

กรมควบคุมมลพิษ

ก. แผนงานส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1. งานจัดการมลพิษ	263,045,900 บาท
1. งบประมาณ	60,180,000 บาท
1.1. เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	47,830,000 บาท
1.2. ค่าจ้างชั่วคราว	12,350,000 บาท
2. งบดำเนินงาน	114,036,000 บาท
2.1. ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	94,346,000 บาท
2.2. ค่าสาธารณูปโภค	19,690,000 บาท
3. งบลงทุน	22,790,000 บาท
3.1. ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	22,790,000 บาท
3.1.1 ครุภัณฑ์	18,790,000 บาท
3.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	18,790,000 บาท
(1) ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ที่ราคาต่ำกว่า 1 ล้านบาท 27 รายการ	5,690,000 บาท
(2) เครื่อง Ion Chromatography 1 เครื่อง	5,900,000 บาท
(3) เครื่องวิเคราะห์กากของเสียอันตราย 1 เครื่อง	6,000,000 บาท
(4) เครื่องวัดฝุ่น 1 เครื่อง	1,200,000 บาท
3.1.2 ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง	4,000,000 บาท

3.1.2.1 ค่าก่อสร้างอื่นๆ 4,000,000 บาท

- | | |
|--|---------------|
| (1) ค่าเคลื่อนย้ายและปรับปรุงสถานีตรวจวัดอากาศ 4 แห่ง | 3,000,000 บาท |
| (2) ค่าปรับปรุงหน่วยตรวจวัดมลพิษทางอากาศแบบใช้แสง (OPSIS) 1 แห่ง | 1,000,000 บาท |

4. งบเงินอุดหนุน 600,000 บาท

4.1 เงินอุดหนุนทั่วไป 600,000 บาท

- | | |
|---|-------------|
| (1) เงินอุดหนุนทั่วไป : เงินอุดหนุนค่าสมาชิกอนุสัญญาบาเซล | 300,000 บาท |
| (2) เงินอุดหนุนทั่วไป : เงินอุดหนุนค่าสมาชิกอนุสัญญาออตเตอร์ดัม | 300,000 บาท |

5. งบรายจ่ายอื่น 65,439,900 บาท

- | | |
|---|---------------|
| (1) ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม | 539,900 บาท |
| (2) ค่าใช้จ่ายในการรณรงค์และประชาสัมพันธ์มลพิษทางน้ำ | 3,000,000 บาท |
| (3) ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแผนจัดการคุณภาพน้ำและแหล่งกำเนิดมลพิษ | 1,200,000 บาท |
| (4) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาแบบจำลองและประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม | 4,500,000 บาท |
| (5) รายการค่าใช้จ่ายประเมินความเสี่ยงจากการขนส่งวัตถุอันตรายในจังหวัดที่มีความเสี่ยงสูง | 4,000,000 บาท |
| (6) ค่าใช้จ่ายสำรวจและประเมินความเสี่ยงของการปนเปื้อนสารตะกั่วในลุ่มน้ำแม่กลองตอนบน | 2,300,000 บาท |
| (7) ค่าใช้จ่ายในการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารด้านมลพิษของแหล่งกำเนิด | |

เนคมลพิษสู่สาธารณะ	3,500,000 บาท
(8) ค่าจ้างที่ปรึกษากร่างกฎหมายว่าด้วยการจัดการของเสียอันตราย	1,500,000 บาท
(9) ค่าใช้จ่ายโครงการจัดทำหลักสูตรการอบรมสำหรับผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและฝึกรอบมท้องถิ่นในการออกใบอนุญาตมาตรา 73	500,000 บาท
(10) ค่าใช้จ่ายโครงการพัฒนามาตรฐานการจัดการน้ำทิ้งจากกิจกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3,500,000 บาท
(11) ค่าใช้จ่ายโครงการพัฒนาเกณฑ์การปฏิบัติเพื่อควบคุมมลพิษจากเกษตรกรรมประเภทไม่มีแหล่งกำเนิดแน่นอน	800,000 บาท
(12) ค่าใช้จ่ายการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง	3,500,000 บาท
(13) ค่าใช้จ่ายในการจัดทำระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025	500,000 บาท
(14) ค่าใช้จ่ายในการสำรวจและวิเคราะห์ห้วงน้ำประกอบขยะมูลฝอยชุมชนของเทศบาลทั่วประเทศ	3,000,000 บาท
(15) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาสารมาตรฐานอ้างอิงเพื่อการวิเคราะห์ตัวอย่าง (Reference Materials)	500,000 บาท
(16) ค่าใช้จ่ายในการประเมินดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	500,000 บาท
(17) ค่าใช้จ่ายในการศึกษาผลกระทบการใช้สารอีเอ็มในสิ่งแวดล้อม	300,000 บาท
(18) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาแนวทางเทคนิคและสาริทธระบบบำบัดแบบบึงประดิษฐ์	3,500,000 บาท

(19) ค่าใช้จ่ายการพัฒนาเทคโนโลยีพื้นฟูพื้นดินที่ปนเปื้อนมลพิษ	3,000,000 บาท
(20) ค่าใช้จ่ายในการสาธิตเทคโนโลยีการบำบัดกลิ่นจากระบบ บำบัดน้ำเสียและโรงงานอุตสาหกรรม	3,000,000 บาท
(21) ค่าใช้จ่ายการสาธิตเทคโนโลยีการป้องกันมลพิษสำหรับสถาน บริการรถยนต์	1,000,000 บาท
(22) ค่าใช้จ่ายโครงการพัฒนาและสาธิตรูปแบบการจัดการน้ำเสีย แบบติดกับที่สำหรับแหล่งท่องเที่ยวประเภทเกาะ	2,000,000 บาท
(23) ค่าใช้จ่ายโครงการสาธิตระบบการทิ้งขยะแยกประเภทและ กลไกการเรียกคืนบรรจุภัณฑ์และวัสดุเหลือใช้	1,500,000 บาท
(24) ค่าใช้จ่ายการสาธิตเทคโนโลยีการป้องกันมลพิษสำหรับผลิต ภัณฑ์ชุมชนประเภทผ้าและสิ่งทอ	550,000 บาท
(25) ค่าใช้จ่ายโครงการจัดตั้งศูนย์จัดการของเสียเคมีวัตถุจาก ชุมชน	7,000,000 บาท
(26) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาคุณภาพคลินิกไอเสีย	6,650,000 บาท
(27) ค่าใช้จ่ายโครงการพัฒนาสถานีทางตลาดในการควบคุมมล พิษทางอากาศจากอุตสาหกรรม	1,500,000 บาท
(28) ค่าใช้จ่ายจัดทำคู่มือปฏิบัติในการดูแลและเดินระบบการฝัง กลบขยะมูลฝอย	500,000 บาท
(29) ค่าใช้จ่ายจัดทำฐานข้อมูลการลดและใช้ประโยชน์ขยะมูลฝอย ชุมชนของเทศบาล	600,000 บาท
(30) ค่าใช้จ่ายโครงการว่าจ้างศึกษาข่างกฎหมายการจัดการของ เสียบรรจุภัณฑ์	1,000,000 บาท