



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

* หมายเหตุมลพิษ

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปีที่ 12 ฉบับที่ 29 เดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2558
www.pcd.go.th

- รัฐมนตรี กส. นำทีมเจรจา
แก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอาเซียน
- คพ. หนุนใช้บ่อฝังกลบขยะมูลฝอยแบบทิ้งใช้อากาศ
ของเทศบาลเมืองสีคิ้วโครงการความร่วมมือ
ทางเทคโนโลยีระหว่างไทย - ญี่ปุ่น
แก้ท้องถื่นขนาดกลางและขนาดเล็ก
- คพ. จัดอันดับปัญหาหมลพิษ
กระทบชุมชน



สามารถติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศและน้ำ ทางแอปพลิเคชัน และแจ้งเหตุร้องเรียนด้านมลพิษที่เบอร์สายด่วนมลพิษ



Air4Thai



Air4asean



Thai water quality



1650



แผนยุทธศาสตร์และ แผนปฏิบัติการ 4 ปี กรมควบคุมมลพิษ พ.ศ. 2559-2562

ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 บัญญัติให้คณะรัฐมนตรี เมื่อแถลงนโยบายต่อรัฐสภาแล้วต้องจัดให้มีแผนบริหารราชการแผ่นดินตลอดระยะเวลาการบริหารราชการ และให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติการสี่ปีของส่วนราชการนั้น เพื่อรองรับการปฏิบัติงานตามแผนบริหารราชการแผ่นดิน ซึ่งรัฐบาลปัจจุบัน พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้แถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรีต่อรัฐสภา เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2557

กรมควบคุมมลพิษจัดทำแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการ 4 ปี กรมควบคุมมลพิษ พ.ศ. 2559 - 2562 โดยการระดมความคิดเห็นจากทุกหน่วยงานภายในกรม และได้รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอจากบุคคลภายนอกหลายภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางการปฏิบัติการและการพัฒนาองค์กรให้สามารถตอบสนองต่อนโยบายรัฐบาล และแผนการพัฒนาประเทศที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม

แผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการ 4 ปี กรมควบคุมมลพิษ พ.ศ. 2559 - 2562 มีการกำหนดเป้าประสงค์องค์กรไว้ 4 ประการ

- สิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดีขึ้น
- ได้รับความร่วมมือมีส่วนร่วมในการจัดการมลพิษเพิ่มขึ้น
- ประชาชนมีความพึงพอใจ
- เป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูงและมีการบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล

โดยมีความเชื่อมโยงของเป้าประสงค์องค์กร ประเด็นยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ และตัวชี้วัดในระดับต่างๆ

แผนฉบับนี้เสมือนเป็นเครื่องมือในการสื่อสารและเป็นข้อตกลงร่วมระหว่างหน่วยงานในองค์กรและบุคลากรให้ร่วมปฏิบัติงานตามพันธกิจขององค์กรที่ได้วางไว้ร่วมกัน เพื่อให้กรมควบคุมมลพิษไปสู่วิสัยทัศน์ขององค์กร **“ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม”** และจะมุ่งมั่นทำงานสมดังคำนิยามขององค์กรที่กล่าวไว้ว่า **“มุ่งมั่นทำงานด้วยความโปร่งใส เป็นธรรม เป็นทีม เป็นประโยชน์ต่อประชาชน”**

เป้าประสงค์ขององค์กร

1. สิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดีขึ้น หุ่นส่วนความร่วมมือมีส่วนร่วมในการจัดการมลพิษ ประชาชนมีความพึงพอใจ
2. เป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูงและมีการบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ขององค์กร

1. ร้อยละของคุณภาพน้ำที่อยู่ในเกณฑ์ตั้งแต่ระดับพอใช้ขึ้นไป
2. ร้อยละของมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤตลดลง
3. ร้อยละของขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายในพื้นที่เป้าหมายได้รับการจัดการอย่างถูกต้องเพิ่มมากขึ้น
4. ร้อยละการดำเนินงานของหุ่นส่วนความร่วมมือที่สอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานที่กรมควบคุมมลพิษเสนอ
5. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการปฏิบัติงานด้านการจัดการมลพิษของกรม
6. ระดับของการผ่านเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษ ที่มีประสิทธิภาพ	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนเครื่องมือในการบริหารจัดการ มลพิษไปสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการ ขององค์กร
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ มีแผน กฎหมาย กฎระเบียบ มาตรฐาน และมาตรการด้านการบริหารจัดการมลพิษ ที่ทันสมัย ตัวชี้วัดเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : 1. ร้อยละของเครื่องมือในการบริหาร จัดการมลพิษแล้วเสร็จตามแผนงาน ที่กำหนด 2. ร้อยละของการมีเครื่องมือหรือทีมงาน บูรณาการหลักในการจัดการปัญหา มลพิษในเชิงประเด็นหรือเชิงพื้นที่	เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ 1. หุ่นส่วนความร่วมมือมีความรู้ที่จำเป็น และถูกต้องในการจัดการมลพิษในพื้นที่ รับผิดชอบ 2. ประชาชนเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร อย่างสะดวกและรวดเร็ว ตัวชี้วัดเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : ร้อยละของหุ่นส่วนความร่วมมือที่สามารถ ดำเนินการจัดการมลพิษในพื้นที่รับผิดชอบ ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ	เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ 1. พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากร และระบบการบริหารจัดการ ขององค์กร 2. เป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูงและ มีการบริหารจัดการองค์กร ตามหลักธรรมาภิบาล ตัวชี้วัดเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : 1. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ ต่อการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของกรม 2. ระดับของการผ่านเกณฑ์การพัฒนา คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ
กลยุทธ์ 1. สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ในการพัฒนาเครื่องมือในการบริหาร จัดการมลพิษ 2. พัฒนาระบบการจัดการและปรับปรุง ทบทวนเครื่องมือในการบริหารจัดการ มลพิษให้มีประสิทธิภาพระหว่างเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม 3. มีระบบการติดตามประเมินผลการทำงาน เครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษไป ปฏิบัติให้เกิดผลสัมฤทธิ์และรายงาน ต่อสาธารณะ 4. ใช้กลไกระดับคณะกรรมการระดับชาติ และคณะรัฐมนตรีเป็นผู้ผลักดันการนำ เครื่องมือไปใช้ในการบริหารจัดการมลพิษ	กลยุทธ์ 1. ใช้กลไกการขับเคลื่อนความร่วมมือตั้งแต่ ระดับกระทรวง ระดับกรม ระดับหน่วยงาน จนถึงระดับพื้นที่ 2. ใช้ระบบงบประมาณในลักษณะ บูรณาการเป็นตัวผลักดันการดำเนินงาน จัดการมลพิษในระดับพื้นที่และ แต่ละประเภทมลพิษ 3. เป็นที่ปรึกษาหลักด้านวิชาการแก่รัฐบาล ส่วนราชการ เอกชน ผู้ประกอบการและ ประชาชนในการจัดการมลพิษ โดยเฉพาะพื้นที่นโยบายรัฐบาล เขตควบคุมมลพิษ พื้นที่วิกฤต และพื้นที่เป้าหมายอื่น 4. เกษาดัดสถานการณ์มลพิษในระดับ พื้นที่และตอบสนองกับสถานการณ์ อย่างทันการณ์	กลยุทธ์ 1. สร้างระบบการบริหารงานภายในกรม ที่ยืดหยุ่นพร้อมรองรับภารกิจใหม่ และภารกิจเร่งด่วน 2. สร้างศักยภาพของบุคลากรและ วางรากฐานบุคลากรให้สามารถ เป็นผู้นำรุ่นต่อไปขององค์กร 3. ปฏิรูประบบราชการการสื่อสาร ข้อมูลและประชาสัมพันธ์ให้ น่าสนใจและเข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย 4. พัฒนาฐานข้อมูลและองค์ความรู้ ด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศ ให้ทันสมัยและเป็นที่น่าเชื่อถือ 5. พัฒนาวัฒนธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาลให้เป็นส่วนหนึ่ง ในการดำเนินงานขององค์กร



คพ. เสนอแก้ปัญหาปลาลอยหัวในแม่น้ำปากพนัง

จากการประชุมคณะกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริครั้งที่ 1/2558 มอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ตรวจสอบคุณภาพน้ำในช่วงที่มีการเปิดประตูระบายน้ำ อุทกวิทยาประสิทธิ์ในช่วงปลายปี ส่งผลให้เกิดเหตุการณ์ปลาลอยหัว กรมควบคุมมลพิษและสำนักงานชลประทานที่ 15 จึงได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินจำนวน 8 สถานี และน้ำทะเลบริเวณปากแม่น้ำจำนวน 4 สถานี ครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปากแม่น้ำเหนือและท้ายประตูระบายน้ำอุทกวิทยาประสิทธิ์ โดยมีรายละเอียดคุณภาพน้ำ ดังนี้

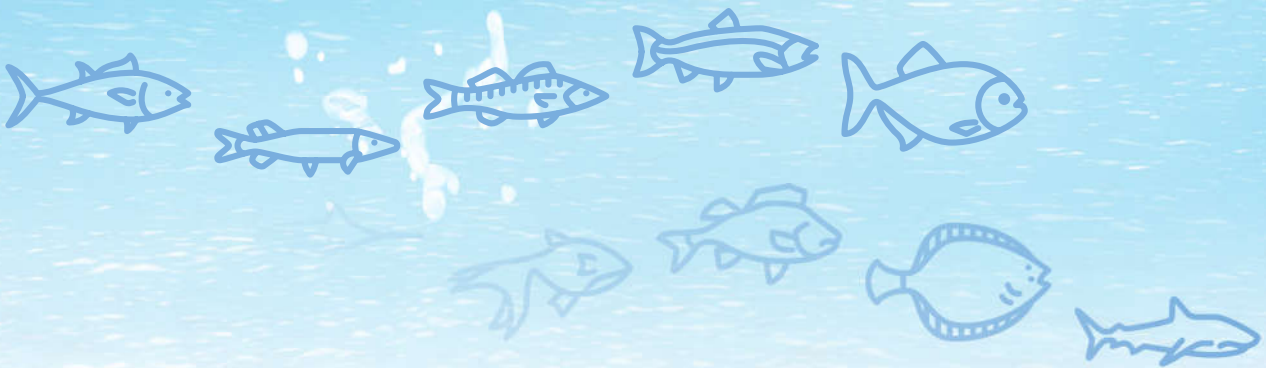
- คุณภาพน้ำทะเลบริเวณด้านท้ายประตูอุทกวิทยาประสิทธิ์ พบว่า โดยรวมอยู่ในเกณฑ์พอใช้ถึงเสื่อมโทรม โดยมีสาเหตุหลักมาจากของเสียที่อยู่ในแผ่นดิน เช่น จากกิจกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และน้ำทิ้งจากแหล่งชุมชน เป็นต้น
- คุณภาพน้ำผิวดิน พบว่า โดยรวมอยู่ในเกณฑ์พอใช้ถึงเสื่อมโทรม ซึ่งคุณภาพน้ำบริเวณประตูระบายน้ำมีคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมกว่าบริเวณอื่นๆ โดยมีสาเหตุมาจากการสะสมของสารอินทรีย์ต่างๆ ใต้น้ำหรือในตะกอนดิน ทำให้ปริมาณออกซิเจนละลายต่ำกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำ



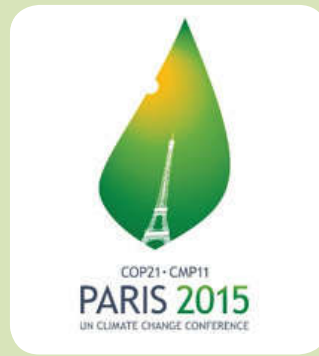
โดยการตรวจสอบตัวอย่างน้ำผิวดินและน้ำทะเลบริเวณปากแม่น้ำปากพนัง คพ. พบว่าคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ถึงเสื่อมโทรม จึงเกิดเหตุการณ์ปลาลอยหัวในช่วงที่มีการเปิดประตูระบายน้ำ สาเหตุจากคุณภาพน้ำชั้นล่างมีปริมาณออกซิเจนต่ำ และเมื่อมีการระบายน้ำในปริมาณมากทำให้ความเค็มมีการเปลี่ยนแปลงกะทันหัน จึงเสนอให้มีการเปิดประตูระบายน้ำชั้นบน และขุดลอกตะกอนดินใต้น้ำ อย่างไรก็ตาม คพ. ได้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่องเพื่อประกอบการบริหารจัดการ เปิด-ปิดประตูระบายน้ำอุทกวิภาชประสิทธิ์ต่อไป ซึ่งสามารถใช้ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของกรมควบคุมมลพิษที่ได้มีการตรวจวัดเป็นประจำทุกปี

นอกจากนี้ คพ. ยังมีข้อเสนอแนะและรายงานผลการศึกษาเพื่อลดผลกระทบหรือป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์ปลาลอยหัวในช่วงที่มีการเปิดประตูระบายน้ำประกอบด้วย 1. เสนอให้เปิดประตูแบบบานคู่ทั้งหมดเพื่อระบายน้ำชั้นบนซึ่งมีคุณภาพน้ำดีกว่าออกไปยังบริเวณท้ายประตูระบายน้ำอุทกวิภาชประสิทธิ์ เนื่องจากคุณภาพน้ำชั้นล่างมีการทับถมของสารอินทรีย์และมลพิษต่างๆ ทำให้มีคุณภาพเสื่อมโทรมกว่าน้ำชั้นบน 2. เสนอ

ให้มีการสร้างประตูระบายน้ำแบบบานคู่แทนบานเดี่ยวชั้นใหม่ เพื่อให้สามารถระบายน้ำด้านบนในช่วงเวลาที่มีน้ำมากด้านเหนือประตูระบายน้ำ และควรมีการควบคุมอัตราเร็วในการระบายน้ำเพื่อลดปริมาณการฟุ้งกระจายของตะกอนดินท้องน้ำชั้นสู่มวลน้ำชั้นบน 3. บริเวณที่มีตะกอนดินสีดำหรือบริเวณผิวน้ำที่มีสีดำ ควรมีการขุดลอกตะกอนดินใต้น้ำเป็นระยะหรืออย่างน้อย 1 - 2 ครั้ง/ปี เพื่อลดผลกระทบของตะกอนดินจากการแพร่กระจายจากบริเวณหน้าประตูระบายน้ำไปยังท้ายประตูระบายน้ำ และ 4. สาเหตุของปลาลอยหัวบริเวณแม่น้ำปากพนัง พบว่าน่าจะมีสาเหตุมาจากน้ำชั้นล่าง ซึ่งมีปริมาณออกซิเจนต่ำถูกพัดขึ้นมาสู่มวลน้ำชั้นบน และปริมาณตะกอนดินสูงอาจส่งผลกระทบต่ออาการหายใจของสัตว์น้ำที่อาศัยอยู่ในมวลน้ำได้ ส่วนสาเหตุของปลาลอยหัวบริเวณท้ายประตูระบายน้ำอุทกวิภาชประสิทธิ์นั้น พบว่าเมื่อมีการระบายน้ำในปริมาณมากออกจากแม่น้ำปากพนัง ส่งผลให้ความเค็มเปลี่ยนแปลงกะทันหัน ปลาจึงไม่สามารถปรับตัวได้ทัน อย่างไรก็ตาม ในกรณีคล้ายกันนี้ คพ. และกรมชลประทาน ได้ร่วมกันในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นที่ประตูระบายน้ำคลองสารภี จังหวัดปราจีนบุรี มาแล้ว



ความพยายามในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากประเทศที่พัฒนาแล้ว ยังไม่เพียงพอที่จะรักษา ระดับความเข้มข้นของก๊าซเรือนกระจกในบรรยากาศได้ ปี พ.ศ. 2558 ในการประชุม COP21 ณ กรุงปารีส ประเทศ ฝรั่งเศส ผู้นำของประเทศภาคีสมาชิกจึงได้แถลงเป้าหมาย การดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกในระดับประเทศ หรือ Intended Nationally Determined Contributions (INDCs) และร่วมกันจัดทำข้อตกลงฉบับใหม่ หรือ “ความ ตกลงปารีส” (Paris Agreement) เพื่อบังคับใช้แทนพิธีสาร เกี่ยวโตกับทุกประเทศภาคีสมาชิกภายหลังปี พ.ศ. 2563 โดยมีเป้าหมายสำคัญ คือ “จำกัดการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิ โลกให้ต่ำกว่า 2 องศาเซลเซียส” “พยายามลดการเพิ่ม อุณหภูมิโลกให้เหลือต่ำกว่า 1.5 องศาเซลเซียส” สร้าง ความสมดุลระหว่างการปล่อยและการเก็บกักก๊าซเรือน กระจก โดยจะทบทวนการดำเนินการทุก 5 ปี จัดสรรเงิน ช่วยเหลือประเทศกำลังพัฒนา (Green Climate Fund) เพื่อรับมือกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิ อากาศอย่างน้อยปีละ 1 แสนล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ ประมาณ 3.6 ล้านล้านบาท



ประเทศไทยได้ประกาศเป้าหมายการลดการ ปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศ (INDCs) ขั้นต่ำที่ ร้อยละ 20 จากระดับปีฐานการปล่อยปกติ ภายในปี พ.ศ. 2573 และเป้าหมายขั้นสูงที่ร้อยละ 25 หากได้รับ การสนับสนุนระหว่างประเทศ (จากข้อมูลปี พ.ศ. 2556 ประเทศไทยสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ ร้อยละ 4) โดยมุ่งลดการใช้พลังงานจากฟอสซิล หันมาใช้ พลังงานทดแทนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการขนส่ง ทางถนน เปลี่ยนเป็นการขนส่งทางราง และให้ความ สำคัญกับการปรับตัวในรายสาขาที่สำคัญ อาทิ การเกษตร การดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ





กฎหมายการจัดการซากผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์



ปัจจุบันปริมาณขยะอิเล็กทรอนิกส์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี แต่ประเทศไทยยังไม่มีระบบการเก็บรวบรวมและการจัดการที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ นอกจากนี้กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่มีอยู่ในปัจจุบัน อาทิ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2553 พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 และพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ก็ไม่สามารถนำไปสู่การพัฒนาให้เกิดระบบการจัดการของเสียอันตรายประเภทซากผลิตภัณฑ์ฯ หรือขยะอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างครบวงจร

ที่ผ่านมา กรมควบคุมมลพิษ ได้มีความพยายามในการกำหนดนโยบาย มาตรการต่าง ๆ รวมทั้งจัดทำร่างกฎหมายการจัดการซากผลิตภัณฑ์ฯ เพื่อให้เกิดการจัดการซากผลิตภัณฑ์ฯ เป็นไปอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และเกิดการพัฒนาระบบการจัดการที่ครบวงจรในประเทศ ตั้งแต่การเก็บรวบรวม การขนส่ง การรีไซเคิล การบำบัดหรือกำจัดมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2557 แต่ตลอดระยะกว่าสิบปีที่ผ่านมา ก็ยังไม่สามารถผลักดันให้มีกฎหมายเฉพาะสำหรับการจัดการซากผลิตภัณฑ์ฯ ได้

กระทั่งในปี 2557 กรมควบคุมมลพิษ ได้จัดทำ “(ร่าง) พระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์และซากผลิตภัณฑ์อื่น พ.ศ. ...” ขึ้นอีกครั้งหนึ่ง โดยอาศัยหลักการขยายความรับผิดชอบของผู้ผลิต (Extended Producer Responsibility: EPR) ในการจัดการซากผลิตภัณฑ์ของตนเอง และการใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ หรือมาตรการทางการเงินการคลังกำกับดูแลให้ระบบรับคืน รวบรวม เก็บรักษา การขนส่ง การรีไซเคิล และการกำจัดซากผลิตภัณฑ์ฯ ดำเนินการได้อย่างถูกต้องหลักวิชาการ ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน รวมทั้งสิ้น 8 ครั้ง และได้นำเสนอเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี ในคราวการประชุมเมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2558 ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติหลักการของร่างพระราชบัญญัติฯ และได้ส่งให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเพื่อตรวจพิจารณารายละเอียด ทั้งนี้ หากการพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกาแล้วเสร็จ จะได้นำเสนอร่างพระราชบัญญัติฯ เข้าสู่การพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติต่อไป



คพ. หนุนใช้บ่อฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ ของเทศบาลเมืองสี่คิ้ว โครงการความร่วมมือทางเทคโนโลยีระหว่างไทย - ญี่ปุ่น แก้ท้องถิ่นขนาดกลางและขนาดเล็ก

กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ได้ร่วมกับจังหวัดฟูกูโอกะ (Fukuoka Prefectural Government) ศูนย์สาขาภิบาลสิ่งแวดล้อมของประเทศญี่ปุ่น (Japan Environmental Sanitation Center: JESC) องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น สำนักงานคิซุ (Kyushu International Center JICA) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 11 (นครราชสีมา) และเทศบาลเมืองสี่คิ้ว ดำเนินโครงการการพัฒนาาระบบฝังกลบขยะมูลฝอยชุมชนสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขนาดกลางและขนาดเล็ก (Waste Landfill Planning Assistance for Thailand) ในปี พ.ศ. 2555 - 2558 ซึ่งมีวัตถุประสงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ (Semi - Aerobic Landfill) เพื่อปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแบบเทกองของประเทศไทยให้เป็นรูปแบบที่ถูกต้อง โดยเทคโนโลยีการฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศเป็นการกำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกหลักสาขาภิบาล ซึ่งเทคโนโลยีดังกล่าวสามารถย่อยขยะมูลฝอยได้เร็วขึ้น ลดกลิ่นเหม็นรบกวน น้ำเสียจากน้ำชะขยะมีความสกปรกลดลง และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมทั้งยังช่วยยืดอายุการใช้บ่อฝังกลบขยะให้ใช้ได้ยาวนานขึ้นอีกทั้งยังสามารถควบคุมดูแลได้ง่ายเหมาะกับเทศบาลขนาดกลางและขนาดเล็ก

ทั้งนี้ เทศบาลเมืองสี่คิ้ว จังหวัดนครราชสีมา ได้กลายเป็นพื้นที่นำร่องในการดำเนินการแบบครบวงจร ตั้งแต่การศึกษา ออกแบบ และก่อสร้าง โดยใช้งบประมาณของเทศบาลเมืองสี่คิ้ว ภายใต้คำแนะนำและกำกับดูแลของผู้เชี่ยวชาญจากประเทศญี่ปุ่น และ คพ. สำหรับการวางแผนต่อยอดการดำเนินโครงการฯ นั้น คพ. จะมีการติดตามผลการดำเนินงานและการประเมินผลร่วมกับเทศบาลเมืองสี่คิ้วและสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 11 (นครราชสีมา) และเผยแพร่เทคโนโลยีดังกล่าวแก่ท้องถิ่นขนาดเล็กและขนาดกลาง เพื่อให้เป็นทางเลือกหนึ่งในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยอย่างยั่งยืนต่อไป





นายวิจารณ์ สิมายา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานในการประชุมหารือเพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันจากการเผาวัสดุภาคเกษตรในพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ณ โรงแรมดิ เอ็มเมอรัลด์ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2558



วันที่ 26 พ.ย. 2558 พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดการประชุมความร่วมมือด้านการจัดการคุณภาพอากาศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก (Joint Forum of Asia Pacific Clean Air Partnership : APCAP) และกล่าวถ้อยแถลงแสดงเจตนารมณ์นโยบายของประเทศไทยในการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านคุณภาพอากาศ ณ ศูนย์ประชุมองค์การสหประชาชาติ กรุงเทพมหานคร ซึ่งภายในงานมีผู้เข้าร่วมการประชุมมากกว่า 30 ประเทศ ในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ขณะที่ ดร.วิจารณ์ สิมายา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษเป็นหัวหน้าคณะผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจากประเทศไทยนำเสนอผลการทำงานของประเทศไทยร่วมกับประเทศต่างๆ ในภูมิภาคเอเชีย และแปซิฟิกด้วย



รัฐมนตรี กส. นำทีมเจรจาแก้ไขปัญหา สิ่งแวดล้อมอาเซียน



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กส.) ร่วมการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 13 การประชุมประเทศภาคีต่อข้อตกลงอาเซียนเรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ 11 และการประชุมรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อมอาเซียน + 3 ครั้งที่ 14 ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 28 – 29 ตุลาคม 2558 ณ กรุงฮานอย สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

พลเอกสุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำคณะผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมและแถลงเน้นย้ำถึงความสำคัญของปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ต้องอาศัยความร่วมมือร่วมกันในการจัดการ อาทิ ปัญหามลพิษจากหมอกควันข้ามแดน และไทยพร้อมให้ความร่วมมือกับอาเซียนในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว และที่ประชุมยังมีการหารือประเด็นสำคัญ ได้แก่ การรับรองอุทยานแห่งชาติ Mt. Timpoong Hibok Hibok ในฟิลิปปินส์ และอุทยานแห่งชาติ Way Kambas ในอินโดนีเซีย ขึ้นทะเบียนเป็นอุทยานมรดกแห่งอาเซียน ลำดับที่

36 และ 37 การรับรองกรอบตัวชี้วัดเพื่อการดำเนินงานการจัดการทรัพยากรน้ำของอาเซียนอย่างบูรณาการ (IWRM) ที่จะใช้ในการติดตามและประเมินความคืบหน้าของความสำเร็จของ IWRM ที่ภูมิภาค อาทิ ร้อยละของประชากรที่เข้าถึงน้ำดื่ม ร้อยละของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมลดลง และการมีนโยบายควบคุมมลพิษทางน้ำ การเห็นชอบให้เสนอที่ประชุมสุดยอดผู้นำอาเซียน ครั้งที่ 27 (27th ASEAN Summit) ให้การรับรอง 1) ร่างแถลงการณ์ร่วมอาเซียนด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ASEAN Joint Statement on Climate Change) ที่เป็นการแสดงจุดยืนร่วมกัน



ศูนย์บริการข้อมูลข่าวสารกรมควบคุมมลพิษ

ให้บริการข้อมูลข่าวสารของทางราชการ
เพื่อสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน
ตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. 2540

สามารถขอรับเอกสารข้อมูลได้ที่ ศูนย์บริการข้อมูลข่าวสารกรมควบคุมมลพิษ

อาคารกรมควบคุมมลพิษ ชั้น 1

โทร 02-298-2070-2 หรือ <http://pcd.go.th>



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทร. 0 2298 2066-9 โทรสาร 0 2298 5378 <http://pcd.go.th>

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่ 32/2538
ไปรษณีย์สามเสนใน

เรียน