

ส่วนที่ 2

แผนปฏิบัติราชการ 4 ปี พ.ศ. 2548-2551 กรมควบคุมมลพิษ

1. บทนำ

1.1 ความเป็นมา

ในคราวการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2548 ได้มีมติเห็นชอบกับแผนการบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2548-2551 ซึ่งเป็นแผนการบริหารของรัฐบาลที่กำหนดระยะเวลา 4 ปี เพื่อให้เกิดความชัดเจนในแนวทางตามนโยบายของรัฐบาลที่กำหนดการบริหารประเทศในแต่ละเรื่อง เพื่อให้มีวิธีการที่ส่วนราชการจะนำไปปฏิบัติได้ชัดเจนและเกิดผลสำเร็จ ดังนั้นเมื่อส่วนราชการจะกำหนดภารกิจใดจะต้องนำแผนการบริหารราชการแผ่นดินซึ่งเป็นการกำหนดในเชิงนโยบายไปแปลงให้เป็นภารกิจตามความรับผิดชอบของส่วนราชการนั้น ซึ่งตามความในพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 มาตรา 16 ได้กำหนดให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติการราชการของส่วนราชการนั้น โดยจัดทำเป็นแผนปฏิบัติราชการ 4 ปี เพื่อรองรับการปฏิบัติตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน ซึ่งจะมีผลผูกพันการได้รับงบประมาณประจำปีด้วย ดังนั้นในการแปลงแผนการบริหารราชการแผ่นดินให้เป็นแนวทางการปฏิบัติราชการตามความรับผิดชอบของส่วนราชการนั้น ส่วนราชการจะต้องจัดทำเป็นแผนปฏิบัติราชการ 4 ปี ซึ่งจะมีทั้งภารกิจที่เป็นงานประจำและงานที่จะต้องจัดทำขึ้นใหม่ที่สอดคล้องและให้บรรลุตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน รวมทั้งใช้เป็นแนวทางในการกำหนดแผนปฏิบัติราชการประจำปี ซึ่งเป็นการกำหนดรายละเอียดวิธีการดำเนินงานโดยสัมพันธ์กับงบประมาณที่ต้องใช้และจะต้องจัดทำรายงานแสดงผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการประจำปีเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเมื่อสิ้นปีงบประมาณด้วย

แผนปฏิบัติราชการ 4 ปี พ.ศ. 2548-2551 กรมควบคุมมลพิษ มีสาระสำคัญ สรุปได้ดังนี้

1.แนวคิดและทิศทางการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ 4 ปี จะสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล

แผนการบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2548-2551 ยุทธศาสตร์การจัดการมลพิษ พ.ศ. 2548-2552 และแผนปฏิบัติราชการ 4 ปี พ.ศ. 2548-2551 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2.นำเอายุทธศาสตร์การบริหารราชการแผ่นดิน ภายใต้แผนการบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ.

2548-2551 ที่กรมควบคุมมลพิษเกี่ยวข้อง เช่น ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 เรื่องนโยบายบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 เรื่องนโยบายการพัฒนากฎหมายและส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี เป็นต้น มาเป็นแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ 4 ปี

3.มีกลไกการนำแผนปฏิบัติราชการ 4 ปี ไปดำเนินการให้บรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายโดยกำหนดแผนงาน/โครงการตามแผนยุทธศาสตร์และตามภารกิจประจำที่สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด และกลยุทธ์หลักที่กำหนดในแผนการบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2548-2551 รวมทั้งกรอบวงเงินงบประมาณสนับสนุนการดำเนินงาน และแนวทางการติดตามประเมินผล

1.2. วัตถุประสงค์

(1) เพื่อเป็นการวางแผนระยะยาวในการปฏิบัติตามภารกิจในขอบเขตความรับผิดชอบของกรมควบคุมมลพิษให้สอดคล้องกับแผนการบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2548-2551 และแผนปฏิบัติราชการ 4 ปี กระทรวง

(2) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการกำหนดแผนปฏิบัติราชการประจำปี สำหรับนำไปกำหนดงบประมาณดำเนินการในแต่ละปี

2. ขั้นตอนการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ 4 ปี พ.ศ. 2548-2551 กรมควบคุมมลพิษ

การจัดทำแผนปฏิบัติราชการ เป็นการแปลงแผนการบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2548-2551 ไปสู่การปฏิบัติ ดังนั้นแผนปฏิบัติราชการซึ่งสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การจัดการมลพิษ พ.ศ. 2548-2552 ของกรมควบคุมมลพิษ จึงต้องมีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ที่กำหนดในแผนการบริหารราชการแผ่นดินด้วย (รูปที่ 1 และตารางที่ 1)

2.1 นำประเด็นยุทธศาสตร์และกลยุทธ์หลักที่กำหนดในแผนการบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2548 – 2551 ที่กรมควบคุมมลพิษเกี่ยวข้อง มาเป็นกรอบในการกำหนดภารกิจที่จะต้องดำเนินการได้แก่ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 และประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6

2.1.1 ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : นโยบายบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ก. สร้างสมดุลการใช้ประโยชน์และการอนุรักษ์เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน : มีกลยุทธ์หลักที่กรมควบคุมมลพิษเกี่ยวข้อง ได้แก่ กลยุทธ์หลัก 4.1.4 : พัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศในพื้นที่อุทยานทางบกและทางทะเลภายใต้ขีดความสามารถในการรับรองของระบบนิเวศ (เลขรหัสอ้างอิง 04-19-123 ตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน)

ค. พื้นฟูทรัพยากรดินและใช้ประโยชน์ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ : มีกลยุทธ์หลักที่กรมควบคุมมลพิษเกี่ยวข้อง ได้แก่ กลยุทธ์หลัก 4.3.1: ยุติการเผาในพื้นที่โล่งและทำลายหน้าดิน (เลขรหัสอ้างอิง 04-21-131 ตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน)

ง. บริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ: มีกลยุทธ์หลักที่กรมควบคุมมลพิษเกี่ยวข้อง ได้แก่ กลยุทธ์หลัก 4.4.6 พัฒนาระบบฐานข้อมูลและระบบการพยากรณ์ เตือนภัยที่เกี่ยวข้องกับน้ำที่เป็นปัจจุบันและทันสมัย (เลขรหัสอ้างอิง 04-22-141 ตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน) และ กลยุทธ์หลัก 4.4.7 : จัดระบบการบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ (เลขรหัสอ้างอิง 04-22-142 ตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน)

จ. บริหารจัดการทรัพยากรภายใต้การมีส่วนร่วมของเอกชนและชุมชนท้องถิ่น: มีกลยุทธ์หลักที่กรมควบคุมมลพิษเกี่ยวข้อง ได้แก่ กลยุทธ์หลัก 4.5.1: ให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาและจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพร้อมทั้งสร้างองค์ความรู้และศักยภาพการบริหารจัดการให้กับชุมชนและบุคลากรของรัฐในท้องถิ่น (เลขรหัสอ้างอิง 04-23-144 ตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน)

ฉ. การควบคุมมลพิษจากขยะ น้ำเสีย ฟุ้งละออง ก๊าซ กลิ่น และเสียง : มีกลยุทธ์หลักที่กรมควบคุมมลพิษเกี่ยวข้อง ได้แก่

1) กลยุทธ์หลัก 4.6.1: รัฐเป็นผู้นำในการซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยให้มีกฎระเบียบรองรับ (เลขรหัสอ้างอิง 04-24-146 ตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน)

2) กลยุทธ์หลัก 4.6.2 : ให้มีการจัดเก็บค่าบริการและจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับท้องถิ่น โดยจัดให้มีสิ่งจูงใจ และการพัฒนาบุคลากร องค์ความรู้ รวมทั้งกฎระเบียบ เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ (เลขรหัสอ้างอิง 04-24-147 ตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน)

3) กลยุทธ์หลัก 4.6.3 : สนับสนุนการลด และการนำกากอุตสาหกรรมกลับมาใช้ใหม่ ตั้งแต่แหล่งกำเนิด รวมทั้งใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาช่วยการบริหารจัดการระบบกากกับการขนส่งกากอุตสาหกรรม (เลขรหัสอ้างอิง 04-24-148 ตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน)

4) กลยุทธ์หลัก 4.6.4: สนับสนุนให้มีการรวมกลุ่มธุรกิจ ชุมชน และเอกชนในการจัดการและเพิ่มมูลค่าขยะอย่างครบวงจร เพื่อนำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้มากที่สุด และเหลือเป็นภาระในการกำจัดน้อยที่สุด (เลขรหัสอ้างอิง 04-24-149 ตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน)

5) กลยุทธ์หลัก 4.6.5 : สร้างแรงจูงใจด้วยการใช้มาตรการทางการเงินการคลังที่เอื้อประโยชน์แก่ผู้ผลิตสินค้าที่ทำจากวัสดุรีไซเคิลแล้ว หรือวัสดุที่กำจัดหรือย่อยสลายได้ง่าย (เลขรหัสอ้างอิง 04-24-150 ตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน)

6) กลยุทธ์หลัก 4.6.6 : ปกกันไม่ให้ประเทศไทยเป็นแหล่งรับขยะของเสียและกากพิษอุตสาหกรรมโดยออกกฎหมายควบคุมการนำเข้าสินค้าที่ก่อให้เกิดของเสียอันตราย (เลขรหัสอ้างอิง 04-24-151 ตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน)

7) กลยุทธ์หลัก 4.6.7: ส่งเสริมและสนับสนุนการบำรุงรักษาเครื่องยนต์ การใช้เชื้อเพลิงสะอาดและการใช้รถยนต์ใหม่ที่มีมลพิษต่ำ (เลขรหัสอ้างอิง 04-24-152 ตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน)

8) กลยุทธ์หลัก 4.6.8 : ควบคุมผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากสถานประกอบการพลังงาน เช่น โรงไฟฟ้า คังน้ำมัน โรงกลั่นน้ำมัน ให้เป็นไปตามเกณฑ์ (เลขรหัสอ้างอิง 04-24-153 ตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน)

2.1.2 ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 : การพัฒนากฎหมายและส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี

ก. การปรับปรุงกฎหมาย : มีกลยุทธ์หลักที่กรมควบคุมมลพิษเกี่ยวข้อง ได้แก่

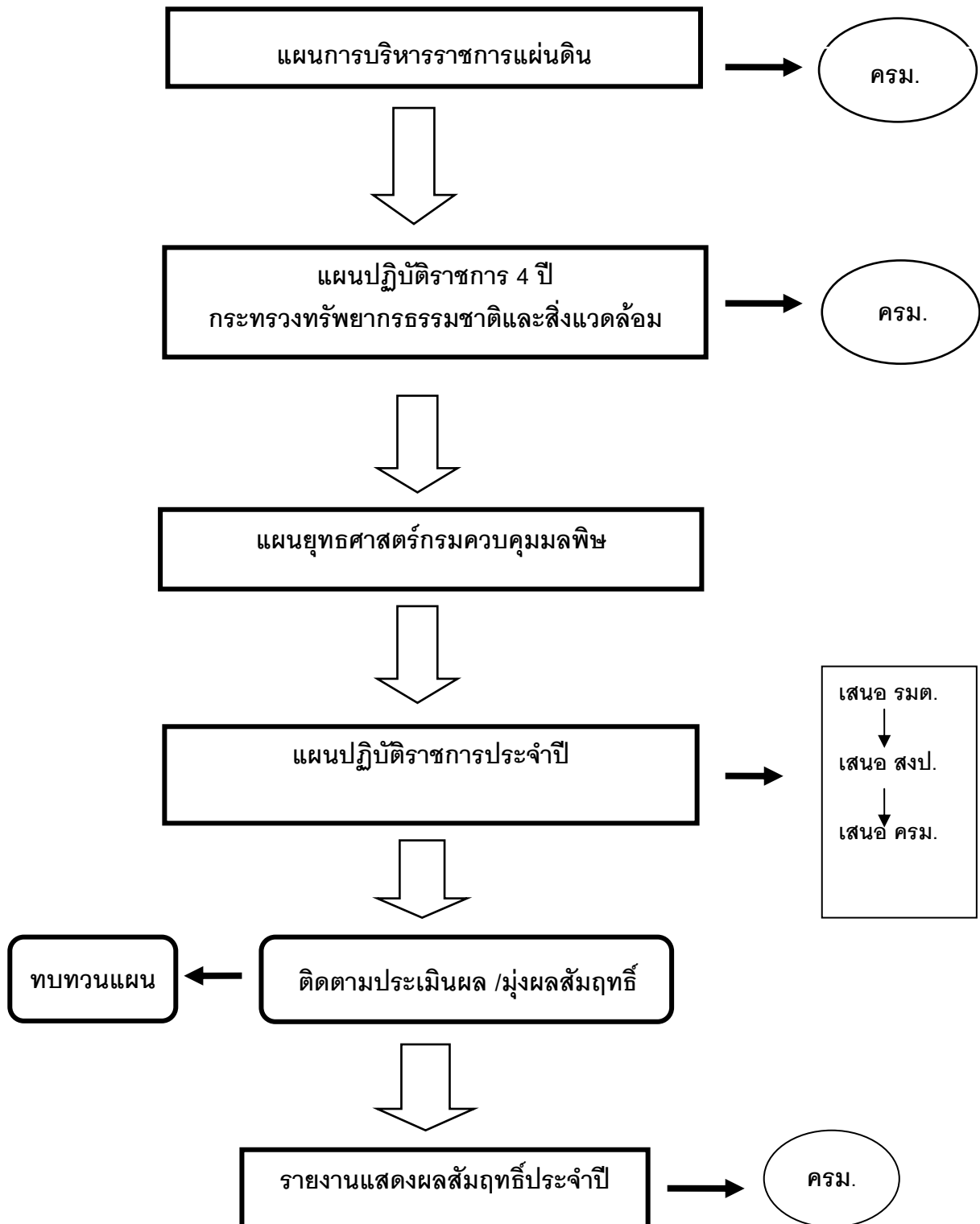
กลยุทธ์หลัก 6.1.1 : เร่งรัดการพัฒนากฎหมายให้เอื้อต่อการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีการปรับโครงสร้างทางเศรษฐกิจ การเสริมสร้างศักยภาพในการแข่งขันของประเทศ การแก้ไขปัญหาความยากจน และการป้องกันการทุจริตโดยจัดให้มีการจัดทำแผนพัฒนากฎหมาย (เลขรหัสอ้างอิง 06-30-182 ตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน)

ค. การพัฒนาระบบราชการ : มีกลยุทธ์หลักที่กรมควบคุมมลพิษเกี่ยวข้อง ได้แก่

กลยุทธ์หลัก 6.3.1 : ปรับปรุงรูปแบบการทำงาน อำนวยความสะดวก ลดขั้นตอนและกระบวนการทำงาน ขยายการให้บริการประชาชน อาทิ ศูนย์บริการร่วมและระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) (เลขรหัสอ้างอิง 06-32-189 ตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน) กลยุทธ์หลัก 6.3.3: ปรับโครงสร้างส่วนราชการและระบบบริหารงานให้มีความทันสมัยเพื่อรองรับต่อยุทธศาสตร์ของรัฐบาลได้อย่างมีประสิทธิภาพ (เลขรหัสอ้างอิง 06-32-191 ตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน) และกลยุทธ์หลัก 6.3.5: พัฒนาขีดสมรรถนะและวัฒนธรรมการทำงานของบุคลากรและหน่วยงานภาครัฐโดย ส่งเสริมและผลักดันให้มีการปฏิบัติตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 (เลขรหัสอ้างอิง 06-32-193 ตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน)

2.2 ใช้แผนยุทธศาสตร์การจัดการมลพิษของกรมควบคุมมลพิษ เป็นกรอบในการจัดทำแผนปฏิบัติราชการฯ โดยให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2548-2551

รูปที่ 1 ผังขั้นตอนการจัดทำแผนปฏิบัติการ 4 ปี พ.ศ. 2548-2551



ตารางที่ 1 เปรียบเทียบยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ระดับชาติ ระดับกระทรวงและระดับกรม

ประเด็นยุทธศาสตร์			กลยุทธ์		
แผนการบริหารราชการ	กระทรวงทรัพยากร	กรมควบคุมมลพิษ	แผนการบริหารราชการ	กระทรวงทรัพยากร	กรมควบคุมมลพิษ
1.การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (04) 2.การพัฒนากฎหมายและส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (06)	ง. การบริหารจัดการและการพัฒนาศักยภาพทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยการมีส่วนร่วมและมีบูรณาการในทุกระดับ จ. การป้องกันและควบคุมมลพิษจากขยะ น้ำเสีย ฝุ่นละออง ก๊าซ กลิ่น และเสียงให้อยู่ในระดับมาตรฐาน ฉ. การพัฒนาระบบบริหารจัดการไปสู่ความเป็นเลิศ	1. เสริมสร้างสมรรถนะองค์กรด้วยระบบบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีและให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง 2. พัฒนาและเสริมสร้างความร่วมมือในการจัดการมลพิษและการใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม	1.พัฒนาการท่องเที่ยงเชิงนิเวศในพื้นที่อุทยานทางบกและทางทะเลฯ (123) - ยุติการเผาในที่โล่งและทำลายหน้าดิน (131) - พัฒนาระบบฐานข้อมูลและระบบการพยากรณ์ เตือนภัยที่เกี่ยวข้องกับน้ำที่เป็นปัจจุบันและทันสมัย (141) - จัดระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ (142) - ให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาฯ (144) - รัฐเป็นผู้นำในการซื้อสินค้าและบริการฯ (146) - ให้มีการจัดเก็บค่าบริการและจัดการฯ (147) - สนับสนุนการลดและการนำกากฯ (148) - สนับสนุนให้มีการรวมกลุ่มธุรกิจฯ (149) - สร้างแรงจูงใจด้วยการใช้มาตรการทางการเงิน (150) - ป้องกันไม่ให้ประเทศไทยเป็นแหล่งรับขยะฯ (151)	- ศึกษา วิจัยและจัดการองค์ความรู้เพื่อการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่และส่งเสริมการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี แลกเปลี่ยนภูมิปัญญา รวมทั้งพัฒนาศักยภาพการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังภัยธรรมชาติ ให้กับกลุ่มเป้าหมายและสาธารณชน (ประเด็นฯ ง) - ปรับปรุงกฎระเบียบและกำหนดมาตรการแนวทางการจัดการและสร้างกลไกการมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ประเด็นฯ จ) - สนับสนุน ส่งเสริมการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมป้องกันเฝ้าระวังและควบคุมมลพิษ รวมทั้งจัดคาราวานสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจ ให้คำปรึกษาแนะนำในบรรเทาความเดือดร้อนจากปัญหามลพิษในเชิงรุก (ประเด็นฯ จ)	1.ปฏิรูปการบริหารจัดการและพัฒนาบุคลากรให้ทันกับการเปลี่ยนแปลง 2. เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกัน ลดมลพิษ และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม 3. เพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวัง แจ้งเตือนภัย ตรวจสอบรักษาสิ่งแวดล้อมและบังคับใช้กฎหมาย

F: ส่วนที่ 2 แผนปฏิบัติการ 4 ปี (18 สค 48)

E: แผนยุทธศาสตร์ ผอ./Ac Na Ja/12 Com 5

ประเด็นยุทธศาสตร์			กลยุทธ์		
แผนการบริหาร ราชการฯ	กระทรวง ทรัพยากรฯ	กรมควบคุม มลพิษ	แผนการบริหาร ราชการฯ	กระทรวง ทรัพยากรฯ	กรมควบคุม มลพิษ
			<p>- ส่งเสริมและสนับสนุน การบำรุงรักษาเครื่องยนต์ (152)</p> <p>- ควบคุมผลกระทบ จากสิ่งแวดล้อมฯ (153)</p> <p>- เร่งรัดการพัฒนา กฎหมายให้เอื้อต่อการ บริหารกิจการ บ้านเมืองที่ดีการปรับ โครงสร้างทาง เศรษฐกิจ การ เสริมสร้างศักยภาพใน การแข่งขันของ ประเทศ การแก้ไข ปัญหาความยากจน และการป้องกันการ ทุจริตโดยจัดให้มี การจัดทำแผนพัฒนา กฎหมาย (182)</p> <p>- ปรับปรุงรูปแบบการ ทำงาน อำนวยความ สะดวก ลดขั้นตอน และกระบวนการ ทำงาน ขยายการให้ บริการประชาชน อาทิ ศูนย์บริการร่วม และ ระบบบริการ อิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) (189)</p> <p>- ปรับโครงสร้างส่วน ราชการและระบบ บริหารงานให้มีความ ทันสมัยเพื่อรองรับต่อ ยุทธศาสตร์ของ รัฐบาลได้อย่างมี ประสิทธิผล (191)</p>	<p>- พัฒนาขีดความ สามารถขององค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น ในการจัดการน้ำเสีย และขยะ(ประเด็นฯ จ)</p> <p>- ส่งเสริม สนับสนุน และร่วมผลักดันการ ออกกฎระเบียบรองรับ และรณรงค์เพื่อให้ หน่วยงานของรัฐเป็น ผู้นำในการซื้อสินค้า และบริการที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม (ประเด็นฯ จ)</p> <p>- การปรับปรุง แก้ไข และพัฒนากฎหมาย ให้เป็นไปตาม รัฐธรรมนูญ และเอื้อ ต่อการบริหารกิจการ บ้านเมืองที่ดี ตลอดจนมีระบบ เปิดเผยข้อมูลข่าวสาร ของราชการตาม พระราชบัญญัติข้อมูล ข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 (ประเด็นฯ ฉ)</p> <p>- ปรับปรุงโครงสร้าง ระบบและ กระบวนการทำงาน รวมทั้งกฎระเบียบให้ มีความเหมาะสมและ ทันสมัย ควบคู่ไปกับ กับการเพิ่มขีด สมรรถนะบุคลากร ทั้งในด้านกฎหมาย ด้านบริหาร และด้าน จัดการและด้านอื่นๆ</p>	

ประเด็นยุทธศาสตร์			กลยุทธ์		
แผนการบริหารราชการฯ	กระทรวงทรัพยากรฯ	กรมควบคุมมลพิษ	แผนการบริหารราชการฯ	กระทรวงทรัพยากรฯ	กรมควบคุมมลพิษ
			- พัฒนาขีดสมรรถนะและวัฒนธรรมการทำงานของบุคลากรและหน่วยงานภาครัฐ โดย ส่งเสริมและผลักดันให้มีการปฏิบัติตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 (193)	ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานตามหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีได้อย่างมีประสิทธิภาพ (ประเด็นฯ ๑) - เสริมสร้างประสิทธิภาพการบริหารจัดการ การตัดสินใจและการบริการโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ทันสมัย รวมทั้งบูรณาการเครือข่ายข้อมูลให้เกิดความเชื่อมโยง (ประเด็นฯ ๑) - ศึกษา วิจัย สืบรวจรวบรวมข้อมูลประเมินสถานภาพศักยภาพ และจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับการบริหารและบริการประชาชน (ประเด็นฯ ๑)	
1.การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (04)					
ก. สร้างสมดุลการใช้ประโยชน์และการอนุรักษ์เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	ง. การบริหารจัดการและการพัฒนาศักยภาพทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยการมีส่วนร่วมและมีบูรณาการในทุกระดับ	2.พัฒนาและเสริมสร้างความร่วมมือในการจัดการมลพิษและการใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม	- พัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศในพื้นที่อุทยานทางบกและทางทะเลภายใต้ขีดความสามารถในการรับรองของระบบนิเวศ (123)	- ศึกษา วิจัยและจัดการองค์ความรู้เพื่อการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่และส่งเสริมการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี แลกเปลี่ยนภูมิปัญญา รวมทั้งพัฒนาศักยภาพการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ	2. เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกัน ลดมลพิษ และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม

ประเด็นยุทธศาสตร์			กลยุทธ์		
แผนการบริหารราชการฯ	กระทรวงทรัพยากรฯ	กรมควบคุมมลพิษ	แผนการบริหารราชการฯ	กระทรวงทรัพยากรฯ	กรมควบคุมมลพิษ
ค.การฟื้นฟูทรัพยากรดินและใช้ประโยชน์ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่	ง. การบริหารจัดการและการพัฒนาศักยภาพทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยการมีส่วนร่วมและมีบูรณาการในทุกระดับ	2.พัฒนาและเสริมสร้างความร่วมมือในการจัดการมลพิษและการใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม	- ยุติการเผาในที่โล่งและทำลายหน้าดิน (131)	- ศึกษา วิจัยและจัดการองค์ความรู้เพื่อการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่และส่งเสริมการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี แลกเปลี่ยนภูมิปัญญา รวมทั้งพัฒนา ศักยภาพการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังภัยธรรมชาติ ให้กับกลุ่มเป้าหมาย และสาธารณชน (ประเด็นฯ ง)	2. เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกัน ลดมลพิษ และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม
ง.การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ	ง. การบริหารจัดการและการพัฒนาศักยภาพทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยการมีส่วนร่วมและมีบูรณาการในทุกระดับ จ. การป้องกันและควบคุมมลพิษจากขยะ น้ำเสีย ฝุ่นละออง ก๊าซ กลิ่น และเสียงให้อยู่ในระดับมาตรฐาน	2.พัฒนาและเสริมสร้างความร่วมมือในการจัดการมลพิษและการใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม	-พัฒนาระบบฐานข้อมูลและระบบการพยากรณ์ เตือนภัยที่เกี่ยวข้องกับน้ำที่เป็นปัจจุบันและทันสมัย (141) -จัดระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ (142)	- ศึกษา วิจัยและจัดการองค์ความรู้เพื่อการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่และส่งเสริมการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี แลกเปลี่ยนภูมิปัญญา รวมทั้งพัฒนา ศักยภาพการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังภัยธรรมชาติ ให้กับกลุ่มเป้าหมาย และสาธารณชน (ประเด็นฯ ง)	2. เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกัน ลดมลพิษ และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม

ประเด็นยุทธศาสตร์			กลยุทธ์		
แผนการบริหารราชการฯ	กระทรวงทรัพยากรฯ	กรมควบคุมมลพิษ	แผนการบริหารราชการฯ	กระทรวงทรัพยากรฯ	กรมควบคุมมลพิษ
				- พัฒนาขีดความสามารถขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการน้ำเสียและขยะ(ประเด็นฯ ๑)	
๑. บริหารจัดการทรัพยากรภายใต้การมีส่วนร่วมของเอกชนและชุมชนท้องถิ่น	ง. การบริหารจัดการและการพัฒนาศักยภาพทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยการมีส่วนร่วมและมีบูรณาการในทุกระดับ	2.พัฒนาและเสริมสร้างความร่วมมือในการจัดการมลพิษและการใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม	- ให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาและจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพร้อมทั้งสร้างองค์ความรู้และศักยภาพการบริหารจัดการให้กับชุมชนและบุคลากรของรัฐในท้องถิ่น (144)	- ศึกษา วิจัยและจัดการองค์ความรู้เพื่อการประชาสัมพันธ์เผยแพร่และส่งเสริมการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีแลกเปลี่ยนภูมิปัญญา รวมทั้งพัฒนาศักยภาพการจัดการทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังภัยธรรมชาติให้กับกลุ่มเป้าหมายและสาธารณชน (ประเด็นฯ ๖) - สนับสนุน ส่งเสริมการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมป้องกันเฝ้าระวังและควบคุมมลพิษ รวมทั้งจัดคาราวานสิ่งแวดล้อมเพื่อให้ความรู้ความเข้าใจ ให้คำปรึกษาแนะนำในบรรเทาความเดือดร้อนจากปัญหามลพิษในเชิงรุก (ประเด็นฯ ๑)	2. เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกัน ลดมลพิษ และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม
๑.การควบคุมมลพิษจากขยะ น้ำเสีย ฝุ่นละออง ก๊าซ และเสียง	๑. การป้องกันและควบคุมมลพิษจากขยะ น้ำเสีย ฝุ่นละออง ก๊าซ กลิ่น และเสียงให้อยู่ในระดับมาตรฐาน	2.พัฒนาและเสริมสร้างความร่วมมือในการจัดการมลพิษและการใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม	-รัฐเป็นผู้นำในการซื้อสินค้าและบริการฯ (146) -ให้มีการจัดเก็บค่าบริการและจัดการฯ (147)	- ปรับปรุงกฎระเบียบและกำหนดมาตรการแนวทางการจัดการและสร้างกลไกการมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ	2. เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกัน ลดมลพิษ และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม 3. เพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวัง แจ้ง

ประเด็นยุทธศาสตร์			กลยุทธ์		
แผนการบริหารราชการฯ	กระทรวงทรัพยากรฯ	กรมควบคุมมลพิษ	แผนการบริหารราชการฯ	กระทรวงทรัพยากรฯ	กรมควบคุมมลพิษ
			-สนับสนุนการลดและการนำกากฯ (148) -สนับสนุนให้มีการรวมกลุ่มธุรกิจฯ (149) -สร้างแรงจูงใจด้วยการใช้มาตรการทางการเงิน (150) -ป้องกันไม่ให้ประเทศไทยเป็นแหล่งรับขยะฯ (151) -ส่งเสริมและสนับสนุนการบำรุงรักษาเครื่องยนตร์ฯ (152) -ควบคุมผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมฯ(153)	-สนับสนุน ส่งเสริมการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมป้องกันเผ่าระวังและควบคุมมลพิษ รวมทั้งจัดคาราวานสิ่งแวดล้อมเพื่อให้ความรู้ความเข้าใจ ให้คำปรึกษาแนะนำในบรรเทาความเดือดร้อนจากปัญหามลพิษในเชิงรุก (ประเด็นฯ ๑) - พัฒนาขีดความสามารถขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการน้ำเสียและขยะ(ประเด็นฯ ๑) - ส่งเสริม สนับสนุน และร่วมผลักดันการออกกฎระเบียบรองรับและรณรงค์เพื่อให้หน่วยงานของรัฐเป็นผู้นำในการซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (ประเด็นฯ ๑)	รักษาสิ่งแวดล้อม และบังคับใช้กฎหมาย
2.การพัฒนากฎหมายและส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (06)					
ก. การปรับปรุงกฎหมาย	ข. การพัฒนาระบบบริหารจัดการไปสู่ความเป็นเลิศ	1. เสริมสร้างสมรรถนะองค์กรด้วยระบบบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีและให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง	- เร่งรัดการพัฒนากฎหมายให้เอื้อต่อการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีการปรับโครงสร้างทางเศรษฐกิจ การเสริมสร้างศักยภาพใน	- การปรับปรุง แก้ไขและพัฒนากฎหมายให้เป็นไปตามรัฐธรรมนูญ และเอื้อต่อการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตลอดจนมีระบบ	1.ปฏิรูปการบริหารจัดการและพัฒนาบุคลากรให้ทันกับการเปลี่ยนแปลง

ประเด็นยุทธศาสตร์			กลยุทธ์		
แผนการบริหารราชการฯ	กระทรวงทรัพยากรฯ	กรมควบคุมมลพิษ	แผนการบริหารราชการฯ	กระทรวงทรัพยากรฯ	กรมควบคุมมลพิษ
			การแข่งขันของประเทศ การแก้ไข ปัญหาความยากจน และการป้องกัน การทุจริตโดยจัดให้มีการ จัดทำแผนพัฒนา กฎหมาย (182)	เปิดเผยข้อมูลข่าวสาร ของราชการตาม พระราชบัญญัติข้อมูล ข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 (ประเด็นฯ ๑)	
ค. การพัฒนาระบบราชการ	๑. การพัฒนาระบบบริหารจัดการไปสู่ ความเป็นเลิศ	1. เสริมสร้าง สมรรถนะองค์กรด้วย ระบบบริหารกิจการ บ้านเมืองที่ดีและให้ ทันต่อการ เปลี่ยนแปลง	- ปรับปรุงรูปแบบการ ทำงาน อำนวยความสะดวก ลดขั้นตอน และกระบวนการ ทำงาน ขยายการให้ บริการประชาชน อาทิ ศูนย์บริการร่วม และ ระบบบริการ อิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) (189) - ปรับโครงสร้างส่วน ราชการและระบบ บริหารงานให้มีความ ทันสมัยเพื่อรองรับต่อ ยุทธศาสตร์ของ รัฐบาลได้อย่างมี ประสิทธิภาพ (191) - พัฒนาขีดสมรรถนะ และวัฒนธรรมการ ทำงานของบุคลากร และหน่วยงานภาครัฐ โดย ส่งเสริมและ ผลักดันให้มีการปฏิบัติ ตามพระราชกฤษฎีกา ว่าด้วยหลักเกณฑ์และ วิธีการบริหารกิจการ บ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 (193)	- ปรับปรุงโครงสร้าง ระบบและ กระบวนการทำงาน รวมทั้งกฎระเบียบให้ มีความเหมาะสมและ ทันสมัย ควบคู่ไปกับ กับการเพิ่มขีด สมรรถนะบุคลากร ทั้งในด้านกฎหมาย ด้านบริหาร และด้าน จัดการและด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง ปฏิบัติงานตาม หลักการบริหารกิจการ บ้านเมืองที่ดีได้อย่าง มีประสิทธิภาพ (ประเด็นฯ ๑) - เสริมสร้าง ประสิทธิภาพการ บริหารจัดการ การ ตัดสินใจและการ บริการโดยใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารที่ ทันสมัย รวมทั้งบูรณา การเครือข่ายข้อมูลให้ เกิดความเชื่อมโยง (ประเด็นฯ ๑) - ศึกษา วิจัย สํารวจ รวบรวมข้อมูล ประเมินสถานภาพ ศักยภาพ และจัดทำ	1.ปฏิรูปการบริหาร จัดการและพัฒนา บุคลากรให้ทันกับ การเปลี่ยนแปลง

ประเด็นยุทธศาสตร์			กลยุทธ์		
แผนการบริหาร ราชการฯ	กระทรวง ทรัพยากรฯ	กรมควบคุม มลพิษ	แผนการบริหาร ราชการฯ	กระทรวง ทรัพยากรฯ	กรมควบคุม มลพิษ

3. องค์ประกอบของแผนปฏิบัติการ 4 ปี กรมควบคุมมลพิษ

3.1 วิสัยทัศน์

เป็นองค์กรหลักที่สังคมเชื่อมั่นในการบริหารและจัดการมลพิษเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี

3.2 พันธกิจ

ควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหามลพิษโดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน

3.3 ประเด็นยุทธศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1: เสริมสร้างสมรรถนะองค์กรด้วยระบบบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีและให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2: พัฒนาและเสริมสร้างความร่วมมือในการจัดการมลพิษและการใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม

3.4 เป้าประสงค์

เป้าประสงค์ที่ 1: ยกระดับขีดความสามารถและมาตรฐานการทำงานให้อยู่ในระดับสูงเทียบเท่าเกณฑ์สากล

เป้าประสงค์ที่ 2: สิ่งแวดล้อมได้รับการป้องกัน ดูแล รักษาและฟื้นฟูให้มีคุณภาพอยู่ในระดับที่ดี

เป้าประสงค์ที่ 3: แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้นและประชาชนได้รับการบรรเทาความเดือดร้อนจากสภาวะมลพิษ

3.5 ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

3.5.1 ตัวชี้วัดผลสำเร็จตามเป้าประสงค์ที่ 1: ยกระดับขีดความสามารถและมาตรฐานการทำงานให้อยู่ในระดับสูงเทียบเท่าเกณฑ์สากล ประกอบด้วย

1. จำนวนกระบวนการหลักอย่างน้อย 1 กระบวนการได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน
2. จำนวนเรื่องความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ จำนวน 45 เรื่อง
3. จำนวนพารามิเตอร์ที่ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองมาตรฐานตามระบบสากล จำนวน 8 พารามิเตอร์
4. ร้อยละ 90 ของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ
5. ร้อยละ 90 ของเนื้อหาข้อมูลข่าวสารในเว็บไซต์ที่มีการปรับปรุงให้ทันสมัย
6. ร้อยละ 90 ของความสำเร็จการนำระบบอิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการปฏิบัติงานหรือให้บริการ
7. ร้อยละ 80 โดยเฉลี่ยของจำนวนข้าราชการที่ได้รับการอบรม
8. ร้อยละ 100 ของระดับความสำเร็จในปรับปรุงโครงสร้างของส่วนราชการ
9. ร้อยละ 80 ของระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามเป้าหมายการพัฒนาทรัพยากร

บุคคลเชิงยุทธศาสตร์

10. ระยะเวลาเฉลี่ยที่ให้บริการข้อมูลผ่านศูนย์บริการข้อมูลประชาชน ไม่เกิน 15 นาที/ครั้ง
11. ระยะเวลาเฉลี่ยในการตอบข้อสอบถาม (Q&A) ภายใน 3 วัน

3.5.2 ตัวชี้วัดผลสำเร็จตามเป้าประสงค์ที่ 2: สิ่งแวดล้อมได้รับการป้องกัน ดูแล รักษา และฟื้นฟูให้มีคุณภาพอยู่ในระดับที่ดีขึ้น ประกอบด้วย

1. จำนวนกฎหมายที่ได้รับการพัฒนาหรือปรับปรุง ไม่น้อยกว่า 4 ฉบับ
2. ร้อยละ 90 ของจำนวนแหล่งน้ำผิวดินและแหล่งน้ำทะเลชายฝั่งมีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ตั้งแต่ระดับพอใช้ขึ้นไป
3. ร้อยละ 85 ของการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่เป้าหมายอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
4. ร้อยละ 70 ของการตรวจวัดเสียงในพื้นที่เป้าหมายอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
5. ร้อยละ 99 ของการตรวจวัดคุณภาพอากาศทั่วประเทศมีค่าดัชนีคุณภาพอากาศอยู่ใน

เกณฑ์ดี-ปานกลาง

6. ร้อยละ 35 ของปริมาณของเสียในพื้นที่เป้าหมายที่นำกลับมาใช้ประโยชน์
7. ร้อยละ 40 ของปริมาณของเสียอันตรายในพื้นที่เป้าหมายได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง
8. ร้อยละ 25 ของเทศบาลที่มีการจัดการขยะมูลฝอยอย่างถูกต้องหลักวิชาการ
9. ร้อยละ 85 ของจำนวนระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่สามารถบำบัดน้ำเสียได้ตามค่ามาตรฐาน
10. ร้อยละ 40 ของจำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เป้าหมายมีการจัดการคุณภาพ

สิ่งแวดล้อมและติดตามและประเมินผล

11. ร้อยละ 95 ของจำนวนวันที่ตรวจวัดก๊าซโอโซนในพื้นที่เป้าหมายอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

12. ร้อยละ 85 ของแผน มาตรฐาน มาตรการ และข้อกำหนดทางเทคนิคของหน่วยงานที่มีการนำไปใช้ประโยชน์

13. ร้อยละ 90 ของระดับความสำเร็จของส่วนราชการ ภาคเอกชน และประชาชน ที่ได้รับการบริการ ข้อมูลการจัดการกากของเสียและสารอันตราย คุณภาพอากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำและนำไปใช้ประโยชน์

3.5.3 ตัวชี้วัดผลสำเร็จตามเป้าประสงค์ที่ 3: แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น และประชาชนได้รับการบรรเทาความเดือดร้อนจากภาวะมลพิษ ประกอบด้วย

1. จำนวนชุมชนที่ได้รับการบริการให้คำปรึกษาและแนะนำด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหา มลพิษในรอบปีงบประมาณ ปีละ 40 ชุมชน
2. จำนวนฐานข้อมูลผู้ประกอบการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ฐานข้อมูล
3. ร้อยละ 90 ของแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่เป้าหมายซึ่งละเมิดกฎหมายหรือมีการร้องเรียน ได้ดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดหรือกำจัดของเสียตามคำแนะนำ
4. ร้อยละ 95 ของจำนวนเรื่องที่ได้รับการตอบสนองเพื่อช่วยเหลือหรือบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนจากมลพิษ ภายใน 5 วันทำการ
5. ร้อยละ 60 ของแหล่งกำเนิดมลพิษกลุ่มเป้าหมายปฏิบัติตามกฎหมาย
6. ร้อยละ 65 ของยานพาหนะกลุ่มเป้าหมายปฏิบัติตามกฎหมาย
7. ร้อยละ 80 ของหน่วยงานเป้าหมายมีศักยภาพในการตอบโต้อุบัติเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี
8. ร้อยละ 80 ของระดับความพึงพอใจต่อการแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ร้องเรียน เรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ/ ที่ได้รับผลกระทบจากอุบัติเหตุฉุกเฉิน
9. ระยะเวลาเฉลี่ยของวันทำการที่หน่วยงานเริ่มติดตาม ตรวจสอบข้อเท็จจริงนับตั้งแต่วันที่ได้รับเรื่องร้องทุกข์จนถึงตอบข้อร้องเรียน ไม่เกิน 3 วันทำการ
10. ระยะเวลาเฉลี่ยที่หน่วยงานเริ่มปฏิบัติการหรือให้การสนับสนุนการระงับเหตุฉุกเฉินด้านมลพิษ นับตั้งแต่วันที่ได้รับความแจ้งเหตุ ไม่เกิน 30 นาที

3.6 กลยุทธ์ (Strategies)

3.6.1 **กลยุทธ์ที่ 1: ปฏิรูปการบริหารจัดการและพัฒนาบุคลากรให้ทันกับการเปลี่ยนแปลง** ซึ่งจะสอดคล้องกับเป้าประสงค์ที่ 1 (ยกระดับขีดความสามารถและมาตรฐานการทำงานให้อยู่ในระดับสูงเทียบเท่าสากล) โดยเสริมสร้างและพัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรและองค์กร ปรับบทบาท ภารกิจ และสร้างระบบการบริหารจัดการภายในองค์กร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการงานต่างๆ กำหนดให้มีกระบวนการหลักในการปฏิบัติงานขององค์กรเพื่อเข้าสู่ระบบมาตรฐานคุณภาพด้านการบริหารจัดการภาครัฐ การปรับปรุงระบบ

ควบคุมภายในและระบบบริหารแบบมุ่งผลสัมฤทธิ์ที่ถูกนำมาใช้อย่างจริงจัง ใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร การปฏิบัติงาน และการบริการ เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลได้ตลอดเวลา ตลอดจนพัฒนา และวางระบบเครือข่ายการสื่อสารเพื่อเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลด้านมลพิษและรายงานสถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อให้หน่วยงานต่างๆ และประชาชนได้เข้าถึงและนำไปใช้ประโยชน์

3.6.2 กลยุทธ์ที่ 2: เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกัน ลดมลพิษ และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะสอดคล้องกับเป้าประสงค์ที่ 2 (สิ่งแวดล้อมได้รับการป้องกัน ดูแล รักษาและฟื้นฟูให้มีคุณภาพอยู่ในระดับที่ดีขึ้น) โดยจัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม สนับสนุนทางวิชาการและร่วมดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ปนเปื้อนสารอันตราย /พื้นที่ที่มีปัญหาวิกฤตด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนผลักดันให้ท้องถิ่นดำเนินการฟื้นฟูหรือจัดให้มีระบบบำบัดหรือกำจัดของเสียรวม รวมทั้งส่งเสริมและเพิ่มขีดความสามารถของท้องถิ่นในการบริหารจัดการด้านมลพิษ รวมทั้ง พัฒนา/ปรับปรุงระบบและกระบวนการบริหารเพื่อสนับสนุนการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ โดยเน้นการมีส่วนร่วมในทุกกระดับ พัฒนาระบบเครือข่ายกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ การจัดการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ และบรรเทาอุบัติเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตราย และพัฒนาเครื่องมือ กลไก และกำหนดมาตรการต่างๆ เพื่อสนับสนุนการจัดการ แก๊ซ หรือฝุ่นละอองภาวะมลพิษ และลดความขัดแย้งจากการใช้ประโยชน์จากสิ่งแวดล้อม ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น รวมทั้งวิเคราะห์ พัฒนาและประเมินสมรรถนะเทคโนโลยีด้านมลพิษ เพื่อประยุกต์ใช้ในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษอย่างเหมาะสม ตลอดจนใช้มาตรการทางเศรษฐศาสตร์และสังคม เพื่อสร้างแรงจูงใจและผลักดันให้มีการปฏิบัติตามกฎหมาย เร่งรัดและปรับปรุงกฎหมายให้มีความทันสมัยและเหมาะสมกับสถานการณ์ และดำเนินการเพื่อให้มีการบังคับใช้กฎหมายให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ด้วยความเป็นธรรม

3.6.3 กลยุทธ์ที่ 3: เพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวัง แจ้งเตือนภัย ตรวจสอบรักษาสิ่งแวดล้อม และบังคับใช้กฎหมาย จะสอดคล้องกับเป้าประสงค์ที่ 3 (แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมาย สิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้นและประชาชนได้รับการบรรเทาความเดือดร้อนจากภาวะมลพิษ) โดยการเพิ่มช่องทางหรืออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการร้องเรียนความเดือดร้อน หรือแจ้งเหตุอุบัติเหตุอันเกิดจากภาวะมลพิษ หรือการแพร่กระจายของมลพิษ ตลอดจนสำรวจ และประเมินสถานการณ์สิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างระบบพยากรณ์ และเตือนภัยภาวะมลพิษเพื่อควบคุม รวมทั้งเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยจากสารเคมีและวัตถุอันตราย รวมทั้งติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ เพื่อให้เกิดการปฏิบัติตามกฎหมาย และบังคับใช้กฎหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3.7 ผลผลิต (Output) ประกอบด้วย

3.7.1 ผลผลิตที่ 1: การพัฒนาศักยภาพบุคลากรและระบบบริหารจัดการ จะตอบสนองกลยุทธ์ที่ 1 (ปฏิรูปการบริหารจัดการและพัฒนาบุคลากรให้ทันกับการเปลี่ยนแปลง)

3.7.2 ผลผลิตที่ 2: การสนับสนุนข้อมูล ข้อเสนอแนะ กำหนดกฎหมาย แผน มาตรฐาน และมาตรการในการจัดการมลพิษและฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม จะตอบสนองกลยุทธ์ที่ 2 (เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกัน ลดมลพิษ และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม)

3.7.3 ผลผลิตที่ 3: การกำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษ จัดการอุบัติเหตุฉุกเฉิน และติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม จะตอบสนองกลยุทธ์ที่ 3 (เพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวัง แจ้งเตือนภัย ตรวจสอบรักษาสิ่งแวดล้อม และบังคับใช้กฎหมาย)

สรุปความสอดคล้องของแผนปฏิรูปราชการ 4 ปี พ.ศ. 2548-2551 ระดับกระทรวง และระดับกรม แสดงในรูปที่ 2

A 3

4. แผนดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการ

4.1 งบประมาณของกรมควบคุมมลพิษ

รายการ	งบประมาณ (ล้านบาท)				
	ปี 2548	ปี 2549	ปี 2550	ปี 2551	ปี 2552
1. ประมาณการรายจ่ายขั้นต้น (เงินเดือน/ ค่าจ้าง/ ค่าตอบแทน/ สาธารณูปโภค)	77.557	87.954	92.595	98.479	100.052
2. โครงการตามยุทธศาสตร์	221.649	227.584	790.177	589.376	361.674
2.1 โครงการจัดการน้ำเสีย	103.540	99.908	297.865	107.635	94.000
2.2 โครงการลดและขจัดมลพิษจากกากของเสีย	20.451	38.241	25.631	23.765	27.100
2.3 โครงการส่งเสริมการผลิตและบริการสีเขียว	-	-	45.098	96.102	53.000
2.4 โครงการบรรเทาความเดือดร้อนและเตือนภัย ด้านสิ่งแวดล้อม	-	-	223.572	142.425	95.800
2.5 โครงการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและ เสียง	85.298	21.681	19.550	8.746	4.600
2.6 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและส่งเสริมให้มี การปฏิบัติตามกฎหมาย	2.360	16.423	39.700	37.200	11.000
2.7 โครงการสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหาร จัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม	-	1.500	30.360	27.214	13.674
2.8 โครงการพัฒนาทรัพยากรบุคคลและระบบ บริหารจัดการองค์กร	-	0.765	42.440	81.381	22.000
2.9 โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศด้านมลพิษ	-	25.066	41.961	40.908	16.500
2.10 โครงการนักรบสิ่งแวดล้อม	10.000	24.000	24.000	24.000	24.000

รายการ	งบประมาณ (ล้านบาท)				
	ปี 2548	ปี 2549	ปี 2550	ปี 2551	ปี 2552
3. แผนงาน/ โครงการตามอำนาจหน้าที่ของหน่วยงาน	181.902	175.892	283.137	365.877	318.972
3.1 ผลผลิตที่ 1 การพัฒนาศักยภาพบุคลากร และระบบบริหารจัดการ	32.582	27.644	46.844	57.492	34.317
3.2 ผลผลิตที่ 2 การสนับสนุนข้อมูล ข้อเสนอแนะ กำหนดกฎหมาย แผน มาตรฐาน และมาตรการในการจัดการมลพิษและฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม	45.905	47.585	60.172	69.199	68.397
3.3 ผลผลิตที่ 3 การกำกับ ดูแล แหล่งกำเนิดมลพิษ จัดการอุบัติภัยฉุกเฉินและติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม	103.415	100.663	176.121	239.186	216.328
รวมทั้งสิ้น	481.108	491.430	1,165.909	1,053.732	780.698

4.2 โครงการตามภารกิจประจำและภารกิจตามยุทธศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์กรมควบคุมมลพิษ	กลยุทธ์กรมควบคุมมลพิษ	โครงการ	หน่วยงานที่	งบประมาณปี 48-52 (ล้านบาท)	ปี 48 (ล้านบาท)	ปี 49 (ล้านบาท)	ปี 50 (ล้านบาท)	ปี 51 (ล้านบาท)	ปี 52 (ล้านบาท)
1. เสริมสร้างสมรรถนะองค์กรด้วยระบบบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีและให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง	1. ปฏิรูปการบริหารจัดการและพัฒนาบุคลากรให้ทันกับการเปลี่ยนแปลง	ผลผลิตที่ 1: การพัฒนาศักยภาพบุคลากรและระบบบริหารจัดการ							
		ภารกิจประจำ		198.879	32.582	27.644	46.844	57.492	34.317
		กิจกรรมที่ 1: การพัฒนาบุคลากรและองค์กร		3.878	3.878	-	-	-	-
		กิจกรรมที่ 2: การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านมลพิษ		195.001	28.704	27.644	46.844	57.492	34.317
		ภารกิจตามยุทธศาสตร์		271.021	-	25.831	84.401	122.289	38.500
		1. โครงการพัฒนาทรัพยากรบุคคลและระบบบริหารจัดการองค์กร		146.586	-	0.765	42.440	81.381	22.000
2. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศด้านมลพิษ		124.435	-	25.066	41.961	40.908	16.500		
รวม (ผลผลิตที่ 1)				469.900	32.582	53.475	131.245	179.781	72.817
2. การพัฒนาและเสริมสร้างความร่วมมือในการจัดการมลพิษและการใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม	2. เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกัน ลดมลพิษ และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม	ผลผลิตที่ 2: การสนับสนุนข้อมูลข้อเสนอแนะ กำหนดกฎหมาย แผนมาตรฐาน และมาตรการในการจัดการมลพิษและฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม							
		ภารกิจประจำ		291.258	45.905	47.585	60.172	69.199	68.397
		กิจกรรมที่ 1: การให้ข้อเสนอแนะ กำหนดกฎหมาย แผน มาตรฐาน และมาตรการในการจัดการมลพิษ	สจน. สจอ. สจก. กนต.	291.258	45.905	47.585	60.172	69.199	68.397

F: ส่วนที่ 2 แผนปฏิบัติราชการ 4 ปี (ปรับปรุงใหม่ 18 ส.ค.48)

E: แผนบริหารราชการแผ่นดิน (ปี 48-52) /Ae Na Ja/12 Com 5

ประเด็นยุทธศาสตร์กรมควบคุมมลพิษ	กลยุทธ์กรมควบคุมมลพิษ	โครงการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	งบประมาณปี 48-52 (ล้านบาท)	ปี 48 (ล้านบาท)	ปี 49 (ล้านบาท)	ปี 50 (ล้านบาท)	ปี 51 (ล้านบาท)	ปี 52 (ล้านบาท)
		กิจกรรมที่ 2: การสนับสนุนให้ข้อมูลคำปรึกษาการจัดการและฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม		-	-	-	-	-	
		กิจกรรมที่ 3: การพัฒนา และบริการองค์ความรู้เพื่อสนับสนุนการจัดการมลพิษ		-	-	-	-		
		ภารกิจตามยุทธศาสตร์		1,244.959	209.289	161.330	418.504	263.462	192.374
		1. โครงการจัดการน้ำเสีย	สจน.	702.948	103.540	99.908	297.865	107.635	94.000
		2. โครงการลดและขจัดมลพิษจากกากของเสีย	สจก.	135.188	20.451	38.241	25.631	23.765	27.100
		3. โครงการส่งเสริมการผลิตและบริการสีเขียว	ฝคป. สจอ.	194.200	-	-	45.098	96.102	53.000
		4. โครงการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง	สจอ.	139.875	85.298	21.681	19.550	8.746	4.600
		5. โครงการสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม	สจอ. ฝตบ. กผผ.	72.748	-	1.500	30.360	27.214	13.674
รวม (ผลผลิตที่ 2)				1,536.217	255.194	208.915	478.676	332.661	260.771
2. การพัฒนาและเสริมสร้างความร่วมมือในการจัดการมลพิษ และการใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม	3. เพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวัง แจ้งเตือนภัย ตรวจสอบ รักษาสิ่งแวดล้อม และบังคับใช้กฎหมาย	ผลผลิตที่ 3: การกำกับ ดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษ จัดการอุบัติเหตุฉุกเฉินและติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม							
		ภารกิจประจำ		835.713	103.415	100.663	176.121	239.186	216.328
		กิจกรรมที่ 1: การติดตาม ตรวจสอบ แหล่งกำเนิดมลพิษและเสนอแนวทางแก้ไขเรื่องร้องทุกข์	ฝตบ.	211.785	-	9.743	38.510	81.766	81.766
		กิจกรรมที่ 2: การติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	สจน. สจอ. สจก. ฝคป. กผผ.	619.918	103.415	86.910	137.611	157.420	134.562
		กิจกรรมที่ 3: การตรวจสอบ เสนอแนวทางแก้ไขอุบัติเหตุฉุกเฉิน	สจก.	4.010	-	4.010	-	-	-

ประเด็นยุทธศาสตร์กรมควบคุมมลพิษ	กลยุทธ์กรมควบคุมมลพิษ	โครงการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	งบประมาณปี 48-52 (ล้านบาท)	ปี 48 (ล้านบาท)	ปี 49 (ล้านบาท)	ปี 50 (ล้านบาท)	ปี 51 (ล้านบาท)	ปี 52 (ล้านบาท)
		ภารกิจตามยุทธศาสตร์		674.480	12.360	40.423	287.272	203.625	130.800
		1. โครงการบรรเทาความเดือดร้อนและเตือนภัยด้านสิ่งแวดล้อม	ฝตบ. กนต.	461.797	-	-	223.572	142.425	95.800
		2. โครงการน้กรบสิ่งแวดล้อม	สจน.	106.000	10.000	24.000	24.000	24.000	24.000
		3. โครงการเพิ่มประสิทธิ ภาพและส่งเสริมให้มีการปฏิบัติตามกฎหมาย	ฝตบ. กนต.	106.683	2.360	16.423	39.700	37.200	11.000
รวม (ผลผลิตที่ 3)				1,510.193	115.775	141.086	463.393	442.811	347.128

ประมาณการรายจ่ายขั้นต่ำ	456.637	77.557	87.954	92.595	98.479	100.052
รวมเฉพาะภารกิจประจำ	1,325.850	181.902	175.892	283.137	365.877	319.042
รวมเฉพาะภารกิจยุทธศาสตร์	2,190.460	221.649	227.584	790.177	589.376	361.674
รวมทั้งสิ้น	3,655.947	481.108	491.430	900.909	1,001.732	780.768

4.3 สรุปตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย ภายในปี 2548-2551

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์ (Goals)	ตัวชี้วัด (KPIs)	เป้าหมาย (Targets)					กลยุทธ์	เจ้าภาพ
			ปี 48-51	ปี 48	ปี 49	ปี 50	ปี 51		
1. เสริมสร้างสมรรถนะองค์กรด้วยระบบบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีและให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง 06-30-182 06-32-189 06-32-191 06-32-193 06-32-194 06-33-198 - หมายเหตุ เลขอ้างอิง (xx-xx-xxx) (ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าประสงค์ – กลยุทธ์หลัก)	1. ยกกระตือรือร้นขีดความสามารถและมาตรฐานการทำงานให้อยู่ในระดับสูงเทียบเท่าเกณฑ์สากล ** ตัวชี้วัดที่ 1.1 - 1.9 รวมอยู่ในแผนปฏิบัติการ 4 ปี ทส. ตัวชี้วัดที่ 1.10 - 1.11 ไว้ใช้ภายใน คพ. **	1.1 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ 1.2 ร้อยละของเนื้อหาข้อมูลข่าวสารในเว็บไซต์ที่มีการปรับปรุงให้ทันสมัย 1.3 ระยะเวลาเฉลี่ยที่ให้บริการข้อมูลผ่านศูนย์บริการข้อมูลประชาชน (นาทีก) 1.4 ระยะเวลาเฉลี่ยในการตอบข้อสอบถาม (Q&A) 1.5 ร้อยละความสำเร็จของการนำระบบอิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการปฏิบัติงานหรือให้บริการ 1.6 จำนวนกระบวนการงานหลักอย่างน้อย 1 กระบวนการได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานภายในปี 2550	90	80	85	90	90	1.ปฏิรูปการบริหารจัดการและพัฒนาบุคลากรให้ทันกับการเปลี่ยนแปลง สำนักงานเลขาธิการกรม กองแผนงานและประเมินผล สำนักงานเลขาธิการกรม สำนักงานเลขาธิการกรม กองแผนงานและประเมินผล สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์ (Goals)	ตัวชี้วัด (KPIs)	เป้าหมาย (Targets)					กลยุทธ์	เจ้าภาพ
			ปี 48-51	ปี 48	ปี 49	ปี 50	ปี 51		
		1.7 ร้อยละเฉลี่ยของจำนวนข้าราชการที่ได้รับการอบรม	80	80	80	80	80	สำนักงานเลขาธิการกรม กองแผนงานและประเมินผล ทุกหน่วยงาน	
		1.8 จำนวนเรื่องความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ	45	7	10	13	15		
		1.9 ระดับความสำเร็จในการปรับปรุงโครงสร้างของส่วนราชการ	100	50	100	-	-		
		1.10 จำนวนพารามิเตอร์ที่ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองมาตรฐานตามระบบสากล	8	2	2	2	2	ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและ สำนักงานเลขาธิการกรม	
		1.11 ร้อยละของระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามเป้าหมายการพัฒนาทรัพยากรบุคคลเชิงยุทธศาสตร์	80	60	70	75	80		
2. พัฒนาและเสริมสร้างความร่วมมือในการจัดการมลพิษและการใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม	2. สิ่งแวดล้อมได้รับการป้องกันดูแลรักษาและฟื้นฟูให้มีคุณภาพอยู่ในระดับที่ดีขึ้น	2.1 ร้อยละของจำนวนแหล่งน้ำผิวดินและแหล่งน้ำทะเลชายฝั่งมีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ตั้งแต่ระดับพอใช้ขึ้นไป	90	75	80	85	90	2. เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกัน ลดมลพิษ และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม	สำนักจัดการคุณภาพน้ำ
04-19-123	** ตัวชี้วัดที่ 2.1 - 2.10 รวมอยู่ในแผนปฏิบัติการ 4 ปี ทส. ตัวชี้วัดที่ 2.11 - 2.13 ไว้ใช้ภายใน คพ. **	2.2 ร้อยละของการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่เป้าหมายอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	85	70	75	80	85		สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
04-21-131									
04-22-141									
04-22-142									
04-23-144									
04-24-146		2.3 ร้อยละของการตรวจวัดเสียงในพื้นที่เป้าหมายอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	70	57	60	65	70	สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง	
04-24-147									

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์ (Goals)	ตัวชี้วัด (KPIs)	เป้าหมาย (Targets)					กลยุทธ์	เจ้าภาพ
			ปี 48-51	ปี 48	ปี 49	ปี 50	ปี 51		
04-24-148	- หมายเหตุ เลขอ้างอิง (xx-xx-xxx) (ประเด็นยุทธศาสตร์ - เป้าประสงค์ - กลยุทธ์หลัก)	2.4 ร้อยละของการตรวจวัดคุณภาพ	99	96	97	98	99	สำนักจัดการคุณภาพอากาศ และเสียง	
04-24-149		อากาศทั่วประเทศที่มีค่าดัชนี							
04-24-150		คุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์ดี-							
04-24-151		ปานกลาง							
04-24-152		2.5 ร้อยละของปริมาณของเสียใน	35	30	32	34	35	สำนักจัดการกากของเสียและ สารอันตราย	
04-24-153		พื้นที่เป้าหมายที่นำกลับมาใช้							
		ประโยชน์							
		2.6 ร้อยละของปริมาณของเสีย	40	10	20	30	40	สำนักจัดการกากของเสียและ สารอันตราย	
		อันตรายในพื้นที่เป้าหมายที่ได้รับ							
		การจัดการอย่างถูกต้อง							
	2.7 ร้อยละของเทศบาลที่มีการจัดการ	25	18	20	23	25	สำนักจัดการกากของเสียและ สารอันตราย		
	ขยะมูลฝอยอย่างถูกหลักวิชาการ								
	2.8 ร้อยละของจำนวนระบบบำบัด	85	70	75	80	85	สำนักจัดการคุณภาพน้ำ		
	น้ำเสียรวมที่สามารถบำบัดน้ำเสีย								
	ได้ตามค่ามาตรฐาน								
	2.9 ร้อยละของจำนวนองค์กรปกครอง	40	10	20	30	40	กองแผนงานและประเมินผล		
	ส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เป้าหมายมี								
	การจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม								
	และติดตามและประเมินผล								
	2.10 จำนวนกฎหมายที่ได้รับการ	4	1	1	1	1	กองนิติการ		
	พัฒนาหรือปรับปรุงไม่น้อยกว่า								
	4 ฉบับ								

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์ (Goals)	ตัวชี้วัด (KPIs)	เป้าหมาย (Targets)					กลยุทธ์	เจ้าภาพ
			ปี 48-51	ปี 48	ปี 49	ปี 50	ปี 51		
		2.11 ร้อยละของจำนวนวันที่ตรวจวัด ก๊าซโอโซนในพื้นที่เป้าหมายอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐาน 2.12 ร้อยละของแผน มาตรฐาน มาตรการ และข้อกำหนดทาง เทคนิคของหน่วยงานที่มีการ นำไปใช้ประโยชน์ 2.13 ระดับความสำเร็จของ ส่วนราชการ ภาคเอกชน และ ประชาชนที่ได้รับบริการข้อมูล การจัดการกากของเสียและ สารอันตราย คุณภาพอากาศ ระดับเสี่ยง คุณภาพน้ำ และ นำไปใช้ประโยชน์	95	90	92	92	95		สำนักจัดการคุณภาพอากาศ ทุกหน่วยงาน สำนักจัดการคุณภาพน้ำ/ สำนักจัดการคุณภาพอากาศ
	3. แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตาม กฎหมายสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น และประชาชนได้รับการ บรรเทาความเดือดร้อนจาก ภาวะมลพิษ ** ตัวชี้วัดที่ 3.1 - 3.4 รวมอยู่ใน แผนปฏิบัติการ 4 ปี ทส. ตัวชี้วัดที่ 3.5 - 3.10 ไว้ภายใน คพ. **	3.1 ร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษ ในพื้นที่เป้าหมายซึ่งละเมิด กฎหมายหรือมีการร้องเรียนได้ ดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัด หรือกำจัดของเสียตาม คำแนะนำ 3.2 ร้อยละของจำนวนเรื่องที่ได้รับการ ตอบสนองเพื่อช่วยเหลือหรือ บรรเทาปัญหาความเดือดร้อน จากมลพิษภายใน 5 วันทำการ	90	85	87	90	90	3. เพิ่มประสิทธิภาพใน การเฝ้าระวังแจ้ง เตือนภัย ตรวจสอบ รักษาสิ่งแวดล้อม และบังคับใช้ กฎหมาย	ฝ่ายตรวจและบังคับการ ฝ่ายตรวจและบังคับการ

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์ (Goals)	ตัวชี้วัด (KPIs)	เป้าหมาย (Targets)					กลยุทธ์	เจ้าภาพ
			ปี 48-51	ปี 48	ปี 49	ปี 50	ปี 51		
		3.3 ระยะเวลาเฉลี่ยของวันทำการ ที่หน่วยงานเริ่มติดตาม ตรวจสอบ ข้อเท็จจริงนับตั้งแต่วันที่ได้ รับเรื่องร้องทุกข์จนถึงตอบ ข้อร้องเรียน (วันทำการ)	3	5	4	3	3		ฝ่ายตรวจและบังคับการ
		3.4 จำนวนฐานข้อมูลผู้ประกอบการ กิจการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	1	-	1	-	-		ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อม และห้องปฏิบัติการ
		3.5 จำนวนชุมชนที่ได้รับบริการให้ คำปรึกษาและแนะนำด้านการ ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ ในรอบปีงบประมาณ	160	40	40	40	40		ฝ่ายตรวจและบังคับการ
		3.6 ร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษ กลุ่มเป้าหมายปฏิบัติตาม กฎหมาย	60	45	50	55	60		ฝ่ายตรวจและบังคับการ
		3.7 ร้อยละของยานพาหนะ กลุ่มเป้าหมายปฏิบัติตาม กฎหมาย	65	62	63	64	65		สำนักจัดการคุณภาพอากาศ (รอ สจจ. ปรับเป้าหมาย)
		3.8 ระยะเวลาเฉลี่ยที่หน่วยงานเริ่ม ปฏิบัติการหรือให้การสนับสนุน การระงับเหตุฉุกเฉินด้านมลพิษ นับตั้งแต่ได้รับแจ้งเหตุ (นาที)	30	60	45	30	30		สำนักจัดการกากของเสีย และสารอันตราย

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์ (Goals)	ตัวชี้วัด (KPIs)	เป้าหมาย (Targets)					กลยุทธ์	เจ้าภาพ
			ปี 48-51	ปี 48	ปี 49	ปี 50	ปี 51		
		3.9 ร้อยละของหน่วยงานเป้าหมายมีศักยภาพในการตอบโต้อุบัติเหตุภัยคุกคามจากสารเคมี	80	18	43	68	80		สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย
		3.10 ร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อการแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ร้องเรียนเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษที่ได้รับผลกระทบจากอุบัติเหตุภัยคุกคาม	80	80	80	80	80		สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย

ภาคผนวก

1. ความเชื่อมโยงของแผนปฏิบัติการของกรมควบคุมมลพิษ 4 ปี กับแผนการบริหารราชการแผ่นดิน

ประเด็นยุทธศาสตร์/ กลยุทธ์ แผนปฏิบัติการกรมควบคุมมลพิษ พ.ศ. 2548 - 2551	เลขรหัสอ้างอิง แผนการบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2548 - 2551
<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ : 1. เสริมสร้างสมรรถนะองค์กรด้วยระบบบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีและให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง</p> <p>กลยุทธ์ : 1. ปฏิรูปการบริหารจัดการและพัฒนาบุคลากรให้ทันกับการเปลี่ยนแปลง</p>	06-30-182
	06-32-189
	06-32-191
	06-32-193
	06-32-194
<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ : 2. พัฒนาและเสริมสร้างความร่วมมือในการจัดการมลพิษ และการใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม</p> <p>กลยุทธ์ : 2. เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกัน ลดมลพิษ และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม</p>	06-32-198
	04-19-123
	04-21-131
	04-22-142
	04-23-144
	04-24-146
	04-24-147
	04-24-148
	04-24-149
	04-24-150
<p>กลยุทธ์ : 3. เพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวัง แจ้งเตือนภัย ตรวจสอบรักษาสิ่งแวดล้อม และบังคับใช้กฎหมาย</p> <p>หมายเหตุ เลขอ้างอิง (xx-xx-xxx) หมายถึง (ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าประสงค์ – กลยุทธ์หลัก)</p>	04-24-151
	04-24-152
<p>กลยุทธ์ : 3. เพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวัง แจ้งเตือนภัย ตรวจสอบรักษาสิ่งแวดล้อม และบังคับใช้กฎหมาย</p> <p>หมายเหตุ เลขอ้างอิง (xx-xx-xxx) หมายถึง (ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าประสงค์ – กลยุทธ์หลัก)</p>	04-24-153
	04-22-141
<p>กลยุทธ์ : 3. เพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวัง แจ้งเตือนภัย ตรวจสอบรักษาสิ่งแวดล้อม และบังคับใช้กฎหมาย</p> <p>หมายเหตุ เลขอ้างอิง (xx-xx-xxx) หมายถึง (ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าประสงค์ – กลยุทธ์หลัก)</p>	04-24-147

2. ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ และหน่วยงานรับผิดชอบภายในกรมควบคุมมลพิษ

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	หน่วยงานรับผิดชอบ
1. เสริมสร้างสมรรถนะองค์กรด้วยระบบบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีและให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง	1. ยกระดับขีดความสามารถและมาตรฐานการทำงานให้อยู่ในระดับสูงเทียบเท่าเกณฑ์สากล	1. ปฏิรูปการบริหารจัดการและการพัฒนาบุคลากรให้ทันกับการเปลี่ยนแปลง	- สำนักงานเลขาธิการกรม (สลก.) - กองแผนงานและประเมินผล (กผผ.) - สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (สจน.) - สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (สจอ.) - สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย (สจก.) - กองนิติการ (กนต.) - ฝ่ายตรวจและบังคับการ (ฝตบ.) - ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ (ฝคป.)
2. พัฒนาและเสริมสร้างความร่วมมือในการจัดการมลพิษ และการใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม	2. สิ่งแวดล้อมได้รับการป้องกัน ดูแล รักษา และฟื้นฟูให้มีคุณภาพอยู่ในระดับที่ดีขึ้น	2. เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกัน ลดมลพิษ และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม	- กองแผนงานและประเมินผล (กผผ.) - ฝ่ายตรวจและบังคับการ (ฝตบ.) - สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (สจน.) - สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (สจอ.) - สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย (สจก.) - สำนักงานเลขาธิการกรม (สลก.) - กองนิติการ (กนต.) - ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ (ฝคป.)

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	หน่วยงานรับผิดชอบ
2. พัฒนาและเสริมสร้างความร่วมมือในการจัดการมลพิษ และการใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม	3. แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น และประชาชนได้รับการบรรเทาความเดือดร้อนจากภาวะมลพิษ	3. เพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวัง แจ้งเตือนภัย ตรวจสอบ รักษาสิ่งแวดล้อม และบังคับใช้กฎหมาย	<ul style="list-style-type: none"> - ฝ่ายตรวจและบังคับการ (ฝตบ.) - สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (สจน.) - สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (สจอ.) - สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย (สจก.) - สำนักงานเลขานุการกรม (สลก.) - กองแผนงานและประเมินผล (กผผ.) - กองนิติการ (กนต.) - ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ (ฝคป.)

3. โครงการตามยุทธศาสตร์และผลผลิตของกรมควบคุมมลพิษ

กลยุทธ์ (Strategies)	โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.ปฏิรูปการบริหารจัดการและพัฒนาบุคลากรให้ทันกับการเปลี่ยนแปลง	ผลผลิตที่ 1 : การพัฒนาศักยภาพบุคลากรและระบบบริหารจัดการ ภารกิจประจำ 1. การกำหนด/ ปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด รวมทั้งจัดทำมาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติในการจัดการ (มลพิษทางน้ำ อากาศ มลพิษด้านอื่นๆ)	สำนักงานเลขานุการกรม/ กองแผนงานและประเมินผล/ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ/ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง/ สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย/ ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ/ ฝ่ายตรวจและบังคับการ/ กองนิติการ
	ภารกิจตามยุทธศาสตร์ 1. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศด้านมลพิษ	สำนักงานเลขานุการกรม/ กองแผนงานและประเมินผล/ ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ/ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ/ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง/ สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย/ กองนิติการ/ กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร/ ฝ่ายตรวจและบังคับการ/
	2. โครงการพัฒนาทรัพยากรบุคคลและระบบบริหารจัดการองค์กร	สำนักงานเลขานุการกรม/ ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ/ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
2. เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกัน ลดมลพิษ และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม	ผลผลิตที่ 2 : การสนับสนุนข้อมูล ข้อเสนอแนะ กำหนดกฎหมาย แผน มาตรฐาน และมาตรการในการจัดการมลพิษและฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม	

กลยุทธ์ (Strategies)	โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	ภารกิจประจำ 1. การดำเนินงานตามพันธกรณีขององค์ระหว่างประเทศด้านสารอันตรายและของเสียอันตราย	สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย
	2. การเตรียมความพร้อมในการปรับปรุงแก้ไข พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535	กองนิติการ
	3. การจัดทำคู่มือและแนวทางในการบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อมสำหรับเจ้าพนักงานท้องถิ่นและเจ้าพนักงานฝ่ายปกครอง	กองนิติการ
	4. การเตรียมความพร้อมให้กับราชการส่วนท้องถิ่นในการขอใบอนุญาตเป็นผู้รับจ้างให้บริการหรือควบคุมตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯ	กองนิติการ
	5. การสนับสนุนการดำเนินงานของ อปท. ในการบริหารจัดการมลพิษทางน้ำ อากาศและเสียง และกากของเสียและสารอันตราย	กองแผนงานและประเมินผล
	6. การพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการจัดการมลพิษทางน้ำ อากาศและเสียง และกากของเสียและสารอันตราย	สำนักจัดการคุณภาพน้ำ/ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง/ สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย
	7. โครงการรวมพลังลดมลพิษเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน (1) ประชากรร่วมใจลดมลพิษ และ 2) เรียกคืนซากอลูมิเนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน)	สำนักงานเลขานุการกรม
	8. สนับสนุน อำนวยการและพัฒนาระบบด้านการบริหารจัดการมลพิษ	สำนักงานเลขานุการกรม/ กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
	ภารกิจตามยุทธศาสตร์ 1. โครงการจัดการน้ำเสีย	สำนักจัดการคุณภาพน้ำ
	2. โครงการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง	สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
	3. โครงการลดและขจัดมลพิษจากกากของเสีย	สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย
	4. โครงการส่งเสริมการผลิตและบริการสีเขียว	สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง/ ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ
	5. โครงการสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม	สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง/ ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ/

กลยุทธ์ (Strategies)	โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
		กองแผนงานและประเมินผล
3. เพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัย ตรวจสอบรักษา สิ่งแวดล้อม และบังคับใช้กฎหมาย	<p>ผลผลิตที่ 3 : การกำกับ ดูแล แหล่งกำเนิดมลพิษ จัดการอุบัติเหตุฉุกเฉิน และติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p><u>ภารกิจประจำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางน้ำ อากาศและเสียง และกากของเสียและสารอันตราย 2. การสนับสนุนการวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 3. การจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย 4. การดำเนินการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ 5. การเพิ่มศักยภาพของหน่วยเผชิญอุบัติเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีของกรมควบคุมมลพิษ <p><u>ภารกิจตามยุทธศาสตร์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการน้กรับสิ่งแวดล้อม 2. โครงการบรรเทาความเดือดร้อนและเตือนภัยด้านสิ่งแวดล้อม <ol style="list-style-type: none"> (1) คาราวานสิ่งแวดล้อม (2) เตรียมความพร้อมการเตือนภัยด้านน้ำ อากาศและเสียง กากของเสียและสารอันตราย และจัดทำข้อมูลเทคโนโลยีการจัดการมลพิษและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนด้านมลพิษทั่วประเทศ (3) มาตรการบรรเทาและเตือนภัยฉุกเฉินด้านเหตุน้ำมันรั่วไหล (4) มาตรการบรรเทาและเตือนภัยฉุกเฉินด้านสารเคมี 3. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพในการบังคับใช้และส่งเสริมให้มีการปฏิบัติตามกฎหมาย 	<p>สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง/ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ/ สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย</p> <p>ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ</p> <p>กองแผนงานและประเมินผล</p> <p>ฝ่ายตรวจและบังคับการ</p> <p>สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย</p> <p>สำนักจัดการคุณภาพน้ำ</p> <p>ฝ่ายตรวจและบังคับการ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ/ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง/ สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย/ กองแผนงานและประเมินผล สำนักจัดการคุณภาพน้ำ สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย</p> <p>กองนิติการ</p>

4. ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย กลยุทธ์ และโครงการที่สำคัญ

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด/	ค่าเป้าหมาย 2548-2551	โครงการ
1. เสริมสร้างสมรรถนะองค์กรด้วยระบบบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีและให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง	1. ยกระดับขีดความสามารถและมาตรฐานการทำงานให้อยู่ในระดับสูงเทียบเท่าเกณฑ์สากล	1. ปฏิรูปการบริหารจัดการและพัฒนาบุคลากรให้ทันกับการเปลี่ยนแปลง	1.1 ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	90	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศด้านมลพิษ
			1.2 ร้อยละของเนื้อหาข้อมูล ข่าวสารใน เว็บไซต์ที่มีการปรับปรุงให้ทันสมัย	90	
			1.3 ระยะเวลาเฉลี่ยที่ให้บริการข้อมูล ผ่านศูนย์บริการข้อมูลประชาชน (นาที)	15	
			1.4 ระยะเวลาเฉลี่ยในการตอบข้อสอบถาม (Q&A)	3	
			1.5 ร้อยละความสำเร็จของการนำระบบ อิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการปฏิบัติงาน หรือให้บริการ	90	
			1.6 จำนวนกระบวนงานหลักอย่างน้อย 1 กระบวนงาน ได้รับการรับรองคุณภาพ มาตรฐานภายในปี 2550	1	โครงการพัฒนาทรัพยากรบุคคลและระบบบริหารจัดการองค์กร

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด/	ค่าเป้าหมาย 2548-2551	โครงการ
			1.7 ร้อยละเฉลี่ยของจำนวนข้าราชการที่ได้รับการอบรม 1.8 ระดับความสำเร็จในการปรับปรุงโครงสร้างของส่วนราชการ 1.9 ร้อยละของระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามเป้าหมายการพัฒนาทรัพยากรบุคคลเชิงยุทธศาสตร์ 1.10 จำนวนเรื่องความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ 1.11 จำนวนพารามิเตอร์ที่ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองมาตรฐานตามระบบสากล	80 100 80 45 8	โครงการพัฒนาทรัพยากรบุคคลและระบบบริหารจัดการองค์กร
2. พัฒนาและเสริมสร้างความร่วมมือในการจัดการมลพิษ และการใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม	2. สิ่งแวดล้อมได้รับการป้องกัน ดูแล รักษาและฟื้นฟูให้มีคุณภาพอยู่ในระดับที่ดีขึ้น	2. เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกัน ลดมลพิษและฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม	2.1 ร้อยละของแหล่งน้ำผิวดินและแหล่งน้ำทะเลชายฝั่งมีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ตั้งแต่ระดับพอใช้ขึ้นไป 2.2 ร้อยละของจำนวนระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่สามารถบำบัดน้ำเสียได้ตามค่ามาตรฐาน 2.3 ร้อยละของการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่เป้าหมายอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	90 85 85	โครงการจัดการน้ำเสีย โครงการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง

ประเด็น ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด/ ตัวชี้วัด/	ค่าเป้าหมาย 2548-2551	โครงการ
			2.4 ร้อยละของการตรวจวัดเสียงในพื้นที่ เป้าหมายอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	70	โครงการแก้ไขปัญหามลพิษทาง อากาศและเสียง
			2.5 ร้อยละของการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ทั่วประเทศมีค่าดัชนีคุณภาพอากาศ อยู่ในเกณฑ์ดี-ปานกลาง	99	
			2.6 ร้อยละของจำนวนวันที่ตรวจวัดก๊าซโอโซน ในพื้นที่เป้าหมายอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	95	
			2.7 ร้อยละของปริมาณของเสียในพื้นที่ เป้าหมายที่นำกลับมาใช้ประโยชน์	35	โครงการลดและขจัดมลพิษ จากกากของเสีย
			2.8 ร้อยละของปริมาณของเสียอันตราย ในพื้นที่เป้าหมายได้รับการจัดการอย่าง ถูกต้อง	40	
			2.9 ร้อยละของเทศบาลที่มีการจัดการ ขยะมูลฝอยอย่างถูกหลักวิชาการ	25	
			2.10 ร้อยละของแผน มาตรฐาน มาตรการ และข้อกำหนดทางเทคนิคของ หน่วยงานที่มีการนำไปใช้ประโยชน์	85	โครงการสร้างการมีส่วนร่วม ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม
			2.11 ร้อยละของจำนวนองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เป้าหมายมีการ จัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม และ ติดตามประเมินผล	40	

ประเด็น ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด/ ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย 2548-2551	โครงการ
			2.12 ระดับความสำเร็จของส่วนราชการ ภาคเอกชน และประชาชนที่ได้รับ บริการข้อมูลการจัดการกากของเสีย และสารอันตราย คุณภาพอากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำ และนำไปใช้ ประโยชน์ 2.13 จำนวนกฎหมายที่ได้รับการพัฒนา หรือปรับปรุงไม่น้อยกว่า 4 ฉบับ	90 4	โครงการสร้างการมีส่วนร่วม ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม
	3. แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติ ตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม เพิ่มขึ้น และประชาชน ได้รับการบรรเทาความ เดือดร้อนจากภาวะ มลพิษ	3. เพิ่มประสิทธิภาพ ในการเฝ้าระวัง แจ้ง เตือนภัย ตรวจสอบรักษาสิ่งแวดล้อม และบังคับใช้กฎหมาย	3.1 ร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่ เป้าหมายซึ่งละเมิดกฎหมายหรือมี การร้องเรียนได้ดำเนินการปรับปรุง ระบบบำบัดหรือกำจัดของเสียตาม คำแนะนำ 3.2 ร้อยละของจำนวนเรื่องที่ได้รับการ ตอบสนองเพื่อช่วยเหลือหรือบรรเทา ปัญหาความเดือดร้อนจากภาวะมลพิษ ภายใน 5 วันทำการ 3.3 ระยะเวลาเฉลี่ยที่หน่วยงานเริ่มติดตาม ตรวจสอบข้อเท็จจริงนับตั้งแต่วันที่ได้รับ เรื่องร้องทุกข์จนถึงตอบข้อร้องเรียน (วันทำการ)	90 95 3	โครงการ เพิ่มประสิทธิภาพในการ บังคับใช้และส่งเสริมให้มีการปฏิบัติ ตามกฎหมาย

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด/	ค่าเป้าหมาย 2548-2551	โครงการ
			3.4 ร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษ กลุ่มเป้าหมายปฏิบัติตามกฎหมาย	60	โครงการ เพิ่มประสิทธิภาพในการ บังคับใช้และส่งเสริมให้มีการปฏิบัติ ตามกฎหมาย
			3.5 ร้อยละของยานพาหนะกลุ่มเป้าหมาย ปฏิบัติตามกฎหมาย	65	
			3.6 จำนวนชุมชนที่ได้รับบริการให้คำปรึกษา และแนะนำด้านการป้องกันและแก้ไข ปัญหามลพิษในรอบปีงบประมาณ	160	โครงการบรรเทาความเดือดร้อน และเตือนภัยด้านมลพิษ
			3.7 ระยะเวลาเฉลี่ยที่หน่วยงานเริ่ม ปฏิบัติการ หรือให้การสนับสนุนการ ระงับเหตุฉุกเฉินด้านมลพิษนับตั้งแต่ ได้รับแจ้งเหตุ (นาที)	30	
			3.8 ร้อยละของหน่วยงานเป้าหมายมี ศักยภาพในการตอบโต้อุบัติภัยฉุกเฉิน จากสารเคมี	80	
			3.9 ร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อ การแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อน ของผู้ร้องเรียนเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ/ ที่ได้รับผลกระทบจากอุบัติภัยฉุกเฉิน	80	
			3.10 จำนวนฐานข้อมูลผู้ประกอบการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	1	โครงการส่งเสริมการผลิต และบริการสีเขียว

5. เป้าหมายตัวชี้วัดปี 2548-2551

เป้าประสงค์ (Goals)	ตัวชี้วัด (KPIs)	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย				
		(Baseline Data)			(Targets)				
		ปี 45	ปี 46	ปี 47	ปี 48-51	ปี 48	ปี 49	ปี 50	ปี 51
1. ยกระดับขีดความสามารถและมาตรฐานการทำงานให้อยู่ในระดับสูงเทียบเท่าเกณฑ์สากล	1. ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	-	-	-	90	80	85	90	90
	2. ร้อยละของเนื้อหาข้อมูลข่าวสารในเว็บไซต์ที่มีการปรับปรุงให้ทันสมัย	-	-	-	90	70	80	90	90
	3. ระยะเวลาเฉลี่ยที่ให้บริการข้อมูลผ่านศูนย์บริการข้อมูลประชาชน	60	60	15	15	15	15	15	15
	4. ระยะเวลาเฉลี่ยในการตอบข้อสอบถาม (Q&A)	-	10	7	3	6	5	4	3
	5. ร้อยละความสำเร็จของการนำระบบอิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการปฏิบัติงานหรือให้บริการ	-	-	-	90	80	80	85	90
	6. จำนวนกระบวนการอย่างน้อย 1 กระบวนการได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน	-	-	-	1	-	-	1	-
	7. ร้อยละเฉลี่ยของจำนวนข้าราชการที่ได้รับการอบรม	-	-	-	80	80	80	80	80
	8. จำนวนเรื่องความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ	-	-	-	45	7	10	13	15
	9. ระดับความสำเร็จในการปรับปรุงโครงสร้างของส่วนราชการ	-	-	-	100	50	100	-	-
	10. จำนวนพารามิเตอร์ที่ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองมาตรฐานตามระบบสากล	-	-	-	8	2	2	2	2
	11. ร้อยละของระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามเป้าหมายการพัฒนาทรัพยากรบุคคลเชิงยุทธศาสตร์	-	-	-	80	60	70	75	80

เป้าประสงค์ (Goals)	ตัวชี้วัด (KPIs)	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย				
		(Baseline Data)			(Targets)				
		ปี 45	ปี 46	ปี 47	ปี 48-51	ปี 48	ปี 49	ปี 50	ปี 51
2. สิ่งแวดล้อมได้รับการป้องกัน ดูแล รักษาและฟื้นฟูให้มี คุณภาพอยู่ในระดับที่ดีขึ้น	2.1 ร้อยละของจำนวนแหล่งน้ำผิวดินและแหล่งน้ำทะเลชายฝั่งมี คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ตั้งแต่ระดับพอใช้ขึ้นไป	-	55	60	90	75	80	85	90
	2.2 ร้อยละของจำนวนระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่สามารถบำบัดน้ำเสีย ได้ตามค่ามาตรฐาน	-	-	60	85	70	75	80	85
	2.3 ร้อยละของการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่เป้าหมาย อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	82	70	(58)	85	70	75	80	85
	2.4 ร้อยละของการตรวจวัดเสียงในพื้นที่เป้าหมายอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน	62	60	57	70	57	60	65	70
	2.5 ร้อยละของการตรวจวัดคุณภาพอากาศทั่วประเทศที่มีค่าดัชนี คุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์ดี-ปานกลาง	-	-	-	99	96	97	98	99
	2.6 ร้อยละของจำนวนวันที่ตรวจวัดก๊าซโอโซนในพื้นที่เป้าหมาย อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	93	91	(82)	95	90	92	92	95
	2.7 ร้อยละของปริมาณของเสียในพื้นที่เป้าหมายที่นำกลับมาใช้ ประโยชน์	24	26	28	35	30	32	34	35
	2.8 ร้อยละของปริมาณของเสียอันตรายในพื้นที่เป้าหมายได้รับการ จัดการอย่างถูกต้อง	-	-	-	40	10	20	30	40
	2.9 ร้อยละของเทศบาลที่มีการจัดการขยะมูลฝอยอย่างถูกหลัก วิชาการ	-	-	-	25	18	20	23	25
	2.10 ร้อยละของจำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เป้าหมาย มีการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม และติดตามประเมินผล	-	-	-	40	10	20	30	40

เป้าประสงค์ (Goals)	ตัวชี้วัด (KPIs)	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย				
		(Baseline Data)			(Targets)				
		ปี 45	ปี 46	ปี 47	ปี 48-51	ปี 48	ปี 49	ปี 50	ปี 51
	2.11 จำนวนกฎหมายที่ได้รับการพัฒนาหรือปรับปรุงไม่น้อยกว่า 4 ฉบับ	-	-	-	4	1	1	1	1
	2.12 ร้อยละของแผน มาตรฐาน มาตรการ และข้อกำหนดทางเทคนิคของหน่วยงานที่มีการนำไปใช้ประโยชน์	-		60	85	70	75	80	85
	2.13 ระดับความสำเร็จของส่วนราชการ ภาคเอกชน และประชาชนที่ได้รับบริการข้อมูลการจัดการกากของเสียและสารอันตรายคุณภาพอากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำและนำไปใช้ประโยชน์	-	-	-	90	60	70	80	90
3. แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น และประชาชนได้รับการบรรเทาความเดือดร้อนจากภาวะมลพิษ	3.1 ร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่เป้าหมายซึ่งละเมิดกฎหมาย หรือมีการร้องเรียนได้ดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดหรือกำจัดของเสียตามคำแนะนำ	-	-	-	90	85	87	90	90
	3.2 ร้อยละของจำนวนเรื่องที่ได้รับการตอบสนองเพื่อช่วยเหลือหรือบรรเทาความเดือดร้อนจากภาวะมลพิษภายใน 5 วันทำการ	-	-	-	95	80	85	90	95
	3.3 ระยะเวลาเฉลี่ยของวันทำการที่หน่วยงานเริ่มติดตาม ตรวจสอบข้อเท็จจริงนับตั้งแต่วันที่ได้รับเรื่องร้องทุกข์จนถึงตอบข้อร้องเรียน (วันทำการ)	-	-	-	3	5	4	3	3
	3.4 จำนวนชุมชนที่ได้รับบริการให้คำปรึกษาและแนะนำด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษในรอบปีงบประมาณ	-	-	-	160	40	40	40	40
	3.5 ร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษกลุ่มเป้าหมายปฏิบัติตามกฎหมาย	-	-	43	60	45	50	55	60

เป้าประสงค์ (Goals)	ตัวชี้วัด (KPIs)	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย				
		(Baseline Data)			(Targets)				
		ปี 45	ปี 46	ปี 47	ปี 48-51	ปี 48	ปี 49	ปี 50	ปี 51
	3.6 ร้อยละของยานพาหนะกลุ่มเป้าหมายปฏิบัติตามกฎหมาย	58	60	-	65	62	63	64	65
	3.7 ระยะเวลาเฉลี่ยที่หน่วยงานเริ่มปฏิบัติการหรือให้การสนับสนุนการระงับเหตุฉุกเฉินด้านมลพิษนับตั้งแต่ได้รับแจ้งเหตุ (นาที)	-	-	-	30	60	45	30	30
	3.8 ร้อยละของหน่วยงานเป้าหมายมีศักยภาพในการตอบโต้อุบัติเหตุภัยฉุกเฉินจากสารเคมี	-	77	-	80	18	43	68	80
	3.9 ร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อการแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ร้องเรียนเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ / ที่ได้รับผลกระทบจากอุบัติเหตุ	-	-	-	80	80	80	80	80
	3.10 จำนวนฐานข้อมูลผู้ประกอบการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	-	-	-	1	-	1	-	-

6. ประเด็นยุทธศาสตร์ของ คพ. ที่บรรจุอยู่ในแผนปฏิบัติการของ ทส.

ประเด็นยุทธศาสตร์ ๑

**การพัฒนาและเสริมสร้างความร่วมมือ
ในการจัดการมลพิษและการใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม**

มีความเชื่อมโยงกับแผนการบริหารราชการแผ่นดิน ตามเลขรหัสอ้างอิง ดังนี้

(04-19-123), (04-21-131), (04-22-141), (04-22-142), (04-24-146), (04-23-144), (04-24-147),
(04-24-148), (04-24-149), (04-24-150), (04-24-151), (04-24-152), (04-24-153)

เป้าประสงค์	<ul style="list-style-type: none"> ● สิ่งแวดล้อมได้รับการป้องกัน ดูแล รักษาและฟื้นฟูให้มีคุณภาพอยู่ ● แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้นและ
-------------	---

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 48-51
● ร้อยละของแหล่งน้ำผิวดินและแหล่งน้ำทะเลชายฝั่งที่มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ตั้งแต่ระดับพอใช้ขึ้นไป	90 %
● ร้อยละของการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่เป้าหมายอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	85 %
● ร้อยละของการตรวจวัดเสียงในพื้นที่เป้าหมายอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	70 %
● ร้อยละของการตรวจวัดคุณภาพอากาศทั่วประเทศที่มีค่าดัชนีคุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์ดี-ปานกลาง	99 %
● ร้อยละของปริมาณของเสียในพื้นที่เป้าหมายที่นำกลับมาใช้ประโยชน์	35 %
● ร้อยละของปริมาณของเสียอันตรายในพื้นที่เป้าหมายที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง	40 %
● ร้อยละของเทศบาลที่มีการจัดการขยะมูลฝอยอย่างถูกหลักวิชาการ	25 %
● ร้อยละของจำนวนระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่สามารถบำบัดน้ำเสียได้ตามค่ามาตรฐาน	85 %

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 48-51
<ul style="list-style-type: none"> ร้อยละของจำนวนเรื่องที่ได้รับการตอบสนองเพื่อช่วยเหลือหรือบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนจากมลพิษภายใน 5 วันทำการ 	95 %
<ul style="list-style-type: none"> ร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่เป้าหมายซึ่งละเมิดกฎหมายหรือมีการร้องเรียนได้ดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดหรือกำจัดของเสียตามคำแนะนำ 	90 %
<ul style="list-style-type: none"> ระยะเวลาเฉลี่ยของวันทำการที่หน่วยงานเริ่มติดตาม ตรวจสอบข้อเท็จจริง นับตั้งแต่วันที่ได้รับเรื่องร้องทุกข์จนถึงตอบข้อร้องเรียน 	3 วันทำการ
<ul style="list-style-type: none"> จำนวนฐานข้อมูลผู้ประกอบการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 	1 ระบบ
<ul style="list-style-type: none"> ร้อยละของจำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เป้าหมายมีการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมและติดตามประเมินผล 	40 %

กลยุทธ์

- เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกัน ลดมลพิษ และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม
- เพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวัง แจ้งเตือนภัย ตรวจสอบรักษาสิ่งแวดล้อม และบังคับใช้กฎหมาย

เจ้าภาพหลัก

กลุ่มภารกิจด้านสิ่งแวดล้อม

- กรมควบคุมมลพิษ
 - สำนักจัดการคุณภาพน้ำ
 - สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
 - สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย
 - กองแผนงานและประเมินผล
 - กองนิติการ
 - ฝ่ายตรวจและบังคับการ
 - ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ

ประเด็นยุทธศาสตร์ ๑

การเสริมสร้างสมรรถนะองค์กรด้วยระบบบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี และให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง

มีความเชื่อมโยงกับแผนการบริหารราชการแผ่นดิน ตามเลขาธิการอ้างอิง ดังนี้

(06-30-182), (06-32-189), (06-32-191), (06-32-193), (06-32-194), (06-33-198)

เป้าประสงค์	<ul style="list-style-type: none">ยกระดับขีดความสามารถและมาตรฐานการทำงานให้อยู่ในระดับสูงเทียบเท่าเกณฑ์สากล
--------------------	---

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 48-51
<ul style="list-style-type: none">จำนวนกฎหมายที่ได้รับการพัฒนาหรือปรับปรุงไม่น้อยกว่า 4 ฉบับ	4 ฉบับ
<ul style="list-style-type: none">ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	90 %
<ul style="list-style-type: none">ร้อยละของเนื้อหาข้อมูลข่าวสารในเว็บไซต์ที่มีการปรับปรุงให้ทันสมัย	90 %
<ul style="list-style-type: none">ระยะเวลาเฉลี่ยที่ให้บริการข้อมูลผ่านศูนย์บริการข้อมูลประชาชน	15 วัน
<ul style="list-style-type: none">ระยะเวลาเฉลี่ยในการตอบข้อสอบถาม (Q&A)	3 วัน
<ul style="list-style-type: none">ร้อยละความสำเร็จของการนำระบบอิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการปฏิบัติงานหรือให้บริการ	90 %
<ul style="list-style-type: none">จำนวนกระบวนการหลักอย่างน้อย 1 กระบวนการได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน	1 กระบวนการ
<ul style="list-style-type: none">ร้อยละเฉลี่ยของจำนวนข้าราชการที่ได้รับการอบรม	80 %
<ul style="list-style-type: none">ร้อยละความสำเร็จในการปรับปรุงส่วนราชการ	100 %
<ul style="list-style-type: none">จำนวนเรื่องความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ	45 เรื่อง

กลยุทธ์

- ปฏิรูปการบริหารจัดการและพัฒนาบุคลากรให้ทันกับการเปลี่ยนแปลง
เจ้าภาพหลัก

กลุ่มภารกิจด้านสิ่งแวดล้อม

- กรมควบคุมมลพิษ
 - สำนักจัดการคุณภาพน้ำ
 - สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
 - สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย
 - กองแผนงานและประเมินผล
 - กองนิติการ
 - ฝ่ายตรวจและบังคับการ
 - ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ
 - สำนักงานเลขานุการกรม
 - กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร