

**สรุปผลการติดตามการดำเนินงาน
ตามแผนปฏิบัติราชการ ระยะ 3 ปี
(พ.ศ. 2563-2565) ของกรมควบคุมมลพิษ**



กันยายน 2565



สารบัญ

	หน้า
บทที่ ๑ บทนำ	๑
๑.๑ ความเป็นมา	๑
๑.๒ วัตถุประสงค์	๑
บทที่ ๒ ข้อมูลภาพรวมการใช้จ่ายและการบริหารงบประมาณรายจ่ายประจำปี ของกรมควบคุมมลพิษปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕	๒
๒.๑ วิสัยทัศน์ พันธกิจของกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕	๒
๒.๒ เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน (กรมควบคุมมลพิษ)	๓
๒.๓ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	๓
๒.๔ ผลผลิต	๕
๒.๕ ความเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์ระดับชาติ ระดับกระทรวง และระดับหน่วยงาน	๖
๒.๖ ผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีของกรมควบคุมมลพิษ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕	๘
บทที่ ๓ สรุปผลการติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ ของกรมควบคุมมลพิษ	๑๑
๓.๑ แผนปฏิบัติการ เรื่อง การจัดการคุณภาพอากาศและเสียง	๑๑
๓.๒ แผนปฏิบัติการ เรื่อง การจัดการคุณภาพน้ำ	๒๐
๓.๓ แผนปฏิบัติการ เรื่อง การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย	๒๓
๓.๔ แผนปฏิบัติการ เรื่อง การผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	๒๖
๓.๕ แผนปฏิบัติการ เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการมลพิษ	๒๘
๓.๖ แผนปฏิบัติการ เรื่อง การบริหารจัดการองค์กร	๔๓
บทที่ ๔ การประเมินความสำเร็จของการดำเนินการขับเคลื่อนกิจกรรมภายใต้ แผนปฏิบัติการระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) ของกรมควบคุมมลพิษ	๔๙
๔.๑ ผลการประเมินความสำเร็จของการดำเนินการขับเคลื่อนกิจกรรมภายใต้แผนฯ	๔๙
๔.๒ การประเมินการใช้จ่ายและการบริหารงบประมาณ	๕๓
๔.๓ ปัญหา/อุปสรรค	๕๓
๔.๔ ประเด็นสำคัญที่ทำให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) ของกรมควบคุมมลพิษ ไม่สำเร็จ	๕๔
๔.๕ ข้อเสนอแนะการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษที่ควรดำเนินการในระยะต่อไป	๕๔

บทที่ ๑ บทนำ

๑.๑ ความเป็นมา

พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติการ โดยจัดทำเป็นแผนห้าปี ซึ่งต้องสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบาย ของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยในวาระเริ่มแรกการจัดทำแผนปฏิบัติการของส่วนราชการ ให้จัดทำเป็นแผนสามปีโดยมีห้วงระยะเวลาตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ กรมควบคุมมลพิษ

แผนปฏิบัติการ ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕) ของกรมควบคุมมลพิษ มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แผนปฏิบัติการ ๓ ปี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ และแผนฉบับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติไปสู่การปฏิบัติกำหนดทิศทาง การปฏิบัติการขององค์กร และเป็นข้อตกลงร่วมกันระหว่างหน่วยงานภายในองค์กร เพื่อให้ปฏิบัติงานได้ บรรลุตามเป้าหมายที่วางไว้ เพื่อประโยชน์ในการควบคุม แก้ไขปัญหามลพิษ และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กับประชาชน

การวิเคราะห์ผลสำเร็จของการขับเคลื่อนกิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) ของกรมควบคุมมลพิษ ดำเนินการโดยติดตามผลการดำเนินงาน จากการรวบรวมข้อมูลเอกสารผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Action Plan) แผนงาน/โครงการสำคัญของ กอง ศูนย์ กลุ่ม ผลการดำเนินงานตามนโยบายและข้อสั่งการของผู้บริหารทุกระดับ ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ และสรุปผลการติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการระยะ ๓ ปี (๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) ของกรมควบคุมมลพิษ รายปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ และวิเคราะห์เปรียบเทียบผลการดำเนินงานกับตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายตามแผน ประเด็นสำคัญที่ทำให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) ของกรมควบคุมมลพิษ ไม่สำเร็จ รวมทั้งปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะการดำเนินงานที่ควรดำเนินการในระยะต่อไป

๑.๒ วัตถุประสงค์

๑. เพื่อสรุปผลการติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) ของกรมควบคุมมลพิษ และประเมินความสำเร็จของการดำเนินการขับเคลื่อนกิจกรรมภายใต้แผนฯ

๒. เพื่อศึกษาปัญหาอุปสรรค และจัดทำข้อเสนอแนะการดำเนินการในระยะต่อไป

บทที่ ๒

ผลการดำเนินงานในการบริหารงบประมาณรายจ่ายประจำปีของกรมควบคุมมลพิษ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

๒.๑ วิสัยทัศน์ พันธกิจของกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

๒.๑.๑ วิสัยทัศน์ พันธกิจของกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

วิสัยทัศน์ : เป็นองค์กรหลักพิทักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน

พันธกิจ : ๑) พัฒนากฎหมาย มาตรฐาน เครื่องมือ และกลไกในการจัดการมลพิษที่เหมาะสมกับ เศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี
๒) กำกับ ดูแล บังคับใช้กฎหมาย เพื่อพิทักษ์สิ่งแวดล้อม
๓) ประเมิน แจ้างเตือน และรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศ
๔) สื่อสารสร้างการรับรู้ ขยายหุ้นส่วนความร่วมมือ และสร้างเสริมการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการจัดการมลพิษ
๕) ยกกระดับความสามารถบุคลากร เทคโนโลยีสารสนเทศ และนวัตกรรมในการจัดการมลพิษ
๖) ประสานความร่วมมือด้านการจัดการมลพิษกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายใน และระหว่างประเทศ

๒.๑.๒ วิสัยทัศน์ พันธกิจของกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

วิสัยทัศน์ : เป็นองค์กรหลักพิทักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน

พันธกิจ : ๑) พัฒนากฎหมาย มาตรฐาน เครื่องมือ และกลไกในการจัดการมลพิษที่เหมาะสมกับ เศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี
๒) กำกับ ดูแล บังคับใช้กฎหมาย เพื่อพิทักษ์สิ่งแวดล้อม
๓) ประเมิน แจ้างเตือน และรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศ
๔) สื่อสารสร้างการรับรู้ ขยายหุ้นส่วนความร่วมมือ และสร้างเสริมการมีส่วนร่วม ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการจัดการมลพิษ
๕) ยกกระดับความสามารถบุคลากร เทคโนโลยีสารสนเทศ และนวัตกรรมในการจัดการมลพิษ
๖) ประสานความร่วมมือด้านการจัดการมลพิษกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายใน และระหว่างประเทศ

๒.๑.๓ วิสัยทัศน์ พันธกิจของกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

วิสัยทัศน์ : นำต้องสะอาด อากาศต้องบริสุทธิ์ หยุดปัญหามลพิษ เพื่อสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน

พันธกิจ : ๑) พัฒนากฎหมาย มาตรฐาน เครื่องมือ และกลไกในการจัดการมลพิษที่เหมาะสมกับ เศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี

- ๒) กำกับ ดูแล บังคับใช้กฎหมาย เพื่อพิทักษ์สิ่งแวดล้อม
- ๓) ประเมิน แจ้างเตือน และรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศ
- ๔) สื่อสารสร้างการรับรู้ ขยายหุ้นส่วนความร่วมมือ และสร้างเสริมการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการจัดการมลพิษ
- ๕) ยกระดับความสามารถบุคลากร เทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมในการจัดการมลพิษ
- ๖) ประสานความร่วมมือด้านการจัดการมลพิษกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและระหว่างประเทศ

๒.๒ เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน (กรมควบคุมมลพิษ)

๒.๒.๑ เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

- มีแผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติด้านการบริหาร และการจัดการมลพิษที่มีประสิทธิภาพ
- แหล่งกำเนิดมลพิษที่ได้รับการตรวจสอบมีการปรับปรุงแก้ไขตามมาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติเพิ่มขึ้น

๒.๒.๒ เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

- มีแผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติด้านการบริหาร และการจัดการมลพิษที่มีประสิทธิภาพ
- แหล่งกำเนิดมลพิษที่ได้รับการตรวจสอบมีการปรับปรุงแก้ไขตามมาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติเพิ่มขึ้น

๒.๒.๓ เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

- มีกฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ เกณฑ์การปฏิบัติ รายงานสถานการณ์ด้านการบริหารจัดการมลพิษที่มีประสิทธิภาพ
- เรื่องร้องเรียนด้านมลพิษได้รับการแก้ไขอย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น
- แหล่งกำเนิดมลพิษที่ได้รับการตรวจสอบมีการปรับปรุงแก้ไขตามมาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติเพิ่มขึ้น

๒.๓ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน

๒.๓.๑ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

- แผน มาตรฐาน มาตรการและเกณฑ์การปฏิบัติด้านการบริหารและการจัดการมลพิษแล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด ๑๐ เรื่อง
- เกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๕ รายการ
- แผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติด้านการบริหารและการจัดการมลพิษได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องร้อยละ ๑๐๐
- หน่วยงานกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐

- ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณด้านบุคลากรเป็นไปตามแผนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๘
- จังหวัดที่ได้รับคำแนะนำในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ๗๖ จังหวัด
- สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยมีการดำเนินงานตามคำแนะนำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
- พื้นที่เป้าหมายมีมาตรการในการจัดการมลพิษทางอากาศ ๔ พื้นที่
- จังหวัดในพื้นที่เป้าหมายมีการดำเนินการตามมาตรการจัดการมลพิษทางอากาศร้อยละ ๑๐๐
- พื้นที่เป้าหมายในกลุ่มน้ำ/แหล่งน้ำได้รับการแนะนำในการจัดการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำและมลพิษทางน้ำ ๕ พื้นที่
- พื้นที่เป้าหมายในกลุ่มน้ำ/แหล่งน้ำที่ได้รับการแนะนำมีการดำเนินการตามแผนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐
- กลไกการอนุญาตให้แหล่งกำเนิดมลพิษระบายมลพิษลงสู่แหล่งน้ำ ๑ เรื่อง
- กลไกการอนุญาตให้แหล่งกำเนิดมลพิษระบายมลพิษลงสู่แหล่งน้ำได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ผู้เชี่ยวชาญ และภาคประชาชนร้อยละ ๑๐๐
- จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่ได้รับการตรวจสอบ ๕๓๐ แห่ง
- แหล่งกำเนิดมลพิษที่ปฏิบัติตามกฎหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๓
- ระดับความสำเร็จของการตรวจสอบ ตรวจจับ และห้ามใช้ยานพาหนะในพื้นที่วิกฤตไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ คัน
- แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทยานพาหนะปฏิบัติตามกฎหมายร้อยละ ๙๘

๒.๓.๒ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

- พื้นที่แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับการแนะนำในการจัดการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ ๖ แห่ง
- ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานร้อยละ ๘๐
- พื้นที่แหล่งน้ำเป้าหมายที่ได้รับการแนะนำมีการดำเนินการตามแผนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐
- พื้นที่เป้าหมายมีมาตรการในการจัดการมลพิษทางอากาศ ๔ พื้นที่
- จังหวัดในพื้นที่เป้าหมายมีการดำเนินการตามมาตรการจัดการมลพิษทางอากาศร้อยละ ๑๐
- จำนวนจังหวัดที่ได้รับคำแนะนำในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ๗๗ พื้นที่
- สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยมีการดำเนินงานตามคำแนะนำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
- แผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติด้านการบริหารและการจัดการมลพิษแล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด ๑๐ เรื่อง
- แผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติด้านการบริหารและการจัดการมลพิษได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องร้อยละ ๑๐๐
- เกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๕ รายการ
- หน่วยงานกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๕
- พื้นที่วิกฤตที่ดำเนินมาตรการบังคับใช้กฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ๓ พื้นที่
- แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้งไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๓

- ระดับความสำเร็จของการตรวจสอบตรวจจับและห้ามใช้ยานพาหนะในพื้นที่วิกฤตไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ คัน

- แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทยานพาหนะปฏิบัติตามกฎหมายร้อยละ ๙๘
- ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณด้านบุคลากรเป็นไปตามแผนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๘

๒.๓.๓ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

- กฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ เกณฑ์การปฏิบัติ รายงานสถานการณ์ด้านการบริหารจัดการมลพิษแล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด ๑๐ เรื่อง
- กฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ เกณฑ์การปฏิบัติ รายงานสถานการณ์ ด้านการบริหารจัดการมลพิษได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องร้อยละ ๑๐๐
- มีมาตรการ/แผนการดำเนินงานในการจัดการมลพิษทางอากาศในพื้นที่เป้าหมาย ๔ พื้นที่
- มีการดำเนินการตามมาตรการจัดการมลพิษทางอากาศในพื้นที่เป้าหมายร้อยละ ๑๐๐
- จำนวนจังหวัดที่ได้รับคำแนะนำในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ๗๗ พื้นที่
- จังหวัดมีการดำเนินการตามคำแนะนำของกรมควบคุมมลพิษในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายร้อยละ ๘๐
- พื้นที่แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับการแนะนำในการจัดการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ ๔ แห่ง
- พื้นที่แหล่งน้ำเป้าหมายที่ได้รับคำแนะนำมีการดำเนินการตามแผนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐
- ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานร้อยละ ๘๐
- ระดับความสำเร็จของการตรวจสอบตรวจจับและห้ามใช้ยานพาหนะในพื้นที่วิกฤตไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ คัน
- แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทยานพาหนะปฏิบัติตามกฎหมายร้อยละ ๙๘
- พื้นที่วิกฤตที่ดำเนินมาตรการบังคับใช้กฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้งไม่น้อยกว่า ๓ พื้นที่
- แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้งไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๓
- จำนวนเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษที่ได้รับการแก้ไขร้อยละ ๑๐๐
- จำนวนเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษที่ได้รับการแก้ไขภายในเวลาที่กำหนดร้อยละ ๙๗
- ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณด้านบุคลากรเป็นไปตามแผนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๘

๒.๔ ผลผลิต

๒.๔.๑ ผลผลิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

- สนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม
- ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย
- ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง
- ป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำและน้ำเสีย
- พัฒนาระบบอนุญาตระบายมลพิษและรองรับมลพิษ

- พัฒนาและบังคับใช้กฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม
- พัฒนากฎหมายและการบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ

๒.๔.๒ ผลผลิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

- ป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำและน้ำเสีย
- ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง
- ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย
- ผลผลิต สนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม
- ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ
- ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ

๒.๔.๓ ผลผลิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

- สนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม
- เสริมสร้างศักยภาพการบริหารจัดการขยะและของเสียอันตราย
- การบริหารจัดการมลพิษทางอากาศและเสียง
- ติดตามตรวจสอบและบังคับการแหล่งกำเนิดมลพิษยานพาหนะ
- เพิ่มประสิทธิภาพศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม
- ป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำและน้ำเสีย
- ติดตามตรวจสอบและบังคับการแหล่งกำเนิดมลพิษ

๒.๕ ความเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์ระดับชาติ ระดับกระทรวง และระดับหน่วยงาน

๒.๕.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ (แผนระดับ ๑) ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการของกรมควบคุมมลพิษ

- ๑) ยุทธศาสตร์ชาติด้านที่ ๕ การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๑.๑ เป้าหมาย ๔ ด้าน ดังนี้

๑.๑.๑ อนุรักษ์และรักษาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม ให้คนรุ่นต่อไปได้ใช้อย่างยั่งยืนมีสมดุล

๑.๑.๒ พื้นฟูและสร้างใหม่ฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบทางลบจากการพัฒนาสังคมเศรษฐกิจของประเทศ

๑.๑.๓ ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโตบนฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุลภายในขีดแผนความสามารถของระบบนิเวศ

๑.๑.๔ ยกระดับกระบวนการทัศน์ เพื่อกำหนดอนาคตประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม บนหลักของการมีส่วนร่วม และธรรมาภิบาล

๒) ยุทธศาสตร์ชาติด้านที่ ๖ การปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

๒.๑ เป้าหมาย ๔ ด้าน ดังนี้

๒.๑.๑ ภาครัฐมีวัฒนธรรมการทำงานที่มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ส่วนรวมตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส

๒.๑.๒ ภาครัฐมีขนาดที่เล็กลง พร้อมปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง

๒.๑.๓ ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ

๒.๑.๔ กระบวนการยุติธรรม เป็นไปเพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวมของประเทศ

๒.๕.๒ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

๑. ประเด็นที่ ๑๘ การเติบโตอย่างยั่งยืน (หลัก)

● เป้าหมาย : สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน

● ตัวชี้วัดแผนแม่บท

อันดับของประเทศด้านความยั่งยืนและคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับโลกอยู่ในระดับต่ำกว่า ๔๐ ประเทศแรกของโลก (ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕)

● แผนย่อยของแผนแม่บท

แผนย่อยการจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

● เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บท

๑. คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดินและแหล่งน้ำทะเลมีคุณภาพเหมาะสมกับประเภทการใช้ประโยชน์

๒. คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนอยู่ระดับมาตรฐานของประเทศไทย

๓. การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อ ของเสียอันตราย สารเคมีในภาคการเกษตร และการอุตสาหกรรม มีประสิทธิภาพมากขึ้น

● ตัวชี้วัดแผนย่อยของแผนแม่บท

๑. คุณภาพของน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำทะเล และแหล่งน้ำใต้ดินอยู่ในเกณฑ์เหมาะสมกับประเภทของการใช้ประโยชน์ ร้อยละ ๓๕ ของพื้นที่เป้าหมาย ภายในปี ๒๕๖๕

๒. คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประเทศไทย ร้อยละ ๓๕ ของพื้นที่เป้าหมาย ภายในปี ๒๕๖๕

๓. ดัชนีประสิทธิภาพการจัดการขยะ ๐.๗๔ ภายในปี ๒๕๖๕

๒. ประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

● เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บท

แม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟูสภาพให้มีระบบนิเวศที่ดี

- ตัวชี้วัดแผนแม่บทฯ
สัดส่วนของแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติที่ไม่มีสิ่งรุกราน้ำผิวดิน (ร้อยละของแม่น้ำลำคลองและพื้นที่ชุ่มน้ำทั้งประเทศ) ร้อยละ ๖๐ (ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕)
- แผนย่อยของแผนแม่บทฯ
แผนย่อยการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ
- เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
แม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศมีระบบนิเวศและทัศนียภาพที่ดี มีคุณภาพได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น
- ตัวชี้วัดแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
สัดส่วนพื้นที่ลำน้ำที่ได้รับการฟื้นฟู (ร้อยละของพื้นที่เป้าหมาย) โดยเป็นลำน้ำสายหลักใน ๒๕ ลุ่มน้ำ ความสำเร็จร้อยละ ๒๐ ภายในปี ๒๕๖๕

๒.๖ ผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีของกรมควบคุมมลพิษ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

๒.๖.๑ ผลเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ (แยกตามประเภทงบรายจ่าย)

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร	ผลเบิกจ่าย ณ เดือนกันยายนของทุกปี (หน่วย : ล้านบาท)						
	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบรายจ่ายอื่น	งบเงินอุดหนุน	งบลงทุน	รวม	ร้อยละ
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (๗๔๘.๑๕๔๘ ล้านบาท)	๑๘๓.๑๘๑๘	๑๔๔.๒๔๓๓	๒๗.๑๗๙๕	๒.๔๔๗๖	๖๖.๕๑๓๐	๔๒๓.๕๖๕๒	๕๖.๖๑
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (๖๓๔.๓๑๖๙ ล้านบาท)	๑๙๐.๐๘๕๕	๑๓๓.๓๕๓๐	๒๔.๕๑๘๘	๒.๓๖๕๔	๖๕.๗๖๙๐	๔๑๖.๐๙๑๘	๖๕.๖๐
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (๔๘๕.๙๔๘๓ ล้านบาท) (ผลเบิกจ่าย ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕)	๑๘๐.๐๕๑๙	๙๘.๕๙๑๑	๓๔.๒๕๘๐	๒.๔๕๑๘	๑๒๒.๗๒๙๐	๔๓๘.๐๘๑๘	๙๐.๑๕

หมายเหตุ :

- ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เกิดเหตุการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid-19) อย่างรุนแรง โดยคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๓ ให้นำหน่วยรับงบประมาณเสนอวงเงินรายจ่ายประจำในทุกงบรายจ่ายที่ยังไม่มีการเบิกจ่ายและไม่มีข้อผูกพัน หรือสามารถชะลอข้อผูกพันได้ และให้สำนักงบประมาณพิจารณาวงเงินที่สามารถนำโอนได้ เพื่อจัดทำร่างพระราชบัญญัติโอนงบประมาณรายจ่าย พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยไปตั้งเป็นงบประมาณรายจ่ายงบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการแก้ไขปัญหา และบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid-19) ซึ่งกรมควบคุมมลพิษโอนเงินคืนจำนวน ๕๕.๙๔๗๐ ล้านบาท ดังนั้น งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ คงเหลือ ๖๙๒.๒๐๗๘ ล้านบาท
- ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ มีผลการเบิกจ่ายร้อยละ ๕๑.๖๑ และ ๖๕.๖๐ ตามลำดับ มีสาเหตุมาจากผลการเบิกจ่ายในการดำเนินโครงการคลัสเตอร์ไม่เป็นไปตามเป้าหมายเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ Covid-19 ประกอบกับในช่วงฤดูฝนมีน้ำหลากทำให้บริษัทไม่สามารถเข้าพื้นที่ดำเนินการได้ จึงทำให้การดำเนินงานล่าช้ากว่าแผนที่กำหนด และไม่สามารถเบิกจ่ายงบประมาณได้ทันตามกำหนดเวลา

๒.๖.๒ ผลเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ (แยกตามประเภทแผนงาน)

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร	ผลเบิกจ่าย ณ เดือนกันยายนของทุกปี (หน่วย : ล้านบาท)					
	แผนงานบุคลากร	แผนงานพื้นฐาน	แผนงานยุทธศาสตร์	แผนงานบูรณาการ	รวม	ร้อยละ
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (๗๔๘.๑๕๕๘ ล้านบาท)	๑๘๕.๑๖๕๖	๒๐๖.๖๘๐๒	๒๑.๘๖๒๙	๙.๘๕๖๕	๔๒๓.๕๖๕๒	๕๖.๖๑
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (๖๓๔.๓๑๖๙ ล้านบาท)	๑๙๑.๖๐๒๙	๑๘๔.๑๕๖๑	๓๒.๔๘๔๑	๗.๘๔๘๗	๔๑๖.๐๙๑๘	๖๕.๖๐
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (๔๘๕.๙๔๘๓ ล้านบาท) (ผลเบิกจ่าย ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕)	๑๘๑.๕๘๘๒	๒๓๐.๘๘๒๒	๑๓.๗๘๒๐	๑๑.๘๒๙๔	๔๓๘.๐๘๑๘	๙๐.๑๕

หมายเหตุ :

- ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เกิดเหตุการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid-19) อย่างรุนแรง โดยคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๓ ให้นำหน่วยรับงบประมาณเสนองบการเงินรายจ่ายประจำในทุกงบรายจ่ายที่ยังไม่มีการเบิกจ่ายและไม่มีข้อผูกพันหรือสามารถชะลอข้อผูกพันได้ และให้สำนักงบประมาณพิจารณาวงเงินที่สามารถนำโอนได้เพื่อจัดทำร่างพระราชบัญญัติโอนงบประมาณรายจ่าย พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยไปตั้งเป็นงบประมาณรายจ่ายงบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการแก้ไขปัญหาและบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid-19) ซึ่งกรมควบคุมมลพิษโอนเงินคืนจำนวน ๕๕.๙๔๗๐ ล้านบาท ดังนั้น งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ คงเหลือ ๖๙๒.๒๐๗๘ ล้านบาท
- ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ มีผลการเบิกจ่ายร้อยละ ๕๑.๖๑ และ ๖๕.๖๐ ตามลำดับ มีสาเหตุมาจากผลการเบิกจ่ายในการดำเนินโครงการคลิตี้ไม่เป็นไปตามเป้าหมายเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ Covid-19 ประกอบกับในช่วงฤดูฝนมีน้ำหลากทำให้บริษัทไม่สามารถเข้าพื้นที่ดำเนินการได้ จึงทำให้การดำเนินงานล่าช้ากว่าแผนที่กำหนด และไม่สามารถเบิกจ่ายงบประมาณได้ทันตามกำหนดเวลา

ผลลัพธ์

๑. กรุงเทพมหานครและปริมณฑล :

- คุณภาพอากาศ: ค่าเฉลี่ย PM_{2.5} (ค่ารายปี) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานในทุกพื้นที่ (ค่ามาตรฐาน ๕๐ มคก./ลบ.ม.)

จังหวัด	ค่าเฉลี่ย (มคก./ลบ.ม.)		
	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕ (ต.ค. ๖๔ - ส.ค. ๖๕)
๑. กทม.	๒๔	๒๖	๒๓
๒. สมุทรปราการ	๒๔	๒๖	๒๓
๓. สมุทรสาคร	๒๗	๓๐	๒๔
๔. นนทบุรี	๒๓	๒๑	๑๙
๕. ปทุมธานี	๒๔	๒๕	๒๒
๖. นครปฐม	๒๔	๒๕	๒๑

๒. หน้าพระลาน สระบุรี :

- คุณภาพอากาศ: ค่าเฉลี่ย PM₁₀ (ค่ารายปี) สูงกว่าค่ามาตรฐานในปี ๒๕๖๓ และอยู่ในค่ามาตรฐานในปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕ (ค่ามาตรฐาน ๑๒๐ มคก./ลบ.ม.)

จังหวัด	ค่าเฉลี่ย (มคก./ลบ.ม.)		
	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕ (ต.ค. ๖๔ - ส.ค. ๖๕)
หน้าพระลาน สระบุรี	๑๒๕	๑๐๐	๑๐๑

๓. มาบตาพุด ระยอง

- คุณภาพอากาศ: ค่าเฉลี่ยสารเบนซีน (ค่ารายปี) เกินค่ามาตรฐานแต่มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง (ค่ามาตรฐานไม่เกิน ๑.๗ มคก./ลบ.ม.)

จังหวัด	ค่าเฉลี่ย (มคก./ลบ.ม.)		
	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕ (ต.ค. ๖๔ - ส.ค. ๖๕)
มาบตาพุด ระยอง	๒๕	๓.๓	๒.๒

๔. ภาคเหนือ ๙ จังหวัด

- คุณภาพอากาศ: ค่าเฉลี่ย PM_{2.5} (ค่ารายปี) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานในทุกพื้นที่ (ค่ามาตรฐาน ๕๐ มคก./ลบ.ม.)

จังหวัด	ค่าเฉลี่ย (มคก./ลบ.ม.)		
	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕ (ต.ค. ๖๔ - ส.ค. ๖๕)
๑. เชียงใหม่	๓๓	๓๐	๒๑
๒. ลำปาง	๒๙	๒๗	๒๐
๓. เชียงราย	๓๘	๓๗	๒๑
๔. น่าน	๒๙	๒๕	๒๒
๕. แม่ฮ่องสอน	๓๓	๓๔	๒๔
๖. ลำพูน	๓๐	๒๗	๒๒
๗. แพร่	๓๓	๒๘	๒๓
๘. พะเยา	๓๓	๒๘	๒๑
๙. ตาก	๒๙	๓๐	๒๑

- จุดความร้อน (Hotspot): จำนวนจุดความร้อนมีแนวโน้มลดลง

พื้นที่	จำนวนจุดความร้อน (จุด)		
	ปี ๒๕๖๓ (๑ ม.ค. - ๓๑ พ.ค. ๖๓)	ปี ๒๕๖๔ (๑ ม.ค. - ๓๑ พ.ค. ๖๔)	ปี ๒๕๖๕ (๑ ม.ค. - ๓๑ พ.ค. ๖๕)
หมอกควันภาคเหนือ	๑๒๙,๓๒๘	๖๑,๗๗๖	๒๓,๙๑๓

ผลการดำเนินงาน

๑. กรุงเทพมหานครและปริมณฑล :

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

- มีแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” คณะรัฐมนตรีเห็นชอบเมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ ประกอบด้วย ๓ มาตรการ ได้แก่ มาตรการที่ ๑ การเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ (การแก้ไขปัญหามลพิษในระยะเร่งด่วนและในช่วงวิกฤต) มาตรการที่ ๒ การป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทาง (แหล่งกำเนิด) (การแก้ไขปัญหามลพิษในระยะสั้น (ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔) และระยะยาว (ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗)) และมาตรการที่ ๓ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ (การแก้ไขปัญหามลพิษในระยะสั้น (ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔) และระยะยาว (ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗))
- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” ภายใต้คณะกรรมการควบคุมมลพิษ โดยมีอธิบดีกรมควบคุมมลพิษเป็นประธาน

- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการด้านวิชาการแก้ไขปัญหาหมอกควันทางอากาศ ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยมีปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประธาน
- มีการจัดตั้งศูนย์ประสานงานและแจ้งเตือนสถานการณ์ฝุ่นละอองและหมอกควัน กรมควบคุมมลพิษ (ศกพ.) โดยมีผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ เป็นผู้อำนวยการศูนย์

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

- มีแผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหาหมอกควันด้านฝุ่นละออง ๑๒ ข้อ ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบในการประชุมเมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนเฉพาะกิจฯ
- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการสื่อสารการแก้ไขปัญหาหมอกควันทางอากาศ ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยมีปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน
- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการสื่อสารการแก้ไขปัญหาหมอกควันทางอากาศภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยมีปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน และมีการจัดตั้งศูนย์แก้ไขปัญหาหมอกควันทางอากาศ (ศกพ.) กรมควบคุมมลพิษ โดยมีอธิบดีกรมควบคุมมลพิษเป็นผู้อำนวยการศูนย์ เพื่อดำเนินการเฝ้าระวังสถานการณ์ ประสานติดตาม บูรณาการการดำเนินงานในการแก้ไขปัญหาหมอกควันทางอากาศ รวมถึงสื่อสารประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลที่ต้องแจ้งเตือนและสร้างความเชื่อมั่นแก่สาธารณชน

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

- มีการบูรณาการระหว่างหน่วยงานต่างๆ เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหาหมอกควันด้านฝุ่นละออง” ตั้งแต่ปี ๒๕๖๒ โดยการควบคุมการเผาในที่โล่ง การควบคุมการระบายมลพิษจากยานพาหนะ การควบคุมมลพิษจากภาคอุตสาหกรรม รวมถึงการพัฒนาเครื่องมือกลไก เครือข่ายการตรวจวัด องค์ความรู้นวัตกรรมต่างๆ เช่น การพัฒนาแอปพลิเคชันรายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศ การจัดทำ infographic เผยแพร่สรุปสถานการณ์คุณภาพอากาศ การแก้ไขปัญหาหมอกควันหมอกควันข้ามแดน เพื่อนำไปสู่การแก้ไขปัญหาหมอกควันทางอากาศ โดยเฉพาะฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} ให้เป็นผลอย่างเป็นรูปธรรม
- มีแผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหาหมอกควันด้านฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๕ ๙ ข้อ ซึ่งคณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบแผนฯ ดังกล่าว ในการประชุม เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ โดยได้มีการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนฯ อย่างต่อเนื่อง
- มีการดำเนินการศูนย์แก้ไขปัญหาหมอกควันทางอากาศ (ศกพ.) ในการสื่อสารสถานการณ์และผลการดำเนินงานด้านการแก้ไขปัญหาหมอกควันทางอากาศโดยเฉพาะฝุ่นละอองขนาดเล็กต่อสาธารณะ
- มีการประชุมขับเคลื่อนการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการแก้ไขปัญหาหมอกควันทางอากาศ การประชุมเตรียมการดำเนินงานตามแผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหาหมอกควันด้านฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๕ การประชุมคณะกรรมการสื่อสารการแก้ไขปัญหาหมอกควัน

ทางอากาศ การประชุมเสวนา เรื่อง “ความคิดเห็นต่อร่างกฎหมายว่าด้วยอากาศสะอาด (Clean Air Act)” และการประชุมหารือแนวทางการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหามลพิษทางอากาศในระดับท้องถิ่นร่วมกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

- มีการประชุมถอดบทเรียน (After Action Review: AAR) การแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองในกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลทุกปี เพื่อนำข้อสรุปที่ได้จากการประชุมไปใช้ในการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละอองในพื้นที่ต่อไป โดยปี ๒๕๖๕ มีการสรุปผลการดำเนินงานเพื่อถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหามลพิษและเสนอแนะแนวทางการดำเนินงานในปี ๒๕๖๖ เสนอต่อที่ประชุมคณะอนุกรรมการสื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๕

๒. หน้าพระลาน สระบุรี :

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

- มีแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ ตำบลหน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี พ.ศ.๒๕๖๐ – ๒๕๖๔ โดยบูรณาการความร่วมมือของทุกภาคส่วนขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละออง อาทิ ติดตามตรวจสอบการระบายฝุ่นละอองจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แจ้งเตือนทางไลน์กลุ่ม มีการเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ และพัฒนามาตรฐานการบรรทุกขนส่ง
- มีการจัดทำแผนงาน/มาตรการการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองสูงเกินค่ามาตรฐาน (ช่วงเดือนตุลาคม - มีนาคมของทุกปี)
- มีการจัดทำแผนงาน/มาตรการ แนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองอย่างยั่งยืนรายปี
- มีการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อถอดบทเรียน (After Action Review: AAR) การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ ต.หน้าพระลาน จ.สระบุรี ประจำปี

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

- มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ ภายใต้การกำกับของคณะกรรมการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ ที่มีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน เพื่อเป็นกลไกกำกับการดำเนินงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการฯ
- มีการจัดทำแผนงาน/มาตรการการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองสูงเกินค่ามาตรฐาน (ช่วงเดือนตุลาคม - มีนาคมของทุกปี)
- มีการจัดทำแผนงาน/มาตรการ แนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองอย่างยั่งยืนรายปี
- มีการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อถอดบทเรียน (After Action Review: AAR) การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ ต.หน้าพระลาน จ.สระบุรี ประจำปี

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

- มีการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๗๐ และขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ ประจำปี โดยบูรณาการความร่วมมือของทุกภาคส่วนขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง อาทิ ติดตาม ตรวจสอบการระบายฝุ่นละอองจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แจ้งเตือนทางไลน์กลุ่ม มีการเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ และพัฒนามาตรฐานการบรรทุกขนส่ง
- มีการจัดทำแผนงาน/มาตรการการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองสูงเกินค่ามาตรฐาน (ช่วงเดือนตุลาคม - มีนาคมของทุกปี)
- มีการจัดทำแผนงาน/มาตรการ แนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองอย่างยั่งยืนรายปี
- มีการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อถอดบทเรียน (After Action Review: AAR) การป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ ต.หน้าพระลาน จ.สระบุรี ทุกปี เพื่อนำข้อสรุปที่ได้จากการประชุมไปใช้ในการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละอองในพื้นที่ต่อไป

๓. มาบตาพุด ระยอง :

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

- มีแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ ตำบลมาบตาพุด จังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔ โดยมีการขับเคลื่อนการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ผ่านคณะอนุกรรมการ กำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง และคณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการ/คณะทำงานต่างๆ ในพื้นที่ระยองเพื่อเป็นกลไกในการแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่ และมีการปรับปรุงแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ ตำบลมาบตาพุด จังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๖
- มีการดำเนินการเพื่อกำหนดมาตรฐานในการควบคุมการระบายสาร VOCs จากแหล่งกำเนิดอุตสาหกรรม ได้แก่ (๑) มาตรฐานควบคุมปริมาณรวมการปล่อยทิ้งสาร ๑,๓-บิวทาไดอิน จากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี (๒) มาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมเพิ่มเติม และ (๓) การกำหนดค่าขีดความสามารถในการรองรับสารเบนซินเป็นค่าเป้าหมายในการลดสารเบนซินในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (รวมท่าเรือ) เหมราชตะวันออก ผาแดง เอเชีย และอาร์ไอแอล ตำบลมาบตาพุด จังหวัดระยอง ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการ
- มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ ภายใต้การกำกับของคณะอนุกรรมการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดระยองเป็นประธาน เพื่อเป็นกลไกกำกับการดำเนินงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานเกี่ยวข้องในการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว รวมถึงมีการปรับปรุงแผนปฏิบัติการ และมาตรการเพื่อลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๖ (ฉบับปรับปรุง)

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

- มีการดำเนินการเพื่อกำหนดมาตรฐานในการควบคุมการระบายสาร VOCs จากแหล่งกำเนิดอุตสาหกรรม ได้แก่ (๑) มาตรฐานควบคุมปริมาณรวมการปล่อยทิ้งสาร ๑,๓-บิวทาไดอิน จากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี (๒) มาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมเพิ่มเติม และ (๓) การกำหนดค่าขีดความสามารถในการรองรับสารเบนซีนเป็นค่าเป้าหมายในการลดสารเบนซีนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (รวมท่าเรือ) เหมราชตะวันออก ผาแดง เอเชีย และอาร์ไอแอล ตำบลมาบตาพุด จังหวัดระยอง ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการ
- มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ ภายใต้การกำกับของคณะกรรมการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดระยองเป็นประธาน เพื่อเป็นกลไกกำกับการดำเนินงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว รวมถึงมีการปรับปรุงแผนปฏิบัติการและมาตรการเพื่อลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๖ (ฉบับปรับปรุง)

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

- มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ ภายใต้การกำกับของคณะกรรมการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดระยองเป็นประธาน เพื่อเป็นกลไกกำกับการดำเนินงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว รวมถึงมีการปรับปรุงแผนปฏิบัติการและมาตรการเพื่อลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๖ (ฉบับปรับปรุง)
- มีการจัดทำแผนการดำเนินงานการแก้ไขปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียงจังหวัดระยองประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีการขับเคลื่อนการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ผ่านคณะกรรมการชุดต่างๆ ในพื้นที่ระยองเพื่อเป็นกลไกในการแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่
- การกำหนดมาตรฐานในการควบคุมการระบายสาร VOCs จากแหล่งกำเนิดอุตสาหกรรม ได้แก่ (๑) มาตรฐานควบคุมปริมาณรวมการปล่อยทิ้งสาร ๑,๓-บิวทาไดอิน จากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี (๒) มาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมเพิ่มเติม และ (๓) การกำหนดค่าขีดความสามารถในการรองรับสารเบนซีนเป็นค่าเป้าหมายในการลดสารเบนซีนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (รวมท่าเรือ) เหมราชตะวันออก ผาแดง เอเชีย และอาร์ไอแอล ตำบลมาบตาพุด จังหวัดระยอง
- มีการปรับปรุงคำสั่งคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ที่ ๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อจัดทำร่างมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งสารเบนซีน และสาร ๑-๓บิวทาไดอิน ในรูปอัตราการระบาย (Loading) จากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี

๔. ภาคเหนือ ๙ จังหวัด :

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

- มีแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” คณะรัฐมนตรีเห็นชอบเมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ ประกอบด้วย ๓ มาตรการ ได้แก่ มาตรการที่ ๑ การเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ (การแก้ไขปัญหามลพิษในระยะเร่งด่วนและในช่วงวิกฤต) มาตรการที่ ๒ การป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทาง (แหล่งกำเนิด) (การแก้ไขปัญหามลพิษในระยะสั้น (ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔) และระยะยาว (ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗)) และมาตรการที่ ๓ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ (การแก้ไขปัญหามลพิษในระยะสั้น (ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔) และระยะยาว (ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗))
- มีแผนปฏิบัติการระดับจังหวัดเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากไฟป่าและการเผาในที่โล่งในพื้นที่ภาคเหนือ (๑๗ จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน พะเยา แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ ตาก พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ และอุทัยธานี)
- มีแนวทางปฏิบัติตามมาตรการ “๔ พื้นที่ ๕ มาตรการบริหารจัดการ” สำหรับพื้นที่ ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ โดย ๔ มาตรการเชิงพื้นที่ ๕ มาตรการบริหารจัดการ ประกอบด้วย ๔ พื้นที่หลัก ได้แก่ ๑) พื้นที่ป่าอนุรักษ์และป่าสงวนแห่งชาติ ๒) พื้นที่เกษตรกรรม ๓) พื้นที่ชุมชนและเขตเมือง และ ๔) พื้นที่ริมทาง สำหรับ ๕ มาตรการบริหารจัดการ ได้แก่ ๑) ระบบบัญชาการเหตุการณ์ ๒) มาตรการสร้างความตระหนัก ๓) มาตรการลดปริมาณเชื้อเพลิง ๔) มาตรการจิตอาสาพระราชัฐ และ ๕) มาตรการบังคับใช้กฎหมาย
- มีแนวทางการดำเนินงานและปฏิบัติการในการรับมือสถานการณ์หมอกควันภาคเหนือ (SOP)
- มีการจัดตั้งศูนย์ดำเนินการแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็กในระดับจังหวัด โดยใช้กลไกการจัดการแบบเบ็ดเสร็จ (Single Command) โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้สั่งการ
- มีกลไกของหน่วยงานที่มีหน้าที่ตามกฎหมายออกกฎระเบียบ/แนวทาง/ข้อบังคับในการแก้ไขปัญหามลพิษ
- มีกลไกคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเป็นกลไกหลักร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขับเคลื่อนการดำเนินงานแก้ไขปัญหามลพิษภาคเหนือ

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

- มีแผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากไฟป่าและการเผาในที่โล่ง ปี ๒๕๖๔ เพื่อเป็นแนวทางการดำเนินหลักในระดับประเทศ
- ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการระดับจังหวัดเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากไฟป่าและการเผาในที่โล่งในพื้นที่ภาคเหนือ (๑๗ จังหวัดภาคเหนือ)
- ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติตามมาตรการ “๔ พื้นที่ ๕ มาตรการบริหารจัดการ” สำหรับพื้นที่ ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ โดย ๔ มาตรการเชิงพื้นที่ ๕ มาตรการบริหารจัดการ ประกอบด้วย ๔ พื้นที่หลัก ได้แก่ ๑) พื้นที่ป่าอนุรักษ์และป่าสงวนแห่งชาติ ๒) พื้นที่เกษตรกรรม ๓) พื้นที่ชุมชนและเขตเมือง และ

๔) พื้นที่ริมทาง สำหรับ ๕) มาตรการบริหารจัดการ ได้แก่ ๑) ระบบบัญชาการเหตุการณ์ ๒) มาตรการสร้างความตระหนัก ๓) มาตรการลดปริมาณเชื้อเพลิง ๔) มาตรการจิตอาสาพระราชัฐ และ ๕) มาตรการบังคับใช้กฎหมาย

- มีแนวทางการดำเนินงานและปฏิบัติการในการรับมือสถานการณ์หมอกควันภาคเหนือ (Standard Operation Procedure: SOP)
- มีการจัดตั้งศูนย์ดำเนินการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กในระดับจังหวัด โดยใช้กลไกการจัดการแบบเบ็ดเสร็จ (Single Command) โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้สั่งการ
- มีกลไกของหน่วยงานที่มีหน้าที่ตามกฎหมายออกกฎระเบียบ/แนวทาง/ข้อบังคับในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง
- มีกลไกคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเป็นกลไกหลัก ร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขับเคลื่อนการดำเนินงานแก้ไขปัญหาหมอกควันภาคเหนือ
- มีการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อถอดบทเรียน (After Action Review: AAR) การแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองจากไฟป่าและการเผาในที่โล่งในพื้นที่ ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ ปี ๒๕๖๔
- มีแผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง ๑๒ ข้อ
- มีการประชุมสรุปผลและถอดบทเรียน (After Action Review: AAR) การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองทุกปี เพื่อนำข้อสรุปที่ได้จากการประชุมไปใช้ในการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองในพื้นที่ต่อไป โดยมี พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุม และมอบนโยบายในการแก้ปัญหามลพิษด้านฝุ่นละอองของประเทศ เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

- มีการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” โดยการควบคุมการเผาในที่โล่ง การควบคุมการระบายมลพิษจากยานพาหนะ การควบคุมมลพิษจากภาคอุตสาหกรรม รวมถึงการพัฒนาเครื่องมือกลไก เครื่องมือการตรวจวัด องค์ความรู้นวัตกรรมต่างๆ เช่น การพัฒนาแอปพลิเคชันลงทะเบียนบริหารจัดการเชื้อเพลิง (Burn Check) รวมถึงการแก้ปัญหามลพิษหมอกควันข้ามแดนภายใต้ข้อตกลงอาเซียนเรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน เพื่อนำไปสู่การแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม
- มีการกำหนดเป้าหมายของประเทศสมาชิกอาเซียนในการร่วมกันลดจุดความร้อนในภูมิภาคลงร้อยละ ๒๐ ในปี ๒๕๖๕ ตามข้อเสนอของประเทศไทย รวมถึงการพิจารณาตั้งเป้าหมายในการลดจุดความร้อนลงร้อยละ ๒๐ ของประเทศสมาชิกอาเซียนในแผนปฏิบัติการเชิงรอย ๒๐๑๗ ฉบับใหม่ (อยู่ระหว่างการปรับปรุงแผนฯ)
- มีการจัดทำแผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๕ ภายใต้แนวคิด “๑ สื่อสาร ๕ ป้องกัน ๓ เผชิญเหตุ” เพื่อรับมือสถานการณ์ฝุ่นละอองปี ๒๕๖๕ และคณะรัฐมนตรีได้มีมติรับทราบ เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔
- มีการจัดตั้งศูนย์ดำเนินการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กในระดับจังหวัด โดยใช้กลไกการจัดการแบบเบ็ดเสร็จ (Single Command) โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้สั่งการ

- มีกลไกการดำเนินงานในการแก้ไขปัญหา ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการบูรณาการในระดับชาติ ระดับภาค และระดับจังหวัด
- มีกลไกคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเป็นกลไกหลัก ร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขับเคลื่อนการดำเนินงานแก้ไขปัญหาหมอกควันภาคเหนือ
- เจรจาสร้างความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านในทุกระดับผ่านกลไกอาเซียนในการขยายแผนการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการเชิงราย ๒๐๑๗ (เพิ่มขึ้นอีก ๕ ปี) และกำหนดตัวชี้วัดร่วม ASEAN Joint KPI ลดจุดความร้อนในภูมิภาคอาเซียนร้อยละ ๒๐ ภายในปี ๒๕๖๕
- มีการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศครบ ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและรายงานข้อมูลต่อสาธารณะเป็นประจำทุกวัน รวมถึงมีการพัฒนาแอปพลิเคชันลงทะเบียนบริหารจัดการเชื้อเพลิง (Burn Check) เพื่อการวางแผนการบริหารเชื้อเพลิงในพื้นที่
- ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและแจ้งเตือนสถานการณ์สู่สาธารณะอย่างต่อเนื่องแบบ Real-time ผ่านเว็บไซต์และแอปพลิเคชัน Air4thai และเพจศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (ศกพ.)
- ขยายเครือข่ายการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศเพิ่มอีก ๑๐ จังหวัด ในปี ๒๕๖๕ มีสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติ ๕๖ จังหวัด และกำหนดแผนติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศให้ครบทั้ง ๗๗ จังหวัด ในปี ๒๕๖๗
- มีการประชุมสรุปผลและถอดบทเรียน (After Action Review: AAR) การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองทุกปี เพื่อนำข้อสรุปที่ได้จากการประชุมไปใช้ในการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองในพื้นที่ต่อไป โดยปี ๒๕๖๕ มีการสรุปผลและถอดบทเรียนการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๕ เพื่อทบทวนและสรุปผลการดำเนินงานที่ผ่านมาในปี ๒๕๖๕ และร่วมกำหนดแนวทางการดำเนินงานเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖

๓.๒ แผนปฏิบัติการ เรื่อง การจัดการคุณภาพน้ำ

- ๑) เป้าหมาย : คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินและทะเลมีคุณภาพเหมาะสมกับประเภทการใช้ประโยชน์
- ๒) ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕ (ต.ค ๖๔ - ก.ย. ๖๕)		ผลการประเมินผล การดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕
	ค่า เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ค่า เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ค่า เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	
พื้นที่แหล่งน้ำเป้าหมาย ได้รับการแนะนำในการ จัดการแก้ไขปัญหาค คุณภาพน้ำ (นับสะสม)	๕ พื้นที่	๕ พื้นที่	๑๘ พื้นที่	๑๑ พื้นที่	๒๑ พื้นที่	๑๑ พื้นที่	- บรรลุเป้าหมายในปี ๒๕๖๓ และไม่บรรลุ เป้าหมายในปี ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕ เนื่องจาก มีงบประมาณในการ ดำเนินงานที่จำกัด - บรรลุเป้าหมายตาม แผนปฏิบัติการราชการ รายปี (พ.ศ. ๒๕๖๕) ของ คพ. ซึ่งค่าเป้าหมาย กำหนดไว้ ๕ แห่ง
พื้นที่แหล่งน้ำเป้าหมาย ที่ได้รับคำแนะนำมีการ ดำเนินการตามแผน ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ ๖๐	ร้อยละ ๙๕	ร้อยละ ๖๐	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๖๐	ร้อยละ ๘๕	บรรลุเป้าหมาย

หมายเหตุ :

พื้นที่ที่มีผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๓ ๕ พื้นที่ ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา ๑) ตอนกลาง ๒) ตอนล่าง และแม่น้ำท่าจีน ๓) ตอนบน ๔) ตอนกลาง ๕) ตอนล่าง และปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕ ๑๑ พื้นที่ ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา ๑) ตอนกลาง ๒) ตอนล่าง และ แม่น้ำท่าจีน ๓) ตอนบน ๔) ตอนกลาง ๕) ตอนล่าง ๖) ลุ่มน้ำเพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์ ๗) ลุ่มน้ำภาคใต้ตะวันออกตอนล่าง ๘) ลุ่มน้ำบางปะกง ๙) ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ๑๐) ลุ่มน้ำแม่กลอง และ ๑๑) เกาะช้าง จังหวัดตราด

ผลการดำเนินงาน

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

- มีแผนปฏิบัติการยกระดับคุณภาพน้ำลุ่มน้ำท่าจีน โดยเป้าหมายแม่น้ำท่าจีนตอนบนจัดเป็นประเภทที่ ๒ แม่น้ำท่าจีนตอนกลาง จัดเป็นประเภทที่ ๓ แม่น้ำท่าจีนตอนล่าง จัดเป็นประเภทที่ ๔ ซึ่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำแม่น้ำท่าจีนตอนบน ตอนกลาง และตอนล่าง มีคุณภาพน้ำไม่เป็นไปตามประเภทการใช้ประโยชน์ที่กำหนด
- แม่น้ำเจ้าพระยาตอนกลาง จัดเป็นประเภทที่ ๓ แม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง จัดเป็นประเภทที่ ๔ ซึ่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาตอนกลาง และตอนล่าง มีคุณภาพน้ำไม่เป็นไปตามประเภทการใช้ประโยชน์ที่กำหนด

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

- มี ๑๑ พื้นที่แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับคำแนะนำในการจัดการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา ๑) ตอนกลาง ๒) ตอนล่าง และแม่น้ำท่าจีน ๓) ตอนบน ๔) ตอนกลาง ๕) ตอนล่าง ๖) กลุ่มน้ำเพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์ ๗) กลุ่มน้ำภาคใต้ตะวันออกตอนล่าง ๘) กลุ่มน้ำบางปะกง ๙) กลุ่มน้ำปราจีนบุรี ๑๐) กลุ่มน้ำแม่กลอง และ ๑๑) เกาะช้าง จังหวัดตราด
- มีการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำกลุ่มน้ำแม่กลอง (พื้นที่รอยต่อของกลุ่มน้ำแม่กลอง จังหวัดราชบุรี สมุทรสงคราม และเพชรบุรี)
- มีการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในกลุ่มน้ำบางปะกง และกลุ่มน้ำปราจีนบุรี จังหวัดนครนายก
- มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำและลงพื้นที่ให้คำแนะนำแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทโรงงานอุตสาหกรรม ในกลุ่มน้ำท่าจีน
- มีการประชุมหารือการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการยกระดับคุณภาพน้ำพื้นที่เกาะช้าง จังหวัดตราด ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อสนับสนุนและถ่ายทอดองค์ความรู้ในการจัดการน้ำเสียให้กับหน่วยงานในพื้นที่ รวมทั้งสำรวจและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในคลองที่ระบายออกสู่ทะเล และคุณภาพน้ำทะเล
- เนื่องจากการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินดำเนินการปีละ ๔ ครั้ง และครั้งสุดท้ายจะเก็บในช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม จึงยังไม่สามารถประเมินผลการบรรลุค่าเป้าหมายของปี ๒๕๖๔ ต้องรอผลคุณภาพน้ำในปี ๒๕๖๕

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

- มี ๑๑ พื้นที่แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับคำแนะนำในการจัดการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา ๑) ตอนกลาง ๒) ตอนล่าง และแม่น้ำท่าจีน ๓) ตอนบน ๔) ตอนกลาง ๕) ตอนล่าง ๖) กลุ่มน้ำเพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์ ๗) กลุ่มน้ำภาคใต้ตะวันออกตอนล่าง ๘) กลุ่มน้ำบางปะกง ๙) กลุ่มน้ำปราจีนบุรี ๑๐) กลุ่มน้ำแม่กลอง และ ๑๑) เกาะช้าง จังหวัดตราด โดยมีแหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำในระดับพอใช้ (WQI ตั้งแต่ ๖๑ คะแนนขึ้นไป) จำนวน ๕๖ แหล่งน้ำ แบ่งเป็น ๑) แหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี จำนวน ๒๙ แหล่ง ๒) แหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ จำนวน ๒๗ แหล่งน้ำ และแหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม จำนวน ๙ แหล่งน้ำ
- ทารื้อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานและแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำเสียในพื้นที่ปากน้ำปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อาทิ การดำเนินการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับการจัดทำระบบน้ำเสียรวมชุมชน ทำเทียบเรือประมง และกิจการแปรรูปสัตว์น้ำ
- สำรวจสภาพปัญหาและเก็บตัวอย่างแหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ทะเลสาบสงขลา จังหวัดสงขลา และติดตามตรวจสอบการระบายน้ำทิ้งและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม

- ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) แผนปฏิบัติการยกระดับคุณภาพน้ำ เกาะเสม็ด จังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 - บำรุงรักษาระบบคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำสำหรับลุ่มน้ำบางปะกง และลุ่มน้ำปราจีนบุรี
 - ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาน้ำเสียในพื้นที่รอยต่อแม่น้ำแม่กลอง โดยการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ การเก็บตัวอย่างน้ำและตะกอนดิน และการจัดอบรมให้ความรู้กับเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริเวณพื้นที่ ๓ รอยต่อ จังหวัดสมุทรสงคราม ราชบุรี และเพชรบุรี
 - ศึกษาการปนเปื้อนมลพิษในตะกอนดินและแหล่งน้ำที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย บริเวณประตูระบายน้ำ คลองสาขาของแม่น้ำท่าจีน โดยการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ การสำรวจแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่ และการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 - ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการยกระดับคุณภาพน้ำ พื้นที่เกาะช้าง จังหวัดตราด ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำทะเลในพื้นที่เกาะช้าง ตรวจสอบประเมินชายหาดท่องเที่ยวร่วมกับเทศบาลตำบลเกาะช้าง และเทศบาลตำบลเกาะช้างใต้ ประกอบด้วย หาดทรายขาว หาดคลองพร้าว หาดไก่อแบ้ หาดท่าน้ำ – ไบลาน และติดตามตรวจสอบการจัดการน้ำเสียจากสถานประกอบการในพื้นที่เกาะช้าง ร่วมกับเทศบาลตำบลเกาะช้าง และส่งเสริมการจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมให้กับผู้ประกอบการ
 - มีการติดตาม ประเมินประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน และระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร จำนวน ๑๕๑ แห่ง และรายงานผลการติดตามประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียผ่านระบบฐานข้อมูล Dspot
 - สนับสนุนและผลักดันการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยการจัดฝึกอบรมเสริมสร้างศักยภาพการจัดการน้ำเสียชุมชนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๔ ภูมิภาค ได้แก่ กลุ่มภาคกลาง และตะวันออก กลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กลุ่มภาคเหนือ และกลุ่มภาคใต้
 - มีการดำเนินโครงการ “ฉลากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีประสิทธิภาพสูง” โดยจัดทำ (ร่าง) คู่มือแนวทางการรับรอง “ฉลากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปประสิทธิภาพสูง” และจัดเตรียมการตรวจประเมินผู้ผลิต และผู้ประกอบการถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่สมัครใจเข้าร่วมโครงการ
- ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานการให้คำแนะนำในการจัดการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในพื้นที่แหล่งน้ำเป้าหมาย ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕ ไม่บรรลุเป้าหมายเนื่องจากมีข้อจำกัดด้านงบประมาณในการดำเนินงานดังกล่าว

๓.๓ แผนปฏิบัติการราชการ เรื่อง การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย

- ๑) เป้าหมาย : ขยะและของเสียอันตรายได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชน
- ๒) ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕ (ต.ค ๖๔ - ก.ย. ๖๕)		ผลการประเมินผล การดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕
	ค่า เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ค่า เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ค่า เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	
จังหวัดที่ได้รับคำแนะนำ ในการจัดการขยะมูลฝอย และของเสียอันตราย	๗๗ จังหวัด	๗๗ จังหวัด	๗๗ จังหวัด	๗๗ จังหวัด	๗๗ จังหวัด	๗๗ จังหวัด	บรรลุเป้าหมาย
สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย มีการดำเนินงานตาม คำแนะนำของ คพ. ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๖	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๑๐๐	บรรลุเป้าหมาย

ผลการดำเนินงาน

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

- สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย จำนวน ๔๐ แห่ง (จาก ๕๐ แห่ง) มีการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะในการปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย คิดเป็นร้อยละ ๘๐
- ขยะมูลฝอยชุมชนถูกนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง ร้อยละ ๓๖ และนำกลับไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ ๓๓
- ของเสียอันตรายชุมชนที่ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง ร้อยละ ๑๘.๔๘
- มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานตาม Roadmap การจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๓

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

- สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย จำนวน ๕๒ แห่ง (จาก ๕๔ แห่ง) คิดเป็นร้อยละ ๘๖ มีการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะในการปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย
- มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานตาม Roadmap การจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๓ และแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) เพื่อเป็นกรอบและแนวทางการดำเนินงานร่วมกันจากทุกภาคส่วนในการป้องกันและแก้ไขปัญหาขยะพลาสติกที่สำคัญ

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

- มีการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศ ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐) เพื่อเป็นแผนหลักสำหรับบูรณาการและขับเคลื่อนการดำเนินงานการจัดการขยะของประเทศให้เกิดความต่อเนื่อง และเป็นกรอบอ้างอิงทิศทางการดำเนินงานในการเพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับการจัดการขยะให้ดียิ่งขึ้น ครอบคลุมการจัดการขยะพลาสติก ขยะบรรจุภัณฑ์ ขยะอาหาร ขยะมูลฝอยชุมชน ของเสียอันตรายชุมชน ชากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย ซึ่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ ได้ให้ความเห็นชอบแผนปฏิบัติการฯ และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ

- มีการจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบาย เรื่อง การกำหนดรูปแบบการคัดแยกและการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยแบบแยกประเภทภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศ ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐) เสนอคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ในการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕ ซึ่งคณะกรรมการฯ มีมติให้กรมควบคุมมลพิษรับข้อสังเกตไปปรับปรุงรูปแบบการคัดแยก การเก็บรวบรวม และการกำจัดขยะมูลฝอยรูปแบบใหม่ และจัดทำเป็นข้อเสนอเชิงนโยบายเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พร้อมพิจารณา กำหนดเป็นตัวชี้วัดขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และมีระบบการติดตามและประเมินผลในรูปแบบคณะกรรมการ
- มีกลไกการบริหารจัดการขยะมูลฝอย เช่น การจัดการฝึกอบรม “การเสริมสร้างศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการสิ่งแวดล้อม” ใน ๔ ภูมิภาค การติดตามตรวจสอบและให้คำแนะนำการปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย การจัดลำดับพื้นที่ที่มีความสำคัญเพื่อเสนอรูปแบบเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อยกระดับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้อง ๒,๐๒๑ แห่ง การจัดทำเอกสารทางวิชาการและคู่มือที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการขยะมูลฝอยให้จังหวัด ๗๖ จังหวัดและกรุงเทพมหานครเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของจังหวัดในการติดตามและกำกับดูแลการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ การจัดทำรายงานสถานการณ์สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยชุมชนของประเทศไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ การรายงานสถานการณ์การดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทั่วประเทศ ประจำปี ๒๕๖๔ การกำหนดอัตราค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามมาตรา ๘๘ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ จำนวน ๔๑ แห่ง และอยู่ระหว่างการเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณาอัตราค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๑๔ แห่ง และการออกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานที่ฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล พ.ศ. ๒๕๖๕ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕)
- มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานตาม Roadmap การจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๓ แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) และมีการดำเนินงานด้านจัดการขยะพลาสติก ได้แก่ การดำเนินงานตามแนวทาง “งดผลิต-งดการใช้-ปฏิเสธการรับพลาสติกใช้ครั้งเดียว” การดำเนินโครงการ “มาตรการลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ” โดยเพิ่มกลุ่มเป้าหมายส่วนราชการส่วนภูมิภาค ระดับอำเภอ และยกระดับตัวชี้วัดและเพิ่มการแยกพลาสติกเป็นพลาสติกแข็งและพลาสติกยืดภายใต้โครงการ “เปลี่ยนพลาสติกเป็นบุญ” (เมื่อคุณหมุนเวียน) การจัดทำมาตรการกำกับกับการนำเข้าเศษพลาสติกและมาตรการลดผลกระทบจากการห้ามนำเข้าเศษพลาสติก และการออกประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง คุณลักษณะเศษพลาสติกที่เหมาะสมในการนำไปรีไซเคิล พ.ศ. ๒๕๖๕
- มีการดำเนินงานด้านจัดการของเสียอันตรายชุมชน ได้แก่ การจัดทำข้อเสนอรูปแบบการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนที่เหมาะสมสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การออกประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๕ การให้คำแนะนำและติดตามการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนของจังหวัดตรัง ภูเก็ต พังงา ปราจีนบุรี พิษณุโลก และสุโขทัย การประชุมหารือแนวทางการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนร่วมกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นและกรมอนามัย การขยายความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน โดยร่วมกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นและภาคเอกชนเพื่อในการเป็นจุด Drop Off ของเสียอันตราย

จากชุมชน เพื่อเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนไปกำจัดอย่างถูกต้องให้ครอบคลุมพื้นที่กรุงเทพมหานคร และ ๗๖ จังหวัดทั่วประเทศ การจัดทำรายงานสถานการณ์การจัดการของเสียอันตรายชุมชน ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ การจัดทำข้อเสนอการแก้ไขปัญหาทองแดงจากการเผาซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ร่วมกับภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้ประกอบการ ร้านรับซื้อของเก่า โรงหลอมโลหะทองแดง และโรงงานรีไซเคิลทองแดง รวม ๑๑๘ แห่ง และร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือ "การไม่รับซื้อวัสดุมีค่าจากการเผาซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์" และการจัดประชุม “การขับเคลื่อนรูปแบบการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” ใน ๕ ภูมิภาค ได้แก่ กลุ่มภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก กลุ่มภาคกลาง กลุ่มภาคเหนือ กลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และกลุ่มภาคใต้

๓.๔ แผนปฏิบัติการ เรื่อง การผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- ๑) เป้าหมาย : เพิ่มรายการสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ๒) ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕ (ต.ค ๖๔ - ก.ย. ๖๕)		ผลการประเมินผล การดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕
	ค่า เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ค่า เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ค่า เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	
เกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น	๕ รายการ	๕ รายการ	๕ รายการ	๕ รายการ	๕ รายการ	ใช้ เกณฑ์ ฉลากเขียว ใน การ พิ จารณา ขึ้นทะเบียน สินค้าและ บริการที่ เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม ของ คพ. ๒๔ ประเภท)	- บรรลุเป้าหมายในปี ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ - บรรลุเป้าหมายในปี ๒๕๖๕ เนื่องจากให้ใช้ เกณฑ์ฉลากเขียว ในการพิจารณา ขึ้นทะเบียนสินค้า และบริการที่ เป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม ของ คพ. ๒๔ ประเภท
หน่วยงานกลุ่มเป้าหมาย (ภาครัฐ/ภาคเอกชน) เข้าร่วมดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมไม่น้อยกว่า	ร้อยละ ๖๐	<ul style="list-style-type: none"> • ภาครัฐ ร้อยละ ๙๗ • รัฐวิสาหกิจ และอื่นๆ ร้อยละ ๗๓ 	ร้อยละ ๖๕	ร้อยละ ๙๗	ร้อยละ ๗๐	รอผลการ ดำเนินงาน รอบ ๖ เดือนหลัง	มี แนวโน้มบรรลุ เป้าหมาย (รอผลการ ดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ ในเดือนธันวาคม ๒๕๖๕)

หมายเหตุ : รายการสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของ คพ. ๒๔ ประเภท ได้แก่ ๑) กระจกถ่ายเอกสาร หรืองานพิมพ์ทั่วไป ๒) กระจกชำระ ๓) กล้องใส่เอกสาร ๔) เครื่องถ่ายเอกสาร ๕) เครื่องพิมพ์ ๖) เครื่องเรือนเหล็ก ๗) ซองบรรจุภัณฑ์ ๘) ตลับหมึก ๙) แบตเตอรี่ปฐมภูมิ ๑๐) ปากกาไวต์บอร์ด ๑๑) ผลิตภัณฑ์ลบคำผิด ๑๒) แฟ้มเอกสาร ๑๓) สีทาอาคาร ๑๔) หลอดฟลูออเรสเซนต์ ๑๕) รถยนต์ ๑๖) น้ำมันหล่อลื่น ๑๗) น้ำเชื้อเพลิง ๑๘) ผลิตภัณฑ์ผ้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ๑๙) รถตู้ ๒๐) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ๒๑) สถานีบริการรถยนต์ (เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น) ๒๒) บริการทำความสะอาด ๒๓) บริการโรงแรม และ ๒๔) บริการเช่าเครื่องถ่ายเอกสาร

ผลการดำเนินงาน

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

- หน่วยงานภาครัฐ/รัฐวิสาหกิจ สถาบันอุดมศึกษา องค์กรมหาชน และหน่วยงานในกำกับของรัฐ เข้าร่วมดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ร้อยละ ๙๗ (ภาครัฐ) และ ร้อยละ ๗๓ (รัฐวิสาหกิจ และอื่นๆ)
- พัฒนาและปรับปรุงเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการควบคุมมลพิษ พร้อมประกาศใช้ จำนวน ๕ เกณฑ์ประเภทสินค้าและบริการ ได้แก่ ปูนซีเมนต์ (ปูนซีเมนต์พอร์ตแลนด์และปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก) เหล็กสำหรับก่อสร้าง ฉนวนกันความร้อน สถานประกอบกิจการซ่อมยานพาหนะ และแฟ้มเอกสาร
- ขอความร่วมมือหน่วยงานกลุ่มเป้าหมายรายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตร จำนวน ๓๒ รายการ (เกณฑ์ข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ) ผ่านฐานข้อมูลสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (<http://gp.pcd.go.th/>) โดยในปี ๒๕๖๓ มีหน่วยงานเป้าหมาย จำนวน ๓๕๖ หน่วยงาน รายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างผ่านฐานข้อมูลสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

- หน่วยงานภาครัฐ/รัฐวิสาหกิจ สถาบันอุดมศึกษา องค์กรมหาชน และหน่วยงานในกำกับของรัฐ เข้าร่วมดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ร้อยละ ๙๗
- พัฒนาและปรับปรุงเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการควบคุมมลพิษ พร้อมประกาศใช้ จำนวน ๕ เกณฑ์ประเภทสินค้าและบริการ ได้แก่ บรรจุภัณฑ์ บริการให้เช่าเครื่องถ่ายเอกสาร กระจกชำระ ท่อพีวีซีแข็ง และวัสดุก่อผนัง
- ดำเนินการร่วมกับกรมบัญชีกลางในการยกร่างกฎกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยได้มีการประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓ กฎกระทรวง กำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๓ หมวดที่ ๗/๒ พักตร์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

- ปี ๒๕๖๕ ไม่มีการกำหนดเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม เนื่องจากได้ปรับวิธีการให้ใช้เกณฑ์ฉลากเขียวในการพิจารณาขึ้นทะเบียนสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของ คพ. ๒๔ ประเภท
- ลงนามบันทึกความร่วมมือ MOU ในการส่งเสริมผลิตภัณฑ์และบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมกับมูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕ เพื่อส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของภาครัฐ โดยได้พิจารณาเห็นควรให้สินค้าและบริการที่ได้รับการรับรองฉลากเขียวและขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (ตะกร้าเขียว) ได้รับการบรรจุในบัญชีรายชื่อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมดังกล่าวเป็นลำดับแรก โดยเมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ คณะกรรมการเทคนิคสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีมติเห็นชอบใช้เกณฑ์ฉลากเขียวในการพิจารณาขึ้นทะเบียนสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของกรมควบคุมมลพิษ ๒๔ ประเภท ได้แก่ ๑) กระจาดถ่ายเอกสารหรืองานพิมพ์ทั่วไป ๒) กระดาษชำระ ๓) กล่องใส่เอกสาร ๔) เครื่องถ่ายเอกสาร ๕) เครื่องพิมพ์ ๖) เครื่องเรือนเหล็ก ๗) ซองบรรจุภัณฑ์ ๘) ตลับหมึก ๙) แบตเตอรี่ปฐมภูมิ ๑๐) ปากกาไวต์บอร์ด ๑๑) ผลิตภัณฑ์ลบลำผัด ๑๒) แฟ้มเอกสาร ๑๓) สีทาอาคาร ๑๔) หลอดฟลูออเรสเซนต์ ๑๕) รถยนต์ ๑๖) น้ำมันหล่อลื่น ๑๗) น้ำเชื้อเพลิง ๑๘) ผลิตภัณฑ์ผ้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ๑๙) รถตู้ ๒๐) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ๒๑) สถานีบริการรถยนต์ (เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น) ๒๒) บริการทำความสะอาด ๒๓) บริการโรงแรม และ ๒๔) บริการเช่าเครื่องถ่ายเอกสาร
- ประสานความร่วมมือให้หน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน หน่วยงานในกำกับของรัฐ สถาบันการศึกษา และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกลุ่มเป้าหมาย เข้าร่วมการจัดซื้อสินค้าและจัดจ้างบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พิจารณาเลือกซื้อสินค้าและเลือกใช้บริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเป็นลำดับแรก และรายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ผ่านฐานข้อมูลสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- สัดส่วนของจำนวนหน่วยงานภาครัฐที่เข้าร่วมโครงการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ต่อจำนวนหน่วยงานกลุ่มเป้าหมายทั้งหมด (ประเมินรอบ ๖ เดือนหลัง)
- จำนวนสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ในฐานะข้อมูลสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปี ๒๕๖๕ (ข้อมูลเมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕) มีสินค้าและบริการที่มีการขึ้นทะเบียนสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งสิ้น ๓๘ ประเภท ๑,๖๘๖ รายการ แบ่งเป็นฉลากเขียว ๗๗๔ รายการ ตะกร้าเขียว ๑๕๒ รายการ โรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ๔๕๓ รายการ ผลิตภัณฑ์ผ้าคลุมโคม ๓๓ รายการ ฉลากลดโลกร้อน ๒๗๔ รายการ คิดเป็น ๙๑๖ บริษัท/เครื่องหมายการค้า (รายละเอียดเพิ่มเติมดูได้ที่ <http://gp.pcd.go.th>)

๓.๕ แผนปฏิบัติการ เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการมลพิษ

- ๑) เป้าหมาย : มีแผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติด้านการบริหารและการจัดการมลพิษเพิ่มขึ้น
- ๒) ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕ (ต.ค ๖๔ - ก.ย. ๖๕)		ผลการประเมินผล การดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕
	ค่า เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ค่า เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ค่า เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	
กฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์ การปฏิบัติด้านการบริหาร และการจัดการมลพิษ แล้วเสร็จตามแผนงาน ที่กำหนด	๑๐ เรื่อง	๑๑ เรื่อง	๑๐ เรื่อง	๙ เรื่อง	๑๐ เรื่อง	๑๐ เรื่อง	- บรรลุเป้าหมาย ในปี ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๕ - ไม่บรรลุเป้าหมาย ในปี ๒๕๖๔
กฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์ การปฏิบัติด้านการบริหาร และการจัดการมลพิษ ได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการที่ เกี่ยวข้อง (ประกาศใช้)	ร้อยละ ๑๐๐	ร้อยละ ๑๐๐	ร้อยละ ๑๐๐	ร้อยละ ๑๐๐	ร้อยละ ๑๐๐	ร้อยละ ๑๐๐	บรรลุเป้าหมาย
พื้นที่วิกฤตที่ดำเนิน มาตรการบังคับใช้ กฎหมายควบคุมการ ระบายน้ำทิ้ง	๕๓๐ แห่ง	๕๘๑ แห่ง	๓ พื้นที่	๓ พื้นที่	๔ พื้นที่	๖ พื้นที่	บรรลุเป้าหมาย
แหล่งกำเนิดมลพิษ ปฏิบัติตามกฎหมาย ควบคุมการระบายน้ำ ทิ้ง ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ ๔๓	ร้อยละ ๔๐	ร้อยละ ๔๔*	ร้อยละ ๔๑	ร้อยละ ๔๕	ร้อยละ ๔๒.๕๖	- ไม่บรรลุเป้าหมาย ในปี ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๕ - บรรลุเป้าหมายใน ปี ๒๕๖๔

หมายเหตุ : * เนื่องจากการสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - 19) ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้ปรับเกณฑ์ตัวชี้วัดในส่วนร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษ เป้าหมายปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม เป็น ร้อยละ ๔๐.๘๗

ผลการดำเนินงาน

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

- มีการจัดทำกฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติด้านการบริหารและการจัดการมลพิษ แล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด จำนวน ๑๑ เรื่อง ได้แก่

- ๑) มาตรฐานเสียงรบกวนยานยนต์ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ๔ มกราคม ๒๕๖๔)
 - ๒) วิธีการตรวจวัดค่าความทึบแสงของเขม่าควันจากปล่องปล่อยอากาศเสียของเตาเผามูลฝอยติดเชื้อ ด้วยแผนภูมิเขม่าควันของริงเกิลมานน์ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔)
 - ๓) มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔)
 - ๔) มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากท่าเทียบเรือประมงบางประเภท (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔)
 - ๕) การกำหนดให้ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลาทุกขนาด เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔)
 - ๖) มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทที่ดินจัดสรร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔)
 - ๗) การกำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔)
 - ๘) มาตรฐานคุณภาพดิน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๔)
 - ๙) Roadmap การจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๓ และแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ (คณะรัฐมนตรีเห็นชอบ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔)
 - ๑๐) มาตรการการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (คณะรัฐมนตรีเห็นชอบ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔)
 - ๑๑) แผนงานเพื่อยกเลิกเขตควบคุมมลพิษ ๓ พื้นที่ ได้แก่ เขตควบคุมมลพิษหมู่เกาะพีพี จังหวัดกระบี่ เขตควบคุมมลพิษอำเภอท่ามาย จังหวัดเพชรบุรี และเขตควบคุมมลพิษเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี
๒. ร้อยละกฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติด้านการบริหารและการจัดการมลพิษ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง คิดเป็น ร้อยละ ๑๐๐ ได้แก่
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๑) มาตรฐานค่าควันดำของรถโดยสารที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด (ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓)
 - ๒) กำหนดให้รถโดยสารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยควันดำออกสู่บรรยากาศ (ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓)
 - ๓) มาตรฐานระดับเสียงของรถจักรยานยนต์ (ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓)
 - ๔) กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากท่าเทียบเรือประมงบางประเภท (ผ่านคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๓ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔)
 - ๕) มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทการเลี้ยงสุกร (ผ่านคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๓)
 - ๖) การกำหนดให้การเลี้ยงสุกรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (ผ่านคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๓)

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

- ๑) กำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๑๕ แห่ง ได้แก่ เทศบาลตำบลท่ามาย จังหวัดเพชรบุรี เทศบาลเมืองพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี เทศบาลเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท เทศบาลตำบลบรบือ จังหวัดมหาสารคาม เทศบาลเมืองน่าน จังหวัดน่าน เทศบาลเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี เทศบาลเมืองสุโขทัยธานี จังหวัดสุโขทัย เทศบาลตำบลโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา เทศบาลตำบลกุดจิก จังหวัดนครราชสีมา เทศบาลนครสงขลา จังหวัดสงขลา เทศบาลนครภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เทศบาลนครปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี เทศบาลเมืองทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช และองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล จังหวัดภูเก็ต (ผ่านคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๒ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓)
- ๒) กำหนดอัตราค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๑๙ แห่ง ได้แก่ เทศบาลเมืองสะเดา จังหวัดสงขลา เทศบาลตำบลบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา เทศบาลนครแม่สอด จังหวัดตาก เทศบาลเมืองวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี เทศบาลตำบลเมืองแก่ง จังหวัดระยอง เทศบาลตำบลหันคา จังหวัดชัยนาท เทศบาลเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ เทศบาลตำบลเวียงฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เทศบาลเมืองหลังสวน จังหวัดชุมพร เทศบาลเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ เทศบาลตำบลศรีพนา จังหวัดบึงกาฬ เทศบาลตำบลบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ เทศบาลเมืองบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร เทศบาลเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร เทศบาลเมืองชะอำ จังหวัดเพชรบุรี เทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ เทศบาลตำบลนาแก จังหวัดหนองบัวลำพู เทศบาลตำบลขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ และเทศบาลเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด (ผ่านคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๓)
- ๓) กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (ผ่านคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๓ และผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓)

ประกาศกรมควบคุมมลพิษ

- ๑) แนวทางการกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียชุมชน (ผ่านคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๒ และลงนามในประกาศกรมควบคุมมลพิษ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๓)
๓. การออกมาตรการใหม่
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าควันดำของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด
๔. การจัดทำ/ปรับปรุงฐานข้อมูล
- ดำเนินการรวบรวมข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษจากหน่วยงานเจ้าของข้อมูลเป็นประจำทุกปี เพื่อปรับปรุงข้อมูลแหล่งที่ตั้งของแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทต่างๆ ให้เป็นข้อมูลปัจจุบัน
 - จัดทำข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษในรูปแบบ Excel รูปเล่มรายงาน และแผนที่ (jpg. และ pdf.) เพื่อเผยแพร่ในระบบอินเทอร์เน็ตและกอง/ศูนย์ของกรมควบคุมมลพิษ
 - จัดทำร่างเกณฑ์การปฏิบัติด้านการบริหารและการจัดการมลพิษ (ข้อมูลมลพิษ) กรอบการกำกับดูแลข้อมูลสำหรับข้อมูลการจัดการสถานการณ์ฝุ่นละออง

๕. โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ

- พื้นที่วิกฤตที่ดำเนินมาตรการบังคับใช้กฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จำนวน ๓ พื้นที่ ได้แก่ ๑) คลองแสนแสบ คลองสาขา คลองเสื่อมโทรม กรุงเทพมหานคร ๒) คลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่ และ ๓) ฟาร์มสุกร จังหวัดราชบุรี
- ดำเนินการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปีตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๒ - สิงหาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๕๘๑ แห่ง แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมาย ร้อยละ ๔๐

๖. ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ

- ดำเนินการตรวจสอบ ตรวจจับและห้ามใช้ยานพาหนะที่ก่อให้เกิดมลพิษ รวมทั้งสิ้น จำนวน ๒๕,๔๕๑ คัน ร้อยละของรถยนต์ที่ละเมิดกฎหมาย ปฏิบัติตามคำแนะนำ ร้อยละ ๙๖.๓๐

๗. การดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ

- ได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียนตั้งแต่ เดือนตุลาคม ๒๕๖๒ - เดือนกันยายน ๒๕๖๓ จำนวน ๖๘๔ เรื่อง ดำเนินการ
- ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ จำนวน ๕๓๘ เรื่อง โดยดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด ๔๕ วันทำการ จำนวน ๕๒๐ เรื่อง (ร้อยละ ๙๖.๖๕)

๘. การสนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษ

- การจัดการเหตุฉุกเฉินในพื้นที่ระยองเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหามลพิษจากอุบัติเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี/การลักลอบทิ้งกากของเสียและเรื่องร้องเรียน ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๒ - เดือนกันยายน ๒๕๖๓ จำนวน ๑๖ เรื่อง ร้อยละ ๑๐๐
- จัดทำ Application การระงับเหตุเบื้องต้นจากอุบัติเหตุสารเคมีและวัตถุอันตราย (Emergency Response Guideline; ERG) ซึ่งสามารถใช้งานในโทรศัพท์มือถือระบบปฏิบัติการ iOS และ Android เพื่อสนับสนุนการข้อมูลการตอบโต้อุบัติเหตุเบื้องต้นจากการขนส่งสารเคมีและวัตถุอันตราย
- ดำเนินการคาดการณ์การปลดปล่อยมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมาย (บ้านเรือนการเกษตร และการก่อสร้าง) ในพื้นที่จังหวัดระยอง จังหวัดสมุทรปราการ และจังหวัดชลบุรี ปี ๒๕๖๑

๙. การดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศ

- แต่งตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อเตรียมการให้สัตยาบันในข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซล (Ban Amendment) โดยศึกษาผลกระทบต่อการให้สัตยาบันต่อข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซล (Ban Amendment)
- ดำเนินการเพื่อควบคุมสาร POPs ตามบัญชีรายชื่อสาร POPs ในอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕
- การเข้าร่วมประชุมภาคีอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท สมัยที่ ๓ เมื่อวันที่ ๒๔ - ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส และเสนอผลการประชุมฯ ต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๓

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

๑. มีการจัดทำกฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติด้านการบริหารและการจัดการมลพิษแล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด จำนวน ๙ เรื่อง ได้แก่
 - ๑) การกำหนดอัตราค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๓๙ แห่ง
 - ๒) การจัดทำมาตรการกำกับการนำเข้าเศษพลาสติก
 - ๓) การจัดทำ emission factor สาร dioxin & furan เพื่อการคาดประมาณการปลดปล่อยมลพิษจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงในโรงงานอุตสาหกรรม
 - ๔) การกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๖ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 - ๕) การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕)
 - ๖) การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕)
 - ๗) การกำหนดมาตรฐานค่าความทึบแสงของเขม่าควันจากปล่องเตาเผาศพ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕)
 - ๘) การกำหนดให้เตาเผาศพเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕)
 - ๙) การปรับปรุงมาตรฐานการระบายก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนจากไอเสียรถยนต์ใช้งานขนาดเล็ก (อยู่ระหว่างเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมลงนามในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)
๒. ร้อยละของกฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติด้านการบริหารและการจัดการมลพิษได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง คิดเป็น ร้อยละ ๑๐๐ ได้แก่
 - แผนปฏิบัติการเพื่อป้องกันหรือแก้ไขปัญหามลพิษ
 - ๑) แผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง (คณะรัฐมนตรีเห็นชอบเมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓)
 - ๒) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) (คณะรัฐมนตรีเห็นชอบเมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔)
 - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
 - ๑) การกำหนดอัตราค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๓๒ แห่ง ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๔ เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๕๔ ง หน้า ๒๕
 - ๒) การกำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๔ เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๕๔ ง
 - ๓) การกำหนดอัตราค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (๕ แห่ง) ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๑๐๓ ง หน้า ๕๙

- ๔) การกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียรวมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๖ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๑๐๓ ง หน้า ๕๘
- ๕) การกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๒๔๕ หน้า ๓๖
- ๖) การกำหนดอัตราค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ฉบับที่ ๓ (๒ แห่ง) ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๒๗๔ ง หน้า ๒๗
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๑) กำหนดมาตรฐานระดับเสียงของรถจักรยานยนต์ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๔ เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๒ ง หน้า ๓๖
- ๒) มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทการเลี้ยงสุกร ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๔ เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๒ ง หน้า ๓๘
- ๓) การกำหนดให้การเลี้ยงสุกรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๔ เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๒ ง หน้า ๔๑
- ๔) กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากท่าเทียบเรือประมงบางประเภท ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๑๑๔ ง หน้า ๖๖
- ๕) กำหนดให้ท่าเทียบเรือประมงบางประเภทเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๑๑๔ ง หน้า ๖๘
- ๖) กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๑๖๑ ง หน้า ๔๗
- ๗) กำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสีย ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๑๖๑ ง หน้า ๕๐
- ๘) กำหนดมาตรฐานก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และก๊าซไฮโดรคาร์บอนจากท่อไอเสียของรถจักรยานยนต์ พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๔ เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๒๓๑ ง หน้า ๓๕
- ๙) กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งไอน้ำมันเบนซินจากคลังน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๒๕๑ ง หน้า ๒๐
- ๑๐) กำหนดมาตรฐานค่าควันดำของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๒๕๑ ง หน้า ๒๒

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ

- ๑) วิธีการตรวจวัดค่าความทึบแสงของเขม่าควันจากปล่องปล่อยทิ้งอากาศเสียของเตาเผามูลฝอยติดเชื้อ ด้วยแผนภูมิเขม่าควันของริงเกิลมานน์ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๙๗ ง หน้า ๒๙

ประกาศกรมควบคุมมลพิษ

- ๑) ความหมายของ “ขยะพลาสติก ” และ “เศษพลาสติก ” พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔ เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๑๙๓ ง หน้า ๒๔

มาตรการ/แนวทาง

- ๑) การจัดทำมาตรการและแนวทางในการแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการขยะมูลฝอยบนเกาะ (คณะกรรมการเห็นชอบ ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔)
๓. การจัดทำแผนฯ
- จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียจากฟาร์มสุกรในพื้นที่จังหวัดราชบุรี
๔. จัดทำมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม
 - จัดทำมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม เฉพาะประเภท ประกอบด้วย ๑) โรงงานไฟฟ้า ๒) สถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ๓) โรงฆ่าสัตว์ ๔) โรงงานผลิตอาหารสัตว์
 ๕. การจัดทำ/ปรับปรุงฐานข้อมูล
 - เชื่อมโยงระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน (<https://thaimsw.pcd.go.th>) กับระบบสารสนเทศ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และดำเนินการปรับปรุงข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ทั่วประเทศเป็นประจำทุกปี
 ๖. ทบทวนปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 - ทบทวนปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม มาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้ง/ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ ดังนี้
 - ๑) ปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (สัตว์น้ำชายฝั่ง สัตว์น้ำกร่อย และสัตว์น้ำจืด) และการกำหนดให้บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ
 - ๒) ปรับปรุงประกาศกระทรวงฯ ตามมาตรา ๖๙ เรื่อง กำหนดประเภทของโรงงานและนิคมอุตสาหกรรม เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่สาธารณะหรือสิ่งแวดล้อม
 - ๓) ปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรและการกำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม
 - ๔) ปรับปรุงมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท บางขนาด จัดทำกรอบการปรับปรุงมาตรฐานฯ การกำหนดค่ามาตรฐานของสถานพยาบาล
 - ๕) ทบทวนการกำหนดประเภทและมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งของท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา

๖) ปรับปรุงประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (พ.ศ.)

ในส่วนของการแบ่งคุณภาพน้ำทะเลในเขตน่านน้ำไทย

๗. โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ

- พื้นที่วิกฤตที่ดำเนินมาตรการบังคับใช้กฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จำนวน ๓ พื้นที่ ได้แก่ ๑) คลองแสนแสบ คลองสาขา คลองเสื่อมโทรม กรุงเทพมหานคร ๒) คลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่ และ ๓) ฟาร์มสุกร จังหวัดราชบุรี
- ดำเนินการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปีตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๓ – สิงหาคม ๒๕๖๔ รวมทั้งสิ้น ๒๙๑ แห่ง และแหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมาย ร้อยละ ๔๑.๐๐
- จัดฝึกอบรมให้ความรู้กับผู้ประกอบการเลี้ยงสุกร เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ และพัฒนาศักยภาพให้แก่แหล่งกำเนิดมลพิษในด้านการจัดการน้ำเสีย รวมทั้ง เสนอแนะแนวทางการดูแลและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพเพียงพอที่จะสามารถบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด จำนวน ๑ ครั้ง เมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔ ณ สำนักงานเทศบาล ตำบลหลักเมือง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โดยมี ผู้ประกอบการเลี้ยงสุกรในพื้นที่ จังหวัดราชบุรี และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการอบรม จำนวน ๗๐ คน

๘. ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ

- ดำเนินการตรวจสอบ ตรวจจับและห้ามใช้ยานพาหนะที่ก่อให้เกิดมลพิษ รวมทั้งสิ้น ๘,๘๖๕ คัน ออกคำสั่งห้ามใช้รถชั่วคราว จำนวน ๕๗๖ คัน และขอยกเลิกคำสั่ง จำนวน ๕๖๗ คัน คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๔

๙. การดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศ

- เข้าร่วมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๕ ระหว่างวันที่ ๒๖ – ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบออนไลน์ และจัดทำรายงานผลการประชุมรัฐภาคีเสนอต่อคณะอนุกรรมการอนุสัญญา และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ
- เข้าร่วมประชุม The regional meeting for the Asia – Pacific region in preparation for the online segment of the meeting of the conferences of the Parties to the Basel, Rotterdam and Stockholm convention ผ่านทางระบบออนไลน์ เมื่อวันที่ ๘ – ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔
- จัดทำข้อมูลสถานการณ์เกี่ยวกับสาร Perfluorooctanoic acid (PFOA), its salts and PFOA –related compounds และนำข้อมูลไปประกอบการพิจารณาควบคุมสาร PFOA ในการประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรองความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ ครั้งที่ ๑ – ๑/๒๕๖๔ เมื่อเดือนเมษายน ๒๕๖๔
- จัดทำข้อมูลสถานการณ์สาร PFHxS สำหรับเสนอเพื่อขอควบคุมเป็นวัตถุอันตรายภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานภาครัฐ ผู้ประกอบการ และภาคประชาสังคม
- เข้าร่วมการประชุม Special Briefing on the 4th Meeting of the Conference of the Parties to the Minamata Convention on Mercury ผ่านระบบ การประชุมทางไกล เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

๑. มีการจัดทำกฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติด้านการบริหารและการจัดการมลพิษ แล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด จำนวน ๑๐ เรื่อง ได้แก่

๑) การกำหนดอัตราค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๔๑ แห่ง ได้แก่ เทศบาลนครขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น เทศบาลเมืองแสนสุข จังหวัดชลบุรี เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี เทศบาลเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร เทศบาลเมืองตราด จังหวัดตราด เทศบาลเมืองตากลิ จังหวัดนครสวรรค์ เทศบาลเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม เทศบาลเมืองปัตตานี จังหวัดปัตตานี เทศบาลนครพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เทศบาลเมืองเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เทศบาลเมืองตะกั่วป่า จังหวัดพังงา เทศบาลตำบลเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม เทศบาลเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม เทศบาลนครยะลา จังหวัดยะลา เทศบาลเมืองเบตง จังหวัดยะลา เทศบาลเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร เทศบาลเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ เทศบาลเมืองบ้านพรุ จังหวัดสงขลา เทศบาลเมืองสุโขทัยธานี จังหวัดสุโขทัย เทศบาลตำบลบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา เทศบาลนครแม่สอด จังหวัดตาก เทศบาลตำบลเมืองแก่ง จังหวัดระยอง เทศบาลเมืองสะเดา จังหวัดสงขลา เทศบาลเมืองวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี เทศบาลตำบลหันคา จังหวัดชัยนาท เทศบาลเมืองหลังสวน จังหวัดชุมพร เทศบาลตำบลเวียงฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เทศบาลตำบลบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ เทศบาลตำบลศรีพนา จังหวัดบึงกาฬ เทศบาลเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ เทศบาลเมืองบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร เทศบาลเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ เทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ เทศบาลตำบลนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู เทศบาลตำบลขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ เทศบาลเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด เทศบาลเมืองชะอำ จังหวัดเพชรบุรี เทศบาลตำบลแม่สาย จังหวัดเชียงราย เทศบาลตำบลแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี เทศบาลเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร และเทศบาลเมืองปึก จังหวัดนครราชสีมา

๒) การกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๖ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ เทศบาลตำบลวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม เทศบาลเมืองหนองสำโรง จังหวัดอุดรธานี เทศบาลนครตรัง จังหวัดตรัง เทศบาลเมืองชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ เทศบาลเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ และเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา

๓) การกำหนดอัตราค่าบริการตามมาตรา ๘๘ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ คือ การกำหนดอัตราค่าบริการในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๔) การกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดตามมาตรา ๕๕ และการกำหนดประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องปฏิบัติตามมาตรา ๖๘ - ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ได้แก่ (๑) กำหนดอาคารประเภท ค. เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม และ (๒) กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

- ๕) การปรับปรุงค่ามาตรฐานก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และก๊าซไฮโดรคาร์บอนจากไอเสียรถยนต์ใช้งานขนาดเล็ก ได้แก่ (๑) รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ชนิดเผาไหม้ภายในที่มีการจุดระเบิดด้วยประกายไฟและใช้น้ำมันปิโตรเลียมเป็นเชื้อเพลิง (๒) รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ชนิดเผาไหม้ภายในที่มีการจุดระเบิดด้วยประกายไฟและใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง และ (๓) รถยนต์ไฮบริด
 - ๖) การปรับปรุงมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ในบรรยากาศ
 - ๗) การปรับปรุงมาตรฐานค่าความทึบแสงของเขม่าควันจากปล่องเตาเผาศพ
๒. ร้อยละของกฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติด้านการบริหารและการจัดการมลพิษ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง คิดเป็น ร้อยละ ๑๐๐ ได้แก่
- แผนปฏิบัติการเพื่อป้องกันหรือแก้ไขปัญหามลพิษ
- ๑) การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศ ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๗๐) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ ได้ให้ความเห็นชอบแผนปฏิบัติการฯ และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ)
 - ๒) การจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบาย เรื่อง การกำหนดรูปแบบการคัดแยกและการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยแบบแยกประเภทภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศ ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๗๐) (คณะกรรมการควบคุมมลพิษ ในการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบร่างแผนฯ และเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณาต่อไป)
 - ๓) การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) (คณะอนุกรรมการบริหารจัดการขยะพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์ ในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๕ ได้ให้ความเห็นชอบแผนปฏิบัติการฯ และเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป)
 - ๔) การจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียจากฟาร์มสุกรในพื้นที่จังหวัดราชบุรี พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๗๐ (ได้มีการจัดประชุมชี้แจงแผนปฏิบัติการฯ ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัดราชบุรีแล้ว เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔)

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

- ๑) กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๑๖๓ ง หน้า ๒๑

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ๑) กำหนดอาคารประเภท ค. เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๕ เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๑๘ ง หน้า ๔๒
- ๒) กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ชนิดเผาไหม้ภายในที่มีการจุดระเบิดด้วยประกายไฟและใช้น้ำมันปิโตรเลียมเป็นเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๔๘ ง หน้า ๑๘

- ๓) กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ชนิดเผาไหม้ภายในที่มีการจุดระเบิดด้วยประกายไฟและใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๔๘ ง หน้า ๒๒
- ๔) การกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ไฮบริด พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๔๘ ง หน้า ๒๖
- ๕) กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๔๘ ง หน้า ๒๙
- ๖) กำหนดมาตรฐานค่าความทึบแสงของเขม่าควันจากปล่องเตาเผาศพ พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๑๔๑ ง หน้า ๗
- ๗) กำหนดให้เตาเผาศพเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๑๔๑ ง หน้า ๘
- ๘) การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานที่ฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๑๔๑ ง หน้า ๙

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ

- ๑) วิธีการตรวจวัดค่าความทึบแสงของเขม่าควันจากปล่องเตาเผาศพ ด้วยแผนภูมิของเขม่าควันของริงเกิลมานน์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๑๖๗ ง หน้า ๒๒
- ๒) เพิ่มเติมวิธีการตรวจวัดค่าบีโอดี พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๑๗๑ ง หน้า ๗๐

ประกาศกรมควบคุมมลพิษ

- ๑) แนวปฏิบัติในการบ่งชี้แหล่งที่มาของน้ำมัน คราบน้ำมัน ก้อนน้ำมันดินและผลิตภัณฑ์น้ำมันในประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕
- ๒) คุณลักษณะเศษพลาสติกที่เหมาะสมในการนำไปรีไซเคิล พ.ศ. ๒๕๖๕
- ๓) แนวทางการบริหารจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

มาตรการ/แนวทาง

- ๑) การจัดทำมาตรการกำกับกับการนำเข้าเศษพลาสติก และมาตรการลดผลกระทบจากการห้ามนำเข้าเศษพลาสติก (ได้เสนอคณะกรรมการบริหารจัดการขยะพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์พิจารณาในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๕ และจะเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะรัฐมนตรีต่อไป)

๓. การออกกฎหมายใหม่

- ร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน พ.ศ.
- ร่างประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ.
- ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต และการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
- ร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และก๊าซไฮโดรคาร์บอนจากท่อไอเสียของรถจักรยานยนต์ พ.ศ.
- ร่างประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์การตรวจสอบระดับเสียงอากาศยานในบริเวณพื้นที่รอบสนามบิน
- ร่างประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง เกณฑ์การบ่งชี้การปนเปื้อนคุณภาพน้ำใต้ดิน

๔. การจัดทำ/ปรับปรุงฐานข้อมูล

- เชื่อมโยงระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน (<https://thaimsw.pcd.go.th>) กับระบบสารสนเทศ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และดำเนินการปรับปรุงข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทั่วประเทศเป็นประจำทุกปี
- บำรุงรักษาและปรับปรุงระบบการรายงานผลแบบ E-Report เพื่อใช้สำหรับหน่วยงานภาครัฐ และจังหวัด รายงานผลการดำเนินงานตาม มาตรการลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ” (e-report.pcd.go.th) เป็นประจำทุกเดือน
- บำรุงรักษา Application การระงับเหตุเบื้องต้นจากอุบัติเหตุภัยสารเคมีและวัตถุอันตราย (Emergency Response Guideline: ERG) ซึ่งสามารถใช้งานในโทรศัพท์มือถือระบบปฏิบัติการ iOS และ Android เพื่อการสนับสนุนข้อมูลการตอบโต้อุบัติเหตุเบื้องต้นจากการขนส่งสารเคมีและวัตถุอันตรายได้ง่าย สะดวก รวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์ ส่งผลให้สามารถเข้าระงับเหตุได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบและความสูญเสียทั้งต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม
- บำรุงรักษาเว็บไซต์ทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (<http://prtr.pcd.go.th>) เพื่อเผยแพร่ฐานข้อมูลการปลดปล่อยมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่ไม่ใช่โรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่ บ้านเรือน สิ่งก่อสร้าง (ทาสี) การเกษตร ยานพาหนะ และสถานบริการเชื้อเพลิง และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ

๕. จัดทำ/ทบทวนปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- จัดทำมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม เฉพาะประเภท ดังนี้
๑) สถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท : คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เห็นชอบ และประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

- ๒) โรงฆ่าสัตว์ : รับฟังความคิดเห็นผู้มีส่วนได้เสียทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษแล้ว และจะนำเสนอ คณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำพิจารณา
- ๓) โรงงานผลิตอาหารสัตว์ : รับฟังความคิดเห็นผู้มีส่วนได้เสียทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษแล้ว และจะนำเสนอ คณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำพิจารณา
- ทบทวนปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง/ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ ดังนี้
- ๑) ปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร โดยเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทอาคาร จำนวน ๙๐ แห่ง จากเป้าหมายทั้งหมด ๑๐๐ แห่ง และนำเสนอต่อคณะทำงานปรับปรุง มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ขณะนี้อยู่ระหว่างเตรียมเสนอคณะอนุกรรมการกำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำพิจารณา
- ๒) ออกประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔)
- ๓) ออกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดอาคารประเภท ค. เป็น แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๔ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔)
๖. โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ
- พื้นที่วิกฤตที่ดำเนินมาตรการบังคับใช้กฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จำนวน ๖ พื้นที่ ได้แก่ ๑) พื้นที่ริมคลองแสนแสบและคลองสาขา ๒) คลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่ ๓) สถานบริการ (สถานอาบน้ำ นวด หรืออบตัว) ๔) คลองเสื่อมโทรม กรุงเทพมหานคร ๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ (เอกชน) อาคารราชการต้นแบบด้านการจัดการน้ำเสีย และ ๖) พื้นที่รอยต่อลุ่มน้ำแม่กลอง จังหวัดราชบุรี
 - ดำเนินการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษประจำปี ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕ รวมทั้งสิ้น ๔๙๙ แห่ง และแหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมาย ร้อยละ ๔๒.๕๖
 - จัดฝึกอบรมเพื่อเสริมสร้างศักยภาพและขีดความสามารถให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แหล่งกำเนิดมลพิษในการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม และเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษในการบังคับใช้กฎหมาย รวมจำนวน ๙ ครั้ง และให้คำแนะนำเทคนิควิชาการด้านการจัดการน้ำเสียกับแหล่งกำเนิดมลพิษ รวมจำนวน ๓ ครั้ง
๗. ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ
- ดำเนินการตรวจสอบ ตรวจจับและห้ามใช้ยานพาหนะที่ก่อให้เกิดมลพิษ ประจำปีตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕ รวมทั้งสิ้น ๑๓,๗๒๙ คัน ออกคำสั่งห้ามใช้รถชั่วคราว จำนวน ๓๗๗ คัน และขอยกเลิกคำสั่ง จำนวน ๓๑๑ คัน คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๔๙
 - ดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพพนักงานเจ้าหน้าที่ในการตรวจจับและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ เสียงดัง ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ให้สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๑ - ๑๖ ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕ รวมจำนวน ๑๕ ครั้ง

๘. การสนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษ

- พัฒนาระบบและจัดทำทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ และเปิดเผยข้อมูลการจัดการมลพิษจากแหล่งกำเนิดประเภทต่างๆ สู่สาธารณชน
- ประสานและสนับสนุนการตอบโต้เหตุฉุกเฉินสารเคมีและการลักลอบทิ้งกากของเสีย โดยมีเหตุการณ์สำคัญ อาทิ เหตุเพลิงไหม้ โรงงานของบริษัท แวกซ์ กาเบิ้ลจีไอเคิล เซ็นเตอร์จำกัด อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี เหตุเพลิงไหม้สถานที่จัดเก็บสารเคมีของบริษัท สยามซีดีเคมีคอลส์ จำกัด เขตบางบอน กรุงเทพมหานคร และการลักลอบทิ้งของเสียบริเวณบ่อดิน ในพื้นที่ตำบลห้วยด้วน อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม ซึ่งจากการรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุและการลักลอบทิ้งกากของเสียและสารอันตราย (ตุลาคม ๒๕๖๔ – สิงหาคม ๒๕๖๕) จำนวน ๕๒ ครั้ง จำแนกเป็นอุบัติเหตุจากโรงงานอุตสาหกรรม ๓๑ ครั้ง การขนส่งสารเคมี ๗ ครั้ง การลักลอบทิ้งกากของเสีย ๘ ครั้ง และประเภทอื่นๆ ๖ ครั้ง
- จัดทำคู่มือการเฝ้าระวังปัญหามลพิษจากการลักลอบทิ้งกากของเสียอันตรายสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสำหรับเครือข่ายภาคประชาชน
- จัดทำข้อมูลทะเบียนเครือข่ายและข้อมูลการติดต่อประสานงานแจ้งเหตุ และจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์การเฝ้าระวังการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม

๙. การดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศ

- จัดทำรายงานข้อมูลระดับประเทศของอนุสัญญาบาเซลฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ (National report 2020) และจัดส่งให้สำนักงานเลขาธิการอนุสัญญาฯ เมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๔
- เข้าร่วมการประชุม Open-ended Working Group of the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal สมัยที่ ๑๒ (OEWG-12) เมื่อวันที่ ๔ – ๖ เมษายน ๒๕๖๕ ณ กรุงไนโรบี ประเทศเคนยา ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเข้าร่วมประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๕
- เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๕ ในรูปแบบ face-to-face เมื่อวันที่ ๖ - ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบการให้การยอมรับในข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซล (Ban Amendment) และคณะรัฐมนตรี ในการประชุม เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบต่อการให้การยอมรับในข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซลฯ (Ban Amendment) โดยมอบหมายให้กระทรวงการต่างประเทศจัดทำตราสารการยอมรับ (Instrument of Acceptance) และส่งมอบให้เลขาธิการสหประชาชาติ ณ สำนักงานใหญ่องค์การสหประชาชาติ นครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกาต่อไป
- แจ้งตอบข้อมูลผลการดำเนินงานตามพันธกรณีอนุสัญญา Rotterdam ในข้อบทที่เกี่ยวข้องในรอบปี ๒๕๖๓ แก่สำนักเลขาธิการอนุสัญญาฯ
- เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam สมัยที่ ๑๐ ในรูปแบบ face-to-face เมื่อวันที่ ๖ - ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส

- จัดส่งมติคณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เห็นชอบการเสนอควบคุมสาร PFHxS ภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๕ ไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕
- จัดทำรายงานข้อมูลระดับประเทศของอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ (National report) ฉบับที่ ๕ และจัดส่งให้สำนักงานเลขาธิการอนุสัญญาฯ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕
- เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๐ ในรูปแบบ face-to-face เมื่อวันที่ ๖ - ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส
- จัดทำ (ร่าง) แผนจัดการระดับชาติ เพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ตามความเห็นหน่วยงาน และเสนอคณะอนุกรรมการอนุสัญญาฯ ในการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕
- เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๔ ในรูปแบบออนไลน์ เมื่อวันที่ ๑ - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔
- จัดทำรายงานข้อมูลระดับประเทศของอนุสัญญามินามาตะฯ (National report) ฉบับที่ ๕ และจัดส่งให้สำนักงานเลขาธิการอนุสัญญาฯ เมื่อวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔
- เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๔ ในรูปแบบการประชุมด้วยตนเอง (In - person) เมื่อวันที่ ๒๑ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ ณ เมืองบาห์ลี สาธารณรัฐอินโดนีเซีย
- มีข้อตกลงร่วมดำเนินการระหว่างกรมควบคุมมลพิษและกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการร่วม ภายใต้คณะทำงานด้านเทคนิคเพื่อพัฒนาแนวทางการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากปรอท ในระหว่างกิจกรรมการรื้อถอนแท่นผลิตและอุปกรณ์ที่ใช้ในกิจการปิโตรเลียม เพื่อพัฒนาแนวทางการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากปรอทในระหว่างกิจกรรมการรื้อถอนแท่นผลิตและอุปกรณ์ที่ใช้ในกิจการปิโตรเลียม
- ยกร่างแนวปฏิบัติในการขอความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษร (Written consent) กรณีการส่งออกปรอทของประเทศไทย ภายใต้อนุสัญญามินามาตะฯ ร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๓.๖ แผนปฏิบัติการ เรื่อง การบริหารจัดการองค์กร

- ๑) เป้าหมาย : มีการทำงานที่มีประสิทธิภาพ มีการปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง ทำงานอย่างโปร่งใส เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
- ๒) ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕ (ต.ค ๖๔ - ก.ย. ๖๕)		ผลการประเมินผล การดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕
	ค่า เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ค่า เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ค่า เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	
ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการในการรับ เรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ ของกรม	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๙๘.๑๓	ร้อยละ ๘๓	ร้อยละ ๙๙.๑๐	ร้อยละ ๘๕	ร้อยละ ๙๙	บรรลุเป้าหมาย
คะแนนการประเมิน ระดับคุณธรรมและ ความโปร่งใสในการ ดำเนินงาน	๙๐ คะแนน	๙๐.๒๒ คะแนน	๙๐ คะแนน	๙๑.๖๗ คะแนน	๙๐ คะแนน	๘๑.๔๘ คะแนน	- บรรลุเป้าหมายในปี ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ - ไม่บรรลุเป้าหมาย ในปี ๒๕๖๕

ผลการดำเนินงาน

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

- มีผู้รับบริการประเมินความพึงพอใจในการรับเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๑๖๐ คน โดยผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อการให้บริการ จำนวน ๑๕๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๑๓ และไม่พึงพอใจต่อการให้บริการ จำนวน ๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๑.๘๗
- คะแนนการประเมินระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน เท่ากับ ๙๐.๒๒ คะแนน
- ส่งเสริมสร้างการเรียนรู้และปฏิบัติตามระเบียบวินัย อาทิ
 - ๑) อบรมให้ความรู้เสริมสร้างวินัยและส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน
 - ๒) อบรมหลักสูตร อีทีไอ : เติมพลังชีวิต พิชิตความสำเร็จ เมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๓
 - ๓) อบรมหลักสูตร การเสริมสร้าง วินัย คุณธรรมจริยธรรมและการปลูกฝัง วิธีคิดแยกแยะผลประโยชน์ ส่วนตนและ ผลประโยชน์ส่วนรวม เพื่อป้องกันการ ทุจริตและประพฤติมิชอบ เมื่อ วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๓
 - ๔) จัดอบรมหลักสูตรกิจกรรม ส่งเสริมการสร้างจิตสำนึกและกิจกรรม ๕ส : Big Cleaning Day เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๓
- ดำเนินการตามระบบควบคุมภายใน โดยวิเคราะห์งานตามภารกิจครอบคลุม ทุกภารกิจตามแบบรายงานการจัดวางระบบการควบคุมภายใน (แบบ วค.๒ แบบ วค.๒-๑) พร้อมทั้งดำเนินการ ปรับปรุงการควบคุมภายใน (แบบติดตาม ปค.๕-๑) ๕.
- เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีให้ประชาชนสามารถ ตรวจสอบได้ โดยเผยแพร่ผ่านช่องทางต่างๆ
- เผยแพร่และประชาสัมพันธ์รณรงค์ ด้านการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม ผ่านช่องทางเฟสบุ๊กกลุ่มสื่อสารองค์กร/ แอปพลิเคชันไลน์กลุ่ม คพ. อย่างต่อเนื่อง
- จัดให้ข้าราชการ/พนักงานราชการบรรจุใหม่ รับรู้ รับทราบประมวลจริยธรรม ข้าราชการพลเรือน

- เปิดเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารตามมาตรา ๙ แห่งพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐
- ดำเนินการพัฒนาทักษะดิจิทัลของ บุคลากรกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามแผนการ พัฒนาทักษะดิจิทัลของบุคลากร กรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๒ ครั้ง ดังนี้
 - ๑) จัดอบรมทักษะ DLit100 เข้าถึงและ ตระหนักดิจิทัล หัวข้อ “Cyber Security & Internet Banking Security” ให้บุคลากรกรมควบคุมมลพิษทุกกลุ่ม เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๓ มีผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน ๒๒ คน ผลการทดสอบทักษะดิจิทัลก่อนและหลังการอบรม พบว่าผู้เข้าร่วมอบรมได้คะแนนเฉลี่ย ก่อนอบรม ๑๐.๔๕ คะแนน (คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๖๗) และหลังอบรม ๑๒.๖๐ คะแนน (คิดเป็นร้อยละ ๘๔)
 - ๒) จัดอบรมทักษะ DTr100 ขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล (Digital Government Transformation) ให้บุคลากรกรมควบคุมมลพิษ กลุ่มผู้บริหารส่วนราชการ เมื่อวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓
- มีระบบ Work from Home (WFH) เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษใช้บันทึกการลงเวลาการปฏิบัติงานเข้า - ออก ขณะปฏิบัติงานอยู่ ณ ที่พัก ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-19) โดยสามารถใช้งานได้ทั้งคอมพิวเตอร์และสมาร์ทโฟน
- ติดตั้งระบบศูนย์ข้อมูลส่วนกลาง (Data Center) จำนวน ๑ ระบบ แล้วเสร็จ เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๓

ปี ๒๕๖๔

- มีผู้รับบริการประเมินความพึงพอใจในการรับเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๒๒๒ คน โดยผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อการให้บริการ จำนวน ๒๒๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๑๐ และไม่พึงพอใจต่อการให้บริการ จำนวน ๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๙๐
- คะแนนการประเมินระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน เท่ากับ ๙๑.๖๗ คะแนน
- การดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ ได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียนตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๓ - เดือนสิงหาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๖๕๘ เรื่อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยการแจ้งประสานหน่วยงานในพื้นที่ และเข้าตรวจสอบข้อเท็จจริง จำนวน ๖๕๘ เรื่อง (ร้อยละ ๑๐๐) และดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ จำนวน ๔๙๒ เรื่อง โดยดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด ๔๕ วันทำการ จำนวน ๔๘๑ เรื่อง (ร้อยละ ๙๗.๗๖)
- การจัดการเหตุฉุกเฉินในพื้นที่ระยองเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหามลพิษจากอุบัติเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี/การลักลอบทิ้งกากของเสียและเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๓ - เดือนสิงหาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑๔ เรื่อง (ร้อยละ ๑๐๐)
- การให้ความรู้เกี่ยวกับวินัยข้าราชการ การปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลและกฎหมายเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของภาครัฐ
 - ๑) จัดอบรมหลักสูตร การเสริมสร้างวินัย คุณธรรมจริยธรรม เพื่อป้องกัน การทุจริตประพฤติมิชอบ เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๔ ผ่านระบบ Video conference โดยโปรแกรม Zoom Meeting ผู้เข้ารับการอบรม จำนวน ๓๕๑ คน

- ๒) การจัดให้ข้าราชการ/พนักงานราชการ บรรจุใหม่ รัฐบาลรับทราบมาตรฐานทางจริยธรรม และประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือน : โดยมีข้าราชการบรรจุใหม่ ๑ ราย พนักงานราชการบรรจุใหม่ จำนวน ๓ ราย
 - ๓) การเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระเบียบปฏิบัติงานการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุ จัดอบรมหลักสูตรการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุของกรมควบคุมมลพิษให้ถูกต้องและปลอดภัย และประชุมซักซ้อมแนวทางในการปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓
 - ๔) รมณรงค์เผยแพร่ข้อพึงระวังเกี่ยวกับพฤติกรรมที่เข้าข่ายการทุจริต: มีการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ ข้อพึงระวังเกี่ยวกับพฤติกรรมที่เข้าข่ายการทุจริต ผ่านช่องทางเฟสบุ๊กกลุ่มสื่อสารองค์กร/แอปพลิเคชัน ไลน์กลุ่ม คพ
 - ๕) จัดทำประมวลจริยธรรมกรมควบคุมมลพิษ/แนวปฏิบัติตามประมวลจริยธรรมกรมควบคุมมลพิษ ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานทางจริยธรรม พ.ศ. ๒๕๖๒
- ประเมินความเสี่ยงเพื่อป้องกันการทุจริต สร้างการรับรู้และการสื่อสารข้อมูลผลการดำเนินงาน บทบาทภารกิจที่สำคัญของกรมควบคุมมลพิษต่อสาธารณะ เพื่อให้ประชาชนรับทราบและเข้าใจ : มีการประเมินความเสี่ยงด้านความเสี่ยง การทุจริตในความโปร่งใสของการใช้อำนาจและตำแหน่งหน้าที่ในกระบวนการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ และเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๑ ครั้ง
 - การจัดทำและเผยแพร่มาตรฐานการปฏิบัติงาน/ การให้บริการมีการจัดทำคู่มือ/มาตรฐานการปฏิบัติงาน/ การให้บริการ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นมาตรฐานเดียวกันและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ : มีการจัดทำและเผยแพร่คู่มือ/มาตรฐานการปฏิบัติงาน/การให้บริการ (เพิ่มเติม) ผ่านเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๑๐ เรื่อง
 - มีการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามมาตรา ๙ แห่งพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ ผ่านศูนย์บริการข้อมูลประชาชน และศูนย์ข้อมูลข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์ของราชการกรมควบคุมมลพิษ โดยมีการอัปเดตข้อมูลเป็นประจำทุกเดือน จำนวน ๑๗ เรื่อง
 - รายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน ๒ รอบต่อปี คือ รอบ ๖ เดือน (สิ้นสุด ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔) และรอบ ๑๒ เดือน (สิ้นสุด ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔)
 - เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี ให้ประชาชนสามารถตรวจสอบได้ : มีการเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
 - ประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ ตามหลักเกณฑ์ที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด โดย ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีผลการประเมินได้คะแนน ๙๑.๖๗ คะแนน ระดับผลการประเมิน อยู่ในระดับ A

- ดำเนินการพัฒนาทักษะดิจิทัลของบุคลากร กรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามแผนการพัฒนาศักยภาพดิจิทัลของบุคลากร กรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๒ ครั้ง ดังนี้ ๑) การอบรมออนไลน์หลักสูตร “การออกแบบสถาปัตยกรรมองค์กรเพื่อขับเคลื่อนนวัตกรรมดิจิทัล (Enterprise Architecture Enable Digital Innovation) เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๔ ๒) การจัดอบรมออนไลน์หลักสูตร “การวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics)” โดยวิทยากรจากสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล (Thailand Digital Government Academy: TDGA) ให้บุคลากรกรมควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๔ ให้แก่กลุ่มเป้าหมายจำนวน ๓๐ คน โดยมีผู้เข้าร่วมการอบรมฯ ๙๓ คน มีผู้ทำแบบทดสอบ Post-test จำนวน ๓๖ คน และผู้ที่ผ่านแบบทดสอบ ๒๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๔๔
- มีระบบ Work from Home (WFH) เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษใช้บันทึกการลงเวลาการปฏิบัติงานเช้า - ออกขณะปฏิบัติงานอยู่ ณ ที่พัก ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-19) โดยสามารถใช้งานได้ทั้งคอมพิวเตอร์และสมาร์ทโฟน

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

- มีผู้รับบริการประเมินความพึงพอใจในการรับเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๓๐๓ คน โดยผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อการให้บริการ จำนวน ๓๐๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๙ และไม่พึงพอใจต่อการให้บริการ จำนวน ๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๑
- คะแนนการประเมินระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน เท่ากับ ๘๑.๔๘ คะแนน
- มาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายในหน่วยงาน ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง นโยบายการไม่รับของขวัญและของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy) เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๕ และจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลการประเมินระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน Integrity and Transparency Assessment – ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
- การเผยแพร่ช่องทางการร้องเรียน การป้องกันและปราบปรามการทุจริต ประพฤติมิชอบและส่งเสริมคุ้มครองจริยธรรม : มีการเผยแพร่ช่องทางการร้องเรียนการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ประพฤติมิชอบและส่งเสริมคุ้มครองจริยธรรม ผ่านช่องทาง ดังนี้ ๑) เว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ ๒) เฟสบุ๊กแฟนเพจกรมควบคุมมลพิษ ๓) ไปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ภายในอาคารกรมควบคุมมลพิษ
- จัดทำรอบแผนกลยุทธ์การบริหารทรัพยากรบุคคล กรมควบคุมมลพิษประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๗๐
- การดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ ได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียนตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕ จำนวน ๖๗๕ เรื่อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยการแจ้งประสานหน่วยงานในพื้นที่ และเข้าตรวจสอบข้อเท็จจริง จำนวน ๖๗๕ เรื่อง (ร้อยละ ๑๐๐) และดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ จำนวน ๕๔๕ เรื่อง โดยดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด ๔๕ วันทำการ จำนวน ๕๓๒ เรื่อง (ร้อยละ ๙๗.๓๑)
- การจัดการเหตุฉุกเฉินในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหามลพิษจากอุบัติเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี/การลักลอบทิ้งกากของเสียและเรื่องร้องเรียน ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๔ – เดือนกันยายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑๐ เรื่อง (ร้อยละ ๑๐๐)

- การตรวจสอบและแก้ไขปัญหามลพิษที่ส่งผลกระทบต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อม และการดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษภายใต้ศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อมของส่วนกลาง ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑๔ ครั้ง ดังนี้ (๑) กรณีการลักลอบทิ้งกากของเสียและกากอุตสาหกรรม จำนวน ๙ เรื่อง (มีกรณีที่เกิดผลกระทบต่อชุมชนและความเสียหายเป็นวงกว้าง และอยู่ระหว่างการดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๘ เรื่อง) (๒) กรณีเหตุฉุกเฉินและอุบัติเหตุสารเคมี จำนวน ๔ เรื่อง และ (๓) กรณีปัญหาน้ำเน่าเสียในแหล่งน้ำสาธารณะ จำนวน ๑ เรื่อง
- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้ดำเนินการพัฒนาทักษะดิจิทัลของบุคลากรกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามแผนพัฒนาทักษะดิจิทัลบุคลากรกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๑ ครั้ง คือ การจัดอบรมทักษะ DT600 การวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) เพื่อตีความและหาข้อสรุปที่เป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจ ในหัวข้อ “การวิเคราะห์ข้อมูล Data Analytics” ให้บุคลากรกรมควบคุมมลพิษ กลุ่มผู้ปฏิบัติงานด้านนโยบายและวิชาการ (A- Academic) เมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ มีผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน ๕๑ คน โดยผลการทดสอบทักษะดิจิทัลหลังการอบรมพบว่า ผู้เข้าร่วมอบรมได้คะแนนเฉลี่ย ๑๐.๐๙ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๑๕ คะแนน โดยมีจำนวนผู้ส่งแบบทดสอบทั้งหมด ๓๒ คน และมีระดับความรู้และความเข้าใจหลังได้รับการอบรมอยู่ในระดับมาก
- ระบบบริหารจัดการเอกสาร (E-Document) สามารถตอบสนองการใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ โดยมีการจ้างบริษัทเพื่อดูแลระบบบริหารจัดการเอกสาร (E-Document) ของกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ
- มีการเข้าใช้บริการอินเทอร์เน็ตและวงจรรีโมตเพื่อให้บริการเจ้าหน้าที่ใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษสามารถใช้งานอินเทอร์เน็ตและวงจรรีโมต ได้ง่าย สะดวก และรวดเร็ว และมีการเข้าใช้ประชุมทางไกลออนไลน์ขนาดใหญ่ (Large Meeting) เพื่อให้เจ้าหน้าที่ใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ
- เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษใช้บันทึกการลงเวลาการปฏิบัติงานเข้า - ออก ขณะปฏิบัติงานอยู่ ณ ที่พัก และสามารถบันทึกผลการปฏิบัติงานได้ เป็นการอำนวยความสะดวกและรักษาความปลอดภัยในการปฏิบัติงานในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-19) โดยสามารถใช้งานได้ทั้งคอมพิวเตอร์และสมาร์ทโฟน

บทที่ ๔

ผลการประเมินความสำเร็จของการดำเนินการขับเคลื่อนกิจกรรม ภายใต้แผนปฏิบัติการราชการระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) ของกรมควบคุมมลพิษ

๔.๑ ผลการประเมินความสำเร็จของการดำเนินการขับเคลื่อนกิจกรรมภายใต้แผนฯ

จากการติดตามผลการรายงานตามแผนปฏิบัติการราชการระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) ของกรมควบคุมมลพิษ มีผลการประเมินความสำเร็จ ดังนี้

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

พบว่า การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการและมีผลสัมฤทธิ์บรรลุผลตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๑๓ ตัวชี้วัด และยังไม่เป็นไปตามค่าเป้าหมาย จำนวน ๑ ตัวชี้วัด ได้แก่

ตัวชี้วัดเป็นไปตามค่าเป้าหมายรายปี

๑. พื้นที่เป้าหมาย (๔ พื้นที่) (๑. กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ๒. หน้าพระลาน สระบุรี ๓. มาบตาพุด ระยอง ๔. ภาคเหนือ ๙ จังหวัด) มีมาตรการในการจัดการมลพิษทางอากาศ ทั้ง ๔ พื้นที่
๒. จำนวนจังหวัดในพื้นที่เป้าหมายมีการดำเนินการตามมาตรการจัดการมลพิษทางอากาศ ร้อยละ ๑๐๐
๓. พื้นที่แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับการแนะนำในการจัดการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ ทั้ง ๕ พื้นที่ (แม่น้ำเจ้าพระยา ๑) ตอนกลาง ๒) ตอนล่าง และแม่น้ำท่าจีน ๓) ตอนบน ๔) ตอนกลาง ๕) ตอนล่าง)
๔. พื้นที่แหล่งน้ำเป้าหมายที่ได้รับคำแนะนำมีการดำเนินการตามแผน ร้อยละ ๙๕
๕. จังหวัดที่ได้รับคำแนะนำในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย มีจำนวน ๗๖ จังหวัด
๖. สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยมีการดำเนินงานตามคำแนะนำของ คพ. ร้อยละ ๘๐
๗. เกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น ๕ รายการ ได้แก่ ปูนซีเมนต์ (ปูนซีเมนต์พอร์ตแลนด์และปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก) เหล็กสำหรับก่อสร้าง ผนวกันความร้อน สถานประกอบกิจการ ซ่อมยานพาหนะ และแฟ้มเอกสาร
๘. มีหน่วยงานที่เป็นกลุ่มเป้าหมาย (ภาครัฐ/ภาคเอกชน) เข้าร่วมดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ร้อยละ ๙๗ และร้อยละ ๗๓
๙. กฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติด้านการบริหารและการจัดการมลพิษ แล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด ๑๑ เรื่อง
๑๐. กฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติด้านการบริหารและการจัดการมลพิษ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง ร้อยละ ๑๐๐
๑๑. พื้นที่วิกฤตที่ดำเนินมาตรการบังคับใช้กฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จำนวน ๕๘๑ แห่ง
๑๒. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในการรับเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษของกรม ร้อยละ ๙๘.๑๓
๑๓. คะแนนการประเมินระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน เท่ากับ ๙๐.๒๒ คะแนน

ตัวชี้วัดที่ไม่เป็นไปตามค่าเป้าหมายรายปี

๑. แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๓ (ปฏิบัติตามกฎหมาย ร้อยละ ๔๐)

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

พบว่า ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการและมีผลสัมฤทธิ์บรรลุผลตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายรายปี จำนวน ๑๒ ตัวชี้วัด และยังไม่เป็นไปตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายรายปีจำนวน ๒ ตัวชี้วัด ได้แก่

ตัวชี้วัดเป็นไปตามค่าเป้าหมายรายปี

๑. พื้นที่เป้าหมาย (๔ พื้นที่) (๑. กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ๒. หน้าพระลาน สระบุรี ๓. มาบตาพุด ระยอง ๔. ภาคเหนือ ๙ จังหวัด) มีมาตรการในการจัดการมลพิษทางอากาศ ทั้ง ๔ พื้นที่
๒. จำนวนจังหวัดในพื้นที่เป้าหมายมีการดำเนินการตามมาตรการจัดการมลพิษทางอากาศ ร้อยละ ๑๐๐
๓. พื้นที่แหล่งน้ำเป้าหมายที่ได้รับคำแนะนำมีการดำเนินการตามแผน ร้อยละ ๙๐
๔. จังหวัดที่ได้รับคำแนะนำในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย มีจำนวน ๗๖ จังหวัด
๕. สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยมีการดำเนินงานตามคำแนะนำของ คพ. ร้อยละ ๙๖
๖. เกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น ๕ เกณฑ์ประเภทสินค้าและบริการ ได้แก่ บรรจุก๊าซ บริการให้เช่าเครื่องถ่ายเอกสาร กระดาษชำระ ท่อพีวีซีแข็ง และวัสดุก่อผนัง
๗. มีหน่วยงานที่เป็นกลุ่มเป้าหมาย (ภาครัฐ/ภาคเอกชน) เข้าร่วมดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ร้อยละ ๙๗
๘. กฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์ การปฏิบัติด้านการบริหารและการจัดการมลพิษได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง ร้อยละ ๑๐๐
๙. พื้นที่วิกฤตที่ดำเนินมาตรการบังคับใช้กฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ทั้งหมด ๓ พื้นที่
๑๐. แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้งปฏิบัติตามกฎหมาย ร้อยละ ๔๑
๑๑. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในการรับเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษของกรม ร้อยละ ๙๙.๑๐
๑๒. คะแนนการประเมินระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน เท่ากับ ๙๑.๖๗ คะแนน

ตัวชี้วัดที่ไม่เป็นไปตามค่าเป้าหมายรายปี

๑. พื้นที่แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับการแนะนำในการจัดการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ ๑๑ พื้นที่ (ค่าเป้าหมายกำหนดไว้ ๑๘ พื้นที่)
๒. กฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติด้านการบริหารและการจัดการมลพิษแล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด ๙ เรื่อง (ค่าเป้าหมายกำหนดไว้ ๑๐ เรื่อง)

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

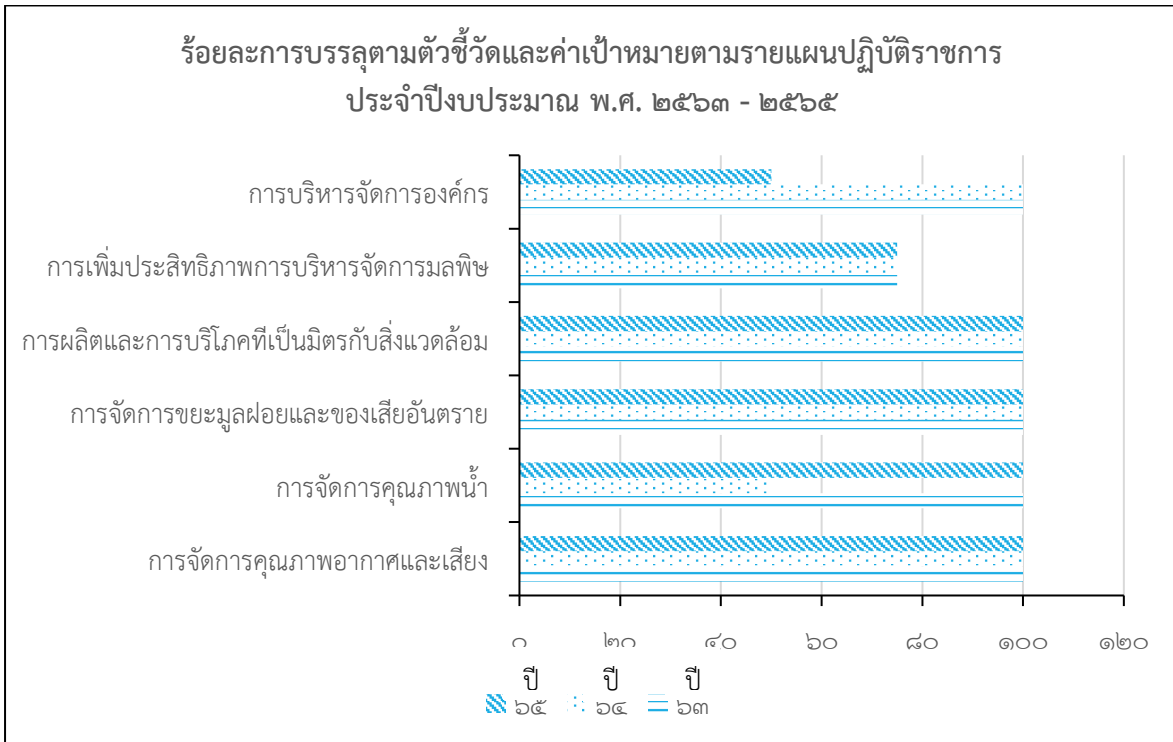
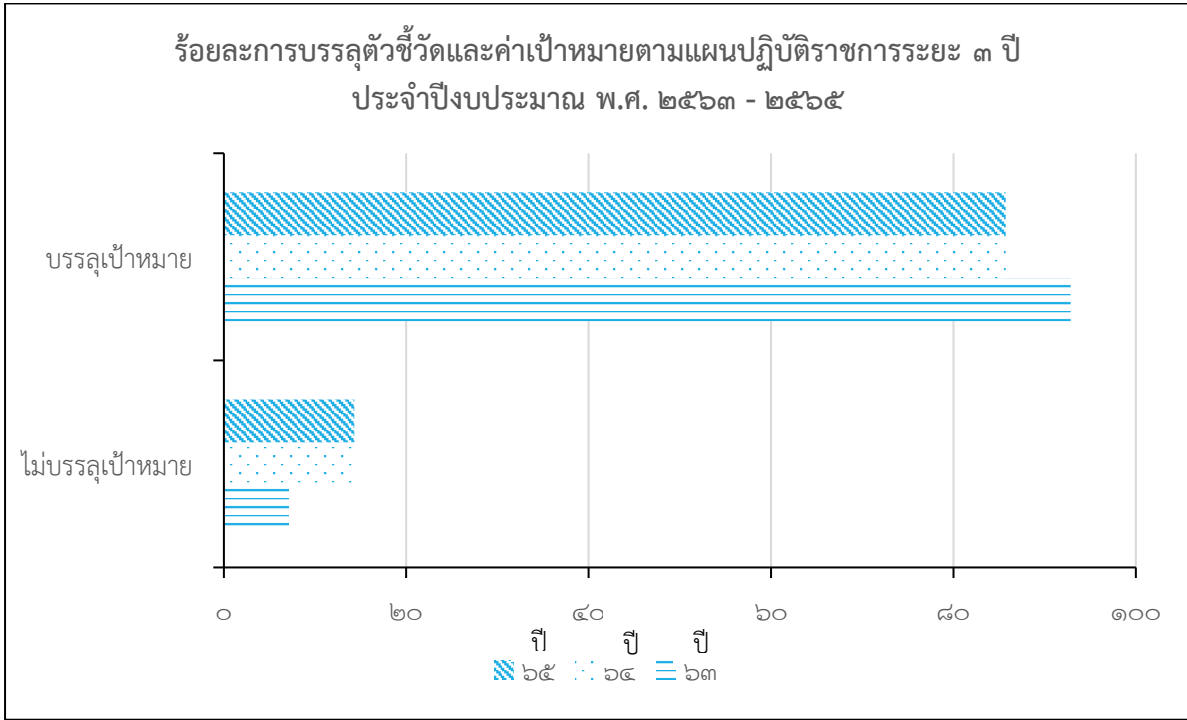
พบว่า ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการและมีผลสัมฤทธิ์บรรลุผลตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายรายปี จำนวน ๑๒ ตัวชี้วัด และไม่เป็นไปตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายรายปี จำนวน ๒ ตัวชี้วัด ได้แก่

ตัวชี้วัดเป็นไปตามค่าเป้าหมายรายปี ๒๕๖๕

๑. พื้นที่เป้าหมาย (๔ พื้นที่) (๑. กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ๒. หน้าพระลาน สระบุรี ๓. มาบตาพุด ระยอง ๔. ภาคเหนือ ๑๗ จังหวัด) มีมาตรการในการจัดการมลพิษทางอากาศ ทั้ง ๔ พื้นที่
๒. จำนวนจังหวัดในพื้นที่เป้าหมายมีการดำเนินการตามมาตรการจัดการมลพิษทางอากาศ ร้อยละ ๑๐๐
๓. พื้นที่แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับการแนะนำในการจัดการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ ๑๑ พื้นที่ (ค่าเป้าหมาย กำหนดไว้ ๒๑ พื้นที่) แต่บรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการรายปี (พ.ศ. ๒๕๖๕) ของ คพ. ซึ่งค่าเป้าหมาย กำหนดไว้ ๕ แห่ง)
๔. พื้นที่แหล่งน้ำเป้าหมายที่ได้รับคำแนะนำมีการดำเนินการตามแผน ร้อยละ ๘๕
๕. จังหวัดที่ได้รับคำแนะนำในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย มีจำนวน ๗๖ จังหวัด
๖. สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยมีการดำเนินงานตามคำแนะนำของ คพ. ร้อยละ ๑๐๐
๗. ปี ๒๕๖๕ ยังไม่มีเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม (ค่าเป้าหมาย กำหนดไว้ ๕ รายการ) แต่บรรลุเป้าหมายในปี ๒๕๖๕ เนื่องจากได้ปรับวิธีการให้ใช้เกณฑ์ฉลากเขียว ในการพิจารณาขึ้นทะเบียนสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของ คพ. ๒๔ ประเภท
๘. มีหน่วยงานที่เป็นกลุ่มเป้าหมาย (ภาครัฐ/ภาคเอกชน) เข้าร่วมดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๗๐) ขณะนี้อยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูลเพื่อประเมินผล ในเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ ซึ่งมีแนวโน้มบรรลุเป้าหมาย
๙. กฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติด้านการบริหารและการจัดการมลพิษ แล้วเสร็จ ตามแผนงานที่กำหนด ๑๐ เรื่อง
๑๐. กฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติด้านการบริหารและการจัดการมลพิษได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง ร้อยละ ๑๐๐
๑๑. พื้นที่วิกฤตที่ดำเนินมาตรการบังคับใช้กฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ๖ พื้นที่
๑๒. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในการรับเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษของกรม (ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๘๕)

ตัวชี้วัดที่ไม่เป็นไปตามค่าเป้าหมายรายปี

๑. แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้งปฏิบัติตามกฎหมาย ร้อยละ ๔๒.๕๖ (ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๔๕)
๒. คะแนนการประเมินระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน ๘๑.๔๘ คะแนน (ค่าเป้าหมาย ๙๐ คะแนน)



๔.๒ ผลการบริหารงบประมาณ

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ การดำเนินงานเพื่อให้ได้ผลผลิตและมีประสิทธิภาพเป็นไปตามแผนงาน โดยมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการต่ำกว่าวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ในขณะที่กรมควบคุมมลพิษสามารถบรรลุผลผลิตได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ หากพิจารณาจากระดับความสำเร็จในการบรรลุวัตถุประสงค์ตามที่กำหนดไว้ในตัวชี้วัดเป้าหมาย การให้บริการของกรมควบคุมมลพิษ พบว่า ผลการดำเนินงานยังไม่บรรลุตามตัวชี้วัดและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนดไว้อย่างครบถ้วน โดยพิจารณาจากผลการดำเนินงานในบางโครงการสำคัญที่ยังไม่บรรลุตามผลสัมฤทธิ์ที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากข้อจำกัดในเรื่องอำนาจหน้าที่ของกรมควบคุมมลพิษซึ่งเป็นหน่วยงานกำหนดแผน นโยบาย กำกับ ดูแล (regulator) ในการแก้ไขปัญหามลพิษ ซึ่งต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน เพื่อแก้ไขปัญหามลพิษตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ประกอบกับในช่วงปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ เกิดผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ที่ส่งผลกระทบต่องบประมาณที่ได้รับการจัดสรร และการดำเนินงานในเชิงพื้นที่ไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนด ส่งผลสัมฤทธิ์ในการทำงานและบรรลุตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ

การได้รับการจัดสรรงบประมาณของกรมควบคุมมลพิษตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ มีแนวโน้มลดลงโดยเฉพาะในส่วนของงบดำเนินงานภายใต้แผนงานพื้นฐานฯ ซึ่งเป็นงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงานตามภารกิจของกรมควบคุมมลพิษ ในขณะที่การบริหารองค์กรและการจ้างเหมาบริการต่างๆ ที่เป็นรายจ่ายประจำมีแนวโน้มสูงขึ้น ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ และระบบต่างๆ ที่เพิ่มขึ้น ทำให้งบประมาณบางส่วนต้องจัดสรรไปเป็นค่าบำรุงรักษาเครื่องมือและระบบดังกล่าว ส่งผลให้วงเงินงบประมาณที่จะนำมาใช้ในการดำเนินงานด้านอื่นๆ มีลดลงและไม่เพียงพอ

๔.๓ ปัญหา/อุปสรรค

๑. เนื่องจาก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - 19) ส่งผลกระทบต่อการทำงานของหน่วยงานทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ซึ่งทำให้การดำเนินงานในบางแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ไม่สามารถดำเนินการตามแผน บางโครงการ/กิจกรรมดำเนินการล่าช้าไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดหรือต้องปรับแผน โดยเฉพาะกิจกรรมที่ต้องมีการลงพื้นที่และดำเนินการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ อาทิ

๑) การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยมีความยุ่งยากเพิ่มขึ้น เนื่องจากในระหว่างการทำงานเจ้าหน้าที่ต้องมีการสัมผัสขยะมูลฝอย การปลิวของขยะมูลฝอยบางประเภททำให้เกิดละอองฝอยของน้ำชะขยะมูลฝอย หากขยะมูลฝอยมีการปนเปื้อนจากมูลฝอยติดเชื้อ หรือหน้ากากต่างๆ ที่ใช้แล้วจากผู้ป่วยอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพและผลกระทบด้านอื่นๆ ประกอบกับมีปริมาณมูลฝอยติดเชื้อเพิ่มขึ้น ปริมาณขยะพลาสติกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะขยะพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง

๒) นโยบายรัฐบาลให้ส่วนราชการกำหนดมาตรการ Work from home ประกอบกับสถานประกอบการที่เข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ได้แก่ โรงแรม อาคารชุด ห้างสรรพสินค้าโรงพยาบาล และอาคารสำนักงานบางแห่ง ดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว มีการปิดทำการชั่วคราว จำกัดจำนวนคนเข้าออกอาคาร เพื่อลดความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ ส่งผลให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษไม่สามารถเข้าตรวจสอบน้ำทิ้งของแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารในพื้นที่กรุงเทพมหานคร เพื่อดำเนินการบังคับใช้กฎหมาย ได้ตามเป้าหมายและแผนงานที่กำหนดไว้ได้ ซึ่งส่งผลต่อร้อยละความสำเร็จของการปฏิบัติตามกฎหมายของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๒. การบูรณาการระหว่างหน่วยงานและภาคส่วนต่าง ๆ การสร้างความร่วมมือ หรือการมีส่วนร่วมจากภาคส่วนต่าง ๆ ยังไม่เพียงพอ ทำให้การมีส่วนร่วมในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมยังไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ และส่วนใหญ่ยังคงเป็นการจัดการที่ปลายเหตุ

๓. ขาดการเชื่อมโยงข้อมูล และฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศต่าง ๆ ที่เป็นปัจจุบันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๔.๔ ประเด็นสำคัญที่ทำให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการราชการระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) ของกรมควบคุมมลพิษ ไม่สำเร็จ มีดังนี้

๑. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - 19) ส่งผลกระทบต่อการปฏิบัติงานของหน่วยงานทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ซึ่งทำให้การดำเนินงานในบางแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ไม่สามารถดำเนินการตามแผน บางโครงการ/กิจกรรมดำเนินการล่าช้าไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดหรือต้องปรับแผน โดยเฉพาะกิจกรรมที่ต้องมีการลงพื้นที่และดำเนินการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ

๒. ตัวชี้วัดที่กำหนดเป็นการวัดในระดับผลผลิตที่ยังไม่สะท้อนตัวชี้วัดระดับผลลัพธ์ตามยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

๓. งบประมาณที่ได้รับการจัดสรรมีจำกัดและไม่เพียงพอ ทำให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผนที่กำหนด

๔. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขาดศักยภาพในการขับเคลื่อนการดำเนินงานในระดับพื้นที่

๕. ยังไม่มีการกำหนดแผนและเป้าหมายในการพัฒนาหรือปรับปรุงแผน มาตรฐาน มาตรการด้านการจัดการมลพิษให้เห็นผลอย่างเป็นรูปธรรมในระยะยาว

๔.๕ ข้อเสนอแนะการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษที่ควรดำเนินการในระยะต่อไป

๑. ควรปรับแผนในการปฏิบัติงานในช่วงที่มีสถานการณ์วิกฤติหรือไม่ปกติ เช่น สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโคโรนาไวรัส (COVID - 19) รวมทั้งสร้างกลไกหรือเครื่องมือดำเนินการในช่วงสถานการณ์ดังกล่าว เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

๒. ควรทบทวนและกำหนดแผนงาน โครงการ ตัวชี้วัดให้สอดคล้องและส่งผลกระทบต่อตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ชาติ และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

๓. การจัดการมลพิษในระดับพื้นที่ ควรใช้กลไกของคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ คณะทำงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ โดยเฉพาะองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เพิ่มขึ้น โดยมุ่งเน้นการจัดการมลพิษเชิงพื้นที่ตั้งแต่ต้นทางและสร้างการมีส่วนร่วมของเครือข่ายและหน่วยงานในพื้นที่บูรณาการดำเนินงานร่วมกันและต่อเนื่อง

๔. ควรกำหนดแผนการจัดทำกฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ แผนการดำเนินงาน และ ระยะเวลา เป้าหมายที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ และการจัดทำข้อมูลที่ใช้ประกอบการวิเคราะห์ที่เหมาะสมกับสถานการณ์ ตลอดจนการนำข้อมูลจากการติดตามประเมินผลคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความสำเร็จในการดำเนินการหรือการบังคับใช้ มาตรฐาน มาตรการ และแนวทางในการจัดการมลพิษมาใช้ในการกำหนด/ทบทวน/ปรับปรุง/มาตรฐานคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิด โดยการวางแผนและกำหนดเป้าหมายในการพัฒนา หรือปรับปรุงแผน มาตรฐาน มาตรการด้านการจัดการมลพิษ ทุก ๕ ปี

๕. ควรบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชน และสร้างการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการ/กิจกรรมในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมร่วมกัน

๖. ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ ความเข้าใจในรูปแบบและช่วงเวลาที่หลากหลาย และนำความคิดเห็นจากภาคส่วนต่างๆ มาปรับปรุงแนวทางการดำเนินโครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ

๗. ควรปรับปรุงฐานข้อมูลเชิงสถิติ และเชื่อมโยงข้อมูลภูมิสารสนเทศต่างๆ เพื่อแต่ละหน่วยงาน สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการต่อยอดงานในส่วนที่เกี่ยวข้องได้

**ส่วนติดตามและประเมินผล
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
02-298-(2457,2461,2465)
Evaluation.pcd@gmail.com**