



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รักษ์ชุมชน

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

๑

ปีที่ 2 ฉบับที่ 1 เดือนเมษายน - พฤษภาคม 2550



"...จุดประกายความรักษ์และพลังในชุมชนกับเรื่องเด่นในฉบับ"

"พบกับลุ่มน้ำบางปะกง
แหล่งกำเนิดชีวิตและลมหายใจ"

"ตามไปดูว่าสิ่งแวดล้อมในเกาะสถานการณักับคพ."

รักษ์ชุมชน ฉบับนี้มาพร้อมกับรูปโฉมใหม่ที่เต็มอ้มด้วยเรื่องราวดีๆ ที่สามารถนำมาใช้ได้กับชุมชน พบกับโครงการรวมใจกักตึรักษ์สิ่งแวดล้อมที่จะมาจุดประกายความรักษ์และพลังในชุมชนให้เกิดขึ้นในคอลัมน์เรื่องเด่นในฉบับ หรือจะเปลี่ยนบรรยากาศไปเดินชายหาดกับคอลัมน์รักษ์ชุมชน ตอน ชายหาดติดดาว พร้อมเกาะติดสถานการณักับคพ.ที่จะทำใหทุกชุมชนเรียนรู้และร่วมเข้าใจสถานการณ์ใกล้ตัว เพื่อนำมาประยุกต์ใช้กับชุมชนของเราต่อไป



เก็บมาเล่า



ลุ่มน้ำบางปะกง แหล่งกำเนิดชีวิตและลมหายใจ

สายน้ำกับคนไทยได้กลายเป็นส่วนหนึ่งของคนและกันอย่างไม่แยกไม่ออก มีแม่น้ำที่ไหนก็มีวิถีชีวิตที่นั่น จะเห็นได้ว่าบริเวณทั้ง 2 ฟันแม่น้ำจะเป็นที่ตั้งของบ้านเรือน และชุมชน รวมทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งผลที่ตามมาคือปัญหาความเสื่อมโทรมของคุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการปล่อยของเสีย และสิ่งปฏิกูลลงสู่แหล่งน้ำทั้งทางตรง และทางอ้อม เป็นปัญหาที่เห็นได้อย่างชัดเจนในช่วงฤดูแล้งของทุกปี

แม่น้ำบางปะกง ปราจีนบุรี และแม่น้ำนครนายก เป็นลุ่มน้ำสายหลักสายหนึ่งของภาคตะวันออกจะเกิดปัญหาในเรื่องของปลาในกระชัง ตายเป็นจำนวนมากในช่วงเดือนพฤศจิกายนของทุกปี ก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งทางเศรษฐกิจ และสังคมอย่างมหาศาล คพ. จึงดำเนินโครงการฟื้นฟูคุณภาพน้ำเพื่อให้มีความเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศ รวมทั้งการใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ ของชุมชน

เราจึงมีโครงการที่จัดการน้ำเสียจากฟาร์มสุกร เพื่อให้พื้นที่ที่มีการจัดการน้ำเสียโดยใช้เทคโนโลยีสะอาดมาประยุกต์ใช้ในฟาร์มสุกร รวมทั้งสถานประกอบการ เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำและปริมาณความสกปรกที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต นอกจากนี้การสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับเกษตรกรในการนำน้ำทิ้งมาบำบัดแล้วนำมาใช้หมุนเวียนในฟาร์มต่อไป ด้านคลองสารภี เป็นลำน้ำสาขาของแม่น้ำปราจีนบุรี มักเกิดปัญหาปลาตายอยู่เสมอ คพ. จึงได้ดำเนินการติดตั้งถังดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับบ้านเรือนขึ้นในบริเวณบึงพระจารย์ ซึ่งเป็นอีกวิธีหนึ่งที่สามารถแก้ไขปัญหาให้เบาบางลงได้

ยังมีวิธีอีกมากมายที่คนในชุมชนจะช่วยกันดูแลรักษาสายน้ำให้คงอยู่ การจะฟื้นฟูธรรมชาติและอุดมสมบูรณ์เหมือนเดิมเป็นเรื่องไม่ง่าย แต่เราก็สามารถร่วมกันดูแลลุ่มน้ำต่างๆ ได้ ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูคุณภาพน้ำให้มีความเหมาะสมกับระบบนิเวศและสภาพแวดล้อม เพราะสายน้ำเปรียบเสมือนเส้นเลือดที่หล่อเลี้ยงทุกชีวิต



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

คลินิกไอเสียมาตรฐาน
สถานประกอบการลดมลพิษ

ดีเด่น

เลือกใช้บริการอู่หรือศูนย์บริการ
ที่มีป้ายคลินิกไอเสียมาตรฐาน
รับประกันคุณภาพ ให้บริการและ
ปลอดมลพิษจากไอเสียเครื่องยนต์



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

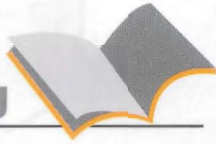
คณะผู้จัดทำ

คณะที่ปรึกษา	นายสุวัฒน์	ห้วงวงศ์วัฒนา	อธิบดี
	นายวิเชียร	จุงรุ่งเรือง	รองอธิบดี
	นายมังขวัญ	วิษยาธิ์สงฆ์	รองอธิบดี
	นางพรทิพย์	เชินศิริพงษ์	เลขาธิการกรม
	นายนิช	คงเพชร	

บรรณาธิการ

กองบรรณาธิการ นางอังคณา จันอุไร นางกนกวรรณ สุขสด นางสุภาพ ศรีจันทร์ นางสาวนันทวัน ว.สิงห์เกษมทร์ นางสาวกาญจนา สวยสม นางสาวนภทวิศ บัวสรวง นางสาววาณิช สาวโย นายกัทรพล ตูสารักษ์ นางสาวจุฬาลักษณ์ สุทธิเวชกุล นายเชาว์สิทธิ์ แจ็งอักษร นางสาวกัญชยาภา ยสธรรมธรรม นางรัตนภัทรา นกโต นางสาววราวรรณ เฉลิโอัฐ นางสาวจินตนา ศิวเสน นางสาวอนุตา ทวีตน์สิน นายชัย ปทุมานุสรณ์ นางสาวพิชชวรรณ แก้วก่า นางสาวจุฑามาศ เอี่ยมสระศรี

เรื่องเด่นในฉบับ



โครงการรวมใจกักตักรักษาสีงแวดล้อมหัวหินฯ : จุดประกายความรักและพลังในชุมชน



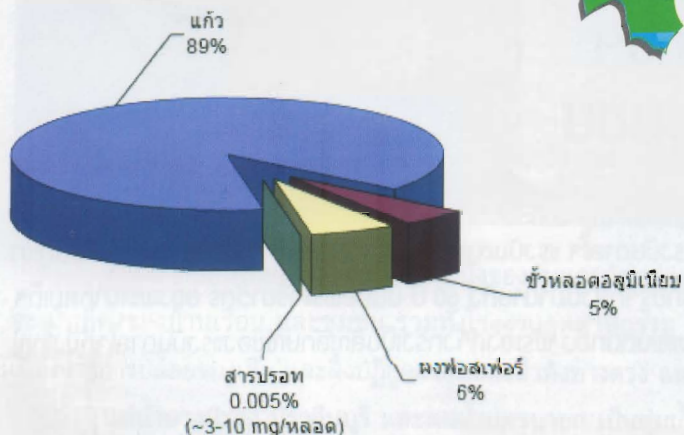
มีหลายเหตุผลที่คนเราจะหันมาเปลี่ยนแปลงตัวเองโดยเฉพาะพลังจากแรงบันดาลใจ แรงบันดาลใจที่ยิ่งใหญ่จากคนๆ หนึ่ง สามารถเปลี่ยนภูเขาที่แห้งแล้งคืนสู่ความเขียวชอุ่ม สามารถทำให้ออกมาที่แห้งแล้งมีต้นข้าวรวงงาม คนไทยรู้จักสิ่งนี้มานานถึง 60 ปี นั่นคือพระราชริยาวัตร ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ไม่ว่าจะทรงเสด็จฯ ไปแห่งใดพื้นดินที่นั่นจะกลายเป็นแผ่นดินธรรมแผ่นดินทอง พระอริยวัตรทรงเป็นสัญลักษณ์ของแรงบันดาลใจที่ยิ่งใหญ่ ที่ให้คนไทยหลายคนหันมาทำความดีให้กับแผ่นดินเกิด



เนื่องในปีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา ในวันที่ 5 ธันวาคม 2550 เพื่อเป็นการรณรงค์สร้างจิตสำนึกชาวเมืองหัวหินและนักท่องเที่ยวหันมาสนใจในความสำเร็จของสิ่งแวดล้อม และให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อสถานที่ท่องเที่ยวอันมีชื่อเสียงเก่าแก่มาเป็นเวลานานโครงการรวมใจกักตักรักษาสีงแวดล้อมหัวหินเฉลิมพระเกียรติ จึงได้เกิดขึ้น ท่ามกลางการร่วมมือจากภาครัฐภาคเอกชนและประชาชน

โครงการฯ จะดำเนินการตลอดทั้งปี 2550 และจัดให้มีกิจกรรมแข่งขันวิ่ง "พิทักษ์หัวหิน" ครั้งที่ 4 ขึ้น เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการสร้างสรรค์สังคมและปลูกจิตสำนึกให้ผู้คนหันมารักษาสีงแวดล้อมที่อยู่ใกล้ตัวมากขึ้น ซึ่งมีการดำเนินการ 6 แนวทาง คือ 1.การจัดการน้ำเสีย 2. การจัดการขยะมูลฝอย 3. การจัดการคุณภาพอากาศและเสียง 4. การจัดการคุณภาพสิ่งแวดลอมชายหาดหัวหิน 5. การส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยว 6. การรณรงค์ประชาสัมพันธ์ จะเห็นได้ว่าแนวทางภายใต้โครงการฯ สามารถเป็นจุดเริ่มต้นของการจุดประกายให้เยาวชนและคนในชุมชนได้หันมาร่วมมือดูแลและรักษาสีงแวดล้อมในชุมชนนำไปสู่พลังของความร่วมมือที่จะร่วมกันรักษาสีงแวดล้อมและรักแผ่นดินที่ตัวเองเกิด ท่ามกลางแรงบันดาลใจที่เกิดจากความภักดีในหัวใจ

รักษาสสิ่งแวดล้อมกับ คพ.



จะทำได้ กับซากหลอดฟลูออโรเรสเซนต์

หลอดฟลูออโรเรสเซนต์ชนิดตรง เป็นที่คุ้นเคยกับคนไทยเพราะแทบทุกบ้านมักนิยมใช้งาน แต่เมื่อหมดอายุการใช้งานแล้ว อาจทำให้หลายคนต้องกังวลใจว่าเราควรจะจัดการอย่างไรดี เป็นเรื่องที่ไม่ยากอย่างที่คิด เพราะคพ. ได้จัดโครงการคืนซากหลอดฟลูออโรเรสเซนต์ชนิดตรง ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากบริษัท ไทยโตชิบาไลท์ติ้ง จำกัด และบริษัทฟิลิปส์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ที่จะนำรถเก็บซากหลอดฯ จากอาคารสำนักงานที่ร่วมโครงการในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ไปยังโรงงานรีไซเคิลเพื่อนำซากหลอดฟลูออโรเรสเซนต์กลับมาใช้ประโยชน์และลดการปนเปื้อนของสารอันตรายสู่สิ่งแวดล้อมสำหรับใครที่อยาการู้วิธีการจัดการซากหลอดฯ ด้วยตนเองก่อนนำไปทิ้งเราก็มีวิธีง่ายๆ มาฝากกัน

ก่อนอื่นเมื่อเปลี่ยนหลอดฯ ชนิดตรงแล้วให้นำซากมาใส่ของบรรจุใหม่ หรือห่อหนังสือพิมพ์ นำไปฝากยังอาคารที่ร่วมโครงการกับคพ. โดยตรวจสอบรายชื่อได้จาก www.pcd.go.th/info_serv/haz_lamp.htm หรือสังเกตสัญลักษณ์ของโครงการ

หากหน่วยงานท้องถิ่นในเขตที่ท่านอาศัยอยู่ มีระบบการคัดแยกหลอดฟลูออโรเรสเซนต์ให้นำซากหลอดฯ ที่ชำรุดด้วยของหรือกระดาษไปทิ้งตามเวลาที่นัดหมายหรือจุดที่กำหนด โดยระวังไม่ให้หลอดไฟแตก และห้ามนำไปเผา ฟังดิน ทิ้งลงท่อระบายน้ำ หรือแหล่งน้ำสาธารณะ หากหลอดไฟแตก ให้หลีกเลี่ยงบริเวณนั้นและให้มีการระบายก่อน จากนั้นให้สวมถุงมือเก็บเศษแก้วและผงขนาดเล็ก ด้วยเทปกาว และทิ้งในถังหรือภาชนะที่ปิดมิดชิด พร้อมติดป้ายหรือฉลากว่าเป็นของเสียอันตราย (หลอดไฟแตก)

เพียงความร่วมมือเล็กๆ น้อยๆ จากคนในชุมชน สิ่งแวดล้อมที่ดีก็จะคืนสู่ท้องถิ่น และสุขภาพอนามัยของเราก็จะปลอดภัย

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.pcd.go.th/info_serv/haz_lamp.htm หรือโทร 0-2298-2436-8 สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย

วิธีง่ายๆ คุณรู้หรือไม่



- หากเราวางขวดขนาด 1 ลิตร บรรจุน้ำเต็มไว้ในถังพักน้ำของชักโครก สามารถช่วยลดการใช้น้ำลงได้ แต่ไม่ควรใช้วิธีวางแทนเพราะอูฐจะละลายน้ำและเป็นปัญหากับท่อน้ำได้
- การแก้ปัญหาฝุ่นละอองจากแหล่งมลพิษ สามารถทำได้ด้วยการเอาใจใส่ นำร่องลักษณะที่ดีไม่ใช้ระบายน้ำดิบเกินมาตรฐาน และงดการเผาในที่โล่งทุกชนิด เช่น งดเผาขยะ หญ้า ไร่นา
- หากเกิดสถานการณ์มลพิษหมอกควัน ควรหลีกเลี่ยงการอยู่นอกอาคารเป็นเวลานาน งดการรองน้ำฝนไว้ใช้ชั่วคราว เด็ก ผู้สูงอายุ ควรอยู่ในบ้าน งดการออกกำลังกายนอกอาคาร ปิดประตูหน้าต่างไม่ให้ฝุ่นละอองเข้าบ้าน และคอยติดตามฟังข่าวสารทางราชการ
- ช่วงหน้าร้อนที่กินเวลากว่าประมาณ 3 เดือน สนามหญ้าไม่ต้องการน้ำมากอย่างที่คิด แม้รดน้ำสัปดาห์ละ 2 ครั้ง ก็เพียงพอแล้ว

รักษ์ชุมชน



ตอน ชายหาดติดดาว



หน้าร้อนใครๆ ก็พากันไปทะเล โดยเฉพาะทะเลในเมืองไทย ขึ้นชื่อว่าสวยงามและพาให้นักท่องเที่ยวต้องหลงใหล ว่ากันว่า กุ้งทะเลสามารถถ่ายทอดความรู้สึกให้กับผู้มาเยือนได้มากมาย เมื่อกุ้งทะเล และเกาะต่างๆ ในเมืองไทยมีความงดงามเช่นนี้ เราจึงไม่ควรปล่อยให้ท้องเที่ยวเป็นแค่การเติมพลังในชีวิตให้สนุกไปเล่นๆ เป็นการแบ่งปันให้เกิดการรักษ์สิ่งแวดล้อมชายหาด ให้เราได้มีท้องทะเลสวยๆ คู่บ้านเกิดของเราต่อไป



ดพ. จึงได้จัดการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดท่องเที่ยว หรือ "ชายหาดติดดาว" ขึ้น ซึ่งดำเนินงานมาตั้งแต่ปี 2545 โดยได้รับความร่วมมือจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด อุทยานแห่งชาติทางทะเล องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชน

ในปี 2549 เราได้ประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดจำนวน 105 หาด พบว่า มีชายหาด 5 ดาว เป็นปีแรก จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ หาดเกาะอาดัง จังหวัดสตูล หาดบิเละ เกาะห้อง และหาดยาว เกาะพีพี จังหวัดกระบี่

นอกจากนี้ยังมีชายหาดอีกมากมายในเมืองไทยที่คว้าวามครอง เช่น หาดตาแหวน หาดชะอำ หาดแม่รำพึง หาดนพรัตน์ หาดอ่าวนาง หาดเจ้าไหม ฯลฯ ส่วนใครที่อยากจะได้รักษ์ชุมชนด้วยการช่วยกันดูแลสิ่งแวดล้อมชายหาดให้ได้รับการติดดาวก็ไม่ต้องรอช้า ซึ่งคุณภาพของชายหาดระดับ 5 ดาว จะต้องมือน้ำทะเลใสสะอาด สันทรายธรรมชาติ สภาพปะการังสมบูรณ์ดี ไม่มีสิ่งก่อสร้างรุกล้ำ ชายหาดไม่ถูกกัดเซาะ ไม้มีพิษเรียกได้นำเป็นเรือที่หักทลายสำหรับคนในชุมชนที่เดี๋ยวนี้จะทำให้ท้องทะเลและชายหาดบ้านเราสวยงามตลอดไป

ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดของโครงการได้ที่ ส่วนแหล่งน้ำทะเล สำนักจัดการคุณภาพน้ำ โทร.0-2298-2253-4



เกาะสถานการณ์กับคพ.



รัชชชัชฌันชณบับนี้ ขอเกาะถัดสถานการณ์ใกล้ชิดกับสถานการณ์สิ่งแวดล้อมไทยในช่วงที่ผ่านมโดยเฉพาะสถานการณ์หมอกควันในภาคเหนือ และความเสื่อมโทรมของคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อเป็นตัวอย่างการเรียนรู้วิถีธรรมชาติที่ใกล้ชิดกับวิถีชีวิตของเรา

สถานการณ์ปัญหาหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ คพ. ได้เพิ่มการเฝ้าระวังและการแจ้งเตือนอย่างต่อเนื่อง จากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบถาวรและแบบเคลื่อนที่ เราจัดส่งข้อมูลปริมาณฝุ่นละอองและดัชนีคุณภาพอากาศไปยังหน่วยงานต่างๆ พร้อมเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ รวมถึงส่งข้อความแจ้งเตือนสถานการณ์มลพิษหมอกควันผ่านโทรศัพท์มือถือ ไปยังเครือข่ายความร่วมมือการแก้ปัญหามลพิษ ซึ่งสิ่งสำคัญคือการได้รับความร่วมมือจากประชาชนในท้องถิ่น งดการเผาในที่โล่งทุกชนิดไม่ว่าจะเผาขยะ หญ้า หรือเศษวัสดุทางการเกษตร

ขอแนะนำในการปฏิบัติกรณีสถานการณ์มลพิษหมอกควัน ได้แก่ หลีกเลี่ยงการอยู่ภายนอกอาคารเป็นเวลานาน งดการออกกำลังกายนอกอาคาร ปิดประตูหน้าต่างไม่ให้ฝุ่นละอองเข้าบ้าน เด็ก ผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจ และผู้สูงอายุควรอยู่ในบ้านหรือในอาคาร หลีกเลี่ยงสภาวะอากาศที่มีฝุ่นละอองสูง หากต้องอยู่ในสภาพที่มีฝุ่นละอองหนาที่บให้ใช้ผ้าชุบน้ำปิดจมูกในการหายใจ งดการรองน้ำฝนไว้ใช้อุปโภคบริโภคชั่วคราว หากมีอาการผิดปกติของระบบทางเดินหายใจ ควรรีบไปพบแพทย์ และติดตามรับฟังข่าวสารจากทางราชการ

ด้านสถานการณ์ปลาดายในแม่น้ำเจ้าพระยา ทำให้เราเห็นว่าแม่น้ำเจ้าพระยาในจุดที่มวลน้ำเสียไหลผ่านกำลังอยู่ในภาวะเสื่อมโทรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้จัดเรือบำบัดอากาศในน้ำเพื่อเพิ่มปริมาณออกซิเจนในแม่น้ำเจ้าพระยา โดย คพ. สสภ.6 ทสจ.อ่างทอง และทสจ.อยุธยา



ได้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำ จากสถานีตรวจวัดและทีมสำรวจเคลื่อนที่ เพื่อสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการในการแก้ไขปัญหา ก่อนจะขยายผลการตรวจวัด และเผยแพร่ข่าวสารให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในส่วนของประชาชนเราได้ออกประกาศเตือน เช่น เกษตรกรที่เลี้ยงปลาในกระชัง ควรเตรียมการหากได้รับการแจ้งเตือนคุณภาพน้ำ เต็มอากาศให้กับปลาในกระชังจนกว่ามวลของน้ำที่มีคุณภาพน้ำต่ำเคลื่อนผ่านไป ซึ่งจะใช้ระยะสั้นปลาจะสามารถอยู่รอดได้ ทางจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นก็ต้องติดตามตรวจสอบเพื่อแจ้งเตือนภัยร่วมกัน จะทำให้การเฝ้าระวังการลักลอบทิ้งของเสียลงแหล่งน้ำมีประสิทธิภาพมากขึ้น

และสำหรับใครที่ติดตามผลกระทบจากการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดที่ผ่านมา คพ.ก็ได้จัดทำแผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบโดยกำหนดให้ผู้ประกอบการดำเนินการจัดทำทะเบียนแหล่งกำเนิดสารอินทรีย์ระเหยง่าย และดำเนินการสุ่มตรวจการรั่วซึมของอุปกรณ์ต่างๆ ในโรงงานซึ่งจะเริ่มการสุ่มตรวจประมาณเดือนพฤษภาคม 2550 เรายังให้ความสำคัญกับการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังสารอินทรีย์ระเหยง่ายใน 6 พื้นที่ ได้แก่ สถานีอนามัยมาบตาพุด ชุมชนบ้านตากวน ชุมชนเมืองใหม่มาบตาพุด ชุมชนวัดมาบชะลูต ชุมชนบ้านพลง และวัดหนองแพบ จากผลการติดตามตรวจสอบเบื้องต้นพบว่าค่าความเข้มข้นของสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศมีแนวโน้มลดลง

ในสภาวะที่ธรรมชาติเริ่มมีการเปลี่ยนแปลงแม้จะเป็นเรื่องยากที่จะหลีกเลี่ยง และอยู่เหนือการควบคุม แต่คนก็เป็นปัจจัยที่เราสามารถควบคุมและป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้นได้ ไม่เบียดเบียนสิ่งแวดล้อมมากเกินไปเพื่อให้คนกับธรรมชาติอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุขบนวิถีที่ต้องอาศัยกันและกันเพื่อดำรงชีวิตต่อไป

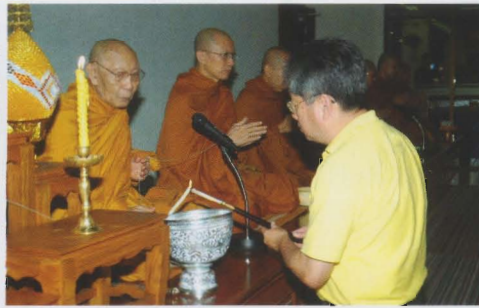


ของฝากชุมชน



คพ.จัดทำบุญครบรอบ 15 ปี

นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วยนายมีngthัญญ์ วิชยารังสฤษดิ์ นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และเจ้าหน้าที่ร่วมกันทำบุญเลี้ยงพระ 9 รูป เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2550 เนื่องในโอกาสครบรอบ 15 ปี กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



โครงการฟื้นฟูเพื่อสายใยรัก แห่งครอบครัวผู้ประสบภัยพิบัติ

พระเจ้าวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ พระวรชายาเสด็จแทนพระองค์ติดตามโครงการฟื้นฟูสายใยรักฯ จ.อยุธยา เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2550 เพื่อติดตามผลการดำเนินงานโครงการฟื้นฟูเพื่อสายใยรักแห่งครอบครัวผู้ประสบภัยพิบัติในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในเขตพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา



สมว.ทส. กับ อคพ. ร่วมตรวจเยี่ยมโรงงานในนิคมมาบตาพุด

วันที่ 9 มีนาคม 2550 นายเกษม สนิทวงศ์ ณ อยุธยา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยนายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษและคณะ ได้เดินทางไปราชการ ณ พื้นที่มาบตาพุด จังหวัดระยอง เพื่อตรวจเยี่ยมโรงงานและระบบบำบัดน้ำภายในนิคมมาบตาพุด รวมทั้งพบปะประชาชนในพื้นที่

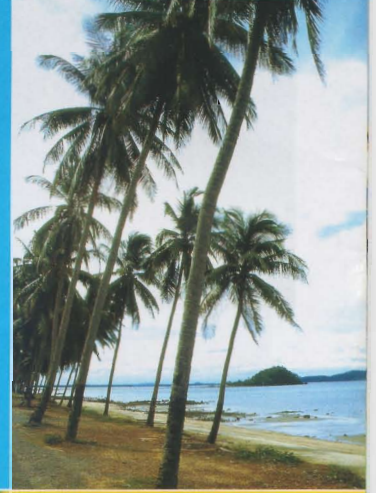


ปฏิทิน คพ.

พฤษภาคม คพ.จัดโครงการ
ศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมาย
สิ่งแวดล้อม พบกับกิจกรรม
การสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง
"การจัดตั้งศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติ
ตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมในแหล่ง
กำเนิดมลพิษประเภทฟาร์มสุกร"



มิถุนายน คพ.จัดให้บริการ
ตรวจสอบตรวจจับและให้
คำแนะนำในการดูแลรักษา
เครื่องยนต์ เพื่อรณรงค์
ให้ผู้ประกอบการตระหนัก
ถึงความสำคัญในการดูแล
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ในท้องถิ่นในพื้นที่ จ.สระบุรี
เกี่ยวกับเทคนิควิธีการตรวจ
วัดมลพิษจากยานพาหนะ



สิงหาคม คพ. จัดอบรม
ให้ความรู้เกี่ยวกับเทคนิค
วิธีการใช้เครื่องมืออุปกรณ์
ในการตรวจวัดมลพิษ



ธันวาคม คพ.จัดการแถลงข่าว
สถานการณ์มลพิษและการ
ร้องเรียนด้านมลพิษ

เรียน

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่ 32/2538
ไปรษณีย์สามเสนใน



ติดต่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ 10400