

กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

* หมายเหตุมลพิษ

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปีที่ 8 ฉบับที่ 10 เดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2555

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

ติดตามเรื่องเด่นในฉบับ กับ

“คพ. เตือนผู้ประกอบการ 10 แหล่งกำเนิดมลพิษ
ปฏิบัติตามมาตรา 80”

- ติดตามสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม ในเกาะสถานการณ์
- ตามไปฟังเสียงชาวบ้านระยอง แนวร่วมที่ไม่ควรมองข้าม
- สรุปผลโครงการ “โรงเรียนรวมใจ ลดน้ำใช้ ลดน้ำเสีย เพื่อเจ้าพระยาสดใส”



20 ปี กรมควบคุมมลพิษ : บนเส้นทางสิ่งแวดล้อม



*หมายเหตุมลพิษ มาพร้อมกับข่าวดีๆ ที่ฝากถึงเยาวชนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย เข้าร่วมค่ายเยาวชนพิทักษ์สิ่งแวดล้อม รุ่นที่ 2 โดยส่งเรียงความเข้าประกวดเพื่อคัดเลือกสุดยอดเยาวชนเข้าค่ายแลกเปลี่ยนประสบการณ์ซึ่งกรมควบคุมมลพิษให้ความสำคัญกับการปลูกฝังเยาวชน เพื่อให้เป็นต้นแบบและช่วยเป็นกำลังสำคัญในการปกป้องและรักษาสิ่งแวดล้อมในอนาคต ซึ่งจะเปิดบ้านให้น้องๆ ทุกคนได้มาร่วมเป็นส่วนหนึ่งในปลายเดือนกันยายนนี้ หมายเหตุมลพิษ จะนำความเคลื่อนไหวมาเล่าสู่กันฟังต่อไป



คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง | อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ |
| นายวราสารณ์ อภัยพงษ์ | รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ |
| นางสุนีย์ ปิยะพันธุ์พงศ์ | รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ |
| นางสาวอาระยา นันทโพธิเดช | รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ |
| นางสาววชิรา แสงศรี | เลขาธิการกรม |

บรรณาธิการ

นายนิชกร คงเพชร

ผู้ช่วยบรรณาธิการ

นางสาวจุฑามาศ เอี่ยมสระศรี

กองบรรณาธิการ

นางสาวนภวัล บัวสรวง นางสาวพนรัตน์ พงษ์ขวัญ นายบัญชาการ วินัยพานิช นายสรารัฐ นาแรมงาม นางสาวสินีนาง วรธนศรี นางสาวศิวพร รังสิยานนท์ นางนิภาภรณ์ ใจแสน นางสาวรุ่งสุดา ดันทวิวงศ์ นางสาวศศิธร ประภาณี นางกรรณิกา เอี่ยมศิริ นายวัชรระ พันธุ์นราวิกิจ นางสาวอัญชลี คงสมบุญรณ์ นางสาวกานต์สินี ดวงดี นางสาวลลิตา จุลแสง นายชัย ปทุมมานุสรณ์ นายถิรชิวิน บุญมี นายสุทธิกานต์ สาระบุตร นางสาวบรรจง ประภาณานันท์ นายโกสุม เผือกทอง นายรุดเจรด หมัดหลี นางสาวศิริพร วงศ์สามารถ นายภราดา จันทรทิพย์

เรื่องเด่นในฉบับ

เรื่องและภาพ : ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์



กรมควบคุมมลพิษ(คพ.) แถลงข่าว การบังคับใช้กฎกระทรวงตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เดือนเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้งภาคเกษตรกรรมและภาคอุตสาหกรรมจะต้องจัดเก็บสถิติ ข้อมูล การทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และรายงานเจ้าพนักงานท้องถิ่นและเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ หากละเลยมีโทษทั้งจำทั้งปรับ เริ่มบังคับวันที่ 2 สิงหาคม 2555

คพ. เตือนผู้ประกอบการ

10 แหล่งกำเนิดมลพิษ ปฏิบัติตามมาตรา 80



ตามที่กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยลงประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ.2555 และจะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ.2555 ซึ่งกฎกระทรวงดังกล่าวออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกควบคุม การปล่อยน้ำเสีย ซึ่งปัจจุบันมี 10 ประเภท ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางขนาด ที่ดินจัดสรร การเลี้ยงสุกร ทำเทียบเรือประมง สะพานปลาและกิจการแปปลา สถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน มีหน้าที่จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำรายงานสรุปผลแต่ละเดือนแก่เจ้าพนักงานท้องถิ่น ได้แก่ นายก องค์กรบริหารส่วนตำบล นายกเทศมนตรี ปลัดเมืองพัทยา หรือผู้ว่ากรุงเทพมหานคร ตามที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ภายใน 15 วันของเดือนถัดไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรายงานต่อพนักงานควบคุมมลพิษในเขตท้องที่ดังกล่าว เช่น ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) และ คพ. (ในเขตกรุงเทพฯ)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีระบบบำบัดน้ำเสียอื่นๆ ให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงที่จะบังคับใช้ วันที่ 2 สิงหาคมนี้ ซึ่งหากละเลยไม่ปฏิบัติตามจะมีโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ จึงขอความร่วมมือเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษดังกล่าวดำเนินการตามที่กฎหมายกำหนด ซึ่งที่ผ่านมา คพ. ได้ จัดอบรมเสริมสร้างความรู้ให้แก่ผู้แทนผู้ประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีความรู้และปฏิบัติได้ถูกต้อง และได้จัดให้ ความรู้อีกครั้งในวันที่ 27 กรกฎาคม หลังจากนั้นจะมี ทสจ. และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค (สสภ.) จะเสริมสร้างให้ความรู้ต่อไป หรือหากผู้ประกอบการและหน่วยงานใดมีข้อสงสัยก็สอบถามได้ที่ ทสจ. และ สสภ.



สถานการณ์ คุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน

(เดือนมกราคม - มีนาคม 2555)

สรุปผลคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำโดยรวมในแต่ละภาค ดังนี้

ภาคเหนือ

แหล่งน้ำทั้งหมด 11 แหล่งน้ำ เป็นแม่น้ำ 9 สาย ได้แก่ ปิง วัง ยม น่าน กว กก ลี้ อิง แม่จาง และแหล่งน้ำนิ่ง 2 แหล่ง ได้แก่ กวีานพะเยา และบึงบอระเพ็ด พบว่า แหล่งน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ดีและเสื่อมโทรม

ภาคกลาง

แหล่งน้ำทั้งหมด 12 แหล่งน้ำ ได้แก่ เจ้าพระยาตอนบน เจ้าพระยาตอนกลาง เจ้าพระยาตอนล่าง ท่าจีนตอนบน ท่าจีนตอนกลาง ท่าจีนตอนล่าง แม็กลอง ป่าสัก น้อย ลพบุรี สะแกกรัง เพชรบุรี ตอนบน เพชรบุรีตอนล่าง แควน้อย แควใหญ่ ปรานบุรี และกุยบุรี พบว่า แหล่งน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

แหล่งน้ำทั้งหมด 11 แหล่งน้ำ เป็นแม่น้ำ 10 สาย ได้แก่ พอง ชี มูล สงคราม ลำตะคองตอนบน ลำตะคองตอนล่าง ลำปาว ลำชี เลย เสียว อุบล และแหล่งน้ำนิ่ง 1 แหล่ง ได้แก่ หนองหาร พบว่า แหล่งน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ดี

ภาคตะวันออก

แหล่งน้ำทั้งหมด 9 แหล่งน้ำ ได้แก่ บางปะกง ปรายบุรี นครนายก จันทบุรี ตราด แม่น้ำเวฬุ ประแสร์ พังราดตอนบน พังราดตอนล่าง ระยองตอนบน และระยองตอนล่าง พบว่า แหล่งน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม



ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำสำคัญทั่วประเทศ จำนวน 48 สาย และแหล่งน้ำนิ่ง 4 แหล่ง (กวีานพะเยา บึงบอระเพ็ด หนองหาร และทะเลสาบสงขลา) ในรอบเดือนมกราคม - มีนาคม 2555 ประเมินโดยเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินพบว่าคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี พอใช้ และเสื่อมโทรม คิดเป็นร้อยละ 32 ร้อยละ 34 และร้อยละ 34 ตามลำดับ (ตารางที่ 1) ทั้งนี้ พารามิเตอร์ที่บ่งชี้ถึงปัญหาคุณภาพน้ำ ได้แก่





- แอมโมเนีย (NH_3) ที่มีค่ามากกว่า 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร (มก./ล.) มี 51 ครั้ง จากการตรวจวัดทั้งหมด 368 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 14
- การปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) ที่มีค่ามากกว่า 20,000 MPN/100 มก./ล. มี 47 ครั้ง จากการตรวจวัดทั้งหมด 368 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 13
- การปนเปื้อนแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (FCB) ที่มีค่ามากกว่า 4,000 MPN/100 มก./ล. มี 46 ครั้ง จากการตรวจวัดทั้งหมด 368 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 13
- ความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) มีค่ามากกว่า 4.0 มก./ล. มี 21 ครั้ง จากการตรวจวัดทั้งหมด 368 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 6
- ออกซิเจนละลาย (DO) มีค่าน้อยกว่า 2.0 มก./ล. มี 12 ครั้ง จากการตรวจวัดทั้งหมด 368 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 3

ภาคใต้

แหล่งน้ำทั้งหมด 9 แหล่งน้ำ เป็นแม่น้ำ 8 สาย ได้แก่ ตาปีตอนบน ตาปีตอนล่าง พุมดวง ปากพนัง บัตตานีตอนบน บัตตานีตอนล่าง หลังสวนตอนบน-ตอนล่าง สายบุรี ตรัง ชุมพร และแหล่งน้ำนิ่ง 1 แห่ง ได้แก่ ทะเลสาบสงขลา (ทะเลน้อย ทะเลหลวง และทะเลสาบสงขลา) พบว่า แหล่งน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์พอใช้

สาเหตุสำคัญที่ทำให้คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ พบว่าส่วนใหญ่มาจากน้ำทิ้งชุมชน รวมทั้งน้ำทิ้งจากกิจกรรมอื่น ๆ ที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำโดยตรงซึ่งไม่มีการบำบัดน้ำเสียก่อน ทั้งนี้ ควรมีการส่งเสริมกิจกรรมการลดมลพิษทางน้ำให้ครอบคลุมทุกแหล่งกำเนิด สร้างจิตสำนึกในการลดมลพิษทางน้ำให้แก่ประชาชน และการนำเทคโนโลยีสะอาดมาใช้ในภาคอุตสาหกรรมและภาคเกษตรกรรม

ตารางที่ 1 สรุปเกณฑ์คุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินที่ทำการตรวจวัด (เดือนมกราคม – มีนาคม 2555)

เกณฑ์คุณภาพน้ำ	แหล่งน้ำผิวดินในภาคต่าง ๆ ของประเทศ					ร้อยละของแหล่งน้ำทั้งหมด
	ภาคเหนือ	ภาคกลาง	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคตะวันออก	ภาคใต้	
 ดี	บึง ลี แม่จาง บึงบอระเพ็ด	แม่กลอง แควน้อย แควใหญ่	พอง สี ลำปาว สงคราม ลำชี เลย อุน หนองหาน	บางปะกง พังรัตตอนล่าง ประแสร์	ตาปีตอนบน ทะเลหลวง	32
 พอใช้	วัง กก อิง	เจ้าพระยาตอนบน เจ้าพระยาตอนกลาง น้อย เพชรบุรีตอนบน ปราณบุรี	มูล เสียว ลำตะคองตอนบน	ปราจีนบุรี จันทบุรี เวฬุ	ตาปีตอนล่าง พุมดวง บัตตานีตอนบน หลังสวนตอนบน ชุมพร สายบุรี ทะเลสาบสงขลา ทะเลน้อย	34
 เสื่อมโทรม	ยม น่าน กวัง กวีานพะเยา	เจ้าพระยาตอนล่าง ท่าจีนตอนบน ท่าจีนตอนกลาง ท่าจีนตอนล่าง ป่าสัก สะแกกรัง ลพบุรี กุยบุรี เพชรบุรีตอนล่าง	ลำตะคองตอนล่าง	นครนายก ระยองตอนบน ระยองตอนล่าง ตราด พังรัตตอนบน	ปากพนัง บัตตานีตอนล่าง ตรัง หลังสวนตอนล่าง	34
 เสื่อมโทรมมาก	-	-	-	-	-	-



เกาะสถานการณ์

เรื่อง : นางพิจิตรา วงษ์สวัสดิ์ และนางมณฑก แก้วสลับนิล
สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

สถานการณ์ ระดับเสียง



ระดับเสียงในกรุงเทพมหานครและปริมณฑลในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2555 บริเวณริมถนนระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 61.2 – 80.5 เดซิเบลเอ (dBA) เกินมาตรฐานร้อยละ 49 ของจำนวนข้อมูลทั้งหมด (มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง กำหนดไม่เกิน 70 dBA) โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 69.4 dBA ส่วนบริเวณพื้นที่ทั่วไประดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 48.6 – 75.5 dBA เกินมาตรฐานร้อยละ 9 ของจำนวนข้อมูลทั้งหมด และมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 58.8 dBA

สำหรับในพื้นที่ต่างจังหวัด บริเวณริมถนนระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 44.2 – 78.0 เดซิเบลเอ (dBA) เกินมาตรฐานร้อยละ 1 ของจำนวนข้อมูลทั้งหมด โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 62.1 dBA ส่วนบริเวณพื้นที่ทั่วไประดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 43.8 – 71.2 dBA เกินมาตรฐานร้อยละ 1 ของจำนวนข้อมูลทั้งหมด โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 59.9 dBA

ตารางที่ 1 ระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล เดือนมกราคม – มีนาคม 2555

จังหวัด	สถานี	ระดับเสียง (เดซิเบลเอ)		จำนวนวันที่เกินมาตรฐาน (ร้อยละ)
		ต่ำสุด - สูงสุด	เฉลี่ย*	
พื้นที่ริมถนน				
กรุงเทพมหานคร	สนามกีฬาการเคหะชุมชนห้วยขวาง ถ.ประชาสงเคราะห์	62.3 - 71.9	65.6	2
	วงเวียน 22 กรกฎาคม ถ.สันติภาพ	67.5 - 78.4	69.7	26
	สถานีไฟฟ้าอโยธยาบุรี ถ.อินทรีพิทักษ์	67.8 - 71.8	69.6	20
	สถานีตำรวจนครบาลโชคชัย ถ.ลาดพร้าว	71.0 - 73.0	71.5	100
	การเคหะชุมชนดินแดง ถ.ดินแดง	71.3 - 75.9	72.8	100
	พารุรัต ถ.ตรีเพชร	69.8 - 80.5	75.6	98
	นนทบุรี	กรมพลังงานทดแทน ถ.บางกรวย-ไทรน้อย	61.2 - 67.4	65.4
สมุทรสาคร	แขวงกาทางสมุทรสาคร ถ.เพชรเกษม	62.9 - 68.3	64.9	0
พื้นที่ทั่วไป				
กรุงเทพมหานคร	โรงเรียนบดินทรเดชา ซ.รามคำแหง 43/1 ถ.รามคำแหง	51.6 - 68.1	60.3	0
	การเคหะชุมชนคลองจั่น ถ.สุขาภิบาล 1	50.1 - 61.4	53.4	0
	โรงเรียนนนทรีวิทยา ถ.นางลิ้นจี่	55.1 - 75.5	67.6	55
	โรงเรียนสิงหราชพิทยาคม ถ.เอกชัย	58.7 - 67.4	61.2	0
ปทุมธานี	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต	48.6 - 70.8	56.3	6
นนทบุรี	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	51.2 - 64.2	54.1	0
มาตรฐาน		70.0		



ตารางที่ 2 ระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง ในพื้นที่ต่างจังหวัด เดือนมกราคม – มีนาคม 2555

จังหวัด	สถานี	ระดับเสียง (เดซิเบลเอ)		จำนวนวันที่เกิน มาตรฐาน (ร้อยละ)
		ต่ำสุด - สูงสุด	เฉลี่ย*	
พื้นที่ริมถนน				
สระบุรี	สถานีตำรวจภูธรหน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ	58.2 – 63.7	61.0	0
เชียงใหม่	โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย อ.เมือง	60.0 – 68.1	64.1	0
ขอนแก่น	บ้านพักปลัดอำเภอ อ.เมือง	63.2 – 67.1	64.9	0
นครราชสีมา	โรงสูบน้ำเสียเทศบาลนครราชสีมา อ.เมือง	62.5 – 68.3	65.6	0
ชลบุรี	ศูนย์เยาวชนเทศบาลตำบลศรีราชา อ.ศรีราชา	57.9 – 62.7	59.5	0
ชลบุรี	สำนักงานเทศบาลตำบลแหลมฉบัง อ.ศรีราชา	55.0 – 64.8	60.9	0
ระยอง	สถานีอนามัยมาตาพุด อ.เมือง	58.6 – 64.5	61.5	0
ภูเก็ต	ศูนย์บริการสาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต อ.เมือง	58.1 – 78.0	61.5	3
สงขลา	เทศบาลนครหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่	44.2 – 77.9	60.1	2
พื้นที่ทั่วไป				
เชียงใหม่	ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่ อ.เมือง	52.9 – 62.4	55.2	0
ลำปาง	ศาลหลักเมือง อ.เมือง	55.8 – 68.1	59.9	0
สระบุรี	สถานีดับเพลิง (เขาน้อย) อ.เมือง	57.1 – 69.4	59.9	0
สระบุรี	องค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ	50.6 – 64.5	56.4	0
สระบุรี	วัดถ้ำศรีวิไล อ.เฉลิมพระเกียรติ	43.8 – 60.6	56.4	0
ระยอง	ชุมชนสายโทรศัพท์จังหวัดระยอง อ.เมือง	64.2 – 66.8	66.0	0
ชลบุรี	สำนักงานสามัญศึกษาจังหวัดชลบุรี อ.เมือง	57.2 – 71.2	65.7	3
มาตรฐาน		70.0		





ฟังเสียงชาวบ้าน ... ในอันที่ปัญหาสิ่งแวดล้อมยังไม่หมดไป



“ผลไม้รสล้ำ อุตสาหกรรม
ก้าวหน้า น้ำปลารสเด็ด เกาะเสม็ด
สวยหรู สุนทรภูกวีกวีก” คำขวัญประจำ
จังหวัดของคนระยอง และแสดง
ให้คนต่างถิ่นได้รู้ว่านี่คือเอกลักษณ์
ของคนระยอง มาวันนี้ชื่อของเมือง
ระยองกลับมาเป็นข่าวตามสื่อต่าง ๆ
อีกครั้งกับสถานการณ์ปัญหามลพิษ
หมายเหตุมลพิษ ได้พบกับคนในท้องถิ่น
ที่เป็นผู้นำชุมชน เพื่อบอกเล่าวันนี้ของ
คนระยอง พวกเขาได้เข้าร่วมอบรม
เชิงปฏิบัติการ “ชุมชนปลอดภัย
รู้เท่าทันสารเคมี” ที่กรมควบคุมมลพิษ
(คพ.) จัดขึ้น เพื่อเป็นประโยชน์แก่
ประชาชนที่จะป้องกันตัวเอง ลด
ความตื่นตระหนกหากเกิดเหตุการณ์
อุบัติเหตุจากสารเคมี รวมถึงพูดคุยถึง
สถานการณ์สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ และ
สิ่งที่ชาวบ้านอยากสื่อไปถึงหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นปลายทางที่พวกเขา
ตั้งความหวังไว้

คนบ้านแลง ยังสู้และยังหวัง

“ผมโตที่นี้จนวันนี้อายุ 60 กว่าแล้ว ยังไม่เคยวางมือเรื่องสิ่งแวดล้อม เห็นและ
ผ่านเหตุการณ์เมื่อครั้งสารเคมีในนิคมมาตาพุดรั่วมาหลายครั้ง แต่ก็ยังไม่ทิ้งบ้าน
เกิดไปไหน” เสียงของลุงอุดม
ที่คนบ้านแลง จังหวัดระยอง
คุ้นเคย เล่าให้เราฟังในช่วงบ่าย
ของวัน ความมีน้ำใจและเป็น
ที่พึ่งพาอาศัยให้แก่ชาวบ้าน
ถึงจะไม่มีตำแหน่งใดๆ ใน
ท้องถิ่น แต่เมื่อคนบ้านแลง
ได้เห็นหน้าลุงอุดมก็ต่างเข้า
มาทักทายและพูดคุยราวกับ
ญาติสนิทที่นับถือ



คุณลุงอุดม หรือ นายอุดม ศิริภักดี อายุ 60 กว่าปี หนึ่งในตัวแทนของคนบ้านแลงที่
เข้าอบรมเชิงปฏิบัติการ **ชุมชนปลอดภัย รู้เท่าทันสารเคมี** รุ่น 3 กับกรมควบคุมมลพิษ
ลุงอุดมมีส่วนร่วมทั้งงานสิ่งแวดล้อมของคนระยองมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งเป็น อสม. และ
เป็นผู้ประกาศข่าวหออกระจายข่าว “ที่ คพ. มาจัดได้รับการตอบรับจากคนในพื้นที่เข้าร่วม
กันมากที่สุด วิทยาการที่ให้ความรู้เรียกได้ว่าที่สุดของวิชาการเรื่องสารเคมีแล้ว
ที่ผ่านมามีหน่วยงานไหนที่มาสอนมาแนะนำให้รู้จักคุณสมบัติของสารเคมีต่างๆ เลย
ซึ่งตอนนั้น คพ. ก็ได้ทำหน้าที่สื่อเชิญร่วมการเข้าอบรม ส่วนใหญ่เป็นผู้นำท้องถิ่น ผู้นำกลุ่ม
ตอนที่อบรมก็ได้รับความรู้ทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ มีการซ้อม การฝึกป้องกันภัยสารเคมี
ด้วยอุปกรณ์จริง เราได้ข้อมูลวิชาการจาก ผอ.สุเมธ ผู้เชี่ยวชาญโดยตรงจากกรมควบคุม
มลพิษ ได้ซักถาม ผมมองว่าพี่น้องประชาชนควรจะได้รู้มากกว่านี้ เพราะเรื่องมลพิษเป็น
เรื่องที่ยากนะ เราไม่รู้ว่าจะอะไรคืออะไร ที่ระยองมลพิษมันมีโรงงานปิโตรเคมีแทบจะทั้งหมด
โอกาสจะมีเหตุ เราต้องป้องกันตัวเองมันมีความจำเป็น”

วันเสียงระบิด

“เหตุการณ์ล่าสุดที่ผ่านมาที่เกิดเหตุระเบิดและเพลิงไหม้และมีการสารเคมีรั่วไหลในนิคมอุตสาหกรรมมาตาพุด วันที่ 5-6 พฤษภาคมที่ผ่านมา เห็นชัดเลยว่าระบบราชการยังไม่ชัดเจนไม่สมบูรณ์แบบในเรื่องการเตือนภัย ชาวบ้านไม่มีใครมาเตือน คำว่าหนีตายวันนั้นมันเกิดขึ้นจริงๆ ยังดีที่วันนั้นตรงกับหยุด ไม่งั้นคงมีคนตายมากกว่านี้ เรื่องที่สำคัญอย่างการซ้อมแผน การกำหนดจุดรวมพล ก็ยังไม่ชัดเจน ไม่รู้จะต้องเรียกกรังอีกนานเท่าไร แต่เรายังไม่สิ้นความพยายามถามว่าได้รับการตอบสนองไหม ก็ได้บ้าง ไม่ได้บ้าง ไม่สมบูรณ์แบบเราจะต้องเดินหน้าต่อ โดยเฉพาะการเฝ้าระวัง การซ้อมแผนให้ชาวบ้านมีทักษะ ที่กรมควบคุมมลพิษมาอบรมเรื่องสารเคมีเรียกว่าดีทีเดียว แต่วันที่เกิดเรื่อง วันที่ 5 เราไม่มีโอกาสใช้ เรานี้ตายอย่างเดียวถามชาวบ้าน หอบลูกหลานหนี บ้านยังไม่ได้เปิดเลย ถ้ามีการวางแผนซ้อม มีการวางแผนจัดระบบชัดเจน เมื่อเกิดรั่วไหลของสารเคมี เรามีอุปกรณ์ อย่างน้อยเราหนีไม่ทัน ถามว่าอย่างน้อยเรายังป้องกันตัวเองได้ ถ้าเป็นคนพิการ คนไม่สามารถ คนป่วยที่หนีไม่ได้ จะทำอย่างไร มันต้องมีการเฝ้าระวัง ป้องกัน ดูแลและเตรียมการวางแผน”

การสื่อสาร กับ กว.

“ไม่เคยได้สื่อสารกับกรมควบคุมมลพิษ กับคนพื้นที่ยังไม่คุ้นเคยยังฝากความหวังไว้กับหน่วยงานรัฐที่เรามองว่าเป็นกลาง พร้อมทั้งจะให้ความรู้พร้อมที่จะช่วยเรา อย่างกรมควบคุมมลพิษ ผมยังหวังว่าเป็นที่พึ่งที่ประชาชนจะฝากความหวังได้ เวลาเกิดเหตุเราหวังว่าจะพึ่งใครได้ แต่ในวันนั้นไม่มีเลย ความรู้สึกตอนนั้นเวทนาจริงๆ หนีกันไปแบบไม่คิดชีวิต อะไรก็ได้ที่เอาตัวรอดไว้ก่อน”

กว. ต้องเข้าไปเรื่องการให้ความรู้มากขึ้น

“ผมเคยเป็นผู้ประกาศข่าวหออกระจายข่าว มีอะไรก็จะสื่อให้ชาวบ้านรู้และระวัง ขณะนี้กำลังผลักดันข้อมูลมะเร็ง ทำมาแล้ว 5 ปี คนบ้านแลงจะได้ตรวจสุขภาพของสถาบันมะเร็งร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น กำลังจะเก็บข้อมูล ศูนย์วิจัยเกษตร ของมหาวิทยาลัยเกษตร ก็ลงพื้นที่ดูผลกระทบต่อพืชผลไม้ที่เกิดขึ้น เพื่อหาคำตอบให้ได้ว่าผลไม้มันมาจากไหนมันถึงงอก มันเป็นโดยธรรมชาติหรือได้รับผลจากอุตสาหกรรม แล้วก็มีการแพทย์จากโรงพยาบาลระยองมาร่วมด้วย ถามว่าโดนน้ำฝนได้ไหม พอโดนแล้วคันมาก เหมือนเราเคยได้สัมผัสน้ำกรดในหม้อแบตเตอรี่จะเหมือนกัน แต่เราเปียกทั้งวันเราไม่รู้จะไปไหน เราอยู่ตรงนั้นแล้ว มันไม่ปกติแล้ว สมัยเด็กๆ

น้ำฝนเราก็กินได้ ใส่กำมะถันก้อนๆ น้ำในบ่อไม่มีใครกล้าอาบ การใช้น้ำประปาบ้านแลง สูบจากบ่อที่ในเขตประกอบการให้มาทำประปาเรื่องกลิ่นยังมีมาเรื่อยๆ ส่วนขยะเทศบาลจะนำไปกำจัดที่สระบุรี”



คนรุ่นใหม่ห่างหายปัญหาสิ่งแวดล้อม

“ตรงนี้เป็นปัญหาสำคัญของชุมชน คือไม่มีการสืบทอด คนในพื้นที่เมื่อเรียนจบแล้วก็ย้ายออก น้อยมากที่จะสนใจเรื่องนี้ แต่ก็กำลังมองหาคนรุ่นใหม่อยู่ เพราะทุกวันนี้เหลือแต่คนรุ่นเก่าที่สนใจ ผมมองว่าการถ่ายทอดเรื่องความรู้หรือสิ่งที่อยากบอกกับชุมชนต้องไปหาถึงบ้าน เพราะเด็กก็ต้องเรียน ผู้ใหญ่ก็ต้องไปทำงาน เวลาว่างที่เขาจะมามีเวลาฟังเราจะไม่มี ปัจจุบันมีการสนใจข่าวสารมากขึ้นอย่างสิ่งพิมพ์ ถ้าเราส่งเอกสารถึงบ้านอย่างน้อยก็ถึงมือ ถ้าไปวางกองตามศูนย์จะไม่มีประโยชน์ เอกสารเล่มหนาๆ ก็ไม่อ่าน เราต้องสกัดเป็นข้อความสั้นๆ แผ่นพับ จดหมายข่าว ดูจากเราเล่มหนาๆ ก็ไม่ไหวๆ ไม่ค่อยมีเวลา ชาวสวนไม่มีเวลาพักนะ มีแต่ค้ายังทำงานอยู่ เสาร์-อาทิตย์ก็ไม่มี 80 - 90% ทำอาชีพเกษตรเหมือนกันหมด”

“ตอนนี้สวนผลไม้มันวันจะหายไปเรื่อยๆ สังเกตสวนอย่างทุเรียน ลองกอง แอปเปิ้ลด้วยต้นยางรอวันโต อีกหน่อยอัตลักษณ์ระยองเมืองผลไม้คงต้องกลายเป็นยางพารา มันไม่ใช่เรื่องง่ายเลยกับการแก้ไขปัญหามลพิษที่มันมีคนสร้างขึ้นทุกวัน กรมควบคุมมลพิษไม่สามารถขจัดมลพิษที่เกิดทุกวันได้หมด แต่ทำใจควบคุมให้ดีขึ้นทุกโรงงานอุตสาหกรรมบอกไม่เกินมาตรฐานมลพิษ แต่ผมไม่เชื่อชาวบ้านที่ตายวันละศพๆ มะเร็งทั้งนั้น จริงอยู่อาจมีส่วนจากการกินการใช้ชีวิตของเขา แต่ว่ามันก็ต้องมีส่วนนี้รวมอยู่ด้วย”

...หากจะนับวัยและวันเวลา คุณลุงอุดมก็นับว่าควรได้ใช้เวลาพักผ่อนอยู่กับบ้านและลูกหลาน แต่ทุกเวลาและนาทีของคุณลุงอุดมยังคงให้ความสำคัญกับสถานการณ์สิ่งแวดล้อมในชุมชน และถ่ายทอดสิ่งที่เป็นประโยชน์แก่คนรุ่นใหม่ สายตาที่บ่งบอกว่ายังมีความหวังและรักถิ่นฐานบ้านเกิด ด้วยแนวคิดที่จะทำอย่างไรให้ชุมชนกับอุตสาหกรรมอยู่ร่วมกันได้อย่างไม่เบียดเบียน หากทุกฝ่ายจะตระหนักและดำเนินบทบาทของตัวเองบนความรับผิดชอบต่อสังคม



“โรงเรียนรวมใจ ลดน้ำใช้ ลดน้ำเสีย เพื่อเจ้าพระยาสดใส”

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงให้ความสำคัญกับการพัฒนาน้ำ สะท้อนได้จากโครงการในพระราชดำริต่างๆ ที่ทรงวางแนวทางด้านการจัดการน้ำ ยังประโยชน์แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วแผ่นดิน ดังพระราชดำรัส “..หลักสำคัญต้องมีน้ำ น้ำบริโภคและน้ำใช้ น้ำเพื่อการเพาะปลูกเพราะชีวิตอยู่ที่นั่น ถ้ามีน้ำคนอยู่ได้ ถ้าไม่มีน้ำคนอยู่ไม่ได้ ไม่มีไฟฟ้าคนอยู่ได้ แต่ถ้ามีไฟฟ้า ไม่มีน้ำ คนอยู่ไม่ได้” (พระราชดำรัส เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2529 ณ พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน สวนจิตรลดา)



เพราะน้ำคือชีวิตหล่อเลี้ยงให้เมืองไทยที่ได้ชื่อว่าเป็นเมืองเกษตรกรรมสามารถเพาะปลูก สร้างเศรษฐกิจของประเทศด้วยได้ร่มพระบารมี กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ดำเนินกิจกรรม “โรงเรียนรวมใจ ลดน้ำใช้ ลดน้ำเสีย เพื่อเจ้าพระยาสดใส” เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 7 รอบ 5 ธันวาคม 2554 และเพื่อให้เยาวชนได้เรียนรู้แนวปฏิบัติในการลดการใช้น้ำ มีการหมุนเวียนน้ำเสีย นำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ ส่งผลให้เกิดการประหยัดทรัพยากรน้ำ

โครงการรักษาสิ่งแวดล้อมได้เริ่มต้นที่ลุ่มน้ำสำคัญของประเทศอย่างแม่น้ำเจ้าพระยา ผูกพันและหล่อเลี้ยงคนไทย ครอบคลุมพื้นที่ 9 จังหวัด ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร และจังหวัดสมุทรปราการ สถานศึกษาที่ผ่านมามีสถาบันการศึกษาสมัครเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 273 แห่ง อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 217 แห่ง และในพื้นที่อื่นๆ โดยมีการลงนามความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ที่ให้การสนับสนุนและร่วมเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ ประกอบด้วย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน สำนักงานการศึกษา กรุงเทพมหานคร ธนาคารออมสิน การประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค สมาคมอาเซียนไวนิล เคาน์ซิล บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) และบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)



ตลอดระยะเวลาการดำเนินกิจกรรมเยาวชนที่ประสบความสำเร็จในการลดการใช้น้ำได้นำเสนอแผนปฏิบัติการลดการใช้น้ำ มีการหมั่นเวียนน้ำเสีย นำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ ส่งผลให้เกิดการประหยัดทรัพยากรน้ำ ซึ่งจากการสำรวจพบว่าการใช้น้ำประปาของสถานศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ ค่าเฉลี่ยปริมาณการใช้น้ำต่อคนต่อเดือนที่ลดลงของสถานศึกษาในระหว่างเดือนกรกฎาคม - กันยายน ของปี 2554 เมื่อเทียบกับปริมาณการใช้น้ำในช่วงเดือนเดียวกันในปี 2553 ผลจากการดำเนินกิจกรรมได้ลดการระบายน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะประมาณ 7,421.6 ลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นการลดความสกปรกในรูปบีโอดีได้มากถึง 890.59 กิโลกรัมบีโอดี ในช่วง 3 เดือนที่มีการจัดกิจกรรม (เดือนกรกฎาคม - กันยายน 2554) โดยประเมินจากการใช้น้ำของสถานศึกษาที่ใช้น้ำประปาเพียงอย่างเดียว โดยพิจารณาจากค่าเฉลี่ยปริมาณการใช้น้ำต่อคนต่อเดือนที่ลดลงของสถานศึกษาในระหว่างเดือนกรกฎาคม - กันยายน ของปี 2554 เทียบกับปริมาณการใช้น้ำในช่วงเดือนเดียวกันในปี 2553



นอกจากนี้ยังสามารถลดค่าใช้จ่ายการใช้น้ำให้แก่สถานศึกษา ส่งเสริมให้นักเรียนและประชาชนในชุมชนร่วมกันลดน้ำใช้ เพื่อลดการระบายน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ โดยจัดพิธีมอบรางวัลสถานศึกษาที่ผ่านการประเมินผลการดำเนินงาน ในวันสิ่งแวดล้อมโลกประจำปี 2555

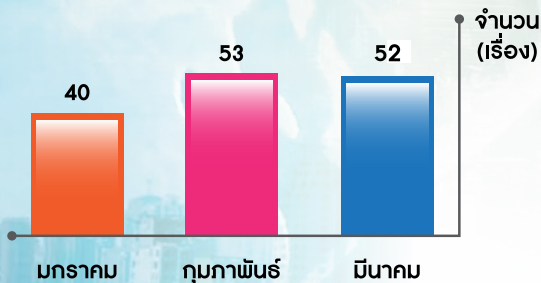


สถิติการร้องเรียนปัญหามลพิษ

(เดือนมกราคม - มีนาคม 2555)



ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม พ.ศ.2555 ที่ผ่านมา กรมควบคุมมลพิษได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียนจำนวนทั้งสิ้น 145 เรื่อง (รูปที่ 1) โดยพบว่าในเดือนกุมภาพันธ์มีสถิติการร้องเรียนมากที่สุด จำนวน 53 เรื่อง สำหรับปัญหามลพิษที่ได้รับการร้องเรียนมากที่สุด 2 อันดับแรก คือ ปัญหากลิ่นเหม็น คิดเป็นร้อยละ 42 รองลงมาคือ ปัญหาฝุ่นละออง/เขม่าควัน คิดเป็นร้อยละ 27 (รูปที่ 2)

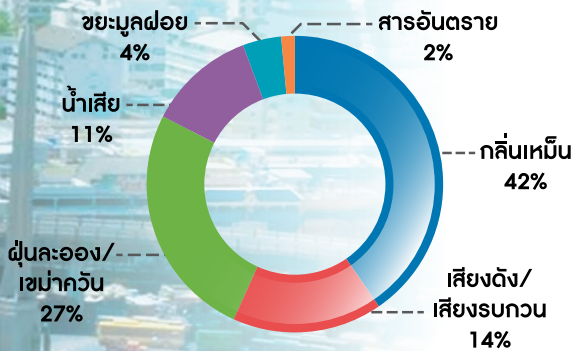


รูปที่ 1 จำนวนเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ ระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2555

สำหรับจังหวัดที่มีการร้องเรียนปัญหามลพิษมากที่สุดในระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2555 ได้แก่ กรุงเทพมหานคร โดยมีเรื่องร้องเรียนทั้งสิ้นจำนวน 65 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 44.83 แสดงรายละเอียดตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1 สถิติเรื่องร้องเรียนรายจังหวัดที่มีการร้องเรียนสูงสุด 5 อันดับ ระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2555

ลำดับที่	เขตพื้นที่	จำนวนเรื่อง	ร้อยละ
1	กรุงเทพมหานคร	65	44.83
2	ปทุมธานี สมุทรปราการ	9 9	6.21 6.21
3	สมุทรสาคร	6	4.14
4	นนทบุรี	5	3.45
5	ระยอง ฉะเชิงเทรา นครปฐม	4 4 4	2.76 2.76 2.76
รวม		106	73.12
จังหวัดอื่นๆ		39	26.88
รวม		145	100



รูปที่ 2 สัดส่วนปัญหามลพิษที่มีการร้องเรียน ระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2555

กรมควบคุมมลพิษได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ ระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2555 แล้วเสร็จจำนวน 143 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 98.62 (ข้อมูล ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2555)



คพ. สร้างเครือข่ายจัดการขยะตามยุทธศาสตร์ 3Rs

วันที่ 26 มิถุนายน นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างเครือข่ายในการดำเนินการตามยุทธศาสตร์การดำเนินงานด้านการลด คัดแยก และนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่ ณ โรงแรมรอยัลริเวอร์ กรุงเทพมหานคร โดยมีผู้บริหารและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม

เทคโนโลยีและแนวทางการบริหารจัดการขยะมูลฝอย

วันที่ 4 กรกฎาคม นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานเปิดงาน “เทคโนโลยีและแนวทางการบริหารจัดการขยะมูลฝอยสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” ณ โรงแรมแกรนด์ เมอร์เคียว ฟอรั่ม กรุงเทพมหานคร โดยมีผู้บริหารและผู้แทนสิ่งแวดล้อมและพลังงานร่วมเตรียมความพร้อมในการประกาศให้สถานีกาจัดขยะมูลฝอยเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535



คพ. ชี้แจง ความเห็นตุลาการผู้แถลงคดีคดี ไมใช่คำพิพากษาคดี

วันที่ 27 มิถุนายน นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ชี้แจงกรณีตุลาการผู้แถลงคดีได้มีความเห็นกรณีชาวบ้านคดีที่ยื่นฟ้องกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ต่อศาลปกครอง ไม่ใช่คำพิพากษาคดี ซึ่งความเห็นตุลาการผู้แถลงคดีที่ไม่ผูกพันกับองค์คณะที่จะมีคำพิพากษาคดีนี้ ยืนยันพยายามแก้ไขปัญหามาตลอดจนมีสภาพปัญหาดีขึ้น





คพ. จัดสัมมนา โอลิมปิก อีโคโนมิคส์ อย่างไร ทำให้คุณภาพอากาศที่ดีกว่า

วันที่ 16 กรกฎาคม นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อเสริมสร้างความรู้และศักยภาพของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหามลพิษโอโซนระดับผิวพื้น และส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือและการสนับสนุนการดำเนินงานทางวิชาการในด้านการจัดการปัญหามลพิษโอโซนระดับผิวพื้นในบรรยากาศของประเทศไทย โดยความร่วมมือระหว่าง คพ. และ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)



คพ. ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์สิ่งแวดล้อมโรงกลั่นระเบิด

วันที่ 4 กรกฎาคม กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ลงพื้นที่ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเหตุการณ์โรงกลั่นน้ำมันบางจากระเบิด เบื้องต้นการตรวจวัดคุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำ ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยจัดรถตรวจวัดคุณภาพอากาศเคลื่อนที่เฝ้าระวังสถานการณ์



คพ. สนับสนุนโครงการเรียกคืนอะลูมิเนียมฯ

กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ร่วมกับมูลนิธิฯ เข้ามในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี และเครือข่ายพันธมิตร สนับสนุนโครงการเรียกคืนอะลูมิเนียมจัดทำขาเทียมพระราชทาน ชวนคนไทยส่งชิ้นส่วนอะลูมิเนียมผ่านทางไปรษณีย์ ลดปัญหาขยะและเติมรอยยิ้มแก่ผู้พิการ



คพ. แหองผู้ประกอบการ รับรับซื้อของเก่าสีเขียว ปี 55

วันที่ 24 กรกฎาคม นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานในการประชุมชี้แจงและอบรมผู้ประกอบการโครงการรับซื้อของเก่าสีเขียว ประจำปี 2555 ณ โรงแรมอลิซาเบท เพื่อชี้แจงกิจกรรมและขั้นตอนการดำเนินโครงการฯ รวมทั้งอบรมให้ความรู้แนวทางการจัดการรับซื้อของเก่าที่ดี เรื่องความปลอดภัยสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย กฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ 12 จังหวัด



คพ. รับฟังความเห็นร่างจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า

วันที่ 9 กรกฎาคม กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างยุทธศาสตร์การจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เชิงบูรณาการ โดยมีผู้ประกอบการ ผู้ผลิต ผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า ทั่วประเทศ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช กรมควบคุมมลพิษ



คพ. ทำความเข้าใจผู้ประกอบการ ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวง

วันที่ 27 กรกฎาคม นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานเปิดการสัมมนาการดำเนินงานตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 โดยมีผู้ประกอบการที่เป็นเจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ เข้าร่วมทำความเข้าใจเพื่อเตรียมความพร้อมการปฏิบัติตามกฎกระทรวง ช่วยลดผลกระทบปัญหาหมอกพิษทางน้ำที่จะระบายนอกสู่สาธารณะชน





“โครงการเรียกคืนอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำ ขาเทียมพระราชทาน
ร่วมบริจาค โดยส่งทางไปรษณีย์ หรือที่กรมควบคุมมลพิษ”



1650

ปัญหามลพิษ
อุบัติเหตุสารเคมี

สายด่วน 1650

- รับแจ้งเหตุฉุกเฉินจากอุบัติเหตุสารเคมี
- รับแจ้งเรื่องร้องเรียนมลพิษ
- ให้บริการข้อมูลการระงับภัยสารเคมีเบื้องต้น

GREEN SERVICE

“อู๋สีเขียว”

คลินิกไอเสียมาตรฐาน

รักษารถ ลดโลกร้อน กับอู๋สีเขียว
คลินิกไอเสียมาตรฐาน
บริการคุณภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทร. 0 2298 2082-4 โทรสาร 0 2298 2085

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่ 32/2538
ไปรษณีย์สามเสนใน

เขียน