



วิ กษชมชน

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีที่ 3 ฉบับที่ 6 เดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม 2551

9

www.pcd.go.th

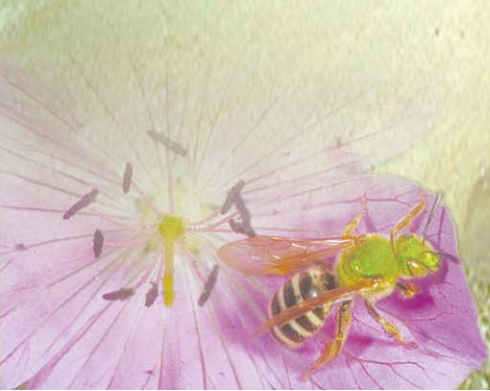


15ปี กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

กรมควบคุมมลพิษ
สู่ก้าวต่อไป
ในการจัดการมลพิษ

ปวงประชาร่วมใจ
คืนน้ำใส ให้เจ้าพระยา

กรมเห็นชอบ
จัดซื้อจัดจ้างสินค้าสีเขียว
เน้นภาครัฐเร่งดำเนินการ





ขอน้อมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณ
สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ
เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา
กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์
สมเด็จพระโสภาธิราชสวาสวดี
ทรงพระคุณแก่บ้านเมืองเป็นเอกราชปรีชา
เป็นที่ประจักษ์แก่ตาแก่ใจของมหาชนทั่วไป

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อมขอเดชะ
ข้าพระพุทธเจ้า
กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



บทนำ

รักษ์ชุมชน ฉบับ 6 ครอบคลุม 1 ปี ของการปรับโฉมใหม่ เป็นระยะเวลาที่มาพร้อมกับการก้าวเข้าสู่ฤดูของการเดินทางกลับบ้าน ในเทศกาลสงกรานต์แบบไทยๆ ที่ผ่านมา **รักษ์ชุมชน** ได้ถ่ายทอดเรื่องราวของการทำกิจกรรมและโครงการที่เกี่ยวข้องกับชุมชนและท้องถิ่น โดยเฉพาะการดำเนินงานที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชน ด้วยความมุ่งหวังสร้างสื่อเล็กๆ เชื่อมโยงระหว่างประชาชนและหน่วยงานรัฐ

สำหรับฉบับนี้เราขอตามติดกระแสนักสิ่งแวดล้อมที่ฟุ้งผ่านพ้นไป ท่ามกลางความสนใจจากแวดวงคนทำงานสิ่งแวดล้อมกับ “15 ปี กรมควบคุมมลพิษ สู่ก้าวต่อไปในการจัดการมลพิษ” ที่เข้มข้นด้วยการอภิปรายและการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นจากผู้แทนหน่วยงานต่างๆ ก่อนจะไปสัมผัสกิจกรรม “ปวงประชาร่วมใจ คีนน้ำใสให้เจ้าพระยา” ในคอลัมน์ รักสิ่งแวดล้อมกับ คพ. ที่สนับสนุนให้ทุกฝ่ายหันมาคีนน้ำใสให้สายน้ำที่เปรียบเหมือนเป็นสายชีวิต ก่อนจะไปปิดท้ายด้วยความคืบหน้าของ “มติ ครม. ที่เน้นภาครัฐจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการสีเขียว” ในคอลัมน์ เกาะสถานการณ์ แล้วคุณจะได้เห็นว่าภาครัฐกำลังส่งเสริมการใช้สินค้าสีเขียวเพื่อขยายผลต่อไปในอนาคต

คณะผู้จัดทำ

คณะที่ปรึกษา นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดี นายวิเชียร จรุงเรือง รองอธิบดี นางมิ่งขวัญ วิชยารังสฤษดิ์ รองอธิบดี นางพรทิพย์ ชื่นศิริพงษ์ เลขานุการกรม

บรรณาธิการ นายนิชร คงเพชร ผู้ช่วยบรรณาธิการ นางสาวจุฑามาศ เอี่ยมสระศรี

กองบรรณาธิการ นางอังคณา จันอุไร นางกนกวรรณ สุขสด นางสุภาพ ศรีจันทร์ นางสาวนันท์วัน ว.สิงหะเชนทร์ นางสาวกาญจนา สวยสม นางสาวจุฬาลักษณ์ สุทธิเวชกุล นางสาวนภวิศ บัวสรวง นางสาววานิช สวาโย นายภัทรพล ตูลารักษ์ นายเชาว์ลิต แจงอักษร นางสาวทิพย์อาภา ยลธรรมธรรณ นางรัตน์เกล้า นกโต นางสาวราวรรณ เฉลิมโอฐ นางสาวจินตนา คิวเสน นางสาวอนุดา ทวีวัฒน์สิน นายชัย ปทุมานุสรณ์ นางสาวพัชรวรรณ แก้วก่า นางสาวบรรจง ประภาณานันท์ นายโกสุม เผือกทอง นายรุตเจต หมดหลี



รักษ์สิ่งแวดล้อมกับ คพ.

ปวงประชาร่วมใจ คืนน้ำใส ให้เจ้าพระยา

เจ้าพระยา สายน้ำที่หล่อเลี้ยงชีวิตคนไทยกว่า 11 ล้านคนที่ประกอบอาชีพในพื้นที่ลุ่มน้ำ มีโรงงานอุตสาหกรรมกว่า 37,000 แห่ง พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกว่า 150,000 ไร่ เลี้ยงสุกรกว่า 340,000 ตัว และพื้นที่เพาะปลูกกว่า 8 ล้านไร่ ทำให้เกิดน้ำเสียกว่า 4 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน และปริมาณความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD Loading) ประมาณ 128,000 กิโลกรัม บีโอดีต่อวัน ระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) จึงร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา และจัดงานแถลงข่าว **“ปวงประชาร่วมใจ**



“
ทุกคนสามารถ
ร่วมมือร่วมใจ
เพื่อคืนน้ำใส
ให้เจ้าพระยา
”

ควรคำนึงถึงขีดความสามารถในการรองรับมลพิษในโรงงาน ติดตั้งอุตสาหกรรมบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด (Cleaner Production) รวมทั้งส่งเสริมการนำน้ำที่บำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ สำหรับภาคเกษตรกรรม ควรจัดระบบการเลี้ยงสุกรและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นไปตามระบบครบวงจร ตั้งแต่การขออนุญาตจดทะเบียน การส่งเสริมและการตรวจสอบ



ร่วมใจ คืนน้ำใสให้เจ้าพระยา” ขึ้นเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2551 โดยนายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมชลประทาน กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น และกรุงเทพมหานคร เพื่อขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการฟื้นฟูคุณภาพน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา

โดยภาคประชาชนสามารถช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัด บ้านเรือนและอาคารต่างๆ มีการจัดการน้ำเสียก่อนปล่อยทิ้ง สร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมเพิ่มเติม สำหรับชุมชนเมืองขนาดใหญ่ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพ และจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย เข้มงวดกวดขันให้อาคารขนาดใหญ่และหมู่บ้านจัดสรรมีการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ด้านภาคอุตสาหกรรม

เข้มงวดกวดขันให้ฟาร์มสุกรและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง ส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด เพาะปลูกแบบรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำเจ้าพระยาให้เหมาะสม นับได้ว่าทุกคนสามารถร่วมมือร่วมใจ เพื่อ **“คืนน้ำใสให้เจ้าพระยา”** สายน้ำที่เหมือนสายชีวิตหล่อเลี้ยงคนไทยมาช้านาน ■





เรื่องเด่นในฉบับ

15 ปี

กรมควบคุมมลพิษ

สู่ก้าวต่อไป ในการจัดการมลพิษอย่างยั่งยืน



“

15 ปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน หากเปรียบเทียบการลงทุน และการเพิ่มขึ้นของแหล่งกำเนิดมลพิษ จะเห็นว่ามี การเปลี่ยนแปลง คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น

”

ท่ามกลาง การเปลี่ยนแปลง

ของสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อ การดำรงชีวิตของประชาชน โดยเฉพาะปัญหา ด้านมลพิษ กรมควบคุมมลพิษในฐานะ บทบาทขององค์กรที่สร้างความมั่นใจให้กับ สังคมในการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน เป็นระยะเวลายาวนานถึง 15 ปี การเติบโตของกรมควบคุมมลพิษ ในวันนี้ จึงดำเนินการกิจมาอย่างเข้มข้น โดยเมื่อวันที่ 31 มกราคม 2551 นาย สุปัทม์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดีกรมควบคุม มลพิษ เป็นประธานจัดกิจกรรมเสวนา “15 ปี กรมควบคุมมลพิษ สู่ก้าวต่อไป ในการจัดการมลพิษ” ร่วมด้วยตัวแทน สถาบันการศึกษา สื่อมวลชน หน่วยงาน ภาคเอกชน เพื่อเผยแพร่ผลงานการจัดการ มลพิษของประเทศไทย ปี 2550 พร้อม แนวทางการดำเนินงานในปี 2551

นายสุพัฒน์ กล่าวภายในงาน เสวนา “ก้าวต่อไปของกรมควบคุม มลพิษกับการจัดการมลพิษ” ว่า การ นำเสนอการดำเนินงานตามภารกิจของ คพ. เมื่อ 15 ปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน หากเปรียบเทียบการลงทุนและการ เพิ่มขึ้นของแหล่งกำเนิดมลพิษ จะเห็นว่า มีการเปลี่ยนแปลงคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ดีขึ้น ซึ่งเกิดจากมาตรการและแผนการ จัดการที่มีประสิทธิภาพ เช่น กรณี การกำหนดนโยบายให้น้ำมันเบนซิน ไร้สารตะกั่วเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษทาง อากาศที่ คพ. ได้สนับสนุนข้อมูลทาง วิชาการ และผลักดันเชิงนโยบายให้ กระทรวงพาณิชย์และกระทรวงพลังงาน เป็นการเสนอกรอบนโยบาย เพื่อผลักดัน ให้หน่วยงานนำไปดำเนินการจนประสบ ความสำเร็จ

หากจะ จำแนกการทำงานใน เชิงการบริหารจัดการ ออกเป็น 2 ส่วน คือ อุปสงค์หรือความ ต้องการของผู้นำ นโยบาย แผน และ มาตรการ (Demand)

ไปใช้ และอุปทานหรือการผลิตสินค้า (Supply) จะเห็นได้ว่า การทำงานของ คพ. ในขณะนี้เน้นหนักไปทาง Supply คือเน้นการผลิตคู่มือ เทคนิควิชาการ แนวทาง มาตรการ มาตรฐาน หลักเกณฑ์ เพื่อการบริหารจัดการมลพิษ โดยไม่ได้ พิจารณาถึง Demand ของลูกค้าหรือ ผู้ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งการทำงานของ คพ. ต่อไปนี้จึงต้องหาวิธีการบริหารจัดการให้เกิด Demand ของผู้ใช้สินค้าที่ คพ. นำเสนอ ให้มากขึ้น เช่น หากต้องการผลักดันให้ มี การจัดการน้ำเสียหรือขยะมูลฝอยในระดับ ท้องถิ่นตามแนวทางที่ คพ. เสนอแนะ ก็ต้องหาวิธีการ เทคนิค ให้ท้องถิ่นเกิด ความต้องการและยินดีดำเนินการตาม แนวทางนั้น จึงจะนับว่าการทำงานได้บรรลุ เป้าหมายและประสบผลสำเร็จ





การจัดการแก้ไขปัญหามลพิษจากภาคอุตสาหกรรมในปัจจุบัน ได้นำหลักการ Command & Control ในลักษณะการบังคับใช้กฎหมายให้มีประสิทธิภาพ มีการดำเนินการตรวจสอบและตรวจจับ หากไม่ปฏิบัติตามกฎหมายที่กำหนด รวมไปถึงส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมให้ปฏิบัติตามกฎหมายมากขึ้น เพื่อให้มีการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดได้ และนำมาตราการทางสังคมมาใช้ คือ ยกย่องเชิดชูและให้รางวัลเพื่อเป็นเกียรติแก่ผู้ประกอบการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมในการจัดการดูแลปัญหามลพิษของตนเป็นอย่างดี ในขณะที่เดียวกันก็เผยแพร่ประกาศ แจ้งให้สาธารณชนทราบหากผู้ประกอบการรายใดละเลยหรือไม่รับผิดชอบต่อจัดการปัญหามลพิษของตน นอกจากนี้ในอนาคตภาคอุตสาหกรรมยังต้องคำนึงถึงหลักการ Corporate Social Responsibility : CSR



ซึ่งจะเข้ามามีบทบาทเป็นอย่างมากกับผู้ประกอบการที่ต้องมีความรับผิดชอบต่อสังคมและดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม พร้อมกับส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมาย มีการนำหลักการ CSR และมาตรการทางสังคมที่กล่าวมาในเบื้องต้นมาใช้มากขึ้น ซึ่งจะต่างจากในอดีตที่ใช้การบังคับใช้กฎหมายเพียงอย่างเดียว

ทั้งนี้ คพ. ยังได้จัดปาฐกถาพิเศษเรื่อง **“มลพิษไทย จากจุดเริ่มต้นของการแก้ไขสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน”** โดยนายศิริวัณณ์ ไพโรจน์บริบูรณ์ ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

(องค์การมหาชน) ซึ่งกล่าวว่า นโยบายด้านการจัดการมลพิษและขยะ แม้จะมีการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่แต่ยังไม่สามารถจัดการได้แบบเบ็ดเสร็จ เนื่องจากมีปัจจัยจากปัญหาการทุจริตคอร์รัปชัน เช่น ปัญหาการทุจริตคดีคลองด่าน และได้เตรียมผลักดัน **“หลุมขยะ”** เข้าร่วมโครงการคาร์บอนเครดิตซึ่งสามารถใช้ประโยชน์ก๊าซมีเทนจากหลุมขยะนำไปใช้เป็นเครดิตลดก๊าซเรือนกระจกในโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด (ซีดีเอ็ม) ซึ่งมีการศึกษาว่า 1 ตันของมีเทน เท่ากับ 21 ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และสามารถขายได้ราว 7-12 เหรียญสหรัฐ ขณะนี้เริ่มมีนักลงทุนจากยุโรปและญี่ปุ่นให้ความสนใจติดต่อผ่านองค์การฯ ในรูปของการลงทุน หากตั้งบอร์ดบริหารแล้วเสร็จจะเชิญชวนท้องถิ่นให้เข้ามามีส่วนร่วม

นอกจากนี้ คพ. ยังเปิดตัวโครงการ **“รักษ์และห่วงใย”** จุดประกายการสร้าง




องค์กรที่เป็นแบบอย่างของการรักและห่วงใยชีวิตและสิ่งแวดล้อม จัดตั้งจุดรับบริจาควัสดุรีไซเคิล สิ่งของ เครื่องใช้ เครื่องนุ่งห่ม และอุปกรณ์การศึกษา เพื่อนำไปช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาส และเรียกคืนขยะอันตราย เช่น แบตเตอรี่มือถือ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ กระป๋องสเปรย์ ฯลฯ เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี ด้านภาคเอกชนเข้าร่วมจัดบูธแสดงสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมกันอย่างคึกคัก

การจัดงานดังกล่าวไม่เพียงเป็นการแสดงศักยภาพและความสามารถของ

”
การจัดงานดังกล่าวไม่เพียงเป็นการแสดงศักยภาพและความสามารถขององค์กรรัฐที่สังคมให้ความเชื่อมั่นในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนเท่านั้น ยังแสดงถึงก้าวต่อไปในการทำงานของ คพ. ที่ยึดหลักความเป็นวิชาการ ควบคู่ไปกับการดำเนินการด้านการบริหารจัดการเชิงรุก รวมถึงการเลือกใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์และมาตรการทางสังคมที่เหมาะสมในการจัดการปัญหามลพิษในแต่ละกรณี และเน้นการบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและทุกภาคส่วนในการทำงานเพื่อบรรลุผลสำเร็จ และนำไปสู่การขับเคลื่อนการจัดการแก้ปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจังต่อไป

“

องค์กรรัฐที่สังคมให้ความเชื่อมั่นในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนเท่านั้น ยังแสดงถึงก้าวต่อไปในการทำงานของ คพ. ที่ยึดหลักความเป็นวิชาการ ควบคู่ไปกับการดำเนินการด้านการบริหารจัดการเชิงรุก รวมถึงการเลือกใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์และมาตรการทางสังคมที่เหมาะสมในการจัดการปัญหามลพิษในแต่ละกรณี และเน้นการบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและทุกภาคส่วนในการทำงานเพื่อบรรลุผลสำเร็จ และนำไปสู่การขับเคลื่อนการจัดการแก้ปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจังต่อไป

 กรมควบคุมมลพิษก่อตั้งขึ้นตามพระราชกฤษฎีกาแบ่งส่วนราชการกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535 อันเป็นกฎหมายที่เป็นผลพวงจากการปรับปรุงพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2518 ฉบับเดิม เป็นพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535 ซึ่งมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2535 โดยมีนายปกติ กิระวานิช ดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมควบคุมมลพิษคนแรก



เกาะสถานการณ์กับ คพ.

क्रम.

เห็นชอบจัดซื้อจัดจ้าง

เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

เน้นภาครัฐเร่งดำเนินการ



“

สินค้าและบริการ
ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
จะต้องมีคุณภาพดี
ใช้วัสดุที่ไม่มีพิษต่อสิ่งแวดล้อม

”

ดร.สุวัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าวว่า ตามที่มีมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 22 มกราคม 2551 ได้เห็นชอบแผนการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตามที่กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ เพื่อขยายผลให้หน่วยงานภาครัฐอื่นๆ จัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยหน่วยงานภาครัฐทั้งหมดจะต้องดำเนินการภายในปี 2554

การจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานภาครัฐได้กำหนดเป้าหมายปริมาณการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการแต่ละประเภทที่ได้กำหนดเกณฑ์ไว้ในแต่ละปีงบประมาณ ดังนี้ ในปี พ.ศ.2551 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 พ.ศ.2552 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 พ.ศ.2553 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 และ พ.ศ.2554 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ตามลำดับ

ทั้งนี้มติคณะรัฐมนตรียังกำหนดให้ทุกหน่วยงานราชการระดับกรมหรือเทียบเท่ารายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ในรอบ 6 เดือนของปีงบประมาณไปยังกรมควบคุมมลพิษและให้กรมควบคุมมลพิษจัดทำรายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของภาครัฐรายปี และนำเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไป

ปัจจุบัน คพ. ได้คัดเลือกและจัดทำเกณฑ์ข้อกำหนดของสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 17 ประเภท ได้แก่ 1.กระดาษคอมพิวเตอร์ และกระดาษสีทำปก 2.กระดาษชำระ 3.กล่องใส่เอกสาร 4.เครื่องถ่ายเอกสาร 5.เครื่องพิมพ์ 6.เครื่องเรือนเหล็ก 7.ซองบรรจุภัณฑ์ 8.ตลับหมึก 9.แบตเตอรี่ปฐมภูมิ 10.ปากกาไวต์บอร์ด 11.ผลิตภัณฑ์ลวดลายพิมพ์ 12.แฟ้มเอกสาร 13.สีทาอาคาร 14.หลอดฟลูออเรสเซนต์ 15.บริการทำความสะอาด 16.บริการโรงแรม และ 17.บริการเช่าเครื่องถ่ายเอกสาร และอยู่ระหว่างการร่างเกณฑ์ข้อกำหนดอีก 10 ประเภท เช่น เครื่องปรับอากาศ คอมพิวเตอร์ น้ำมันเชื้อเพลิง สมุด ถังรองรับมูลฝอยพลาสติก

บริการพิมพ์เอกสาร เป็นต้น

ดร.สุวัฒน์ กล่าวต่อว่า สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมจะต้องมีคุณภาพดี ใช้วัสดุที่ไม่มีพิษต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ไม่มีพิษ น้ำหนักเบา มีกระบวนการขนส่งที่มีประสิทธิภาพสูง เช่น ลดการใช้หีบห่อบรรจุภัณฑ์ที่ฟุ่มเฟือย คุ้มค่าการใช้งาน มีระบบการจัดการหลังหมดอายุการใช้งาน ซึ่ง คพ. พร้อมจัดทำฐานข้อมูลสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และจัดการสัมมนาฝึกอบรม ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2551 เป็นต้นไป ให้แก่เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานภาครัฐ และจัดทำระบบรายงานผลออนไลน์ที่ www.pcd.go.th เพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายการพัฒนาและการบริโภคที่ยั่งยืน ■





ศพ.ร่วมสักการะพระศพพระพี่นางฯ

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2551 ดร.สุพัฒนีย์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำคณะข้าราชการ และเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ ร่วมถวายสักการะพระศพสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ณ พระที่นั่งดุสิตมหาปราสาท เพื่อน้อมรำลึกในพระกรุณาธิคุณที่พระองค์ได้ทรงทุ่มเทพระวรกายปฏิบัติพระกรณียกิจ เพื่อประโยชน์สุขของประชาชนชาวไทยอันเป็นคุณประโยชน์อันยิ่งใหญ่แก่แผ่นดินไทย และยังทรงเผื่อแผ่พระเมตตาแก่ประชาชนในต่างประเทศ ดุจทูลกระหม่อมที่ทรงก้าวย่างธ ได้หลังรินพระเมตตาแก่ประชาชนโดยไม่เลือกชนชาติ หรือศาสนา ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษ ได้จัดนิทรรศการอันเนื่องมาจากพระกรณียกิจด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเทิดพระเกียรติ และสดุดีสมาเด็จพระเจ้าพี่นางเธอฯ เป็นเวลา 100 วัน ณ ห้องแสดงนิทรรศการ อาคารกรมควบคุมมลพิษ ■



งานแถลงข่าวและนิทรรศการพระกรณียกิจพระพี่นางฯ อันเกี่ยวเนื่องกับการปฏิบัติงานกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ จัดแถลงข่าวและแสดงนิทรรศการพระกรณียกิจของสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ อันเกี่ยวเนื่องกับการปฏิบัติงานของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเทิดพระเกียรติ และสดุดีสมาเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ที่มีพระกรุณาธิคุณแก่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยนายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดงาน เมื่อวันศุกร์ที่ 11 มกราคม 2551 ณ ห้องแสดงนิทรรศการ อาคารกรมควบคุมมลพิษ ■



กิจกรรมการประกวดร้านรับซื้อของเก่า 5 ส. ในลุ่มน้ำบางปะกง

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2551 นายสุพัฒนีย์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานในพิธีการมอบรางวัล “การประกวดร้านรับซื้อของเก่า 5 ส.” และแถลงข่าวผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานของผู้ประกอบการอาชีพรับซื้อของเก่า ซึ่งเป็นการดำเนินงานร่วมกันระหว่างกรมควบคุมมลพิษ เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา และสถานีตำรวจภูธรเมืองฉะเชิงเทรา ณ สำนักงานเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา ■

มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันและไฟป่า

เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2551 นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดงานแถลงข่าว มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันและไฟป่า ประจำปี 2551 ณ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสื่อมวลชนเข้าร่วมงาน ■





เดือนกุมภาพันธ์

▶ โครงการการวิเคราะห์และคาดการณ์ผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม อันเนื่องมาจากการทำความตกลงเขตการค้าเสรี (FTA) โดยมีผู้เชี่ยวชาญจาก 4 สาขา ได้แก่ สินค้าอุตสาหกรรม สินค้า

เดือนมีนาคม

▶ วันที่ 17 มีนาคม 2551 คพ.จัดสัมมนาสร้างความรู้ความเข้าใจ การจัดซื้อและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้แก่หน่วยงานภาครัฐ และแจกคู่มือการจัดซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยนางอนงค์วรรณ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประธานการสัมมนาและมอบรางวัลแก่หน่วยงานที่มีการจัดซื้อจัดจ้างสินค้า และบริการสีเขียว ณ โรงแรมรามการ์เด้นส์

เกษตรกรรม การลงทุนที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การค้าและบริการสาขา สิ่งแวดล้อม หรือสาขาอื่นที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

▶ การฝึกอบรมและทดสอบผู้ตรวจวัดความทึบแสงของควันด้วยสายตา และการใช้แผนภูมิเขม่าควัน ครั้งที่ 1/2551 โดยศูนย์พัฒนาความเป็นเลิศ ด้านมลพิษทางอากาศ (TAPCE) ร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น จัดฝึกอบรม ในวันที่ 25 - 26 กุมภาพันธ์ 2551 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

▶ พิธีมอบรางวัลและแถลงข่าวการประกวดร้านรับซื้อของเก่า 5ส. โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของผู้ประกอบอาชีพรับซื้อของเก่า ภายใต้แผนงานบูรณาการบริหารจัดการลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2551 ณ สำนักงานเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา

▶ โครงการเสริมสร้างความรู้ในการจัดการน้ำทิ้งจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง โดยจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงในพื้นที่เป้าหมาย ด้านการบังคับใช้มาตรฐานน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เป็นระยะเวลาอย่างน้อย 4 เดือน



สายด่วน 1650

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รับแจ้งเหตุฉุกเฉินจากอุบัติเหตุสารเคมี
รับแจ้งเรื่องร้องเรียนมลพิษ
ให้บริการข้อมูลการระดมภัยสารเคมีเบื้องต้น



เลือกใช้บริการหรือศูนย์บริการ ที่มีป้ายคลินิกไอเสียมาตรฐาน รับประกันคุณภาพ ใต้บริการและปลอดภัยจากไอเสียเครื่องยนต์



รักษ์ชุมชน

เรียน

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่ 32/2538
ไปรษณีย์สามเสนใน

รู้จักสามัคคีช่วยกันทำดีเพื่อแผ่นดิน

ติดต่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทร 0 2298 2082-84 โทรสาร 0 2298 2085