวีกิจ นางสาวสุวิชา กัลยาณมิตร นางสาววาลาสิณี วัฒนาวงศ์ดอน นางกาญจนา ติรักษา นางสาวบรรจง ประภาณานันท์ นางสาวพัชรวรรณ แก้วก่า นายโกสุม เผือกทอง นายรุจเจอร์ด หมดหลี



การติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม อย่างง่าย โดยชุมชน

จากปัญหาสิ่งแวดล้อมทั้งด้านคุณภาพน้ำ คุณภาพอากาศและเสียงรวมทั้งปัญหาการก่อกองเสียและสารอันตรายที่ได้ทวีความรุนแรงขึ้นอย่างรวดเร็วในหลายพื้นที่ และมีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตและสุขภาพอนามัยของประชาชน ซึ่งส่วนหนึ่งมีสาเหตุจากการขาดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของพื้นที่อย่างทั่วถึงและที่ผ่านมากการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ยังไม่สามารถดำเนินการได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เนื่องจากขาดความพร้อมด้านเครื่องมืออุปกรณ์ และความรู้



“
สร้างหัวใจของเครือข่าย
การเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม
ในชุมชน
ด้วยคนในชุมชน
”

อปท. รวมประมาณ 240 หน่วยงาน
การฝึกอบรมดังกล่าวจะช่วยให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมตระหนักถึงสถานการณ์สิ่งแวดล้อม ปัญหาและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในท้องถิ่น รวมทั้งเข้าใจถึงบทบาทในการรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และวิธีการใน



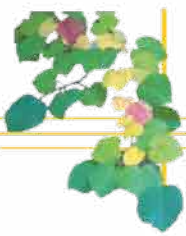
ด้านเทคนิควิชาการ กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค (สสภ.) จัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ **“การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างง่าย”** ให้แก่ อปท. ขึ้น ซึ่งประกอบด้วย การบรรยาย การสาธิตและการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดทำระบบและแผนติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้วยวิธีอย่างง่าย เพื่อให้ อปท. สามารถดำเนิน

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ได้
ที่ผ่านมา คพ. ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง นับตั้งแต่ปี 2548-2551 คพ. ได้จัดฝึกอบรมแก่เจ้าหน้าที่ อปท. ประมาณ 415 หน่วยงานจากทั่วประเทศ และในปี 2551 ร่วมกับ สสภ. จำนวน 6 สำนักงาน ประกอบด้วย สสภ.2 (ลำปาง) สสภ.4 (นครสวรรค์) สสภ.7 (สระบุรี) สสภ.11 (นครราชสีมา) สสภ.12 (อุบลราชธานี) และ สสภ. 16 (สงขลา) จัดฝึกอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่

การเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้วยวิธีอย่างง่าย เพื่อสามารถติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสามารถประเมินสถานการณ์สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ของตนได้อย่างใกล้ชิด นับเป็นการสร้างหัวใจของเครือข่ายการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมในชุมชนด้วยคนในชุมชน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม
กองแผนงานและประเมินผล
โทร. 0 2298 2497





การดำเนินงานบังคับใช้กฎหมาย กับ รถยนต์ควันดำ จ.เชียงใหม่



“
ภัยใกล้ตัวที่ไม่อาจมองข้าม
คือ ไอเสียจากรถยนต์
หรือรถจักรยานยนต์
”

กรมควบคุมมลพิษ (คพ.)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมกันหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เปิดตัวโครงการส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎหมายและเพิ่มประสิทธิภาพการบังคับใช้กับรถที่ระบายมลพิษเกินมาตรฐานในพื้นที่อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเข้มงวดการบังคับใช้กฎหมายกับรถยนต์ควันดำ และลดปัญหาหมอกควันของจังหวัดเชียงใหม่ โดยมี นายวิเชียร จุ้งรุ่งเรือง รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานเปิดงาน

นายวิเชียร กล่าวว่า นอกจากปัญหาหมอกควันจากไฟป่า การเผาตอซัง หรือผลผลิตที่เหลือใช้ทางการเกษตรหรือขยะมูลฝอยจากบ้านเรือนชุมชนแล้ว ชาวจังหวัดเชียงใหม่ยังมีภัยใกล้ตัวอีกประการหนึ่งที่ไม่อาจมองข้ามคือไอเสียจากรถยนต์หรือจักรยานยนต์ ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้มลพิษทางอากาศในจังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณฝุ่นละอองสูงเกินกว่ามาตรฐาน โดยเฉพาะควันดำจากรถยนต์ดีเซล นอกจากนี้ยังมีสารพิษที่ก่อมะเร็งปะปนอยู่ด้วย นับเป็นอันตรายที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน ที่ผ่านมา คพ. ได้ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่ และวิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ ให้บริการตรวจวัดมลพิษจากรถของทางราชการในพื้นที่อำเภอเมืองเชียงใหม่ และบำรุงรักษาเครื่องยนต์เบื้องต้น เพื่อให้ส่วนราชการเป็นตัวอย่างที่ดีในการดูแลรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินโครงการดังกล่าวระหว่างวันที่ 24-28 มีนาคม 2551 พบว่า รถที่ปล่อยควันดำเกินมาตรฐาน 66 คัน คิดเป็น

ร้อยละ 45.5 และไม่เกินมาตรฐาน 79 คัน คิดเป็นร้อยละ 54.5 โดยมีค่าควันดำต่ำสุดเท่ากับร้อยละ 12 และมีค่าควันดำเฉลี่ยเท่ากับร้อยละ 58 ทั้งนี้รถที่มีควันดำเกินมาตรฐานจะถูกสั่งห้ามใช้รถ (ห้ามใช้ชั่วคราว) ตามพระราช



บัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535 ต้องนำรถไปซ่อมภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ถูกล้งและสามารถนำรถที่ปรับปรุงแก้ไขหรือซ่อมแซมแล้วไปตรวจควันดำ เพื่อขอ



ยกเลิกคำสั่ง “ห้ามใช้รถชั่วคราว” ที่ขนส่งจังหวัดทั่วประเทศ

อย่างไรก็ตามคุณภาพอากาศบริเวณเส้นทางจราจรที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษจากรถยนต์บนท้องถนน ไม่เพียงก่อให้เกิดฝุ่นขนาดเล็กเท่านั้น การเผาไหม้เชื้อเพลิงของเครื่องยนต์ยังก่อให้เกิดมลพิษที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน และมีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม หากพิจารณาที่ตัวแหล่งกำเนิดมลพิษหรือรถเป็นสำคัญแล้วการควบคุมสารมลพิษที่ระบายออกจากรถ ควรเริ่มตั้งแต่การควบคุมคุณภาพของน้ำมันเชื้อเพลิง การเผาไหม้หรือสันดาปของเครื่องยนต์ การบำรุงรักษา การติดตั้งอุปกรณ์ลดมลพิษ ตลอดจนการควบคุมปริมาณหรือความเข้มข้นของสารมลพิษที่ระบายออกจากไอเสียของรถ ซึ่งเป็นขั้นตอนสุดท้ายที่มีความสัมพันธ์กับมาตรการบังคับใช้กฎหมายในปัจจุบัน

คพ. จึงขอความร่วมมือประชาชนหมั่นดูแลรักษาเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอ หรือเข้ารับบริการจากศูนย์หรืออู่ที่มีคุณภาพ โดยให้สังเกตจากป้าย “คลินิกไอเสียมาตรฐาน” ที่หน้าร้าน เพื่อสร้างความมั่นใจได้ว่าประชาชนจะได้รับการบริการที่มีคุณภาพ ไอเสียจากรถจะเป็นไปตามมาตรฐาน เพื่อเป็นการช่วยกันรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมในเชียงใหม่ให้ยั่งยืนต่อไป





รวมพลังทั่วทิศ ลดมลพิษ เพิ่มคุณภาพชีวิตชาวระยอง



จังหวัดระยอง นับว่าเป็นพื้นที่ที่มีการเติบโตและพัฒนาด้านเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็ว ทั้งระบบสาธารณูปโภค ระบบคมนาคมขนส่ง ระบบโครงสร้างขั้นพื้นฐานทางสังคม รวมทั้งการบริการพื้นฐานทางสังคม จากการพัฒนาที่รวดเร็วดังกล่าว ก่อให้เกิดผลกระทบในหลายด้าน ทั้งผลกระทบในเชิงบวกและเชิงลบ เช่น อัตราการจ้างงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น ทำให้มีประชากรจากพื้นที่อื่นเข้ามาทำงานในจังหวัดระยองเพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกิดประชากรแฝงในพื้นที่ รวมทั้งยังก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและชุมชนในพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านสิ่งแวดล้อมและสุขอนามัย ตลอดจนคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชนในพื้นที่

วันที่ 3 เมษายน 2551 ณ โรงแรมโกลเด้น ซิตี้ จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการลดและขจัดมลพิษ ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา รวมทั้งกำหนดทิศทางการทำงานในอนาคต เพื่อร่วมกันดำเนินการควบคุม ป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดระยอง รวมทั้งมาตรการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน



จากความพยายามในการแก้ไขปัญหา มลพิษสิ่งแวดล้อมในพื้นที่จังหวัดระยองของภาครัฐ ภาคเอกชนและประชาชนได้จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษ เพื่อควบคุม ลดและขจัดมลพิษในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ.2550-2554 กำหนดเป้าหมายทั้งระยะสั้นและระยะยาว มีมาตรการดำเนินงานภายใต้แผนงานและโครงการ 144 โครงการย่อย ซึ่งครอบคลุมมาตรการลดมลพิษทั้งในและนอกนิคม การบริหารจัดการมลพิษและการติดตามตรวจสอบ การจัดการด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย การพัฒนาเชิงพื้นที่ และการมีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ โดยงบประมาณกว่า 21,000 ล้านบาท ซึ่งผลที่เห็นเด่นชัดจากการดำเนินงานด้านการควบคุมและลดมลพิษในพื้นที่มาบตาพุด ได้แก่ การควบคุมการระบาย VOCs จากแหล่งรั่วซึมที่มีนัยสำคัญแล้ว 92% ส่วนก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ลดได้แล้วประมาณ 16% และ 14% ตามลำดับ ลักษณะน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐาน



กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงพลังงาน จังหวัดระยอง และสาธารณสุขจังหวัดระยอง จึงเปิดเวทีเสวนา "รวมพลังทั่วทิศลดมลพิษ เพิ่มคุณภาพชีวิตชาวระยอง" ใน

99% และสามารถลดปริมาณการระบายน้ำทิ้งได้ 2,900,000 ลูกบาศก์เมตร

นอกจากนี้ยังมีการพัฒนาคุณภาพชีวิต ได้แก่ การพัฒนาปรับปรุงโรงเรียน โรงพยาบาล ระบบประปาในพื้นที่ รวมถึงการจัดตั้งมูลนิธิกองทุนคุณภาพชีวิตสิ่งแวดล้อมชุมชนเมืองมาบตาพุด และเทศบาลตำบลบ้านฉาง มูลนิธิกองทุนระยองแข็งแรง ซึ่งการดำเนินการเพื่อควบคุมและแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่จังหวัดระยองจำเป็นต้องมีการดำเนินต่อไปอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ท่ามกลางสิ่งแวดล้อม และการมีคุณภาพชีวิตที่ดี ควบคู่ไปกับการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม ที่สำคัญต้องอาศัยความร่วมมือของทุกภาคส่วน ทั้งภาคเอกชนหรือผู้ประกอบการในพื้นที่ รวมทั้งฐานข้อมูลทางวิชาการที่สามารถตรวจสอบได้ บนพื้นฐานการดำเนินงานอย่างโปร่งใสและยุติธรรม นำไปสู่การสร้างระบบธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม กุญแจสำคัญในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมให้เกิดการพัฒนาอย่างแท้จริง



สรุปสถานการณ์ หมอกควันในภาคเหนือ

“ดำเนินมาตรการในการควบคุมการเผา
ในที่โล่งอย่างเร่งด่วน
เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย
ของประชาชน”



จากการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่น
ละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24
ชั่วโมง (PM-10) โดยสถานีตรวจวัดคุณภาพ
อากาศแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง ของ
กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พบการ
เพิ่มสูงขึ้นของฝุ่นละอองในเดือนมีนาคม
2551 ทั้งนี้ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า
10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ณ เวลา
09.00 น. สูงสุด ดังนี้

จังหวัดเชียงใหม่ ตรวจพบปริมาณฝุ่น
ขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด
206 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในวันที่
24 มีนาคม 2551 ณ สถานีโรงเรียนยุพราช
วิทยาลัย (มาตรฐานปริมาณฝุ่นขนาดเล็ก
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อ
ลูกบาศก์เมตร)



จังหวัดลำปาง ตรวจพบปริมาณฝุ่น
ขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด
197 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในวันที่ 6
มีนาคม 2551 ณ สถานีศาลหลักเมือง
(ในช่วงวันดังกล่าวมีการจัดงาน OTOP
ในบริเวณใกล้เคียงจุดตรวจวัดซึ่งมีผลต่อการ
เพิ่มสูงขึ้นของฝุ่นละออง)

จังหวัดเชียงราย ตรวจพบปริมาณฝุ่น
ขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด
174 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในวันที่

23 มีนาคม 2551

จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตรวจพบปริมาณ
ฝุ่นขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สูงสุด 134 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
ในวันที่ 25 มีนาคม 2551

การเพิ่มสูงขึ้นของปริมาณฝุ่นละออง
ดังกล่าว สอดคล้องกับการเพิ่มสูงขึ้นของ
จุดความร้อน (Hotspot) ซึ่งแปลผลได้จาก
ภาพถ่ายดาวเทียม โดยเฉพาะการเพิ่มสูงขึ้น
ของจำนวน Hotspot ในพื้นที่ภาคเหนือของ



ประเทศไทย การเพิ่มสูงขึ้นของจุด Hotspot
ดังกล่าวแสดงให้เห็นถึงการเพิ่มสูงขึ้นของ
การเผาในที่โล่งในพื้นที่ภาคเหนือของประเท
ศไทย ซึ่งคาดว่าเป็นสาเหตุหลักของการเพิ่มสูง
ขึ้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่ภาคเหนือ
ของประเทศไทย

อย่างไรก็ตาม ผลการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพอากาศ ในเดือนเมษายน
2551 พบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า
10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ณ เวลา
09.00 น. ของทุกสถานีอยู่ในเกณฑ์
มาตรฐาน สถานการณ์ดีขึ้นกว่าในช่วงปลาย
เดือนมีนาคม 2551 เนื่องจากหลายจังหวัด
ในภาคเหนือมีฝนตก

คพ.ได้แจ้งประสานไปยังผู้ว่าราชการ
จังหวัด 8 จังหวัดในภาคเหนือตอนบน ได้แก่
เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา แพร่ น่าน

ลำพูน ลำปาง และแม่ฮ่องสอน รวมถึง
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งส่วนกลางและระดับ
ท้องถิ่น เพื่อให้ดำเนินมาตรการในการ
ควบคุมการเผาในที่โล่งอย่างเร่งด่วน เพื่อลด
ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน
พร้อมทั้งได้รายงานสถานการณ์การเพิ่มสูง
ขึ้นของปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กผ่านสื่อ
ต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูล
และขอความร่วมมือประชาชนงดการเผาในที่
โล่งทุกชนิด เช่น งดเผาขยะ หญ้า และเศษ
วัสดุการเกษตร งดเผาไร่ นา งดเผาป่า
งดเผาริมทางหลวง เป็นต้น โดย คพ.
จะดำเนินการแจ้งเตือนสถานการณ์มลพิษ
หมอกควันผ่านเว็บไซต์ www.pcd.go.th
อย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะกลับสู่
ภาวะปกติ

นอกจากนี้ เมื่อพิจารณาภาพถ่าย
ดาวเทียมจะพบจุด Hotspot กระจายตัว
ในภูมิภาคอินโดจีนและประเทศพม่า โดย
สถานการณ์การเผาในที่โล่งในภูมิภาคมีความ
รุนแรงมากขึ้นทั้งในด้านของจำนวนครั้งที่เกิด
ไฟ และปริมาณหมอกควันที่เกิดขึ้น แม้ว่า
ประเทศไทยจะเร่งดำเนินมาตรการในการ
ควบคุมการเผาในที่โล่งอย่างเร่งด่วนแล้ว
แต่หากประเทศอื่นในภูมิภาคมีการดำเนิน
งานเพื่อควบคุมและป้องกันการเผาในที่โล่ง
จะช่วยลดปัญหาหมอกควันในภูมิภาคได้ คพ.
จึงได้แจ้งประสานไปยังประเทศพม่า ลาว
กัมพูชา และเวียดนาม เพื่อแจ้งเตือน
สถานการณ์ และขอให้ดำเนินการแก้ไข
ปัญหาโดยเร่งด่วน รวมถึงเฝ้าระวังไม่ให้เกิด
สถานการณ์ไฟและหมอกควันขึ้นอีก



รมว.ทส.ตรวจราชการคลองแสนแสบ

เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2551 นางอนงค์วรรณ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ลงพื้นที่ติดตามการจัดการปัญหาเสียงดังจากเรือโดยสาร และปัญหาน้ำเสียคลองแสนแสบ โดยมีนายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้แทนจากสำนักงานเขตของกรุงเทพมหานคร และกรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี ทั้งนี้ นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้รายงานสถานการณ์และการจัดการปัญหาเสียงดังจากเรือโดยสาร และนำชมการปฏิบัติงานตรวจวัดระดับเสียงจากเรือโดยสาร และการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ณ ท่าเรือสะพานผ่านฟ้า รวมทั้งตรวจการติดตั้งป้ายเตือนเรือลดความเร็วเพื่อลดเสียงดังบริเวณวังสระปทุม



คพ.ร่วมพลังภาครัฐ พัฒนาชายหาดไทย

วันที่ 17 เมษายน 2551 นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดงานพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือในโครงการชายหาดติดดาว ปี 2551 ณ มูลนิธิบ้านอารีย์ โดยกรมควบคุมมลพิษร่วมกับ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช สำนักงานพัฒนาการท่องเที่ยว กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และบริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ร่วมลงนามสานต่อโครงการชายหาดติดดาว เพื่อเสริมศักยภาพเครือข่ายชายหาดติดดาวให้เข้มแข็งและขยายพื้นที่คุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดให้ครอบคลุมทั่วประเทศ

นักข่าวเยาวชนไทยรุ่นใหม่ ใส่ใจจัดการขยะ



การส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการฉลากเขียว

เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2551 นางอนงค์วรรณ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมลงนามในพิธีบันทึกความเข้าใจ (MOU) การส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการฉลากเขียว ณ โรงแรมอมารีวอเตอร์เกท กรุงเทพฯ โดยความร่วมมือระหว่างกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย และภาคเอกชน เพื่อส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



การประชุมคณะกรรมการภายใต้การประชุมประเทศภาคีข้อตกลงอาเซียน

นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดการประชุมการประชุมคณะกรรมการภายใต้การประชุมประเทศภาคีข้อตกลงอาเซียน เรื่อง มลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ 2 SECOND MEETING OF THE COMMITTEE (COM2) UNDER THE CONFERENCE OF THE PARTIES TO THE ASEAN AGREEMENT ON TRANSBOUNDARY HAZE POLLUTION ระหว่างวันที่ 6-7 มีนาคม 2551 ณ โรงแรมมณีนาราคร์ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุม พร้อมทั้งผู้แทนจากสำนักงานเลขาธิการอาเซียน ร่วมติดตามสถานการณ์การแก้ไขปัญหาระดับอาเซียน เพื่อจัดทำแผนกิจกรรมภายใต้ข้อตกลงร่วมกัน

เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2551 นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานแถลงข่าวและมอบสื่อโครงการนักข่าวเยาวชนรุ่นใหม่ ใส่ใจจัดการขยะ ให้กับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) กระทรวงศึกษาธิการ โดยมีนายสุชาติ วงศ์สุวรรณ ที่ปรึกษา ด้านพัฒนากระบวนการเรียนรู้ สพฐ.เป็นผู้แทนรับมอบ เพื่อขยายผลการมีส่วนร่วมของเด็กและเยาวชนในการจัดการขยะมูลฝอยในโรงเรียน และให้เยาวชนได้เป็นต้นแบบถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ได้รับจากการอบรมสู่ครอบครัว ชุมชน และสังคม



เดือนพฤษภาคม

- การเตรียมความพร้อมในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 11 (นครราชสีมา) จัดอบรมหลักสูตร “การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างง่าย” ครั้งที่ 5 พร้อมทั้งมอบประกาศนียบัตรและแจกคู่มือการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 13-16 พฤษภาคม 2551 ณ โรงแรมเอมิเทจรีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดนครราชสีมา

- การสัมมนาโครงการสนับสนุนการตรวจประเมินเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม วันที่ 21, 23, และ 26 พฤษภาคม 2551 โดยระดมความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้องกับการประเมินเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ในจังหวัดกรุงเทพฯ เชียงใหม่และขอนแก่น

- การเตรียมความพร้อมในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยร่วมกับสำนักงาน

สิ่งแวดล้อมภาคที่ 7 (สระบุรี) จัดอบรมหลักสูตร “การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างง่าย” ครั้งที่ 6 พร้อมทั้งมอบประกาศนียบัตรและแจกคู่มือการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ระหว่างวันที่ 27-30 พฤษภาคม 2551

เดือนมิถุนายน

- การจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของภาครัฐ สำหรับหน่วยงานในภาคเหนือวันที่ 11 มิถุนายน 2551 ณ โรงแรมเซ็นทารา ดวงตะวัน จังหวัดเชียงใหม่

- การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ Developing Integrated Emission Strategy for Existing Land Transport : DIESEL Project เพื่อนำเสนอมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศจากรถยนต์ดีเซล ในวันที่ 12 มิถุนายน 2551 ณ โรงแรมสยามซิตี้



สายด่วน 1650

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- รับแจ้งเหตุฉุกเฉินจากอุบัติเหตุสารเคมี
- รับแจ้งเรื่องร้องเรียนมลพิษ
- ให้บริการข้อมูลการระงับภัยสารเคมีเบื้องต้น



เลือกใช้บริการผู้หรือศูนย์บริการที่มีป้ายคลินิกไอเสียมาตรฐาน รับประกันคุณภาพ ให้บริการและปลอดภัยจากไอเสียเครื่องยนต์



รักษัชุมชน

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่ 32/2538
ไปรษณีย์สามเสนใน

เรียน

รู้จักสามัคคีช่วยกันทำดีเพื่อแผ่นดิน