



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมควบคุมมลพิษ

เอกสารประกอบการชี้แจง

เสนอ

คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา
ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ

พ.ศ. 2569

วุฒิสภา



สารบัญ

		หน้า
1.	รายนามผู้ชี้แจง	1
2.	วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้างหน่วยงาน การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน และการบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น	2
3.	ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ 3 ปีย้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569) ตามแบบ สว.69-01 (กรม/หน่วยงาน)	5
4.	ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามแบบ สว.69-02 (กรม/หน่วยงาน)	8
5.	ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 ตามแบบ สว.69-03 (กรม/หน่วยงาน)	27
6.	การดำเนินการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการการวิสามัญพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา ตามแบบ สว.69-04 (กรม/หน่วยงาน)	37

1. รายนามผู้ชี้แจง

ส่วนราชการ กรมควบคุมมลพิษ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1.	นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ	อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
2.	นางกัญชลี นาวิกภูมิ	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
3.	นายสุทธิพล เอี่ยมประเสริฐกุล	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
4.	นายธัญชัย วรรณสุข	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

ผู้ประสานงาน

- | | | |
|----|--------------------------|---|
| 1. | นางสาวชมพูนุท โลหิตานนท์ | ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
หมายเลขโทรศัพท์ 0 2298 2230 |
| 2. | นางจินตนา ธีรมงคล | ผู้อำนวยการส่วนแผนงานและงบประมาณ
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
หมายเลขโทรศัพท์ 0 2298 2237 |

2. วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้างหน่วยงาน การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจ ตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน และการบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น

วิสัยทัศน์

น้ำต้องสะอาด อากาศต้องบริสุทธิ์ หยุดปัญหามลพิษ เพื่อสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน

พันธกิจ

1. พัฒนากฎหมาย มาตรฐาน เครื่องมือ และกลไกในการจัดการมลพิษที่เหมาะสมกับเศรษฐกิจและสังคม
2. กำกับ ดูแล บังคับใช้กฎหมาย เพื่อพิทักษ์สิ่งแวดล้อม
3. ติดตาม ตรวจสอบ ประเมิน เฝ้าระวัง แจ้งเตือน และรายงานสถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษ
4. สร้างการรับรู้ สร้างภาคีเครือข่าย เพื่อเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการจัดการมลพิษ
5. พัฒนาศักยภาพบุคลากร เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษ
6. ประสานความร่วมมือและขับเคลื่อนการจัดการมลพิษกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและระหว่างประเทศ

โครงสร้างหน่วยงาน



อัตรากำลังของกรมควบคุมมลพิษในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีข้าราชการ จำนวน 551 อัตรา ลูกจ้างประจำ 52 อัตรา และพนักงานราชการ จำนวน 297 อัตรา รวมจำนวนทั้งสิ้น 900 อัตรา (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2568)

อัตรากำลังในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มีข้าราชการ จำนวน 580 อัตรา ลูกจ้างประจำ 49 อัตรา และพนักงานราชการ จำนวน 313 อัตรา รวมจำนวนทั้งสิ้น 942 อัตรา

การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน และการบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น

กรมควบคุมมลพิษ มีภารกิจเกี่ยวกับการควบคุม กำกับ ดูแล อำนาจการ ประสานงาน ติดตาม และประเมินผลเกี่ยวกับการคุ้มครองและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. เสนอความเห็นเพื่อจัดทำนโยบายและแผนการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ด้านการควบคุมมลพิษ
2. เสนอแนะการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด
3. จัดทำแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการมลพิษ และมาตรการในการควบคุมป้องกัน และแก้ไขปัญหาอันเนื่องมาจากภาวะมลพิษ
4. ติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผล เฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษ
5. พัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และกฎหมายเพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการจัดการกากของเสีย สารอันตราย คุณภาพน้ำ อากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน
6. ประสานเพื่อให้มีการดำเนินการฟื้นฟู ระวังเหตุที่อาจเป็นอันตรายจากมลพิษในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนมลพิษ
7. ให้ความช่วยเหลือและคำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการจัดการมลพิษ รวมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และให้บริการข้อมูลสารสนเทศด้านการจัดการมลพิษ
8. ประสานความร่วมมือกับต่างประเทศและองค์การระหว่างประเทศในด้านการจัดการมลพิษ
9. ดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ
10. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติด้านการควบคุมมลพิษ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
11. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่หรืออำนาจของกรมหรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

3. ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ 3 ปีย้อนหลัง
(ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569)

(แบบ สว.69-01 (กรม/หน่วยงาน))

ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ 3 ปีย้อนหลัง
(ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569)

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกรมหรือเทียบเท่า) กรมควบคุมมลพิษ

1. จำแนกตามลักษณะรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น	773.6467	848.9721	860.3345	11.3624	1.34
1.1 รายจ่ายประจำ	604.7453	606.9387	615.5191	8.5804	1.41
1.2 รายจ่ายลงทุน	168.9014	242.0334	244.8154	2.7820	1.15

2. จำแนกตามงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น	773.6467	848.9721	860.3345	11.3624	1.34
2.1 งบบุคลากร	370.1431	367.5072	375.4728	7.9656	2.17
2.2 งบดำเนินงาน	119.0711	116.3717	111.5345	-4.8372	-4.16
2.3 งบลงทุน	155.4318	228.5638	237.5239	8.9601	3.92
2.4 งบเงินอุดหนุน	2.4326	3.0060	3.0060	-	-
2.5 งบรายจ่ายอื่น	126.5681	133.5234	132.7973	-0.7261	-0.54

3. เงินนอกงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
3.1 เงินนอกงบประมาณสะสมคงเหลือยกมา	7.0999	10.9000	3.9475	-6.9525	-63.78
3.2 รายได้ประเภทเงินนอกงบประมาณ	12.7433	6.8494	1.5000	-5.3494	-78.10
3.3 รวมเงินนอกงบประมาณทั้งสิ้น (3.1+3.2)	19.8432	17.7494	5.4475	-12.3019	-69.31
3.4 นำไปสมทบกับงบประมาณ	-	-	-	-	-
(1) งบบุคลากร	-	-	-	-	-
(2) งบดำเนินงาน	-	-	-	-	-
(3) งบลงทุน	-	-	-	-	-

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
(4) งบเงินอุดหนุน	-	-	-	-	-
(5) งบรายจ่ายอื่น	-	-	-	-	-
3.5 คงเหลือหลังหักเงินนำไปสมทบกับงบประมาณ (3.3-3.4)	19.8432	17.7494	5.4475	-12.3019	-69.31
3.6 แผนการใช้จ่ายอื่น	8.9432	13.8019	4.1000	-9.7019	-70.29
(1) ภารกิจพื้นฐาน	8.9432	13.8019	4.1000	-9.7019	-70.29
- รายจ่ายประจำ	8.9432	13.8019	4.1000	-9.7019	-70.29
- รายจ่ายลงทุน	-	-	-	-	-
(2) ภารกิจเพื่อการพัฒนา	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน	-	-	-	-	-
3.7 คงเหลือ (3.5-3.6)	10.9000	3.9475	1.3475	-2.6000	-65.86

หมายเหตุ : วงเงินที่นำไปสมทบตามแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามฐานข้อมูลสำนักงานงบประมาณ และ/หรือ เอกสารงบประมาณ

4. งบประมาณตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ จำแนกตามกลุ่มแผนงาน 3 ปีย้อนหลัง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทงบประมาณรายจ่าย - แผนงาน		ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
					เพิ่มขึ้น/ (ลดลง)	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น		773.6467	848.9721	860.3345	11.3624	1.34
4.1	แผนงานพื้นฐาน	196.0284	232.0922	205.1957	-26.8965	-3.17
	(1) แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	196.0284	232.0922	205.1957	-26.8965	-3.17
4.2	แผนงานยุทธศาสตร์	137.3027	179.2057	210.5968	31.3911	17.52
	(1) แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาพื้นที่และเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน	18.5766	-	-	-	-
	(2) แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสถานะภูมิอากาศ	4.2381	4.2381	4.1543	-0.0838	1.98
	(3) แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม	114.4880	174.9676	206.4425	31.4749	17.99
4.3	แผนงานบูรณาการ	64.2600	64.6905	63.3850	-1.3055	2.02
	(1) แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	64.2600	64.6905	63.3850	-1.3055	2.02
4.4	แผนงานบุคลากรภาครัฐ	376.0556	372.9837	381.1570	8.1733	2.19
4.5	รายการดำเนินการภาครัฐ	376.0556	372.9837	381.1570	8.1733	2.19

4. ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

(แบบ สว.69-02 (กรม/หน่วยงาน))

ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

.....

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกรมหรือเทียบเท่า) กรมควบคุมมลพิษ

1 ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ (ทุกแผนงาน)	งบบุคลากร					งบดำเนินงาน					งบลงทุน			งบอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
	เงินเดือน	ค่าจ้างประจำ	ค่าจ้างชั่วคราว	ค่าตอบแทนพนักงานฯ	รวม	ค่าตอบแทน	ค่าใช้สอย	ค่าวัสดุ	ค่าสาธารณูปโภค	รวม	ค่าครุภัณฑ์	ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	รวม			
1. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสถานะภูมิอากาศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1543	4.1543
(1) โครงการการบริหารเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะมูลฝอยสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1543	4.1543
2. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132.2570	-	132.2570	-	74.1855	206.4425
(1) โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7000	-	6.7000	-	21.8290	28.5290
(2) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายเพื่อลดผลกระทบด้านมลพิษและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2984	16.2984

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ (ทุกแผนงาน)	งบบุคลากร						งบดำเนินงาน						งบลงทุน			งบราย จ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
	เงินเดือน	ค่าจ้าง ประจำ	ค่าจ้าง ชั่วคราว	ค่าตอบแทน พนักงานฯ	รวม	ค่าตอบแทน	ค่าวัสดุ	ค่า สาธารณูป โภค	รวม	ค่าครุภัณฑ์	ที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	รวม	งบอุดหนุน				
(3) โครงการตรวจสอบและ บังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2525	-	8.2525	-	1.4654	9.7179		
(4) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.3876	-	22.3876	-	6.4702	28.8578		
(5) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การติดตามตรวจสอบและ รายงานข้อมูลคุณภาพอากาศ ของประเทศไทย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94.9169	-	94.9169	-	24.3725	119.2894		
(6) โครงการขับเคลื่อน การแก้ไขปัญหาพิษในพื้นที่ เขตควบคุมมลพิษ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7500	2.7500		
(7) โครงการเพิ่มรายการ ผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการที่ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และ การขับเคลื่อนการเลือกใช้ สินค้าและบริการตามบัญชี สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0000	1.0000		
3. แผนงานบูรณาการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2425	-	10.2425	-	53.1425	63.3850		
(1) โครงการป้องกันและ แก้ไขปัญหาคูณภพน้ำใน แหล่งน้ำให้เป็นไปตามประเภท การใช้ประโยชน์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.3180	22.3180		

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ (ทุกแผนงาน)	งบบุคลากร					งบดำเนินงาน					งบลงทุน			งบอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
	เงินเดือน	ค่าจ้างประจำ	ค่าจ้างชั่วคราว	ค่าตอบแทนพนักงานฯ	รวม	ค่าตอบแทน	ค่าวัสดุ	ค่าสาธารณูปโภค	รวม	ค่าครุภัณฑ์	ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	รวม				
(2) โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1335	-	1.1335	-	-	8.2500	9.3835
(3) โครงการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2400	-	6.2400	-	-	18.7500	24.9900
(4) โครงการติดตามตรวจสอบเฝ้าระวังและเตือนภัยคุณภาพน้ำแบบบูรณาการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8690	-	2.8690	-	-	3.8245	6.6935
4. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	3.4257	67.0300	24.1186	105.8503	42.1969	52.8275	95.0244	3.0060	1.3150	205.1957	
5. แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม)	263.1269	22.0352	-	90.3107	375.4728	2.7619	2.9223	-	5.6842	-	-	-	-	-	-	381.1570

คำชี้แจง : 1. ให้กรม/หน่วยงาน ระบุนโยบายทุกแผนงานที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

2. ให้ระบุนโยบายเฉพาะผลผลิต/โครงการ ที่อยู่ในแผน ทุกโครงการ โดยไม่ต้องลงรายละเอียดถึงกิจกรรม

3. เฉพาะ “แผนงานพื้นฐาน” และ “แผนงานบุคลากรภาครัฐ” ให้ระบุเฉพาะภาพรวมตัวเลขงบประมาณ ไม่ต้องระบุรายละเอียด โครงการ กิจกรรม

4. ใช้ฐานข้อมูลตามคำของบประมาณ แบบ สป.1009 (หน่วยงาน) : คู่มือปฏิบัติการจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และ/หรือ เอกสารงบประมาณเล่มข่าวภาคแดง

2. โครงการที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

หน่วย : ตำบล (พ.ศ. 2569) 4 ตำบล					หน่วยงาน (พ.ศ. 2569) 4 ตำบล	
แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม - ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย (ล้านบาท)	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>1. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างเสริมสุขภาพจิต (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)</p> <p>ตัวชี้วัด : สัมพันธภาพการบริหารจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม</p> <p>กิจกรรม : พัฒนาเครื่องมือการบริหารจัดการองค์กรและการควบคุมมลพิษ</p> <p>ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : กฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ การปฏิบัติ รายงานสถานการณ์ ด้านการบริหารจัดการมลพิษ แล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด 10 เรื่อง</p> <p>เชิงคุณภาพ : กฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ การปฏิบัติ รายงานสถานการณ์ ด้านการบริหารจัดการมลพิษ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง ร้อยละ 100</p>	205.1957	<p>- งบดำเนินงาน (105.8503)</p> <p>- งบลงทุน (95.0244)</p> <p>- งบเงินอุดหนุน (3.0060)</p> <p>- งบรายจ่ายอื่น (1.3150)</p>	<p>(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว) (ยกเว้นค่าก่อสร้าง 3 รายการ)</p> <p>(2) งบผูกพันตามสัญญา ได้แก่</p> <p>(2.1) ค่าก่อสร้างอาคาร ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 1 งาน อยู่ระหว่างการก่อสร้างโดยมีเงินงบประมาณทั้งสิ้น 201.8492 ล้านบาท และมีระยะเวลาในการผูกพันงบประมาณ 4 ปี</p> <p>(2.2) ค่าก่อสร้างอาคารสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 5 ตำบลไร่ใหญ่ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 1 งาน อยู่ระหว่างการก่อสร้างโดยมีเงินงบประมาณทั้งสิ้น 90.7245 ล้านบาท และมีระยะเวลาในการผูกพันงบประมาณ 3 ปี</p> <p>(2.3) ค่าควบคุมงานก่อสร้างอาคารห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 1 งาน อยู่ระหว่างการก่อสร้างโดยมีเงินงบประมาณทั้งสิ้น 10.0925 ล้านบาท และมีระยะเวลาในการผูกพันงบประมาณ 4 ปี</p>	<p>ดำเนินการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกำหนดนโยบาย วางแผน และดูแล กำกับ ควบคุม และป้องกัน และขจัดมลพิษในพื้นที่เป้าหมาย ให้มีระบบบริหารจัดการมลพิษไปสู่ การปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพ เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานที่กำหนด และเหมาะสมกับสถานการณ์มลพิษที่เกิดขึ้น รวมทั้งพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการควบคุมมลพิษ เพื่อ อนุรักษ์ชีวิต และสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น</p>	<p>ดำเนินการในพื้นที่ทั่วประเทศ โดยมีความพร้อมและสามารถดำเนินงานได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ซึ่งดำเนินการพัฒนา และปรับปรุงมาตรฐานและ มาตรการการจัดการมลพิษ ด้านการติดตาม ตรวจสอบ เฝ้าระวัง และเตือนภัยคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ด้านการตรวจสอบ และบังคับใช้กฎหมาย การจัดการ เรื่องร้องเรียนและเหตุฉุกเฉิน และอุบัติเหตุด้านมลพิษ รวมทั้ง ด้านการบริหารจัดการองค์กร ทั้งในส่วนกลางและสำนักงาน สิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษ ที่ 1-16 ทั่วประเทศ</p>	<p>ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ</p> <p>กฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ เกณฑ์การปฏิบัติ รายงานสถานการณ์มลพิษแล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด</p>

แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม - ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย (ล้านบาท)	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
2. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการติดตามตรวจสอบและ รายงานข้อมูลคุณภาพอากาศของประเทศไทย กิจกรรม : การติดตามตรวจสอบและรายงานข้อมูล คุณภาพอากาศ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพ อากาศ มีความถูกต้องและเชื่อถือได้ ร้อยละ 80 เชิงคุณภาพ : -	119.2894	- งบลงทุน (94.9169) - งบรายจ่ายอื่น (24.3725)	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	กรมควบคุมมลพิษกำหนดแผนการ ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ เพิ่มเติมในพื้นที่ที่ยังไม่มีสถานี ตรวจวัด จำนวน 3 จังหวัด เพื่อให้ ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 77 จังหวัด รวมถึง ปรับปรุงสถานีเดิมที่เสื่อมสภาพ เพื่อให้ได้ข้อมูลครบถ้วนในการ กำหนดนโยบาย มาตรการเพื่อเตรียม รับมือและแก้ไขปัญหาหมอกพิษทาง อากาศ รวมทั้งดูแลบำรุงรักษา เครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศ เพื่อให้สามารถรายงานข้อมูลได้อย่าง ต่อเนื่อง วันที่ 1 ตุลาคม 2562 คณะรัฐมนตรี ได้มีมติให้ความ เห็นชอบแผนปฏิบัติการขับเคลื่อน วาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” ในมาตรการ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ มลพิษ กำหนดให้ขยายเครือข่าย/ พื้นที่การติดตามตรวจสอบคุณภาพ อากาศให้ครอบคลุม 77 จังหวัด ภายในปี 2567 ซึ่งในปัจจุบัน ปี 2568 จะมีการตรวจวัดในพื้นที่ 74 จังหวัด ซึ่งยังไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด	ดำเนินการทั่วประเทศโดย (1) ติดตั้งสถานีใหม่ : พื้นที่ที่ยัง ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพ อากาศ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด พังงา ระนอง และเพชรบุรี (2) ติดตั้งทดแทนสถานีเดิม : จังหวัดที่สถานีตรวจวัด คุณภาพอากาศมีอายุการใช้ งานมากกว่า 12 ปี 7 สถานี ได้แก่ ชลบุรี ขอนแก่น นนทบุรี ลำปาง สมุทรสาคร น่าน และ เชียงใหม่ (3) ปัจจุบันปี 2568 มีสถานี ตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบ อัตโนมัติ จำนวน 105 สถานี ครอบคลุมพื้นที่ 74 จังหวัด	ข้อมูลคุณภาพอากาศได้รับ การติดตามตรวจสอบ มีความตรงถ้วน ถูกต้อง และรายงานสู่สาธารณะ อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการ พยากรณ์ แจ้งเตือนสถานการณ์ เพื่อให้ประชาชนเฝ้าระวัง ผลกระทบด้านสุขภาพและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ในการ กำหนดนโยบาย มาตรการ แนวทาง การแก้ไขปัญหามลพิษทาง
3. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการทั้งสิ่งแวดล้อม กิจกรรม : เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการพิทักษ์ สิ่งแวดล้อม ตัวชี้วัด :	28.8578	- งบลงทุน (22.3876) - งบรายจ่ายอื่น (6.4702)	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	กรมควบคุมมลพิษ มีอำนาจหน้าที่ ดำเนินงานเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ และการประสานเพื่อให้มีการ ดำเนินการฟื้นฟู ระบุแหล่งที่อาจเป็น อันตรายจากมลพิษในพื้นที่ที่มีการ	ดำเนินการทั่วประเทศในการ ตรวจสอบและบังคับการตาม กฎหมายในการแก้ไขปัญหา เรื่องร้องเรียนด้านมลพิษให้กับ ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ	การดำเนินการจัดการเหตุฉุกเฉิน และอุบัติภัยด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งปัญหาเรื่องร้องเรียนด้าน มลพิษเป็นไปอย่างรวดเร็วจึง มีประสิทธิภาพ ส่งผลดีต่อ

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย (ล้านบาท)	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
เชิงปริมาณ : การดำเนินการเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ด้าน มลพิษที่ได้รับการแก้ไข ร้อยละ 100 เชิงคุณภาพ : ดำเนินการกับผู้กระทำผิดตาม กฎหมายที่เกี่ยวข้อง-ร้อยละ 100				<p>บนเบื่อนมลพิษ ในแต่ละปี กรมควบคุมมลพิษได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียนกว่า 9,200 เรื่องต่อปี หากเป็นกรณีเหตุร้ายตายต่างๆ ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 จะประสานส่งต่อไปหน่วยงานท้องถิ่นซึ่งมีอำนาจหน้าที่โดยตรงและจะติดตามเรื่องให้กับผู้ร้อง สำหรับเรื่องร้องเรียนที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เช่น โรงงานอุตสาหกรรม อาคารบางประเภทบางขนาด และการเลี้ยงสุกร เป็นต้น ซึ่งมีจำนวนกว่า 1,200 เรื่องต่อปี รวมถึงปัญหามลพิษจากการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรมที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายเป็นวงกว้างและส่งผลกระทบต่อประชาชน โดยกรมควบคุมมลพิษดำเนินการภายใต้ศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (Environmental Protection Unit) ที่จะบูรณาการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อตรวจสอบเรื่องร้องเรียนปัญหามลพิษของประชาชน ตรวจสอบพิสูจน์ และดำเนินการตามกฎหมายกับผู้กระทำผิดด้วยกฎหมายที่เกี่ยวข้องทุกฉบับ</p>	<p>ด้านมลพิษ ภายใต้ศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม โดยรับแจ้งเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567 – พฤษภาคม 2568 จำนวน 107 เรื่อง ประกอบด้วย การลักลอบทิ้ง/ครอบครองกากของเสีย/กากอุตสาหกรรม อย่างไม่ถูกต้อง 15 เรื่อง เหตุฉุกเฉินและอุบัติเหตุสารเคมี 19 เรื่อง และการตรวจติดตามความคืบหน้าการดำเนินการแก้ไขปัญหาหรือการดำเนินการคัดกับผู้กระทำความผิด (กรณีต่อเนื่อง) 73 เรื่อง โดยได้ดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง รวบรวมข้อมูลพยานหลักฐานและตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการดำเนินการกับผู้กระทำความผิดตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ครบถ้วนร้อยละ 100</p>	<p>คุณภาพสิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิตของประชาชนดีขึ้น รวมทั้งได้รับการชดเชยค่าเสียหายและฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>

แผนงาน - ผลผลิต โครงการ - กิจกรรม - ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย (ล้านบาท)	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>4. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม</p> <p>โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง</p> <p>กิจกรรม : การบริหารจัดการมลพิษทางอากาศและเสียง</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ : จังหวัดที่มีการบริหารจัดการมลพิษทางอากาศ 77 จังหวัด</p> <p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละของจำนวนจังหวัดที่คุณภาพอากาศดีขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70</p>	28.5290	<p>- งบลงทุน (6.7000)</p> <p>- งบรายจ่ายอื่น (21.8290)</p>	<p>(1) ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)</p>	<p>คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2567 รัฐบาลจะให้ให้ความสำคัญกับการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเพิ่มขีดความสามารถของพื้นที่และชุมชนท้องถิ่นในการจัดการสิ่งแวดล้อม และปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รัฐบาลจะสร้างการมีส่วนร่วมในการรับมือกับภัยธรรมชาติ โดยเฉพาะการแก้ปัญหา PM2.5 ซึ่งจากการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศ พบสารมลพิษเกินมาตรฐานในพื้นที่วิกฤต ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน ประกอบด้วย</p> <p>1) พื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ พบปัญหาฝุ่น PM10 และ PM2.5 เกินมาตรฐาน สาเหตุจากการเผาในพื้นที่เกษตร ไร่ป่า และหมอกควันข้ามแดน</p> <p>2) พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบปัญหาฝุ่น PM10 และ PM2.5 สาเหตุจากการเผาในพื้นที่เกษตร และหมอกควันข้ามแดน</p> <p>3) พื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล พบปัญหาฝุ่น PM10 และ PM2.5 สาเหตุจากการจราจรต่าง ๆ</p> <p>4) พื้นที่เขตควบคุมมลพิษตำบลหน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี พบ</p>	<p>ดำเนินการในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล เขตควบคุมมลพิษ มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง อำเภอเมืองจังหวัดระยอง เขตควบคุมมลพิษหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี และพื้นที่เฝ้าระวังอื่นๆ โดยจัดทำและขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผน/มาตรการต่าง ๆ ได้แก่ 1) แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2568-2570 และระยะ 5 ปีต่อไป 2) มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟฟ้าหมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 3) แผนปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่ 2568 และ 4) แผนปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษในระยะเร่งด่วนในพื้นที่มาบตาพุด จังหวัดระยอง ปี 2568 ส่งผลให้สถานการณ์ฝุ่นละอองทั่วประเทศภาพรวมมีแนวโน้มดีขึ้น โดยมีค่าเฉลี่ย PM2.5 มีค่า 30 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์</p>	<p>คุณภาพอากาศและสถานการณ์ระดับเสียงดีขึ้น เอื้อต่อการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน</p>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย (ล้านบาท)	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
				ปัญหาฝุ่น PM10 เกินมาตรฐาน สาเหตุจากการประกอบกิจการไม่ ย่อยหิน เหมืองหิน และโรงปูนซีเมนต์ 5) พื้นที่เขตควบคุมมลพิษตำบล มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง พบปัญหา VOCs โดยเฉพาะสารเบนซีนและสาร 1,3 - บิวทาไดอีน เกินมาตรฐาน สาเหตุจาก การประกอบกิจการอุตสาหกรรม ปิโตรเคมี ภาวะมลพิษดังกล่าวส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน ซึ่ง ต้องมีการติดตาม ตรวจสอบ เฝ้าระวัง แจ้งเตือนสถานการณ์ กำหนด แนวทางการบริหารจัดการที่มี ประสิทธิภาพและเหมาะสมกับบริบท ของพื้นที่ รวมทั้งยกระดับมาตรการ แก้ไขปัญหามลพิษเมื่อเกิดสถานการณ์วิกฤติ เพื่อให้กลับสู่สภาวะปกติโดยเร็ว	ดำเนินการทั่วประเทศ โดยใน ปีที่ผ่านมาได้สำรวจข้อมูล แหล่งน้ำดิบ และข้อมูลระบบ ประปาหมู่บ้านเพื่อคัดเลือก ระบบประปาหมู่บ้าน เข้าร่วม โครงการ รวมทั้งจัดทำ ฐานข้อมูลแหล่งน้ำดิบและ ระบบประปาหมู่บ้าน ผ่าน ระบบเว็บไซต์โครงการพัฒนา คุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อ	
5. แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โครงการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อคุณภาพชีวิตของ ประชาชน กิจกรรม : พัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดิบผลิตน้ำประปา และน้ำประปาหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชน 600 แห่ง เชิงปริมาณ : น้ำดิบผลิตน้ำประปาและน้ำประปาหมู่บ้าน เพื่อการอุปโภคบริโภคได้รับการตรวจวิเคราะห์ 1,200 ตัวอย่าง	24,9900	- งบลงทุน (6,2400) - งบรายจ่ายอื่น (18,7500)	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	เป็นไปตามแผนยุทธศาสตร์การบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำปี 2558-2569 ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การจัดการ อุปโภคบริโภค มีเป้าประสงค์เพื่อ จัดหาสะอาดเพื่ออุปโภค บริโภค ให้แก่ชุมชนครอบคลุมทุกหมู่บ้านและ ชุมชนเมือง ซึ่งมีความจำเป็นในการ นำน้ำดิบที่มีคุณภาพดีสำหรับผลิต น้ำประปา และการดูแลระบบผลิต น้ำประปาอย่างเหมาะสมและมี	ดำเนินการทั่วประเทศ โดยใน ปีที่ผ่านมาได้สำรวจข้อมูล แหล่งน้ำดิบ และข้อมูลระบบ ประปาหมู่บ้านเพื่อคัดเลือก ระบบประปาหมู่บ้าน เข้าร่วม โครงการ รวมทั้งจัดทำ ฐานข้อมูลแหล่งน้ำดิบและ ระบบประปาหมู่บ้าน ผ่าน ระบบเว็บไซต์โครงการพัฒนา คุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อ	แหล่งน้ำดิบที่ใช้ผลิตประปาได้รับ การตรวจสอบ มีคุณภาพที่เหมาะสม ในการผลิตน้ำประปา ทำให้ น้ำประปาที่ผลิตได้มีคุณภาพ เหมาะสมต่อการอุปโภคบริโภค รวมทั้งมีมาตรการคุ้มครอง คุณภาพแหล่งน้ำดิบสำหรับผลิต ประปาครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อป้องกันการปนเปื้อน น้ำดิบที่มีคุณภาพน้ำดิบสำหรับ

แผนงาน – ผลผลิตโครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย (ล้านบาท)	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
เชิงปริมาณ : จำนวนครัวเรือนที่ได้รับน้ำสะอาดและได้มาตรฐาน 15,000 ครัวเรือน เชิงคุณภาพ : ระบบผลิตประปาเป้าหมาย มีคุณภาพน้ำผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ 25				ประสิทธิภาพ เพื่อปรับปรุงให้เป็นประปาต้มได้ ดังนั้น การคุ้มครองคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อการผลิตน้ำประปาให้อยู่ในเกณฑ์คุณภาพเหมาะสม จึงมีความสำคัญเพื่อให้สามารถนำน้ำดิบมาผลิตเป็นประปาดื่มได้ และเพื่อการเข้าถึงน้ำสะอาดของประชาชนได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม	คุณภาพชีวิตของประชาชนและระบบห้องปฏิบัติการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษ 1-16 จำนวน 1,010 แห่ง และติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภคและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแหล่งน้ำดิบ น้ำประปาหมู่บ้านจำนวน 437 แห่ง	ผลิตน้ำประปา สามารถสื่อสารประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจต่อประชาชนในระดับพื้นที่ในการอนุรักษ์ ดูแลรักษาแหล่งน้ำ และเป็นการเตรียมการรองรับต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำดิบในอนาคตได้
6. แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคูณภพน้ำในแหล่งน้ำให้เป็นไปตามประเภทการใช้ประโยชน์ กิจกรรม : ป้องกันและแก้ไขปัญหาคูณภพน้ำ และน้ำเสีย ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับการยกระดับการจัดการคุณภาพน้ำ 22 ลุ่มน้ำ เชิงคุณภาพ : องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมายได้รับการเพิ่มศักยภาพในการจัดการน้ำเสียชุมชน 33 แห่ง เชิงคุณภาพ : ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐาน ร้อยละ 80	22,3180	- งบรายจ่ายอื่น (22,3180)	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จในงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	กรอบแนวทางในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาทรัพยากรน้ำของประเทศไทยตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) ด้านที่ 4 การอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศทรัพยากรน้ำ ได้กำหนดเป้าประสงค์ในการป้องกันและลดการเกิดน้ำเสียต้นทาง พร้อมทั้งฟื้นฟูแม่น้ำ ลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีความสำคัญในทุกมิติ ซึ่งจากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมาพบว่าแหล่งน้ำมีคุณภาพน้ำเป็นไปตามประเภทการใช้ประโยชน์ที่กำหนดเพียงร้อยละ 17 โดยแหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมที่สุด คือ แม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ซึ่งสาเหตุสำคัญมาจากการระบายน้ำทิ้งจากชุมชนที่ยังมีระบบบำบัดน้ำเสียไม่ครอบคลุม	ดำเนินการในแหล่งน้ำเป้าหมาย เช่น คลองสาขา แม่น้ำในบริเวณที่มีปัญหา คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม พื้นที่โครงการพระราชดำริ ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนทั่วประเทศไทย 156 แห่ง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมาย 33 แห่ง โดยในปีที่ผ่านมาได้ดำเนินการป้องกัน ควบคุม กำกับดูแล และบังคับใช้กฎหมาย ลดการระบายน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ ติดตามตรวจสอบ และการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ปรับปรุงสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศของแหล่งน้ำ และสร้างการมีส่วนร่วม และจิตสำนึกให้กับทุกภาคส่วน ภายใต้แผนปฏิบัติการระดับ	- เกิดกระบวนการความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำร่วมกัน ระหว่างคณะกรรมการลุ่มน้ำ จังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แหล่งกำเนิดมลพิษ และภาคประชาชน - คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำเป้าหมายที่เป็นแหล่งน้ำวิกฤตได้รับการแก้ไข ส่งผลให้คุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักอยู่ในเกณฑ์ที่ดีขึ้น และเป็นไปตามประเภทการใช้ประโยชน์ที่กำหนด - แนวทาง กลไก ที่จะผลักดันการจัดทำน้ำเสียที่แหล่งกำเนิดให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น - แนวทางการฟื้นฟูคุณภาพน้ำในเชิงพื้นที่

แผนงาน – ผลผลิต โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย (ล้านบาท)	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำข้อมูล)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
7. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอย และของเสียอันตรายเพื่อลดผลกระทบต่อด้านมลพิษและ สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ กิจกรรม : การบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสีย อันตรายในระดับพื้นที่ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : จำนวนจังหวัดที่ได้รับคำแนะนำในการ จัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย 77 จังหวัด เชิงคุณภาพ : จำนวนพื้นที่ดำเนินการจัดการขยะมูลฝอย และของเสียอันตรายตามคำแนะนำของกรมควบคุมมลพิษ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	16.2984	- งบรายจ่ายอื่น (16.2984)	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	พื้นที่ชุมชนหนาแน่น และการระบาย น้ำทิ้งจากสถานประกอบการยังไม่ เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ในปี 2569 มีเป้าหมายที่จะฟื้นฟูคุณภาพ น้ำในแหล่งน้ำเป้าหมายให้กลับมามี คุณภาพน้ำที่เหมาะสมแก่การใช้ ประโยชน์ตามที่กำหนดไว้	คุณภาพน้ำ จำนวน 22 กลุ่มน้ำ และขับเคลื่อนการดำเนินงาน แก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำพื้นที่เป้าหมาย 16 แห่ง เช่น ลุ่มน้ำเจ้าพระยา บางปะกง ปราจีนบุรี ทาจีน แม่กลอง ฯลฯ	ขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง เพิ่มขึ้น บรรลุตามเป้าหมายที่ กำหนดในแผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย (ล้านบาท)	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
				Circular-Green หรือ เศรษฐกิจ ชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน- เศรษฐกิจสีเขียว) ซึ่งจากการ ประเมินผลการจัดการขยะประเภท ต่าง ๆ พบว่ามีขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นปี ละกว่า 25 ล้านตัน มีการกำจัดขยะ มูลฝอย ณ ปลายทางที่ไม่ถูกต้อง กว่า 9 ล้านตัน จากสถานที่กำจัดที่ ดำเนินการไม่ถูกต้อง 1,965 แห่ง ใน ส่วนของขยะอันตรายจากชุมชน รวมจากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ถูกเก็บ รวบรวมเข้าสู่ระบบการจัดการอย่าง ถูกต้องเพียงร้อยละ 21 ภาคของเสีย อุตสาหกรรมนำเข้าสู่ระบบการจัดการ 19.82 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 40 จากปริมาณที่เกิดขึ้น ซึ่งต้องเร่ง ขับเคลื่อนเพิ่มประสิทธิภาพระบบการ จัดการมูลฝอยและเสียอันตรายใน ภาพรวมของประเทศให้เป็นไปตาม เป้าหมายที่กำหนด	พระราชบัญญัติการจัดการ บรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน พ.ศ. และจัดทำและดำเนินการตาม มาตรการควบคุมและกำกับ ดูแลโรงงานอุตสาหกรรมที่รับ ดำเนินการของเสียอันตราย และโรงงานอุตสาหกรรมหรือ สถานประกอบการที่มีความเสี่ยง ที่จะมีผลกระทบต่อประชาชน และสิ่งแวดล้อม	
8. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ กิจกรรม : ติดตามตรวจสอบ และบังคับการแหล่งกำเนิด มลพิษยานพาหนะ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ระดับความสำเร็จของการตรวจสอบมลพิษ จากยานพาหนะในพื้นที่วิกฤต ไม่น้อยกว่า 22,000 คัน	9.7179	- งบลงทุน (8.2525) - งบรายจ่ายอื่น (1.4654)	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	กรมควบคุมมลพิษ มีอำนาจหน้าที่ ตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการ และพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในการกำหนดมาตรฐาน คุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรฐาน ควบคุมการระบายมลพิษจาก แหล่งกำเนิด และการบังคับการตาม	ดำเนินการในกรุงเทพมหานคร และพื้นที่วิกฤตด้านคุณภาพ อากาศ โดยในปีที่ผ่านมาได้บูรณาการ ร่วมกับกรมการขนส่งทางบก กองบังคับการตำรวจจราจร กรุงเทพมหานคร สำนักงาน ขนส่งจังหวัด สำนักงานงาน	สามารถควบคุมแหล่งกำเนิด มลพิษประเภทยานพาหนะใน การระบายมลพิษให้เป็นไปตาม มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด เพื่อ ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ ทางอากาศและเสียง

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย (ล้านบาท)	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทยานพาหนะ ปฏิบัติตามกฎหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 98				กฎหมาย หนึ่งในอำนาจหน้าที่ คือ การกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยไอเสีย และคว้นจากรถยนต์ใช้งานและเป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา 65 – 67 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในการตรวจสอบตรวจจับและบังคับใช้กฎหมายกับรถยนต์ขนาดเล็กที่จดทะเบียนตามพระราชบัญญัติรถยนต์ พ.ศ. 2522 ซึ่งจากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในภาพรวมของกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีค่าฝุ่นละออง PM2.5 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ที่อาจจะก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน แหล่งกำเนิดของฝุ่นละออง PM2.5 มาจากการคมนาคมปริมาณการใช้ยานพาหนะที่ใช้พลังงานเชื้อเพลิงยังคงมีปริมาณมาก	ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการตรวจสอบและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและพื้นที่ต่างจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1-16 รวม 23,867 คัน และได้ตรวจสอบควันดำจากรถโดยสาร ขสมก. ในเขตเดินรถ 8 เขตในพื้นที่กรุงเทพมหานคร รวม 439 คัน	
9. แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน กิจกรรม : ติดตามตรวจสอบและบังคับการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมในพื้นที่เป้าหมายได้รับการติดตามตรวจสอบ 1,100 แห่ง	9.3835	- งบลงทุน (1.1335) - งบรายจ่ายอื่น (8.2500)	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (2561-2580) ด้านที่ 4 การจัดการคุณภาพน้ำ และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำกำหนดเป้าประสงค์ในการป้องกันและลดการเกิดน้ำเสียต้นทาง กลยุทธ์ที่ 1 การป้องกันและลดการเกิดน้ำเสียที่ต้นทาง โดยลดปริมาณและความสกปรกของน้ำเสียชุมชน ณ แหล่งกำเนิด และจากการ	ดำเนินการในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และพื้นที่วิกฤตด้านคุณภาพน้ำ โดยยึดตามตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่เป้าหมายด้านคุณภาพน้ำ ได้แก่ แหล่งกำเนิดมลพิษจากภาคชุมชน อาทิ โรง แร ม อ า ค ร ชู ด	- แหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำสามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพและระบบบำบัดน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อมเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ส่งผลให้คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำดีขึ้น - แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทโรงงานอุตสาหกรรมสามารถ

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย (ล้านบาท)	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม การปล่อยน้ำเสียสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ได้รับการจัดการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50				ประเมินคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสำคัญ ทั่วประเทศพบว่าอยู่ในเกณฑ์เสื่อม โทรมเพิ่มมากขึ้น กรมควบคุมมลพิษ เป็นหน่วยงานหลักที่ได้รับมอบภารกิจ ปฏิบัติหน้าที่เจ้าพนักงานควบคุม มลพิษตามพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 ติดตามตรวจสอบและบังคับใช้ กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษเพื่อ ควบคุมการระบายน้ำทิ้งให้เป็นไป ตามกฎหมาย ตรวจสอบโรงงาน อุตสาหกรรมที่อาจก่อให้เกิดการ ปนเปื้อนในดินและแหล่งน้ำใต้ดิน ยกระดับขีดความสามารถของ แหล่งกำเนิดมลพิษในการปฏิบัติตาม กฎหมาย ซึ่งจะสามารถช่วยลดวิกฤติ ด้านคุณภาพน้ำ	ห่างสรรพสินค้า ตลาด ร้านอาหาร เป็นต้น แหล่งกำเนิดมลพิษจาก ภาคอุตสาหกรรม อาทิ โรงงาน อุตสาหกรรม นิคม อุตสาหกรรม และ เขต ประกอบการอุตสาหกรรม และ แหล่งกำเนิดมลพิษจากภาค เกษตรกรรม อาทิ ฟาร์มสุกร ซึ่ง ตั้งแต่ตุลาคม 2567 – พฤษภาคม 2568 ดำเนินการ ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ 737 แห่ง พบว่าแหล่งกำเนิด มลพิษที่น้ำทิ้งมีค่าเป็นไปตาม มาตรฐานตามที่กฎหมาย กำหนด 315 แห่ง มีค่าเกินค่า มาตรฐาน 276 แห่ง และอยู่ ระหว่างการขอผลการวิเคราะห์ ตัวอย่าง 147 แห่ง	ควบคุมการปนเปื้อนจากการ สะสมหรือเก็บกักสารเคมีไว้ ภายในโรงงานอุตสาหกรรมหรือ เป็นของเสียภายในบริเวณ โรงงานอุตสาหกรรม ป้องกันการ ปนเปื้อนมลพิษต่อคุณภาพดิน และน้ำใต้ดิน
10. แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โครงการติดตามตรวจสอบ เฝ้าระวังและเตือนภัย คุณภาพน้ำแบบบูรณาการ กิจกรรม : ติดตามตรวจสอบ เฝ้าระวังและเตือนภัย คุณภาพน้ำ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : เฝ้าระวังปัญหาคุณภาพน้ำในแม่น้ำสาย สำคัญ 48 แม่น้ำ แม่น้ำโขง 1 สาย และแหล่งน้ำนิ่ง 9 แห่ง 58 แห่ง	6.6935	- งบลงทุน (1.1335) - งบรายจ่ายอื่น (8.2500)	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	สอดคล้องกับการดำเนินงานภายใต้ แผนแม่บทการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ 20 ปี ฉบับปรับปรุง (พ.ศ. 2561-2570) กรมควบคุม มลพิษได้ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ในแม่น้ำสายสำคัญ 61 แหล่งน้ำ และ แหล่งน้ำนิ่ง 9 แหล่งน้ำ รวม 70 แหล่งน้ำ ซึ่งจากการติดตามตรวจสอบคุณภาพ น้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตั้งแต่ปี 2562 - 2566 พบว่า แหล่งน้ำมีคุณภาพน้ำ	ดำเนินการในพื้นที่แม่น้ำสาย สำคัญ 48 แม่น้ำ แม่น้ำโขง 1 สาย และ 9 แหล่งน้ำนิ่ง โดยติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ 4 ครั้งต่อปี ช่วงฤดูน้ำน้อย 2 ครั้ง และฤดูน้ำมาก 2 ครั้ง ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวัง การดื้อยาต้านจุลชีพ (Antimicrobial Resistance : AMR) ในแม่น้ำเจ้าพระยา	คุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินได้รับ การฟื้นฟูให้เป็นไปตามประเภท การใช้ประโยชน์ ส่งผลให้ ประชาชนและภาคเอกชน สามารถใช้น้ำจากแหล่งน้ำ ในการประกอบอาชีพได้ และ ไม่ เกิดผลกระทบต่อสุขอนามัย รวมทั้งรักษาระบบนิเวศให้คง ความอุดมสมบูรณ์

แผนงาน - ผลผลิต โครงการ - กิจกรรม - ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย (ล้านบาท)	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
เชิงคุณภาพ : สามารถรายงานผลคุณภาพน้ำแบบ Real time ทางเว็บไซต์ ได้ตลอดเวลา ร้อยละ 80				เป็นไปตามประเภทการใช้ประโยชน์ที่กำหนดเพียง 10 แหล่งน้ำ และจากการประเมินโดยใช้ดัชนีคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index: WQI) พบว่า มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีมาก 1 แหล่งน้ำ เกณฑ์ดี 29 แหล่งน้ำ เกณฑ์พอใช้ 27 แหล่งน้ำ และเกณฑ์เสื่อมโทรม 13 แหล่งน้ำ ซึ่งต้องมีการติดตามตรวจสอบ เฝ้าระวังคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อเตือนภัยปัญหาคุณภาพน้ำได้ทันทั่วทั้งและสามารถใช้ในการวางแผนแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ	ทำกิน และแม่กลอง และการปนเปื้อนไม่โครพลาสติกในแม่น้ำเจ้าพระยา บางปะกง เวฬุ ทาจีน และแม่กลอง และติดตามความสมบูรณ์ของระบบนิเวศลุ่มน้ำโขง ทุก 2 ปี	
<p>11. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>โครงการการบูรณาการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์</p> <p>กิจกรรม : การจัดการขยะมูลฝอยเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ : สัดส่วนขยะอาหารเทียบกับขยะมูลฝอยชุมชนลดลงเหลือไม่เกินร้อยละ 30</p> <p>เชิงคุณภาพ : จังหวัดมีเครือข่ายในการจัดการขยะอาหารและอาหารส่วนเกิน ร้อยละ 20</p>	4.1543	- งบรายจ่ายอื่น (4.1543)	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศไทย ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2565-2570) เป็นกรอบและแนวทางในการขับเคลื่อนร่วมกับแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2564-2573 สาขาการจัดการของเสียชุมชน และดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ที่ 12.3 ขององค์การสหประชาชาติ ที่กำหนดให้ทั่วโลกลดขยะอาหารลงครึ่งหนึ่งในระดับค้าปลีกและผู้บริโภค ภายในปี พ.ศ. 2573 และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงมหาดไทย ได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) การขับเคลื่อนการจัดการขยะอาหารเพื่อรองรับ	ดำเนินการทั่วประเทศ โดยในปีที่ผ่านมาได้ขับเคลื่อนการจัดการขยะอาหารตามแผนที่นำทางการจัดการขยะอาหาร (พ.ศ. 2566-2573) และแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะอาหาร ระยะที่ 1 (พ.ศ. 2566-2570) พัฒนาดลาดนำร่องให้มีการจัดการขยะอาหารและอาหารส่วนเกินที่ถูกต้องเหมาะสม และพัฒนาวิธีการประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินการ	ปริมาณขยะอาหาร (food waste) ลดลง บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) รวมทั้งปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนลดลง บรรลุเป้าหมายประเทศไทยจะสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ร้อยละ 20-25 ภายในปี ค.ศ. 2030

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย (ล้านบาท)	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
				<p>เป้าหมายด้านการลดก๊าซเรือนกระจก เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เพื่อตกลงร่วมกันในการบูรณาการให้เกิดการป้องกันและแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ โดยเฉพาะการขับเคลื่อนการจัดการขยะอาหารขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งองค์ประกอบขยะมูลฝอย ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ร้อยละ 39 เป็นขยะอาหารที่ถูกทิ้งรวมไปกับขยะทั่วไป คิดเป็น 10.24 ล้านตัน หรือ 155 กิโลกรัมต่อคนต่อปี แสดงให้เห็นว่าประชาชนส่วนใหญ่ยังไม่ตระหนักถึงการป้องกัน ลดการเกิดขยะอาหาร คัดแยก และจัดการขยะอาหารตั้งแต่ต้นทาง รวมถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่วนใหญ่ยังไม่มีกระบวนการคัดแยกและเก็บขนขยะมูลฝอยแบบแยกประเภท ก่อให้เกิดปัญหาต่อขยะมูลฝอยที่จะนำกลับไปใช้ประโยชน์ และการกำจัดที่ปลายทาง เช่น กลิ่นเหม็น แมลงวัน สัตว์รบกวน รวมถึงการเกิดก๊าซเรือนกระจก หากมีการจัดการไม่ถูกต้อง จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอย เพื่อนำไปสู่เป้าหมายของประเทศในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตาม</p>		

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลการภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย (ล้านบาท)	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
12. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม โครงการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาหมอกควันในพื้นที่เขต ควบคุมมลพิษ กิจกรรม : ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาหมอกควันในพื้นที่เขต ควบคุมมลพิษ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ปัญหาหมอกควันในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษดีขึ้น 13 จังหวัด เชิงคุณภาพ : -	2.7500	- งบรายจ่ายอื่น (2.7500)	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วย การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมและ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 มีเครื่องมือที่ใช้ในการ บริหารจัดการมลพิษเชิงพื้นที่ คือ มาตรา 60 การประกาศเขตควบคุม มลพิษในท้องที่ที่ปัญหามลพิษมี แนวโน้มจะร้ายแรงถึงขนาดเป็น อันตรายต่อสุขภาพอนามัยของ ประชาชนหรืออาจก่อให้เกิด ผลกระทบเสียหายต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อดำเนินการควบคุม ลด และจำกัดมลพิษ ตั้งแต่ปี 2535 ถึง ปัจจุบันกรมควบคุมมลพิษมีการเสนอ ให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ออกประกาศกำหนดเขตควบคุม มลพิษแล้ว 18 พื้นที่ ใน 13 จังหวัด ซึ่งในปัจจุบันยังคงมีพื้นที่เขตควบคุม มลพิษที่จำเป็นต้องขับเคลื่อนการ ดำเนินงานเพื่อควบคุมและบริหารจัดการ มลพิษอย่างเข้มข้นและต่อเนื่อง ได้แก่ พื้นที่ภาคใต้และบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง ตำบลน้ำพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี รวมทั้งพื้นที่ปริมณฑล (จังหวัด สมุทรปราการ นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสาคร นครปฐม) เพื่อแก้ไข		
				ดำเนินการในพื้นที่เขตควบคุม มลพิษ 18 พื้นที่ ใน 13 จังหวัด ดังนี้ 1) เมืองพัทยา จังหวัด ชลบุรี 2) จังหวัดภูเก็ต 3) อำเภอ หาดใหญ่ และอำเภอเมือง สงขลา จังหวัดสงขลา 4) หมู่เกาะ พิภพ จังหวัดกระบี่ 5) อำเภอท้ายาง อำเภอชะอำ อำเภอบ้านแหลม และอำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี 6) อำเภอหัวหิน และอำเภอปราณบุรี จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ 7) จังหวัดนนทบุรี 8) จังหวัดปทุมธานี 9) จังหวัด สมุทรปราการ 10) จังหวัด สมุทรสาคร 11) จังหวัด นครปฐม 12) ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัด สระบุรี และ 13) ตำบลบาตพุด ตำบลห้วยโป่ง ตำบลเนินพระ ตำบลทับมา อำเภอเมือง ระยอง ตำบลมาบตา อำเภอนิคมพัฒนา และตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง โดยขับเคลื่อนการดำเนินงาน ตามแผนปฏิบัติการเพื่อลดและ		พื้นที่เขตควบคุมมลพิษ 18 พื้นที่ ใน 13 จังหวัด มีคุณภาพ สิ่งแวดล้อมดีขึ้น

แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม - ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย (ล้านบาท)	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
13. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มรายการผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการขับเคลื่อนการเลือกซื้อสินค้าและบริการตามบัญชีสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรม : ส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : สัดส่วนร้อยละของจำนวนหน่วยงานเป้าหมายที่เข้าร่วมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 25 เชิงคุณภาพ : รายการผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในบัญชีสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10	1.0000	- งบรายจ่ายอื่น (1.0000)	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ปัญหาและยกระดับคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้นจนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และสามารถยกเลิกการเป็นเขตควบคุมมลพิษได้ กรมควบคุมมลพิษในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการจัดทำและติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565-2570 ได้ดำเนินการมาตรการเพื่อส่งเสริมให้เกิดการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมหน่วยงานภาครัฐทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน สถาบันอุดมศึกษา องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และผลักดันผู้ประกอบการอย่างเป็นรูปธรรม พร้อมทั้งยกระดับภาคผู้ผลิต และผู้ประกอบการให้มีการผลิตสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งดำเนินการตลาดการทางเศรษฐกิจศาสตร์เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคและผู้ผลิตในการพัฒนาศักยภาพและยกระดับฐานการผลิต จัดทำบัญชีรายชื่อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของกรมควบคุมมลพิษ เพื่อรองรับการดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดพัสดุ	จัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ 13 จังหวัด	จำนวนสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น และส่งเสริมการบริโภคอย่างยั่งยืนเพิ่มจำนวนสมาชิกในทุกภาคส่วนของสังคมไทยผ่านการสร้างความเข้าใจและการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนเครือข่ายความร่วมมือนำด้านการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมีประสิทธิภาพและเพิ่มสูงขึ้น

แผนงาน - ผลผลิตโครงการ - กิจกรรม - ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลกลางภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย (ล้านบาท)	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ และวิธีการจัดจ้างพัสดุที่รัฐ ต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563 ลงวันที่ 22 ธันวาคม 2563	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ

คำชี้แจง : ให้ กรม/หน่วยงาน ยกตัวอย่างโครงการ/กิจกรรม ที่เป็นรายการสำคัญ ๆ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ดังนี้

1. ให้ยกตัวอย่างโครงการสำคัญ ๆ ที่เห็นควรนำเสนอ จำนวน 10-15 โครงการ
2. โครงการดังกล่าวจะต้องเป็นโครงการที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ สนับสนุนส่งเสริมหรือพัฒนาความเป็นอยู่ของประชาชน การแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น การเตรียมการวางแผนเพื่อรองรับปัญหาที่อาจเกิดขึ้น การป้องกันบรรเทาสาธารณภัย หรือการบริหารจัดการภัยพิบัติต่าง ๆ (ภัยที่กระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ-ภัยทางสังคม-ภัยความมั่นคง) เป็นต้น โดยเน้นความสอดคล้องตามกลุ่มภารกิจของกระทรวงนั้น ๆ เป็นหลัก ได้แก่ กระทรวงด้านความมั่นคง กระทรวงด้านเศรษฐกิจ และกระทรวงด้านสังคม หรือบูรณาการประสานการสนับสนุนกลุ่มภารกิจในมิติด้านอื่นตามขอบเขตหน้าที่และอำนาจที่เกี่ยวข้อง
3. สำหรับหน่วยงานอื่นที่ไม่สังกัดกระทรวงให้ยกตัวอย่างโครงการตามภารกิจของหน่วยงาน
4. ให้เรียงลำดับโครงการจากวงเงินงบประมาณมากไปหาน้อย

5. ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

(แบบ สว.69-03 (กรม/หน่วยงาน))

ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกรมหรือเทียบเท่า). กรมควบคุมมลพิษ

1. ภาพรวมผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทรายจ่าย	วงเงินตาม พ.ร.บ. (1)	วงเงินหลังโอนเปลี่ยนแปลง (2)	ผลการเบิกจ่าย		ผลการใช้จ่าย	
			จำนวน (3)	ร้อยละ (4) = (3)/(2)*100	จำนวน (5)	ร้อยละ (6) = (5)/(2)*100
รวม	848.9721	848.9721	447.3573	52.69	566.9786	66.78
รายจ่ายประจำ	606.9387	607.5332	349.3921	57.51	373.1984	61.43
รายจ่ายลงทุน	242.0334	241.4389	97.9652	40.58	193.7802	80.26

หมายเหตุ : ให้ใช้ผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 เมษายน 2568 และคำนวณร้อยละจากวงเงินงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง

2. การกักเงินไว้เบิกเพิ่มเติม ปีงบประมาณ 2567

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	งบประมาณปี 2567					คำชี้แจง
	เงินกักไว้เบิก เหลือปี	เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ	
รวม	100.6063	68.7493	68.33	31.8570	31.67	
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม						ขยายเวลาเบิกจ่าย 2 รายการ ได้แก่ 1) รายการค่าก่อสร้างอาคารห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ จำนวน 30.2774 ล้านบาท และ 2) ค่าควบคุมงานก่อสร้างอาคารดังกล่าว จำนวน 1.5139 ล้านบาท และมีเงินเหลือจ่ายจำนวน 0.0657 ล้านบาท ซึ่งอยู่ระหว่างการเสนอขออนุมัติเปลี่ยนแปลงพื้นที่ก่อสร้างจากเดิมจังหวัดปทุมธานีไปเป็นจังหวัดนนทบุรี
1. ผลผลิต สนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม						
กิจกรรม พัฒนาเครื่องมือการบริหารจัดการองค์กรและการควบคุมมลพิษ	55.5768	23.7198	42.68	31.8570	57.32	

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	งบประมาณปี 2567					คำชี้แจง
	เงินกันไว้เบิก เหลือในปี	เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ	
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาพื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ						
1. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม						
กิจกรรม เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม	7.4850	7.4850	100.00	-	-	
แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม						
1. โครงการการบูรณาการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายในระดับพื้นที่และการเสริมสร้างระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ						
กิจกรรม การบริหารจัดการขยะมูลฝอยและเสียอันตรายในระดับพื้นที่	0.8260	0.8260	100.00	-	-	
2. โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ						
กิจกรรม ติดตามตรวจสอบ และบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ	1.6928	1.6928	100.00	-	-	
3. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการติดตามตรวจสอบและรายงานข้อมูลคุณภาพอากาศของประเทศไทย						
กิจกรรม การติดตามตรวจสอบและรายงานข้อมูลคุณภาพอากาศ	33.8742	33.8742	100.00	-	-	
4. โครงการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ						
กิจกรรม ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ	0.3749	0.3749	100.00	-	-	
แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ						
1. โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุน้ำและน้ำเสีย						
กิจกรรม ป้องกันและแก้ไขปัญหาคุน้ำและน้ำเสีย	0.0562	0.0562	100.00	-	-	
2. โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ						
กิจกรรม ติดตามตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ	0.0144	0.0144	100.00	-	-	
3. โครงการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน						

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	งบประมาณปี 2567				คำชี้แจง
	เงินกันไว้เบิก เหลือในปี	เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ
กิจกรรม พัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบ	0.6680	0.6680	100.00	-	-
4. โครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำใน แหล่งน้ำหลัก					
กิจกรรม ลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤต	0.0380	0.0380	100.00	-	-

3. ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข

3.1 ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ			
1.	โครงการป้องกันและ แก้ไขปัญหาลพิษทาง อากาศและเสียง	ปี 2567 : 20.2010 ปี 2568 : 41.9515	พื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เขตควบคุม มลพิษมาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง อำเภอเมืองจังหวัดระยอง เขตควบคุมมลพิษ หน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี และพื้นที่เฝ้าระวังอื่นๆ	คุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความั่นสะเทือน ที่เฝ้าต่อการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน โดยการมีส่วนรวมของทุกภาคส่วน			
ปี 2567				ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล
เชิงปริมาณ : ข้อมูลคุณภาพอากาศที่กรมควบคุมมลพิษตรวจวัดมีความครบถ้วน และถูกต้อง ไม่น้อยกว่า				ร้อยละ	ร้อยละ	80	วัดผลรอบ 12 เดือน
เชิงคุณภาพ : ร้อยละของจำนวนจังหวัดที่คุณภาพอากาศดีขึ้น ไม่น้อยกว่า				ร้อยละ	ร้อยละ	70	วัดผลรอบ 12 เดือน
ปี 2568				ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล
เชิงปริมาณ : ข้อมูลคุณภาพอากาศที่กรมควบคุมมลพิษตรวจวัดมีความครบถ้วน และถูกต้อง ไม่น้อยกว่า				ร้อยละ	ร้อยละ	80	วัดผลรอบ 12 เดือน
เชิงคุณภาพ : ร้อยละของจำนวนจังหวัดที่คุณภาพอากาศดีขึ้น ไม่น้อยกว่า				ร้อยละ	ร้อยละ	70	วัดผลรอบ 12 เดือน

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ																												
2.	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายเพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่	ปี 2567 : 17.5362 ปี 2568 : 15.8951	ทั่วประเทศ	<p>การบริหารจัดการขยะมูลฝอย ขยะพลาสติก ขยะบรรจุภัณฑ์ ของเสียอันตรายชุมชน และซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อย่างเป็นระบบ ตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง ปลายทาง โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ เอกชน และภาคประชาชน เพื่อสนองต่อนโยบายรัฐบาล แผนระดับชาติที่เกี่ยวข้อง และเป้าหมายหรือพันธกรณีต่างประเทศ</p> <p>ปี 2567</p> <table><tr><th>ตัวชี้วัด</th><th>หน่วย</th><th>เป้าหมาย</th><th>ผล</th></tr><tr><td>เชิงปริมาณ : จำนวนจังหวัดที่ได้รับคำแนะนำในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย</td><td>จังหวัด</td><td>77</td><td>77</td></tr><tr><td>เชิงคุณภาพ : จำนวนจังหวัดดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายตามคำแนะนำของกรมควบคุมมลพิษ ไม่น้อยกว่า</td><td>ร้อยละ</td><td>80</td><td>100</td></tr></table> <p>ปี 2568</p> <table><tr><th>ตัวชี้วัด</th><th>หน่วย</th><th>เป้าหมาย</th><th>ผล</th></tr><tr><td>เชิงปริมาณ : จำนวนจังหวัดที่ได้รับคำแนะนำในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย</td><td>จังหวัด</td><td>77</td><td>65</td></tr><tr><td>เชิงปริมาณ : มีพื้นที่ท่องเที่ยวได้รับการพัฒนาเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและเข้าสู่มาตรฐานการจัดการท่องเที่ยว "วิถีนิเวศคาร์บอนต่ำ" ไม่น้อยกว่า</td><td>แห่ง</td><td>12</td><td>วัดผลรอบ 12 เดือน</td></tr><tr><td>เชิงคุณภาพ : จำนวนพื้นที่ดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายตามคำแนะนำของกรมควบคุมมลพิษ ไม่น้อยกว่า</td><td>ร้อยละ</td><td>80</td><td>วัดผลรอบ 12 เดือน</td></tr></table>	ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล	เชิงปริมาณ : จำนวนจังหวัดที่ได้รับคำแนะนำในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย	จังหวัด	77	77	เชิงคุณภาพ : จำนวนจังหวัดดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายตามคำแนะนำของกรมควบคุมมลพิษ ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	100	ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล	เชิงปริมาณ : จำนวนจังหวัดที่ได้รับคำแนะนำในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย	จังหวัด	77	65	เชิงปริมาณ : มีพื้นที่ท่องเที่ยวได้รับการพัฒนาเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและเข้าสู่มาตรฐานการจัดการท่องเที่ยว "วิถีนิเวศคาร์บอนต่ำ" ไม่น้อยกว่า	แห่ง	12	วัดผลรอบ 12 เดือน	เชิงคุณภาพ : จำนวนพื้นที่ดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายตามคำแนะนำของกรมควบคุมมลพิษ ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	วัดผลรอบ 12 เดือน
ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล																													
เชิงปริมาณ : จำนวนจังหวัดที่ได้รับคำแนะนำในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย	จังหวัด	77	77																													
เชิงคุณภาพ : จำนวนจังหวัดดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายตามคำแนะนำของกรมควบคุมมลพิษ ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	100																													
ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล																													
เชิงปริมาณ : จำนวนจังหวัดที่ได้รับคำแนะนำในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย	จังหวัด	77	65																													
เชิงปริมาณ : มีพื้นที่ท่องเที่ยวได้รับการพัฒนาเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและเข้าสู่มาตรฐานการจัดการท่องเที่ยว "วิถีนิเวศคาร์บอนต่ำ" ไม่น้อยกว่า	แห่ง	12	วัดผลรอบ 12 เดือน																													
เชิงคุณภาพ : จำนวนพื้นที่ดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายตามคำแนะนำของกรมควบคุมมลพิษ ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	วัดผลรอบ 12 เดือน																													

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินงาน																																								
3.	โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำในแหล่งน้ำให้เป็นไปตามประเภทการใช้ประโยชน์	ปี 2567 : 16.9578 ปี 2568 : 22.5913	แหล่งน้ำเป้าหมาย เช่น คลองสาขา แม่น้ำในบริเวณที่มีปัญหาคูณภาพน้ำเสื่อมโทรม พื้นที่โครงการพระราชดำริ ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนทั่วประเทศ 156 แห่ง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมาย	<p>- แนวทาง กลไก ที่จะผลักดันการจัดการน้ำเสียที่แหล่งกำเนิดให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น</p> <p>- เกิดกระบวนการความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำร่วมกัน ระหว่างคณะกรรมการลุ่มน้ำ จังหวัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แหล่งกำเนิดมลพิษ และภาคประชาชน</p> <p>- คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำเป้าหมายที่เป็นแหล่งน้ำวิกฤตได้รับการแก้ไข ส่งผลให้คูณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักอยู่ในเกณฑ์ที่ดีขึ้น และเป็นไปตามประเภทการใช้ประโยชน์ที่กำหนด</p> <p>ปี 2567</p> <table><thead><tr><th colspan="2">ตัวชี้วัด</th><th>หน่วย</th><th>เป้าหมาย</th><th>ผล</th></tr></thead><tbody><tr><td>เชิงปริมาณ : แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับการคำแนะนำในการจัดการแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำ</td><td></td><td>ลุ่มน้ำ</td><td>21</td><td>21</td></tr><tr><td>เชิงคุณภาพ : ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐาน</td><td></td><td>ร้อยละ</td><td>80</td><td>81.44</td></tr><tr><td>เชิงคุณภาพ : สัดส่วนคูณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินอยู่ในเกณฑ์เหมาะสมกับประเภทการใช้ประโยชน์</td><td></td><td>ร้อยละ</td><td>20</td><td>14</td></tr></tbody></table> <p>ปี 2568</p> <table><thead><tr><th colspan="2">ตัวชี้วัด</th><th>หน่วย</th><th>เป้าหมาย</th><th>ผล</th></tr></thead><tbody><tr><td>เชิงปริมาณ : แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับการยกระดับการจัดการคูณภาพน้ำ</td><td></td><td>ลุ่มน้ำ</td><td>22</td><td>20</td></tr><tr><td>เชิงปริมาณ : มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมายได้รับการเพิ่มศักยภาพในการจัดการน้ำเสียชุมชน</td><td></td><td>แห่ง</td><td>16</td><td>11</td></tr><tr><td>เชิงคุณภาพ : คูณภาพน้ำในแหล่งน้ำเป้าหมายมีคูณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เหมาะสมกับการใช้ประโยชน์ไม่น้อยกว่า</td><td></td><td>ร้อยละ</td><td>80</td><td>วัดผลรอบ 12 เดือน</td></tr></tbody></table>	ตัวชี้วัด		หน่วย	เป้าหมาย	ผล	เชิงปริมาณ : แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับการคำแนะนำในการจัดการแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำ		ลุ่มน้ำ	21	21	เชิงคุณภาพ : ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐาน		ร้อยละ	80	81.44	เชิงคุณภาพ : สัดส่วนคูณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินอยู่ในเกณฑ์เหมาะสมกับประเภทการใช้ประโยชน์		ร้อยละ	20	14	ตัวชี้วัด		หน่วย	เป้าหมาย	ผล	เชิงปริมาณ : แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับการยกระดับการจัดการคูณภาพน้ำ		ลุ่มน้ำ	22	20	เชิงปริมาณ : มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมายได้รับการเพิ่มศักยภาพในการจัดการน้ำเสียชุมชน		แห่ง	16	11	เชิงคุณภาพ : คูณภาพน้ำในแหล่งน้ำเป้าหมายมีคูณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เหมาะสมกับการใช้ประโยชน์ไม่น้อยกว่า		ร้อยละ	80	วัดผลรอบ 12 เดือน
ตัวชี้วัด		หน่วย	เป้าหมาย	ผล																																								
เชิงปริมาณ : แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับการคำแนะนำในการจัดการแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำ		ลุ่มน้ำ	21	21																																								
เชิงคุณภาพ : ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐาน		ร้อยละ	80	81.44																																								
เชิงคุณภาพ : สัดส่วนคูณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินอยู่ในเกณฑ์เหมาะสมกับประเภทการใช้ประโยชน์		ร้อยละ	20	14																																								
ตัวชี้วัด		หน่วย	เป้าหมาย	ผล																																								
เชิงปริมาณ : แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับการยกระดับการจัดการคูณภาพน้ำ		ลุ่มน้ำ	22	20																																								
เชิงปริมาณ : มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมายได้รับการเพิ่มศักยภาพในการจัดการน้ำเสียชุมชน		แห่ง	16	11																																								
เชิงคุณภาพ : คูณภาพน้ำในแหล่งน้ำเป้าหมายมีคูณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เหมาะสมกับการใช้ประโยชน์ไม่น้อยกว่า		ร้อยละ	80	วัดผลรอบ 12 เดือน																																								

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินงาน																								
4.	โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน	ปี 2567 : 3.0000 ปี 2568 : 8.5056	พื้นที่กรุงเทพมหานคร และพื้นที่วิกฤตด้านคุณภาพน้ำ	<p>- แหล่งกำเนิดมลพิษมีความรู้ความเข้าใจ สามารถบริหารจัดการน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของตนให้สามารถระบายน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อมเป็นไปตามค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และเกิดความตระหนักในการรักษาคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำดีขึ้น</p> <p>- ทุกภาคส่วนให้ความสำคัญในการบูรณาการทำงานร่วมกันด้านการจัดการน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการควบคุมการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษส่งผลให้คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น</p> <p>ปี 2567</p> <table><tr><th>ตัวชี้วัด</th><th>หน่วย</th><th>เป้าหมาย</th><th>ผล</th></tr><tr><td>เชิงปริมาณ : พื้นที่วิกฤตที่ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ไม่น้อยกว่า</td><td>ลุ่มน้ำ</td><td>3</td><td>3</td></tr><tr><td>เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ไม่น้อยกว่า</td><td>ร้อยละ</td><td>43</td><td>39.73</td></tr></table> <p>ปี 2568</p> <table><tr><th>ตัวชี้วัด</th><th>หน่วย</th><th>เป้าหมาย</th><th>ผล</th></tr><tr><td>เชิงปริมาณ : แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมในพื้นที่เป้าหมายได้รับการติดตามตรวจสอบ</td><td>แห่ง</td><td>1,100</td><td>640</td></tr><tr><td>เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมได้รับการจัดการไม่น้อยกว่า</td><td>ร้อยละ</td><td>50</td><td>58.74</td></tr></table>	ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล	เชิงปริมาณ : พื้นที่วิกฤตที่ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ไม่น้อยกว่า	ลุ่มน้ำ	3	3	เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	43	39.73	ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล	เชิงปริมาณ : แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมในพื้นที่เป้าหมายได้รับการติดตามตรวจสอบ	แห่ง	1,100	640	เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมได้รับการจัดการไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	50	58.74
ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล																									
เชิงปริมาณ : พื้นที่วิกฤตที่ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ไม่น้อยกว่า	ลุ่มน้ำ	3	3																									
เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	43	39.73																									
ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล																									
เชิงปริมาณ : แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมในพื้นที่เป้าหมายได้รับการติดตามตรวจสอบ	แห่ง	1,100	640																									
เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมได้รับการจัดการไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	50	58.74																									
5.	โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ	ปี 2567 : 10.4658 ปี 2568 : 1.4098	พื้นที่กรุงเทพมหานคร และพื้นที่วิกฤตด้านคุณภาพอากาศ	<p>- แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทยานพาหนะระบบมลพิษออกสู่สิ่งแวดล้อมเป็นไปตามมาตรฐานกำหนด ส่งผลให้คุณภาพอากาศของประเทศดีขึ้น</p> <p>ปี 2567</p> <table><tr><th>ตัวชี้วัด</th><th>หน่วย</th><th>เป้าหมาย</th><th>ผล</th></tr><tr><td>เชิงปริมาณ : ระดับความสม่ำเสมอของการตรวจสอบตรวจจับและห้ามใช้ยานพาหนะในพื้นที่วิกฤต ไม่น้อยกว่า</td><td>คัน</td><td>12,000</td><td>20,402</td></tr><tr><td>เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทยานพาหนะปฏิบัติตามกฎหมาย</td><td>ร้อยละ</td><td>98</td><td>3397.24</td></tr></table>	ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล	เชิงปริมาณ : ระดับความสม่ำเสมอของการตรวจสอบตรวจจับและห้ามใช้ยานพาหนะในพื้นที่วิกฤต ไม่น้อยกว่า	คัน	12,000	20,402	เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทยานพาหนะปฏิบัติตามกฎหมาย	ร้อยละ	98	3397.24												
ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล																									
เชิงปริมาณ : ระดับความสม่ำเสมอของการตรวจสอบตรวจจับและห้ามใช้ยานพาหนะในพื้นที่วิกฤต ไม่น้อยกว่า	คัน	12,000	20,402																									
เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทยานพาหนะปฏิบัติตามกฎหมาย	ร้อยละ	98	3397.24																									

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ																
				ปี 2568																
				<table><tr><th>ตัวชี้วัด</th><th>หน่วย</th><th>เป้าหมาย</th><th>ผล</th></tr><tr><td>เชิงปริมาณ : ระดับความสำเร็จของการตรวจสอบ ตรวจจับและห้ามใช้ยานพาหนะในพื้นที่วิกฤติ</td><td>คัน</td><td>22,000</td><td>19,573</td></tr><tr><td>เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทยานพาหนะในพื้นที่ต่างจังหวัดปฏิบัติตามกฎหมาย ไม่น้อยกว่า</td><td>ร้อยละ</td><td>90</td><td>95.15</td></tr><tr><td>เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทยานพาหนะในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปฏิบัติตามกฎหมาย ไม่น้อยกว่า</td><td>ร้อยละ</td><td>98</td><td>98.50</td></tr></table>	ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล	เชิงปริมาณ : ระดับความสำเร็จของการตรวจสอบ ตรวจจับและห้ามใช้ยานพาหนะในพื้นที่วิกฤติ	คัน	22,000	19,573	เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทยานพาหนะในพื้นที่ต่างจังหวัดปฏิบัติตามกฎหมาย ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	90	95.15	เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทยานพาหนะในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปฏิบัติตามกฎหมาย ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	98	98.50
ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล																	
เชิงปริมาณ : ระดับความสำเร็จของการตรวจสอบ ตรวจจับและห้ามใช้ยานพาหนะในพื้นที่วิกฤติ	คัน	22,000	19,573																	
เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทยานพาหนะในพื้นที่ต่างจังหวัดปฏิบัติตามกฎหมาย ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	90	95.15																	
เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทยานพาหนะในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปฏิบัติตามกฎหมาย ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	98	98.50																	

คำชี้แจง : ให้หน่วยรับงบประมาณยกตัวอย่างการดำเนินการที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 และเห็นว่าเป็นโครงการสำคัญที่ควรนำเสนอ

3.2 ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข (ข้อมูลปีงบประมาณ 2567-2568)

ลำดับ	ปัญหา-อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
1	<p>ปัญหาหลักของคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำทะเล เกิดจากการระบายน้ำเสียจากชุมชนเมือง พื้นที่เกษตรกรรม การปศุสัตว์ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม ต้องบูรณาการร่วมกันหลายหน่วยงาน ประกอบกับระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนยังไม่ครอบคลุมพื้นที่เขตชุมชนเมืองโดยเฉพาะในเขตเทศบาลขนาดใหญ่ เมื่อมีการขยายตัวของชุมชนเมืองอย่างรวดเร็ว ทำให้น้ำเสียที่เกิดขึ้นนอกพื้นที่เส้นท่อรวบรวมไม่ได้นำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นส่วนใหญ่ยังไม่มีการจัดการน้ำเสียชุมชนที่เหมาะสมและไม่มีการออกเทศบัญญัติจัดเก็บค่าบริการการบำบัดน้ำเสีย จึงไม่มีรายได้ที่จะนำไปใช้ในการบริหารจัดการน้ำเสียรวมชุมชน เป็นต้น</p>	<p>- ส่งเสริมและผลักดันให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียออกข้อบัญญัติท้องถิ่นกำหนดให้ครัวเรือนมีการเชื่อมต่อท่อจากบ้านเรือนเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียเพื่อส่งน้ำเสียไปยังระบบบำบัดน้ำเสียรวม และออกข้อบัญญัติท้องถิ่นกำหนดจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียจากครัวเรือนภายในพื้นที่รับผิดชอบในอัตราที่เหมาะสม เพื่อนำค่าบริการที่จัดเก็บได้ไปใช้ในการบริหารจัดการ</p> <p>- ส่งเสริมและการสนับสนุนทางวิชาการ เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถจัดการน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน เช่น จัดฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการ และมาตรฐานการจัดการน้ำเสีย จัดทำคู่มือ แนวทาง ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน และการบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ สนับสนุนข้อมูลคุณภาพน้ำและข้อเสนอพื้นที่เป้าหมายประกอบการจัดทำแผนหรือของงบประมาณในระดับท้องถิ่น</p>

ลำดับ	ปัญหา-อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
2	เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษขาดองค์ความรู้ เรื่องการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม และการดูแลรักษา ปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ	พัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถของเจ้าหน้าที่รัฐและแหล่งกำเนิดมลพิษในการปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
3	เจ้าของหรือผู้ครอบครองรถยนต์ยังไม่มาแยกเล็กคำสั่งห้ามใช้รถยนต์ภายในระยะเวลาที่กำหนด	กรมควบคุมมลพิษได้มีมาตรการติดตามโดยมีหนังสือถึงเจ้าของหรือผู้ครอบครองรถยนต์ให้แสดงหลักฐานการแยกเล็กคำสั่งฯ หากยังไม่แยกเล็ก กรมควบคุมมลพิษจะดำเนินการปรับป็นและแจ้งกรมการขนส่งทางบกในฐานะนายทะเบียนตามกฎหมายต่อไป
4	ประชาชนยังไม่คัดแยกขยะอาหารตั้งแต่ต้นทาง รวมถึงการขาดการรับรู้ถึงปัญหาที่เกิดขึ้น ส่งผลให้ขยะอาหารปะปนกับขยะทั่วไป ทำให้การจัดการขยะมูลฝอยไม่มีประสิทธิภาพ	ออกกฎหมายเรื่องความรับผิดชอบในการจัดการขยะอาหารของทุกภาคส่วน เช่น การคัดแยกขยะที่ต้นทาง โดยกำหนดให้หมู่บ้านมีมาตรการส่งเสริมการคัดแยกขยะอาหาร โดยจัดหาถุงพลาสติกสีเฉพาะ ในการรวบรวมขยะอาหารและการจัดการเชิงระบบ ตั้งแต่รวบรวม เก็บขน นำไปใช้ประโยชน์ในการสร้างมูลค่าเพิ่ม และออกกฎหมายเรื่องข้อกำหนดในการบริหารจัดการและรับบริการอาหารส่วนเกิน รวมทั้งมาตรฐานความปลอดภัยของอาหารที่บริจาค การนำขยะอาหารไปใช้ประโยชน์สร้างมูลค่าเพิ่ม และมาตรการส่งเสริมให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นระบบ
5	พื้นที่เผาไหม้ส่วนใหญ่เกิดในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติและป่าอนุรักษ์ จากการบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อเพิ่มพื้นที่ทำกิน การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกในภาคเหนือเป็นพื้นที่ที่มีความลาดชัน ทำให้การเตรียมพื้นที่เพาะปลูกและกำจัดเศษวัสดุทางการเกษตรส่วนใหญ่ใช้วิธีเผา การเผาในพื้นที่ป่าเพื่อล่าสัตว์และหาของป่า และการเผาในพื้นที่รอบป่าและลามเข้าสู่ป่าเกิดเป็นไฟป่า	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนที่เสี่ยงการเผา Risk Map แผนปฏิบัติการจัดการไฟป่าตามทั้งเวลา แผนบริหารจัดการจัดการเชื้อเพลิง ข้อมูลพื้นที่ที่ทำกรเพาะปลูกเสี่ยงเผาและข้อมูลเกษตรกรรายจังหวัด - ตั้งจุดตรวจ/จุดสกัด/จุดเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยง ชุดดับไฟป่า บริหารจัดการเชื้อเพลิง ประกาศจำกัดการเข้าพื้นที่ป่าและพื้นที่ที่เกี่ยวข้องเชื่อมโยง การใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าชุมชนโดยไม่เผา รวมถึงพื้นที่เกษตรกรรมในที่ดินของรัฐ และมุ่งเน้นการเปลี่ยนการปลูกพืชเชิงเดี่ยว - ประกาศขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่จำเป็นต้องใช้ไฟและบริหารจัดการไฟในพื้นที่เกษตรกรที่จำเป็น และมีการควบคุม ควบคุมอ้อยไฟไหม้เข้าโรงงาน หากฝ่าฝืนถูกบังคับใช้กฎหมาย ตัดสิทธิความช่วยเหลือจากภาครัฐ ไม่ให้สิทธิหรือเพิกถอนสิทธิ ส.ป.ก./นิคมสหกรณ์ กับเกษตรกรที่ไม่ร่วมมือ ช่วยเหลือเกษตรกรปรับปรุงรูปแบบการผลิต และออกมาตรการสิทธิและประโยชน์ให้เกษตรกรที่ไม่เผา
6	ขาดโครงสร้างพื้นฐานในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่มีประสิทธิภาพ เช่น ข้อจำกัดและความไม่เพียงพอของบุคคล งบประมาณ วัสดุอุปกรณ์ และการบริหารจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่ได้มาตรฐาน และระบบคัดแยกขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายตั้งแต่ต้นทาง	ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการรับผิดชอบในการเรียกคืนสินค้าและผลิตภัณฑ์ของตนไปใช้ประโยชน์หรือกำจัด รวมทั้งสนับสนุนภาคเอกชนที่มีเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่มีประสิทธิภาพให้เข้าร่วมดำเนินงาน เช่น การแปรรูปเป็นพลังงาน การใช้นวัตกรรมใหม่ ๆ ในการแยกขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายของภาครัฐในการกำจัดขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย

ลำดับ	ปัญหา-อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
7	ประชาชนยังไม่คัดแยกขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายตั้งแต่ต้นทาง รวมทั้งขาดการรับรู้ถึงปัญหาที่เกิดขึ้นจาก ส่งผลให้ขยะมูลฝอยหลายประเภทปะปนกัน ทำให้การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายไม่มีประสิทธิภาพ	ส่งเสริมการรีไซเคิลและการลดขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากต้นทาง รณรงค์ให้มีการคัดแยกขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายตั้งแต่ต้นทาง และสนับสนุนการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น บรรจุภัณฑ์ที่ย่อยสลายได้
8	การเพิ่มขึ้นของขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย จากสถานการณ์โควิด-19 เนื่องจากวิถีการบริโภคที่เปลี่ยนไปเป็นการบริโภคแบบ Take away การสั่งอาหาร/สินค้าทางออนไลน์ และวัฒนธรรมการเป็นเมืองแห่งอาหาร เป็นครัวของโลก ทำให้เกิดขยะพลาสติกประเภท Single-use plastics และขยะอาหารเป็นจำนวนมาก รวมทั้งแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีที่รวดเร็ว ทำให้เกิดซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น โซล่าเซลล์ วิทยุแท่งไฟฟ้า จากแบตเตอรี่รถยนต์ไฟฟ้า ฯลฯ	พัฒนากฎหมายและนโยบายที่เข้มงวดขึ้นเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย รวมถึงการควบคุมการใช้บรรจุภัณฑ์ ขกผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และซากผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ และสนับสนุนให้ภาคเอกชนมีบทบาทในการรีไซเคิลและควมรับผิดชอบต่อตามหลัก EPR (Extended Producer Responsibility) มากขึ้น

6. การดำเนินการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติ
งบประมาณ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา

(แบบ สว.69-04 (กรม/หน่วยงาน))

การดำเนินการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาการศึกษา
ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา

.....

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกรมหรือเทียบเท่า) กรมควบคุมมลพิษ

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
<p>ควรเร่งแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศที่เกิดจากปัญหาหมอกควันและไฟป่าซึ่งทำให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก โดยการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมฝนหลวงและการบินเกษตรในการทำฝนเทียม หรือโปรยสารเคมีในพื้นที่เสี่ยงเกิดไฟ โดยเฉพาะพื้นที่ป่าไม้เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นและลดการเกิดไฟป่า และกระทรวงกลาโหมเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีปืนใหญ่ในการยิงสารเคมีเพื่อระงับดับไฟป่าในพื้นที่เสี่ยงและยากต่อการเดินเท้าดับไฟหรือเข้าถึงได้ยาก</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษ ได้ประสานการดำเนินงานกับทุกภาคส่วน ในการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ผ่านกลไกการบริหารในระดับต่างๆ ได้แก่ (1) ระดับชาติ คณะกรรมการอำนวยการเพื่อการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศโดยมีรองนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ทำหน้าที่เสนอแนะนโยบายในการป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่า การเผาในที่โล่ง หมอกควัน และฝุ่นละออง PM_{2.5} ควบคุมกำกับ เร่งรัด ติดตามการดำเนินงานของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (2) จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหไฟป่าและหมอกควันระดับภาค โดยมีแม่ทัพภาคเป็นประธาน ทำหน้าที่อำนวยการและบูรณาการการป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่า และดับไฟ โดยเฉพาะในพื้นที่รอยต่อระหว่างจังหวัด และ (3) ศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ระดับจังหวัด โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน ทำหน้าที่อำนวยการและบูรณาการแก้ไขปัญหฝุ่นละออง การตรวจสอบ กำกับ ควบคุมการประกอบกิจการ กิจกรรมที่ก่อหรืออาจก่อให้เกิดปัญหาภาวะมลพิษทางอากาศที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน และในการเตรียมการรับมือสถานการณ์มลพิษฝุ่นละออง PM_{2.5} กรมควบคุมมลพิษ ได้ประสานงานร่วมกับกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ในการพิจารณาปฏิบัติการฝนหลวง ในพื้นที่วิกฤต โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้มีการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละออง PM_{2.5} ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคเหนือ และพื้นที่เป้าหมายอื่นๆ ที่ได้รับผลกระทบจาก PM_{2.5} โดยจะเริ่มในเดือนธันวาคม 2567 เป็นต้นไป นอกจากนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้จัดเตรียมอากาศยานพร้อมทั้งประสานงานกองทัพภาคที่ 3 และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการดับไฟในพื้นที่ที่ยากต่อการเข้าถึง</p>