



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

* หมายเหตุฉบับพิเศษ

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปีที่ 8 ฉบับที่ 11 เดือนสิงหาคม-กันยายน 2555

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



เรื่องเด่นในฉบับ พบกับ

เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมไทย...

ร่วมใจจัดการมลพิษ

• คพ. เปิดค่ายเยาวชนต้นกล้า รุ่น 2
ปลูกฝังเมล็ดพันธุ์สิ่งแวดล้อม

• [เยาวชน 3 จังหวัด เรียกคืนอะลูมิเนียม
เพื่อจัดทำยาเทียมพระราชทาน



20 ปี กรมควบคุมมลพิษ : บนเส้นทางสิ่งแวดล้อม



***หมายเหตุมลพิษ** ประจำเดือนสิงหาคม – กันยายน หยิบเรื่องราวภายในค่ายเยาวชนต้นกล้าพิทักษ์สิ่งแวดล้อมมาแล้วผู้กันฟัง เพื่อถ่ายทอดบรรยากาศของค่าและความประทับใจของเยาวชนจากทั่วประเทศ ที่สะท้อนความรู้สึกและประสบการณ์ที่ได้รับจากนั้นเกาะสถานการณ์ไปกับการประกาศกฎกระทรวง การกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบ้านที่กรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 ตามบทบัญญัติมาตรา 80 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 ที่ได้บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคมที่ผ่านมา รวมทั้งติดตามความสำเร็จของการจัดทำโครงการเรียกคืนอะลูมิเนียม เพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน ที่มียาวชนจากพื้นที่ตัวอย่างเข้าร่วมโครงการอย่างคึกคัก

เหล่านี้เป็นเพียงส่วนหนึ่งของการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษที่ยังคงเดินหน้าอย่างจริงจังกับการจัดการมลพิษภายใต้การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง	อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
นางสุนีย์ ปิยะพันธุ์พงศ์	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
นางสาวอาระยา นันทโพธิเดช	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
นางสาววชิรา แสงศรี	เลขาธิการกรม

บรรณาธิการ

นายนิทร คงเพชร

ผู้ช่วยบรรณาธิการ

นางสาวจุฑามาศ เอี่ยมสระศรี

กองบรรณาธิการ

นางสาวนภัส บัวสรวง นางสาวพนัสนิษฐ์ พงษ์ขวัญ นายบัญชาการ วินัยพานิช นายศราวุธ นาแรมงาม นางสาวสินีนาง วรณศรี นางสาวศิวพร รังสิยานนท์ นางนิภาภรณ์ ใจแสน นางสาวรุ่งสุดา ดันทวิวงศ์ นางสาวศศิธร ประภาณี นางกรรณิกา เอี่ยมศิริ นายวัชรระ พันธุ์รวาภิกิจ นางสาวอัญชลี คงสมบุญรณ์ นางสาวกานต์สินี ดวงดี นางสาวลลิตา จุลแสง นายชัย ปทุมานุสรณ์ นายถิรชวิน บุญมี นายสุทธิกานต์ สาระบุตร นางสาวบรรจง ประภาณานันท์ นายโกสุม เผือกทอง นายรุดเจรด หมัดหลี่ นางสาวศิริพร วงศ์สามารถ นายภราดา จันทร์ทิพย์



เรื่อง : กองแผนงานและประเมินผล



ภาคเกษตรกรรมและภาคอุตสาหกรรม เป็นหลักสำคัญของประเทศ เป็นแหล่งผลิตอาหารเลี้ยงชาวโลก ก่อให้เกิดความมั่นคงด้านอาหาร ทั้งฐานวัตถุดิบให้แก่ภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการ ส่วนภาคอุตสาหกรรมเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนและพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศมาโดยตลอด

แม้ปัจจุบันเราจะอยู่ท่ามกลางกระแสเศรษฐกิจที่มีการแข่งขัน เน้นกำไรและลดต้นทุน แต่ภาคเกษตรกรรมและภาคอุตสาหกรรมบางแห่งยังมีความรับผิดชอบต่อสังคม โดยดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมจัดการมลพิษอย่างถูกต้อง เช่น ลดการใช้สารเคมีในปริมาณมากๆ นำวัสดุที่เหลือใช้หรือนำของเสียกลับมาใช้ประโยชน์ ฯลฯ ถ้าภาคการผลิตของไทยดำเนินตามแนวทางนี้มากขึ้นก็จะทำให้ภาพอนาคตที่เกษตรกรรมไทยกลายเป็นเกษตรกรรมยั่งยืน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และภาคอุตสาหกรรมจะเป็นอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ มีกระบวนการผลิตที่สะอาด เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและชุมชน สามารถรองรับกฎกติกาการค้าในรูปแบบใหม่ๆ ได้ และรวดเร็วยิ่งขึ้น

เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมไทย... ร่วมใจจัดการมลพิษ

ดังนั้น เพื่อให้ภาคเกษตรกรรมซึ่งเป็นภาคการผลิตที่สำคัญมีการพัฒนาอย่างยั่งยืนและดำเนินตามเป้าหมายได้ จึงควรมีการส่งเสริมหรือได้รับความร่วมมือจากภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้บริโภคในด้านต่างๆ ดังนี้

เกษตรกร

ลด - เพิ่ม

- ใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่เป็นอันตรายให้น้อยลง
- ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ใช้สารชีวภาพในการบำรุงและกำจัดศัตรูพืชให้มากขึ้น

เปลี่ยน

- มาทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น เกษตรอินทรีย์ เกษตรผสมผสาน ทำเกษตรตามหลักแนวปฏิบัติที่ดี ฯลฯ

รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม

- บำบัดน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกร - แพะเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้ง
- นำของเสียและวัสดุเหลือใช้กลับมาใช้ประโยชน์
- ทำเกษตรปลอดการเผา
- รักษาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรให้เป็นไปตามมาตรฐานด้านสุขอนามัย

ภาคเอกชน

ร่วมมือเก็บคืน

- ลดการนำเข้าสารเคมีและผลิตภัณฑ์สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่เป็นอันตราย ที่เป็นพิษสูง
- เรียกเก็บคืนสารเคมีที่ค้างหรือเสื่อมสภาพ และภาชนะบรรจุที่ใช้แล้ว นำไปกำจัดอย่างถูกต้อง

ภาครัฐ

สนับสนุนการ “ลด - เพิ่ม”

- ให้ความรู้แก่เกษตรกร ลดการใช้สารเคมีให้น้อยลง ใช้สารชีวภาพมากขึ้น ใช้อย่างถูกต้อง
- ให้ความรู้แก่ผู้ผลิตและผู้นำเข้าสารเคมี ตระหนักถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและต่อสุขภาพอนามัยจากการปนเปื้อนสารอันตรายหากจัดการไม่ถูกต้อง
- ให้ความรู้แก่ผู้บริโภคเพื่อป้องกันตนเองจากสารเคมี

สนับสนุนการ “เปลี่ยน”

- สร้างตลาดสีเขียว เพื่อเพิ่มมูลค่าให้แก่สินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- สนับสนุนด้านทุน เทคโนโลยี องค์ความรู้ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ยกย่องเชิดชูเกษตรกรที่มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี

ผู้บริโภค

ร่วมด้วยช่วยกัน

- เลือกใช้และบริโภคสินค้าการเกษตรที่ผลิตจากกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สำหรับการจัดการมลพิษจากภาคอุตสาหกรรม เป็นเรื่องที่มีผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม หน่วยงานภาครัฐ และภาคประชาชน ต้องเอาใส่ใจและร่วมมือร่วมใจในการจัดการมลพิษอย่างจริงจัง ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องสามารถนำแนวทางเหล่านี้ไปดำเนินการเพื่อให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ให้เกิดความยั่งยืนและสมดุลทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

โรงงานอุตสาหกรรม

ลด - เพิ่ม

- ลดการนำเข้า การผลิต และการใช้สารเคมีอันตราย
- ใช้สารทดแทนสารเคมีที่ปลอดภัยกว่าในกระบวนการผลิตให้มากขึ้น
- มีการใช้ซ้ำและรีไซเคิลของเสียกลับมาใช้ใหม่ แลกเปลี่ยนของเสียจากกระบวนการผลิตระหว่างโรงงาน

เปลี่ยน

- มาใช้เทคโนโลยีที่ก่อให้เกิดมลพิษต่ำหรือปลอดมลพิษ (Zero Waste)
- มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หรือเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด

รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม

- บำบัดน้ำเสียและของเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด
- ดำเนินการตามมาตรฐานสากล เช่น มาตรฐาน ISO 14001 มาตรฐาน ISO 26000 (ความรับผิดชอบต่อสังคม : CSR) ฯลฯ
- ร่วมรับผิดชอบต่อแก้ไขฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ

ประชาชน - ชุมชน

ร่วมเฝ้าระวัง

- ให้ข้อมูลและแจ้งเหตุ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาครัฐ

ป้องกัน

- วางแผนการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรม (Zoning) ให้ชัดเจน
- พัฒนาตามหลัก “เมืองอุตสาหกรรมนิเวศ” (Eco Industrial Town) คำนึงถึงสมดุลของการใช้ประโยชน์ของพื้นที่ ความสามารถในการรองรับของพื้นที่ คุณภาพชีวิตของประชาชน ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- วางระบบและกลไกให้มีการปฏิบัติตามมาตรฐานกฎระเบียบและเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ส่งเสริม

- ให้สิทธิประโยชน์แก่ผู้ประกอบการที่มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี มีการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- สร้างตลาดสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยกย่องเชิดชูเกียรติผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี
- ใช้มาตรการทางสังคมตรวจสอบผู้ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย - กฎระเบียบ

ผู้บริโภค

ร่วมด้วยช่วยกัน

- เลือกใช้และบริโภคสินค้าที่ผลิตจากกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ในอนาคตหากภาคการผลิต อันได้แก่ ภาคเกษตรกรรมและภาคอุตสาหกรรม มีความตั้งใจและลงมือร่วมด้วยช่วยกันจัดการมลพิษให้ เป็นผลสำเร็จตามที่กล่าวมานี้ จะทำให้การพัฒนาประเทศเกิดความยั่งยืน มีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดีให้ลูกหลานของเราตลอดไป



คพ. เปิดค่ายเยาวชน ปลูกฝังเมล็ดพันธุ์สิ่งแวดล้อม

นับเป็นปีที่ 2 แล้วที่กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) จัดค่ายต้อนรับเยาวชน “ต้นกล้าพื้ทักษ์สิ่งแวดล้อม” เพื่อปลูกฝังการรักสิ่งแวดล้อมและสร้างเวทีให้เยาวชนได้สัมผัสกับประสบการณ์และความรู้นอกห้องเรียน เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของเยาวชน ให้เป็นตัวแทนเยาวชนถ่ายทอดเรื่องราวการป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อมแก่เยาวชนและครอบครัว



เมื่อต้นกล้าอาสารักษ์สิ่งแวดล้อม

เยาวชน 40 คน เดินทางข้ามคืนด้วยระยะทางที่แตกต่างกัน...จากจังหวัดพัทลุง จากจังหวัดน่าน จากจังหวัดชัยภูมิ ทุกทิศมุ่งหน้ามารวมตัวกันในค่ายเยาวชนแห่งนี้ ระยะทางยาวไกลไม่ได้เป็นอุปสรรคของเยาวชนทุกคนถูกเชื่อมสัมพันธ์ด้วยกิจกรรมภายในค่ายโดยพี่เลี้ยงจากกลุ่มมะขามป้อม



นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าวกับเด็กๆ ว่า “กรมควบคุมมลพิษยินดีที่ได้ต้อนรับเด็กจากทั่วประเทศ เยาวชนที่มีใจรักสิ่งแวดล้อมผ่านการคัดเลือกเรียงความจาก 700 กว่าคน ถือว่าเป็นกำลังสำคัญของประเทศในการดูแลสิ่งแวดล้อม ซึ่งทุกวันนี้ปัญหาสิ่งแวดล้อมรุนแรงมากขึ้นเรื่อยๆ ภาวะโลกร้อน อากาศ การเปลี่ยนแปลงที่คนในอดีตไม่เคยเจอมาก่อน มลพิษอากาศ ปัญหาขยะ เข้ามาใกล้บ้านใกล้ชุมชน เด็กๆ สามารถช่วยสิ่งแวดล้อมได้แต่ไม่ได้หมายถึงผู้ใหญ่ไม่มีหน้าที่แต่ด้วยอนาคตเพื่อให้เกิดความยั่งยืน เยาวชนเป็นพลังสำคัญของอนาคต ค่ายเยาวชนที่กรมควบคุมมลพิษจัดขึ้นจะทำให้พวกเราได้ประสบการณ์ ได้สัมผัสกิจกรรม และนำไปถ่ายทอดครอบครัวของคุณพ่อคุณแม่ เพื่อนเยาวชนด้วยกัน ให้ได้รับรู้และตระหนักถึงความสำคัญของสิ่งแวดล้อม เพราะเยาวชนจะต้องอยู่กับสิ่งแวดล้อมไปอีกรุ่นมากกว่าผู้ใหญ่ในรุ่นปัจจุบัน”



จากประสบการณ์คนสารคดี ส่งต่อถึงน้อง

ช่วงระหว่างที่อยู่ค่าย ตันกล้าได้พบกับพี่เช็ค สุทธิพงษ์ ธรรมวุฒิ บุคคลที่เป็นแรงบันดาลใจและเก็บเกี่ยวประสบการณ์จากการเดินทางทำสารคดี มาบอกเล่า และถ่ายทอดแง่มุมต่างๆ ของสังคม รวมถึงถ่ายทอดประสบการณ์ให้เยาวชนเป็นส่วนหนึ่งในการดูแลสิ่งแวดล้อม

“ปัจจุบันสังคมเปลี่ยนไปเพราะทุกคนไขว่คว้าหาความสุขด้วยการซื้อและยังมีความต้องการอยากไม่สิ้นสุด ที่ธรรมชาติถูกรุกทำลายและถูกทำลายทุกวันๆ ปัญหา ก็เริ่มต้นจากคน คนที่ไม่เคยพอ ทำให้ทุกวันนี้เราจะเห็นข่าว เห็นเหตุการณ์ใกล้ตัวที่เต็มไปด้วยการทำลายสิ่งแวดล้อม เบียดเบียนผู้อื่น เพื่อให้ตัวเองได้ประโยชน์ เด็กรๆ ทุกคนเดินทางมาไกล ด้วยความตั้งใจเป็นส่วนหนึ่งจะเป็นผู้แทนเยาวชนอีกหลายคนที่ไม่ได้มาร่วม จากเรื่องความเกือบพันฉบับ เด็กๆ ที่นั่งตรงนี้ถูกคัดเลือกเหลือแค่สี่สิบคน แสดงว่าไม่ธรรมดา และความตั้งใจก็มีมากจนระยะทางที่ไกลไม่เป็นอุปสรรคสำหรับทุกคนเลย ขอให้ความตั้งใจนี้ทำให้ทุกคนเติบโตเป็นผู้ใหญ่ที่ไม่ละ ไม่ลืม ดูแลสิ่งแวดล้อม น้อยมากที่เยาวชนวัยนี้จะมาสนใจ ใส่ใจปัญหาสิ่งแวดล้อม เพราะสังคมตอนนี้มีแต่ให้ความสำคัญกับเทคโนโลยี กับทุกสิ่งทุกอย่างที่ไกลตัว ต่างละทิ้งเรื่องสำคัญที่เราต้องมีส่วนร่วมดูแล”

ตลอด 4 วัน 3 คืน เด็กๆ ได้ทำกิจกรรมร่วมกัน ทั้งฝึกปฏิบัติกับฐานเรียนรู้สิ่งแวดล้อม ทั้งการทดสอบคุณภาพน้ำอย่างง่าย การคัดแยกขยะ การเรียนรู้เรื่องคุณภาพอากาศ อุบัติภัยสารเคมี และเรียนรู้ไปกับศูนย์บริการข้อมูลประชาชน ของกรมควบคุมมลพิษ กิจกรรมการแสดงละครสร้างสรรค์กับแนวคิดสิ่งแวดล้อม ซึ่งเด็กๆ ในค่าย ได้คิดและลงมือทำด้วยตัวเอง และเรียนรู้ทุกกิจกรรมด้วยความสนุกสนาน



ถ้อยคำต้นกล้า

“...ความงามของธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมคือประโยชน์อันมหาศาลที่หล่อเลี้ยงพวกเรามาช้านานตาปี ดิฉันเชื่อเหลือเกินว่าเยาวชนที่รักศรัทธาและรู้จักกตัญญูต่อธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กตัญญูต่อแผ่นดิน ซึ่งเป็นที่ซุกหัวนอน เป็นที่ทำกิน เยาวชนเหล่านี้จะเป็นดั่งเมล็ดพันธุ์ของคนรุ่นใหม่ ที่ไม่ว่าจะตกไปอยู่ที่ใด ก็จะมีแต่นำพาความอุดมสมบูรณ์ ความงดงามอย่างยั่งยืนไปสู่ที่นั่น จนชั่วลูกชั่วหลาน...”

(นางสาวรัชรา ศรีกลชาญ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนแก่นนครวิทยาลัย จังหวัดขอนแก่น)

“...ในฐานะที่เราเป็นเยาวชน เป็นพลังที่เป็นอนาคตของชาติ เป็นกำลังหลักสำคัญกลุ่มหนึ่งต่อการพัฒนาประเทศ พวกเราควรมารณรงค์สร้างสรรค์สิ่งแวดล้อมเพื่อภาพลักษณ์ที่ดี เพื่อเยาวชนคนรุ่นหลังต่อไป ถึงเวลาแล้วที่ทุกคนควรหันมาให้ความสนใจกับสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจัง ช่วยกันปรับปรุงดูแลเพื่อจะได้มีสิ่งแวดล้อมที่ดีอยู่คู่กับเราตลอดไป สมดังคำกล่าวที่ว่า เยาวชนคือพลัง ร่วมสร้างสรรค์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน...”

(นายพีระวัฒน์ วิบูลย์กุล นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนบางมูลนากภูมิวิทยาคม จังหวัดพิจิตร)

“...การที่จะพัฒนาสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้นและยั่งยืนนั้นต้องปลูกจิตสำนึกให้แก่ทุกคน โดยเฉพาะเยาวชนคนรุ่นใหม่ที่เป็นต้นกล้าพร้อมที่จะรับสิ่งดี ๆ เข้าไป เพื่อเป็นแบบอย่างให้แก่เพื่อน ๆ พี่ ๆ น้อง ๆ หรือแม้กระทั่งผู้ปกครอง เพื่อให้รู้ว่าปัจจุบันนี้เข้าขั้นวิกฤตขนาดไหน เมื่อเยาวชนทุกคนให้ความร่วมมือกัน โดไปก็จะกลายเป็นผู้ใหญ่ที่ดี สังคมก็ไม่เป็นมลพิษ...”

(นางสาวชมาวสนี เพชรแดง นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนสอาดเผดิมวิทยา จังหวัดชุมพร)

“...เยาวชนคือพลัง ร่วมสร้างสรรค์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ในนามของเยาวชนคนหนึ่งที่จะเป็นผู้ใหญ่ในวันข้างหน้า ที่จะเป็ต้นกล้าต้นใหญ่ที่งดงามหยั่งรากลึกลงบนพื้นดินนี้ ขอสัญญาว่าจะทำหน้าที่ทุกอย่างที่ตัวของตัวเองนั้นจะทำได้ ขอสร้างสรรค์สิ่งแวดล้อมให้งดงามคงอยู่กับโลกใบนี้ตลอดไป...”

(นางสาวศิริวรรณ มณีโชติ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนสิชลคุณาธารวิทยา จังหวัดนครศรีธรรมราช)

“...การรักษาสิ่งแวดล้อมให้มีความอุดมสมบูรณ์อย่างยั่งยืนไม่สามารถทำได้ด้วยคนเพียงคนเดียวหรือหน่วยงานใด หน่วยงานหนึ่ง หากแต่ต้องการความสามัคคีของทุกภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน รวมทั้งพวกเราเยาวชนที่ต้องร่วมมือกันสร้างสรรค์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ซึ่งผลจากการร่วมมือนี้จะทำให้สิ่งแวดล้อมมีความอุดมสมบูรณ์อยู่คู่กับโลกให้ลูกหลานได้มีชีวิตปราศจากโรคร้าย ตราบใดที่เรารักสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อมก็จะดูแลรักเราเช่นกัน...”

(นายอุสรณ์ ดำรงกิจ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนพิชัยรัตนาคาร จังหวัดระนอง)

“...โลกจะดำรงอยู่ได้ก็ด้วยพลโลกมีศักยภาพอันใด ประเทศชาติก็จะพัฒนาได้ก็ด้วยการพัฒนาคนฉันนั้น เพราะปัจจัยสำคัญประการหนึ่งของการพัฒนาคนในชาติ คือการเปิดโอกาสในการศึกษา เรียนรู้และพัฒนาศักยภาพของคนในประเทศ เพื่อให้พลเมืองมีคุณภาพดี มีความรู้ ความสามารถ และทำคุณประโยชน์ให้แก่ประเทศชาติได้ ณ วันนี้ฉันกำลังเดินตามความฝัน สักวันฉันจะเติบโตเป็นต้นไม้อใหญ่ เป็นเยาวชนที่เป็นส่วนหนึ่งของต้นกล้าพิทักษ์สิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นเมล็ดพันธุ์ของเยาวชนที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม เพาะบ่มความกล้า สร้างความรู้ อดปัญหามลพิษ สร้างสิ่งแวดล้อมด้วยพลังสร้างสรรค์ของคนรุ่นใหม่ สร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมของเยาวชน...”

(นางสาวพนิดา แก้วสีทอง นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนนครไทย จังหวัดพิษณุโลก)



คพ.ตั้งเยวชน 3 จังหวัด เรียกคืนอะลูมิเนียม เพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน

ในปี 2555 กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ยังคงดำเนินโครงการเรียกคืนอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทานอย่างต่อเนื่อง มีเป้าหมายเรียกคืนอะลูมิเนียมไม่น้อยกว่า 10 ตัน โดยกำหนดจัดตั้งศูนย์เรียกคืนอะลูมิเนียมในพื้นที่เป้าหมาย 3 แห่ง ได้แก่ จังหวัดชลบุรี จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งมีแนวทางการดำเนินงานสร้างเครือข่ายร่วมกับสถาบันการศึกษา เพื่อเป็นตัวอย่างแก่ชุมชนและพื้นที่อื่นๆ ที่ผ่านมา คพ. ดำเนินการให้ความรู้ด้านการคัดแยกประเภทอะลูมิเนียม เพื่อให้เกิดการนำกลับมาใช้ประโยชน์อย่างเป็นระบบ ซึ่งสถาบันการศึกษาที่ชนะการประกวดแผนงานจะได้รับโล่พร้อมประกาศเกียรติคุณ รณรงค์และสนับสนุนให้เกิดตัวอย่างของเยาวชนในการเห็นความสำคัญลดการใช้ทรัพยากรและสร้างสังคมของการแบ่งปัน ตลอดจนสร้างเครือข่ายในการดูแลสิ่งแวดล้อมในชุมชน ซึ่งมีภาครัฐ ผู้ประกอบการ ภาคเอกชน ให้การสนับสนุนและความร่วมมือ ได้แก่ มูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี บริษัท ไทยเบเวอเรจเรจแคน จำกัด บริษัท บางกอกแคนแมนูแฟคเจอร์ จำกัด และบริษัท ไพรชณีย์ไทย จำกัด ประชาชนที่สนใจสามารถส่งชิ้นส่วนอะลูมิเนียมผ่านทางไปรษณีย์ จำนวนไม่เกิน 5 กิโลกรัม ส่งฟรีถึง คพ. หรือที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคและจุดรับเรียกคืนอะลูมิเนียม

ตลอดการจัดกิจกรรมทั้ง 3 พื้นที่ได้รับความสนใจและความร่วมมือจากเยาวชนเป็นอย่างดีโดยเฉพาะการเข้าร่วมจัดทำโครงการเรียกคืนอะลูมิเนียมภายในโรงเรียนเพื่อนำไปปฏิบัติ โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชนโดยรอบซึ่ง หมายเหตุมลพิษ ได้สัมภาษณ์ตัวแทนเยาวชนที่เข้าร่วมโครงการมาบอกเล่าเพื่อสะท้อนความคิดและความรู้สึกของเยาวชนที่ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งช่วยสิ่งแวดล้อมและช่วยสังคม





กส. ให้ความสำคัญคัดแยกขยะ ลดปัญหามลพิษ

นายศักดิ์ นพสิทธิ์ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวในพิธีเปิดการเสวนาและฝึกอบรม โครงการเรียกคืนวัสดุอะลูมิเนียม เพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน จังหวัดชลบุรี ว่า “กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ เล็งเห็นถึงความสำคัญของโครงการฯ ในการลดปัญหาคัดแยกขยะ ลดปัญหามลพิษในสิ่งแวดล้อม รวมทั้งยังเป็นการปลูกฝังจิตสำนึกให้แก่สถานศึกษานักศึกษา และประชาชนทั่วไป ให้หันมาใส่ใจในการคัดแยกขยะก่อนที่จะทำการทิ้ง รวมทั้งนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เพื่อเป็น

การรักษาสภาพแวดล้อมในจังหวัดชลบุรีให้เป็นเมืองท่องเที่ยวที่ปลอดภัยมลพิษ รวมทั้งยังเป็นการช่วยเหลือผู้พิการที่ขาดโอกาสให้ได้รับขาเทียมไปใช้ในการดำรงชีวิตต่อไป เพื่อให้เขาสามารถอยู่ในสังคมได้อย่างคนปกติทั่วไป ในโอกาสนี้ผมจึงขอเชิญชวนเยาวชนชนร่วมเป็นส่วนหนึ่งของโครงการเรียกคืนวัสดุอะลูมิเนียมไปแล้วและนำเสนออบกรมควบคุมมลพิษ เพื่อส่งมอบต่อไปให้กับมูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี เพื่อนำอะลูมิเนียมไปหลอมและผลิตเป็นอะไหล่ชิ้นส่วนของขาเทียมต่อไป”

เยาวชนชวนเพื่อนร่วมเรียกคืนอะลูมิเนียม

นางสาวสุชาลณี บัวซิม และนางสาวพรวิณี วัฒนะลาภเจริญกุล นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนบ้านสวน (จันทนุสรณ์) จังหวัดชลบุรี กล่าวว่า “พอได้มาร่วมก็รู้สึกเลยว่าอยากจะทำกลับไปริเริ่มทำโครงการคัดแยกขยะในโรงเรียนก่อน เพราะโรงเรียนมีนักเรียนจำนวนมาก ถ้ามีการคัดแยกขยะก่อนทิ้งก็จะช่วยเรื่องสิ่งแวดล้อมได้ ง่ายต่อการกำจัด ที่ผ่านมารองเรียนเคยจัดกิจกรรมพวกสิ่งแวดล้อมอย่างปลูกป่าชายเลน วันนี้ได้ลงเขียนแผนเรียกคืนอะลูมิเนียมก็ได้วางแผนไว้ว่าจะไปคุยกับชุมชนรอบโรงเรียน โดยเฉพาะร้านขายของชำที่เป็นคนในชุมชนจะมาซื้อของไปใช้ไปกิน เราจะตั้งจุดเรียกคืนอะลูมิเนียมไว้หน้าร้าน สำหรับเพื่อนๆ เยาวชนในจังหวัดอื่นๆ ก็อยากเชิญชวนให้มาช่วยกันคัดแยกขยะ โดยเฉพาะนำอะลูมิเนียมรวบรวมให้ได้มากๆ เพื่อนำไปทำขาเทียมช่วยเหลือผู้พิการ แถมลดต้นทุนที่เมืองไทยจะต้องนำเข้าขาเทียมจากต่างประเทศซึ่งมีราคาแพง แล้วยังช่วยสิ่งแวดล้อมโรงเรียนของเรา เป็นโอกาสที่ดีที่เราจะได้มีส่วนช่วย”

นางสาววิริยะณัฐ พลอยอร่าม และนายเฉลิมเกียรติ เอี่ยมพชร นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนชลราษฎรบำรุง กล่าวว่า “แต่เดิมโรงเรียนเราก็สนใจสิ่งแวดล้อมมีการคัดแยกขยะตามปกติ มีธนาคารขยะ พอมาได้เข้าร่วมโครงการนี้ก็รู้สึกดี และเห็นว่ามีประโยชน์เพราะจะได้ช่วยเหลือคนอื่นๆ ที่ด้อยโอกาสกว่าเราได้มีขาเทียมใช้ และช่วยเรื่องขยะตกค้าง พวกขยะอะลูมิเนียมอีกด้วย เราก็จะนำมารวบรวมแยกไว้ส่งต่อให้กรมควบคุมมลพิษเอาไปหลอมทำขาเทียม หนูตั้งใจจะเขียนแผนงานเรียกคืนอะลูมิเนียมในโรงเรียนของเราโดยตั้งจุดรับบริจาคเอาไว้ และไปวางในพื้นที่รอบโรงเรียน เช่น โรงพยาบาล ร้านค้า ฯลฯ ก็อยากให้เพื่อนๆ จังหวัดอื่นๆ มาร่วมทำแบบเราบ้าง ช่วยเหลือกันเยอะๆ”



กรมควบคุมมลพิษ **เตือน!!**

2 สิงหาคม 2555

บังคับใช้กฎกระทรวงตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 (ม.80)

แหล่งกำเนิดมลพิษที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย 10 ประเภท

จะต้องจัดเก็บสถิติและข้อมูลผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยมีข้อมูลไม่น้อยกว่าตามแบบ
ที่กระทรวงฯ กำหนดจัดทำรายงานสรุปผลแต่ละเดือน รายงานท้องถิ่นภายใน 15 วัน ท้องถิ่น
รายงาน ทสจ., กรมควบคุมมลพิษ อย่างน้อยเดือนละครั้ง

แหล่งกำเนิดมลพิษ 1 ใน 10 ประเภทที่ต้องดำเนินการ : อาคารบางประเภทและบางขนาด ได้แก่
อาคารประเภท ก ได้แก่

(1) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่ม
ของอาคารตั้งแต่ 500 ห้องนอนขึ้นไป

(2) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของ
อาคารตั้งแต่ 200 ห้องนอนขึ้นไป

(3) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วย
สถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่
30 เตียงขึ้นไป

(4) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชนหรือ
สถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร
ตั้งแต่ 25,000 ตารางเมตรขึ้นไป

(5) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศหรือของเอกชน
ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป

(6) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร
หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 25,000 ตารางเมตรขึ้นไป

(7) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 2,500 ตาราง-
เมตรขึ้นไป

(8) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มอาคาร
ตั้งแต่ 2,500 ตารางเมตรขึ้นไป

(อาคารประเภท ข มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ.2555 เป็นต้นไป)

**ละเลยไม่ปฏิบัติตามมีโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี
หรือปรับไม่เกิน 1 แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ**



ติดต่อสอบถาม โทร. 02 298 2221-4 www.pcd.go.th
กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม





เก็บมาเล่า

เรื่อง : กองแผนงานและประเมินผล

ยุทธศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2555-2559

“ลดความเจ็บป่วย เพิ่มความสุข”

“สุขภาพที่ดี” เป็นหนึ่งในตัวชี้วัดที่แสดงถึงความอยู่ดีมีสุขของประชาชน สุขภาพอนามัยกับคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งที่มีพันกันอย่างใกล้ชิด การเกิดปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมจะทำให้ประชาชนไทยต้องอยู่ในสภาพแวดล้อมที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและส่งผลให้เกิดปัญหาสุขภาพอันอาจเกิดจากสิ่งแวดล้อมที่ไม่ดี

แผนยุทธศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 2 พ.ศ.2555-2559 ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ.2555 จึงมุ่งเน้นการคุ้มครองสุขภาพของประชาชนจากปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ เรื่องของคุณภาพอากาศ น้ำ การสุขาภิบาลและสุขอนามัย ชยะมูลฝอยและของเสียอันตราย สารเคมีเป็นพิษและสารอันตราย การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งอาจทำให้เกิดโรคระบาด โรคอุบัติใหม่ โรคอุบัติซ้ำ การจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมในภาวะฉุกเฉินและสาธารณภัย ตลอดจนมี การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพในการพัฒนาหรือการจัดทำโครงการต่างๆ

แผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับนี้มีเป้าหมายที่จะลดความเจ็บป่วยอันอาจเนื่องมาจากปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เช่น อัตราความเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ โรคที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ และโรคพิษจากสารเคมี ฯลฯ ซึ่งในการดำเนินงานต้องอาศัยความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อมและด้านสุขภาพ โดยดูจากปัญหาอนามัยสิ่งแวดล้อมที่สำคัญทั้งในเชิงพื้นที่ เชิงประเด็น และกลุ่มเป้าหมาย

ตัวอย่างเรื่องที่ต้องดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์ฯ อาทิ

- อัตราการปล่อยมลพิษทางอากาศในพื้นที่เสี่ยงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ทุกครัวเรือนต้องเข้าถึงน้ำอุปโภค-บริโภคอย่างพอเพียง และน้ำที่นำมาบริโภคได้คุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบริโภคกรมอนามัย
- สถานประกอบการอาหารได้มาตรฐานสุขาภิบาลอาหาร
- มีการจัดการน้ำเสีย ชยะมูลฝอย ของเสียอันตราย และมูลฝอยติดเชื้ออย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ
- มีการสื่อสารความเสี่ยง ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมจากสารเคมีเป็นพิษและสารอันตรายให้แก่ประชาชน



- มีระบบการดูแลผู้ประสพภัยให้มีน้ำอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ได้มาตรฐานในกรณีที่เกิดภัยธรรมชาติหรืออุบัติภัยต่างๆ

ขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

1. สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย www.anamai.moph.go.th
2. กองแผนงานและประเมินผล กรมควบคุมมลพิษ www.pcd.go.th





กิจกรรมถวายเทียนพรรษาเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ

วันที่ 1 สิงหาคม นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) จัดกิจกรรมถวายเทียนพรรษา ณ วัดพระราม 9 กาญจนาภิเษก กรุงเทพฯ โดยจัดถวายเทียนพรรษาหลอดไฟฟ้า และเครื่องสังฆทาน พร้อมรับฟังธรรมเทศนา เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระบรมโอรสาธิราช เจ้าฟ้ามหาวชิราลงกรณ สยามมกุฎราชกุมาร เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 5 รอบ 28 กรกฎาคม 2555 วันอาสาฬหบูชา และวันเข้าพรรษา

กส. จัดงานประชุมวิชาการ ครั้งที่ 4

วันที่ 6 กันยายน นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4 ภายใต้หัวข้อ บรรเทาพิบัติภัย ก้าวไกลด้วยใจ สีเขียว ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ กรุงเทพมหานคร โดยมีนายโชติ ตราชู ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร เข้าร่วมการประชุม



คพ. เปิดตัว ใช้จักรยาน ติดต่อราชการ

วันที่ 3 กันยายน นายศักดิ์าน พลสิทธิ์ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดโครงการจักรยานเพื่อสิ่งแวดล้อม คพ. ณ หน้าอาคารกรมควบคุมมลพิษ และนำขบวนจักรยาน ซึ่งมีนายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมผู้บริหาร หวังเป็นตัวอย่างลดมลพิษและลดใช้พลังงาน



คพ. ลงพื้นที่ติดตามปัญหาการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม

วันที่ 5 กันยายน นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ลงพื้นที่ติดตามการแก้ไขปัญหาการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม บริเวณตำบลหนองแขน จังหวัดฉะเชิงเทรา พร้อมด้วยนายวรศาสตร์ อภัยพงษ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และผู้แทนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม



4 ปี อปท. กว่าร้อยละ 90 พ้นเกณฑ์การประเมินขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชน

วันที่ 5 กันยายน นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ มอบโล่เกียรติคุณและมอบเกียรติบัตร เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติ สร้างขวัญและกำลังใจให้แก่ อปท. ที่เข้าร่วมโครงการ โดยคาดว่าปี 2556 จะมีพื้นที่เข้าร่วมประมาณ 220 แห่ง





“โครงการเรียกคืนอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำ ขาเทียมพระราชทาน
ร่วมบริจาค โดยส่งทางไปรษณีย์ หรือที่กรมควบคุมมลพิษ”



1650

ปัญหามลพิษ
อุบัติเหตุสารเคมี

สายด่วน 1650

- รับแจ้งเหตุฉุกเฉินจากอุบัติเหตุสารเคมี
- รับแจ้งเรื่องร้องเรียนมลพิษ
- ให้บริการข้อมูลการระงับภัยสารเคมีเบื้องต้น

GREEN SERVICE

“อู่สีเขียว”

คลินิกไอเสียมาตรฐาน

รักษารถ ลดโลกร้อน กับอู่สีเขียว
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