



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รักษ์ชุมชน

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

<http://www.pcd.go.th> ปีที่ 2 ฉบับที่ 2 เดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2550

“**ดร.สุพัฒนีย์ หวังวงศ์วัฒนา**
กับรางวัล **แชมเปียนการจัดการ**
คุณภาพอากาศแห่งเอเชีย”

ทำความรู้จักกับ **CSR** :
ความยั่งยืนของธุรกิจ
บนความรับผิดชอบต่อสังคม

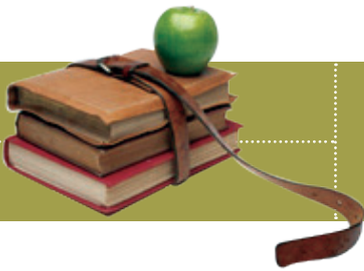
ตามไปดูเส้นทางความสำเร็จ
ของ อปท. ในเกือบมาเล่า



รักษ์ชุมชนฉบับนี้

ยังคงเดิมอ้อมด้วยนานาสาระ นอกจากจะเป็นประโยชน์
แก่ทุกชุมชนแล้ว ยังอาจเรียกได้ว่าเป็นฉบับที่เติมอ้อมด้วยเรื่องราว
ของความสำเร็จจากกิจกรรม และโครงการต่างๆ ของ อปท. ที่มุ่งมั่น
และสร้างสรรคขึ้นเพื่อสร้างสิ่งแวดล้อมไทยให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน
โดยมีจุดเริ่มต้นมาจากความร่วมมือร่วมใจของทุกฝ่าย นับเป็นสิ่งที่ดีสูงนี้ให้
เราเห็นไม่ว่าจะเป็นเรื่องราวระดับชุมชนหรือแม้แตระดับประเทศ ล้วนต้องการความ
ร่วมมือร่วมใจเป็นสิ่งสำคัญที่ก่อให้เกิดสิ่งดีๆ ในบ้านของเรา
รักษ์ชุมชน จึงขอเชิญทุกชุมชนร่วมแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับเนื้อหา **รักษ์ชุมชน**
เพื่อเปิดเวทีให้ทุกชุมชนร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาสังคม และแบ่งปันเรื่องราวดีๆ
ระหว่างชุมชนด้วยกัน โดยส่งความคิดเห็นและเรื่องราวดีๆ ของท่านมาได้ที่
ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
92 ซ.พหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน สามเสนใน พญาไท
กรุงเทพฯ 10400 โทรสาร. 02-298-2085 ทุกความคิดเห็น
ทุกเรื่องราวดีๆ จากชุมชนจะได้รับการรับของที่ระลึกจากเรา

“ร่วมรักษ์ชุมชนไปพร้อมกับเรา”



เก็บมาเล่า

เส้นทางความสำเร็จของ อปท. ในการเก็บรวบรวม ขนส่ง และกำจัดของเสียอันตรายจากชุมชน

เรา มักได้ยินเสมอถึงที่มาของความสำเร็จต่างๆ ว่าจะเกิดขึ้นได้มักมีจุดเริ่มต้นจากความตั้งใจและพลังของความร่วมมือ สำหรับกรมควบคุมมลพิษ องค์กรผู้ผลักดันให้เกิดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี และตระหนักถึงความสำคัญของการร่วมมือในสังคม ได้ดำเนินโครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในการเก็บรวบรวม ขนส่ง และกำจัดของเสียอันตรายจากชุมชนโดยได้รับความร่วมมือจากเทศบาลนครนนทบุรี เทศบาลนครพิษณุโลก และเขตดินแดง กรุงเทพมหานคร ได้วางแผนการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน โดยการให้ความรู้และแรงจูงใจให้ชาวบ้านในชุมชนคัดแยกของเสียอันตรายออกจากขยะทั่วไปเพื่อให้เทศบาลเก็บรวบรวมจากหน้าบ้านตามวันที่กำหนดหรือนำไปทิ้ง ณ จุดรวบรวมของแต่ละชุมชน เพื่อดำเนินการปรับปรุงยานพาหนะและสถานที่เก็บกักของเสียอันตรายให้สอดคล้องกับรูปแบบการเก็บรวบรวม ในปี 2550 คพ.จะนำรูปแบบที่ได้จากโครงการนำร่องขยายผลให้ อปท. ในภูมิภาคต่างๆ เป็นศูนย์การเรียนรู้และเผยแพร่ระบบจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน

นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์ ผู้อำนวยการสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย ได้เปิดเผยว่า จะเห็นการคัดแยกของเสียอันตราย 3 กลุ่มหลัก ได้แก่ กลุ่มแบตเตอรี่ (ถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่โทรศัพท์เคลื่อนที่) กลุ่มหลอดไฟ และกลุ่มภาชนะบรรจุสารเคมี เนื่องจากเป็นกลุ่มที่พบมากตามบ้านเรือนและยังไม่มีระบบจัดการที่เหมาะสม โดย คพ. เป็นผู้สนับสนุนหลักด้านวิชาการ ผ่านการอบรม การสัมมนา รวมทั้งประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผ่านสื่อโทรทัศน์และวิทยุ จัดทำเอกสาร คู่มือประชาชน ไปสเตอร์และแผ่นพับ ตลอดจนการจัดกิจกรรมรณรงค์ในพื้นที่ของ อปท. นอกจากนี้ยังได้ออกแบบปรับปรุงอุปกรณ์



และโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น ได้แก่ ภาชนะรองรับของเสียอันตราย ยานพาหนะในการเก็บขน สถานที่เก็บกักและอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ

จะเห็นได้ว่าการสร้างสรรค์โครงการดังกล่าวทำให้เกิดการตื่นตัว และความสนใจในการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนเพิ่มมากขึ้น เห็นได้จากผลการดำเนินงานตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2549 ถึงเดือนมกราคม 2550 พบว่าสามารถดำเนินการคัดแยกและเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนสูงกว่าร้อยละ 10 ของอัตราการเกิดในพื้นที่ซึ่งเป็นเป้าหมายที่ตั้งไว้ ทำให้ลดความเสี่ยงจากการปนเปื้อนของสารอันตรายสู่สิ่งแวดล้อมได้ นับเป็นการสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของคนในชุมชนโดยเริ่มต้นจากความร่วมมือ และพร้อมจะเผยแพร่เส้นทางของความสำเร็จไปสู่ชุมชนทั่วประเทศ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ส่วนของเสียอันตราย สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย โทร.02-298-2435-8

ร้องเรียนมลพิษ

ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการสร้างสรรค์สังคมไทย ด้วยการเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร รับบริการข้อมูลข่าวสารหรือร้องเรียนมลพิษ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ตั้ง ตู้ ปณ. 33 สามเสนใน กรุงเทพฯ 10400 โทร.1650 หรือ 02-298-2605 โทรสาร 02-298-2596 (E-mail : e-petition@pcd.go.th) หรือ ศูนย์บริการประชาชน กรมควบคุมมลพิษ เว็บไซต์ความคิดเห็นของประชาชนเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อม



เลือกใช้บริการอุดหนุนบริการที่มีป้าย

“คลินิกไอเสียมาตรฐาน”

รับประกันคุณภาพ ให้บริการ

และปลอดภัยจากไอเสียรถยนต์

คณะผู้จัดทำ

คณะที่ปรึกษา

นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดี นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง รองอธิบดี
นางมิ่งขวัญ วิชยารังษฤษดิ์ รองอธิบดี นางพรทิพย์ ชื่นศิริพงษ์ เลขานุการกรม

บรรณาธิการ นายนิชร คงเพชร

กองบรรณาธิการ นางอังคณา จันอุไร นางกนกวรรณ สุขสด นางสุภาพ ศรีจันทร์ นางสาวนันทวัน ว.สิงหะเชนทร์ นางสาวกาญจนา สวยศม นางสาวจุฬาลักษณ์ สุทธิเวชกุล นางสาวนาวัล บัวสวน นางสาววานิช สาวาโย นายภัทรพล ตูลารักษ์ นายเชาว์ลิต แจ็งอักษร นางสาวทิพย์ภา ยลธรรมธรรม นางรัตน์เกล้า นกโต นางสาววารารณ เฉลิมไธสู นางสาวจินตนา ศิวเสน นางสาวอนุดา ทวีณนสิน นายชัย ปทุมานุสรณ์ นางสาวพัชรวรรณ แก้วก่า นางสาวจุฑามาศ เอี่ยมสระศรี นายรุตเจรด หมัดหลี



ดร.สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา

แอมเบียนันการจัดการคุณภาพอากาศแห่งเอเชีย

“ทำในสิ่งที่คุณทำได้ ด้วยพลังทั้งหมดที่มีอยู่” แม้เป็นคำพูดของผู้นำระดับโลกที่ผ่านระยะเวลาอันยาวนานมาแล้ว แต่ก็ยังสามารถทำให้เรามองเห็นความมุ่งมั่นตั้งใจของคนๆ หนึ่งได้ เช่นเดียวกับปณิธานและหน้าที่อันสำคัญของ ดร.สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ โดยเฉพาะกับความสำเร็จครั้งสำคัญ **Air Quality Champions of Asia** หรือรางวัลแอมเบียนันการจัดการคุณภาพอากาศแห่งเอเชีย จากการประชุมวิชาการ **Better Air Quality (BAQ) 2006** ซึ่งเป็นการมอบรางวัลครั้งแรกของ BAQ โดย Mr.Cornie Huizenga หัวหน้าฝ่ายเลขานุการของ **Clean Air Initiative for Asian Cities (Head of Secretariat, CAI-Asia)** ได้เดินทางมาประเทศไทยเพื่อมอบรางวัลแก่ ดร.สุพัฒน์ฯ เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2550 นับเป็นความสำเร็จในการจัดการคุณภาพอากาศของประเทศไทย

การประชุม BAQ 2006 ได้จัดขึ้นเมื่อวันที่ 13 - 15 ธันวาคม 2549 ณ เมืองยอร์กยาคาร์ตา ประเทศอินโดนีเซีย มีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 1,000 คน จาก 35 ประเทศ ประกอบด้วยนักวิชาการและผู้มีบทบาทในการจัดการคุณภาพอากาศ ทั้งระดับนโยบายและระดับปฏิบัติ รวมทั้งสื่อมวลชนหลายแขนงจากทั่วโลก มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์และประสานความร่วมมือด้านการจัดการคุณภาพอากาศในภูมิภาคเอเชีย

คณะกรรมการได้พิจารณามอบรางวัลให้แก่ผู้ที่มีความเหมาะสมที่สุดเพียง 4 รางวัล จากบุคคลและองค์กรที่ได้รับการเสนอชื่อ 30 ราย สำหรับบทบาทและผลงานที่มีค่ายิ่งแก่ประเทศไทยของ ดร.สุพัฒน์ฯ ได้แก่ การพัฒนาเครือข่ายการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศของประเทศไทย การปรับปรุงคุณภาพน้ำมันโดยเฉพาะการลดสารตะกั่วในน้ำมันเบนซิน การจัดการปัญหาก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากโรงไฟฟ้าแม่เมาะ การปรับปรุงมาตรฐานการระบายมลพิษจากยานพาหนะ รวมทั้งการแก้ไขปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อมจากสนามบินสุวรรณภูมิ และการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่จังหวัดระยอง ซึ่งกำลังเป็นประเด็นที่ได้รับความสนใจอย่างมากในปัจจุบัน

นอกจากนี้ ดร.สุพัฒน์ฯ ยังมีบทบาทและได้รับการยอมรับในเวทีระดับโลก เช่น ดำรงตำแหน่งประธานของ Clean Air Initiative for Asian Cities (CAI-Asia) ระหว่างปี 2546 - 2547 เป็นผู้ผู้เชี่ยวชาญขององค์การอนามัยโลกในการจัดทำ WHO Air Quality Guidelines ได้รับเกียรติบัตรชื่นชมความสำเร็จในการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในกรุงเทพมหานคร จากองค์กรพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (USEPA) เมื่อปี 2544 และปัจจุบันดำรงตำแหน่งประธานของ Asian Environmental Compliance and Enforcement Network (AECEN) นอกจากนี้จะเป็นความภาคภูมิใจของไทยแล้ว ยังนับเป็นการพิสูจน์ความสามารถ และความมุ่งมั่นของคนทำงานที่ต้องการสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดีให้แก่สังคมไทย





รักสิ่งแวดล้อมกับ คพ.

“ปรับแต่งรถ...ลดมลพิษ... เมืองปากน้ำ” อีกก้าวของการดูแลสิ่งแวดล้อมไทย



เมื่อคุณภาพชีวิตมีผลต่อการเจริญเติบโตของประชากรในประเทศ และยังเชื่อมโยงถึงการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน คพ.จึงเล็งเห็นความสำคัญของการดูแลคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเติมเต็มคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น โดยร่วมมือกับจังหวัดสมุทรปราการจัดงานรณรงค์ “ปรับแต่งรถ...ลดมลพิษ...เมืองปากน้ำ” เมื่อวันที่ 18 - 19 พฤษภาคม 2550 ณ ศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ และเสียงจากยานพาหนะทั้งประเภทรถยนต์ รถจักรยานยนต์ และรถสามล้อเครื่อง โดยเน้นความร่วมมือของผู้ขับขี่รถ ในการมีส่วนร่วมลดมลพิษ

กิจกรรมภายในงานนอกจากจะมีการให้บริการตรวจวัดมลพิษ ตรวจเช็คสภาพรถ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องฟรี รวมทั้งจำหน่ายอะไหล่รถจักรยานยนต์ หมวกกันน็อกราคาพิเศษ ยังมีการจัดนิทรรศการเผยแพร่ความรู้ และบริการตรวจวัดการได้ยิน

การจัดงานรณรงค์ลดมลพิษจากยานพาหนะในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการครั้งนี้ มีผลมาจากสภาพปัญหามลพิษทางอากาศและเสียงที่พบว่ารถยนต์ดีเซลเป็นแหล่งกำเนิดหลักของการเกิดฝุ่นละอองในพื้นที่ ฝุ่นละอองในบรรยากาศเกินมาตรฐานมากกว่าร้อยละ 40 ของการตรวจวัด ยานพาหนะมีควันดำเกินมาตรฐานร้อยละ 58 ส่วนระดับเสียงริมถนนบางแห่งมีค่าเกินมาตรฐาน 70 เดซิเบลเอ และยานพาหนะมีระดับเสียงเกินมาตรฐานร้อยละ 26 ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานต่างๆ ร่วมจัดงาน อาทิ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 6 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สำนักงานขนส่งจังหวัดสมุทรปราการ อาชีวศึกษาจังหวัดสมุทรปราการ สภอ.เมืองสมุทรปราการ สภต.สำโรงเหนือ กรมควบคุมโรค เทศบาลนครสมุทรปราการ กรมประชาสัมพันธ์ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสมุทรปราการ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สมาคมผู้ประกอบการรถจักรยานยนต์ มูลนิธิสิ่งแวดล้อมไทย ชมรมคลินิกไอเสีย และบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

นับเป็นอีกก้าวหนึ่งของการสำเร็จในการร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ที่ก่อให้เกิดการตื่นตัวของการติดตามและดูแลปัญหามลพิษทางอากาศและเสียงอย่างจริงจัง ส่วนใครที่ไม่อยากถูกปรับถูกจับขณะขับขี่ยานพาหนะบนท้องถนน ก็ควรหมั่นดูแลรักษาเครื่องยนต์ เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและคืนความบริสุทธิ์ให้กับลมหายใจของทุกคน



วิธีน่ารู้

TIPS



■ คุณรู้หรือไม่ว่า

🕒 ในการตรวจวัดควันดำเราต้องวัดแบบกดหรือเหยียบคันเร่งจนสุด เพราะการเร่งเครื่องยนต์อย่างรวดเร็วจนสุดคันเร่งพร้อมกับวัดค่าควันดำ โดยทันทีนั้น เป็นวิธีการเพื่อจำลองหรือชดเชยภาระของรถยนต์ที่ควรจะมีอยู่ในขณะใช้งานจริง ซึ่งเป็นวิธีที่ได้รับการยอมรับและใช้กันอยู่ในต่างประเทศ

- 🕒 เศษพีวีซีที่เกิดจากกระบวนการผลิต หากนำมาอัดรีด ก็จะได้แผ่นลอนพีวีซีซึ่งนำมาใช้ประโยชน์ได้อีก
- 🕒 โรงงานอุตสาหกรรมผลิตตะกั่วทิ้งและกะทิกถ่อง ยูเอชที ได้นำเอาน้ำมะพร้าวแก่ซึ่งเป็นส่วนเหลือทิ้งในกระบวนการผลิต มาใช้ประโยชน์โดยผลิตเป็นน้ำส้มสายชูหมักและน้ำมะพร้าว
- 🕒 เราสามารถใช้ผงฟูทำความสะอาดเตา แทนฟอมน้ำยเพื่อลดการใช้สาร CFC



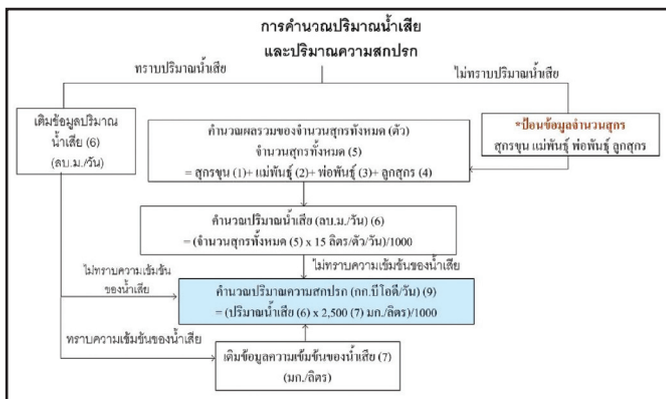
DTM: ระบบการตัดสินใจ เพื่อช่วยในการจัดการ ฟาร์มสุกรยุคใหม่



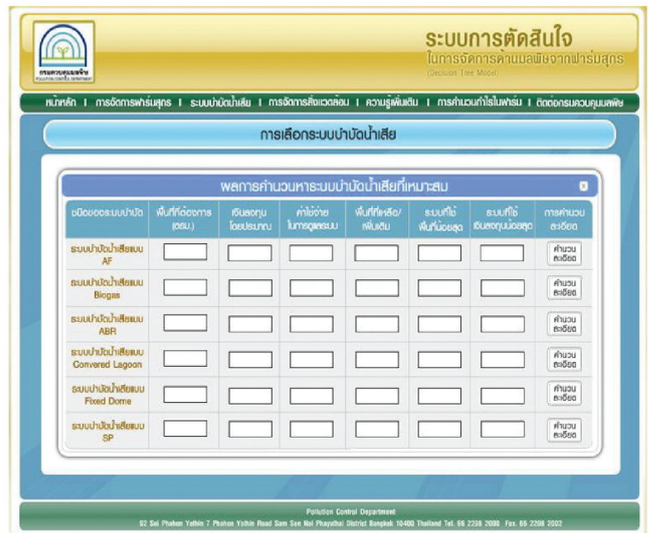
ที่ผ่านมาการเลี้ยงสุกรมักจะถูกมองไปที่ผลผลิตที่มีคุณภาพและให้กำไรสูงสุด แต่ปัจจุบันผู้ประกอบการเลี้ยงสุกรยังต้องให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมด้วย เนื่องจากการผลิตสุกรจำนวนมากจะทำให้ปริมาณมลพิษจำนวนมากเกินกว่าที่ธรรมชาติจะรองรับได้ ดังนั้น ผู้ประกอบการจำเป็นต้องเรียนรู้ที่จะจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นในฟาร์มสุกรอย่างถูกต้องเหมาะสม

กรมควบคุมมลพิษในฐานะที่เป็นหน่วยงานที่ต้องศึกษาพัฒนา และถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีในการจัดการและควบคุมมลพิษ จึงได้ดำเนินการรวบรวมและพัฒนาระบบที่สามารถช่วยให้นักเกษตรกรสามารถเข้าใจและมีแนวทางในการตัดสินใจเลือกดำเนินการเพื่อจัดการมลพิษในฟาร์มสุกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งระบบดังกล่าว ได้แก่ ระบบการตัดสินใจในการจัดการมลพิษจากฟาร์มสุกร

ระบบนี้ประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก คือ 1. ส่วนองค์ความรู้พื้นฐาน ซึ่งประกอบด้วยเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงสุกร การจัดการ กลิ่น น้ำเสีย และกฎหมาย 2. ส่วนประมวลผลที่กำหนดทางเลือกเพื่อให้เกษตรกรใช้ในการตัดสินใจ ซึ่งอาศัยพื้นฐานจากระบบ Decision Tree Model (DTM) โดยการกำหนดเงื่อนไขไปเป็นลำดับแยกสาขาออกไป ซึ่งผลสุดท้ายจะเป็นทางเลือกที่เหมาะสมกับสถานการณ์และเงื่อนไขนั้นๆ



ตัวอย่างจากการกำหนดเงื่อนไขเพื่อค้นหาผลลัพธ์ที่ต้องการ



โครงสร้างการแสดงผลทางเลือกสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม

โดยในเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา คพ.ได้มีการจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อโครงสร้างของระบบการตัดสินใจดังกล่าวจากกลุ่มนักวิชาการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมประชุมเป็นอันมาก และในขณะนี้ คพ.กำลังดำเนินการแก้ไขปรับปรุงระบบเพื่อให้สามารถเผยแพร่แก่เกษตรกร หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยเร็ว นอกจากนี้ในอนาคต คพ.จะเปิดโอกาสให้ทุกคนสามารถใช้งานผ่านทางระบบอินเทอร์เน็ต ซึ่งจะเพิ่มความสะดวกและรวดเร็วในการใช้งาน รวมถึงการเข้าถึงข่าวสารและเทคโนโลยีที่ทันสมัย

สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
ส่วนน้ำเสียเกษตรกรรม สำนักจัดการคุณภาพน้ำ
โทร.02-298-2221-4



เกาะสถานการณ์กับ คพ.

CSR : ความยั่งยืนของธุรกิจ บนความรับผิดชอบต่อสังคม

ปัจจุบันการดำเนินงานภายในองค์กรให้เกิดความเจริญก้าวหน้าในด้านปริมาณหรือผลกำไรในระยะสั้น อาจไม่ใช่คำตอบเดียวของการชี้วัดถึงความสำเร็จขององค์กรที่สามารถพัฒนาให้อยู่ในรูปแบบของการพัฒนาอย่างยั่งยืนได้ ซึ่งดูได้จากกระแสสมัยบริโภคสินค้าและบริการที่เพิ่มขึ้น ทำให้หลายองค์กรธุรกิจเริ่มมีการนำเสนอรายงานการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainability Report) ควบคู่กับรายงานผลการดำเนินงานด้านการเงินขององค์กร (Annual Report) และองค์กรเองก็สามารถนำผลการดำเนินงานเหล่านี้สร้างความเชื่อมั่นให้ลูกค้า กระแสตื่นตัวเกี่ยวกับความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR) นี้เองทำให้เกิดการเพิ่มขึ้นของตลาดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้เป็นการเพิ่มมูลค่าตราสินค้า (Added Brand Value) ยังส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กรอีกด้วย

แนวคิดเรื่องความรับผิดชอบต่อสังคม ถือเป็นแนวคิดใหม่ที่มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนและประยุกต์ใช้เป็นเครื่องมือในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม เป็นคลื่นความคิดที่ทำให้การดำเนินธุรกิจต่างๆ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีความรับผิดชอบต่อสังคมเหมือนกับต้นไม้ที่นอกจากออกดอกผล ยังหยั่งรากลึกสู่สังคมที่อยู่ใกล้เคียงให้ได้รับประโยชน์ทั้งต่อสังคม สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการนำแนวคิดดังกล่าว จึงจัดให้มีการสัมมนา เรื่อง CSR (Corporate Social Responsibility) : องค์กรกับความรับผิดชอบต่อสังคมภายใต้ยุคโลกาภิวัตน์ เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2550 ณ โรงแรม วรบูรณะ รีสอร์ท แอนด์ สปา อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมีนายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานในพิธี มีเป้าหมายเพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาจากภาคเอกชนและหน่วยงานราชการใช้เป็นแนวทางในการส่งเสริมการดำเนินธุรกิจอย่างมีส่วนร่วมกับสิ่งแวดล้อม และเพื่อยกระดับมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจให้เกิดความเข้มแข็งเทียบเท่าระดับสากล โดยวิทยากรที่มากด้วยประสบการณ์จากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนเป็นผู้บรรยายและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกัน ซึ่งถือเป็นกิจกรรมภายใต้โครงการรวมใจภักดิ์ รักษ์สิ่งแวดล้อมหัวหิน เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550



เป็นที่ยอมรับกันในสังคมโลกว่าการจัดการปัญหามลพิษ ต้องใช้หลายมาตรการผสมผสานกัน เพื่อให้เกิดการจัดการปัญหาแบบบูรณาการ และการนำแนวคิดการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมด้วยการสร้างแรงจูงใจให้ผู้ประกอบการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ ฟื้นฟูและรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อจะนำไปสู่การจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น รวมทั้งเป็นผลดีด้านการลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมภายในองค์กร จึงนับเป็นการเริ่มต้นของการสร้างความเข้มแข็งจากภายในสู่ภายนอก และร่วมกันขยายคลื่นความคิดในการสร้างสรรค์สังคมไทยให้เกิดความยั่งยืนของภาคธุรกิจ บนความรับผิดชอบต่อสังคม

ของฝากชุมชน



คพ.จัดสัมมนา CSR

องค์กรกับความรับผิดชอบต่อสังคมภายใต้ยุคโลกาภิวัตน์

เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2550 นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานในพิธีเปิดการสัมมนา เรื่อง CSR (Corporate Social Responsibility) องค์กรกับความรับผิดชอบต่อสังคมภายใต้ยุคโลกาภิวัตน์ และประชาสัมพันธ์การดำเนินงาน กิจกรรม การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เทศบาลเมืองหัวหิน ณ โรงแรมวาระ รีสอร์ท แอนด์ สปา อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมีวิทยากรที่มากประสบการณ์จากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน พร้อมทั้งรับฟัง และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกัน



คพ.จับมือจังหวัดสมุทรปราการ ลดควันดำ

เสียงดังจากยานพาหนะ

เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2550 นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และ นายอนุวัฒน์ เมธีวิบูลวุฒิ ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ เปิดงาน “ปรับแต่งรถ...ลดมลพิษ...เมืองปากน้ำ” และตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ที่มาพร้อมจัดงาน ณ ศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ โดยเน้นความร่วมมือของผู้ขับขี่รถในการมีส่วนร่วมลดมลพิษโดยนำรถเข้ามาตรวจวัดมลพิษและรับบริการปรับแต่งเพื่อลดมลพิษ



คพ.จัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่มีต่อระบบการตัดสินใจในการจัดการมลพิษจากฟาร์มสุกร

เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2550 สำนักจัดการคุณภาพน้ำ จัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่มีต่อระบบการตัดสินใจในการจัดการมลพิษ (Decision Tree Model) จากฟาร์มสุกร ณ กรมควบคุมมลพิษ ซึ่งมีผู้เข้าร่วมจากภาคเอกชน อาจารย์ นักวิชาการ และประชาชน



คพ.จัดการประชุมเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับรายงานสถานการณ์มลพิษ

เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2550 คพ.ได้จัดการประชุมเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย 2549 ณ ห้องประชุมใหญ่ กรมควบคุมมลพิษ



ปฏิทิน คพ.

มิถุนายน June

- ♦ คพ. จัดโครงการลด คัดแยก และลดใช้ประโยชน์ขยะมูลฝอย สำหรับเทศบาล (จ.พัทลุง)

สิงหาคม Aug

- ♦ คพ. จัดประชุมรัฐมนตรีและเจ้าหน้าที่อาวุโสด้านอนามัยและสิ่งแวดล้อมของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และเอเชียตะวันออก ระหว่างวันที่ 8-9 สิงหาคม 2550 ณ PLAZA ATHENEE BANGKOK

กรกฎาคม Jul

- ♦ คพ. จัดกิจกรรมเสริมสร้างศักยภาพการจัดการน้ำทิ้งจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง
- ♦ คพ. จัดโครงการส่งเสริมการใช้สีทากันเปรียงที่ไม่มีสาร TBT (สารประกอบดีบุกอินทรีย์ชนิดไตรบิวทิล)

กันยายน Sep

- ♦ คพ. จัดโครงการประเมินผล และจัดลำดับความรุนแรงของเหมืองแร่เก่าที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ♦ คพ. จัดโครงการเสริมสร้างการตระหนักถึงภัยของสารไดออกซิน และฟิวแรนต่อสาธารณสุข



รักสะอาด รักษ์ชุมชน

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่ 32/2538
ไปรษณีย์สามเสนใน

เรียน



ติดต่อขอกรงข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ 10400