

พิทักษ์สิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปีที่ 2 ฉบับที่ 6 เดือนสิงหาคม – กันยายน 2565



วราวุธสั่ง ส่งขยะกลับประเทศต้นทางโดยเร็ว หลังพบฝ่าฝืนห้ามนำเข้า

- ▶ วราวุธ รุกเตรียมการป้องกันและแก้ไข ปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2566
- ▶ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เห็นชอบแผนปฏิบัติการด้านการ จัดการขยะของประเทศ ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2565 – 2570)
- ▶ ผลการศึกษายกเลิกเขตควบคุมมลพิษ ไม่มีพื้นที่ใดมีความพร้อม



ทส. รุกเตรียมการป้องกัน และแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2566



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) จัดการประชุมเพื่อสรุปผลและถอดบทเรียน (After Action Review : AAR) การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2565 โดยมีนายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประธานการประชุม นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ทำหน้าที่เลขานุการประชุมและมีผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งส่วนกลางและในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงกลาโหม กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม และสำนักนายกรัฐมนตรีเข้าร่วมการประชุม

การประชุมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อถอดบทเรียนจากการดำเนินงานในการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2565 รวมทั้งรับฟังปัญหาอุปสรรค ข้อเสนอแนะในการดำเนินงานเพื่อนำไปปรับปรุงแนวทางการปฏิบัติงาน ให้เหมาะสมและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมถึงมีการหารือเพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละออง ปี 2566 โดยแนวทางการดำเนินการจะถูกนำไปกำหนดเป็นแผนเฉพาะกิจฉบับปี 2566

สำหรับแนวทางการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2566 ประกอบด้วย

1. การยกระดับมาตรการการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติฯ และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป เพื่อควบคุมการระบายฝุ่นละอองให้เป็นไปตามค่ามาตรฐาน PM_{2.5} ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 37.5 มคก./ลบ.ม. และค่าเฉลี่ย 1 ปี จะต้องไม่เกิน 15 มคก./ลบ.ม.)



*มคก./ลบ.ม. = ไมโครกรัม ต่อลูกบาศก์เมตร



2. กำกับดูแลการดำเนินการในทุกระดับอย่างเข้มงวด ติดตามผลการดำเนินการและประเมินสถานการณ์เป็นระยะอย่างต่อเนื่อง เพื่อปรับปรุงการปฏิบัติในการตอบโต้สถานการณ์อย่างทันท่วงที

3. สื่อสารข้อมูลที่เป็นเอกภาพให้แก่ประชาชน โดยครอบคลุมข้อมูล การตรวจวัด สถานการณ์ นโยบาย/มาตรการ ผลการดำเนินงาน การวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูล การพยากรณ์สถานการณ์ล่วงหน้า เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ สร้างความเชื่อมั่น ลดความตื่นตระหนก สร้างการมีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันพิษทางอากาศ และฝุ่นละออง

4. ลดจุดความร้อน ป้องกันและควบคุมการเกิดไฟในพื้นที่ป่า โดยประยุกต์ใช้ระบบพยากรณ์ความรุนแรงและอันตรายของไฟ (Fire Danger Rating System: FDRS)

5. เปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผนและดำเนินการ โดยเฉพาะหน่วยงานท้องถิ่นและชุมชนในพื้นที่

6. ยกระดับการบริหารจัดการเชื้อเพลิงแบบครบวงจร โดยการสร้างมูลค่าให้เชื้อเพลิงและเศษวัสดุทางการเกษตร ผลักดันเศรษฐกิจชุมชน ให้เกิดวงจรเศรษฐกิจ สร้างกลไกอุดหนุนโดยภาครัฐ พื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องเผา จัดระเบียบการเผาโดยใช้ระบบลงทะเบียนบริหารการเผาในทีเล่ง Burn check และจัดการเชื้อเพลิงตามหลักวิชาการ

7. ผลักดันกลไกระหว่างประเทศ เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนมีประสิทธิภาพสูงสุด



จากการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วนอย่างเข้มข้นและต่อเนื่อง ในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ในช่วงเฝ้าระวังวิกฤตปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 31 พฤษภาคม 2565 ส่งผลให้สถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือดีขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา พบว่า ค่าเฉลี่ยปริมาณ PM_{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ลดลงร้อยละ 27 โดยลดลงจาก 41 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในปี 2564 เหลือ 30 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในปี 2565 จำนวนวันที่ PM_{2.5} เกินมาตรฐาน ลดลงร้อยละ 32 โดยลดลงจาก 103 วัน ในปี 2564 เหลือ 70 วัน ในปี 2565 และจำนวนจุดความร้อน ลดลงร้อยละ 61 โดยลดลงจาก 61,776 จุด ในปี 2564 เหลือ 23,913 จุด ในปี 2565

สำหรับฤดูกาลหน้าที่จะถึง เนื่องจากมีการสะสมเชื้อเพลิงในปีที่ผ่านมาจำนวนมากเกรงว่าจะเกิดไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองเพิ่มขึ้น และจากการทบทวนปัญหาปีที่ผ่านมา องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น (อปท.) ยังมีงบประมาณและกำลังพลในการปฏิบัติงานดับไฟไม่เพียงพอ จึงขอให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมแผนดำเนินงานล่วงหน้า ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด จัดเพิ่มกำลังพลตั้งงบประมาณตามที่มีการกระจายอำนาจถ่ายโอนภารกิจไปยัง อปท. แล้ว เร่งรัดการจัดที่ดินทำกินภายใต้มาตรการควบคุมไฟป่าในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) ทั้งนี้ให้เชิญภาคส่วนต่างๆ โดยเฉพาะภาคประชาชน เช่น สภามหาวิทยาลัย ภาคเหนือเข้ามามีส่วนร่วมตั้งแต่ตอนนี้ เพื่อบูรณาการการทำงานอย่างเต็มที่ ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาให้พี่น้องประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี



วราวุธ

สั่งขยะกลับประเทศต้นทางโดยเร็ว หลังพบฝ่าฝืนห้ามนำเข้า

วราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) สั่งส่งสินค้ากลับประเทศต้นทาง กรณีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ร่วมกับ กรมศุลกากร เข้าตรวจสอบสินค้านำเข้าจากประเทศออสเตรเลีย น้ำหนักประมาณ 130 ตัน พบสินค้ามีลักษณะคล้ายกันทุกตู้ โดยเป็นเศษกระดาษและมีวัสดุชนิดอื่นปะปน เช่น กระเป๋าคloth ซองบรรจุภัณฑ์อาหาร หน้ากากอนามัย ผ้าอ้อมอนามัย สเปรย์กระป๋อง ซองยา เข้าข่ายเป็นสินค้าที่ต้องห้ามนำเข้าและห้ามนำผ่านราชอาณาจักร



คพ. ร่วมกับ กรมศุลกากร เข้าตรวจสอบสินค้านำเข้าที่นำเข้ามาจากประเทศออสเตรเลีย โดยบริษัทอินเตอร์ แปซิฟิก เปเปอร์ จำกัด ที่สำแดงว่าเป็นเศษกระดาษ (waste paper-mixed paper) พิกัดศุลกากร 4704.90.00 น้ำหนักประมาณ 130 ตัน ณ ศูนย์เอกซเรย์และเทคโนโลยีศุลกากร สำนักงานศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี ผลการตรวจสอบสินค้าในตู้คอนเทนเนอร์พบว่า สินค้ามีลักษณะคล้ายกันทุกตู้ โดยเป็นเศษกระดาษและมีวัสดุชนิดอื่นปะปน เช่น กระเป๋าคloth ซองบรรจุภัณฑ์อาหาร หน้ากากอนามัย ผ้าอ้อมอนามัย สเปรย์กระป๋อง ซองยา เป็นต้น รวมวัสดุเจือปนประมาณ 20-30% เข้าข่ายเป็นขยะเทศบาล พิกัด 3825.10.00 ซึ่งเป็นสินค้าที่ต้องห้ามนำเข้าและห้ามนำผ่านราชอาณาจักร ตามประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดให้ขยะเทศบาลเป็นสินค้าที่ต้องห้ามนำเข้าและห้ามนำผ่านราชอาณาจักร พ.ศ. 2562

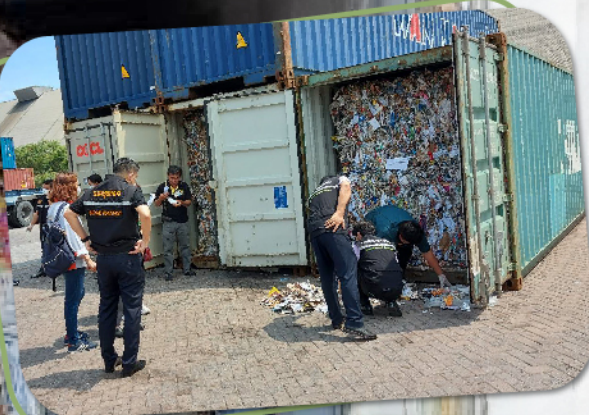


สมว.ทส. ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารจัดการ

ขยะพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์ ได้สั่งการให้ติดตามการดำเนินงานและส่งกลับสินค้าขยะเทศบาลกลับประเทศต้นทางโดยเร็ว ให้เป็นไปตามนโยบายรัฐบาล โดย คพ. จะประสานขอให้กรมศุลกากรดำเนินการกับผู้นำเข้า ให้ส่งกลับสินค้าขยะเทศบาลกลับประเทศต้นทางโดยเร็ว และ คพ. จะประสานกรมการค้าต่างประเทศให้แจ้งไปยังหน่วยงานของประเทศต้นทางเพื่อนำกฎหมายเปรียบเทียบในเรื่องนี้ เพื่อให้มีการกำกับบริษัทเอกชนคู่ค้าในประเทศต้นทางมิให้ส่งสินค้าที่เข้าข่ายเป็นขยะเทศบาลมายังประเทศไทยอีก

คพ. และกรมศุลกากรได้หารือร่วมกับบริษัทอินเตอร์แปซิฟิก เปเปอร์ จำกัด โดยบริษัทฯ ซึ่งแจ้งว่าจะนำสินค้าดังกล่าวไปใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตกระดาษมันที่โรงงานในอำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี ที่ผ่านมานำเข้าเศษกระดาษจากต่างประเทศเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบ ประมาณ 4% เท่านั้น ที่เหลือใช้เศษกระดาษภายในประเทศ สาเหตุที่นำเข้าเนื่องจากเศษกระดาษเยื่อขาวในประเทศไม่เพียงพอ ก่อนหน้านี้ได้เคยนำเข้ามาแล้วซึ่งในสัญญาซื้อขายจะกำหนดให้มีวัสดุเจือปนไม่เกิน 1 % โดยน้ำหนัก

โดยสิ่งเจือปนจำพวกเศษพลาสติกที่ถูกคัดแยกที่โรงงานจะส่งไปเป็นเชื้อเพลิงเสริมที่โรงปูนซิเมนต์ ทั้งนี้ บริษัทฯ พร้อมปฏิบัติตามคำแนะนำของหน่วยงานราชการให้ถูกต้องต่อไป ในส่วนประเด็นความผิดทางกฎหมายให้เป็นไปตามการดำเนินการของกรมศุลกากรและบริษัทฯ จะเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบสินค้าตั้งแต่ต้นทาง เพื่อป้องกันมิให้เกิดเหตุในลักษณะเช่นนี้อีก





คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ **เห็นชอบ** **แผนปฏิบัติการด้านการจัดการ** **ขยะของประเทศ ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2565 – 2570)**

พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) นำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศ ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2565 – 2570) เสนอคณะรัฐมนตรี



การจัดการขยะยังคงเป็นปัญหาซึ่งรัฐบาลให้ความสำคัญในการแก้ไขอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2559-2564) ได้สิ้นสุดลง ทส. โดยกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) จึงดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศ ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2565 – 2570) เพื่อเป็นแผนหลักบูรณาการและขับเคลื่อนการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง โดยมีการระดมความคิดเห็นจากทุกภาคส่วนและหน่วยงานสำคัญในการขับเคลื่อนความสำเร็จของการจัดการขยะของประเทศ ซึ่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2565 ได้ให้ความเห็นชอบ และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนฯ



ทั้งนี้ แผนฉบับที่ 2 ต้องการยกระดับการบริหารจัดการขยะให้ดีขึ้นกว่าเดิม ครอบคลุมทั้งการจัดการขยะพลาสติก ขยะบรรจุภัณฑ์ ขยะอาหารขยะมูลฝอยชุมชน ของเสียอันตรายชุมชน ซากผลิตภัณฑ์

เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายโดยให้ความสำคัญกับการจัดการ ณ ต้นทาง ตามวัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์เพื่อป้องกันการเกิดขยะ ตั้งแต่การออกแบบการผลิตผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Eco Design) ส่งเสริมการบริโภคที่ยั่งยืนโดยเลือกใช้สินค้าหรือผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สามารถใช้ซ้ำและเรียกคืนกลับไปรีไซเคิล มีระบบการคัดแยก ณ แหล่งกำเนิด เพื่อให้มีการนำทรัพยากรกลับคืนจากของเสียให้มากที่สุดทั้งในรูปแบบวัสดุรีไซเคิล (Material recovery) และพลังงาน (Energy recovery) เพื่อให้เหลือขยะที่ต้องกำจัดให้น้อยที่สุด (Final disposal)

แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศ ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2565 – 2570) มีเป้าหมายที่สำคัญ คือ (1) ขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ร้อยละ 80 โดยจะเพิ่มการคัดแยกขยะจากบ้านเรือนและนำกลับไปรีไซเคิล ร้อยละ 36 การกำจัดจะมุ่งเน้นการนำไปเผาผลิตเป็นพลังงานเพื่อลดการเทกองและการเผาขยะ อย่างไม่ถูกต้อง และลดการนำขยะไปฝังกลบ (2) เพิ่มปริมาณการนำขยะกลับมาเป็นวัสดุรีไซเคิลในการผลิตให้มากขึ้น ทั้งขยะพลาสติกและขยะบรรจุภัณฑ์ประเภทกระดาษ แก้ว อะลูมิเนียม ตั้งแต่ร้อยละ 74 – 100 (3) ลดปริมาณ ขยะอาหารเหลือร้อยละ 28 เพื่อลดปัญหากลิ่นเหม็นที่กองขยะและลดก๊าซเรือนกระจก (4) ของเสียอันตรายชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง อย่างน้อยร้อยละ 50 รวมถึง (5) มูลฝอยติดเชื้อและกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายต้องจัดการอย่างถูกต้องร้อยละ 100 ทั้งนี้ มีความมุ่งมั่นเพื่อทำให้ขยะไม่ใช่ขยะ แต่ขยะคือทรัพยากรที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และการกำจัดขยะต้องไม่เกิดผลกระทบต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อม โดยมีวิสัยทัศน์ คือ “การจัดการขยะวิถีใหม่เพื่อสิ่งแวดล้อมสะอาด และก้าวสู่การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมที่ยั่งยืน”



กส. ยกระดับเครือข่ายภาคประชาชน 3 ลุ่มน้ำ

สนับสนุนภารกิจพิทักษ์สิ่งแวดล้อม

ตามที่ นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) ให้ความสำคัญกับการปกป้องและรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ได้มอบหมายสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษ ที่ 5, 6 และ 13 ร่วมจัดประชุมเชิงปฏิบัติการการยกระดับความร่วมมือเพื่อสนับสนุนภารกิจพิทักษ์สิ่งแวดล้อมภายใต้บทบาทเครือข่ายภาคประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ท่าจีน และบางประกง เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ณ ห้องประชุมเทพธारा ศูนย์ฝึกอบรมบางปะกง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จังหวัดฉะเชิงเทรา ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย เครือข่ายภาคประชาชน อาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) ในพื้นที่ 3 ลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ท่าจีนและบางปะกง-ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ครอบคลุม 16 จังหวัด (รวมกรุงเทพมหานคร) และบุคลากรจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 15 จังหวัด

การจัดประชุมครั้งนี้เพื่อสร้างความร่วมมือเชิงบูรณาการกับเครือข่ายภาคประชาชนระดับลุ่มน้ำในการสนับสนุนภารกิจด้านการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม และเปิดโอกาสให้เครือข่ายภาคประชาชนจากพื้นที่ลุ่มน้ำได้แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน รวมทั้งข้อเสนอที่จะขับเคลื่อนงานที่สอดคล้องกับภารกิจของ ทส. ในระดับพื้นที่ลุ่มน้ำต่อไป โดยได้รับเกียรติวิทยากรจาก พันโทโสมนัส ลพล้ำเลิศ ศูนย์ประสานการปฏิบัติที่ 4 กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิติชัย รัตนะ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และคณะ

การปฏิบัติงานตามภารกิจการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม ต้องหยุดยั้งและเอาผิดกับผู้กระทำผิดที่ก่อมลพิษส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชน และให้ผู้กระทำผิดต้องชดใช้ทั้งทางแพ่งและทางอาญาให้ถึงที่สุด ในการทำงานของเจ้าหน้าที่หน่วยงานต่างๆ ต้องมีการบูรณาการกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพและเห็นผล โดยความร่วมมือของทุกภาคส่วน โดยเฉพาะเครือข่ายของภาคประชาชน ทั้งนี้ ในการประชุมได้มีการรับฟังข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นจากเครือข่ายลุ่มน้ำภาคประชาชน และ ทสม. ที่เข้าร่วมประชุม ซึ่งเครือข่ายฯ รับกับนโยบายการดำเนินงานพิทักษ์สิ่งแวดล้อมและพร้อมจะขับเคลื่อนไปกับ ทส.





ผลการศึกษายกเลิกเขตควบคุมมลพิษ ไม่มีพื้นที่ใดมีความพร้อม



โดยผลการศึกษา พบว่า ยังไม่มีพื้นที่ใดที่มีความพร้อมในการยกเลิกเขตควบคุมมลพิษภายในปี 2565 และได้เสนอการจัดกลุ่มพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ 18 พื้นที่ใน 13 จังหวัด ตามความพร้อมในการยกเลิกเขตควบคุมมลพิษ แบ่งเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ 1. ไม่มีพื้นที่ใดที่มีความพร้อมในการยกเลิกเขตควบคุมมลพิษภายในปี 2565 2. เข้าสู่ความพร้อมในระยะไม่เกิน 3 ปี คือ หมู่เกาะพีพี จังหวัดกระบี่ 3. มีความพร้อมปานกลาง และต้องใช้เวลามากกว่า 3 ปี มี 15 พื้นที่ใน 10 จังหวัด (เมืองพัทยา จ.ชลบุรี /จ.ภูเก็ต /อ.หาดใหญ่ และ อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา /อ.ท่ามาย อ.บ้านแหลม อ.ชะอำ และ อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี /อ.หัวหิน และ อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ /จ.นนทบุรี /จ.ปทุมธานี /จ.สมุทรปราการ /จ.สมุทรสาคร /จ.นครปฐม) และ 4. มีความพร้อมน้อย คือ ต.หน้าพระลาน จ.บุรีรัมย์ และ อ.มาบตาพุด จ.ระยอง

ทั้งนี้ เพื่อสร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมกับภาคประชาชนและภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง คพ. และศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้นำเสนอผลการศึกษาโครงการฯ พร้อมรับฟังคำแนะนำ มีผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการมลพิษในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง โดยที่ประชุมให้ข้อเสนอแนะในการให้ความสำคัญเรื่องการพัฒนาฐานข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแหล่งกำเนิดมลพิษ โดยเฉพาะการเชื่อมโยงกับระบบการแสดงผลออนไลน์เพื่อให้ประชาชนได้เข้าถึงข้อมูล ปัญหามลพิษ และผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ และเพื่อพัฒนาปรับปรุงการบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง ซึ่งจะได้นำความเห็นและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมมาประกอบการปรับปรุงรายงานผลการศึกษาโครงการฯ และเป็นแนวทางการดำเนินงานปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงานเขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยองต่อไป

ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบแผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) โดยแผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กิจกรรมปฏิรูปที่ 4 ปฏิรูประบบการบริหารจัดการเขตควบคุมมลพิษ กรณีเขตควบคุมมลพิษมาบตาพุด มีกำหนดระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (ปี พ.ศ. 2564 – 2565) มีเป้าหมายควบคุม ลดและขจัดมลพิษที่เกินค่ามาตรฐานและยกเลิกประกาศเขตควบคุมมลพิษมาบตาพุด และกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ได้มอบหมายศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดำเนินการโครงการประเมินผลเพื่อยกเลิกเขตควบคุมมลพิษตามแผนการปฏิรูปประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์ของการศึกษา ประกอบด้วย

- 1) จัดทำข้อเสนอพื้นที่ที่สมควรยกเลิกเขตควบคุมมลพิษ
- 2) เพื่อปรับปรุงหลักเกณฑ์การประกาศหรือยกเลิกเขตควบคุมมลพิษ
- 3) เพื่อจัดทำมาตรการการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนในพื้นที่ควบคุมมลพิษแทนการประกาศเขตควบคุมมลพิษ
- 4) เพื่อจัดทำขั้นตอนการดำเนินการยกเลิกเขตควบคุมมลพิษ และ 5) การปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงานในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ





กส. ผนึกกำลัง GIZ

ขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนผ่านการใช้ผลิตภัณฑ์อย่างคุ้มค่า
เพื่อลด..จากมากกว่าไปสู่สิ่งที่ดีกว่า



นายปิ่นสักก์ สุรัสวดี รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย ดร.อูล์ฟ แยกเคิล ผู้แทนจากกระทรวงสิ่งแวดล้อม อนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของเยอรมนี ร่วมเป็นประธานในการเปิดประชุมแลกเปลี่ยนความรู้ระดับภูมิภาคในหัวข้อ “Reduce! - From More to Better - Circular Economy for Sustainable Products in Southeast Asia (SEA)” ณ โรงแรมอนันตรา สยาม กรุงเทพฯ โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมจากภูมิภาคอาเซียนรวม 8 ประเทศ เพื่อแลกเปลี่ยนและเสริมสร้างศักยภาพในการกำหนดนโยบาย เครื่องมือ และกลยุทธ์ทางธุรกิจที่ตอบสนองต่อเศรษฐกิจหมุนเวียน และการยืดอายุผลิตภัณฑ์ (Product Lifetime Extension : PLE) เพื่อลดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และป้องกันความหลากหลายทางชีวภาพ

การประชุมนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ Scaling SCP, SCP Outreach และ CAP SEA เพื่อปรับปรุงและพัฒนารอบนโยบายการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน ส่งเสริมการติดฉลากสิ่งแวดล้อม (Eco-labelling ; EL) การจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Public Procurement ; GPP) และการลดการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง โดยผู้แทนจากประเทศต่างๆ ในแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภายในงานได้มีการนำเสนอกรณีศึกษาของประเทศในแถบยุโรปเกี่ยวกับการยืดอายุผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมพลาสติก ผลิตภัณฑ์ ICT อุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่มหรือสิ่งทอ และอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ ด้วยการนำเสนอมุมมอง 3 รูปแบบ ได้แก่ กลุ่มผู้กำกับนโยบาย กลุ่มผู้กำหนดแนวทางการจัดซื้อจัดจ้าง และกลุ่มฉลากสิ่งแวดล้อม เพื่อเปลี่ยนความได้เปรียบของประเทศไทยในด้านความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรมในการแข่งขันผ่านนวัตกรรมเพื่อการเติบโตของโมเดลเศรษฐกิจใหม่ (BCG Model) บรรลุเป้าหมายความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม

BCG Model รวมสามด้านการพัฒนาเศรษฐกิจที่สำคัญของเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว ในความพยายามที่จะขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ผลลัพธ์ที่จับต้องได้ ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs) โดยเฉพาะอย่างยิ่งการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืนหรือ SCP ประเทศไทยโดย ทส ได้รวม SCP เข้ากับกรอบนโยบายระดับชาติต่างๆ เพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ ความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน และการลดมลภาวะ BCG Model โดยเฉพาะแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน ไม่เพียงแต่จะเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทยเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการพัฒนาในระดับภูมิภาคและระดับโลกด้วยการประชุมครั้งนี้จะเป็นเวทีการแบ่งปันความรู้และประสบการณ์จากทั่วโลก เพื่อส่งเสริมความร่วมมือทางวิชาการและการกำหนดนโยบายด้านการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ฉลากสิ่งแวดล้อม และการจัดการขยะพลาสติก



คพ. เป็นหนึ่งเดียว และเป็นที่พึ่งของประชาชน

กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษ 1-16 (สคพ.1-16) ได้จัดประชุมสัมมนาทางวิชาการ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษ ประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2565 จังหวัดระยอง เพื่อเป็นเวทีนำเสนอและเผยแพร่ผลการดำเนินงานและงานวิจัยทางวิชาการในการจัดการมลพิษเชิงพื้นที่ ซึ่งเป็นช่องทางในการพัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่เพื่อนำไปสู่การแก้ไขปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อมร่วมกับภาคส่วนต่างๆ พร้อมถอดบทเรียนภารกิจหน่วยงานพิทักษ์สิ่งแวดล้อมในการจัดการปัญหามลพิษเชิงพื้นที่ เพื่อนำไปสู่การแก้ไขปัญหามลพิษให้มีความยั่งยืน

นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดี คพ. กล่าวว่า จากการที่มีประกาศ กฎกระทรวง การแบ่งส่วนราชการกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ สคพ.1-16 มาสังกัด คพ. ในการสัมมนาวิชาการครั้งนี้ คพ. และ สคพ. 1-16 ได้ร่วมกันนำเสนอแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานจัดการมลพิษปีงบประมาณ 2566 และการเตรียมการจัดตั้งงบประมาณ 2567 ซึ่งนับจากนี้เป็นต้นไป คพ. และ สคพ. 1-16 ต้องเป็นหนึ่งเดียว นั่นคือ "กรมควบคุมมลพิษ" ที่มีวัฒนธรรมองค์กรเดียวกัน ดำเนินงานภายใต้แผนงานเดียวกัน เชื่อมโยง การสนธิกำลัง และสนับสนุนงานซึ่งกันและกัน มีฐานข้อมูลร่วมกัน และต่อไปต้องมีข้อมูลเป็นจำนวนมาก ที่สามารถนำมาใช้ในการวิเคราะห์ พยากรณ์ และช่วยในการตัดสินใจ มีแอปพลิเคชันแสดงสถานการณ์สิ่งแวดล้อมบนมือถือเพื่อการสื่อสารข้อมูลไปถึงภาคส่วนต่างๆ และประชาชน



ทั้งนี้ เพื่อให้การป้องกัน รวมทั้งการแก้ไขปัญหามลพิษและความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนในพื้นที่ต่างๆ มีความสำเร็จและรวดเร็ว คพ. ต้องสร้างนักกฎหมาย และกระจายไป สคพ.1-16 ทั้งเชิงสืบสวนและการปฏิบัติการบังคับกฎหมาย เพื่อเสริมให้การปฏิบัติงานมีความเข้มแข็งยิ่งขึ้น



คพ. จัดประชุมคณะกรรมการ บริหารสำนักงานสีเขียว ของกรมควบคุมมลพิษ



3 สิงหาคม 2565 นายพรศักดิ์ ภู่อิ่ม รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารสำนักงานสีเขียวของกรมควบคุมมลพิษ โดยมี ผู้บริหารกรมควบคุมมลพิษ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษ ที่ 1-16 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 302 อาคารกรมควบคุมมลพิษ และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ที่ประชุมได้รับทราบแผนการดำเนินงานโครงการประเมินสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ 2565 นโยบายสิ่งแวดล้อม การติดตามผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม การสื่อสารและข้อคิดเห็นด้านสิ่งแวดล้อม การปฏิบัติตามกฎหมาย รวมถึงแนวทางการแก้ไขปรับปรุงและพัฒนา นอกจากนี้ ได้พิจารณาความมีประสิทธิภาพของคณะกรรมการหรือทีมงานด้านสิ่งแวดล้อม (ความเพียงพอและความเหมาะสม) และการเปลี่ยนแปลงที่จะส่งผลกระทบต่อความสำเร็จในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษ มีกำหนดตรวจประเมินภายในสำนักงานสีเขียว ประจำปีงบประมาณ 2565 ในช่วงเดือนสิงหาคม 2565

รัฐ - เอกชน รุกขยายความร่วมมือ ในการจัดตั้งจุดทิ้ง ของเสียอันตรายจากชุมชน



29 สิงหาคม 2565 นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) เป็นประธานการหารือฯ ร่วมกับ กรุงเทพมหานคร กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรมประชาสัมพันธ์ สถาบันการศึกษา อาทิ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา และภาคเอกชน อาทิ ห้างสรรพสินค้าเดอะมอลล์ เซ็นทรัล แม็คโคร บิมน้ำมันเชลล์ ผ่านระบบ ZOOM วัตถุประสงค์เพื่อขยายความร่วมมือในการจัดตั้งจุดทิ้งของเสียอันตรายจากชุมชน (จุด Drop off) ให้ครอบคลุมพื้นที่ กทม. และ 76 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อส่งให้ กทม. และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปรีไซเคิล บำบัดหรือกำจัดอย่างถูกต้อง

ในที่ประชุมมีข้อสรุป ดังนี้ 1. เห็นด้วยกับแนวทางและแผนการดำเนินโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนฯ ตามที่ คพ. เสนอ และ 2. เห็นร่วมกันที่จะประกาศเจตนารมณ์โครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ในพื้นที่ กทม. และ 76 จังหวัด ตั้งเป้าหมายในเดือนตุลาคม 2565



คพ. ต้อนรับ สพ. ศึกษาดูงาน องค์กรต้นแบบสำนักงานสีเขียว G - Green ระดับดีเยี่ยม



2 กันยายน 2565 นายเจนจบ สุขสด ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการวิเคราะห่มลพิษและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายให้เป็นประธานในพิธีกล่าวต้อนรับ คณะกรรมการดำเนินการสำนักงานสีเขียวด้านนโยบายและการสื่อสาร จากสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร (สพ.) ในโอกาสศึกษาดูงานองค์กรต้นแบบสำนักงานสีเขียว (Green Office) G - Green ระดับดีเยี่ยม ซึ่ง กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ได้มีการบรรยายการดำเนินโครงการสำนักงานสีเขียวของ คพ. เยี่ยมชมพื้นที่การปฏิบัติงานในส่วนของสำนักงานและบริเวณโดยรอบอาคาร คพ. ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างบุคลากร เพื่อนำองค์ความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการเตรียมความพร้อมของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ในการเข้าร่วมการประเมินสำนักงานสีเขียวต่อไป โดยมีคณะทำงานสำนักงานสีเขียวของกรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว ณ ห้องประชุม 202 อาคารกรมควบคุมมลพิษ

คพ. ประชุมชี้แจงการขอการรับรอง "ฉลากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ประสิทธิภาพสูง"



5 กันยายน 2565 นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ให้เกียรติเป็นประธานในการเปิดการประชุมชี้แจงการขอการรับรอง "ฉลากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปประสิทธิภาพสูง" วัตถุประสงค์ เพื่อชี้แจงและให้คำแนะนำทางวิชาการสำหรับการรับรองฉลากถังฯ โดยมีผู้เข้าร่วม ประกอบด้วย คพ. มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ผู้เชี่ยวชาญซึ่งเป็นผู้แทนจากมหาวิทยาลัย และผู้ประกอบการที่สมัครใจเข้าร่วมโครงการ โดยที่ประชุมได้มีการหารือในประเด็น ดังนี้ 1. กระบวนการและเอกสารในการขอการรับรอง และ 2. กระบวนการทดสอบประสิทธิภาพถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป

คณะผู้จัดทำ จดหมายข่าวออนไลน์

จดหมายข่าว

พิทักษ์สิ่งแวดล้อม

ที่ปรึกษา

นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

นางสาวปริญญาพร สุวรรณเกษ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

นายพรรคศักดิ์ ภู่อิม รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

บรรณาธิการ

นางสาวทิพย์อาภา ยลธรรม์ธรรม

นายนิทร คงเพชร

ผู้ช่วยบรรณาธิการ

นางสาวชมพูนุท ทับทิมชัย

นางสาวพรทิพย์ ศักดิ์เดชอำรง

กองบรรณาธิการ

นายธีระพล ติชยาธิคม

นางสาวประไพศรี อาสนรัตน์จินดา

นางสาวจิระวดี สดแสงจันทร์

นางสาวสิริจิตรา จิตต์ศิริ

นางอรอุมา พันธุ์พงศ์

นายกฤษณะ บรรณประเสริฐ

นายสรารุช นาแรมงาม

นางสาววัลภา จุฬารัตน

นางสาวนฤมล นาคมี

นายบรรพต ทองนาค

นายมนต์ชัย จันทศิริ

นางสาวธฤชวรรณ นนทพุทธ

ฝ่ายศิลป์

นายนิวัตร อินตะรัตน์

นายเตโช เชนูชาญ