



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

* หมายเหตุมลพิษ

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปีที่ 15 ฉบับที่ 49 เดือนมิถุนายน – กรกฎาคม 2562
www.pcd.go.th



0%

50%

100%

คพ.ฟื้นฟูห้วยคลิตี้ **50%** ตามแผน
ก้าวหน้าเกือบ



คพ.ปรับปรุงมาตรฐาน
ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร
แอฟพลีเคชั่น



1 ปี กับผลการดำเนินการในการจัดการ
ขยะพลาสติก

สายด่วน



กรมควบคุมมลพิษ



AIR4THAI



air4asean



Thai water quality



HWNET@RK



WATER POLLUTION CONTROL



1650

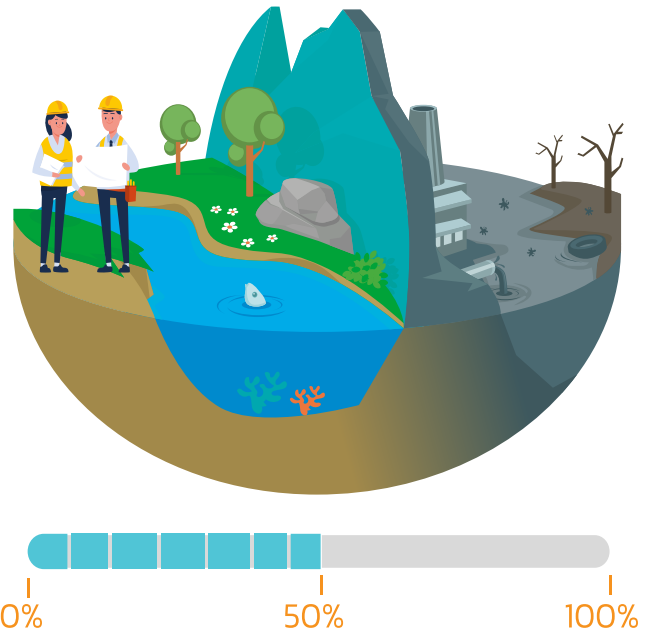


คพ. ฟื้นฟูห้วยคลิตี้ ก้าวหน้าเกือบ 50% ตามแผน



จากกรณีศาลปกครองสูงสุดได้พิพากษาให้ คพ. ดำเนินงานแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วบริเวณห้วยคลิตี้ อำเภอลองพญาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2556 โดยให้จัดทำแผนงาน วิธีการ และดำเนินการฟื้นฟูตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ดิน พืชผัก และสัตว์น้ำ จนกระทั่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน และชดเชยค่าเสียหายให้แก่ผู้ฟ้องคดีเป็นเงินรายละเอียด 177,199.55 บาท คพ. ได้กำหนดแผนการดำเนินงานแก้ไขปัญหามลพิษปนเปื้อนสารตะกั่วบริเวณห้วยคลิตี้

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามคำพิพากษาของศาลปกครองสูงสุด โดยได้ว่าจ้างมหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็นที่ปรึกษาเพื่อกำหนดแนวทางการฟื้นฟูพื้นที่คลิตี้ที่เหมาะสมและได้รับการยอมรับจากทุกภาคส่วน และได้ว่าจ้างบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ให้เป็นผู้ดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว เริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2560 มีระยะเวลาการดำเนินการ 1,000 วัน โดยมีกิจกรรมประกอบด้วยการก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย การก่อสร้างฝายดักตะกอนเพิ่มเติม การขุดลอกลำห้วยคลิตี้ และการฟื้นฟูพื้นที่ปนเปื้อนรอบโรงแต่งแร่เดิม โดยปัจจุบัน ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2562 ได้ดำเนินโครงการไปแล้ว 590 วัน มีความก้าวหน้าของการดำเนินงานเกือบร้อยละ 50 มีกิจกรรมที่ได้ดำเนินการประกอบด้วย การสำรวจพื้นที่ การจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการ การก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย





การปิดคลุมพื้นที่โรงแต่งแร่และบ่อเก็บตะกอนทางแร่ การปรับปรุงถนนระหว่างหมู่บ้านคลิตี้บนและคลิตี้ล่าง และการเตรียมการก่อสร้างฝายดักตะกอนเพิ่มเติมอีก 2 ฝาย

คดีที่เกี่ยวข้องกับกรณีคลิตี้มี 4 คดี ประกอบด้วย คดีปกครองระหว่างชาวบ้านกับ คพ. คดีแพ่งระหว่าง คพ. กับบริษัท ตะกั่วคอนเซนเตรทส์ (ประเทศไทย) จำกัด กับพวก และคดีแพ่งระหว่างชาวบ้านกับบริษัทฯ จำนวน 2 คดี โดยคดีระหว่างชาวบ้านกับบริษัทฯ ทั้ง 2 คดี ศาลฎีกาได้มีคำพิพากษาให้จำเลยชดใช้ค่าเสียหายให้แก่ชาวบ้าน และให้แก่ไขพื้นฟูลำห้วยคลิตี้ด้วยค่าใช้จ่ายของจำเลย จนกว่าลำห้วยคลิตี้จะกลับมา มีสภาพที่สามารถใช้อุปโภคบริโภคได้ตามมาตรฐานของทางราชการ

ซึ่งภายหลังจากที่ศาลฎีกามีคำพิพากษาปรากฏว่าจำเลยยังไม่ได้ดำเนินการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ให้เป็นไปตามคำพิพากษานายโจทก์เห็นว่า คพ. เป็นหน่วยงานรัฐที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญและต้องดำเนินการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ตามคำพิพากษาศาลปกครองสูงสุดอยู่แล้ว จึงได้ยื่นคำร้องต่อศาลจังหวัดกาญจนบุรี เพื่อขอให้ คพ. เข้าไปดำเนินการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้แทนจำเลย โดยจำเลยเป็นผู้เสียค่าใช้จ่ายตามมาตรา 358 แห่งประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง ซึ่งศาลจังหวัดกาญจนบุรีได้ขอความเห็นและ คพ. ได้แจ้งตอบว่า คพ. ไม่ขัดข้องที่จะดำเนินการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้แทนจำเลย เพราะ คพ. ต้องดำเนินการอยู่แล้วตามคำพิพากษาศาลปกครองสูงสุด

สำหรับผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณห้วยคลิตี้ ในปี 2561 พบว่า คุณภาพน้ำมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ยกเว้นในช่วงฤดูฝน เนื่องจากมีน้ำไหลแรงและมีความขุ่นสูง ส่วนตะกอนดินบริเวณใกล้โรงแต่งแร่และใต้โรงแต่งแร่ ยังคงมีการปนเปื้อนตะกั่วในปริมาณสูง อีกทั้งพบปริมาณตะกั่วในปูและหอยที่อาศัยอยู่กับตะกอนดินสูงกว่ามาตรฐานอาหารที่มีสารปนเปื้อนฯ จึงควรหลีกเลี่ยงการบริโภคส่วนปลาสามารถบริโภคได้ตามปกติแต่ควรหลีกเลี่ยงการบริโภคเครื่องใน โดยพืชผักส่วนใหญ่สามารถบริโภคได้ตามปกติ ทั้งนี้ คพ. ได้เผยแพร่ข้อมูลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณห้วยคลิตี้ให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างต่อเนื่อง โดยได้จัดทำเป็นป้ายประกาศเพื่อรายงานผลคุณภาพสิ่งแวดล้อมและป้ายประกาศที่ทำจากแผนที่ชุมชน



คพ. ชุมাত্রการ

บังคับใช้กฎหมาย

ช่วยลดการระบายความสกปรกคล่องแสนแสบ



ผลสำเร็จของการดำเนินมาตรการ บังคับใช้กฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากแหล่งกำเนิดมลพิษขนาดใหญ่ลงสู่คลองแสนแสบ กว่า 2 ปีที่ผ่านมา ทั้งโรงแรม อาคารชุด โรงพยาบาล ห้างสรรพสินค้า เป็นต้น พบว่า สามารถลดการระบาย

ค่าความสกปรก (BOD Loading) ของน้ำทิ้งลงสู่คลองแสนแสบได้ 2,800 กิโลกรัม บีโอดี/วัน (ร้อยละ 49) จากการเข้าตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในพื้นที่คลองแสนแสบ และคลองสาขา

จำนวน 720 แห่ง หากควบคุมให้แหล่งกำเนิดมลพิษระบายน้ำทิ้งตามกฎหมายได้ทั้งหมด จะสามารถลดค่าความสกปรกที่ระบายลงคลองแสนแสบลงได้ถึงร้อยละ 70 ของที่เกิดขึ้นจริง และจากการตรวจติดตามการปฏิบัติตามคำสั่งเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษภายหลังครบเวลาที่กำหนด ยังมีแหล่งกำเนิดมลพิษที่ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามคำสั่งให้ปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสีย และระบายน้ำทิ้งเกินมาตรฐานอยู่ และได้ดำเนินการปรับเป็นรายวันแล้ว จำนวน 235 แห่ง ในอัตราค่าปรับสูงสุด 2,000 บาท ต่อวัน จนกว่าจะปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพตามที่กฎหมายกำหนด

นอกจากการบังคับใช้กฎหมายตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม



พ.ศ. 2535 แล้ว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การบังคับใช้กฎหมายให้เข้มข้นขึ้น และเป็น การแก้ไขปัญหาน้ำเสียอย่างเป็นระบบ คพ. ได้จัดประชุมหารือกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมที่ดิน กรมการปกครอง สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร และ สำนักงานเขตริมคลองแสนแสบ เพื่อร่วมกัน กำหนดแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการ น้ำเสีย และเชื่อมโยงผลการตรวจสอบน้ำทิ้ง และการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ของแหล่งกำเนิดมลพิษเหล่านี้กับกฎหมาย อื่นๆ ที่มีอำนาจในการอนุมัติ อนุญาต การประกอบกิจการของแหล่งกำเนิดมลพิษ เช่น พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 พ.ร.บ. โรงแรม พ.ศ. 2547 พ.ร.บ. การจัดสรรที่ดิน พ.ศ. 2543 พ.ร.บ. การสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และ พ.ร.บ. สถานพยาบาล พ.ศ. 2541 เป็นต้น โดย คพ. ได้แจ้งผลการตรวจ สอบไปยังกรุงเทพมหานครและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ควบคุมดูแลตามกรอบ

อำนาจหน้าที่ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องด้วยแล้ว ในปี 2562 คพ. ยังคงเดินทางบังคับใช้ กฎหมายในพื้นที่ริมคลองแสนแสบและ คลองสาขาอย่างต่อเนื่อง และขยายพื้นที่ ดำเนินการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมาย ไปยังคลองอื่นๆ ที่มีคุณภาพน้ำเสื่อมโทรม เพื่อลดการระบายน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ ให้ครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยจะเข้าตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ในพื้นที่กรุงเทพฯ ชั้นใน จำนวน 8 เขต ได้แก่ พระนคร ป้อมปราบศัตรูพ่าย สัมพันธวงศ์ บางรัก สาทร บางคอแหลม ยานนาวา และ บางซื่อ รวมถึงจะเข้าตรวจสอบการระบาย น้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคารที่ทำการ ของราชการ รัฐวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยและ สถาบันอุดมศึกษา องค์การมหาชน รวมถึง หน่วยงานในกำกับของรัฐด้วย เพื่อพัฒนา เป็นต้นแบบที่ดีด้านการจัดการน้ำเสียให้กับ ภาคเอกชนและประชาชน





รูปจากฐานเศรษฐกิจ

กฎหมายหลักของที่ดินจัดสรร ได้แก่ พระราชบัญญัติที่ดินจัดสรร และข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดสรรที่ดินเพื่อที่อยู่อาศัย และพาณิชย์กรรม 2) การเพิ่มมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรให้ครอบคลุมที่ดินจัดสรรที่มีขนาดต่ำกว่า 100 แปลง เนื่องจากเป็นขนาดที่มีแนวโน้มการขยายตัวค่อนข้างสูงและยังไม่มีข้อกำหนดมาตรฐาน 3) การทบทวนชนิดพารามิเตอร์และค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งเพื่อให้มีความเหมาะสม และ 4) การทบทวนวิธีการวิเคราะห์เป็นรายพารามิเตอร์

การปรับปรุงทบทวนมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทที่ดินจัดสรร จะมีคณะทำงานปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทที่ดินจัดสรร ซึ่งแต่งตั้งโดยคณะอนุกรรมการกำหนด

คพ.ปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร

หมู่บ้านจัดสรรเป็นธุรกิจที่มีการขยายตัวค่อนข้างสูง ถ้าไม่มีการควบคุมดูแลอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะด้านน้ำเสีย กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ได้มีประกาศที่เกี่ยวข้องกับที่ดินจัดสรรจำนวน 2 ฉบับ ได้แก่ 1) ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร และ 2) ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีการควบคุมที่ดินจัดสรร

ที่มีขนาดมากกว่า 100 แปลง โดยที่ประกาศฯ ทั้ง 2 ฉบับได้บังคับใช้มาตั้งแต่วันที่ 30 ธันวาคม 2548 ซึ่งเป็นเวลามากกว่า 10 ปี ทำให้เกิดความไม่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน ทั้งด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ สังคม เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียและวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ รวมทั้งกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

คพ. จึงดำเนินการทบทวนปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทที่ดินจัดสรรโดยมีกรอบการทบทวนปรับปรุงฯ 1) การปรับแก้คำนิยามการปรับการเรียงลำดับประเภทของที่ดินจัดสรร ให้สอดคล้องกับ

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ ประกอบด้วย ผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมที่ดิน กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ทรงคุณวุฒิจากมหาวิทยาลัยต่างๆ และผู้แทนภาคเอกชน ได้แก่ สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย เพื่อพิจารณาหลักเกณฑ์ทางวิชาการที่เหมาะสมต่อแนวทาง/มาตรการและวิธีการควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามกรอบการทบทวนปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทที่ดินจัดสรรต่อไป



การเคหะชุมชนดินแดง เสียงดังติดอันดับ 1



กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ได้ตั้งสถานีติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสิ่งแวดล้อมแบบอัตโนมัติต่อเนื่องตลอดทั้งปี บริเวณพื้นที่ริมถนนและพื้นที่ทั่วไปในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจำนวน 12 สถานี และในส่วนภูมิภาคที่เป็นเมืองท่องเที่ยวและเขตอุตสาหกรรม 15 สถานี รวมทั้งสิ้น 27 สถานี เพื่อประเมินสถานการณ์และแนวโน้มของปัญหามลพิษทางเสียง ทั้งนี้ คพ. ได้พัฒนาเว็บไซต์รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงจากสถานีตรวจวัดแบบอัตโนมัติ ซึ่งผู้ที่สนใจสามารถเข้าดูได้ผ่านเว็บไซต์ www.noisemonitor.net โดยรายงานข้อมูลผลการตรวจวัดแบบเรียลไทม์

เมื่อเปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ยโดยรวมของ ปี 2561 กับข้อมูลในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา (ปี 2551 – 2560) พบว่าสถานการณ์ระดับเสียงมีค่าเปลี่ยนแปลงไม่มากนัก

โดยปัญหาหลักในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงเป็นปัญหามลพิษทางเสียงริมเส้นทางจราจร สำหรับครึ่งปีแรกของปี 2562 พื้นที่ริมถนนที่มีระดับเสียงเฉลี่ยเกินมาตรฐาน 3 ลำดับแรก ได้แก่ 1) สถานีการเคหะชุมชนดินแดง ริมถนนดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร จำนวนวันที่ระดับเสียงเกินค่ามาตรฐานเท่ากับร้อยละ 100 (182 จาก 182 วัน) ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 71.6 – 81.6 เดซิเบลเอ 2) สถานีไฟฟ้าอ้อยธนบุรี ริมถนนอินทรพิทักษ์ เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร จำนวนวันที่ระดับเสียงเกินค่ามาตรฐานเท่ากับร้อยละ 82 (146 จาก 179 วัน) ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 69.3 – 72.1 เดซิเบลเอ 3) สถานีสนามกีฬาการเคหะชุมชนห้วยขวาง ริมถนนประชาสงเคราะห์ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร จำนวนวันที่ระดับเสียงเกินค่ามาตรฐานเท่ากับร้อยละ 23 (42 จาก 182 วัน) ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 63.1 – 83.4 เดซิเบลเอ โดยค่ามาตรฐานของระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง กำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ

โดยแหล่งกำเนิดเสียงที่เป็นปัญหา มากที่สุดในเขตเมืองคือ เสียงจากรถจักรยานยนต์ รถยนต์ และรถยนต์ประเภทอื่นที่มีการดัดแปลง



ท่อไอเสีย ทำให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ อาทิ ก่อให้เกิดความรำคาญ ความเครียด และเสียสุขภาพจิต รวมไปถึงจนถึงหูหนวกชั่วคราวหรือหูหนวกถาวร โดยเกิดจากการอยู่ในที่มีเสียงดังเป็นเวลานาน ดังนั้น กรมควบคุมมลพิษจะได้นำเสนอรายงานไปทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่มีอำนาจบังคับใช้กฎหมาย ออกพ. กล่าวต่อว่า ทั้งนี้วิธีการที่ดีที่สุดคือการป้องกันและแก้ไขจากต้นเหตุ จึงขอความร่วมมือผู้ใช้ยานพาหนะ ไม่ดัดแปลงสภาพรถโดยเฉพาะท่อไอเสีย ให้เกิดเสียงดัง หมั่นดูแลรักษาให้มีระดับเสียง

**สถานีการเคหะชุมชนดินแดง
ริมถนนดินแดง แขวงดินแดง
เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร**
จำนวนวันที่ระดับเสียงเกินค่า
มาตรฐานเท่ากับร้อยละ 100 (182
จาก 182 วัน) ค่าระดับเสียงเฉลี่ย
24 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 71.6 – 81.6
เดซิเบลเอ



อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และเลือกใช้ท่อไอเสียที่ได้มาตรฐานตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) รวมทั้งนำรถของท่านเข้ารับการตรวจสภาพรถประจำปีเพื่อตรวจสอบการระบายไอเสียและระดับเสียงในขั้นตอนของการต่อทะเบียนประจำปีตามที่กฎหมายกำหนด ซึ่งจะช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมได้ทั้งด้านอากาศและเสียงให้มีคุณภาพที่ดีต่อสุขภาพอนามัยของทุกคน โดยท่านสามารถนำรถของท่านเข้ารับการตรวจสภาพได้ที่สถานตรวจสภาพรถเอกชน (ตรอ.) และสำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานครพื้นที่ 1-5 สำนักงานขนส่งจังหวัด กรมการขนส่งทางบก



1 ปี กับผลการดำเนินการ ในการจัดการขยะพลาสติก

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) โดยกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) จัดประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการขยะพลาสติก ครั้งที่ 2/2562 เพื่อติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการจัดการขยะพลาสติกตาม Roadmap การจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. 2561-2573 ที่ได้เสนอคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 17 เมษายน 2562



โดยการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการขยะพลาสติก ครั้งที่ 2/2562 เพื่อติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการจัดการขยะพลาสติก ตามโรดแมพการจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. 2561-2573 ที่กำหนดการเลิกใช้พลาสติก 3 ชนิด ภายในปี 2562 ได้แก่ 1) พลาสติกหุ้มฝา

ขวดน้ำดื่ม 2) ผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ผสมสารอ็อกโซ และ 3) ไมโครบีด และกำหนดเลิกใช้พลาสติก 4 ชนิด ภายในปี 2565 ได้แก่ 1) ถุงพลาสติกหิ้วขนาดความหนา น้อยกว่า 36 ไมครอน 2) กล่องโฟมบรรจุอาหาร 3) แก้วพลาสติก (แบบบางใช้ครั้งเดียว) และ 4) หลอดพลาสติก และเป้าหมายที่ 2 มีการนำขยะพลาสติกเป้าหมายกลับมาใช้

ประโยชน์ ร้อยละ 100 ภายในปี 2570 พบว่า ผลการดำเนินงานในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา เป็นไปตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ ทั้งภาครัฐและเอกชนในการขับเคลื่อน การดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรม ถึงแม้ จะเป็นการดำเนินการแบบสมัครใจ

ทั้งนี้ การสรุปผลการดำเนินงาน ถึงปัจจุบัน สามารถลดปริมาณการใช้ ถุงพลาสติกหิ้วในตลาดสด และในห้างสรรพสินค้า ร้านสะดวกซื้อได้ประมาณ 1,524 ล้านใบ หรือประมาณ 4,385 ตัน การดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) หยุดจำหน่ายภาชนะโฟมใส่อาหารใน 12 สาขา ทั่วประเทศ บมจ.ซีพี ออลล์ (เซเว่น อีเลฟเว่น) มอบเงินจำนวน 57 ล้านบาท จากแคมเปญ “ลดวันละถุง...คุณทำได้ เฟส 1” เพื่อนำไปสมทบทุนซื้ออุปกรณ์ การแพทย์มอบให้กับโรงพยาบาลศิริราช พร้อมเดินหน้าเฟส 2 เพื่อมอบเงินบริจาค ให้กับ 77 โรงพยาบาลใน 77 จังหวัดทั่วประเทศ กลุ่มค้าปลีกเซ็นทรัลและกลุ่มธุรกิจในเครือ ประกาศเจตนารมณ์ปลอดถุงพลาสติก ในปลายปีนี้ ส่วนเทสโก้ โลตัส เลิกใช้ บรรจุภัณฑ์โฟมทั้งหมด ทุกชนิดในทุกสาขา ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2562 เป็นต้นไป

การติดตามประเมินผลการดำเนินงาน โดยผ่านกลไกคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ และจัดตั้งคณะทำงานสนับสนุน การบริหารจัดการขยะพลาสติก ภายใต้ คณะอนุกรรมการบริหารจัดการขยะพลาสติก ประกอบด้วย 1) คณะทำงานด้านการพัฒนา กลไกการจัดการพลาสติก 2) คณะทำงาน ด้านการส่งเสริมและรณรงค์ประชาสัมพันธ์ และ 3) คณะทำงานด้านการพัฒนาและ ใช้ประโยชน์จากขยะพลาสติก เพื่อรวบรวม ข้อมูลที่จะใช้ ปฏิบัติภายใต้โรดแมพ การจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. 2561-2573 ซึ่งจะต้องติดตามและประเมินผลการเลิกใช้ พลาสติก 7 ชนิด ทั้งจากการผลิตและ การบริโภค ข้อปัญหาและอุปสรรค รวมทั้ง แนวทางการดำเนินงานทางกฎหมาย ข้อเสนอแนะเพื่อดำเนินการ และจัดทำ รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน เพื่อเผยแพร่ให้สาธารณชนได้รับทราบเป็น ระยะๆ



ของฝาก ชุมชน



วันที่ 13 มิถุนายน 2562 กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) แผนปฏิบัติการยกระดับคุณภาพน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำป่าสัก ณ ศาลากลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมี ดร.สุจินต์ ไชยชุมศักดิ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยาเป็นประธานเปิดการประชุม และนายสมชาย ทรงประกอบ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษกล่าวรายงานและเป็นประธานการประชุม ซึ่งการจัดการประชุมฯ ครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง มาใช้ในการปรับปรุง (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ ให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์และสภาพพื้นที่ เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ



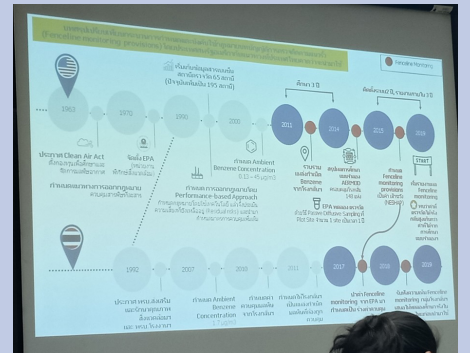
วันที่ 26 มิถุนายน 2562 กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานเขตหนองจอก ตรวจสอบข้อเท็จจริงเรื่องร้องเรียนกรณีการปล่อยน้ำเสียจากการประกอบกิจการโรงงานอาหารสำเร็จรูปจากเนื้อสัตว์แช่แข็ง พบว่า โรงงานมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ซึ่งผลการตรวจสอบไม่พบมีการลักลอบปล่อยน้ำเสียที่ไม่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำทิ้งมีลักษณะใสไม่มีกลิ่น และโรงงานมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุกเดือน โดยได้ให้ผู้ประกอบการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างต่อเนื่อง และห้ามมิให้ระบายน้ำทิ้งที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนดออกสู่ภายนอก ทั้งนี้ กรมโรงงานอุตสาหกรรมและสำนักงานเขตฯ จะตรวจติดตามและกำกับดูแลการประกอบกิจการของโรงงานตามอำนาจหน้าที่เป็นระยะ และสำนักงานเขตฯ จะพิจารณาประสานสำนักการโยธากรุงเทพมหานคร เพื่อพิจารณาแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียและกำจัดวัชพืชในคลองลำบึงขวางต่อไป



วันที่ 2 กรกฎาคม 2562 กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ได้ชี้แจงการรวบรวมข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยชุมชนที่อาจมีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมเป็นประจำ โดยใช้ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยของศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำในการประเมินจำนวน 385 แห่ง ทั่วประเทศ พร้อมทั้งได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัด ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เพื่อให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่าง ๆ ที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าวเตรียมความพร้อมในการรับมือกับปัญหาขยะมูลฝอยชุมชน น้ำท่วมระบบกำจัดขยะที่เกิดจากอุทกภัย ซึ่งต้องดำเนินการเตรียมการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 - 2 เดือน ก่อนเกิดเหตุ



วันที่ 3 กรกฎาคม 2562 กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) จัดประชุมหารือร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานกลั่นนํ้ามันปิโตรเลียม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 โดยผลจากการประชุมหารือมีความเห็นร่วมกันว่าควรมีการตั้งคณะทำงานเพื่อศึกษาด้านเทคนิคเกี่ยวกับวิธีการเก็บตัวอย่าง วิเคราะห์ตัวอย่าง รวมทั้งแนวทางการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องควบคู่ไปกับการกำหนดค่ามาตรฐานในประเทศไทย ซึ่งคณะทำงานจะประกอบด้วยหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งภาคเอกชนและสถาบันการศึกษา ทั้งนี้ คพ. ได้ขอความร่วมมือจากโรงงานกลั่นนํ้ามันปิโตรเลียมในการลงพื้นที่สำรวจจุดเก็บตัวอย่างเพื่อนำมาวิเคราะห์หาค่าความเข้มข้นของสารเบนซินต่อไป

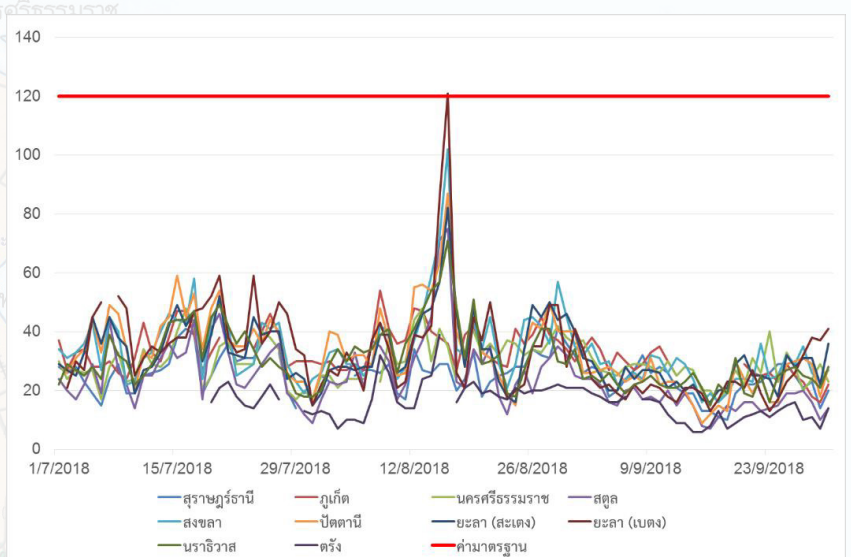
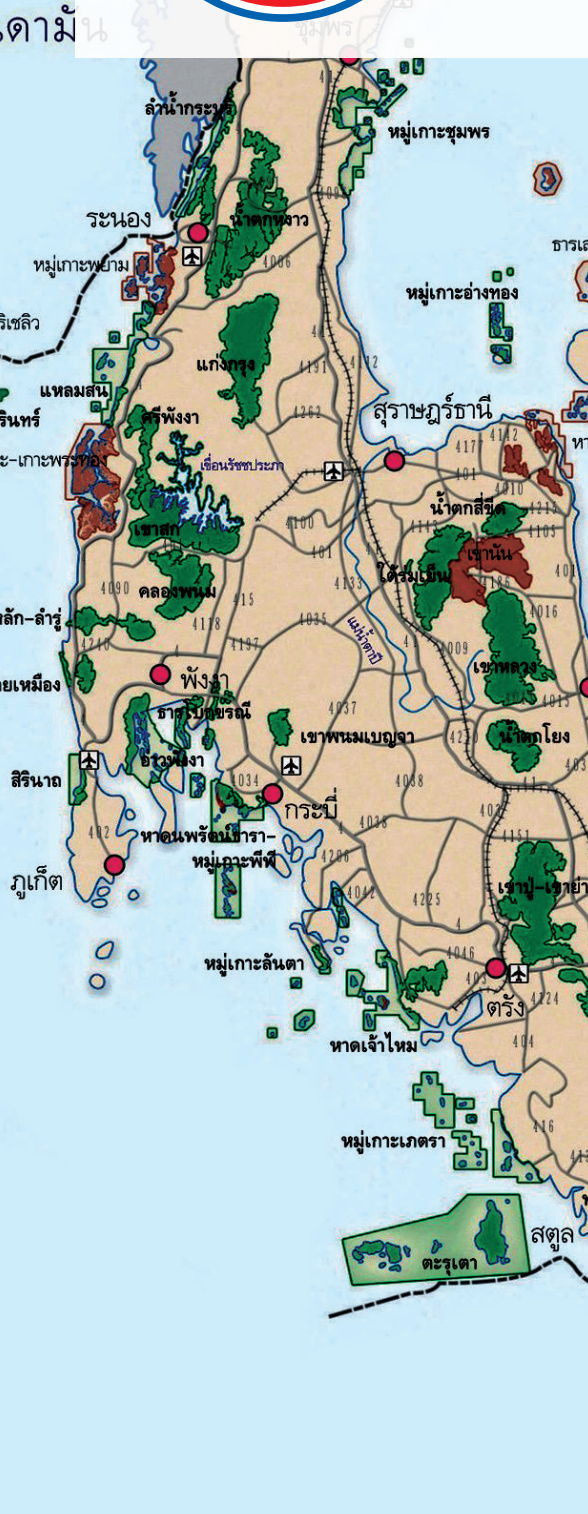




ความร่วมมืออาเซียน

ในการแก้ไขปัญหาหมอกควันภาคใต้ของประเทศไทย

ภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย มักพบการเพิ่มสูงขึ้นของฝุ่นละอองในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงกันยายนของทุกปี ซึ่งเป็นช่วงหน้าแล้งของอนุภูมิภาคอาเซียนตอนล่าง โดยในช่วงดังกล่าวจะพบการเผาในพื้นที่พรุ ซึ่งมีพื้นที่พรุสำคัญของประเทศไทย ได้แก่ พรุควนเคร็ง จังหวัดนครศรีธรรมราช และพรุโต๊ะแดง จังหวัดนราธิวาส ในส่วนของปัญหาหมอกควันข้ามแดน จะพบจุดความร้อนหนาแน่นในบริเวณเกาะสุมาตราและบอร์เนียว สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ส่งผลให้ภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทยได้รับผลกระทบจากปัญหาหมอกควัน อย่างไรก็ตาม กรมควบคุมมลพิษได้ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์หมอกควันในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทยเป็นประจำทุกปี ซึ่งสถานการณ์คุณภาพอากาศในพื้นที่ภาคใต้ ในปี 2561 พบวันที่ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เกินค่ามาตรฐาน (120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) เพียง 1 วัน ที่จังหวัดยะลา ในวันที่ 16 สิงหาคม 2561 โดยพบปริมาณ PM₁₀ มีค่าเท่ากับ 121 มคก./ลบ.ม.





สำหรับความร่วมมือในอาเซียน ประเทศไทยได้ริเริ่มและผลักดัน Roadmap on ASEAN Cooperation towards Transboundary Haze Pollution Control with Means of Implementation (ASEAN Transboundary Haze Free Roadmap) จนได้รับความเห็นชอบและใช้เป็นกรอบการดำเนินงานของภูมิภาคอาเซียนในการแก้ไขปัญหาหมอกควันอย่างยั่งยืน เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์การเป็นภูมิภาคปลอดหมอกควันในปี 2563 โดยจะมีการประชุมในระดับรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม 5 ประเทศ ในภูมิภาคอาเซียนตอนล่างเป็นประจำทุกปี เพื่อให้



ประเทศสมาชิกได้รายงานความก้าวหน้าในการแก้ไขปัญหาหมอกควันรวมถึงหารือถึงการแก้ไขปัญหาในระดับภูมิภาคให้เกิดความยั่งยืน

การดำเนินงานในปี 2562 ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ได้ให้เกียรติเป็นประธานการประชุมเตรียมการรับมือสถานการณ์หมอกควันภาคใต้ ปี 2562 เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2562 ณ จังหวัดสงขลา โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุม ซึ่งการดำเนินงานในพื้นที่ภาคใต้จะมุ่งเน้น

การประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจที่ถูกต้องตรงกัน ให้คำแนะนำต่อประชาชนในการป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพ รวมถึงการดำเนินการแก้ไขสถานการณ์เพื่อบรรเทาผลกระทบ และมาตรการบังคับใช้กฎหมายที่เข้มงวด ซึ่งกรมควบคุมมลพิษ ในฐานะหน่วยงานกลางในการประสานงานตามข้อตกลงอาเซียนว่าด้วยมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน จะดำเนินการประสานงานกับเลขาธิการอาเซียน แสดงจุดยืนและผลักดันการแก้ไขปัญหาหมอกควันในเวทีระดับอาเซียน เฝ้าระวังและรายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศ พร้อมทั้งเผยแพร่ข้อมูลอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกวันผ่านเว็บไซต์ และแอปพลิเคชัน Air4Thai

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นายประลอง ดำรงค์ไทย อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
นางสุวรรณา เตียรธสุวรรณ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
นายสมชาย ทรงประกอบ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
นายเฉลิมศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

บรรณาธิการ

นายนิชร คงเพชร

ผู้ช่วยบรรณาธิการ

นางสาวชมพูนุท ทับทิมชัย
นายสรรพลสิทธิ์ เขาวสุกุลมาศ
นางสาวหนึ่งฤทัย พูลเชตร
นางสาวสุชัญญ์สินี จันดี

กองบรรณาธิการ

นางสาวพันธันต์ พงษ์ขวัญ
นายไพรัช รามเนตร
นางพิดาลัด วงศ์พานิช
นายธนาภิสิทธิ์ ชิดเชื้อ
นางสาวปิ่นทอง ต้อนรับ
นางกรรณิศา เอี่ยมศิริ



ศูนย์บริการข้อมูลข่าวสาร กรมควบคุมมลพิษ

ให้บริการข้อมูลข่าวสารของทางราชการ เพื่อสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน
ตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. 2540



สามารถขอรับเอกสารข้อมูลได้ที่ ศูนย์บริการข้อมูลข่าวสารกรมควบคุมมลพิษ อาคารกรมควบคุมมลพิษ ชั้น 1
โทร. 0 2298 2070-2 หรือ <http://pcd.go.th>



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทร. 0 2298 2066-9 โทรสาร 0 2298 5108 <http://www.pcd.go.th>

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่ 32/2538
ไปรษณีย์สามเสนใน

เรียน