



แผนปฏิบัติการ 4 ปี

กรมควบคุมมลพิษ

กรมควบคุมมลพิษก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 4 เมษายน 2535 ต่อมาได้มีพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. 2545 เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2545 จัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้มีพระราชกฤษฎีกาโอนกิจการบริหารและอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ พ.ศ. 2545 เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2545 ให้โอนบรรดากิจการ อำนาจ หน้าที่ ทรัพย์สิน งบประมาณ หนี้ สิทธิ ภาระผูกพัน ข้าราชการ ลูกจ้าง และอัตรากำลังในส่วนของกรมควบคุมมลพิษ สังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ให้มาสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแทน โดยกรมควบคุมมลพิษมีภารกิจหลักในการกำกับ ดูแล อำนาจการ ประสานงาน ติดตาม และประเมินผลเกี่ยวกับการฟื้นฟู คุ้มครอง และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. เสนอความเห็นเพื่อจัดทำนโยบายและแผนส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ด้านการควบคุมมลพิษ
2. เสนอแนะการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด
3. จัดทำแผนคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานในการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม
4. ติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษ
5. พัฒนาระบบ รูปแบบ และวิธีการที่เหมาะสมสำหรับระบบต่าง ๆ เพื่อนำมาประยุกต์ในการจัดการกากของเสีย สารอันตราย คุณภาพน้ำ อากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน
6. ประสานงานและดำเนินการฟื้นฟู หรือระงับเหตุที่อาจเป็นอันตรายจากมลพิษในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนมลพิษ และประเมินความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อม
7. ให้ความช่วยเหลือและคำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการจัดการมลพิษ
8. ประสานความร่วมมือกับต่างประเทศและองค์การระหว่างประเทศในด้านการจัดการมลพิษ
9. ดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องรณรงค์ทุกซ์ด้านมลพิษ



10. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ด้านการควบคุมมลพิษและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

11. ปฏิบัติการอื่นใดที่กฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่ของกรม หรือตามที่กระทรวงหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

กรมควบคุมมลพิษได้กำหนดวิสัยทัศน์ และประเด็นยุทธศาสตร์ของแผนปฏิบัติการ 4 ปี ดังนี้

วิสัยทัศน์

“ลดและขจัดมลพิษเพื่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี”

พันธกิจตามกฎหมาย/ ภารกิจหลักหน่วยงาน

เสนอนโยบาย แผน มาตรการ มาตรฐาน และควบคุม กำกับ ดูแล สนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน

ประเด็นยุทธศาสตร์

1. ควบคุม กำกับ ดูแล และป้องกันปัญหามลพิษให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และเตรียมการรับมือกับสถานการณ์มลพิษที่เกิดขึ้น
2. พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารและจัดการมลพิษ เพื่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดีโดยการมีส่วนร่วม



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

ควบคุม กำกับ ดูแล และป้องกันปัญหามลพิษให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และเตรียมการรับมือกับสถานการณ์มลพิษที่เกิดขึ้น

เป้าประสงค์	คุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เป้าหมายดีขึ้น
-------------	--

ตัวชี้วัด / ค่าเป้าหมาย	เป้าหมาย 51-54
<ul style="list-style-type: none"> ร้อยละของจำนวนแหล่งน้ำในพื้นที่เป้าหมายที่มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ ตั้งแต่ระดับพอใช้ขึ้นไป 	ร้อยละ 80
<ul style="list-style-type: none"> ร้อยละของดัชนีคุณภาพอากาศในพื้นที่เป้าหมาย (ฝุ่นละออง) อยู่ในเกณฑ์ที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัย 	ร้อยละ 89
<ul style="list-style-type: none"> จำนวนปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการเพิ่มขึ้น 	8 แสนตัน
<ul style="list-style-type: none"> ร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่เป้าหมายซึ่งละเมิดกฎหมายหรือมีการร้องเรียนด้านกราดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดหรือกำจัดตามคำแนะนำ 	ร้อยละ 84
<ul style="list-style-type: none"> ระยะเวลาเฉลี่ยในการดำเนินงานเรื่องร้องทุกข์/เรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ 	45 วัน

กลยุทธ์หลัก

- สนับสนุนองค์ความรู้และผลักดันการบริหารจัดการมลพิษในพื้นที่เป้าหมาย
- ผลักดันการเข้ามาตรการทางกฎหมาย เศรษฐศาสตร์ และสังคม เพื่อสร้างแรงจูงใจในการรักษาสิ่งแวดล้อม

โครงการ/ ผลผลิต/ กิจกรรม

- ผลผลิตที่ 1 : สนับสนุนการจัดการมลพิษในพื้นที่เป้าหมาย
- กิจกรรมที่ 1 : ป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤติ
- กิจกรรมที่ 2 : ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่เป้าหมาย
- กิจกรรมที่ 3 : จัดการขยะมูลฝอยโดยวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- กิจกรรมที่ 4 : ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากแหล่งกำเนิดและบังคับใช้กฎหมาย

เจ้าภาพหลัก

กรมควบคุมมลพิษ

- สำนักจัดการคุณภาพน้ำ
- สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
- สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย
- ฝ่ายตรวจและบังคับการ



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2

พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารและจัดการมลพิษเพื่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี โดยการมีส่วนร่วม

เป้าประสงค์	จังหวัด และ อปท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
-------------	---

ตัวชี้วัด / ค่าเป้าหมาย	เป้าหมาย 51-54
<ul style="list-style-type: none"> ร้อยละของระบบบำบัดน้ำเสียรวมสามารถบำบัดน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐาน 	ร้อยละ 89
<ul style="list-style-type: none"> จำนวนของกลุ่ม อปท. เป้าหมายมีความพร้อมในการจัดให้มีระบบการจัดการขยะมูลฝอยถูกต้องตามหลักวิชาการ 	50 แห่ง
<ul style="list-style-type: none"> ร้อยละของสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมีเกณฑ์และข้อกำหนด และภาครัฐมีการจัดซื้อจัดจ้าง 	ร้อยละ 60
<ul style="list-style-type: none"> จำนวนระบบสารสนเทศที่ได้รับการพัฒนาหรือปรับปรุง 	21 ระบบ

กลยุทธ์หลัก

- ผลักดันการบริโภคสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานภาครัฐ
- เพิ่มขีดความสามารถของจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสีย
- สนับสนุนการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดการมลพิษ

โครงการ/ ผลผลิต/ กิจกรรม

- ผลผลิตที่ 2 : การเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการมลพิษและให้องค์ความรู้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- กิจกรรมที่ 1 : สนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษ
- กิจกรรมที่ 2 : พัฒนาองค์ความรู้ด้านการบริหารและจัดการมลพิษ

เจ้าภาพหลัก

กรมควบคุมมลพิษ

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

**งบประมาณและโครงการตามยุทธศาสตร์**

หน่วย: ล้านบาท

งบประมาณตาม ประเด็นยุทธศาสตร์	*งบประมาณ (บาท)	51	52	53	54
ประเด็น 1 : การควบคุม กำกับดูแล และป้องกันปัญหามลพิษให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและเตรียมการรับมือกับสถานการณ์มลพิษที่เกิดขึ้น					
1. โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤติ	174.80	31.80	53.00	45.00	45.00
2. โครงการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง	87.47	21.07	30.90	17.50	18.00
ประเด็นที่ 2 : พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารและจัดการมลพิษเพื่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดีโดยความร่วมมือ					
1. โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่มีตรกับสิ่งแวดล้อมของภาครัฐ	15.00	-	5.00	5.00	5.00
2. โครงการส่งเสริมช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม	8.00	-	4.00	2.00	2.00
3. โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการจัดการมลพิษสิ่งแวดล้อม	16.00	-	4.00	6.00	6.00
รวม	301.27	52.87	96.90	75.50	76.00

**งบประมาณตามภารกิจงานประจำและต่อเนื่อง**

ประเภทรายการ	งบประมาณ (หน่วย: บาท)				
	รวม	51	52	53	54
1.รายจ่ายประจำขั้นต้น	417.38	97.50	104.63	106.13	109.12
1.1 ค่าใช้จ่ายบุคลากร	326.39	74.91	81.83	83.33	86.32
1.1.1 เงินเดือน	287.32	65.71	72.08	73.43	76.10
1.1.2 ค่าจ้างประจำ	33.85	8.13	8.70	8.85	9.17
1.1.3 ค่าตอบแทนพิเศษ	4.22	1.07	1.05	1.05	1.05
1.2 ค่าเช่าอาคาร	25.00	6.10	6.30	6.30	6.30
1.3 ค่าสาธารณูปโภค	65.56	16.39	16.39	16.39	16.39
1.3.1 ส่วนกลาง	65.56	16.39	16.39	16.39	16.39
1.3.2 ส่วนภูมิภาค	-	-	-	-	-
1.4 ค่าเช่าบ้าน	0.43	0.10	0.11	0.11	0.11
2. รายจ่ายผูกพันตามสัญญา	96.52	23.05	23.83	24.38	25.26
2.1 ค่าตอบแทนพนักงานราชการ	96.52	23.05	23.83	24.38	25.26
2.2 เงินอุดหนุน/เงินสมทบ	-	-	-	-	-
3. รายจ่ายภารกิจประจำ/ ต่อเนื่อง	1,787.99	361.89	445.32	480.08	500.70
ผลผลิตที่ 1 : การควบคุมและกำจัดภาวะมลพิษในพื้นที่เป้าหมายโดยการมีส่วนร่วม	260.67	34.05	57.52	82.17	86.93
กิจกรรมหลักที่ 1 : ป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤติ	36.84	-	5.33	14.67	16.84
กิจกรรมหลักที่ 2 : ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่เป้าหมาย	77.29	8.49	12.95	27.36	28.49
กิจกรรมหลักที่ 3 : จัดการขยะมูลฝอยโดยวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	60.74	7.87	17.15	17.54	18.18
กิจกรรมหลักที่ 4 : ป้องกันและแก้ไขปัญหาจากแหล่งกำเนิดและบังคับใช้กฎหมาย	85.80	17.69	22.09	22.60	23.42
ผลผลิตที่ 2 : การเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการมลพิษและห้องปฏิบัติการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1,527.32	327.84	387.80	397.91	413.77
กิจกรรมหลักที่ 1 : สนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษ	1,271.86	262.19	326.46	334.98	348.23
กิจกรรมหลักที่ 2 : การพัฒนาองค์ความรู้ด้านการบริหารและจัดการมลพิษ	255.46	65.65	61.34	62.93	65.54
รวมทุกรายการ (ข้อ 1 - ข้อ 3)	2,301.89	482.44	573.78	610.59	635.08



แผนปฏิบัติการ 4 ปี พ.ศ. 2551-2554

กรมควบคุมมลพิษ

วิสัยทัศน์

ลดและขจัดมลพิษเพื่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี

พันธกิจ

เสนอนโยบาย แผน มาตรการ มาตรฐาน และควบคุม กำกับ ดูแล สนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษโดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย					กลยุทธ์	โครงการผลผลิต/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณปี (ล้านบาท)					เจ้าภาพ (ระดับกรม/สำนัก/กอง)
			51	52	53	54	51-54			51	52	53	54	51-54	
1. การควบคุม กำกับ ดูแล และ ป้องกันปัญหา มลพิษให้อยู่ใน เกณฑ์มาตรฐาน และเตรียมการ รับมือกับ สถานการณ์ มลพิษที่เกิดขึ้น*	คุณภาพ สิ่งแวดล้อมใน พื้นที่เป้าหมายดี ขึ้น	1. ร้อยละของ จำนวนแหล่งน้ำ ในพื้นที่เป้าหมาย ที่มีคุณภาพน้ำ อยู่ในเกณฑ์ ตั้งแต่ระดับ พอใช้ขึ้นไป 2. ร้อยละของ ดัชนีคุณภาพ อากาศในพื้นที่ เป้าหมาย (ฝุ่น ละออง) อยู่ใน เกณฑ์ที่ไม่เป็น อันตรายต่อ สุขภาพอนามัย	ร้อยละ 72	ร้อยละ 75	ร้อยละ 77	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	1. สนับสนุน และผลักดันการ บริหารจัดการ มลพิษในพื้นที่ วิกฤติด้าน มลพิษ 2. ผลักดัน การใช้มาตรการ ทางกฎหมาย เศรษฐศาสตร์ และสังคม เพื่อ สร้างแรงจูงใจ ในการรักษา สิ่งแวดล้อม	ผลผลิตที่ 1 : การควบคุมและ กำจัดภาวะ มลพิษในพื้นที่ เป็นหมายโดย การมีส่วนร่วม กิจกรรมที่ 1 : ป้องกันและ แก้ไขปัญหา คุณภาพ สิ่งแวดล้อมใน พื้นที่ลุ่มน้ำ วิกฤติ	150.10	174.59	178.60	185.11	688.40	1. สำนัก จัดการ คุณภาพน้ำ 2. สำนัก จัดการ คุณภาพ อากาศและ เสี่ยง 3. สำนัก จัดการกาก ของเสี่ยและ สารอันตราย 4. ฝ่าย ตรวจและ บังคับการ



ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย					กลยุทธ์	โครงการผลผลิต/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณปี (ล้านบาท)					เจ้าภาพ (ระดับกรม/สำนัก/กอง)
			51	52	53	54	51-54			51	52	53	54	51-54	
		3. จำนวนปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการเพิ่มขึ้น	140,000 ตัน	160,000 ตัน	180,000 ตัน	200,000 ตัน	200,000 ตัน		กิจกรรมที่ 2 : ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่เป้าหมาย	46.17	50.57	51.73	53.62	202.09	
		4. ร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่เป้าหมายซึ่งละเมิดกฎหมายหรือมีการร้องเรียนด้านการดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดหรือกำจัดตามคำแนะนำ	ร้อยละ 78	ร้อยละ 80	ร้อยละ 82	ร้อยละ 84	ร้อยละ 84		กิจกรรมที่ 3 : จัดการขยะมูลฝอยโดยวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	10.77	19.59	20.04	20.77	71.17	
		5. ระยะเวลาเฉลี่ยในการดำเนินงานเรื่องร้องทุกข์/เรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ	45 วัน	45 วัน	45 วัน	45 วัน	45 วัน		กิจกรรมที่ 4 : ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากแหล่งกำเนิดและบังคับใช้กฎหมาย	34.20	36.54	37.38	38.74	146.86	



ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย					กลยุทธ์	โครงการผลผลิต/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณปี (ล้านบาท)					เจ้าภาพ (ระดับกรม/สำนัก/กอง)
			51	52	53	54	51-54			51	52	53	54	51-54	
2. พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารและจัดการมลพิษเพื่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี โดยการมีส่วนร่วม*	จังหวัดและ อปท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีขีดความสามารถในการบริหารจัดการมลพิษเพิ่มขึ้น	1. ร้อยละของระบบบำบัดน้ำเสียรวมสามารถบำบัดน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐาน	ร้อยละ 86	ร้อยละ 87	ร้อยละ 88	ร้อยละ 89	ร้อยละ 89	1. ผลักดันการบริโภคสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานภาครัฐ 2. เพิ่มขีดความสามารถของจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสีย 3. สนับสนุนการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดการมลพิษ	ผลผลิตที่ 2 : การเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการมลพิษและให้องค์ความรู้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กิจกรรมที่ 1 : สนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษ กิจกรรมที่ 2 : พัฒนาองค์ความรู้ด้านการบริหารและจัดการมลพิษ	385.22	496.10	507.49	526.00	1,914.81	1. สำนักจัดการคุณภาพน้ำ 2. สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง 3. สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย 4. ฝ่ายตรวจและบังคับการ 5. ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ 6. กองนิติการ 7. กอง
		2. จำนวนของกลุ่ม อปท. เป้าหมายมีความพร้อมในการจัดให้มีระบบการจัดการขยะมูลฝอยถูกต้องตามหลักวิชาการ	-	7 แห่ง	20 แห่ง	23 แห่ง	50 แห่ง			318.83	410.21	419.63	434.91	1,583.58	
		3. ร้อยละของสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมีเกณฑ์และข้อกำหนดและภาครัฐมีการจัดซื้อจัดจ้าง	-	ร้อยละ 30	ร้อยละ 40	ร้อยละ 60	ร้อยละ 60			66.39	85.89	87.86	91.09	331.23	



ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย					กลยุทธ์	โครงการผลิต/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณปี (ล้านบาท)					เจ้าภาพ (ระดับกรม/สำนัก/กอง)
			51	52	53	54	51-54			51	52	53	54	51-54	
		4. จำนวนระบบสารสนเทศที่ได้รับการพัฒนาหรือปรับปรุง	8 ระบบ	5 ระบบ	5 ระบบ	3 ระบบ	21 ระบบ								8. กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร 9. สำนักงานเลขานุการกรม

* ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 และ 2 มีความเชื่อมโยงกับนโยบายที่ 4 (นโยบายที่ดิน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) ประเด็นนโยบายย่อยที่ 4.5 (เร่งรัดการควบคุมมลพิษทางอากาศ ชยะ น้ำเสีย กลิ่น และเสียง ทั้งจากภาคอุตสาหกรรม เกษตร บริการ และชุมชน พร้อมทั้งเพิ่มขีดความสามารถขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสีย) ซึ่งประกอบด้วยเป้าหมายเชิงนโยบายเรื่อง

๑. มลพิษทุกประเภทและพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
๒. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกในประเทศไทยลดลง
๓. มีการดำเนินการเพื่อปรับตัวให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
๔. อปท. โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนและประชาชน มีศักยภาพและขีดความสามารถในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายในท้องถิ่นของตน

และกำหนดกลยุทธ์/วิธีการ คือ ควบคุมมลพิษทั้งในส่วน of ชุมชนเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม และบริการตลอดจนการเตรียมรับมือและการป้องกันแก้ไขปัญหาโลกร้อน โดยการควบคุมมลพิษด้านต่าง ๆ

(ประเด็นยุทธศาสตร์ ต้องมีความเชื่อมโยงสอดคล้องกับเป้าหมายเชิงนโยบาย/ นโยบาย/ กลยุทธ์/ วิธีการ ตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน)



กรมควบคุมมลพิษ

วิสัยทัศน์

ลดและขจัดมลพิษเพื่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี

พันธกิจ

เสนอนโยบาย แผน มาตรการ มาตรฐาน และควบคุม กำกับ ดูแล สนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษโดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย					กลยุทธ์	เจ้าภาพ
			51-54	51	52	53	54		
1. การควบคุม กำกับ ดูแล และป้องกันปัญหา มลพิษให้อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานและเตรียมการ รับมือกับสถานการณ์ มลพิษที่เกิดขึ้น	1. คุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ เป้าหมายดีขึ้น	1. ร้อยละของจำนวนแหล่ง น้ำในพื้นที่เป้าหมายที่มี คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ ตั้งแต่ระดับพอใช้ขึ้นไป 2. ร้อยละของดัชนีคุณภาพ อากาศในพื้นที่เป้าหมาย (ฝุ่นละออง) อยู่ในเกณฑ์ ที่ไม่เป็นอันตรายต่อ สุขภาพอนามัย 3. จำนวนปริมาณขยะมูล ฝอยที่ได้รับการจัดการ อย่างถูกต้องตามหลัก วิชาการเพิ่มขึ้น 4. ร้อยละของแหล่งกำเนิด มลพิษในพื้นที่เป้าหมาย ซึ่งละเมิดกฎหมายหรือมี	ร้อยละ 80	ร้อยละ 72	ร้อยละ 75	ร้อยละ 77	ร้อยละ 80	1. สนับสนุนและผลักดันการบริหาร จัดการมลพิษในพื้นที่วิกฤติด้าน มลพิษ 2. ผลักดันการใช้มาตรการทาง กฎหมาย เศรษฐศาสตร์ และสังคม เพื่อสร้างแรงจูงใจในการรักษา สิ่งแวดล้อม	1. สำนักจัดการคุณภาพน้ำ 2. สำนักจัดการคุณภาพ อากาศและเสียง 3. สำนักจัดการกากของ เสียและสารอันตราย 4. ฝ่ายตรวจและบังคับการ สิ่งแวดล้อม
			ร้อยละ 89	ร้อยละ 85	ร้อยละ 87	ร้อยละ 88	ร้อยละ 89		
			200,000 ตัน	160,000 ตัน	160,000 ตัน	160,000 ตัน	160,000 ตัน		
			ร้อยละ 84	ร้อยละ 78	ร้อยละ 80	ร้อยละ 82	ร้อยละ 84		



ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย					กลยุทธ์	เจ้าภาพ
			51-54	51	52	53	54		
		<p>การร้องเรียนด้านการดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดหรือกำจัดตามคำแนะนำ</p> <p>5. ระยะเวลาเฉลี่ยในการดำเนินงานเรื่องร้องทุกข์/เรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ</p>	45 วัน	45 วัน	45 วัน	45 วัน	45 วัน		
2. พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารและจัดการมลพิษเพื่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดีโดยมีส่วนร่วม	2. จังหวัดและ อปท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีขีดความสามารถในการบริหารจัดการมลพิษเพิ่มขึ้น	<p>1. ร้อยละของระบบบำบัดน้ำเสียรวมสามารถบำบัดน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐาน</p> <p>2. จำนวนของกลุ่ม อปท. เป้าหมายมีความพร้อมในการจัดให้มีระบบการจัดการขยะมูลฝอยถูกต้องตามหลักวิชาการ</p> <p>3. ร้อยละของสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมีเกณฑ์และข้อกำหนด และภาครัฐมีการจัดซื้อจัดจ้าง</p> <p>4. จำนวนระบบสารสนเทศที่ได้รับการพัฒนาหรือปรับปรุง</p>	<p>ร้อยละ 89</p> <p>21 แห่ง</p> <p>ร้อยละ 60</p> <p>21 ระบบ</p>	<p>ร้อยละ 86</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>8 ระบบ</p>	<p>ร้อยละ 87</p> <p>7 แห่ง</p> <p>ร้อยละ 30</p> <p>5 ระบบ</p>	<p>ร้อยละ 88</p> <p>7 แห่ง</p> <p>ร้อยละ 40</p> <p>5 ระบบ</p>	<p>ร้อยละ 89</p> <p>7 แห่ง</p> <p>ร้อยละ 60</p> <p>3 ระบบ</p>	<p>1. ผลักดันการบริโภคสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานภาครัฐ</p> <p>2. เพิ่มขีดความสามารถของจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสีย</p> <p>3. สนับสนุนการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดการมลพิษ</p>	<p>1. สำนักจัดการคุณภาพน้ำ</p> <p>2. สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง</p> <p>3. สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย</p> <p>4. ฝ่ายตรวจและบังคับการ</p> <p>5. ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ</p> <p>6. กองนิติการ</p> <p>7. กองแผนงานและประเมินผล</p> <p>8. กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร</p> <p>9. สำนักงานเลขานุการกรม</p>



โครงการและงบประมาณตามยุทธศาสตร์ ของกรมควบคุมมลพิษ

หน่วย: ล้านบาท

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	โครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณปี 51-54	ปี 51	ปี 52	ปี 53	ปี 54
1. การควบคุม กำกับ ดูแล และป้องกันปัญหา มลพิษให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและเตรียมการรับมือกับสถานการณ์ มลพิษที่เกิดขึ้น	1. สนับสนุนและผลักดัน การบริหารจัดการมลพิษ ในพื้นที่วิกฤติด้านมลพิษ 2. ผลักดันการใช้มาตรการ ทางกฎหมาย เศรษฐศาสตร์ และสังคม เพื่อสร้างแรงจูงใจในการ รักษาสิ่งแวดล้อม	1. โครงการป้องกันและ แก้ไขปัญหาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ลุ่ม น้ำวิกฤติ 2. โครงการแก้ไขปัญหา มลพิษทางอากาศและ เสี่ยง	- สำนักจัดการคุณภาพน้ำ	174.80	31.80	53.00	45.00	45.00
			- สำนักจัดการคุณภาพ อากาศและเสี่ยง	87.47	21.07	30.90	17.50	18.00
2. พัฒนาประสิทธิภาพการ บริหารและจัดการมลพิษ เพื่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ ดีโดยการมีส่วนร่วม	1. ผลักดันการบริโภคสินค้า และบริการที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อมของ หน่วยงานภาครัฐ 2. เพิ่มขีดความสามารถ ของจังหวัดและองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นใน การกำจัดขยะและบำบัด น้ำเสีย 3. สนับสนุนการนำเทคโนโลยี มาใช้ในการจัดการมลพิษ	1. โครงการส่งเสริมและ สนับสนุนการจัดซื้อจัด จ้างสินค้าและบริการที่ มิตรกับสิ่งแวดล้อมของ ภาครัฐ 2. โครงการส่งเสริม ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตาม กฎหมายสิ่งแวดล้อม 3. โครงการวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีเพื่อการ จัดการมลพิษสิ่งแวดล้อม	- ฝ่ายคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและ ห้องปฏิบัติการ	15.00	-	5.00	5.00	5.00
			- ฝ่ายคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและ ห้องปฏิบัติการ	8.00	-	4.00	2.00	2.00
			- ฝ่ายคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและ ห้องปฏิบัติการ	16.00	-	4.00	6.00	6.00