

แผนยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติการ ๔ ปี กรมควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๒



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and Environment

พ.ศ. ๑๖-๑๖๐

ISBN : ๙๗๘-๖๑๖-๓๑๖-๒๙๓-๙



แผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการ ๕ ปี

กรมควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๒

คำนำ

เนื่องด้วยพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๕๖ มาตรา ๑๓ ๑๔ และ ๑๖ ให้คณะรัฐมนตรีจัดทำให้มีแผนการบริหารราชการแผ่นดินตลอดระยะเวลาการบริหารราชการของคณะรัฐมนตรี และกำหนดให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ๔ ปี โดยนำนโยบายของรัฐบาลที่แถลงต่อรัฐสภามาพิจารณา ดำเนินการ เพื่อเป็นกลไกในการถ่ายทอดนโยบายรัฐบาลไปสู่การปฏิบัติของส่วนราชการ รวมทั้งเพื่อเป็นการกำหนด ทิศทางองค์กร ให้บุคลากรในหน่วยงานใช้เป็นกรอบแนวทางในการปฏิบัติงานให้บรรลุผลตามเป้าหมาย

กรมควบคุมมลพิษ หน่วยงานราชการในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำ แผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติราชการ ๔ ปี กรมควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๒ โดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วมของ ทุกหน่วยงานภายในกรมควบคุมมลพิษ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการปฏิบัติงานของบุคลากรในองค์กร ผลักดันการปฏิบัติ งานในแต่ละภารกิจขององค์กรให้บรรลุวิสัยทัศน์ พันธกิจ และเป้าประสงค์ของส่วนราชการ ตลอดจนเป้าหมายของ แผนบริหารราชการแผ่นดิน นโยบายของรัฐบาล และนโยบายของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อประโยชน์ ในการควบคุมมลพิษและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กับประชาชน

กรมควบคุมมลพิษ
ธันวาคม ๒๕๕๘

สารบัญ

บทที่ ๑ บทนำ ๑

- ▶ ความเป็นมา ๑
- ▶ วัตถุประสงค์ ๑
- ▶ นโยบายและแผนระดับชาติที่เกี่ยวข้องกับกรมควบคุมมลพิษ ๒
 - ▶ นโยบายรัฐบาล (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี) ๓
 - ▶ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙) ๔
 - ▶ ทิศทางของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔) ๕
 - ▶ ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ในช่วงปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔ (แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔) ๖
 - ▶ แผนยุทธศาสตร์กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๔ ๖
 - ▶ นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์) เมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๘ ๗

บทที่ ๒ ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ๘

- ▶ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ ป้องกัน ควบคุม ลดและขจัดมลพิษในระดับพื้นที่ ๘
- ▶ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาและสนับสนุนการดำเนินงานตามกฎหมาย ระเบียบ และเกณฑ์ การปฏิบัติด้านการควบคุมมลพิษอย่างมีประสิทธิภาพ ๑๒
- ▶ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เสริมสร้างความร่วมมือและเครือข่ายในการป้องกัน ควบคุม ลดและขจัดมลพิษ ๑๕
- ▶ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาและบริหารจัดการองค์กร ๑๖

บทที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมองค์กร ๑๘

- ▶ ปัจจัยภายใน ๑๘
- ▶ ปัจจัยภายนอก ๑๙

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ และมีสิทธิ์ในเอกสารฉบับนี้

บทที่ ๔ แนวทางการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษในอีก ๔ ปีข้างหน้า

๒๐

- ▶ แนวทางและรูปแบบการทำงาน ๒๐
- ▶ การเตรียมศักยภาพองค์กร ๒๑
- ▶ ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ ๒๑
- ▶ ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ และเสียง ๒๒
- ▶ ด้านการจัดการขยะมูลฝอย ของเสียอันตราย และสารอันตราย ๒๓
- ▶ ด้านการบังคับใช้กฎหมาย ๒๔
- ▶ การดำเนินงานด้านอื่น ๒๕
- ▶ งานวิจัยและพัฒนา ๒๕

บทที่ ๕ แผนยุทธศาสตร์

๒๖

- ▶ วิสัยทัศน์ ๒๖
- ▶ พันธกิจ ๒๖
- ▶ ค่านิยมหลัก ๒๖
- ▶ เป้าประสงค์ขององค์กร ๒๗
- ▶ ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ขององค์กร ๒๗
- ▶ แผนที่ยุทธศาสตร์ ๒๗
- ▶ ประเด็นยุทธศาสตร์ ๓๐
- ▶ ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายประเด็นยุทธศาสตร์ ๓๑
 - ▶ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษที่มีประสิทธิภาพ ๓๑
 - ▶ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ขับเคลื่อนเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษไปสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ ๓๒
 - ▶ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการขององค์กร ๓๓
- ▶ ผังความเชื่อมโยงแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการ ๔ ปี กรมควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๒ ๓๔
- ▶ การติดตามประเมินผลและการรายงานผล ๓๖

บทที่ ๖ แผนปฏิบัติการ ๔ ปี กรมควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๒

๓๗

- ▶ ตารางแผนงาน/กิจกรรม/งบประมาณในภาพรวม ๓๘

ภาคผนวก

๔๑

- ▶ ผลการดำเนินงานที่สำคัญภายใต้แต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ในปี ๒๕๕๕-๒๕๕๘ ๔๑

บทที่ ๑ บทนำ

ความเป็นมา

ตามที่พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ มาตรา ๑๓ มาตรา ๑๔ และมาตรา ๑๖ บัญญัติให้คณะรัฐมนตรี เมื่อแถลงนโยบายต่อรัฐสภาแล้วต้องจัดให้มีแผนบริหารราชการแผ่นดินตลอดระยะเวลาการบริหารราชการ และให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติราชการสี่ปีของส่วนราชการนั้น เพื่อรองรับการปฏิบัติงานตามแผนบริหารราชการแผ่นดิน แล้วให้สำนักงบประมาณจัดสรรงบประมาณ เพื่อปฏิบัติงานในแต่ละภารกิจให้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติราชการ ซึ่งรัฐบาลปัจจุบัน (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา) นายกรัฐมนตรีได้แถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรีต่อรัฐสภา เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗

กรมควบคุมมลพิษจึงได้ดำเนินการทบทวนและจัดทำแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติราชการ ๔ ปี กรมควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๒ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการปฏิบัติราชการและพัฒนาองค์กรให้สามารถตอบสนองต่อนโยบายของรัฐบาล และมีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับนโยบายของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนพัฒนาประเทศที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเพื่อนำไปจัดทำเป็นแผนปฏิบัติราชการประจำปี เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณประจำปีต่อไป

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเป็นเครื่องมือในการกำหนดทิศทางการพัฒนาและการปฏิบัติการขององค์กรให้ไปสู่วิสัยทัศน์และเป้าหมายขององค์กรภายในกรอบระยะเวลาที่กำหนด
๒. เพื่อเป็นเครื่องมือในการสื่อสารและเป็นข้อตกลงร่วมระหว่างหน่วยงานในองค์กรและบุคลากรให้ร่วมปฏิบัติงานตามพันธกิจขององค์กรที่ได้วางไว้ร่วมกัน

นโยบายและแผนระดับชาติที่เกี่ยวข้องกับกรมควบคุมมลพิษ

นโยบายรัฐบาลปัจจุบัน	ทิศทางของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒	ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ในช่วงปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔	แผนยุทธศาสตร์กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๔	นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
<p>▶ การรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากร</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศให้เป็นเอกภาพ - เร่งรัดการควบคุมมลพิษจากการผลิตและบริโภค แก๊สไฮโดรคาร์บอน การจัดการขยะ (ขยะชุมชน ขยะอุตสาหกรรม ขยะของเสียอันตราย ขยะอิเล็กทรอนิกส์ ขยะติดเชื้อ) เป็นลำดับแรก - จัดการสารเคมีอย่างครบวงจร - เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - เร่งรัดแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่มาบตาพุดและพัฒนาสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ <p>▶ การลดความเหลื่อมล้ำของสังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างมาตรฐานด้านคุณธรรมจริยธรรม และธรรมาภิบาล <p>▶ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเดิม-ใหม่ - เพิ่มโรงไฟฟ้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - พัฒนาอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - ส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล - ปฏิรูประบบราชการให้เป็น Digital Government <p>▶ การส่งเสริมบทบาทและการใช้โอกาสในประชาคมอาเซียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การขนส่งและระบบโลจิสติกส์ภูมิภาคอาเซียน - เขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดน <p>▶ การพัฒนาและส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมให้โครงการลงทุนขนาดใหญ่ เช่น พลังงานสะอาด น้ำ ชยะ ใช้ผลการวิจัยของประเทศ 	<p>▶ การยกระดับศักยภาพการแข่งขัน</p> <p>▶ การรองรับการเชื่อมโยงภูมิภาคและความเป็นเมือง</p> <p>▶ การสร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - รักษาทุนทางธรรมชาติ - ส่งเสริมการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - การเข้าสู่ระบบ Green Supply Chain - เร่งรัดการควบคุมมลพิษจากการผลิตและบริโภค - เร่งแก้ไขปัญหามลพิษชุมชนเป็นลำดับแรก - เน้นการแปรรูปเป็นพลังงาน - การปรับตัวรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ - จัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของอาเซียน <p>▶ การบริหารราชการแผ่นดินที่มีประสิทธิภาพ</p>	<p>▶ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ :</p> <p>เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และส่งเสริมสังคมให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปรับเศรษฐกิจให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - ส่งเสริมภาคเกษตรให้มีการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - สนับสนุนภาคอุตสาหกรรมให้มีการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - สนับสนุนภาคการท่องเที่ยวให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม <p>▶ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ :</p> <p>การจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี ได้รับการป้องกัน บำบัด และฟื้นฟู</p> <ul style="list-style-type: none"> - การป้องกัน ลด และขจัดมลพิษ <ul style="list-style-type: none"> ○ กำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษให้อยู่ในมาตรฐาน ○ ผลักดันการนำเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์มาใช้ ○ ปรับปรุงระบบการจัดการขยะและของเสียอันตราย ○ ติดตามเฝ้าระวังการลักลอบทิ้งกากของเสีย - การเยียวยาช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบ - การจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมเมือง 	<p>▶ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ :</p> <p>รักษาและฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างมีส่วนร่วม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - ปรับปรุงและฟื้นฟูคุณภาพน้ำ - ปรับปรุงและฟื้นฟูคุณภาพอากาศ - เพิ่มขีดความสามารถในการกำจัดขยะ <p>▶ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ :</p> <p>การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการองค์กรและการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาขีดความสามารถบุคลากร - จัดหาเครื่องมือและสิ่งอำนวยความสะดวก - ปรับปรุงกฎหมายและกฎระเบียบให้ทันสมัย - พัฒนาองค์ความรู้และการศึกษาวิจัย - พัฒนาเครือข่ายการสื่อสารและระบบฐานข้อมูล - พัฒนาระบบการติดตามสถานการณ์ และการประเมินผล - ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน - บูรณาการความร่วมมือในประชาคมอาเซียนและระหว่างประเทศ - เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่และระดับจังหวัด 	<p>▶ พิจารณาแต่งตั้งโยกย้ายข้าราชการอย่างเป็นธรรม</p> <p>▶ ทำงานให้บรรลุผลสัมฤทธิ์และเป้าหมายตามนโยบายรัฐบาล และมติคณะรัฐมนตรีทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงาน “บูรณาการแบบไร้รอยต่อ”</p> <p>▶ เป็นข้าราชการพลเรือนที่ดี ยึดมั่นอุดมการณ์และประมุขจริยธรรม</p> <p>▶ สร้างบรรยากาศในการทำงานให้ดีขึ้น และมีความสุขในการทำงาน</p> <p>▶ การประหยัดพลังงานในอาคารตามนโยบายนายกรัฐมนตรีและขยายผลการปันจักรยานในพื้นที่ที่มีความปลอดภัย</p> <p>▶ ชี้แจงทำความเข้าใจเรื่องยุทธศาสตร์หน่วยงานให้แก่เจ้าหน้าที่ทุกระดับ</p>

๑. นโยบายรัฐบาล (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี)

๑.๑ การรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากรและการสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์กับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

▶ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศให้เป็นเอกภาพในทุกมิติ ทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ จัดให้มีแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศและมีกระบวนการบูรณาการแผนงานและงบประมาณร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การจัดทำแผนงานโครงการไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อน มีความเชื่อมโยงกันอย่างเป็นระบบ และสอดคล้องกับทิศทางและนโยบายการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยจัดตั้งหรือกำหนดกลไกในการบริหารจัดการน้ำ พร้อมทั้งมีการนำเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพสูงมาใช้ในระบบของการบริหารจัดการน้ำและการเตือนภัย

▶ เร่งรัดการควบคุมมลพิษทั้งทางอากาศ ขยะ และน้ำเสีย ที่เกิดจากการผลิตและบริโภค เพื่อสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดีให้แก่ประชาชน โดยให้ความสำคัญในการเร่งรัดแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศเป็นลำดับแรก ส่งเสริมให้เกิดกลไกการคัดแยกขยะเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุด เร่งกำจัดขยะมูลฝอยตกค้างสะสมในสถานที่กำจัดขยะในพื้นที่วิกฤต ซึ่งจะใช้ที่ดินของรัฐเป็นหลัก ในพื้นที่ใดที่สามารถจัดการขยะมูลฝอยโดยการแปรรูปเป็นพลังงาน ก็จะสนับสนุนให้ดำเนินการ ส่วนขยะอุตสาหกรรมนั้น จะวางระเบียบมาตรการการบริหารจัดการเป็นพิเศษ โดยกำหนดให้ทั้งในบ่อขยะอุตสาหกรรมที่สร้างขึ้นอย่างถูกต้องตามมาตรฐาน และให้แยกเป็นสัดส่วนจากบ่อขยะชุมชน สำหรับขยะของเสียอันตราย ขยะอิเล็กทรอนิกส์ และขยะติดเชื้อจะพัฒนาระบบกำกับติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังไม่ให้มีการลักลอบทิ้ง รวมทั้งจัดการสารเคมี โดยลดความเสี่ยงและอันตรายที่เกิดจากการรั่วไหล และการเกิดอุบัติเหตุ ให้ความสำคัญกับการจัดการอย่างครบวงจร ตั้งแต่การผลิต การนำเข้า การส่งออก การใช้การขนส่ง การกำจัดทำลาย การใช้มาตรการทางกฎหมายและการบังคับใช้กฎหมายอย่างเด็ดขาด รวมทั้งมาตรการสนับสนุนอื่น อาทิ การใช้สารทดแทนที่มีความปลอดภัยมากกว่าการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ในระดับพื้นที่จะเร่งแก้ไขปัญหามลพิษที่มาจากอุตสาหกรรมหลักของประเทศอย่างต่อเนื่อง ครอบคลุมทุกมิติ ทั้งการลดและขจัดมลพิษ การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การดูแลคุณภาพชีวิตประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอุตสาหกรรม รวมทั้งการพัฒนาปรับปรุงขีดความสามารถโครงสร้างพื้นฐาน และการพัฒนาสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

๑.๒ การลดความเหลื่อมล้ำของสังคม และการสร้างโอกาสการเข้าถึงบริการของรัฐ

จัดระเบียบสังคม สร้างมาตรฐานด้านคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาลให้แก่เจ้าหน้าที่ของรัฐและประชาชนทั่วไป โดยใช้ค่านิยมหลักของคนไทย ๑๒ ประการ

๑.๓ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ

▶ ชักจูงให้นักท่องเที่ยวต่างชาติเข้ามาเที่ยวในประเทศไทย สร้างสิ่งจูงใจและสิ่งอำนวยความสะดวกที่เกื้อกูลต่อบรรยากาศการท่องเที่ยว... รวมทั้งพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวในประเทศ ทั้งที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวเดิมและแหล่งท่องเที่ยวใหม่ โดยเน้นการให้ความรู้และเพิ่มมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การควบคุมสินค้าและบริการให้มีคุณภาพ...

▶ ดำเนินการให้มีการสร้างโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นโดยหน่วยงานของรัฐและเอกชน ทั้งจากการใช้ฟอสซิลเป็นเชื้อเพลิงและจากพลังงานทดแทนทุกชนิด ด้วยวิธีการที่เปิดเผย โปร่งใส เป็นธรรม และเป็นมิตรต่อสถานะแวดล้อม

▶ ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่สอดคล้องกับศักยภาพพื้นฐานของประเทศ เช่น ...พัฒนาวัตถุดิบและกระบวนการผลิตให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

▶ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัล...ผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคมดิจิทัล และการใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจ การเงินและธุรกิจบริการอื่นๆ

▶ ปฏิรูประบบราชการให้เป็น Digital Government โดยเปลี่ยนการทำงานของราชการให้ใช้เทคโนโลยีใหม่เพื่อลดขั้นตอนและระเบียบที่เป็นอุปสรรคกับธุรกิจและบริการประชาชน

๑.๔ การส่งเสริมบทบาทและการใช้โอกาสในประชาคมอาเซียน

▶ เร่งพัฒนาความเชื่อมโยงด้านการขนส่งและระบบโลจิสติกส์ภายในอนุภูมิภาคและภูมิภาคอาเซียน โดยเร่งขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนงานการพัฒนาความร่วมมือทางเศรษฐกิจในอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง ๖ ประเทศ (GMS) แผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่ายอินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย (IMT-GT) แผนความร่วมมือทางเศรษฐกิจอิระวดี-เจ้าพระยา-แม่โขง (ACMECS) แผนความร่วมมือแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาวิชาการและเศรษฐกิจ (BIMSTEC) และแผนแม่บทความเชื่อมโยงในอาเซียน ซึ่งจะช่วยสนับสนุนให้ความเชื่อมโยงด้านการขนส่งและระบบโลจิสติกส์ในอาเซียนสัมฤทธิ์ผลได้อย่างเป็นรูปธรรม

▶ พัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ โดยเริ่มจากการพัฒนาด้านการค้าชายแดนและโครงข่ายการคมนาคมขนส่งบริเวณประตูการค้าหลักของประเทศ เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกระบวนการผลิตและการลงทุนข้ามแดน โดยปรับปรุงโครงข่ายระบบถนน พัฒนาระบบ National Single Window (NSW) และสิ่งอำนวยความสะดวกทางการค้าและการขนส่งสินค้าข้ามแดนอย่างต่อเนื่อง โดยในระยะแรกให้ความสำคัญกับด่านชายแดนที่สำคัญ ๖ ด่าน ได้แก่ ปาดังเบซาร์ สะเตา อรัฐประเทศ แม่สอด บ้านคลองลึก และบ้านคลองใหญ่

๑.๕ การพัฒนาและส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนา และนวัตกรรม

▶ ส่งเสริมให้โครงการลงทุนขนาดใหญ่ของประเทศ เช่น ด้านพลังงานสะอาด ระบบราง ยานยนต์ไฟฟ้า การจัดการน้ำและขยะ ใช้ประโยชน์จากผลการศึกษาวิจัยและนวัตกรรมของไทยตามความเหมาะสม

๒. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙)

ผลการประเมินแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๑ ที่เกี่ยวข้องด้านการจัดการมลพิษระบุว่า การลดมลพิษเพื่อสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดียังดำเนินการได้น้อยเมื่อเทียบกับเป้าหมาย โดยคุณภาพน้ำผิวดินลดต่ำกว่าเป้าหมายเล็กน้อย คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งมีแนวโน้มเสื่อมโทรมเพิ่มขึ้น ขยะมูลฝอยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี แม้ว่าจะมีความสามารถในการกำจัดได้เพิ่มขึ้น แต่ยังคงอยู่ในวงจำกัด ขณะที่การนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่นี้น้อย สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเสนอแนะประเด็นการพัฒนาในระยะต่อไปไว้ ดังนี้

๑) เร่งดำเนินการลดและควบคุมมลพิษเพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่ดี ผลักดันการกำจัดขยะมูลฝอยให้เป็นวาระแห่งชาติ สนับสนุนการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมให้มีการคัดแยกและนำขยะกลับมาใช้ใหม่ ผลักดันให้เกิดการแปรรูปขยะมูลฝอยเป็นพลังงาน จัดระบบเรียกคืนซากผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ตามหลักการขยายความรับผิดชอบของผู้ผลิต การบริหารจัดการขยะมูลฝอยของเสียอันตราย และมูลฝอยติดเชื้อ เน้นการดำเนินการระบบจัดการแบบครบวงจรและระบบศูนย์รวมด้วยการรวมกลุ่มขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งให้เอกชนร่วมดำเนินการในรูปแบบ Public Private Partnership (PPP)

๒) สนับสนุนให้เกิดการบริหารจัดการมลพิษเชิงพื้นที่ จัดทำข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมพื้นฐาน กำหนดประเภทและจำนวนอุตสาหกรรมให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่เพื่อควบคุมการระบายมลพิษ

๓. ทิศทางของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔)

มีประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องกับด้านการจัดการมลพิษ ดังนี้

๓.๑ การยกระดับศักยภาพการแข่งขันและการหลุดพ้นกับดักรายได้ปานกลางสู่รายได้สูง โดยการส่งเสริมผู้ประกอบการที่เข้มแข็งและพาณิชย์ดิจิทัล การปรับโครงสร้างการผลิต เน้นส่งเสริมและเร่งขยายผลแนวทางการทำ การเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง การลงทุนที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การประหยัด พลังงานและการใช้พลังงานทดแทน

๓.๒ การรองรับการเชื่อมโยงภูมิภาคและความเป็นเมือง

▶ การพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจชายแดน การพัฒนาและฟื้นฟูพื้นที่ฐานเศรษฐกิจหลัก การลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐาน และสิ่งอำนวยความสะดวกของเมือง เตรียมความพร้อมรองรับความเป็นเมือง ระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

▶ การพัฒนาด้านการขนส่งและโลจิสติกส์เชื่อมโยงกับเพื่อนบ้าน โดยคำนึงถึงการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green logistics)

๓.๓ การสร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

▶ การรักษาทุนทางธรรมชาติเพื่อการเติบโตสีเขียว โดยคำนึงถึงขีดจำกัดและศักยภาพการฟื้นตัวของฐานทรัพยากร บริหารจัดการน้ำเพื่อให้เกิดความยั่งยืน บูรณาการระหว่างหน่วยงานอย่างเป็นระบบ และบังคับใช้มาตรการควบคุม ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ที่ก่อมลพิษต่อสภาพแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชน

▶ การส่งเสริมการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยขยายตลาดสินค้า สร้างระบบหมุนเวียนวัสดุที่ใช้แล้วที่มี ประสิทธิภาพ ขับเคลื่อนสู่ Zero Waste Society ผ่านมาตรการต่างๆ อาทิ การปฏิรูประบบภาษีค่าธรรมเนียม เพื่อสิ่งแวดล้อม มาตรฐานและฉลากสินค้า

▶ การส่งเสริมการผลิต การลงทุน และการสร้างงานสีเขียว พัฒนาคลัสเตอร์อุตสาหกรรมสีเขียว ส่งเสริม ผู้ประกอบการให้สามารถปรับระบบห่วงโซ่อุปทานหรือห่วงโซ่คุณค่าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Supply Chain/ Green Value Chain) ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน

▶ ให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาวิกฤตสิ่งแวดล้อม ด้วยการเร่งรัดการควบคุมมลพิษทั้งทางอากาศ ขยะ น้ำเสีย และของเสียอันตราย ที่เกิดจากการผลิตและบริโภค เร่งรัดการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะเป็นลำดับแรก เน้นการ แปรรูปเป็นพลังงาน นำเครื่องมือทางเศรษฐกิจมาใช้ โดยเฉพาะหลักการผู้ใช้ต้องเป็นผู้จ่าย บังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม อย่างจริงจัง ใช้กลไกการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นเครื่องมือตัดสินใจเชิงนโยบายของภาครัฐได้อย่างแท้จริง

▶ การเพิ่มขีดความสามารถในการปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเพิ่มศักยภาพ การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในสาขาการผลิตไฟฟ้า การใช้พลังงานในภาคการขนส่ง ภาคอุตสาหกรรม ช่วยเหลือ ประชาชนในกลุ่มอ่อนไหว ขาดความสามารถในการปรับตัว พัฒนาเมืองที่สามารถปรับตัวและยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ

▶ การพัฒนาความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ ผลักดันการจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของอาเซียน แนวทางความร่วมมือกับอาเซียนและอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขงใน การขนส่งข้ามพรมแดน แรงงาน พลังงาน ทรัพยากรธรรมชาติ และแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน

๓.๔ การบริหารราชการแผ่นดินที่มีประสิทธิภาพ โดยการสร้างความโปร่งใสในทุกขั้นตอนการปฏิบัติราชการ การพัฒนาบุคลากรภาครัฐให้มีความเป็นมืออาชีพและเพียงพอต่อการขับเคลื่อนภารกิจภาครัฐร่วมกับภาคเอกชนและ ภาคประชาสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป การสร้างรูปแบบการพัฒนารองครุภัณฑ์ท้องถิ่นให้เหมาะสม และการสร้าง ระบบตรวจสอบ ติดตาม และประเมินผลที่มีประสิทธิภาพ

๔. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ในช่วงปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔ (แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔)

มีประเด็นยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับด้านการจัดการมลพิษดังนี้

๔.๑ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างคุ้มค่า และส่งเสริมสังคมให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

▶ ปรับฐานเศรษฐกิจให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปรับพฤติกรรมการใช้ชีวิตประจำวันของภาครัฐ เอกชน ประชาชน ได้อย่างเหมาะสม เกิดจิตสำนึก สนับสนุนการใช้สินค้าที่ติดฉลากสิ่งแวดล้อม ออกระเบียบการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในหน่วยงานภาครัฐ ปฏิรูปการบริหารจัดการงบประมาณของประเทศ ผลักดันมาตรการทางภาษีที่สนับสนุนเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

▶ ส่งเสริมภาคการเกษตรให้มีการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เน้นการสนับสนุนแหล่งทุนและกลไกทางการตลาด พัฒนาศูนย์สินค้าเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมวิธีปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices: GAP)

▶ สนับสนุนภาคอุตสาหกรรมให้มีการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยสนับสนุนการแบ่งปันทรัพยากรส่วนเกินที่เกิดจากการผลิตระหว่างกลุ่มอุตสาหกรรม ผลักดันการใช้มาตรฐานสิ่งแวดล้อมให้เป็นสากลในสถานประกอบการ กำหนดให้ผู้ประกอบการเพิ่มความรับผิดชอบต่อผลิตภัณฑ์ และสร้างแรงจูงใจด้วยเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ในการสนับสนุนกระบวนการผลิตให้ได้มาตรฐานการระบายนفايات

▶ สนับสนุนภาคการท่องเที่ยวให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยสนับสนุนการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมในแหล่งท่องเที่ยว เช่น ระบบการจัดการขยะมูลฝอยและบำบัดน้ำเสีย

๔.๒ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี ได้รับการป้องกัน บำบัดและฟื้นฟู

▶ การป้องกัน ลด และขจัดมลพิษ เน้นการพัฒนาฐานข้อมูลด้านสารเคมีในภาคต่างๆ อย่างเป็นระบบ ควบคุม/กำกับแหล่งกำเนิดมลพิษให้อยู่ในระดับไม่เกินมาตรฐาน ผลักดันการนำเครื่องมือและกลไกทางเศรษฐศาสตร์มาใช้ในการลดการปล่อยมลพิษ ณ แหล่งกำเนิด ปรับปรุงระบบการจัดการขยะและของเสียอันตรายให้ครบวงจรและมีประสิทธิภาพ ผลักดันมาตรการควบคุมและจัดการซากเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ติดตามเฝ้าระวังการลักลอบทิ้งกากของเสียในสิ่งแวดล้อม และการใช้สารอันตรายในกิจการ เปิดเผยข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษสู่สาธารณะ

▶ การเยียวยาช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ ความรับผิดชอบต่อความเสียหาย ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ฟื้นฟูพื้นที่วิกฤต (พื้นที่ปนเปื้อนมลพิษและเขตควบคุมมลพิษ) กระบวนการยุติธรรมด้านสิ่งแวดล้อม

▶ การจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมเมือง เน้นการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเมือง การจัดสภาพแวดล้อมของชุมชน และบังคับใช้การวางผังเมืองที่กำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเป็นสัดส่วนและสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่

๕. แผนยุทธศาสตร์กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๔

ประเด็นยุทธศาสตร์และเป้าประสงค์กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับด้านการจัดการมลพิษ มี ๒ ประเด็นยุทธศาสตร์ ดังนี้

๕.๑ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ รักษาและฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างมีส่วนร่วม

เป้าประสงค์ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมลพิษและกรมควบคุมมลพิษ ประกอบด้วย

- ๑) ประชาชน หน่วยงาน องค์กร และผู้ประกอบการต่างๆ สามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ๒) ปรับปรุงและฟื้นฟูคุณภาพน้ำ
- ๓) สิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดีขึ้น
- ๔) ปรับปรุงและฟื้นฟูคุณภาพอากาศ
- ๕) เพิ่มขีดความสามารถในการกำจัดขยะ

๕.๒ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการองค์กรและการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เป้าประสงค์ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมลพิษและกรมควบคุมมลพิษ ประกอบด้วย

- ๑) พัฒนาขีดความสามารถบุคลากรและระบบการบริหารงานบุคคล
- ๒) จัดหาเครื่องมือและสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นอย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ
- ๓) ปรับปรุงกฎหมายและกฎระเบียบให้ทันสมัย
- ๔) พัฒนาองค์ความรู้และการจัดการจากการวิจัยและพัฒนา
- ๕) พัฒนาเครือข่าย การสื่อสาร และระบบฐานข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๖) พัฒนาระบบการติดตามสถานการณ์และการประเมินผลให้มีประสิทธิภาพ
- ๗) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๘) บูรณาการความร่วมมือในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในประชาคมอาเซียนและระหว่างประเทศ
- ๙) เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่และระดับจังหวัด

๖. นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์) เมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๘

๖.๑ ให้พิจารณาแต่งตั้งโยกย้ายข้าราชการอย่างเป็นธรรม เปิดโอกาสให้คนดีเข้าสู่ตำแหน่ง ปรับระบบการแต่งตั้งโยกย้ายให้มีความเข้มแข็ง หนักแน่น มีความโปร่งใส มีการให้คะแนนที่เป็นธรรม

๖.๒ การทำงานให้บรรลุผลสัมฤทธิ์และเป้าหมายตามนโยบายรัฐบาล และมติคณะรัฐมนตรีทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เรียกว่า “บูรณาการแบบไร้รอยต่อ” และนำองค์ความรู้ทางวิชาการมาช่วยแก้ไขปัญหา

๖.๓ การเป็นข้าราชการพลเรือนที่ดี ยึดมั่นอุดมการณ์ และประมวลจริยธรรม มีความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ หมั่นทำความดี ทำเพื่อประชาชนด้วยหัวใจที่รักประชาชน

๖.๔ สร้างบรรยากาศในการทำงานให้ดีขึ้น และมีความสุขในการทำงาน ผู้บังคับบัญชาต้องเอาใจใส่ดูแลลูกน้องให้กำลังใจ และปกป้อง โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีผลประโยชน์และมีผู้มีอิทธิพล

๖.๕ การประหยัดพลังงานในอาคารตามนโยบายนายกรัฐมนตรี ให้ทุกหน่วยงานกำหนดมาตรการประหยัดพลังงานที่เห็นผลเป็นรูปธรรม และให้ขยายผลกิจกรรมการปั่นจักรยานในพื้นที่ที่มีความปลอดภัย

๖.๖ การตรวจเยี่ยมหน่วยงานทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อปรึกษาหารือในรายละเอียดและแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงาน และขอให้ผู้บริหารชี้แจงทำความเข้าใจเรื่องยุทธศาสตร์ของหน่วยงานให้แก่เจ้าหน้าที่ทุกระดับ โดยเฉพาะในระดับพื้นที่ ได้รับรู้รายละเอียดและเป้าหมายร่วมกัน

บทที่ ๒ ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

กรมควบคุมมลพิษ ได้วิเคราะห์ผลความสำเร็จของการดำเนินงาน ภายใต้แผนปฏิบัติการ ๔ ปี กรมควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๕ – ๒๕๕๘ โดยแสดงเป็นผลสัมฤทธิ์แยกตามประเด็นยุทธศาสตร์ ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ ป้องกัน ควบคุม ลดและขจัดมลพิษในระดับพื้นที่

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ พื้นที่มีการจัดการมลพิษที่เหมาะสมต่อการพัฒนาเศรษฐกิจสังคมและสภาพพื้นที่
ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ ร้อยละของพื้นที่เป้าหมายได้รับการป้องกัน ควบคุม ลด และขจัดมลพิษให้มีคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับดีขึ้น

กลยุทธ์

- ๑.๑ สร้างการยอมรับอย่างมีส่วนร่วมของภาคประชาชนต่อการจัดการมลพิษในพื้นที่
- ๑.๒ สนับสนุนผลักดันระบบการบริหารจัดการมลพิษที่เหมาะสมในระดับพื้นที่
- ๑.๓ ยกกระดับความสามารถในการรองรับภาวะวิกฤตและเหตุฉุกเฉินด้านมลพิษ

ผลการดำเนินงาน	ปัญหา อุปสรรค ในการดำเนินงาน
<p>๑. ร่วมดำเนินงานกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖ และประสานความร่วมมือกับจังหวัด ทั้ง ๗๗ จังหวัด (รวมกรุงเทพมหานคร) โดยผู้ว่าราชการจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และชุมชน ดำเนินงานตาม Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย เพื่อจัดการขยะมูลฝอยตกค้างในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย การส่งเสริมการลดปริมาณขยะ คัดแยกขยะมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด สนับสนุนให้มีการจัดการขยะมูลฝอยอย่างถูกวิธี เน้นให้มีการรวมกลุ่มพื้นที่ การคัดแยกของเสียอันตรายชุมชนออกจากขยะทั่วไป ผลการขับเคลื่อนทำให้เกิดการจัดการขยะมูลฝอยเก่า วางรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยใหม่ในลักษณะศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวม การจัดให้มีศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนของจังหวัด หลายจังหวัดออกประกาศลด ละ เลิก การเทกองทิ้งกลางแจ้งเกิดความตื่นตัวของจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย นอกจากนี้ ยังมีภาคเอกชนจำนวนมากสนใจที่จะร่วมลงทุนแปรรูปขยะเป็นพลังงานไฟฟ้า</p>	<p>๑. กรมควบคุมมลพิษมีอัตรากำลังหรือจำนวนเจ้าหน้าที่น้อย และไม่มีหน่วยงานในพื้นที่โดยตรง ต้องใช้การประสานงานจากส่วนกลาง โดยเฉพาะการเชื่อมโยงกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทำให้การทำงานล่าช้า ขาดประสิทธิภาพ</p> <p>๒. ปัญหาด้านน้ำเสียยังไม่ถูกหยิบยกขึ้นเป็นวาระของรัฐบาล จึงไม่มีแรงผลักดันระดับนโยบาย</p> <p>๓. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจำนวนมากยังขาดความพร้อมทั้งด้านองค์ความรู้ บุคลากร และเครื่องมืออุปกรณ์ที่จะดำเนินการกิจด้านการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมตามอำนาจหน้าที่ และหลายแห่งให้ความสำคัญกับการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานมากกว่าเรื่องสิ่งแวดล้อม</p>

ผลการดำเนินงาน	ปัญหา อุปสรรค ในการดำเนินงาน
<p>๒. การดำเนินงานในระดับพื้นที่ของการจัดการน้ำเสีย ทำการสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสียรวม รวมถึงการดูแลรักษาและซ่อมบำรุง และควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบฯ ให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งที่กำหนด อย่างไรก็ตาม จำนวนระบบที่ก่อสร้างใหม่เพิ่มเติมมีน้อย เนื่องจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเกรงภาระเรื่องค่าเดินระบบ และค่าใช้จ่ายในการศึกษาและออกแบบรายละเอียด (Feasibility Study and Detailed Design: FS&DD) การดำเนินงานส่วนใหญ่จึงเป็นการควบคุมจากแหล่งกำเนิด โดยส่งเสริมให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ๑๐ ประเภท ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรม อาคาร ที่ดินจัดสรร ฟาร์มสุกร ทำเทียบเรือ สถานีบริการน้ำมัน บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียและรายงานผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือนตามกฎหมายกระทรวงมาตรา ๘๐ ขณะนี้ มีผู้รายงาน ๔,๕๕๐ ราย จากทั้งหมด ๕๒,๔๙๔ ราย (ร้อยละ ๘.๖๗) และกำกับดูแลการบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๒ ที่ต้องบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐาน</p> <p>๓. การแก้ไขปัญหาคุณภาพอากาศ มีพื้นที่เป้าหมายการดำเนินการใน ๓ พื้นที่ ซึ่งเป็นพื้นที่วิกฤตด้านคุณภาพอากาศ ได้แก่ พื้นที่ภาคเหนือ ๙ จังหวัด ซึ่งประสบปัญหาหมอกควันจากไฟป่าและการเผา พื้นที่ตำบลหน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี ประสบปัญหาฝุ่นละอองจากการประกอบกิจการโรงโม่เหมืองหิน และการปนเปื้อนสารอินทรีย์ระเหยง่ายจากอุตสาหกรรมในพื้นที่ตำบลมาตาพุด จังหวัดระยอง ทั้งนี้ ในการดำเนินงาน จะเน้นความร่วมมือและการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ทั้งในส่วนกลางและในพื้นที่ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชน ทำให้สถานการณ์ดีขึ้นเป็นลำดับ</p>	<p>๔. การปฏิบัติงานของหน่วยงานที่รับผิดชอบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ยังขาดการบูรณาการการทำงาน ทำให้การบริหารงานยังคงเป็นแบบแยกส่วนตามภารกิจหน้าที่</p>

ผลการดำเนินงาน	ปัญหา อุปสรรค ในการดำเนินงาน
<p>๔. ให้คำแนะนำช่วยเหลือทางเทคนิควิชาการแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและจังหวัดในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ ๑๘ พื้นที่ใน ๑๓ จังหวัด ในการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙ ซึ่งเป็นแผนที่มองภาพรวมของการจัดการมลพิษในแต่ละพื้นที่ และการเสนอโครงการด้านการจัดการมลพิษ ภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด</p> <p>๕. การทำงานกรณีเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ กรมควบคุมมลพิษ มีโครงข่ายร่วมกับหน่วยงานในระดับพื้นที่ของสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แก่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖ หรือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินหรืออุบัติภัยด้านมลพิษ ได้มีการสร้างหน่วยปฏิบัติการพิเศษสถานการณ์สิ่งแวดล้อม (Special Environmental Response Team; SERT) ร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยรอบพื้นที่ที่เกิดเหตุฉุกเฉินและอุบัติภัยด้านมลพิษ แจ้งเตือนประชาชน และจัดการปัญหาในเบื้องต้น นอกจากนี้ กรมควบคุมมลพิษมีการก่อสร้างอาคารชื่อว่า ศูนย์ควบคุมมลพิษ ที่จังหวัดระยอง เพื่อเป็นศูนย์ประสานในการดำเนินการแก้ไขปัญหามลพิษในสิ่งแวดล้อมและเหตุฉุกเฉิน ขณะนี้ ก่อสร้างแล้วเสร็จ เมื่อเดือนสิงหาคม ๒๕๕๘ อยู่ระหว่างเตรียมเปิดดำเนินการ</p>	

ผลการดำเนินงาน	ปัญหา อุปสรรค ในการดำเนินงาน
<p>ผลการประเมิน : พื้นที่เป้าหมายได้รับการป้องกัน ควบคุม ลด และจัดมลพิษให้มีคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับดีขึ้น</p> <p>๑. ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทั่วไป ปัญหาหลักยังคงเป็นฝุ่นละอองขนาดเล็ก ทั้ง PM₁₀ และ PM_{2.5} รวมทั้งก๊าซโอโซน และเบนซีน ส่วนในพื้นที่วิกฤต ได้แก่ ตำบลหน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคเหนือตอนบน สถานการณ์ฝุ่นละอองและสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ดีขึ้น ยกเว้นพื้นที่มาบตาพุด จังหวัดระยอง มี VOCs สูงขึ้น นอกจากนี้ระดับเสียงในพื้นที่ทั่วไปมีเกินค่ามาตรฐานลดลง แต่เสียงรบกวนยังคงเป็นลำดับแรกๆ ของเรื่องร้องเรียนมลพิษ</p> <p>๒. ด้านคุณภาพน้ำ สถานการณ์คุณภาพน้ำในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมา (ปี ๒๕๕๘-๒๕๕๙) มีแนวโน้มเสื่อมโทรมลง โดยแหล่งน้ำที่อยู่ในเกณฑ์ดีมีแนวโน้มลดลง แหล่งน้ำที่อยู่ในเกณฑ์พอใช้และเสื่อมโทรมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สาเหตุสำคัญมาจากการชะหน้าดินที่มีปุ๋ยตกค้างจากการเกษตรและการปศุสัตว์ และการระบายน้ำเสียจากชุมชน ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนมีจำนวนไม่เพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เพิ่มขึ้นตามการขยายตัวและการเจริญเติบโตของชุมชนเมือง</p> <p>๓. ด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นลดลง และได้รับการนำไปกำจัดเพิ่มขึ้น มีระบบการบริหารจัดการดีขึ้น แต่ปริมาณการนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycle) ยังไม่เพิ่มขึ้น ส่วนของเสียอันตรายชุมชนและมูลฝอยติดเชื้อมีปริมาณเพิ่มขึ้น แต่เริ่มมีความชัดเจนในระบบการจัดการสำหรับกากอุตสาหกรรม มีปริมาณลดลง และมีระบบการจัดการที่ดีขึ้น</p> <p>๔. คุณภาพสิ่งแวดล้อมในเขตควบคุมมลพิษส่วนใหญ่อยู่ในระดับดีและพอใช้ ยกเว้นอำเภอเมืองสงขลา อำเภอชะอำ อำเภอบ้านแหลม อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดนครปฐม ตำบลหน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี และจังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งคุณภาพสิ่งแวดล้อมยังอยู่ในระดับน่าเป็นห่วง</p> <p>๕. ผลการประเมินความพึงพอใจของประชาชนในการจัดการเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษพบว่า ผู้ร้องเรียนมีความพอใจในระดับสูงและเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ทั้งในเรื่องการติดตาม/แจ้งผลดำเนินงาน ความสุภาพและเป็นกันเองของเจ้าหน้าที่ ความเอาใจใส่และความกระตือรือร้นของเจ้าหน้าที่ ความพยายามในการแก้ไขปัญหา การให้คำแนะนำ/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ความซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส และเป็นธรรม</p>	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาและสนับสนุนการดำเนินงานตามกฎหมาย ระเบียบ และเกณฑ์การปฏิบัติด้านการควบคุมมลพิษอย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ ๒.๑ กฎ ระเบียบและวิธีการควบคุมมลพิษมีประสิทธิภาพ
๒.๒ การดำเนินการบังคับใช้กฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบเกิดผลสำเร็จ
ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ ร้อยละของหน่วยงานที่มีการนำเครื่องมือและกลไกไปใช้ในการจัดการมลพิษ

กลยุทธ์

- ๒.๑ พัฒนาและผลักดันการปฏิบัติตามมาตรฐาน มาตรการและเกณฑ์ปฏิบัติในการควบคุมมลพิษ
- ๒.๒ พัฒนาศักยภาพเจ้าพนักงานตามกฎหมายทั้งภายในและภายนอกองค์กร
- ๒.๓ ใช้กลไกบริหารจัดการภาครัฐทุกระดับเพื่อการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒.๔ ผลักดันให้เกิดการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียในการดำเนินงานด้านต่างๆ

ผลการดำเนินงาน	อุปสรรคในการดำเนินงาน
<p>๑. มีการออกประกาศกระทรวงเพิ่มเติมการกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด โดยเฉพาะสารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds; VOCs) เนื่องจากเป็นสารที่ภาคประชาชนมีความกังวลในความเป็นอันตราย ได้แก่ มาตรฐานการระบายสารเบนซีน และสาร ๑,๓-บิวทาไดอีน จากปล่องโรงงานอุตสาหกรรมเคมี นอกจากนี้มีมาตรฐานที่ออกมาเพื่อควบคุมการระบายน้ำทิ้งและกลิ่นจากการประกอบกิจการในขั้นตอนของการออกมาตรฐานฯ จะมีการรับฟังความเห็นจากหน่วยงานภาครัฐ รวมถึงผู้บังคับใช้กฎหมาย องค์กรเอกชน ภาคเอกชน ผู้ประกอบการ และบางครั้งจะมีภาคประชาชนด้วย ทั้งนี้ การออกมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ถือเป็นกฎหมายที่ทุกหน่วยงานและผู้เกี่ยวข้องต้องนำไปปฏิบัติ นอกจากนี้ ในเรื่องมาตรการสนับสนุน ได้ทบทวนและจัดทำเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติมด้วย</p> <p>๒. ในช่วงปี ๒๕๕๗ เป็นต้นมา ภายใต้คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) และรัฐบาลพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา ได้มีโอกาสเสนอให้ปัญหาเรื่องการจัดการขยะเป็นวาระแห่งชาติ และ คสช. เห็นชอบกับ Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๗ นอกจากนี้ ยังได้รับโอกาสในการปรับปรุงพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และจัดทำกฎหมายใหม่เพื่อวางระบบการบริหารจัดการขยะของหน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีอำนาจหน้าที่จัดการขยะแต่ละประเภทให้สามารถวางแผนร่วมกันและดำเนินการร่วมกันในการจัดการขยะในภาพรวม และแก้ไขปัญหาที่เกิดจากขยะได้อย่างครบวงจร จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่ การบริหารจัดการขยะมูลฝอยในภาพรวมของประเทศ และการจัดทำพระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปลายปี ๒๕๕๙</p>	<p>๑. ข้อจำกัดทางกฎหมายที่มีความซ้ำซ้อนและเกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงาน รวมทั้งมีกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อมหลายฉบับ ทำให้ไม่สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาได้อย่างเบ็ดเสร็จ</p> <p>๒. หน่วยงานถือกฎหมายมีอำนาจในการอนุญาต การส่งเสริมและกำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษ ทำให้กฎหมายสิ่งแวดล้อมเป็นกฎหมายรอง</p> <p>๓. หน่วยงานอนุญาตไม่เข้มงวดในการอนุญาตประกอบกิจการ การตรวจสอบและกำกับดูแลให้เป็นไปตามเงื่อนไขการอนุญาต</p> <p>๔. กิจการบางประเภทยังไม่มีกฎหมายควบคุมการอนุญาตประกอบกิจการ เช่น การเกษตร โรงงานขนาดกลางและขนาดเล็ก กิจการในชุมชน</p> <p>๕. การบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อมเป็นการควบคุมที่ปลายทาง ต้องใช้การตรวจสอบเป็นรายแห่ง ซึ่งทำได้จำกัดและไม่ครอบคลุม</p>

ผลการดำเนินงาน	ปัญหา อุปสรรค ในการดำเนินงาน
<p>๓. กรมควบคุมมลพิษเป็นหน่วยงานนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศ จึงมีการเสนอแผนแม่บท ยุทธศาสตร์ มาตรการระดับประเทศ หลายอย่างต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และคณะรัฐมนตรี เพื่อประสงค์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติ หรือเป็นแนวทางการดำเนินงาน ตามภารกิจของแต่ละหน่วยงานต่อไป เช่น แผนจัดการมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๔ ยุทธศาสตร์การจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์เชิงบูรณาการปี พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๖๔ มาตรการป้องกัน และแก้ไขปัญหาการลักลอบทิ้งกากของเสียอันตราย แผนปฏิบัติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙ แผนปฏิบัติการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙ แผนปฏิบัติการการจัดการน้ำทิ้งจากท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจกรรมแพปลา ปี ๒๕๕๖-๒๕๖๐ และในบางเรื่องจะมีการแต่งตั้ง คณะกรรมการ หรือคณะอนุกรรมการฯ ขึ้นมา เพื่อติดตาม เร่งรัดการดำเนินงานด้วย</p> <p>๔. ดำเนินการร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมชลประทาน และกรมเจ้าท่า ภายใต้มติคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน เพื่อแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ เพื่อแก้ไขปัญหาความซ้ำซ้อนของกฎหมายการควบคุมการปล่อยน้ำทิ้งจากโรงงานลงสู่แหล่งน้ำ โดยมีข้อสรุปคือ (๑) ด้านการกำหนดมาตรฐานการระบายมลพิษ ทุกหน่วยงานออกประกาศมาตรฐานที่อ้างอิงกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ (๒) ด้านการขออนุญาต กรณีโรงงานจำพวกที่ ๓ ขึ้นกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม โรงงานจำพวกที่ ๑ และ ๒ ขึ้นกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยประสานต่อกรมเจ้าท่าและกรมชลประทาน และ (๓) ด้านการควบคุมดูแลการประกอบกิจการ ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นหน่วยงานหลักในการควบคุมดูแลการประกอบกิจการ ส่วนกรมควบคุมมลพิษดำเนินการ เฉพาะเมื่อมีเรื่องร้องเรียน</p> <p>๕. กำกับดูแลการบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารประเภท ก ที่ดินจัดสรร สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน นิคมอุตสาหกรรม รวมถึงรถยนต์ที่ระบายมลพิษเกินค่ามาตรฐาน และดำเนินงานเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ</p>	

ผลการดำเนินงาน	ปัญหา อุปสรรค ในการดำเนินงาน
<p>๖. เสริมสร้างศักยภาพเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษและพนักงานเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานต่างๆ โดยเฉพาะสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖ ในการดำเนินงานติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ การตรวจวัดวันดำรงรถยนต์ การตรวจเรื่องร้องเรียน และการออกคำสั่งทางการปกครองให้มีความถูกต้อง ชัดเจน และปฏิบัติงานไปในทิศทางเดียวกัน</p> <p>๗. ดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศ โดยการแลกเปลี่ยนด้านเทคนิควิชาการและผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศ การเสนอแนะความเห็น ทำที่ความร่วมมือ และประเด็นสำคัญสำหรับการเจรจาด้านสิ่งแวดล้อม รวมถึงการร่วมเป็นพันธมิตรกับนานาชาติในการจัดการสิ่งแวดล้อมในระดับประเทศ ภูมิภาค และระดับโลก</p> <p>ผลการประเมิน : ร้อยละของหน่วยงานที่มีการนำเครื่องมือและกลไกไปใช้ในการจัดการมลพิษ</p> <p>๑. หากเป็นประกาศหรืออนุบัญญัติที่ออกตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ หน่วยงานต่างๆ จะนำไปปฏิบัติ</p> <p>๒. กรณีเป็นแผนแม่บท หรือแผนปฏิบัติการ หรือมาตรการ หากไม่มีคณะกรรมการระดับชาติหรือระดับประเทศกำกับดูแล การปฏิบัติตามไม่ค่อยมีประสิทธิภาพ</p> <p>๓. กฎระเบียบ มาตรฐานที่ออกมา บางประเภทไม่มีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องแก้ไข</p>	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เสริมสร้างความร่วมมือและเครือข่ายในการป้องกัน ควบคุม ลดและขจัดมลพิษ

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ ๓.๑ ภาครัฐ เอกชน และประชาชนมีความเข้มแข็งในการจัดการมลพิษได้ด้วยตนเอง
๓.๒ กรมเป็นศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศและเครือข่าย องค์ความรู้ด้านมลพิษของประเทศ

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ ร้อยละของหน่วยงานเป้าหมายมีขีดความสามารถจัดการมลพิษตามเกณฑ์ที่กำหนด

กลยุทธ์

- ๓.๑ สนับสนุนให้เกิดศูนย์ความเป็นเลิศด้านการควบคุมมลพิษในสาขาต่างๆ
- ๓.๒ พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อเป็นแหล่งที่ปรึกษาการแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีและองค์ความรู้การจัดการมลพิษเพื่อการตัดสินใจ
- ๓.๓ ยกระดับสมรรถนะของระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศด้านมลพิษรวมถึงโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

ผลการดำเนินงาน	ปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงาน
<p>๑. ดำเนินการสนับสนุนด้านเทคนิควิชาการ องค์ความรู้ และจัดทำคู่มือ เอกสารวิชาการ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลและองค์ความรู้ในการป้องกัน ควบคุม ลด และขจัดมลพิษให้แก่หน่วยงานต่างๆ ภาคเอกชน ประชาชน เพื่อให้สามารถดำเนินการดูแลและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการระบายมลพิษในพื้นที่ตนเอง</p> <p>๒. มีการศึกษา พัฒนางานวิจัยเชิงประยุกต์องค์ความรู้และเทคโนโลยีในการควบคุมมลพิษ และนำผลการดำเนินงานมาออกมาตรฐาน มาตรการและเกณฑ์การปฏิบัติต่างๆ ในฐานะที่กรมควบคุมมลพิษเป็นหน่วยงานวิชาการด้านการจัดการมลพิษของประเทศ</p> <p>๓. มีระบบสารสนเทศในการเป็นฐานข้อมูลการบริหารจัดการมลพิษและการบริหารจัดการองค์กร ซึ่งระบบฐานข้อมูล อาทิ คุณภาพแหล่งน้ำผิวดินทั่วประเทศ การติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศ ความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (MSDS) สามารถสนับสนุนงานด้านวิชาการเพื่อการบริหารจัดการมลพิษที่เพียงพอและเป็นปัจจุบัน และได้จัดทำแผนการปรับปรุงฐานข้อมูล เพื่อให้สามารถสนับสนุนการบริหารองค์กรให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น อาทิ ข้อมูลบุคลากร ข้อมูลด้านกฎหมาย</p> <p>๔. พัฒนาช่องทางการสื่อสารให้แก่บุคคลหรือหน่วยงานภายนอก โดยมี Website ที่ทุกคนสามารถเข้าถึงได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลในลักษณะ Real-time ผ่านระบบอินเทอร์เน็ตและแอปพลิเคชันต่างๆ อาทิ Air4Thai Air4ASEAN Thai Water Quality เว็บเพจ กรมควบคุมมลพิษ (Webpage https://www.facebook.com/PCD.go.th) ในการสื่อสารเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ ข้อมูลวิชาการ ๒ ทางรับฟังความเห็น ข้อเสนอแนะ ข้อร้องเรียนจากสาธารณชนทั่วไป</p>	<p>๑. ภาคเอกชนและประชาชนส่วนใหญ่ยังไม่ตระหนักถึงความสำคัญในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการและพฤติกรรมกรบริโภคของตนเอง</p> <p>๒. ไม่มีฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษที่ทันสมัยและเป็นปัจจุบัน เพื่อใช้ในการบริหารจัดการมลพิษ เนื่องจากข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษหลายประเภทอยู่กับหน่วยงานที่กำกับดูแลและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทำให้การปรับปรุงฐานข้อมูลทำได้จำกัด</p>

ผลการดำเนินงาน	ปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงาน
<p>๕. ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมให้มีสมรรถนะในการใช้งานและบริการประชาชนได้ในทุกที่ทุกเวลา มีความมั่นคง ปลอดภัย ถูกต้อง ทันสมัย และรองรับการบูรณาการข้อมูลกับหน่วยงานอื่นๆ</p> <p>ผลการประเมิน : ร้อยละของหน่วยงานเป้าหมายมีขีดความสามารถจัดการมลพิษ ตามเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>๑. ผู้ประกอบการและประชาชนยังขาดความตระหนักในผลกระทบที่จะเกิดต่อสิ่งแวดล้อมจากการผลิตและการบริโภคของตนเอง</p> <p>๒. กรมควบคุมมลพิษยังไม่บรรลุในการเป็นศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศด้านมลพิษของประเทศ</p>	
<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาและบริหารจัดการองค์กร</p>	
<p>เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ กรมเป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูงและมีการบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล</p> <p>ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ ร้อยละของการผ่านเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ</p>	
<p>กลยุทธ์</p> <p>๔.๑ พัฒนาการบริหารทรัพยากรบุคคล</p> <p>๔.๒ ผลักดันให้เกิดการถ่ายทอดองค์ความรู้ในองค์กรด้วยช่องทางที่หลากหลาย รวมถึงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเครือข่ายมลพิษทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ</p> <p>๔.๓ ปรับปรุงโครงสร้างองค์กร การแบ่งบทบาทและขอบข่ายงานเพื่อเพิ่มขีดสมรรถนะในการดำเนินงาน</p> <p>๔.๔ เสริมสร้างค่านิยมด้านธรรมาภิบาลอย่างเป็นระบบ</p> <p>๔.๕ พัฒนาด้านการสื่อสารเพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ และความรู้เรื่ององค์กร</p>	
ผลการดำเนินงาน	ปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงาน
<p>๑. มีการกำหนดแผนพัฒนาบุคลากรระดับกรม ระดับหน่วยงาน และรายบุคคล ซึ่งจะกำหนดการพัฒนาสมรรถนะหลัก และสมรรถนะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานให้กับเจ้าหน้าที่ แต่ยังไม่มีการประเมินผลสัมฤทธิ์ในเรื่องที่กำหนดให้เจ้าหน้าที่ได้รับการพัฒนา และในช่วง ๒ ปีที่ผ่านมา มีการลงทุนเพื่อพัฒนาเจ้าหน้าที่ในระดับผู้บริหารหน่วยงานย่อย ระดับส่วนงาน และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติ เป็นจำนวนมากกว่าที่ผ่านมา ทั้งความรู้ในการบริหารงาน ความสามัคคี และความรับผิดชอบต่อสังคม</p> <p>๒. มีการปรับเปลี่ยนระดับตำแหน่งเพื่อส่งเสริมความก้าวหน้าในงานอาชีพ</p>	

ผลการดำเนินงาน	ปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงาน
<p>๓. มีการจัดกิจกรรมการจัดการความรู้ (KM) เพื่อถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงาน เพื่อนำไปสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้ และสนับสนุนโอกาสในการเข้าร่วมสัมมนาอบรมทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>๔. เสริมสร้างวัฒนธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาลขององค์กร ให้เจ้าหน้าที่มีค่านิยมในการทำงานด้วยความโปร่งใส มีมาตรฐานพฤติกรรมที่มีผลต่อความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากรในองค์กร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานภายนอกต่างๆ มีความเชื่อมั่นและนำไปสู่ภาพลักษณ์ความโปร่งใสของกรม</p> <p>๕. มีการปรับปรุงระบบการสื่อสารประชาสัมพันธ์ขององค์กร โดยมุ่งการทำงานเชิงรุก การนำเสนอข้อมูลที่เข้าใจง่าย มีการสื่อสารกับผู้สื่อข่าวเป็นประจำและทันท่วงทีเมื่อเกิดเหตุการณ์สำคัญหรือเหตุฉุกเฉิน รวมถึงในการกิจประจำต่างๆ</p> <p>๖. มีการพัฒนาสภาพแวดล้อมภายในองค์กร เพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและสภาพความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ อาทิ ห้องอาหาร ระบบแอร์ภายในอาคาร ลานจอดรถ ห้องน้ำ พื้นอาคาร ห้องประชุม ระบบโสตและอุปกรณ์ หน้าต่างอาคาร</p>	

ทั้งนี้ รายละเอียดผลการดำเนินงานปรากฏในภาคผนวก

บทที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมองค์กร

จากสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงที่สำคัญโดยเฉพาะภายในประเทศที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและมากมาย นำไปสู่ นโยบายรัฐบาล การปฏิรูปประเทศ ตลอดจนการจะเข้าสู่ประชาคมอาเซียน หรือบริบทสิ่งแวดล้อมโลก จะนำมาสู่ การเปลี่ยนแปลงอย่างกว้างขวาง กรมควบคุมมลพิษในฐานะหน่วยงานด้านนโยบายในการจัดการมลพิษของประเทศ จำเป็น ต้องเตรียมความพร้อมขององค์กรในการรับมือต่อความเปลี่ยนแปลงนี้ กรมควบคุมมลพิษ จึงมีการทบทวนสถานะและ ประเมินศักยภาพขององค์กร เพื่อเป็นข้อมูลในการกำหนดกลยุทธ์การพัฒนาองค์กร เพื่อให้บุคลากรในองค์กรสามารถ ปฏิบัติงานได้ตามพันธกิจของกรมอย่างมีประสิทธิภาพ

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมขององค์กร กรมควบคุมมลพิษได้ใช้การวิเคราะห์ SWOT ซึ่งจะช่วยกำหนดจุดแข็ง และจุดอ่อนจากสภาพแวดล้อมภายใน โอกาสและอุปสรรคจากสภาพแวดล้อมภายนอก ตลอดจนผลกระทบที่มีศักยภาพ จากปัจจัยดังกล่าวที่ส่งผลต่อการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ

ปัจจัยภายใน	
จุดแข็ง	จุดอ่อน
<ul style="list-style-type: none">- บทบาทการเป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำนโยบาย ด้านการจัดการมลพิษของประเทศไทยมีความชัดเจนและไม่ซ้ำซ้อนกับหน่วยงานอื่น- มีการจัดโครงสร้างองค์กรที่รองรับภารกิจจัดการมลพิษแต่ละด้านอย่างชัดเจนและมีความยืดหยุ่นในภารกิจที่ต้องประสานงานหรืออาศัยความร่วมมือระหว่าง สำนัก กอง ฝ่าย- มีองค์ความรู้ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมที่หลากหลาย ในลักษณะหลายสาขา- บุคลากรมีความรู้ความเชี่ยวชาญทางวิชาการทั้งในภาพรวม และความรู้เฉพาะด้านสูง เป็นผลมาจากความสามารถ เฉพาะบุคคลและการปฏิบัติงานตามภารกิจจัดการมลพิษแต่ละด้าน รวมถึงได้รับโอกาสการพัฒนาอย่างสม่ำเสมอ- มีวัฒนธรรมองค์กรในเรื่องความซื่อสัตย์ ความโปร่งใส และความทุ่มเทในการทำงาน และมีผู้บริหารเป็นแบบอย่าง	<ul style="list-style-type: none">- ยังไม่มีการทำงานเป็นทีมแบบข้ามสายงาน (Cross Sector) เพื่อบูรณาการความรู้และการจัดการระหว่างกัน รวมทั้ง ภารกิจเฉพาะทาง (Agenda Base/Area Base) โดยมีการทำงานแบบเป็นทีมในลักษณะคณะทำงานเป็นหลัก- การมอบหมายงานยังกระจุกตัวอยู่เฉพาะในบางกลุ่ม ไม่กระจายงานให้ทั่วถึง การได้รับการกิจบางเรื่องจำนวนมาก ทำให้ไม่สามารถมุ่งที่ภารกิจหลักได้อย่างเต็มที่- การขับเคลื่อนนโยบายไปสู่การปฏิบัติไม่มีการกำหนด เป้าหมายของงานเป็นรายปีและวิธีการดำเนินงาน ทำให้เป็น ปัญหาต่อเจ้าหน้าที่ระดับปฏิบัติการ- บุคลากรยังขาดองค์ความรู้เฉพาะเรื่องและทักษะบางด้าน เช่น ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม การวางแผน การสื่อสาร ข้อมูล ทำให้ไม่สามารถทำการวิเคราะห์ได้ครอบคลุม ประเด็นในบางเรื่อง รวมทั้งไม่สามารถประชาสัมพันธ์ ผลการดำเนินงานและสร้างความเข้าใจให้กับบุคคลภายนอก และประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง- ความล่าช้าในการแก้ไขปัญหามลพิษ โดยเฉพาะ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในต่างจังหวัด- การนำข้อกฎหมายหรือกฎระเบียบไปบังคับใช้อย่าง จริงจังยังไม่ชัดเจน

ปัจจัยภายนอก

โอกาส

- วาระการพัฒนาโลกภายหลังปี ค.ศ. ๒๐๑๕ (Post-2015 Development Agenda) จะเป็นโอกาสสำคัญให้ทุกประเทศให้ความสำคัญกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน รวมทั้งการจัดการมลพิษ
- มีกระแสการตื่นตัวของประชาชนด้านการลดของเสียและมลพิษ โดยเฉพาะการผลิตและบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- รัฐบาลให้ความสำคัญต่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดไว้ในนโยบายรัฐบาล ประเด็นการปฏิรูปประเทศ แผนงบประมาณแบบบูรณาการ ฯลฯ
- นโยบายรัฐบาลให้ความสำคัญกับการเป็นรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ เช่น Data center การใช้ Application ต่างๆ ซึ่งจะส่งผลต่อการบริหารจัดการข้อมูลและการสร้างช่องทางและโอกาสให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลได้สะดวกขึ้น

อุปสรรค

- ภาวะเศรษฐกิจตกต่ำทำให้ผู้ประกอบการมีผลกำไรลดลง ส่งผลให้มีการดำเนินการบำบัด/กำจัดมลพิษลดลง และมีการลักลอบทิ้ง/กำจัด/เผาของเสียสู่สิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น
- พื้นที่เป้าหมายในการจัดการมลพิษด้านต่างๆ ไม่มีความพร้อมด้านหน่วยงานเจ้าภาพ ทรัพยากร และกลไก/เครื่องมือการดำเนินงานในระยะยาว
- หน่วยงานบางแห่งไม่ได้ให้ความสำคัญกับการเป็นเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ และไม่ได้ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษอย่างเบ็ดเสร็จ และส่งเรื่องกลับมาที่ส่วนกลาง
- ระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษยังน้อย

บทที่ ๕ แนวทางการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษในอีก ๕ ปีข้างหน้า

จากผลการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมและการหารือร่วมกันของเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ จึงได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษในอีก ๕ ปีข้างหน้า เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ ดังนี้

๑. แนวทางและรูปแบบการทำงาน

๑.๑ วางบทบาทการทำงานของกรมควบคุมมลพิษให้เป็นหน่วยงานกำหนดนโยบายและขับเคลื่อนงานด้านการจัดการมลพิษในระดับประเทศให้กับส่วนราชการอื่น โดยเสนอผ่านกลไกระดับนโยบาย ได้แก่ คณะกรรมการตามกฎหมาย (คณะกรรมการควบคุมมลพิษ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) หรือคณะกรรมการระดับชาติ หรือคณะรัฐมนตรี รวมถึงเป็นหน่วยงานที่ปรึกษาด้านเทคนิควิชาการ

๑.๒ การเสนอนโยบายและมาตรการต่างๆ จะกำหนดบทบาทภารกิจของแต่ละหน่วยงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบตามกฎหมาย เพื่อลดความซ้ำซ้อนและความทับซ้อนในการดำเนินงานจัดการมลพิษภายใต้กฎหมายฉบับต่างๆ และให้ทันกับสถานการณ์ปัญหามลพิษในแต่ละช่วงเวลา

๑.๓ ใช้การพบปะหารือระหว่างผู้บริหารระดับกรมกับหน่วยงานที่ถือกฎหมาย เพิ่มการพูดคุยประสานงานระหว่างหน่วยงานในระดับปฏิบัติหรือระดับสำนัก/กอง และการหารือระดับรัฐมนตรีในจังหวะเวลาที่ต้องการการผลักดันในระดับนโยบาย เพื่อบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานราชการ

๑.๔ กำหนดพื้นที่เป้าหมายสำคัญในการทำงาน ลดการทำงานแบบตั้งรับ ทำงานแบบบูรณาการระหว่าง สำนัก กอง ฝ่าย รุกไปในพื้นที่เพื่อพบกับปัญหา ผู้ก่อให้เกิดปัญหา และผู้ที่มีบทบาทเกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดมาตรการขจัดปัญหามลพิษ

๑.๕ ลดการจัดกิจกรรมในพื้นที่ โดยให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค เป็นช่องทาง (Outlet) ในการขับเคลื่อนมาตรการไปสู่การปฏิบัติ พร้อมสนับสนุนองค์ความรู้และงบประมาณในการดำเนินงาน

๑.๖ ใช้การสื่อสารข้อมูล การประชาสัมพันธ์ มาตรการทางเศรษฐศาสตร์ และมาตรการทางสังคม สร้างแรงกดดันกระตุ้นจิตสำนึกของประชาชน เพื่อให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม และการมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหามลพิษร่วมกับการบังคับใช้กฎหมาย

๑.๗ สร้างระบบการติดตามประเมินผลแบบมีส่วนร่วมที่น่าเชื่อถือและสม่ำเสมอ และรายงานต่อรัฐบาลและสาธารณชนเป็นระยะ เพื่อเป็นเครื่องมือเร่งรัดส่วนราชการและกำกับภาคเอกชนในการป้องกัน ควบคุม และแก้ไขปัญหามลพิษ

๑.๘ ต้องสร้างเครือข่ายความร่วมมือที่เข้มแข็ง ทั้งกับภาคราชการ (ส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น) ภาคเอกชน และภาคประชาชน เพื่อแก้ปัญหากำลังเจ้าหน้าที่ที่ไม่เพียงพอ การไม่มีหน่วยงานในพื้นที่ ทำให้การจัดการและแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่ทำได้อย่างทันท่วงที และขับเคลื่อนเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษและยุทธศาสตร์ตามแผนจัดการมลพิษระดับประเทศ

๒. การเตรียมศักยภาพองค์กร

๒.๑ ปรับโครงสร้าง บริหารจัดการกำลังคน งบประมาณและจัดระบบงานให้สอดคล้องและรองรับกับการเปลี่ยนแปลงและภารกิจที่ได้รับมอบหมาย ตลอดจนการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรโดยรวม

๒.๒ การเป็นหน่วยงานวิชาการด้านข้อมูลเชิงลึก โดยให้ความสำคัญกับการสร้างและพัฒนาข้อมูล ตลอดจนการเชื่อมโยงระบบข้อมูลกับหน่วยงานและภาคีต่างๆ มีแผนจัดการความรู้ที่สำคัญเพื่อนำองค์ความรู้มาใช้ในการพัฒนางานขององค์กร การสร้างศักยภาพและองค์ความรู้ให้กับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนการศึกษาวิจัยเชิงประยุกต์และเชิงลึก

๒.๓ ความสามารถในการบริการข้อมูลข่าวสารและการสร้างความรู้ความเข้าใจแก่สาธารณชน และผู้บริหารในระดับนโยบาย ทั้งการเลือกช่องทาง วิธีการนำเสนอ และเนื้อหาที่จะสื่อสาร

๒.๔ ส่งเสริมและสนับสนุนบุคลากรให้เป็นคนเก่งและคนดี โดยเพิ่มพูนสมรรถนะของบุคลากรทั้งสมรรถนะหลัก (รวมถึงด้านการบริหารจัดการ) และสมรรถนะเฉพาะด้านเพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถในการปฏิบัติงานตามความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านให้สูงขึ้น ทักษะการทำงาน ความสามัคคี ความรับผิดชอบต่อองค์กร และการทำงานเป็นทีม และเพื่อเป็นการวางรากฐานบุคลากรให้สามารถเป็นผู้นำในรุ่นต่อไปขององค์กรทั้งในระดับต้น ระดับกลาง และระดับสูง

๒.๕ รักษาความเชื่อมั่นด้านความโปร่งใสและตรวจสอบได้ขององค์กร เพื่อสร้างการยอมรับและความร่วมมือจากประชาชน

๓. ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ

๓.๑ กำหนดพื้นที่เป้าหมายการดำเนินงานแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำตามระดับความรุนแรงของปัญหาคุณภาพน้ำ

๓.๒ มุ่งเน้นมาตรการ “เพิ่มให้เกิดการบำบัดน้ำเสียมากขึ้น”

๑) มาตรการปลายน้ำ (End of pipe)

▶ น้ำเสียชุมชน ประสานการทำงานและให้องค์กรจัดการน้ำเสียเป็นหน่วยงานหลักลงทุนระบบบำบัดน้ำเสียรับเดินระบบ และมีพื้นที่ทำงานทั่วประเทศ กรมควบคุมมลพิษตรวจบังคับใช้กฎหมายกับอาคารประเภทต่างๆ หากโลกทางเศรษฐศาสตร์ที่จะทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีรายได้ในการจัดการน้ำเสีย

▶ น้ำเสียอุตสาหกรรม ให้กระทรวงอุตสาหกรรมเป็นหน่วยงานหลักในการบังคับใช้กฎหมายตามข้อตกลงร่วมกรมควบคุมมลพิษดำเนินการเรื่องการออกเกณฑ์การปฏิบัติส่งเสริมการนำน้ำที่บำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์

▶ น้ำเสียเกษตรกรรม ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินงาน โดยใช้มาตรการการขึ้นทะเบียนเกษตรกร นำแนวปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อมเข้าสู่วิธีปฏิบัติระบบ GAP โดยเฉพาะกลุ่มปศุสัตว์และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และตรวจบังคับใช้กฎหมาย

๒) มาตรการต้นน้ำ

▶ ต้องการให้มีการใช้ข้อมูลศักยภาพการรองรับมลพิษ (Carrying capacity) ของแต่ละแหล่งน้ำเชื่อมโยงกับการประกาศพื้นที่ตั้งโรงงานอุตสาหกรรม การอนุญาตประกอบกิจการ การอนุญาตการระบายมลพิษ การออกมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานควบคุมการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิด

▶ สนับสนุนการออกกฎกระทรวงรักษามลพิษทางน้ำ เพื่อใช้ควบคุมปริมาณการระบายมลพิษ

๓.๓ การจัดการพื้นที่เฉพาะและการเตรียมการเพื่อรองรับการจัดการมลพิษทางน้ำสำหรับพื้นที่การพัฒนาและนโยบายรัฐบาล ได้แก่

- ๑) การจัดการกรณีการประกอบกิจการเหมืองแร่ ได้แก่ ห้วยคลิตี้ เหมืองทองคำ
- ๒) เขตควบคุมมลพิษ ๑๘ พื้นที่ ๑๓ จังหวัด
- ๓) เขตเศรษฐกิจพิเศษตามแนวชายแดน การเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
- ๔) พื้นที่ท่องเที่ยว ๑๒ พื้นที่ ตามนโยบายรัฐบาล

๓.๔ การจัดการข้อมูลและฐานข้อมูล

- ๑) ให้ฐานข้อมูลคุณภาพน้ำเข้าไปอยู่ในคลังข้อมูลระดับชาติ เพื่อยกระดับการเฝ้าระวังและเตือนภัยระดับชาติ
- ๒) พัฒนาฐานข้อมูลเฉพาะ เช่น ฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดให้หน่วยงานอื่นสามารถเข้าถึงได้ และกรมควบคุมมลพิษสามารถเข้าถึงฐานข้อมูลของหน่วยงานอื่น

๓.๕ ดำเนินการกำหนดและให้มีการทบทวนมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำ และมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามกฎหมายทุกประเภท เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์และเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป ตลอดจนประเภทมาตรฐานหรือกฎระเบียบที่มีปัญหาการบังคับใช้

๔. ด้านการจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

๔.๑ จัดทำยุทธศาสตร์การจัดการคุณภาพอากาศและเสียงของประเทศไทย เพื่อเป็น Roadmap การขับเคลื่อนร่วมกับส่วนราชการและภาคเอกชน

๔.๒ วิเคราะห์ปัญหา สาเหตุและวิธีการแก้ไขสารมลพิษทางอากาศประเภทฝุ่นละอองขนาด ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) และก๊าซโอโซน ซึ่งผลการตรวจวัดและติดตามสถานการณ์พบค่าสูงขึ้นทุกปี

๔.๓ ใช้มาตรการหลักมุ่ง “การควบคุมสารมลพิษทางอากาศ ณ ต้นทาง”

๑) ประเภทยานพาหนะ

- ▶ ควบคุมที่มาตรฐานรถยนต์ใหม่และคุณภาพน้ำมันเชื้อเพลิง
- ▶ ผลักดันการใช้มาตรการเสริมอื่นให้เกิดเป็นรูปธรรม ได้แก่ การใช้ข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษเชื่อมโยงกับการต่อทะเบียนรถยนต์ประจำปี การกำหนดอายุรถใช้งาน จำนวนการเสียภาษีของรถยนต์เก่า (อายุการใช้งานมาก)
- ▶ ส่งเสริมการใช้รถสาธารณะ ได้แก่ รถโดยสาร รถไฟฟ้า และการใช้รถยนต์ Eco Car รถจักรยาน

๒) ประเภทโรงงานอุตสาหกรรม

- ▶ ควบคุมที่คุณภาพเชื้อเพลิงและกระบวนการผลิต
- ▶ เพิ่มระบบและการติดตามตรวจสอบมลพิษทางอากาศจากโรงไฟฟ้าขยะ
- ▶ การตรวจและบังคับใช้กฎหมาย

๔.๔ จัดการกับพื้นที่วิกฤตคุณภาพอากาศ ๓ พื้นที่ให้บรรลุผล ได้แก่ ตำบลหน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี ตำบลมาบตาพุด จังหวัดระยอง และพื้นที่หมอกควัน ๙ จังหวัดภาคเหนือ

๔.๕ มีการเตรียมการเพื่อรองรับการจัดการมลพิษทางอากาศสำหรับพื้นที่การพัฒนาและนโยบายรัฐบาล

- ๑) เขตเศรษฐกิจพิเศษตามแนวชายแดน ความเชื่อมโยงด้านการขนส่งและระบบโลจิสติกส์ภายในอนุภูมิภาคและภูมิภาคอาเซียน

๒) การจัดการและระบบการจัดการซากแบตเตอรี่จากการส่งเสริมการใช้รถไฟฟ้าและรถยนต์ไฟฟ้า

๓) การส่งเสริมการแปรรูปเป็นพลังงาน (Waste to energy) ประเภทโรงไฟฟ้าจากขยะ ถ่านหิน ชีวมวล รวมทั้งมลพิษทางอากาศจากเครื่องยนต์เก่า

๔.๖ ดำเนินการกำหนดและให้มีการทบทวนมาตรฐานคุณภาพอากาศและมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียทุกประเภท เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์และเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป ตลอดจนประเภทมาตรฐานหรือกฎระเบียบที่มีปัญหาการบังคับใช้ อาทิ

๑) มาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าจากขยะ

๒) พารามิเตอร์คุณภาพอากาศใหม่ๆ ที่กำลังเป็นประเด็นในระดับโลก ได้แก่ พรอท (อนุสัญญามินามาตะ) Black carbon เพื่อนำมาสู่การกำหนดนโยบายและมาตรการการจัดการที่ทันต่อเวลา

๓) มาตรฐานคุณภาพอากาศและมาตรฐานการระบายมลพิษที่สัมพันธ์กับประเทศในภูมิภาคอาเซียน เพื่อรองรับนโยบายการเชื่อมโยงระบบการขนส่งในภูมิภาค

๔.๗ ปรับปรุงระบบการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและเสียงของประเทศไทย

๑) การใช้สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศร่วมกับกรุงเทพมหานครในการรายงานคุณภาพอากาศระดับประเทศ และนำสถานีฯ บางส่วนไปติดตั้งในพื้นที่อื่นที่จำเป็น

๒) ปรับปรุงระบบการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและระดับเสียงใหม่ ทั้งการกำหนดจำนวนสถานีจุดติดตั้งสถานี พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

๓) พัฒนาระบบการติดตามตรวจสอบให้มีมาตรฐานตามระบบ ISO เนื่องจากกรมควบคุมมลพิษเป็นหน่วยงานเดียวของประเทศไทยที่ผลิตข้อมูลคุณภาพอากาศและเสียงให้ทุกหน่วยงาน จึงต้องมีความถูกต้อง แม่นยำ เป็นข้อมูลอ้างอิงระดับประเทศ

๕. ด้านการจัดการขยะมูลฝอย ของเสียอันตราย และสารอันตราย

๕.๑ วิเคราะห์และทบทวนผลการดำเนินงาน Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย จัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๔ ประสาน ขับเคลื่อน ติดตามและรายงานผลต่อรัฐบาล

๕.๒ เตรียมการจัดทำและดำเนินงานตามกฎหมายฉบับใหม่ภายใต้พระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. อาทิ การออกอนุบัญญัติ ศูนย์ข้อมูลซากผลิตภัณฑ์ แนวปฏิบัติในเรื่องต่างๆ ซึ่งต้องแล้วเสร็จภายใน ๒ ปี และการบริหารจัดการขยะในภาพรวมของประเทศ

๕.๓ พัฒนาและออกมาตรฐาน เกณฑ์การปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย อาทิ เทคโนโลยีที่เหมาะสม การคัดเลือกพื้นที่ การขนส่ง การกำจัด การกำกับและควบคุม

๕.๔ จัดระบบการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทั้งขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเอกชน เพื่อเป็นข้อมูลเสนอในระดับนโยบายผลักดันการกำกับดูแลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๕.๕ กำหนดระบบการรายงาน การปลดปล่อย และเคลื่อนย้ายมลพิษของแหล่งกำเนิด (เป้าหมาย) (Pollutant Release and Transfer Registers: PRTR) เพื่อพัฒนาเป็นกฎหมายหรือกฎกระทรวงที่นำไปบังคับใช้ในการปฏิบัติ

๕.๖ ใช้อุณหภูมิรอตเตอร์ดัมและอนุสัญญาสต็อกโฮล์มเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการสารเคมีที่เป็นอันตราย

๕.๗ ดำเนินการเพื่อเข้าสู่อนุสัญญามินามาตะและการปฏิบัติตามอนุสัญญา โดยเฉพาะกลุ่มเป้าหมายประเภทเครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องมือทางการแพทย์เพื่อให้เป็นวัตถุอันตรายประเภท ๔

๕.๘ การเตรียมการเพื่อรองรับปัญหาหรือผลกระทบที่จะเกิดสำหรับพื้นที่การพัฒนาและนโยบายรัฐบาล

๑) เขตเศรษฐกิจพิเศษตามแนวชายแดน

๒) ระบบการจัดการซากแบตเตอรี่จากการส่งเสริมการใช้รถไฟฟ้าและรถยนต์ไฟฟ้า

๓) การส่งเสริมการแปรรูปเป็นพลังงาน (Waste to energy) ประเภทโรงไฟฟ้าจากขยะ

๕.๙ จัดทำมาตรการป้องกัน (มาตรการต้นน้ำ) กรณีพื้นที่เสี่ยง โดยมีกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ พื้นที่เหมืองแร่ สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง – ถังเก็บเชื้อเพลิง (Tank Farm) และพื้นที่เสี่ยงล้นรอบทิ้งกากอุตสาหกรรม และพัฒนาเป็นคู่มือการปฏิบัติงาน

๕.๑๐ ดำเนินงานติดตามตรวจสอบเพื่อกำกับดูแล (มาตรการปลายน้ำ) ใน ๓ กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของรัฐและเอกชน สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยประเภทเตาเผา (โดยเฉพาะสาร Dioxin เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน) และเหมืองแร่เก่า

๖. ด้านการบังคับใช้กฎหมาย

๖.๑ ปรับปรุงกฎหมาย กฎระเบียบ ด้านการบังคับใช้กฎหมายให้สามารถดำเนินงานควบคุม ลดและขจัดมลพิษ

๖.๒ ดำเนินงานตามระบบการกำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำภายใต้ข้อตกลงตามมติคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ

๖.๓ กำหนดให้มีการตรวจบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ และยานพาหนะในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ และพื้นที่วิกฤตเป็นลำดับแรก (เป็นกลไกในการยกระดับคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่วิกฤต)

๖.๔ ติดตามตรวจสอบเพื่อการเฝ้าระวังในกิจกรรมที่มีความเสี่ยง ได้แก่ เตาเผาขยะมูลฝอย การประกอบกิจการเหมืองแร่

๖.๕ ประสานกับกระทรวงคมนาคมผลักดันให้มีการเชื่อมโยงข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษกับการต่อทะเบียนรถยนต์ประจำปี ตรวจและบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ

๖.๖ สนับสนุนช่วยเหลือให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษและพนักงานเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการแต่งตั้งตามประกาศกระทรวง อาติ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด กรมปศุสัตว์ กรมเจ้าท่า องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ตรวจและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษและยานพาหนะ

๖.๗ สนับสนุนช่วยเหลือแหล่งกำเนิดมลพิษในการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมและการประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพสูงสุด รวมถึงการเป็นศูนย์รับเรื่องร้องเรียนแบบ One Stop Service เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการแจ้งแหล่งระบายมลพิษ

๖.๘ ปรับปรุงข้อมูลและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์กฎหมาย กฎระเบียบ มาตรฐาน เกณฑ์การปฏิบัติ แนวทางปฏิบัติ ในการจัดการมลพิษด้านต่างๆ ให้เข้าถึงหน่วยงานราชการ ส่วนกลาง ภูมิภาค องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และประชาชน

๖.๙ ดำเนินงานด้านเลขานุการคณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการอื่นที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายให้เป็นกลไกในการขับเคลื่อนเครื่องมือการบริหารจัดการมลพิษไปสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ

๗. การดำเนินงานด้านอื่น

๗.๑ กำหนดเกณฑ์ มาตรฐาน มาตรการ แนวทางปฏิบัติด้านการป้องกันมลพิษและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ขยายผลการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมไปสู่หน่วยงานราชการ ส่วนกลาง ภูมิภาค องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และขยายฐานไปสู่ประชาชนให้ใช้สินค้าและบริการมากขึ้น

๗.๒ จัดการข้อมูลสารสนเทศและฐานข้อมูลขององค์กรให้มีความครบถ้วน สมบูรณ์ และทันสมัย ให้สามารถใช้ในการบริหารจัดการมลพิษ การบริหารงานองค์กรและการตัดสินใจ

๗.๓ ยกย่องฐานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษให้เป็นระบบฐานข้อมูลกลางของประเทศ (เป็นฐานข้อมูลที่ทุกหน่วยงานต้องอ้างอิงและให้อยู่ในคลังข้อมูลระดับชาติ) ที่หน่วยงานต่างๆ และประชาชนสามารถเข้าถึงได้ง่าย ได้แก่ ฐานข้อมูลคุณภาพน้ำ ฐานข้อมูลคุณภาพอากาศและระดับเสียง ฐานข้อมูลขยะมูลฝอย ศูนย์ข้อมูลซากผลิตภัณฑ์ ฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

๗.๔ พัฒนาห้องปฏิบัติการให้รองรับการวิเคราะห์ตัวอย่างใหม่ๆ และเป็นไปตามมาตรฐานสากล

๘. งานวิจัยและพัฒนา

เพื่อเตรียมการสำหรับการดำเนินงานในภารกิจหลักด้านการจัดการคุณภาพน้ำ การจัดการคุณภาพอากาศ และเสียง การจัดการขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายและสารอันตราย ในอีก ๔ ปีข้างหน้า จำเป็นต้องจัดเตรียมงบประมาณในการศึกษาวิจัยและพัฒนา ดังนี้

๘.๑ ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ

- ๑) การทบทวนมาตรฐานตามกฎหมายทุกประเภท
- ๒) พัฒนาดัชนีแบบและแบบมาตรฐานระบบบำบัด/จัดการน้ำเสีย เพื่อเป็นมาตรฐานทางวิชาการ
- ๓) ศักยภาพการรองรับมลพิษทางน้ำ (Carrying capacity) ของพื้นที่เป้าหมาย

๘.๒ ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ

- ๑) พารามิเตอร์คุณภาพอากาศที่กำลังเป็นประเด็นในระดับโลก ได้แก่ ปรอท (อนุสัณญาณิมาตตะ) Black carbon
- ๒) มาตรฐานการควบคุมมลพิษทางอากาศจากการขนส่งระหว่างภูมิภาคอาเซียน
- ๓) มาตรฐานคุณภาพอากาศและมาตรฐานการระบายมลพิษที่สัมพันธ์กับประเทศในภูมิภาคอาเซียน

๘.๓ ด้านการจัดการกากของเสียและสารอันตราย

- ๑) มาตรฐานการควบคุมสารปรอทในสิ่งแวดล้อม (อนุสัณญาณิมาตตะ)
- ๒) ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลสารเคมีที่เป็นอันตรายเพื่อจัดทำข้อเสนอการควบคุมตามอนุสัณญาณิมาตตะ
- ๓) การตรวจติดตามสาร Dioxin ในสิ่งแวดล้อมจากนโยบายส่งเสริมโรงไฟฟ้าจากขยะ

บทที่ ๕ แผนยุทธศาสตร์

จากการทบทวนบทบาทภารกิจ ศักยภาพวิเคราะห์ข้อมูลสภาพแวดล้อม รวมถึงศักยภาพขององค์กรที่มีอยู่ในปัจจุบัน และที่ควรจะเป็นในอนาคต ดังกล่าวมาข้างต้น ได้นำผลมาใช้จัดทำแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติราชการ ๔ ปี กรมควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๒ ตามภารกิจและพันธกิจ ดังนี้

วิสัยทัศน์ “ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม”

คำอธิบายวิสัยทัศน์

เป็นองค์กรสมรรถนะสูง ที่มุ่งสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี อย่างมีสมดุลกับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศด้วยการบริหารจัดการอย่างมืออาชีพ มีประสิทธิภาพ โปร่งใส เป็นธรรม บนพื้นฐานของข้อมูลที่ต้ององค์ความรู้ที่ทันสมัย หุ่นส่วนความร่วมมือที่เข้มแข็งและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เพื่อยกระดับสถานะแวดล้อมที่ดีให้ประชาชน

พันธกิจ

๑. กำหนดนโยบาย วางแผน และผลักดันยุทธศาสตร์การจัดการมลพิษของประเทศไปสู่การปฏิบัติ
๒. พัฒนามาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์ปฏิบัติในการควบคุมมลพิษที่เหมาะสมกับสถานการณ์
๓. พัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการควบคุมมลพิษ รวมทั้งประสานความร่วมมือและดำเนินการตามพันธกรณีระหว่างประเทศ
๔. กำกับ ดูแล ให้มีการปฏิบัติตามมาตรฐาน มาตรการควบคุมมลพิษ และรายงานสาธารณะ

ค่านิยมหลัก

“มุ่งมั่นทำงานด้วยความโปร่งใส เป็นธรรม เป็นทีม เป็นประโยชน์ต่อประชาชน”

เป้าประสงค์ขององค์กร

๑. สิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดีขึ้น หุ้นส่วนความร่วมมือมีส่วนร่วมในการจัดการมลพิษ ประชาชนมีความพึงพอใจ
๒. เป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูงและมีการบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ขององค์กร

๑. สิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดีขึ้น หุ้นส่วนความร่วมมือมีส่วนร่วมในการจัดการมลพิษ ประชาชนมีความพึงพอใจ
 - ร้อยละของคุณภาพน้ำที่อยู่ในเกณฑ์ตั้งแต่ระดับพอใช้ขึ้นไป
 - ร้อยละของมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤตลดลง
 - ร้อยละของขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายในพื้นที่เป้าหมายได้รับการจัดการอย่างถูกต้องเพิ่มมากขึ้น
 - ร้อยละการดำเนินงานของหุ้นส่วนความร่วมมือที่สอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานที่กรมควบคุมมลพิษเสนอ
 - ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการปฏิบัติงานด้านการจัดการมลพิษของกรม
๒. เป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูงและมีการบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล
 - ระดับของการผ่านเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนยุทธศาสตร์

ตามที่มีการกำหนดเป้าประสงค์และตัวชี้วัดเป้าประสงค์ขององค์กร จึงได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์เพื่อให้งานดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษบรรลุเป้าประสงค์ขององค์กรที่กำหนดไว้และเพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนเป้าประสงค์ขององค์กรไปสู่การปฏิบัติได้อย่างมีคุณภาพ และให้บุคลากรของกรมควบคุมมลพิษเข้าใจในภาพรวมได้อย่างชัดเจน จึงได้จัดทำแผนที่ยุทธศาสตร์กรมควบคุมมลพิษ เพื่อใช้ในการสื่อสารให้บุคลากรภายในองค์กรได้รับทราบและดำเนินงานเพื่อให้บรรลุตามวิสัยทัศน์ร่วมกัน



แผนที่ยุทธศาสตร์กรมควบคุมมลพิษ (Strategy Map) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ (เพื่อการสื่อสาร)

วิสัยทัศน์ : ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อมดี
เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม

คำอธิบายวิสัยทัศน์ : เป้าประสงค์กรมธรรมะสูง ที่มุ่งสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี อย่างมีสมดุลกับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศด้วยบริหารจัดการอย่างมืออาชีพ มีประสิทธิภาพ โปร่งใส เป็นธรรม บนพื้นฐานของข้อมูลที่ถูกต้อง องค์กรมีความรู้ที่ทันสมัย ทั้งส่วนความร่วมมือที่เข้มแข็ง และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เพื่อยกระดับสถานะแวดล้อมที่ดีให้ประชาชน

- พันธกิจ :**
- กำหนดนโยบาย วางแผน และผลักดันยุทธศาสตร์การจัดการมลพิษของประเทศไปสู่การปฏิบัติ
 - พัฒนามาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์ปฏิบัติในการควบคุมมลพิษที่เหมาะสมกับสถานการณ์
 - พัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการควบคุมมลพิษ รวมทั้งประสานความร่วมมือและดำเนินการตามพันธกิจระหว่างประเทศ
 - กำกับ ดูแล ให้มีการปฏิบัติตามมาตรฐาน มาตรการควบคุมมลพิษ และรายงานสถานการณ์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑

พัฒนาเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษที่มีประสิทธิภาพ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒

ขับเคลื่อนเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษ
ไปสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓

เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการขององค์กร

ประสิทธิภาพ

๑. สิ่งแวดล้อมคุณภาพดีขึ้น

๒. ได้รับความร่วมมือส่วนรวมในการจัดการมลพิษ

๓. ประชาชนมีความพึงพอใจ

คุณภาพการบริการ

๔. ได้รับความร่วมมือมีความรู้ที่จำเป็นและถูกต้องในการจัดการมลพิษในพื้นที่รับผิดชอบ

๕. ประชาชนเข้าถึงข้อมูลข่าวสารอย่างสะดวกและรวดเร็ว

มีแผน

กฎหมาย กฎระเบียบ มาตรฐาน และมาตรฐานการดำเนินการที่ทันสมัย

๖. จัดทำเครื่องมือการบริหารจัดการมลพิษที่มีประสิทธิภาพ

๘. ได้รับความร่วมมือได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการจัดการมลพิษ

๑๐. การสื่อสาร ข้อมูลสู่ สาธารณชน มีความถูกต้อง รวดเร็ว แม่นยำ และเข้าใจง่าย

๑๒. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่

๗. มีระบบฐานข้อมูล/ข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการมลพิษและการตัดสินใจ

๙. มีระบบการติดตามสถานการณ์สิ่งแวดล้อม และการประเมินผล

๑๑. ความร่วมมือการจัดการสิ่งแวดล้อมของประเทศ ประชาคมอาเซียนและระหว่างประเทศ

๑๓. ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติ และมีคณะกรรมการศูนย์ผลักดันการนำเครื่องมือสู่การปฏิบัติ

เป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูงและมีการบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล

๑๔. พัฒนาระบบบริหารองค์กรให้ทันสมัย

๑๕. พัฒนาขีดความสามารถบุคลากรและระบบการบริหารงานบุคคล

๑๖. จัดทำเครื่องมือ และสิ่งอำนวยความสะดวกที่เพียงพอและมีประสิทธิภาพ

๑๗. ยกระดับความโปร่งใสและสร้างความเชื่อมั่นศรัทธาในองค์กร

คำอธิบาย

พื้นที่เป้าหมาย:

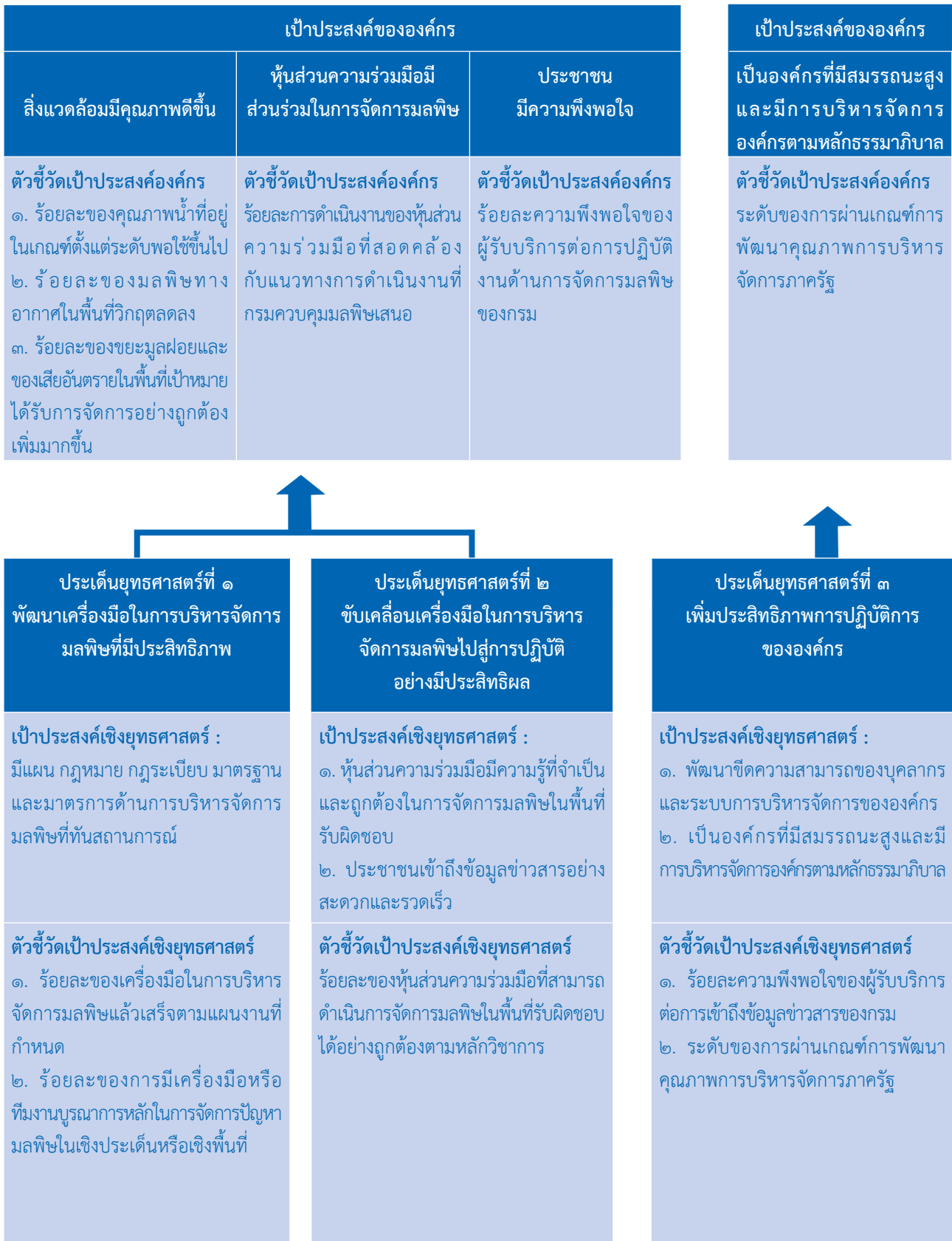
พื้นที่ที่กรมควบคุมมลพิษกำหนดว่ามีปัญหามลพิษด้านคุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำ การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย

เครื่องมือการบริหารจัดการมลพิษ: เครื่องมือกำกับควบคุม (มาตรฐาน มาตรการ เกณฑ์การปฏิบัติ) เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ (การเงิน การคลัง การตลาด) เครื่องมือทางสังคม (ส่วนร่วม กัดค้น ตระหนัก จูงใจ)

หุ้นส่วนความร่วมมือ:

หุ้นส่วนภายใน ทส. ได้แก่ ทสจ. สสจ. สส. สส. อจน. หน่วยงานภายนอก ทส. ได้แก่ มท. กษ. สธ. อภ. พน. อปท. และภาคเอกชน

ผังความเชื่อมโยงเป้าประสงค์และตัวชี้วัดขององค์กร



ประเด็นยุทธศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์ภายใต้แผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการ ๔ ปี กรมควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๒ ประกอบด้วย ๓ ประเด็นยุทธศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษที่มีประสิทธิภาพ

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : มีแผน กฎหมาย กฎระเบียบ มาตรฐาน และมาตรการด้านการบริหารจัดการมลพิษที่ทันสมัย

กลยุทธ์:

๑. สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการพัฒนาเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษ
๒. พัฒนาระบบการตรวจวัดและปรับปรุงทบทวนเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษให้มีประสิทธิภาพระหว่างเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม
๓. มีระบบการติดตามประเมินผลการนำเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษไปปฏิบัติให้เกิดผลสัมฤทธิ์และรายงานต่อสาธารณะ
๔. ใช้กลไกระดับคณะกรรมการระดับชาติและคณะรัฐมนตรีเป็นผู้ผลักดันการนำเครื่องมือไปใช้ในการบริหารจัดการมลพิษ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ขับเคลื่อนเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษไปสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : ๑. หุ่นส่วนความร่วมมือมีความรู้ที่จำเป็นและถูกต้องในการจัดการมลพิษในพื้นที่รับผิดชอบ
๒. ประชาชนเข้าถึงข้อมูลข่าวสารอย่างสะดวกและรวดเร็ว

กลยุทธ์:

๑. ใช้กลไกการขับเคลื่อนความร่วมมือตั้งแต่ระดับกระทรวง ระดับกรม ระดับหน่วยงาน จนถึงระดับพื้นที่
๒. ใช้ระบบงบประมาณในลักษณะบูรณาการเป็นตัวผลักดันการดำเนินงานจัดการมลพิษในระดับพื้นที่และแต่ละประเภทมลพิษ
๓. เป็นที่ปรึกษาหลักด้านวิชาการแก่รัฐบาล ส่วนราชการ เอกชน ผู้ประกอบการและประชาชนในการจัดการมลพิษโดยเฉพาะพื้นที่นโยบายรัฐบาล เขตควบคุมมลพิษ พื้นที่วิกฤต และพื้นที่เป้าหมายอื่น
๔. เกาะติดสถานการณ์มลพิษในระดับพื้นที่และตอบสนองกับสถานการณ์อย่างทันการณ์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการขององค์กร

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : ๑. พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรและระบบการจัดการขององค์กร
๒. เป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูงและมีการบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล

กลยุทธ์:

๑. สร้างระบบการบริหารงานภายในกรมที่ยืดหยุ่นพร้อมรองรับภารกิจใหม่และภารกิจเร่งด่วน
๒. สร้างศักยภาพของบุคลากรและวางรากฐานบุคลากรให้สามารถเป็นผู้นำรุ่นต่อไปขององค์กร
๓. ปฏิรูปกระบวนการสื่อสารข้อมูลและประชาสัมพันธ์ให้น่าสนใจและเข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย
๔. พัฒนาระบบข้อมูลและองค์ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศให้ทันสมัยและเป็นที่น่าเชื่อถือ
๕. พัฒนาวัฒนธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาลให้เป็นส่วนหนึ่งในการดำเนินงานขององค์กร

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายประเด็นยุทธศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑

พัฒนาเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษที่มีประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	ปี พ.ศ.			
	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ มีแผน กฎหมาย กฎระเบียบ มาตรฐาน และมาตรการด้านการบริหารจัดการมลพิษที่ทันสมัย				
ตัวชี้วัดเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์				
๑. ร้อยละของเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษแล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐
๒. ร้อยละของการมีเครื่องมือหรือทีมงานบูรณาการหลักในการจัดการปัญหามลพิษในเชิงประเด็นหรือเชิงพื้นที่	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐
กลยุทธ์				
๑. สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการพัฒนาเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษ				
๒. พัฒนาระบบการจัดการและปรับปรุงทบทวนเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษให้มีมิติสมดุลระหว่างเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม				
๓. มีระบบการติดตามประเมินผลการนำเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษไปปฏิบัติให้เกิดผลสัมฤทธิ์และรายงานต่อสาธารณะ				
๔. ใช้กลไกระดับคณะกรรมการระดับชาติและคณะรัฐมนตรีเป็นผู้ผลักดันการนำเครื่องมือไปใช้ในการบริหารจัดการมลพิษ				

แผนงาน/กิจกรรม

- ▶ การพัฒนากฎหมายใหม่ การจัดทำอนุบัญญัติและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์)
- ▶ การกำหนดและทบทวนมาตรฐานตามกฎหมายด้านการจัดการคุณภาพน้ำ การจัดการคุณภาพอากาศและเสียง การจัดการขยะมูลฝอย ของเสียอันตราย และสารอันตราย
- ▶ การพัฒนาแผนยุทธศาสตร์ แผนจัดการมลพิษ แผนปฏิบัติการ และมาตรการการจัดการมลพิษ การป้องกันมลพิษ การส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน
- ▶ การเตรียมการเพื่อรองรับการจัดการมลพิษในพื้นที่การพัฒนาตามนโยบายรัฐบาล การเข้าสู่ประชาคมอาเซียน การดำเนินการตามอนุสัญญาและพันธกรณีระหว่างประเทศ
- ▶ การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขการแพร่กระจายมลพิษจากกิจกรรมเสี่ยงและในพื้นที่เสี่ยง
- ▶ การศึกษาวิจัยเพื่อนำไปสู่การจัดทำเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษและการแก้ไขปัญหาพิษ
- ▶ การพัฒนาเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

เจ้าภาพหลัก

- ▶ สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย (สจก.)
- ▶ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (สจอ.)
- ▶ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (สจน.)
- ▶ กองแผนงานและประเมินผล (กผผ.)
- ▶ กองนิติการ (กนต.)
- ▶ ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ (ผคป.)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒

ขับเคลื่อนเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษไปสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	ปี พ.ศ.			
	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์				
๑. หุ้นส่วนความร่วมมือมีความรู้ที่จำเป็นและถูกต้องในการจัดการมลพิษในพื้นที่รับผิดชอบ				
๒. ประชาชนเข้าถึงข้อมูลข่าวสารอย่างสะดวกและรวดเร็ว				
ตัวชี้วัดเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์				
ร้อยละของหุ้นส่วนความร่วมมือที่สามารถดำเนินการจัดการมลพิษในพื้นที่รับผิดชอบได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐
กลยุทธ์				
๑. ใช้กลไกการขับเคลื่อนความร่วมมือตั้งแต่ระดับกระทรวง ระดับกรม ระดับหน่วยงาน จนถึงระดับพื้นที่				
๒. ใช้ระบบงบประมาณในลักษณะบูรณาการเป็นตัวหลักดำเนินการดำเนินงานจัดการมลพิษในระดับพื้นที่และแต่ละประเภทมลพิษ				
๓. เป็นที่ปรึกษาหลักด้านวิชาการแก่รัฐบาล ส่วนราชการ เอกชน ผู้ประกอบการและประชาชน ในการจัดการมลพิษ โดยเฉพาะพื้นที่นโยบายรัฐบาล เขตควบคุมมลพิษ พื้นที่วิกฤต และพื้นที่เป้าหมายอื่น				
๔. เกาะติดสถานการณ์มลพิษในระดับพื้นที่และตอบสนองกับสถานการณ์อย่างทันการณ์				

แผนงาน/กิจกรรม

- ▶ การดำเนินงานตาม Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย
- ▶ การจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่วิกฤตและพื้นที่เสี่ยง
- ▶ การดำเนินงานเขตควบคุมมลพิษ
- ▶ การตรวจสอบและบังคับการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ และการจัดการเรื่องร้องเรียน
- ▶ การส่งเสริมการผลิตและบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ▶ การติดตามประเมินผลและรายงานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เจ้าภาพหลัก

- | | |
|---|--|
| ▶ สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย (สจก.) | ▶ ฝ่ายตรวจและบังคับการ (ฝตบ.) |
| ▶ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (สจอ.) | ▶ ศูนย์ประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม (ศปวล.) |
| ▶ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (สจน.) | ▶ ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ (ฝคป.) |
| ▶ กองแผนงานและประเมินผล (กผผ.) | |

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการขององค์กร

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	ปี พ.ศ.			
	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์				
๑. พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรและระบบการบริหารจัดการขององค์กร				
๒. เป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูงและมีการบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล				
ตัวชี้วัดเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์				
๑. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของกรม	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐
๒. ระดับของการผ่านเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ	๒๐	๔๐	๖๐	๘๐
กลยุทธ์				
๑. สร้างระบบการบริหารงานภายในกรมที่ยืดหยุ่นพร้อมรองรับภารกิจใหม่และภารกิจเร่งด่วน				
๒. สร้างศักยภาพของบุคลากรและวางรากฐานบุคลากรให้สามารถเป็นผู้นำรุ่นต่อไปขององค์กร				
๓. ปฏิรูปกระบวนการสื่อสารข้อมูลและประชาสัมพันธ์ให้น่าสนใจและเข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย				
๔. พัฒนารฐานข้อมูลและองค์ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศให้ทันสมัยและเป็นที่น่าเชื่อถือ				
๕. พัฒนาวัฒนธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาลให้เป็นส่วนหนึ่งในการดำเนินงานขององค์กร				

แผนงาน/กิจกรรม

- ▶ การปรับปรุงอัตรากำลังและโครงสร้างองค์กร
- ▶ การพัฒนาขีดความสามารถบุคลากรและระบบการบริหารงานบุคคล
- ▶ การสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเชิงรุก
- ▶ การพัฒนาระบบฐานข้อมูล เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ▶ การจัดหาเครื่องมือและสิ่งอำนวยความสะดวก

เจ้าภาพหลัก

- ▶ สำนักงานเลขาธิการกรม (สลก.)
- ▶ กองแผนงานและประเมินผล (กผผ.)
- ▶ ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ (ฝคป.)
- ▶ กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร (กพร.)
- ▶ ตรวจสอบภายใน (ตจ.)

ผังความเชื่อมโยงแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการ ๕ ปี กรมควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๒

วิสัยทัศน์

“ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม”

พันธกิจ

- กำหนดนโยบาย วางแผน และผลักดันยุทธศาสตร์การจัดการมลพิษของประเทศไปสู่การปฏิบัติ
- พัฒนามาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์ปฏิบัติในการควบคุมมลพิษที่เหมาะสมกับสถานการณ์
- พัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการควบคุมมลพิษ รวมทั้งประสานความร่วมมือและดำเนินการตามพันธกรณีระหว่างประเทศ
- กำกับ ดูแล ให้มีการปฏิบัติตามมาตรฐาน มาตรการควบคุมมลพิษ และรายงานสาธารณะ

ค่านิยมองค์กร

“มุ่งมั่นทำงานด้วยความโปร่งใส เป็นธรรม เป็นทีม เป็นประโยชน์ต่อประชาชน”

เป้าประสงค์ขององค์กร

- สิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดีขึ้น หุ้นส่วนความร่วมมือมีส่วนร่วมในการจัดการมลพิษ ประชาชนมีความพึงพอใจ
- เป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูงและมีการบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ขององค์กร

- ร้อยละของคุณภาพน้ำที่อยู่ในเกณฑ์ตั้งแต่ระดับพอใช้ขึ้นไป
- ร้อยละของมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤตลดลง
- ร้อยละของขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายในพื้นที่เป้าหมาย
- ร้อยละการดำเนินงานของหุ้นส่วนความร่วมมือที่สอดคล้องกับการจัดการอย่างถูกต้องเพิ่มมากขึ้น
- ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการปฏิบัติงาน
- ระดับของการผ่านเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการมลพิษของกรม
- ระดับของการผ่านเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑

พัฒนาเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษที่มีประสิทธิภาพ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒

ขับเคลื่อนเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษไปสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓

เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการขององค์กร

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

มีแผน กฎหมาย กฎระเบียบ มาตรฐาน และมาตรการด้านการบริหารจัดการมลพิษที่ทันสมัย

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์:

- ร้อยละของเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษแล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด
- ร้อยละของการมีเครื่องมือหรือทีมงานบูรณาการหลักในการจัดการปัญหามลพิษในเชิงประเด็นหรือเชิงพื้นที่

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

- หุ้นส่วนความร่วมมือมีความรู้ที่จำเป็นและถูกต้องในการจัดการมลพิษในพื้นที่รับผิดชอบ
- ประชาชนเข้าถึงข้อมูลข่าวสารอย่างสะดวกและรวดเร็ว

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์:

ร้อยละของหุ้นส่วนความร่วมมือที่สามารถดำเนินการจัดการมลพิษในพื้นที่รับผิดชอบได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

- พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรและระบบการบริหารจัดการขององค์กร
- เป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูงและมีการบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์:

- ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของกรม
- ระดับของการผ่านเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ

<p>กลยุทธ์</p> <ol style="list-style-type: none"> สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการพัฒนาเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษ พัฒนากระบวนการจัดทำและปรับปรุงทบทวนเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษให้มีมิติสมดุลระหว่างเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม มีระบบการติดตามประเมินผลการนำเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษไปปฏิบัติให้เกิดผลสัมฤทธิ์และรายงานต่อสาธารณะ ใช้กลไกระดับคณะกรรมการระดับชาติและคณะรัฐมนตรีเป็นผู้ผลักดันการนำเครื่องมือไปใช้ในการบริหารจัดการมลพิษ 	<p>กลยุทธ์</p> <ol style="list-style-type: none"> ใช้กลไกการขับเคลื่อนความร่วมมือตั้งแต่ระดับกระทรวง ระดับกรม ระดับหน่วยงาน จนถึงระดับพื้นที่ ใช้ระบบงบประมาณในลักษณะบูรณาการเป็นตัวผลักดันการดำเนินงานจัดการมลพิษในระดับพื้นที่และแต่ละประเภทมลพิษ เป็นที่ปรึกษาหลักด้านวิชาการแก่รัฐบาลส่วนราชการ เอกชนผู้ประกอบการ และประชาชนในการจัดการมลพิษ โดยเฉพาะพื้นที่นโยบายรัฐบาล เขตควบคุมมลพิษ พื้นที่วิกฤต และพื้นที่เป้าหมายอื่น เกาะติดสถานการณ์มลพิษในระดับพื้นที่และตอบสนองกับสถานการณ์อย่างทันการณ์ 	<p>กลยุทธ์</p> <ol style="list-style-type: none"> สร้างระบบการบริหารงานภายในกรมที่ยืดหยุ่นพร้อมรองรับภารกิจใหม่และภารกิจเร่งด่วน สร้างศักยภาพของบุคลากรและวางรากฐานบุคลากรให้สามารถเป็นผู้นำรุ่นต่อไปขององค์กร ปฏิรูปกระบวนการการสื่อสารข้อมูลและประชาสัมพันธ์ที่น่าสนใจและเข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย พัฒนาฐานข้อมูลและองค์ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศให้ทันสมัยและเป็นที่น่าเชื่อถือ พัฒนาวัฒนธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาลให้เป็นส่วนหนึ่งในการดำเนินงานขององค์กร
<p>แผนงาน/ กิจกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> การพัฒนากฎหมายใหม่ การจัดทำอนุบัญญัติและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์) การกำหนดและทบทวนมาตรฐานตามกฎหมายด้านการจัดการคุณภาพน้ำ การจัดการคุณภาพอากาศและเสียง การจัดการขยะมูลฝอยของเสียอันตราย และสารอันตราย การพัฒนาแผนยุทธศาสตร์ แผนจัดการมลพิษ แผนปฏิบัติการ และมาตรการการจัดการมลพิษ การป้องกันมลพิษ การส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน การเตรียมการเพื่อรองรับการจัดการมลพิษในพื้นที่การพัฒนาตามนโยบายรัฐบาล การเข้าสู่ประชาคมอาเซียน การดำเนินการตามอนุสัญญาและพันธกรณีระหว่างประเทศ การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขการแพร่กระจายมลพิษจากกิจกรรมเสี่ยงและในพื้นที่เสี่ยง การศึกษาวិจัยเพื่อนำไปสู่การจัดทำเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษและการแก้ไขปัญหามลพิษ การพัฒนาเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 	<p>แผนงาน/กิจกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> การดำเนินงานตาม Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย การจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่วิกฤตและพื้นที่เสี่ยง การดำเนินงานเขตควบคุมมลพิษ การตรวจสอบและบังคับการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ และการจัดการเรื่องร้องเรียน การส่งเสริมการผลิตและบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การติดตามประเมินผลและรายงานคุณภาพสิ่งแวดล้อม 	<p>แผนงาน/กิจกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> การปรับปรุงอัตราค่าจ้างและโครงสร้างองค์กร การพัฒนาขีดความสามารถบุคลากรและระบบการบริหารงานบุคคล การสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเชิงรุก การพัฒนาระบบฐานข้อมูล เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร การจัดการเครื่องมือและสิ่งอำนวยความสะดวก

การติดตามประเมินผลและการรายงานผล

การติดตามประเมินผลเป็นกระบวนการที่สำคัญในการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผน เพื่อประเมินผลการดำเนินงานว่าสามารถตอบสนองต่อวัตถุประสงค์ของแผน และเพื่อพิจารณาความเหมาะสมและการปรับแผนให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบันและในอนาคต โดยการติดตามประเมินผลและการรายงานผลประกอบด้วย ๒ ขั้นตอนหลัก ดังนี้

๑. การติดตามประเมินผลรายปี

จะดำเนินการติดตามประเมินผลตามโครงการสำคัญในแต่ละปี และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ พร้อมทั้งเผยแพร่/สื่อสารให้ทุกหน่วยงานในองค์กรทราบ เพื่อนำมาเป็นข้อมูลในการปรับปรุงแก้ไขการดำเนินงานในปีต่อไป

๒. การติดตามประเมินผลระหว่างแผนและเมื่อสิ้นสุดแผน

ขั้นตอนการติดตามประเมินผลระหว่างแผนและเมื่อสิ้นสุดแผน ได้แก่ การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และประเมินผลข้อมูล ปัญหาอุปสรรค และเผยแพร่/สื่อสารให้ทุกหน่วยงานในองค์กรทราบ โดยจะนำผลการประเมินมาปรับปรุงการดำเนินงานในระยะเวลาที่เหลือและเป็นแนวทางการพัฒนาแผนฉบับต่อไป ซึ่งจะมีหลักการในการประเมินผลหลายมิติ อาทิ ความก้าวหน้าการดำเนินงานภาพรวม การตอบสนองต่อเป้าหมายของโครงการที่ดำเนินการสำเร็จ กระบวนการดำเนินงาน การประเมินผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบ (Impact) ที่เกิดขึ้น

บทที่ ๖ แผนปฏิบัติการ ๕ ปี กรมควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๒

ประเด็นยุทธศาสตร์	วงเงินงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. (หน่วย: ล้านบาท)				
	2559	2560	2561	2562	รวม 2559-2562
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษ ที่มีประสิทธิภาพ	18.97	66.00	91.50	107.50	283.97
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษ ไปสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ	262.57	343.00	420.00	420.00	1,445.57
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการขององค์กร	256.31	250.06	252.44	258.84	1,017.65
รวมทั้งสิ้น (ล้านบาท) (ไม่รวมงบประมาณโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี)	537.85	659.06	763.94	786.34	2,747.19
รวมทั้งสิ้น (ล้านบาท) (รวมงบประมาณโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ปี 2559 และผูกพันปี 2560-2561)	656.48	834.43	1,063.09	786.34	3,340.34

ตารางแผนงาน/กิจกรรม/งบประมาณในภาพรวม

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. (หน่วย: ล้านบาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
	2559	2560	2561	2562	รวม 2559-2562	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษที่มีประสิทธิภาพ						
1.1 การพัฒนากฎหมายใหม่ การจัดทำ อนุบัญญัติ และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง	0.40	2.00	1.50	1.50	5.40	สจก./กนต.
1.2 การกำหนดและทบทวนมาตรฐาน ตามกฎหมาย	6.00	20.00	35.00	45.00	106.00	สจน./สจอ./ สจก.
1.2.1 ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ	1.00	5.00	10.00	15.00	31.00	สจน.
1.2.2 ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ และเสียง	1.00	5.00	10.00	15.00	31.00	สจอ.
1.2.3 ด้านการจัดการขยะมูลฝอย ของเสียอันตราย และสารอันตราย	4.00	10.00	15.00	15.00	44.00	สจก.
1.3 การพัฒนาแผน และมาตรการการ จัดการและป้องกันมลพิษ	1.29	10.00	10.00	10.00	31.29	สจอ./สจก./ สจน./กผผ./ ฝคป.
1.4 การเตรียมการเพื่อรองรับการจัดการ มลพิษในพื้นที่การพัฒนาตามนโยบาย รัฐบาล	5.00	10.00	15.00	15.00	45.00	สจก./สจน./ สจอ.
1.5 การกำหนดมาตรการป้องกันและ แก้ไขการแพร่กระจายมลพิษจาก กิจกรรมเสี่ยงและในพื้นที่เสี่ยง	5.47	12.00	13.00	14.00	44.47	สจน./สจก./ สจอ.
1.6 งานศึกษาวิจัยเพื่อนำไปสู่การจัดทำ เครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษ	-	10.00	15.00	20.00	45	ส/ก/ฝ
1.7 การพัฒนาเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและ บริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	0.81	2.00	2.00	2.00	8.77	ฝคป.

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. (หน่วย: ล้านบาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
	2559	2560	2561	2562	รวม 2559-2562	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนเครื่องมือในการบริหารจัดการมลพิษไปสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ						
2.1 การดำเนินงานตาม Roadmap การจัดการ ขยะมูลฝอยและของเสีย อันตราย	15.82	30.00	50.00	50.00	145.82	สจก.
2.2 การจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมใน พื้นที่วิกฤต และพื้นที่เสี่ยง	9.64	11.00	16.00	16.00	52.64	สจอ./สจน.
2.2.1 การจัดการมลพิษทางอากาศ	1.35	5.00	10.00	10.00	26.35	สจอ.
2.2.2 การจัดการมลพิษทางน้ำ**	8.29	6.00	6.00	6.00	26.29	สจน.
2.3 งานอุบัติภัยเหตุฉุกเฉินด้านมลพิษ	5.00	5.00	5.00	5.00	20.00	สจก.
2.4 การดำเนินงานในพื้นที่เขตควบคุม มลพิษ	2.46	5.00	5.00	5.00	17.46	สจก./สจน./ สจอ./กผผ.
2.5 การตรวจสอบและบังคับการตาม กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ	7.42	20.00	25.00	25.00	77.42	ฝตบ.
2.6 การส่งเสริมการปฏิบัติตาม กฎหมาย	5.50	6.00	6.00	6.00	23.50	กนต./ ศป.วล./ฝคป.
2.7 การวิเคราะห์ตัวอย่างและห้อง ปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม	4.19	10.00	10.00	10.00	34.19	ฝคป.
2.8 การส่งเสริมการผลิตและบริโภคที่ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	8.87	10.00	12.00	12.00	42.87	ฝคป.
2.9 การติดตามประเมินผลและ รายงานคุณภาพสิ่งแวดล้อม	196.73	236.00	276.00	276.00	984.73	สจน./สจอ./ กผผ.
2.9.1 คุณภาพอากาศ	152.96	180.00	200.00	200.00	732.96	สจอ.
2.9.2 คุณภาพน้ำ	43.07	55.00	75.00	75.00	248.07	สจน.
2.9.3 รายงานสถานการณ์มลพิษ ของประเทศไทย	0.70	1.00	1.00	1.00	3.70	กผผ.
2.10 การดำเนินการตามอนุสัญญา และพันธกรณีระหว่างประเทศ	6.93	10.00	15.00	15.00	46.93	ส/ก/ฝ

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. (หน่วย: ล้านบาท)					รวม 2559-2562	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	2559	2560	2561	2562			
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการขององค์กร							
3.1 การพัฒนาทรัพยากรบุคคล	3.59	4.00	4.00	4.00	15.59	สลก.	
3.2 การสื่อสารและประชาสัมพันธ์เชิงรุก	10.81	12.00	12.00	12.00	46.81	สลก.	
3.3 สนับสนุนอำนาจการด้านการบริหารจัดการองค์กร	19.65	25.00	25.00	25.00	94.65	สลก./กพร./ตภ./ฝคป.	
3.4 การพัฒนาระบบฐานข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	10.85	12.00	12.00	12.00	46.85	ส/ก/ฝ	
3.5 ศูนย์ควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง	24.62	5.00	2.00	2.00	152.32	สจก.	
- เงินสมทบประกันสังคม	2.10	2.16	2.22	2.29	8.77		
- ใช้จ่ายประจำขั้นต่ำ	143.00	147.00	151.00	156.00	597.00		
- ใช้จ่ายผูกพัน	41.69	42.90	44.22	45.55	174.36		
รวมทั้งสิ้น (ล้านบาท) ** (ไม่รวมงบประมาณโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี)	537.85	659.06	763.94	786.34	2,747.19		
รวมทั้งสิ้น (ล้านบาท) (รวมงบประมาณโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ปี 2559 และผูกพันปี 2560-2561)	656.48	834.43	1,063.09	786.34	3,340.34		

ผลการดำเนินงานที่สำคัญภายใต้แต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ในปี ๒๕๕๕-๒๕๕๘

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ป้องกัน ควบคุม ลดและขจัดมลพิษในระดับพื้นที่

กลยุทธ์:

๑. สร้างการยอมรับอย่างมีส่วนร่วมของภาคประชาชนต่อการจัดการมลพิษในพื้นที่
๒. สนับสนุนผลักดันระบบการบริหารจัดการมลพิษที่เหมาะสมระดับพื้นที่
๓. ยกระดับความสามารถในการรองรับภาวะวิกฤต และเหตุฉุกเฉินด้านมลพิษ

ผลการดำเนินงาน

การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ

- มีการจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากหมอกควันภาคเหนือ ก่อนจะเริ่มเข้าสู่ฤดูกาลหมอกควันในแต่ละปี (มกราคม – เมษายน) และร่วมมือกับทุกหน่วยงานดำเนินการตามมาตรการ โดยมีกลไกการดำเนินงานและการบัญชาการทั้งในระดับส่วนกลาง ระดับภูมิภาคและระดับจังหวัด
- ปี ๒๕๕๘ มีการประเมินผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ ที่จัดทำขึ้น (After Action Review: AAR) เพื่อนำไปสู่การปรับปรุงมาตรการในปี ๒๕๕๙
- เกิดระบบที่สามารถแจ้งเตือนสถานการณ์คุณภาพอากาศต่อสาธารณะได้อย่างรวดเร็ว จากส่วนกลางไปยังหน่วยงานในจังหวัด
- มีช่องทางสื่อสารหลากหลาย เช่น เว็บไซต์ air4thai.pcd.go.th แอปพลิเคชัน air4thai บนสมาร์ตโฟน Facebook Fanpage กรมควบคุมมลพิษ แอปพลิเคชัน air4ASEAN (เครือข่ายการตรวจวัดและเผยแพร่คุณภาพอากาศในระดับภูมิภาค) นอกจากนี้ สื่อมวลชนมีการรายงานข้อมูลทางวิทยุ โทรทัศน์ ทุกวัน

การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย

- คณะรักษาความสงบแห่งชาติ เห็นชอบ Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๗
- มีการจัดประชุมมอบนโยบายการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ เมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๕๗ ให้กับผู้ว่าราชการจังหวัด หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อให้สามารถดำเนินการตามที่กำหนดใน Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย
- จังหวัดดำเนินการจัดทำแผนบริหารจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดและจัดส่งให้กรมควบคุมมลพิษรวบรวม ครบทั้ง ๗๗ จังหวัด เมื่อเดือนธันวาคม ๒๕๕๗
- ยกร่างแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ โดยอยู่ระหว่างนำเสนอผู้บริหารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ผลการดำเนินงาน

- (ร่าง) พระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี โดยสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาอยู่ระหว่างการตรวจพิจารณาปรับแก้ไข
- ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม ๒๕๕๘ ขยะมูลฝอยซึ่งตกค้างอยู่ในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทั่วประเทศได้รับการจัดการ รวมทั้งสิ้น ๒๐.๐๓ ล้านตัน (ร้อยละ ๖๖) จากทั้งหมด ๓๐.๔๙ ล้านตัน ส่วนที่เหลืออีก ๑๐.๔๖ ล้านตัน (ร้อยละ ๓๔) จังหวัดอยู่ระหว่างดำเนินการจัดการ โดยสนับสนุนเอกชนแปรรูปเป็นเชื้อเพลิง/พลังงานไฟฟ้า นำส่งเป็นวัตถุดิบให้โรงงานปูนซีเมนต์ หรือส่งไปเตาเผา ขนย้ายหรือรื้อร่อนไปกำจัดอย่างถูกต้องในพื้นที่อื่น
- ร่วมกับกระทรวงมหาดไทยสนับสนุนจังหวัดกำหนดพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม จำนวน ๘๘ แห่ง ใน ๗๖ จังหวัดทั่วประเทศ โดยมีพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นแบบฯ ที่มีการดำเนินการครบทั้ง ๓ ด้าน คือ คัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง จำนวน ๑๑ แห่ง
- สนับสนุนจังหวัดกำหนดพื้นที่จัดตั้งศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนของจังหวัด จำนวน ๘๓ แห่ง ใน ๗๖ จังหวัดทั่วประเทศ โดยมีศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนที่ดำเนินการแล้ว ๔๒ แห่ง มีปริมาณของเสียอันตรายชุมชนเข้าสู่ศูนย์ฯ จำนวน ๒๕๐ ตัน ส่งไปกำจัดแล้วประมาณ ๑๗๔ ตัน
- สนับสนุนจังหวัดกำหนดกลุ่มพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Cluster) เพื่อรองรับการจัดตั้งศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวม โดยในเบื้องต้นมีจำนวนทั้งสิ้น ๒๘๙ กลุ่ม ในพื้นที่ ๗๖ จังหวัดทั่วประเทศ
- ส่งเสริมพื้นที่ที่มีศักยภาพในการแปรรูปขยะมูลฝอยเพื่อผลิตพลังงาน จำนวน ๕๕ แห่ง เปิดดำเนินการแล้ว ๒ แห่ง คือ ทน.ภูเก็ต จ.ภูเก็ต และ ทน.หาดใหญ่ จ.สงขลา และอยู่ระหว่างการก่อสร้าง จำนวน ๔ แห่ง คือกรุงเทพมหานคร ทน.ขอนแก่น จ.ขอนแก่น ทต.แม่ขี จ.พัทลุง และ อบจ.หนองคาย จ.หนองคาย
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเห็นชอบโครงการด้านการจัดการขยะมูลฝอย ภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด (เพิ่มเติม) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยเป็นการก่อสร้างหรือดำเนินการเพื่อให้มีระบบกำจัดของเสียรวม ๗ โครงการ และการก่อสร้างระบบการจัดการขยะเพื่อผลิตพลังงานเชื้อเพลิง (RDF) จำนวน ๑๗ โครงการ

ผลการดำเนินงาน

	<ul style="list-style-type: none">○ จังหวัดได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการการจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ จัดส่งให้กรมควบคุมมลพิษ โดยอยู่ระหว่างการพิจารณากลับกรองโครงการด้านการจัดการขยะมูลฝอยตามแผนปฏิบัติการการจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ เพื่อนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาแผนปฏิบัติการการจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดพิจารณา ก่อนเสนอคณะกรรมการพิจารณาต่อไป○ จังหวัดได้ดำเนินการตาม Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย และอยู่ระหว่างการประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลการดำเนินงานตาม Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย รอบ ๑ ปี ที่ผ่านมา
ปัญหาการปนเปื้อนมลพิษในพื้นที่มาบตาพุด และบริเวณใกล้เคียงเขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง	<ul style="list-style-type: none">○ กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งสารเบนซีน และ สาร ๑,๓-บิวทาไดอิน จากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๗ ขณะนี้อยู่ระหว่างกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งสารเบนซีน และสาร ๑,๓-บิวทาไดอิน จากโรงกลั่นน้ำมัน และมาตรฐานควบคุมการระบายอากาศเสียจากท่าเรือที่มีการเก็บรักษา ขนถ่าย และ/หรือขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิง และสารเคมี○ ผลักดันผู้ประกอบการท่าเรือนำมาตรการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยง่ายจากท่าเรือที่มีการเก็บรักษา ขนถ่าย และ/หรือ ขนส่งสารเบนซีน สาร ๑,๓-บิวทาไดอิน และสาร ๑,๒-ไดคลอโรอีเทน มาใช้เป็นแนวทางควบคุม○ ผลักดันเชิงนโยบายให้หน่วยงานอนุมัติ/อนุญาตและกำกับดูแลดำเนินการกำหนดมาตรฐาน/มาตรการที่เข้มงวดในการควบคุมการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิดที่ยังไม่มีการควบคุมการระบายสารดังกล่าวออกสู่บรรยากาศ○ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดเป็นเงื่อนไขในการส่งเสริมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับสารเบนซีน สาร ๑,๓-บิวทาไดอิน และ ๑,๒-ไดคลอโรอีเทน หากมีการขยายหรือก่อสร้างโรงงานต้องทำให้สารดังกล่าวมีค่าความเข้มข้นในบรรยากาศลดลง โดยโครงการเดิมที่อยู่ในพื้นที่ต้องมีการปรับลดมลพิษลงด้วยอัตราที่มากกว่าอัตราการระบายมลพิษของโครงการใหม่

ผลการดำเนินงาน

<p>ปัญหาฝุ่นละอองในเขตควบคุมมลพิษ ตำบลหน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ มีการทำงานร่วมกับจังหวัดสระบุรีในรูปแบบกรรมการ ร่วมกันจัดทำแผนปฏิบัติการในการควบคุมแก้ไขปัญหฝุ่นละออง และร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานในการกำกับดูแลและควบคุมฝุ่นละอองจากสถานประกอบการและรถบรรทุกอย่างเข้มงวด ○ จัดรถตรวจการณ์ประจำในพื้นที่ตำบลหน้าพระลานในช่วงวิกฤต ตั้งแต่ปลายปี ๒๕๕๗ จนถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘ เพื่อเฝ้าระวังปริมาณฝุ่นละออง ในกรณีพบว่าฝุ่นละอองในพื้นที่มีแนวโน้มสูงขึ้น จะประสานแจ้งเตือนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสั่งการให้ควบคุมและแก้ไขปัญหา รวมทั้งประสานกับชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ เพื่อร่วมตรวจสอบปัญหาฝุ่นละออง ○ ตรวจสอบสถานประกอบการที่มีการระบายฝุ่นละอองในเวลาทำการปกติ ได้แก่ โรงโม่บดหรือย่อยหินและโรงแต่งแร่ โรงปูนซิเมนต์ทุกแห่งในพื้นที่ตำบลหน้าพระลาน และพื้นที่ใกล้เคียง
<p>เขตควบคุมมลพิษอื่น ๑๑ พื้นที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ ให้คำแนะนำช่วยเหลือทางเทคนิควิชาการแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและจังหวัดในการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙ และการเสนอโครงการด้านการจัดการขยะมูลฝอยและน้ำเสีย เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณผ่านแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด
<p>สนับสนุนและแก้ไขปัญหาเหตุฉุกเฉินและอุบัติเหตุด้านมลพิษ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ มีการสร้างระบบปฏิบัติการร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยรอบพื้นที่ที่เกิดเหตุฉุกเฉินและอุบัติเหตุด้านมลพิษ แจ้งเตือนประชาชนและจัดการปัญหาในเบื้องต้น โดยกรมฯ ให้คำแนะนำและเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาในกรณีที่เป็นเรื่องยุ่งยากซับซ้อน
<p>ดำเนินการเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ ดำเนินงานเรื่องร้องเรียนปัญหามลพิษจากทั่วประเทศ ได้แก่ ปัญหากลิ่นเหม็น ปัญหาฝุ่นละออง/เขม่าควัน ปัญหาเสียงดัง/เสียงรบกวน โดยโรงงานอุตสาหกรรมถูกร้องเรียนมากที่สุด ส่วนใหญ่เป็นโรงงานประเภทการผลิตอาหารและเครื่องปรุง เฟอร์นิเจอร์และเครื่องประดับ เคมีภัณฑ์และถ่านหิน รถยนต์พลาสติกโฟม และอุตสาหกรรมเหล็ก ○ ตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษในพื้นที่กรุงเทพมหานครและประสานสำนักงานเขตดำเนินการ กรณีพื้นที่ต่างจังหวัดได้ตรวจสอบข้อเท็จจริงและประสานแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อมอบหมายสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดดำเนินการ

ผลการดำเนินงาน

แก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่เสี่ยง

เข้าไปดำเนินการในพื้นที่ ดังนี้

- การปนเปื้อนสารตะกั่วบริเวณห้วยคลิตี้ จังหวัดกาญจนบุรี ปรับปรุงประสิทธิภาพฝายดักตะกอน จัดการกับตะกอนดินที่ปนเปื้อน และกำลังศึกษา แนวทางการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ โดยมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (น้ำ ดิน พืชผัก สัตว์น้ำ) และประชาสัมพันธ์ให้ชาวบ้านทราบอย่างต่อเนื่อง
- การปนเปื้อนสารแคดเมียมในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่ตาว จังหวัดตาก จากการนำเสนอข้อมูลสาเหตุ ที่มาและขอบเขตการปนเปื้อน คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติให้ประกาศเป็นพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
- การปนเปื้อนสารปรอทบริเวณสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ จังหวัดปราจีนบุรี การประกอบกิจการเหมืองแร่ทองคำ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตรและจังหวัดเลย
- เสนอแผนหรือมาตรการเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของมลพิษหรือภาวะมลพิษในระดับประเทศกรณีพื้นที่เสี่ยง

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาและสนับสนุนการดำเนินงานตามกฎหมาย ระเบียบ และเกณฑ์การปฏิบัติ ด้านการควบคุมมลพิษอย่างมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์:

๑. พัฒนาและผลักดันการปฏิบัติตามมาตรฐาน มาตรการและเกณฑ์ปฏิบัติในการควบคุมมลพิษให้มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และผลสัมฤทธิ์ภายใต้กรอบเวลาที่เหมาะสม
๒. พัฒนาศักยภาพเจ้าพนักงานตามกฎหมายทั้งภายใน และภายนอกกรมควบคุมมลพิษ
๓. ใช้กลไกบริหารจัดการภาครัฐทุกรูปแบบเพื่อการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ
๔. ผลักดันให้เกิดการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการดำเนินงานด้านต่างๆ

ผลการดำเนินงาน

การออกมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม

- มีการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมใหม่ อาทิ มาตรฐานก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
- มาตรฐานควบคุมการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิด โดยเฉพาะสารอินทรีย์ระเหยง่าย อาทิ มาตรฐานน้ำมันเชื้อเพลิง EURO4 (มีสารเบนซีนเป็นองค์ประกอบลดลง) มาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งสารเบนซีน และสาร ๑,๓-บิวทาไดอีน จากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี
- มาตรฐานควบคุมการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดอื่น อาทิ ค่าความเข้มข้นของอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งจากสถานที่เลี้ยงสัตว์ กำหนดให้การเลี้ยงสุกร ประเภท ค ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม มาตรฐานระดับเสียงยานพาหนะใหม่ ขณะวิ่ง

ผลการดำเนินงาน

<p>การออกกฎหมาย กฎระเบียบ และหลักเกณฑ์ทางวิชาการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ ออกกฎกระทรวงตามมาตรา ๘๐ ภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ทั้งทางเอกสารและการรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ○ สามารถผลักดันให้กระทรวงสาธารณสุขออกกฎกระทรวงการกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการกำจัดขยะมูลฝอยและกฎกระทรวงว่าด้วยสุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไปเพื่อกำหนดมาตรฐานวิธีการเก็บ ขน และกำจัดขยะมูลฝอย ○ (ร่าง) พระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ○ หลักเกณฑ์เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ได้แก่ เทคโนโลยีที่เหมาะสม การคัดเลือกพื้นที่จัดสร้างสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยชุมชน การออกแบบก่อสร้าง การจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีต่างๆ ○ ข้อเสนอการควบคุมสาร Polychlorinated Naphthalenes (PCN) ให้เป็นวัตถุอันตรายภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ○ ข้อเสนอการควบคุมสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (POPs) ภายใต้อนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ๓ ชนิด คือ ๑) Hexabromodiphenyl Ether and Heptabromodiphenyl Ether ๒) Perfluorooctane Sulfonic Acid (PFOS), its Salts and PerfluorooctaneSulfonyl Fluoride (PFOSF) และ ๓) Tetrabromodiphenyl Ether and Pentabromodiphenyl Ether ○ ทบทวนข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อการควบคุมการนำเข้าของเสีย/ของที่ใช้แล้วที่เก็บรวบรวมจากบ้านเรือนบางประเภท ตามภาคผนวก ๒ ของอนุสัญญาบาเซล ○ จัดทำเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติมอีก ๖ ประเภทจากเดิมที่มี ๑๗ ประเภท
<p>ยุทธศาสตร์ แผนแม่บท และมาตรการเฉพาะด้าน</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ ยุทธศาสตร์การจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เชิงบูรณาการ ปี ๒๕๕๗-๒๕๖๔ ○ แผนยุทธศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙ ○ แผนจัดการมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙ ○ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔)

ผลการดำเนินงาน

	<ul style="list-style-type: none"> ○ แผนส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของภาครัฐ ปี ๒๕๕๖-๒๕๕๙ ○ แผนปฏิบัติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙ ○ แผนปฏิบัติการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙ ○ แผนปฏิบัติการการจัดการน้ำทิ้งจากท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจกรรมปลา ปี ๒๕๕๖-๒๕๖๐ ○ มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากหมอกควัน ○ มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการลักลอบทิ้งกากของเสียอันตราย
<p>การดำเนินงานตามพันธกรณีและความร่วมมือระหว่างประเทศ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ ดำเนินงานความร่วมมือ ด้านเทคนิควิชาการและผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศ เสนอแนะความเห็น ท่าทีความร่วมมือ และประเด็นสำคัญสำหรับการเจรจา ด้านสิ่งแวดล้อม ○ การปฏิบัติตามพันธกรณีของอนุสัญญาต่างๆ และเป็นพันธมิตรกับนานาชาติ ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมทั้งในระดับประเทศ ภูมิภาค และระดับโลก อาทิ <ul style="list-style-type: none"> - ข้อตกลงอาเซียนเรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน - อนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด - อนุสัญญาอเตอร์ดัมว่าด้วยการระบายนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ - อนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน - อนุสัญญามินามาตะว่าด้วยสารปรอท
<p>การตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับใช้กฎหมาย</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ ตั้งแต่ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๗ มีการติดตามตรวจสอบการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษทั่วประเทศ จำนวน ๓๗๓ ๖๒๖ และ ๑,๐๑๒ แห่งตามลำดับ พบแหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติไม่ถูกต้องตามกฎหมายในการระบายมลพิษออกสู่สิ่งแวดล้อม จำนวน ๒๑๓ ๓๗๐ และ ๓๘๗ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๕๗ ๕๙ และ ๓๘ ตามลำดับ ○ มีการพัฒนาศักยภาพให้แก่เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖ เพื่อการปฏิบัติงานในฐานะเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษและพนักงานเจ้าหน้าที่ในการตรวจแหล่งกำเนิดมลพิษตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ การตรวจเรื่องร้องเรียน และการตรวจควันดำรถยนต์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ : เสริมสร้างความร่วมมือและเครือข่ายในการป้องกัน ควบคุม ลดและขจัดมลพิษ

กลยุทธ์:

๑. สนับสนุนให้เกิดศูนย์ความเป็นเลิศด้านการควบคุมมลพิษในสาขาต่างๆ
๒. พัฒนาสารสนเทศเพื่อเป็นแหล่งที่ปรึกษาการแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีและองค์ความรู้การจัดการมลพิษเพื่อการตัดสินใจ
๓. ยกระดับสมรรถนะของระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศด้านมลพิษรวมถึงโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

ผลการดำเนินงาน

<p>การพัฒนาองค์ความรู้และสร้างเครือข่ายด้านการจัดการมลพิษ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ มีการจัดทำคู่มือ วารสาร แผ่นพับ เผยแพร่ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ○ ใช้กระบวนการการมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนในการทำงานเพื่อสร้างความเข้มแข็งในการจัดการปัญหามลพิษ ○ มีการพัฒนาความเป็นเลิศด้านการจัดการคุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำ การจัดการกากของเสีย สารอันตราย และการจัดการอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉิน เพื่อให้คำแนะนำคำปรึกษาทางวิชาการกับภาคส่วนต่างๆ
<p>ศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศด้านมลพิษของประเทศ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ มีการพัฒนาระบบสารสนเทศและระบบฐานข้อมูล เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานขององค์กร และหน่วยงานต่างๆ และให้บริการประชาชน ○ พัฒนาช่องทางการสื่อสารเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ ข้อมูลวิชาการ รวมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน อาทิ <ul style="list-style-type: none"> - Website เช่น www.pcd.go.th www.ereportmatra80.com - จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ e-petition@pcd.go.th - สายด่วน ๑๖๕๐ - Webpage https://www.facebook.com/PCD.go.th - Application (air4Thai air4ASEAN Water Qlty) - รายงานสถานการณ์มลพิษ/รายงานประจำปี/วารสาร/หมายเหตุมลพิษ เป็นต้น
<p>ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ พัฒนาระบบงานสารสนเทศที่ใช้ในการสนับสนุนด้านการจัดการมลพิษ อาทิ ระบบฐานข้อมูลแหล่งน้ำผิวดินทั่วประเทศ ระบบรายงานสถานการณ์และคุณภาพอากาศประเทศไทย (Air4Thai) ระบบการให้บริการของห้องปฏิบัติการ (LIMS) รวมทั้งสนับสนุนการบริหารองค์กร อาทิ ระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐ (GFMS) ระบบติดตามและประเมินผลแผนงานงบประมาณ (E-Project Tracking) ○ พัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อเป็นเครื่องมือในการจัดทำข้อมูลแผนที่พื้นฐาน (Base Map) มาตรฐาน ๑ : ๕๐,๐๐๐ ข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial Data) ในการสนับสนุนการปฏิบัติงานตามภารกิจของกรมควบคุมมลพิษ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การพัฒนาและบริหารจัดการองค์กร

กลยุทธ์:

- พัฒนาการบริหารงานทรัพยากรบุคคล
- ผลักดันให้เกิดการถ่ายทอดองค์ความรู้ในองค์กรด้วยช่องทางที่หลากหลาย รวมถึงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเครือข่ายมลพิษทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ
- ปรับปรุงโครงสร้างองค์กร การแบ่งบทบาทและขอบข่ายงานเพื่อเพิ่มขีดสมรรถนะในการดำเนินงาน
- เสริมสร้างค่านิยมด้านธรรมาภิบาลอย่างเป็นระบบ
- พัฒนาด้านการสื่อสารเพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์และความรู้เรื่ององค์กร

ผลการดำเนินงาน

การพัฒนาทรัพยากรบุคคลากร	<ul style="list-style-type: none">มีแผนพัฒนาบุคลากรระดับกรม ระดับหน่วยงาน และรายบุคคลมีการสับเปลี่ยน หมุนเวียนตำแหน่งหน้าที่และความรับผิดชอบ เพื่อเพิ่มพูนทักษะและความรู้ของเจ้าหน้าที่มีการส่งเสริมความก้าวหน้าในสายอาชีพของเจ้าหน้าที่ทุกระดับ เช่น การปรับระดับตำแหน่งของเจ้าหน้าที่ให้อยู่ในระดับตำแหน่งสูงขึ้นการอบรมหลักสูตรเตรียมความพร้อมสู่การเป็นผู้บริหาร
การถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ	<ul style="list-style-type: none">มีการจัดกิจกรรมการจัดการองค์ความรู้(KM) เพื่อถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนความรู้ของเจ้าหน้าที่การส่งเสริมและสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่เข้ารับการฝึกอบรมและสัมมนาทั้งในและต่างประเทศมีความร่วมมือระหว่างประเทศด้านวิชาการจัดหลักสูตรอบรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ในรูปแบบต่างๆ เช่น การฝึกอบรมนอกสถานที่ การเชิญวิทยากรมาบรรยายเฉพาะเรื่องการอบรมทางไกลผ่านดาวเทียม เป็นต้น
ปรับโครงสร้างและบทบาทองค์กร	<ul style="list-style-type: none">มีการปรับโครงสร้างองค์กร ตำแหน่ง และหน่วยงานใหม่ภายในกรม เพื่อรองรับบทบาทภารกิจใหม่ของกรม เช่น ศูนย์ประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เป็นต้นมีการปรับบทบาทของกรมควบคุมมลพิษให้เป็นหน่วยงานนโยบายมากขึ้น ลดการปฏิบัติงานในพื้นที่ โดยใช้การทำงานเชื่อมโยงกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคและสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด
การจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล ปลอดภัยโปร่งใส	<ul style="list-style-type: none">มีจรรยาบรรณของพนักงานเจ้าหน้าที่และเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษในสังกัดกรมควบคุมมลพิษในการปฏิบัติงานการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับใช้กฎหมาย รวมทั้งให้บริการประชาชนในการตรวจสอบเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ

ผลการดำเนินงาน

	<ul style="list-style-type: none"> ○ เข้าร่วมโครงการการสร้างความปลอดภัยในการปฏิบัติงานของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ โดยเริ่มจากกระบวนการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมาย เนื่องจากการปฏิบัติงานมีผลต่อประชาชนและขยายผลไปกระบวนการอื่นที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดการทุจริตคอร์รัปชัน เช่น กระบวนการให้บริการตรวจสอบและรับรองคุณภาพยานพาหนะใหม่ตามมาตรฐานกระบวนการตรวจสอบ ตรวจสอบและห้ามใช้ยานพาหนะที่ระบายมลพิษเกินค่ามาตรฐาน กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุ การขออนุมัติเบิกค่าทำงานล่วงเวลา เป็นต้น <ul style="list-style-type: none"> ○ ประกาศเป็นองค์กรต่อต้านการคอร์รัปชัน ○ จัดให้มีการอบรมในหัวข้อการส่งเสริมปลูกจิตสำนึก คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษอย่างสม่ำเสมอ ○ จัดตั้ง “ศูนย์ข้อมูลข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์ของราชการ กรมควบคุมมลพิษ” เพื่อให้บริการข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน ตามมาตรา ๗ และ มาตรา ๙ แห่งพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐
<p>การพัฒนาการสื่อสารขององค์กร</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ มีการพัฒนาช่องทางการสื่อสารเพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์และความรู้เรื่ององค์กร เช่น Website Facebook Fanpage ○ จัดตั้งคณะทำงานสื่อสารและกิจกรรมสัมพันธ์ เพื่อให้กระบวนการสื่อสารและกิจกรรมสัมพันธ์มีประสิทธิภาพ และสำเร็จตามวัตถุประสงค์



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

กองแผนงานและประเมินผล
กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
92 ซอยพหลโยธิน ๗ สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

โทร ๐ ๒๒๕๘ ๒๐๐๐ โทรสาร ๐ ๒๒๕๘ ๒๐๐๒

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