



รักษ์ชุมชน

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีที่ 3 ฉบับที่ 10 เดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2551
www.pcd.go.th



ตามไปดูกิจกรรมจากวันแม่ถึงวันพ่อ
116 วัน สร้างสามัคคี

ทำความเข้าใจกับการเปลี่ยน
ของเสียเป็นพลังงาน

เกาะติดสิทธิท้องถิ่นในการจัดการและใช้
ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติฯ



ขอน้อมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณ
สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ
เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา
กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์
สมเด็จพระโสภาธิเชษฐภคินี
ทรงพระคุณแก่บ้านเมืองเป็นเอนกปริยาย
เป็นที่ประจักษ์แก่ตาแก่ใจของมหาชนทั่วไป

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อมขอเดชะ
ข้าพระพุทธเจ้า
กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

บทนำ

ผ่านพ้นไปแล้วกับกิจกรรม จากวันแม่ถึงวันพ่อ 116 วัน สร้างสามัคคี ซึ่งกรมควบคุมมลพิษได้เริ่มจัดกิจกรรมตั้งแต่วันที่ 16 - 22 กันยายน เพื่อสร้างสัญลักษณ์ความสามัคคีของเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ถือเป็นโครงการที่สืบเนื่องจากงานเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2551 สร้างความสามัคคีต่อเนื่องจนถึงวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม 2551

ความสามัคคีจึงเป็นสิ่งที่มีความหมายกับคนไทยเป็นอย่างยิ่ง โดยเฉพาะในเวลานี้ เชื่อว่าทุกคนต่างต้องการเห็นความสงบสุขคืนสู่บ้านของเรา ความสามัคคีและการให้อภัยกันจะเป็นกุญแจสำคัญที่จะสร้างความเข้าใจให้กลับคืนมาคืนสู่ความเป็นไทย ที่ไม่ถูกขีดแบ่งให้เป็นพวกเขาหรือพวกเราอีกต่อไป 🌻

คณะผู้จัดทำ

คณะที่ปรึกษา นายสุพัฒน์ ทวีวงศ์วัฒนา อธิบดี นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ รองอธิบดี นางมิ่งขวัญ วิชารังสฤษดิ์ รองอธิบดี นางสาวชिरา แสงศรี เลขาธิการกรม

บรรณาธิการ นายนิชร คงเพชร **ผู้ช่วยบรรณาธิการ** นางสาวจุฑามาศ เอี่ยมสระศรี

กองบรรณาธิการ นางอังคณา จันอุไร นางกัญชลิ นาวิกภูมิ นางสาวนภวิศ บัวสรวง นางกนกวรรณ สุขสด นางสุภาพ ศรีจันทร์ นางสาวลัดดา จุลแสง นางสาวจินตนา ถิรมงคล นางสาวรารารณ เฉลิมโอฐ นางสาวอนุดา ทวีวัฒน์สิน นายชัย ปทุมานุสรณ์ นางสาวลีนินาฏ วรรณศรี นางสาวกาญจนา สวยสม นายมนตรี หนูพิน นายวัชร พันธ์นราวิกิจ นางสาวสุวิชา กัลยาณมิตร นางสาววิลาสินี วัฒนาวงศ์ดอน นางกาญจนา ติรักษา นางสาวบรรจง ประภาณานันท์ นางสาวพัชรวรรณ แก้วก่า นายโกสุม เผือกทอง นายรุจเจรด หมดหลี



การเปลี่ยนแปลงเสียเป็นพลังงาน (Waste-to-Energy)

ดร.เชาวน์ นกอยู่

ระบบการเปลี่ยนของเสียเป็นพลังงานโดยการเผา

พลังงานจากขยะ

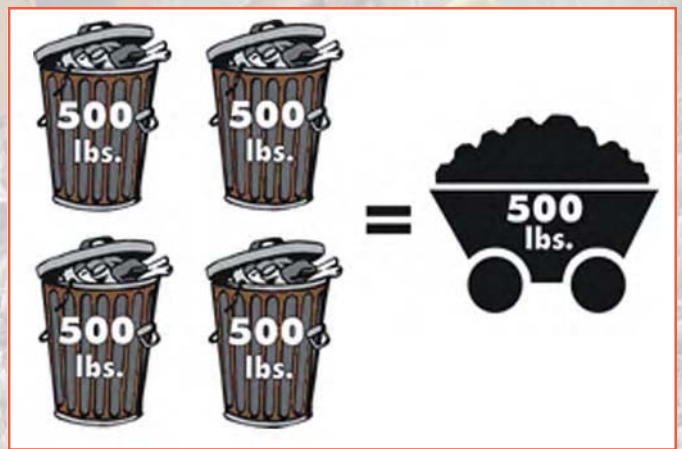
โรงงานเปลี่ยนของเสียเป็นพลังงานมีหลักการทำงานคล้ายๆ กับ โรงไฟฟ้าถ่านหิน แต่ที่แตกต่างคือเชื้อเพลิง (fuel) ที่ใช้ โรงงานเปลี่ยนของเสียเป็นพลังงานใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิง (ไม่ใช่ถ่านหิน) ในการให้ความร้อนแก่หม้อน้ำ (boiler) สิ่งที่เหมือนกันคือขั้นตอนการผลิตกระแสไฟฟ้านั่นเอง ซึ่งประกอบด้วยกระบวนการต่างๆ ดังนี้

- 1) เชื้อเพลิงถูกเผา แล้วปลดปล่อยความร้อนออกมา
- 2) ความร้อนเปลี่ยนน้ำให้กลายเป็นไอน้ำ
- 3) ไอน้ำความดันสูงจะทำการหมุนใบพัดของเครื่องกำเนิดกระแสไฟฟ้า
- 4) บริษัทที่ดำเนินการต่อเนืองจะส่งกระแสไฟฟ้าไปในสายส่งบ้านพัก โรงเรียน และธุรกิจต่างๆ

ขยะมูลฝอยทุกๆ ไป ที่หนัก 100 ปอนด์ พบว่ามากกว่า 80 ปอนด์ สามารถเผาได้เหมือนกับเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้า เชื้อเพลิงเหล่านี้ประกอบด้วย กระดาษ และพลาสติก โดยที่ของเสียหนัก 1 ตัน สามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าได้ประมาณ 525 กิโลวัตต์-ชั่วโมง (kilowatt-hours, kWh) ซึ่งเป็นพลังงานที่เพียงพอสำหรับการทำความอุ่นสำหรับอาคารสำนักงานได้หนึ่งวัน เตาเผาที่มีอุณหภูมิสูงของโรงงานเปลี่ยนของเสียเป็นพลังงานสามารถเผาของเสียได้เกือบหมด โดยสิ่งที่หลงเหลือไว้คือขี้เถ้า ซึ่งขี้เถ้าคือของแข็งที่ยังคงเหลืออยู่ขณะที่สิ่งอื่นๆ จะถูกเผาจนหมดไป หรือคล้ายๆ กับขี้เถ้าที่เหลืออยู่บริเวณกันกองไฟที่เผาองไม้ สำหรับโรงงานเปลี่ยนของเสียเป็นพลังงานที่เผาขยะมูลฝอยหนัก 2,000 ปอนด์ (1 ตัน) จะเหลือขี้เถ้าหนักประมาณ 300 - 600 ปอนด์เท่านั้น

ทำไมจึงเผาขยะ?

โรงงานเปลี่ยนของเสียเป็นพลังงานสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าเพียงพอสำหรับบ้านเรือนนับล้านครัวเรือน แต่การผลิตกระแสไฟฟ้าไม่ใช่ได้ผลประโยชน์หรือข้อได้เปรียบหลัก (major advantage) ของโรงงานเปลี่ยนของเสียเป็นพลังงาน เพราะในความเป็นจริงแล้ว การเปลี่ยนของเสียเป็นพลังงานมีคุณค่ามากกว่าโรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินหรือนิวเคลียร์ หรือเขื่อนที่ผลิตไฟฟ้า ข้อได้เปรียบหลักของการเผาของเสียคือการลดปริมาณของขยะมูลฝอยที่เราจะต้องนำไปฝังกลบ (landfill) เพราะการเผาจะลดปริมาณของขยะได้อย่างมาก โรงงานเปลี่ยนของเสียเป็นพลังงานสามารถกำจัดขยะของคนประมาณ 40 ล้านคน



ขยะหนัก 2,000 ปอนด์ ให้พลังงานความร้อนเทียบเท่ากับถ่านหินหนัก 500 ปอนด์

ตัวอย่างเช่น โดยเฉลี่ยแล้วคนอเมริกันผลิตขยะหนักมากกว่า 1,600 ปอนด์ต่อปี ถ้าหากนำของเสียทั้งหมดไปฝังกลบ อาจต้องใช้หลุมฝังกลบที่มีขนาดมากกว่า 2 ลูกบาศก์ทล (มีปริมาตรเท่ากับกล่องที่ยาว 3 ฟุต กว้าง 3 ฟุต และสูง 6 ฟุต) แต่หากทำการเผาขยะจะเหลือขี้เถ้า (ash) ที่มีปริมาตรเท่ากับกล่องที่ยาว 3 ฟุต กว้าง 3 ฟุต แต่สูงเพียงแค่ 9 นิ้ว เท่านั้น

ทำไมการลดปริมาณของของเสียที่จะต้องนำไปฝังกลบจึงมีความสำคัญมาก เพราะในบางชุมชนไม่มีพื้นที่เหลือสำหรับการขยายหลุมฝังกลบขยะมูลฝอย และที่สำคัญประชาชนส่วนใหญ่ไม่ต้องการให้มีการทำหลุมฝังกลบขยะมูลฝอยใกล้ๆ กับพื้นที่ของตนเอง (most people don't want landfills in their backyards) เป็นสิ่งที่ทำให้ยากยิ่งขึ้นในการขออนุญาตสร้างหลุมฝังกลบขยะแห่งใหม่ ค่าใช้จ่ายสูงมากในการขนส่งขยะมูลฝอยเพื่อนำไปฝังกลบในพื้นที่ห่างไกลมากๆ และบางคนอาจกังวลว่าการเผาขยะอาจจะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งก็เหมือนกับโรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง โรงงานเปลี่ยนของเสียเป็นพลังงานก็ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศ เมื่อเชื้อเพลิงถูกเผาเพื่อผลิตไอน้ำหรือกระแสไฟฟ้า การเผาขยะจะมีการปลดปล่อยสารเคมีและสารที่พบปนอยู่ในของเสีย ซึ่งสารเคมีนี้อาจเป็นสารซึ่งมีอันตรายต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อม ถ้าหากไม่มีการควบคุมที่ถูกต้องเหมาะสม

เรื่องเด่นในฉบับ



จากวันแม่ถึงวันพ่อ 116 วัน สร้างสามัคคี

“สำหรับคนไทยแล้ว พระราชาไม่ได้นั่งอยู่บนราชบัลลังก์เท่านั้น แต่ยังนั่งอยู่กลางใจของพวกเราอีกด้วย” ถ้อยคำที่สะท้อนถึงความผูกพัน และความภักดีที่คนไทยมีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ได้เป็นอย่างดี ที่ผ่านมาราจึงได้เห็นหน่วยงานรัฐ ภาคเอกชน และประชาชนต่างร่วมกันทำกิจกรรมเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ และกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เข้าร่วมโครงการจากวันแม่ถึงวันพ่อ 116 วัน สร้างสามัคคี ถือเป็นโครงการที่สืบเนื่องจากงานเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2551 สร้างความสามัคคีต่อเนื่องจนถึงวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม 2551 ระยะเวลา 116 วัน ถวายเป็นพระราชกุศลพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ และยังสร้างความสามัคคีให้กับประชาชนชาวไทย

ระหว่างวันที่ 16 – 22 กันยายน ที่ผ่านมา คพ. ได้จัดกิจกรรมมากมาย เช่น กิจกรรมรับมอบธงพระราชทานสัญลักษณ์โครงการฯ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยอธิบดีกรมควบคุมมลพิษพร้อมคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ จัดชบวนรับมอบธงพระราชทานจากรองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การจัดกิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ “รู้เท่าทันสารเคมี” ถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจในกลุ่มเยาวชน โดยเน้นพื้นที่มาบตาพุดและพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งสถาบันการศึกษาได้ให้ความสนใจส่งนักเรียนเข้าร่วมโครงการกว่า 2,000 คน จากโรงเรียนนาร่อง 5 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนบ้านมาบตาพุด โรงเรียนบ้านหนองแพขวัญ โรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรม โรงเรียนวัดตากวน และโรงเรียนวัดห้วยโป่ง โดยได้มอบอุปกรณ์ชุดป้องกันเบื้องต้นในการป้องกันตนเองกรณีเกิดเหตุอุบัติเหตุ พร้อมสาธิตการใช้อุปกรณ์ดังกล่าว





กรณีเกิดเหตุการณ์จริง และมอบโปสเตอร์รู้เท่าทันสารเคมีแบบดาว พร้อมแผ่นพับความรู้ขนาดพกพาแก่นักเรียน นอกจากนี้ยังจัดอบรมทดสอบคุณภาพน้ำอย่างง่าย เพื่อสร้างเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในกลุ่มเยาวชนให้สามารถร่วมเป็นส่วนหนึ่งดูแลสภาพสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชน โดยมอบชุดอุปกรณ์ทดสอบน้ำอย่างง่ายเบื้องต้น พร้อมถังเรียกคืนวัสดุอะลูมิเนียม เพื่อนำวัสดุอะลูมิเนียมที่รวบรวมได้ นำส่งให้กับมูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี จัดทำขาเทียมพระราชทานแก่ผู้พิการต่อไป

นอกจากนี้ คพ. ยังร่วมกับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) และจังหวัดระยอง จัดงาน “ทส.สัญจรปลูกป่า พลิกฟื้นผืนป่าด้วยพระบารมี” 116 วัน จากวันแม่ถึงวันพ่อ รวมพลังสามัคคี ลดมลพิษ พิชิตโลกร้อน ณ สถานคุ้มครองสวัสดิภาพเด็กภาคตะวันออก จังหวัดระยอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำประชาชนปลูกไม้พื้นเมืองบนพื้นที่ 50 ไร่ พร้อมมอบอุปกรณ์ตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างง่ายแก่เครือข่ายอาสาสมัครผู้พิทักษ์สิ่งแวดล้อม และร่วมกับสำนักงานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง จัดสร้างศูนย์ข้อมูลคุณภาพอากาศ จังหวัดระยอง ณ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อใช้เป็นศูนย์รวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดจากสถานีในเครือข่าย ซึ่งได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อติดตามสถานการณ์มลพิษทางอากาศในพื้นที่จังหวัดระยอง ตามมาด้วยกิจกรรมวันอนุรักษ์และพัฒนาคลองวัดประดู่ ณ วัดแจ้งเจริญ จังหวัดราชบุรี กิจกรรมร่วมทางทั่วไทย ร่วมใจประหยัดพลังงาน Car Free Day 2008 ณ ศูนย์กีฬาเยาวชนกรุงเทพมหานคร (ไทย – ญี่ปุ่น) ดินแดง รวมพลนักปั่นจักรยานลดพลังงาน และแจกกล้าไม้ให้กับผู้ร่วมงาน ต่อด้วยกิจกรรมส่งมอบธงพระราชทานสัญลักษณ์โครงการฯ ให้กับกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานของ คพ. นอกจากจะเป็นองค์กรหลักในการจัดการปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม คพ. ยังมุ่งมั่นทำประโยชน์ให้กับสังคมในด้านต่างๆ เชื่อว่าคนไทยทุกคนก็ยินดีที่จะร่วมเป็นส่วนหนึ่งของโครงการเพื่อถวายเป็นพระราชกุศล และเพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ จากวันแม่ถึงวันพ่อ 116 วัน สร้างสามัคคี ซึ่งแน่นอนว่า คพ. ยังคงจะปฏิบัติงานอย่างเข้มแข็ง เพื่อสร้างสรรค์ประโยชน์ด้านการจัดการปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อมต่อไป 🌻





สิทธิท้องถิ่น

ในการจัดการ บำรุงรักษาและใช้ประโยชน์ จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นายประมวล เฉลียว

แม้ว่ารัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2540 และ พ.ศ. 2550 จะมีบัญญัติที่รองรับสิทธิขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในการมีส่วนร่วมจัดการ บำรุงรักษา และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้เช่นเดียวกัน แต่เนื่องจากการรองรับสิทธิดังกล่าวเป็นเรื่องใหม่ที่ยังไม่มีความชัดเจนว่ามีขอบเขตเพียงใด กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) จึงให้สถาบันให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ทำการศึกษาวิจัย ซึ่งพบว่าการที่ อปท. ส่วนใหญ่ไม่มีส่วนร่วมในการจัดการ บำรุงรักษา และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามที่รัฐธรรมนูญรับรองสิทธิไว้ โดยมีสาเหตุจากปัญหาหลายประการ เช่น ปัญหาความไม่ชัดเจนในการกระจายอำนาจให้กับท้องถิ่นว่ามีมากน้อยเพียงใด โดยเฉพาะอำนาจที่สำคัญ ในการดำเนินการดังกล่าว ยังคงอยู่กับราชการส่วนกลาง ปัญหารายได้ของท้องถิ่นที่มีอยู่อย่างจำกัด

ไม่สอดคล้องกับภารกิจที่มีอยู่เป็นจำนวนมาก ย่อมส่งผลกระทบต่อไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ เช่น ปัญหาด้านบุคลากร ปัญหาด้านการจัดหาเครื่องมือที่จำเป็นในการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ปัญหาจากผู้บริหารท้องถิ่น โดยเฉพาะการใช้มาตรการทางสิ่งแวดล้อม เช่น การเรียกเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย การเพิ่มอัตราค่าบริการในการกำจัดมูลฝอย ที่ผ่านมาผู้บริหารท้องถิ่นมักมุ่งเน้นการดำเนินงานที่สร้างคะแนนนิยม ขณะเดียวกัน ราชการส่วนกลางมองหน่วยงานท้องถิ่นไม่มีศักยภาพเพียงพอที่จะบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและอาจมองว่าการมอบอำนาจแบบเบ็ดเสร็จเป็นการใช้อำนาจเพื่อสร้างเงื่อนไขในการแสวงหาผลประโยชน์สำหรับตนเอง

นอกจากปัญหาดังกล่าว ยังพบว่าเจ้าหน้าที่ของ อปท. ไม่ได้ให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม มักถูกแทรกแซง

จากผู้บริหารท้องถิ่น รวมทั้งบทลงโทษของเจ้าหน้าที่ไม่รุนแรงเพียงพอที่จะป้องกันพฤติกรรมที่เป็นการทำลายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงมักพบการแก้ไขปัญหาแบบลูบหน้าปะจมูก ดังนั้น สถาบันให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้ข้อเสนอแนะใช้แนวทางด้านบริหารและด้านกฎหมาย ในการแก้ไขปัญหา เสนอให้มีการแก้ไขเพิ่มเติมในกฎหมายที่มีอยู่เดิม และจัดทำกฎหมายขึ้นใหม่โดยเฉพาะ ซึ่ง คพ. ได้เสนอให้มีการปรับปรุงกฎหมายดังกล่าว ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรีว่าจะพิจารณาร่างกฎหมายตามที่ คพ. เสนอไว้ในแผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 หรือไม่ 🌞

5 ข้อบอกต่อ



ก่อนออกจากบ้าน สาวๆ หรือหนุ่มๆ ก่อนออกรถควรมีแผนเดินทางในใจ เพราะหากหลงเส้นทาง นอกจากจะเสียเวลาแล้วยังสิ้นเปลืองน้ำมันอีกด้วย



รถไม่ใช่ห้องเก็บของ ไม่ควรบรรจุของไว้ท้ายรถมากเกินไป จะทำให้รถหนักและกินน้ำมันมากขึ้น



แช่ของเท่าที่จำเป็นในตู้เย็น อย่าแช่ของจนแน่น เพื่อเหลือบริเวณให้กระจายความเย็นได้สะดวก ทำให้ตู้เย็นไม่ทำงานหนักจนเกินไป



คิดก่อนใช้ไมโครเวฟ เพราะไมโครเวฟกินไฟฟ้าๆ กับแอร์ จึงควรใช้เท่าที่จำเป็น



วันว่างลองหาต้นไม้มาปลูก หรือจะจัดสวนเล็กๆ เพื่อผ่อนคลายสบายอารมณ์ แถมช่วยลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ให้โลกของเรา




อย่าให้โทรทัศน์ดูเราหลับ ควรปิดโทรทัศน์เมื่อเลิกใช้ และถอดปลั๊กเมื่อไม่ใช้งาน ลดการใช้พลังงาน

เอื้อเพื่อข้อมูล : "40 วิธี ช่วยโลกรอดวิกฤติ จากมหันตภัยโลกร้อน" ศูนย์วิชาการประหยัดพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย




คพ. ประกาศนโยบายสิ่งแวดล้อม



เมื่อวันที่ 15 กันยายน ที่ผ่านมา นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมคณะผู้บริหาร เปิดป้าย ISO 14001 ในโอกาสที่ กรมควบคุมมลพิษประกาศนโยบายสิ่งแวดล้อม ณ ห้องประชุมใหญ่ กรมควบคุมมลพิษ 


กิจกรรม KM Day



เมื่อวันที่ 30 กันยายน ที่ผ่านมา นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานเปิดงาน KM Day ณ ห้องโถงชั้นล่าง กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) โดยจัดเสวนาว่าที่เรื่อง “หัวเลี้ยวหัวต่อกับ คพ. ที่เป็นอยู่” จากตัวแทนสำนัก กอง ฝ่าย และร่วมเล่นเกมวิชาการพร้อมรับของรางวัล 


คพ. เลี้ยงอาหารเด็กบ้านครุฑน้อย



เมื่อวันที่ 27 กันยายน ที่ผ่านมา นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ร่วมเลี้ยงอาหารกลางวันให้แก่เด็กกำพร้าบ้านครุฑน้อย จำนวน 80 คน ในโครงการสนับสนุนและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชน โดยไม่ใช้งบประมาณแผ่นดิน เพื่อเสริมสร้างความสามัคคีของเจ้าหน้าที่ คพ. ในการร่วมกันทำกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ สร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน 


คพ. หนุนกลุ่มผู้รับซื้อของเก่า และชุมชน ลด และใช้ประโยชน์ขยะมูลฝอยฯ



กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) จัดโครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพการลดคัดแยก และใช้ประโยชน์ขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชน ในพื้นที่เทศบาลเมืองหัวหิน ปีที่ 2 ระหว่างวันที่ 10 – 12 กันยายน ที่ผ่านมา โดยมีกิจกรรมการส่งเสริมการดำเนินงานกลุ่มผู้ประกอบอาชีพรับซื้อของเก่า ณ สวนสมเด็จพระบรมราชินีนาถ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพการลด คัดแยก และใช้ประโยชน์ขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชน ณ โรงแรมหัวหิน แกรนด์ แอนด์ พลาซ่า จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และศึกษาดูงาน ณ เทศบาลนครนนทบุรี รวมทั้งเยี่ยมชมกระบวนการใช้เคลือบหลอดฟลูออเรสเซนต์ ณ บริษัท โตชิบาไลท์ติ้ง จำกัด จังหวัดปทุมธานี 



ปลูกฟื้นผืนป่าด้วยพระบารมี

เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม ที่ผ่านมา นางอนงค์วรรณ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน ร่วมกับชุมชนและนักเรียนปลูกต้นลำพูบริเวณป่าชายเลนบนพื้นที่กว่า 5 ไร่ ณ ตำบลคลองโคน จังหวัดสมุทรสงคราม ซึ่งกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ร่วมกับกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) ดำเนินการจัดโครงการ “ทส.ลัญจกร ปลูกป่า ปลูกฟื้นผืนป่าด้วยพระบารมี” 





เดือนธันวาคม

- Training of the Trainer การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควัน เพื่อเพิ่มศักยภาพในการติดตาม และเฝ้าระวังปัญหาการเผาในที่โล่งแก่เครือข่ายในจังหวัดต่างๆ ซึ่งครั้งที่ 3 จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 - 2 ธันวาคม 2551 จังหวัดพิษณุโลก และครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 3 - 4 ธันวาคม 2551 จังหวัดสุโขทัย
- การตรวจสอบบังคับการตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (กรุงเทพมหานคร ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ สิงห์บุรี ชัยนาท อ่างทอง และนครสวรรค์) ซึ่งจะดำเนินการระหว่างเดือนธันวาคม 2551 – กุมภาพันธ์ 2552

เดือนมกราคม 2552

- โครงการติดตามสำรวจ ครั้งที่ 3 และประกาศผลขยายหาดติดตาม ปี 2551

เดือนมีนาคม

- โครงการการวิเคราะห์และคาดการณ์ผลกระทบต่อด้านเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการทำความตกลงเขตการค้าเสรี (FTA)



สายด่วน 1650

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 รับแจ้งเหตุฉุกเฉินจากอุบัติเหตุสารเคมี
 รับแจ้งเรื่องร้องเรียนมลพิษ
 ให้บริการข้อมูลสารระงับภัยสารเคมีเบื้องต้น



รักษ์โลก ร้อน กับ อู่สีเขียว
 คลินิกไอเสียมาตรฐาน
 บริการคุณภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



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