

จดหมายข่าว

ปีที่ 4 ฉบับที่ 14  
เดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2552



# รักษ์ชุมชน

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

[www.pcd.go.th](http://www.pcd.go.th)



“คพ.สรูปผล  
หมอกควันปี 52”



“ตามดูคนบ้านแพ้ว  
ลดมลพิษในพีชสวน”

“เที่ยวทะเลแบบรักษ์ธรรมชาติ  
กับชายหาดติดดาว”





# ของฝาก ชุมชน



## โรงโม่เหมืองหินดีเด่น

เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน ที่ผ่านมา นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานมอบรางวัลแก่ผู้ประกอบการโรงโม่เหมืองหินดีเด่น ในงานสิ่งแวดล้อมโลก ประจำปี 2552 ณ อาคารคอนเวนชันเซ็นเตอร์ อิมแพคเมืองทองธานี



## ถนนปลอดมลพิษ ชีวิตปลอดภัย

กรมควบคุมมลพิษ จัดกิจกรรม “ถนนปลอดมลพิษ ชีวิตปลอดภัย” โดยครั้งที่ 1 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 29 - 30 พฤษภาคม 2552 ณ สำนักงานขนส่งจังหวัดสมุทรปราการ และครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 5 - 6 มิถุนายน 2552 ณ สวนเฉลิมพระเกียรติชโลงสิริราชสมบัติครบ 60 ปี จัดจุดบริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องฟรี และบริการซ่อมปรับแต่งรถจักรยานยนต์เพื่อลดมลพิษ

## ชู 17 สินค้าสีเขียว ร่วมรักษ์สิ่งแวดล้อม

เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน ที่ผ่านมา นายศักดิ์สิทธิ์ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดงาน “การจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของภาครัฐ” พร้อมมอบโล่รางวัลให้กับหน่วยงานที่มีผลการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมดีเด่นประจำปี 2551



## อนุสัญญาบาเซล ครั้งที่ 4

เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน ที่ผ่านมา นางมิ่งขวัญ วิชารังสฤษฎี รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการให้สัตยาบันต่อข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซลในการห้ามการส่งออกของเสียอันตราย (Basel Ban Amendment) ครั้งที่ 4 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กรพัฒนาเอกชน และภาคประชาชนร่วมประชุม

## บทนำ



## 5 มิถุนายน วันสิ่งแวดล้อมโลก

หน่วยงานต่างๆ มีกิจกรรมดีๆ ให้คนรักสิ่งแวดล้อมร่วมกิจกรรมกันอย่างคึกคัก กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ได้ทำกิจกรรมร่วมกับชาวสมุทรปราการในงานถนนปลอดมลพิษ ชีวิตปลอดภัย ประชาชนที่ใช้รถใช้ถนนให้ความสนใจกว่า 1000 คน และได้จัดศูนย์บริการตรวจวัดยานพาหนะ: เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องฟรี ซึ่งมีทีมนักศึกษาจากวิทยาลัยอาชีวศึกษาจังหวัดสมุทรปราการ ให้บริการปรับแต่งรถยนต์ดีเซล โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย นอกจากนี้ คพ.ยังได้ชูเรื่องสินค้าสีเขียว เป็นรัฐ เป็น ตัวอย่าง การใช้สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมชวนภาคเอกชนให้ความสำคัญ การเติบโตของเศรษฐกิจ พร้อมๆ กับความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม

เห็นได้ว่ามีตัวเลือกมากมาย ที่ประชาชนสามารถเข้ามามีส่วนร่วมลดผลกระทบด้านมลพิษเพียงแค่เริ่มต้นวันนี้ เริ่มต้นที่ชุมชนของเรา

### คณะผู้จัดทำ

#### คณะที่ปรึกษา

นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นายวรศาสน์ อภัยพงษ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

#### บรรณาธิการ

นายนิชกร คงเพชร ผู้ช่วยบรรณาธิการ นางสาวจุฑามาศ เอี่ยมสระศรี

#### กองบรรณาธิการ

นางอังคณา จันอุไร นางกัญชวลี นาวิกภูมิ นางสาวนภัส บัวสรวง นางกนกวรรณ สุขสด นางสาวลลิตา จุลแสง นางจินตนา ติรมงคล นางสาวรารวรรณ เฉลิมไธสง นายชัย ปทุมานุสรณ์ นางสาวสินีนารถ วรรณศรี นางสาวกาญจนา สวีสสม นายมนตรี หนูพิน นายวัชรระ พันธุ์นราวิกิจ นางสาวสุวิชา กัลยาณมิตร นางสาววิลาสินี วัฒนาวงศ์ดอน นางกาญจนา ติรักษา นางสาวบรรจง ประภาณานันท์ นางสาวพัชรวรรณ แก้วก่า นายโกสุม เผือกทอง นายรุตเจรด หมดหลี นายสัญญา จงจิตร



เก็บมาเล่า

# คพ.สรุปผล หมอกควันปี 52

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน ได้เปิดตัวโครงการรณรงค์ “90 วัน รวมพลังหยุดเผา บรรเทาโลกร้อน” เพื่อสร้างความตระหนักและปลูกจิตสำนึกของประชาชนถึงความสำคัญของปัญหามลพิษหมอกควันจากการเผาในที่โล่ง ให้ความสำคัญร่วมมือหยุดเผาในช่วงวิกฤต 90 วัน ระหว่างวันที่ 31 มกราคม - 30 เมษายน 2552 จากการติดตามประเมินผลการรณรงค์ในช่วงระยะเวลา 90 วัน พบว่าหน่วยงานทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร และประชาชนทั่วไปมีความตระหนักถึงสถานการณ์ปัญหาหมอกควันและการเผาในที่โล่งมากขึ้น

ผลจากการรณรงค์ 90 วัน รวมพลังหยุดเผา บรรเทาโลกร้อน ตั้งแต่เดือนมกราคม - เมษายน 2552 พบว่าทุกภาคส่วน โดยเฉพาะประชาชนทั่วไปมีความตระหนักถึงสถานการณ์ปัญหาหมอกควันและการเผาในที่โล่งที่ส่งผลเพิ่มมากขึ้น ดังนั้นจึงมีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องและเพิ่มความเข้มงวดยิ่งขึ้นในอนาคต มาตรการแก้ปัญหามลพิษหมอกควันเป็นภารกิจสำคัญ มีการศึกษาและวิจัยความเป็นไปได้ในการจัดระเบียบการเผาในพื้นที่การเกษตรร่วมกับสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย เพื่อจัดทำมาตรการจัดระเบียบการเผาในพื้นที่การเกษตร แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกันระหว่างหน่วยงานในสวนกลางและท้องถิ่นเพื่อประเมินสถานการณ์หมอกควันและไฟป่า โดยเตรียมความพร้อมร่วมกับ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน เช่น การประกาศให้ปัญหาหมอกควันเป็นวาระเร่งด่วน จัดศูนย์ประสานงานแก้ไขปัญหาในระดับอำเภอและจังหวัด และประสานความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านในอนุภูมิภาคแม่โขง ได้แก่ พม่า ลาว เวียดนาม และกัมพูชา เพื่อลดระดับความรุนแรงของสถานการณ์ฝุ่นละอองในภูมิภาค

แม้ว่าสถานการณ์ไฟและหมอกควันในปี 2552 จะมีความรุนแรงลดลงเมื่อเทียบกับปี 2550 แต่ก็ยังคงมีหลายวันที่ปริมาณฝุ่นละอองสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานและอยู่ในระดับที่มีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน โดยเฉพาะในจังหวัดเชียงราย แม่ฮ่องสอน และลำปาง ซึ่งพบว่าตั้งแต่เดือนมกราคม - เมษายน 2552 (รวม 120 วัน) มีจำนวนวันที่ฝุ่นขนาดเล็กลงอยู่ในระดับเกินเกณฑ์มาตรฐานสูงถึง 27 33 และ 36 วันตามลำดับ ดังนั้นการแก้ไขปัญหาจึงควรดำเนินการอย่างต่อเนื่องและเพิ่มความเข้มงวดยิ่งขึ้นในอนาคต

## เพิ่มความโปร่งใส สร้างความมั่นใจ พร้อมให้บริการข้อมูลข่าวสาร



กรมควบคุมมลพิษ  
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

กรมควบคุมมลพิษ เปิดช่องทางให้บริการข้อมูลข่าวสารและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ผ่านศูนย์ข้อมูลข่าวสาร ชั้น 1 อาคารกรมควบคุมมลพิษ เลขที่ 92 ซ.พหลโยธิน 7 เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร โทร. 0 2298 2024 โทรสาร 0 2298 2002 <http://www.pcd.go.th> และสายด่วน 1650 แจ้งเหตุอุบัติภัยฉุกเฉินหรืออุบัติภัยสารเคมีและเรือร้าวรั่วถังแก๊ส หรือแสดงความคิดเห็น ผ่านตู้ ปณ. 33 สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ





## เรื่องเด่น ในฉบับ



# เที่ยวทะเล แบบรักธรรมชาติและ กับชายหาดติดดาว

ทะเลนับเป็นแหล่งท่องเที่ยวอันดับต้นๆ ที่ใครๆ เลือกเป็นแหล่งพักผ่อน ว่ากันว่าทะเลสามารถขยายใจได้ ด้วยบรรยากาศและอากาศดีๆ ที่เราสามารถ ชิมรสชาติความสุขกลับบ้าน คงจะดีหากเราช่วยกันเก็บทะเลที่สวยงามเอาไว้ โดยการท่องเที่ยวแบบรักษ์สิ่งแวดล้อมท่ามกลางความสมบูรณ์ของธรรมชาติ ที่ผ่านมากกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ได้ชูโครงการชายหาดติดดาว ซึ่งได้รับการตอบรับมากขึ้นเรื่อยๆ ตั้งแต่ปี 2550 มีชายหาดเข้าร่วม 74 แห่ง ปี 2551 195 แห่ง และปี 2552 เพิ่มขึ้นเป็น 228 แห่ง ล่าสุดปี 2551 มีชายหาดที่ได้รับการติดดาว 4 - 5 ดาว กว่า 60 แห่ง

สำหรับในปีนี้ โครงการชายหาดติดดาว ยังคงเน้นสร้างความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ดูแลรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาด ซึ่งกลายเป็นส่วนสำคัญของการสร้างเครือข่ายชายหาดติดดาวที่เข้มแข็ง และขยายพื้นที่การดูแลชายหาดกว่า 500 แห่งทั่วประเทศ

ในปี 2552 คพ.ได้จัดประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินโครงการ เพื่อสร้างความเข้าใจแก่หน่วยงานในพื้นที่ ผู้แทนจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 13 14 15 และ 16 และผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดติดชายฝั่งทะเล 18 จังหวัด ซึ่งจะมีการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดจำนวน 2 ครั้ง ในช่วงเทศกาลท่องเที่ยวครั้งแรกมีคณะกรรมการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดในพื้นที่ ก่อนที่คณะกรรมการจากส่วนกลางจะตรวจสอบซ้ำ เน้นให้ชายหาดครอบคลุมปัจจัยทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ คุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ สภาพความสมบูรณ์ของชายหาด การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และการท่องเที่ยว

ในเดือนสิงหาคมนี้ คพ. จะจัดกิจกรรมติดดาวสัญจร ครั้งที่ 3 ณ จังหวัดกระบี่ พร้อมมอบรางวัลชายหาดคุณภาพดี ประจำปี 2551 ให้หน่วยงานที่ดูแลชายหาด นอกจากนี้ ความต่อเนื่องของโครงการยังส่งเสริมให้เกิดการท่องเที่ยว กระตุ้นภาคธุรกิจทั้งผู้ประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สอดคล้องกับปีแห่งการท่องเที่ยว **“เที่ยวไทยครีกครั้น เศรษฐกิจไทยคึกคัก”** กระตุ้นภาคประชาชนให้ความร่วมมือดูแลธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้คงความสมบูรณ์และเสน่ห์แก่ผู้มาเยือน



## ชุมชน บอกต่อ

# เกษตรกรบ้านแพ้ว ลดมลพิษในพืชสวน

ปัจจุบันภาคการเกษตรกำลังหันมาใช้วิถีทางชีวภาพแทนการใช้ปุ๋ยเคมี ซึ่งจะช่วยป้องกันการเกิดปัญหามลพิษสะสมในพืชผล และตกค้างในสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ให้ความสำคัญกับการบรรเทาปัญหาดังกล่าว ลงพื้นที่จัดให้มีการส่งเสริมความรู้ความเข้าใจในการลดมลพิษจากการเพาะปลูกพืชในพื้นที่คลองอัมพวง อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งเป็นแหล่งสำคัญของพื้นที่เพาะปลูกพืชผล เช่น แก้วมังกร ฝรั่ง พุทรา ชา ฯลฯ ที่ผ่านมา คพ. ลงพื้นที่สร้างความเข้าใจและเผยแพร่ความรู้แก่เกษตรกรเพื่อลดมลพิษจากการเพาะปลูก โดยเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จการผลิตน้ำหมักชีวภาพทดแทนการ



ใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีกำจัดศัตรูพืชสำหรับพืช การปลูกแก้วมังกรโดยใช้ชีวภาพผสมผสาน ของนายวิริงโก ดวงจินดา เกษตรกร

สำหรับผลการวิเคราะห์แบบประเมินความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมฝึกอบรมคิดเป็นร้อยละ 72 ได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการลดมลพิษจากการเพาะปลูกพืชหลังจากที่ได้รับการฝึกอบรมเพิ่มขึ้นร้อยละ 41 และสามารถนำความรู้เกี่ยวกับการฝึกอบรมในครั้งนี้ไปใช้ประโยชน์ต่อตนเองได้ในระดับมากถึงมากที่สุดร้อยละ 59 และจากการหารือกับผู้นำชุมชนในพื้นที่ เช่น นายประชา กุณาศล ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลอัมพวง และนายกสิเดช พรมทอง ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดสุนทรสถิต



ได้ให้ข้อเสนอว่าควรมีการฝึกอบรมอย่างต่อเนื่องให้กับกลุ่มนักเรียนเพื่อเป็นการปลูกฝังให้เกิดความรู้ความเข้าใจในการลดมลพิษและผลกระทบต่างๆ ที่เกิดจากการเพาะปลูก รวมทั้งการดูแลรักษาแหล่งน้ำในพื้นที่ของตนเอง ซึ่งจะเป็นการปลูกฝังและรักษาสิ่งแวดล้อมให้เกิดความยั่งยืน

เกษตรกรบ้านแพ้ว และคนในชุมชนนับเป็นตัวอย่างของท้องถิ่นที่ให้ความสำคัญกับการร่วมดูแลลดมลพิษในพื้นที่ใกล้ตัว โดยดูจากลักษณะของพื้นที่และผลิตผลในท้องถิ่นเป็นตัวหลักสำคัญ ที่จะหาแนวทางและวิธีลดผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม เน้นปรับใช้วิธีคิดที่ง่ายและสามารถบอกต่อกับชุมชนข้างเคียง เป็นประโยชน์ที่กลับมาสู่ชุมชนและเป็นตัวอย่างแก่พื้นที่อื่นๆ ได้อย่างดี





## รักษ์... สิ่งแวดล้อม



# คพ.สร้างเครือข่ายประชาสัมพันธ์

กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดอบรมหลักสูตรการพัฒนาความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมและทักษะในการสื่อสารสำหรับบุคลากรและเครือข่าย ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 โดยมีเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในเขตควบคุมมลพิษ และ 8 จังหวัดภาคเหนือที่มีปัญหาเรื่องหมอกควัน และ



การฝึกอบรมมีการจัดกิจกรรมสัมพันธ์เครือข่าย ให้ความรู้ในการเขียนข่าวอย่างไรให้ได้รับการตีพิมพ์ โดยวิทยากรกลุ่มจากสมาคมนักข่าวสิ่งแวดล้อมและชมรมผู้สื่อข่าวแห่งประเทศไทย และกลยุทธ์การสื่อสารประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือ กลยุทธ์การประชาสัมพันธ์สมัยใหม่ โดยอาจารย์มณฑิรา วิโรจน์อนันต์ และในวันสุดท้ายเป็นการศึกษาดูงานโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย จังหวัดเพชรบุรี โดยได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.เกษม จันทรแก้ว ผู้อำนวยการศูนย์โครงการฯ เป็นผู้นำเสนอความเป็นมาของโครงการฯ และนำศึกษาดูงานพื้นที่โครงการฯ




สื่อมวลชน เข้าร่วมอบรม ณ โรงแรมลองบีช ชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

คพ. เห็นความสำคัญของการเผยแพร่ข่าวสารสิ่งแวดล้อม ที่จะนำผลงานทางวิชาการและองค์ความรู้ขององค์กรที่มีอยู่มากมาย นำไปสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้สาธารณชนได้รับรู้

เข้าถึงทุกกลุ่มเป้าหมายโดยมีเครือข่ายในการประชาสัมพันธ์ จึงจัดฝึกอบรมพัฒนาความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมและทักษะในการสื่อสารสำหรับบุคลากรและเครือข่าย เพื่อพัฒนาทักษะ ความรู้ ความสามารถในการสื่อสารกับสาธารณชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การอบรมในครั้งนี้มีการแลกเปลี่ยนความเห็นและข้อสังเกตที่เกิดขึ้นในพื้นที่ที่มีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจในวิชาการและเทคนิคที่ได้อบรมและสร้างความสัมพันธ์กันเป็นอย่างดี สร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายงานประชาสัมพันธ์ด้านสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพ ข้อมูลข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อมเข้าใจได้ง่ายขึ้นและเข้าถึงชุมชน





## เยาวชนคนเก่งที่ร่วมโครงการเยาวชนร่วมใจ ลดน้ำเสีย คืนน้ำใสให้เจ้าพระยา

เติมน้ำดื่มให้ชุมชน เพราะเดือนสิงหาคมนี้ กรมควบคุมมลพิษกำหนดจัดงานมอบรางวัลโรงเรียนที่ชนะเลิศในการประกวดในระดับจังหวัดและระดับพื้นที่ลุ่มน้ำ รั้วฉิวชุมชนระชาชนจากสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถบรมชนกศจักษรมแสดงผลงานของโรงเรียนที่เข้าร่วมทั้ง 16 โรงเรียน  
 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 0 2298 2241





เกาะสถานการณ์  
กับ คพ.

# เพาะเลี้ยงลดมลพิษ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

การจัดการน้ำทิ้งและการจัดการน้ำเสียจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ทำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องควบคุม กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ได้ติดตามและให้ความสำคัญในปัญหาดังกล่าว เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับแหล่งน้ำที่เป็นทั้งปัจจัยในการดำรงชีวิตของประชาชน และเป็นแหล่งระบบนิเวศที่สำคัญ



คพ. จัด สัมมนา กลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่จังหวัดสงขลา พร้อมจัดนิทรรศการเคลื่อนที่ เสริมความรู้ความเข้าใจแก่ผู้เข้าร่วม โดยมีนายวรศาสน์ อภัยพงษ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธาน เปิดงานสัมมนา “เพาะเลี้ยงลดมลพิษ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” ณ โรงแรม บีพี สมิหลา บีช โดยมีผู้บริหาร ผู้นำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เข้าร่วม เพื่อเผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการกำหนดค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และกำหนดให้บ่อเพาะเลี้ยง

สัตว์น้ำเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุม การระบายน้ำทิ้งออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ตลอดจนแนวทางการแก้ไข และวิธีปฏิบัติอย่างง่ายให้น้ำทิ้งจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีคุณภาพไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน ตลอดจนขั้นตอนการบังคับใช้กฎหมายของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

หลังจากนี้ คพ. จะขยายการจัดสัมมนา กลุ่มผู้พื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อสร้าง



ความต่อเนื่องการลดมลพิษทางน้ำที่เกิดจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้ครอบคลุม และกระตุ้นให้เกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้ที่เกี่ยวข้อง

ให้ความสนใจดูแลรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม มีการจัดระบบการจัดการน้ำทิ้งเพิ่มมากขึ้น เพื่อให้การเติบโตภาคเศรษฐกิจได้เติบโตไปพร้อมๆ กับความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ซึ่งเป็นเรื่องใกล้ตัวและไม่ควรมองข้าม

สำหรับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อยนั้น มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2551 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2552 ดังนั้นเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจึงจำเป็นต้องมีการบำบัดน้ำเสียจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีคุณภาพน้ำทิ้งตามเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ก่อนมีการปล่อยออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือสู่สิ่งแวดล้อม

ติดตามรายละเอียด ประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ที่ <http://www.pcd.go.th> ในหัวข้อบริการงานวิชาการด้านกฎหมาย





# สภา ชาวบ้าน

สภาชาวบ้าน หybrid คำถามที่ประชาชนสนใจอยากรู้คำตอบมาไขข้อข้องใจ ใครที่สนใจอยากฝากคำถาม  
ด้านปัญหามลพิษ สามารถส่งคำถามได้ที่ คอลัมน์สภาชาวบ้าน ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ ชั้น 2  
กรมควบคุมมลพิษ 92 ซ.พหลโยธิน 7 สามเสนใน พญาไท กทม. 10400 หรือ [www.pcd.go.th](http://www.pcd.go.th) ในหัวข้อ  
Q&A

1. การเปรียบเทียบเกณฑ์คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งมีวิธีเปรียบเทียบอย่างไร และมีการกำหนดไว้หรือไม่ว่าพื้นที่บริเวณใดต้องเทียบกับ  
คุณภาพน้ำทะเลประเภทไหน

**ตอบ** กรมควบคุมมลพิษ ได้จัดทำเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลฉบับใหม่ ตามประกาศของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ลงวันที่  
7 มิถุนายน 2549 โดยสามารถเข้าไปดูรายละเอียดของมาตรฐานน้ำทะเล ได้ที่ [http://www.marinepcd.org/document/newsletter2549/seawater\\_standard\\_2549.pdf](http://www.marinepcd.org/document/newsletter2549/seawater_standard_2549.pdf) ในมาตรฐานน้ำทะเลฉบับใหม่นี้ ได้แบ่งเกณฑ์มาตรฐานออกตามประเภทการใช้ประโยชน์คุณภาพน้ำทะเล หรือพื้นที่การใช้ประโยชน์เป็น  
6 ประเภท เมื่อจะเปรียบเทียบว่าค่าที่ตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเลเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทะเลที่กำหนดหรือไม่ ให้ดูตามประเภทการใช้ประโยชน์ เช่น ในบริเวณ  
เก็บตัวอย่างชุมชนตากวน-อ่าวประดู่ ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง ถ้าอยู่ใกล้แหล่งนิคมอุตสาหกรรมก็จัดอยู่ในประเภทที่ 5

2. มีถ่านไฟฉายเก่าที่ใช้แล้ว เก็บไว้เป็นจำนวนมาก (นับร้อยชิ้น) ไม่ทราบว่าจะนำไปทิ้งที่ใด เพราะไม่อยากจะไปทิ้งรวมกับกองขยะ

**ตอบ** ถ่านไฟฉายนับเป็นของเสียอันตรายจากชุมชน ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เช่น เทศบาลหรือสำนักงานเขต เป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการขยะ  
เช่นเดียวกับขยะมูลฝอยทั่วไป ตามที่พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2550 แต่เนื่องจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหลายแห่ง  
ยังไม่มีสถานที่ยกจัดของเสียอันตรายโดยตรง จำเป็นต้องจัดส่งให้กับบริษัทเอกชนที่รับจัดการของเสียอันตรายจากภาคอุตสาหกรรมจัดการให้ ทั้งนี้  
หากประชาชนผู้ทิ้งขยะ มีการคัดแยกและเก็บรวบรวมขยะอันตรายออกจากขยะมูลฝอยทั่วไป โดยใช้ภาชนะที่มีสัญลักษณ์ หรือมีข้อความว่า “ของเสีย  
อันตราย” เพื่อให้เทศบาลหรือสำนักงานเขตที่เข้ามาเก็บขนขยะทั่วไป ได้รับรู้และแยกขยะอันตรายเหล่านั้นเพื่อนำไปกำจัดได้อย่างถูกต้อง สำหรับพื้นที่  
เขตกรุงเทพ สามารถแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไปและส่งให้กับรถเก็บขนขยะของทุกสำนักงานเขต และฝากทิ้งทุกวันทั้งที่ 1 และ 15 ของเดือน  
ในต่างจังหวัดเทศบาลที่มีระบบคัดแยก และเก็บรวบรวมของเสียอันตราย ได้แก่ เทศบาลนครนนทบุรี เทศบาลนครพิษณุโลก เทศบาลนครขอนแก่น  
เทศบาลนครภูเก็ต เป็นต้น



**สายด่วน 1650**  
กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รับแจ้งเหตุฉุกเฉินจากอุบัติเหตุสารเคมี  
รับแจ้งเรื่องร้องเรียนมลพิษ  
ให้บริการข้อมูลสารเคมีอันตราย



**รักรศ ลดโลกร้อน กับอุสึเอียว**  
คลินิกไอเสียมาตรฐาน  
บริการคุณภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



# รักษ์ชุมชน

ปีที่ 4 ฉบับที่ 14  
เดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2552

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน  
ใบอนุญาตเลขที่ 32/2538  
ไปรษณีย์สามเสน

เรียน

“สร้างสรรค์ประโยชน์ เพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม”