



จดหมายข่าว

ปีที่ 4 ฉบับที่ 12
เดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม 2552

รักษ์ชุมชน

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

www.pcd.go.th

เกาะติด 90 วัน รวมพลังหยุดเผา
บรรเทาโลกร้อน

รู้จัก “การจัดการปัญหาขยะอย่างเป็นระบบ”

ร่วมรักษ์สิ่งแวดล้อมกับโครงการรวมพลังทั่วทิศ
ลดมลพิษทั่วไทย



มีคนตัวเล็กๆ จำนวนมาก สร้างสรรค์วิถีทางของตนเอง ให้เบียดเบียนสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด บ้างก็เพียรจุดประกายไฟฝันสร้างผลงานที่สะท้อนให้เพื่อนร่วมสังคมตระหนักถึงคุณค่าของธรรมชาติ

ปัจจุบันท้องถิ่นหลายพื้นที่ต่างมีวิถีคิดที่เรียบง่ายบนรากฐานของการทวงแค้น และอยากรักษาทรัพยากรธรรมชาติในบ้านเกิดเอาไว้ แต่อางสูญเปล่าหากคนส่วนใหญ่ยังมองไม่เห็นคุณค่า ดังนั้นในช่วงเทศกาลของการเดินทางกลับบ้านในช่วงเมษายนที่จะถึงนี้ รักษ์ชุมชนชวนผู้อ่านร่วมใส่ใจสิ่งแวดล้อมใกล้ตัวให้มากขึ้น ไม่ว่าจะเดินทางกลับบ้านหรือเดินทางเพื่อท่องเที่ยวก็สามารถร่วมเป็นส่วนหนึ่งช่วยกันดูแลสิ่งแวดล้อม และลดใช้ทรัพยากรได้ หากยังไม่รู้จะเริ่มต้นด้วยวิธีไหนลองเปิดไปค้นหา ชุมชนนอกต่อ ที่รวมเอาเกร็ดน่ารู้ และวิธีต่างๆ ที่ช่วยลดการใช้ทรัพยากร รับรองว่าใครๆ ก็สามารถร่วมเป็นส่วนหนึ่งของ การสร้างสังคมสีเขียวได้ไม่ยาก **“BE GREEN BE”**



ของฝากชุมชน



คพ.มอบคองสมุดสีเขียว ใ้กับโรงเรียน ตชด.

เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2551 นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์ ผู้อำนวยการสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย เป็นผู้แทนมอบโต๊ะเก้าอี้ ชั้นวางหนังสือ อุปกรณ์การเรียน และชุดห้องสมุดสีเขียวที่ผลิตจากกล่อง

เครื่องดื่ม UHT ในโครงการแจ้วรักษ์โลก โดยมี พล.อ.เสถียร เพิ่มทองอินทร์ ผู้บัญชาการหน่วยทหารพัฒนา โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน เป็นผู้รับมอบ ซึ่งกรมควบคุมมลพิษได้ประสานความร่วมมือกับบริษัท เต็ดตรา แพ้ค (ไทย) จำกัด ในการรวบรวมกล่องเครื่องดื่ม เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการสร้างโอกาสทางการศึกษาให้กับเยาวชนไทย

ปันรักให้น้อง

เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา สื่อมวลชนและคณะทำงานประชาสัมพันธ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกันทำกิจกรรมสิ่งแวดล้อม พร้อมมอบของบริจาคแก่นักเรียนโรงเรียนครูสภา อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี



คพ.จับมือชาวควีนร่วมลด คัดแยกขยะ

เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา กรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับเทศบาลเมืองหัวหิน จัดกิจกรรมรับแลกชื้อขยะอันตราย ขยะรีไซเคิล และให้ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล แก่ประชาชน ณ บริเวณตลาดนัด 48 ไร่ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งมีประชาชนจากชุมชนต่างๆ เช่น ชุมชนเขาน้อย ชุมชนเขาตะเกียบ ชุมชนเทพนิมิต ฯลฯ เข้าร่วมกิจกรรม โดยสามารถรับแลกขยะรีไซเคิลได้ประมาณ 102 กิโลกรัม และสามารถรับแลกขยะอันตรายได้ประมาณ 52 กิโลกรัม



โครงการเรียกคืนวัสดุอะลูมิเนียม เพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน

เมื่อวันที่ 18 - 19 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา กรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วยผู้แทนมูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดนครปฐม สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครปฐม เขต 1 และเขต 2 และผู้แทนบริษัท ไทยเบเวอเรจ แคน จำกัด ร่วมตัดสินใจการประกวดแผนงานโครงการเรียกคืนวัสดุอะลูมิเนียมใช้แล้ว เพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน และเพื่อสนับสนุนโรงเรียนในพื้นที่ ร่วมคิดแยกขยะและนำทรัพยากรกลับมาใช้อย่างรู้คุณค่า

คณะผู้จัดทำ

คณะที่ปรึกษา

นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นายชินนินทร์ ทองธรรมชาติ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
นางมิ่งขวัญ วิชารังสฤษฎ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นางสาวชिरา แสงศรี เลขาธิการกรม

บรรณาธิการ

นายนิทร คงเพชร ผู้ช่วยบรรณาธิการ นางสาวจุฑามาศ เอี่ยมสระศรี

กองบรรณาธิการ

นางอังคณา จันอุไร นางกัญชลิ นาวิกภูมิ นางสาวนภวิศ บั้วสรวง นางกนกวรรณ สุขสด นางสาวลัดดา จุลแสง นางจินตนา ถิรมงคล
นางสาววารรณ เจริญโอษฐ์ นายชัย ปทุมานุสรณ์ นางสาวสินีนฎา วรรณศรี นางสาวกาญจนา สวยสม นายมนตรี หนูพิน
นายวัชร พันธ์นราวิกิจ นางสาวสุวิชา กัลยานมิตร นางสาววิลาสินี วัฒนาวงศ์ดอน นางกาญจนา ติรักษา
นางสาวบรรจง ประภาณานันท์ นางสาวพัชรวรรณ แก้วก่า นายโกสมุ เมื่อกทอง นายรุตเจรด หมดหลี



เก็บมาเล่า

ในแต่ละปีหน่วยงานที่รับผิดชอบการจัดการขยะมูลฝอยทั้งภาครัฐ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ต้องเสียค่าใช้จ่ายเป็นจำนวนมากในการจัดการขยะที่เกิดขึ้น เนื่องจากขาดความพร้อมด้านงบประมาณ บุคลากรที่ชำนาญ ความพร้อมในการบริหารจัดการ เป็นผลให้การจัดการขยะไม่มีประสิทธิภาพ กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) เล็งเห็นถึงปัญหาดังกล่าว จึงดำเนินงานสนับสนุนการบริหารจัดการขยะทั้งด้านวิชาการ และสร้างความพร้อมให้กับ อปท. ผ่านโครงการสนับสนุนและเสริมสร้างสมรรถนะให้กับ อปท. ในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย เพื่อขยายผลไปยังพื้นที่อื่นๆ โดยเน้นการมีส่วนร่วมของท้องถิ่น ส่งเสริมให้มีกิจกรรมลด คัดแยก และใช้ประโยชน์ของเสียเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยในพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่าร้อยละ 95 ผ่านกิจกรรมและการวางแผน



การจัดการ ปัญหาขยะ อย่างเป็นระบบ

ฝังกลบขยะมูลฝอย ฝึกอบรมการใช้โปรแกรมประยุกต์วิเคราะห์และกำหนดอัตราค่าบริการจัดการขยะมูลฝอย รวมทั้งคู่มือ เกณฑ์มาตรฐาน และแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน

สิ่งแวดล้อม ฯลฯ ส่งผลให้การดำเนินงานของเทศบาลนครที่ผ่านเกณฑ์ประเมินที่กำหนดอย่างน้อย 4 ใน 6 คิดเป็นร้อยละ 82 ซึ่งเกณฑ์ดังกล่าวประกอบด้วย 1. แผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอย 2. กิจกรรมลด คัดแยก และใช้ประโยชน์ขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายชุมชน 3. ประสิทธิภาพการให้บริการเก็บขนขยะมูลฝอย 4. การบริหารจัดการขยะมูลฝอย/ติดเชื้อในลักษณะรวมศูนย์ 5. ประสิทธิภาพในการกำจัดขยะมูลฝอย 6. รายได้ในการจัดการขยะมูลฝอย

คาดว่าในอนาคต อปท. จะมีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยเพิ่มขึ้นและปริมาณขยะมูลฝอยในท้องถิ่นจะได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการมากขึ้น ซึ่งถือเป็นงานท้องถิ่นที่สะท้อนปัญหาสำคัญระดับชาติ เพราะมลพิษจากขยะเป็นหนึ่งในปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชน



ต่างๆ เช่น การวิเคราะห์และทบทวนการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะมูลฝอย เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดตั้งศูนย์การจัดการขยะมูลฝอยจัดทำองค์ความรู้เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของ อปท. ในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ไม่ว่าจะเป็นการฝึกอบรม การดูแลและเดินระบบ

ที่ผ่านมา คพ. ได้รับความร่วมมือจาก อปท. และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เช่น นายกเทศมนตรี และเจ้าหน้าที่ของเทศบาลนคร ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เป้าหมาย ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อม ผู้แทนกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ



เรื่องเด่น
ในฉบับ

เกาะติด 90 วัน รวมพลังหยุดเผา บรรเทาโลกร้อน



เมื่อวันที่ 30 มกราคม ที่ผ่านมา นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดงานรณรงค์ “90 วัน รวมพลังหยุดเผา บรรเทาโลกร้อน” ณ ลานอนุสาวรีย์สามกษัตริย์ จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อรณรงค์ให้ทุกภาคส่วนร่วมมือร่วมใจหยุดเผาในที่โล่ง รวมทั้งร่วมติดตามเผ่าระวัง และดับไฟที่เกิดขึ้นในพื้นที่ ลดหมอกควัน และบรรเทาปัญหาโลกร้อน ซึ่งกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ได้เชิญชวนประชาชนในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนร่วมมือลดการเผาทุกชนิด เพื่อเผ่าระวังสถานการณ์คุณภาพอากาศ โดยมีเป้าหมายควบคุมการเผาในช่วง 90 วัน ระหว่างวันที่ 31 มกราคม – 30 เมษายน 2552



จากสถานการณ์หมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนกลายเป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและสิ่งแวดล้อม โดยมีสาเหตุหลักจากการเผาในที่โล่ง การเผาวัชพืชริมทาง ไฟป่า และการเผาขยะในชุมชน ก่อปัญหาหมอกควัน ฝุ่นละออง เก้าและเขม่าควัน บดบังทัศนวิสัย และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกินค่ามาตรฐาน (120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ หรืออาจมีการสะสมฝุ่นในถุงลมปอด โดยเฉพาะในเด็กและผู้สูงอายุ

คพ. จึงประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์หมอกควันจากการเผาในที่โล่งช่วงหน้าแล้งปี 2552 โดยวางระบบติดตามและเผ่าระวังสถานการณ์ไฟและหมอกควัน เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานส่วนกลางและท้องถิ่นอย่างใกล้ชิด และประสานการดำเนินงานกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน ประกอบด้วย จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน





ลำพูน ลำปางแพร่ น่าน และพะเยา นอกจากนี้จากการประเมินสถานการณ์ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนในปี 2552 พบว่ามีระดับความรุนแรงกว่าปี 2551 เนื่องจากปรากฏการณ์ลานินญาอ่อนกำลังและเข้าสู่สภาวะปกติ ทำให้ช่วงต้นปี 2552 สภาพอากาศแห้ง มีปริมาณฝนต่ำ การสะสมปริมาณเชื้อเพลิงในป่ายังอยู่ในปริมาณสูง คพ.จึงเน้นสร้างความตระหนักและจิตสำนึกให้ประชาชนลดเผาเพื่อคุณภาพอากาศที่ดีในชุมชน และจัดกิจกรรมเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับประชาชน เพื่อเฝ้าระวัง และป้องกันปัญหามลพิษหมอกควันจากไฟป่าไม่ให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ

คพ.จึงเชิญชวนประชาชนร่วมใจรวมพลังหยุดเผา บรรเทาโลกร้อน งดเผาขยะ เศษวัชพืช งดเผาป่า และเพิ่มความเข้มงวดในการเฝ้าระวังป้องกันไฟที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวได้รับความร่วมมือจากสถาบันการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มอระบบต้นแบบการพยากรณ์หมอกควันที่จะเกิดล่วงหน้าได้ 24 ชั่วโมง เพื่อใช้ประกอบการจัดการปัญหาหมอกควันและไฟป่าในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ซึ่งประชาชนสามารถติดตามสถานการณ์หมอกควันรายวัน ผ่าน www.pcd.go.th



รักษ์...
สิ่งแวดล้อม

รวมพลังทั่วทิศ ลดมลพิษทั่วไทย

นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุมโครงการ “รวมพลังทั่วทิศ ลดมลพิษทั่วไทย” ภายใต้แนวคิด “ร่วมมือรวมพลัง ร่วมลดมลพิษ ร่วมเป็นพันธมิตรสิ่งแวดล้อม” เชิญชวนทุกภาคส่วนร่วมมือรวมพลังด้วยความสมัครใจในการ

ร่วมลดมลพิษ เพื่อสนองแนวพระราชดำริและแนวทางการทรงงานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ โดยมีภาครัฐเข้าหาหรือ ได้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เป็นต้น ภาคเอกชน

มีหน่วยงานเข้าร่วมโครงการแล้วกว่า 30 บริษัท กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ตระหนักและเล็งเห็นว่า การที่จะให้ปัญหามลพิษในประเทศไทยหมดไป หรือลดน้อยลงอยู่ในระดับที่ปลอดภัย จะต้องอาศัยความร่วมมือของทุกภาคส่วน ตลอดจนประชาชนคนไทยทุกคนด้วย คพ.จึงเชิญชวนทุกภาคส่วนเข้าร่วมโครงการและร่วมมือรวมพลังด้วยความสมัครใจในการลดมลพิษ โดยไม่จำกัดรูปแบบ ช่วงเวลา และสถานที่ ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถดำเนินกิจกรรมใดก็ได้ตามใจชอบไปใช้ในชีวิตประจำวันของตนเองในการประชาสัมพันธ์ และ คพ.จะจัดทำทำเนียบผู้เข้าร่วมโครงการ ตลอดจนผลดำเนินงานจัดทำเป็นบัญชีข้อมูล รวมทั้งจัดให้มีการนำเสนอผลงานเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทย 4 ธันวาคม 2552 พร้อมรับประกาศเกียรติคุณในความร่วมมือเป็นพันธมิตรสิ่งแวดล้อม

สำหรับตัวอย่างกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการลดมลพิษ ได้แก่ การจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรม 90 วันรวมพลังหยุดเผา บรรเทาโลกร้อน ซึ่งเป็นกิจกรรมที่สามารถลดมลพิษทางอากาศบริเวณภาคเหนือได้อย่างมีประสิทธิภาพ เห็นได้จากผลตรวจวัดคุณภาพอากาศมีปริมาณลดน้อยลง เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา

คพ.ขอความร่วมมือตลอดจนขอการสนับสนุนในส่วนของภาคเอกชน และภาคประชาชนได้ดำเนินงานตามนโยบายดังกล่าวผ่านกิจกรรมในรูปแบบต่างๆ เช่น การรณรงค์เรื่องสิ่งแวดล้อม การปลูกต้นไม้ กิจกรรมการประหยัดพลังงานทุกรูปแบบ เพื่อการรวมพลังที่เกิดขึ้นจะทำให้การลดมลพิษทั่วประเทศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืนตลอดไป

**รวมพลังทั่วทิศ
ลดมลพิษทั่วไทย**

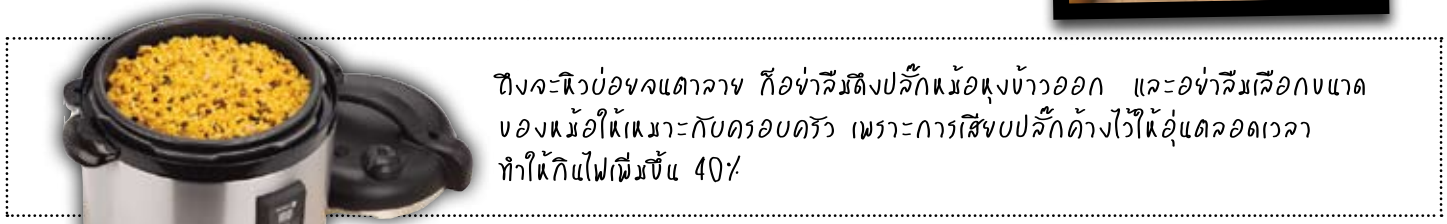
กรมควบคุมมลพิษ เชิญชวนทุกภาคส่วนเข้าร่วมโครงการ
“รวมพลังทั่วทิศ ลดมลพิษทั่วไทย”
 ภายใต้แนวคิด ร่วมมือรวมพลัง ร่วมลดมลพิษ ร่วมเป็นพันธมิตร
 สิ่งแวดล้อม เพื่อสนองแนวพระราชดำริและแนวทางการทรงงาน
 ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์
 พระบรมราชินีนาถ โดยร่วมมือรวมพลังด้วยความสมัครใจในการ
 ลดมลพิษ ไม่จำกัดรูปแบบ ช่วงเวลาและสถานที่ ผู้เข้าร่วมโครงการ
 สามารถดำเนินกิจกรรมใดก็ได้ตามใจชอบไปใช้ในชีวิตประจำวัน
 และสามารถจัดทำเนียบผู้เข้าร่วมโครงการ พร้อมรับประกาศเกียรติคุณ
 เพื่อใช้ในวันเข้าใช้วันสิ่งแวดล้อม

ส่วนราชการจังหวัดพิจิตร กรมควบคุมมลพิษ โทร 0 2298 2550 www.pcd.go.th



**ชุมชน
บอกต่อ**

รู้หรือไม่ว่าสิ่งพิมพ์ครบทั้งแผง แยกจาก
ส่งผลกระทบต่อสุขภาพต่อคนรอบข้างแล้ว
ตัวแคปซูลยังทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของคุณ
เครื่องปรับอากาศลดลงถึง 3 เท่าตัว
ทำให้สิ้นเปลืองพลังงานในการทำความเสอา
มากกว่าปกติ



ถึงจะหิวบ่อยจนแหวะท้อง ก็อย่าลืมตั้งปลั๊กหม้อหุงข้าวออก และอย่าลืมเสียบแกด
ของหม้อให้เหมาะกับการรอบครัว เพราะการเสียบปลั๊กค้างไว้นานเกินไปจะ
ทำให้กินไฟเพิ่มขึ้น 40%

เจ้าภาพงานเลี้ยงคือเทศกาล
ควรจัดอาหารและสำหรับตักอาหารเป็น
คำพอดีๆ ช่วยลดปริมาณเหลือทิ้ง
ของอาหารได้เยอะทีเดียว



ในอาคารสำนักงาน ควรติดตั้งระบบ
อัตโนมัติข้อมูลการใช้ไฟฟ้าและพลังงาน
แต่ละจุด เพื่อตรวจสอบการใช้
ทรัพยากรและลดการรั่วไหล เป็น
ประโยชน์ในการวางแผนลดใช้พลังงาน
ที่สำคัญ



เจ้าของสดาประกอบการมักจัดเตรียมดีเสอา
กระดาษ เพื่อรองรับการใช้งานในห้องสัมมนา
แต่มีกระดาษเป็นปัญหาสร้างขยะโดยไม่จำเป็น
ดังนั้น ควรเตรียมอุปกรณ์ให้พอดีกับผู้สัมมนา
ลดการใช้ทรัพยากรได้และดี



**คำถาม
ชิงรางวัล**

รักรักษ์ชุมชน ฉ.12 เชิญชวนผู้อ่านแล้วแแกมชิงรางวัล
โดยตอบคำถาม และเขียนใส่ไปรษณียบัตรมาที่
ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ กรมควบคุมมลพิษ เลขที่ 92 ซ.พหลโยธิน 7 พญาไท
สามเสนใน กรุงเทพฯ 10400

ผู้โชดดีรับทันที
สมุดบันทึกพกพา เต็มฮึมด้วยข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม น่าเสสม

คำถามประจำฉบับ...

โครงการใดที่กรมควบคุมมลพิษ เชิญชวนทุกภาคส่วนร่วมมือร่วมพลังด้วยความสมัครใจ
ในการร่วมลดมลพิษ โดยไม่จำกัดรูปแบบ ช่วงเวลา และสถานที่ ?

เฉลย คำถามประจำฉบับที่ 11

สายด่วนรับแจ้งเหตุฉุกเฉินอุบัติเหตุสารเคมี และปัญหามลพิษของกรมควบคุมมลพิษ คือ
หมายเลข 1650



สภา ชาวบ้าน

รักษ์ชุมชน ต้อนรับปี 2552 ด้วยคอลัมน์ใหม่ “สภาชาวบ้าน” หยิบคำถามที่ประชาชนสนใจอยากรู้คำตอบมาไขข้อข้องใจ ใครที่สนใจอยากฝากคำถามด้านปัญหามลพิษ สามารถส่งคำถามได้ที่ คอลัมน์สภาชาวบ้าน ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ ชั้น 2 กรมควบคุมมลพิษ 92 ซ.พหลโยธิน 7 สามเสนใน พญาไท กทม. 10400 หรือ www.pcd.go.th ในหัวข้อ Q & A

1. กรมควบคุมมลพิษ มีการออกกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปหรือไม่

ตอบ ปัจจุบันมีกฎหมายเกี่ยวกับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศ ดังนี้ 1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 30 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไป

ในเวลา 1 ปี 2. ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง

2. น้ำที่ผ่านการใช้งานภายในโรงงาน ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียหรือไม่

ตอบ มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมมีการกำหนดไว้โดยประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2539) เรื่อง มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม และฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2539) เรื่อง กำหนดประเภทของโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรมเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นการกำหนดให้บริเวณของโรงงานทั้งหมดเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ดังนั้น น้ำทิ้งจากโรงงานทุกๆ กิจกรรมที่ออกจากบริเวณโรงงานจึงต้องผ่านระบบบำบัดน้ำทิ้ง และมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานข้างต้น ซึ่งสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายกฎหมาย กองนิติการ โทร. 0 2298 2522



สายด่วน 1650
กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รับแจ้งเหตุฉุกเฉินทางสุขภาพและสิ่งแวดล้อม
รับแจ้งเหตุฉุกเฉินด้านสิ่งแวดล้อม
ให้บริการแจ้งเหตุฉุกเฉินทางสุขภาพและสิ่งแวดล้อม



รักรัก ลดโลกร้อน กับอุสึเอียว
คลินิกไอเสียมาตรฐาน
บริการคุณภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



รักษ์ชุมชน

ปีที่ 4 ฉบับที่ 12
เดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม 2552

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่ 32/2538
ไปรษณีย์สามเสน

เรียน

“ธรรมชาติ...บ้านของชีวิต จุดเริ่มต้นของความสุข”

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม : กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน สามเสนใน พญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
โทร. 0 2298 2082-84 โทรสาร 0 2298 2085