

รายละเอียดโครงการ และแผนการดำเนินงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖
(สงขลา)

สารบัญ

หน้า

ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- | | |
|--|---|
| ๑. โครงการควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษเพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม | ๑ |
| ๒. โครงการเฝ้าระวัง ตรวจสอบ ตรวจจับ และห้ามใช้รถยนต์ควันดำ ในพื้นที่จังหวัดสงขลา | ๑ |
| ๓. โครงการ X-RAY ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับพลาสติก ปี ๒๕๖๕ | ๒ |

ส่วนส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อม

- | | |
|--|---|
| ๑. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนและของเสียอันตรายภายใต้แผนงานบูรณาการการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม | ๓ |
| ๒. โครงการสำนักงานสีเขียว | ๓ |
| ๓. โครงการ ลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ | ๔ |
| ๔. โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน | ๔ |

ส่วนยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม

- | | |
|--|---|
| ๑. โครงการยกระดับศักยภาพชุมชนสู่สังคมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม | ๕ |
| ๒. โครงการติดตามประเมินผลประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนและระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร | ๕ |
| ๓. โครงการลดก๊าซเรือนกระจก (T-VER) และประชาสัมพันธ์โครงการลดก๊าซเรือนกระจก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ | ๕ |
| ๔. โครงการประสานความร่วมมือในการกำกับติดตามการดำเนินงานตามแผนจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายในพื้นที่จังหวัด ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ | ๖ |
| ๕. โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการคัดแยกขยะที่ต้นทางชุดที่ ๓ | ๖ |
| ๖. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ | ๖ |
| ๗. งานให้ข้อเสนอแนะทางวิชาการสิ่งแวดล้อม | ๖ |

ส่วนเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- | | |
|---|---|
| ๑. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการคุณภาพน้ำ (ลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤติและการจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก) | ๘ |
| ๒. โครงการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน | ๘ |
| ๓. โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน | ๘ |
| ๔. โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง | ๙ |

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

- | | |
|---|---|
| ๑. โครงการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน | ๙ |
| ๒. ระบบการบริหารงานคุณภาพห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๐๒๕ : ๒๐๑๗ | ๙ |

	หน้า
ส่วนพัฒนาระบบบริหาร	
๑. งานตัวชี้วัด	๑๑
๒. งานด้านระบบสารสนเทศ	
คณะกรรมการต่างๆ	๑๓
แผนการดำเนินงาน	๑๖

รายละเอียดโครงการ/กิจกรรมและแผนการดำเนินงานโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

.....

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้รับงบประมาณในการดำเนินโครงการ/กิจกรรม รวม ๓๗๙,๓๓๕ บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันสามร้อยสามสิบบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการดำเนินงานตามโครงการและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้

๑. โครงการควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษเพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม

งบประมาณจากสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๓๕๙,๓๗๕ บาท เป้าหมายเพื่อให้แหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่เสี่ยงส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำ หรือพื้นที่อ่อนไหวด้านคุณภาพน้ำของสำนักงานฯ ใน ๕ จังหวัด ได้แก่ กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา จังหวัดสงขลา กลุ่มน้ำปัตตานี จังหวัดปัตตานี กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จังหวัดสตูล รวมถึงพื้นที่จังหวัดยะลาและจังหวัดนราธิวาส ได้รับการติดตามตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายเพื่อควบคุมการระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด กิจกรรมประกอบด้วย

๑.๑) ติดตามตรวจสอบการควบคุมระบายน้ำทิ้งของแหล่งกำเนิดมลพิษ

- บังคับใช้กฎหมายกับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ ในพื้นที่เสี่ยงหรือพื้นที่อ่อนไหวหรือพื้นที่วิกฤตด้านคุณภาพน้ำของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) จำนวน ๔๐ แห่ง

- ประสานงาน ประชุมหารือ และรายงานผลการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และแหล่งกำเนิดมลพิษในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

- พัฒนาระบบข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ (Big Data) โดยการจัดทำและปรับปรุงระบบสารสนเทศของข้อมูลแบบออนไลน์

- กิจกรรมพัฒนาเครือข่ายส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม จัดประชุมชี้แจงอบรมเชิงปฏิบัติการ ให้คำแนะนำแนวทางการเข้าติดตามตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ/ศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีความเข้าใจ สามารถดูแล หรือปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง

๑.๒) สนับสนุนการจัดการเหตุร้องเรียนและภารกิจตอบโต้อุบัติภัยฉุกเฉินด้านสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติการโดยหน่วยพิทักษ์สิ่งแวดล้อมที่ ๑๖ (สงขลา) : EPU ๑๖ ภายใต้ศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อมของกรมควบคุมมลพิษ (ศปก.พล.)

- สนับสนุนการร่วมตรวจสอบข้อเท็จจริงเหตุร้องเรียน/อุบัติภัยฉุกเฉินด้านสิ่งแวดล้อม

- บริการให้คำแนะนำโดยศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม

๒. โครงการเฝ้าระวัง ตรวจสอบ ตรวจจับ และห้ามใช้รถยนต์ควันดำ ในพื้นที่จังหวัดสงขลา

งบประมาณจากสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑๖,๖๖๐ บาท โดยมีกิจกรรมขับเคลื่อนการตรวจสอบ ตรวจจับ และห้ามใช้รถยนต์ควันดำ ในพื้นที่จังหวัดสงขลา เป้าหมายเพื่อรณรงค์สร้างจิตสำนึกและส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่น PM_{2.5} ที่เกิด

จากรถยนต์ สอดคล้องตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง”
กิจกรรมประกอบด้วย

๒.๑) ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ของจังหวัดสงขลา

๒.๒) ลงพื้นที่ดำเนินการตรวจสอบ ตรวจจับและห้ามใช้พาหนะที่ระบายมลพิษเกินมาตรฐาน
จำนวน ๔ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำร่อง ได้แก่ เทศบาลนครสงขลา เทศบาลนครหาดใหญ่ เทศบาลเมือง
เขารูปช้าง และเทศบาลเมืองคอหงส์

๒.๓) สรุปและประเมินผลการดำเนินงานจากผลการปฏิบัติตามกฎหมาย หรือเปรียบเทียบจาก
สถานการณ์มลพิษจากพาหนะในพื้นที่จังหวัดสงขลา

๓. โครงการ X-RAY ติดตามตรวจสอบการดำเนินกิจการที่เกี่ยวข้องกับพลาสติก ปี ๒๕๖๕

งบประมาณจากกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๓,๓๐๐ บาท เป้าหมายติดตามตรวจสอบการประกอบ
กิจการของโรงงานพลาสติกที่สุ่มเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ หรือเกิดเหตุร้องเรียนมลพิษสิ่งแวดล้อมในเขต
รับผิดชอบพื้นที่ ๕ จังหวัด (สงขลา ปัตตานี สตูล ยะลา และนราธิวาส) ได้รับการติดตามตรวจสอบ บังคับใช้
กฎหมายและแนะนำให้โรงงานปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กิจกรรมประกอบด้วย

๓.๑) ลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบ บังคับใช้กฎหมาย หรือให้คำแนะนำโรงงานพลาสติกที่สุ่ม
เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ หรือเกิดเหตุร้องเรียนมลพิษสิ่งแวดล้อม

๓.๒) สรุปผลการดำเนินงาน และจัดทำฐานข้อมูล การจัดการและควบคุมด้านมลพิษของ
โรงงานพลาสติกที่เข้าตรวจสอบ

รายละเอียดโครงการ/กิจกรรมและแผนการดำเนินงานโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
ส่วนส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อม

.....

ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ ส่วนส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อม ได้รับงบประมาณในการดำเนินโครงการ/กิจกรรม รวม ๔๗๐,๓๒๐ บาท (สี่แสนเจ็ดหมื่นสามร้อยยี่สิบบาทถ้วน) เพื่อใช้ขับเคลื่อนกิจกรรมตามโครงการต่างๆดังนี้

๑. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนและของเสียอันตรายภายใต้แผนงานบูรณาการการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม

งบประมาณจากสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๔๕๘,๓๒๐ บาท มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย และการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนและของเสียอันตรายขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักวิชาการ เป้าหมาย สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพตามหลักวิชาการ จำนวน ๖๖ แห่ง กิจกรรมประกอบด้วย

๑.๑) พัฒนาระดับการจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักวิชาการ โดยยกระดับการเทกองกลางแจ้ง (Open Dump) เป็นระบบฝังกลบแบบกึ่งใช้ออกซิเจน (Semi-aerobic Landfill) หรือระบบฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ (Sanitary Landfill)

๑.๒) ส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนและของเสียอันตราย โดยสนับสนุน วิชาการให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการขยะมูลฝอยที่ต้นทางและนำขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายเข้าสู่ระบบกำจัดขยะมูลฝอยแบบรวมศูนย์ของจังหวัด

๑.๓) เผื่อสำรอง ติดตาม ตรวจสอบการปนเปื้อนจากขยะมูลฝอยและวิเคราะห์ความรุนแรงของปัญหา รวมทั้งจัดทำรายงานข้อเสนอแนะมาตรการในการแก้ไขปัญหาคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่

๒. โครงการสำนักงานสีเขียว

(ไม่มีงบประมาณในการขับเคลื่อนเฉพาะโครงการ) มีวัตถุประสงค์เพื่อเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมให้กับบุคลากรเกี่ยวกับการจัดการทรัพยากร พลังงานและสิ่งแวดล้อม ตระหนักถึงกิจกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และลดปัญหามลพิษ ลดปัญหาภาวะโลกร้อนในสำนักงานฯ เป้าหมาย ผ่านการประเมินระดับดีเยี่ยม โดยมีการขับเคลื่อนในรูปแบบของคณะทำงานจำนวน ๒ ชุดประกอบด้วย

ชุดที่ ๑ คณะกรรมการบริหาร มีผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) เป็นประธาน และเจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมเป็นเลขานุการ

ชุดที่ ๒ คณะทำงานสำนักงานสีเขียว จำนวน ๖ คณะ ประกอบด้วย

- คณะทำงานหมวดที่ ๑ การกำหนดนโยบาย การวางแผนการดำเนินงานและการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

- คณะทำงานหมวดที่ ๒ การสื่อสารและสร้างจิตสำนึก

- คณะทำงานหมวดที่ ๓ การใช้ทรัพยากรและพลังงาน
- คณะทำงานหมวดที่ ๔ การจัดการของเสีย
- คณะทำงานหมวดที่ ๕ สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย
- คณะทำงานหมวดที่ ๖ การจัดซื้อและจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๓. โครงการ ลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ

(ไม่มีงบประมาณในการขับเคลื่อนเฉพาะโครงการ) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้หน่วยงานราชการมีการดำเนินกิจกรรมลด คัดแยกขยะมูลฝอยอย่างเป็นรูปธรรม เป้าหมายขยะมูลฝอยที่ส่งกำจัดลดลงร้อยละ ๓๐ ถุงพลาสติกหูหิ้วลดลงร้อยละ ๑๐๐ แก้วพลาสติกใช้ครั้งเดียวลดลงร้อยละ ๑๐๐ โฟมบรรจุอาหารลดลงร้อยละ ๑๐๐ กิจกรรมประกอบด้วย

๓.๑) ส่งเสริมและมีการจัดระบบการคัดแยกขยะมูลฝอยในสำนักงานฯ โดยมีการคัดแยกขยะมูลฝอยอย่างน้อย ๓ ประเภท ได้แก่ ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย และขยะทั่วไป

๓.๒) ส่งเสริมให้เกิดการคัดแยกขยะมูลฝอยในสำนักงานฯ โดยจัดให้มีถังขยะมูลฝอยแต่ละประเภทพร้อมแสดงป้ายประเภทของขยะมูลฝอย

๓.๓) การจัดทำสื่อเพื่อให้ความรู้ในการคัดแยกขยะมูลฝอยก่อนทิ้ง ลดการใช้ถุงพลาสติกหูหิ้ว ลดการใช้แก้วพลาสติกใช้ครั้งเดียว และห้ามใช้โฟมบรรจุอาหาร ให้กับเจ้าหน้าที่ในหน่วยงาน

๓.๔) การจัดกิจกรรมให้ความรู้ในการคัดแยกขยะมูลฝอยก่อนทิ้ง ลดการใช้ถุงพลาสติกหูหิ้ว ลดการใช้แก้วพลาสติกใช้ครั้งเดียว และห้ามใช้โฟมบรรจุอาหาร ให้กับเจ้าหน้าที่ในสำนักงานฯ

๓.๕) ส่งเสริมกิจกรรมการนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์

๔.โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน

งบประมาณจากกรมควบคุมมลพิษ ๑๒,๐๐๐ บาท เป้าหมายดำเนินการศึกษาองค์ประกอบของขยะมูลฝอยชุมชนในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย จำนวน ๑ แห่ง กิจกรรมประกอบด้วย

๔.๑) ศึกษาองค์ประกอบของขยะมูลฝอยชุมชนในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

๔.๒) วิเคราะห์ข้อมูล และจัดทำรายงานผลการศึกษา

รายละเอียดโครงการ/กิจกรรมและแผนการดำเนินงานโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
ส่วนยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม

.....

ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ ส่วนยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม ได้รับงบประมาณในการดำเนินโครงการ/กิจกรรม รวม ๘๖๙,๑๕๕ บาท (แปดแสนหกหมื่นเก้าพันหนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน) เพื่อใช้ดำเนินงานตามโครงการและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้

๑. โครงการยกระดับศักยภาพชุมชนสู่สังคมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

งบประมาณจากสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๔๙๗,๐๗๕ บาท โดยมีกิจกรรม มีเป้าหมายในการยกระดับศักยภาพสู่สังคมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์ชุมชนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมจังหวัดละ ๑ ชุมชน และเครือข่ายชุมชนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมจังหวัดละ ๑ เครือข่ายประกอบด้วย กิจกรรมประกอบด้วย

- ๑.๑ การสร้างกระบวนการยอมรับในเกณฑ์ “การประเมินชุมชนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม”
- ๑.๒ การพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในชุมชนเป้าหมาย
- ๑.๓ การประเมินการปล่อยคาร์บอนของชุมชนเป้าหมาย

๒. โครงการติดตามประเมินผลประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนและระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร

งบประมาณจากกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๒๓,๓๒๐ บาท ดำเนินการในองค์ปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนและระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร จำนวน ๔ แห่ง ๕ ระบบ ได้แก่ เทศบาลนครสงขลา เทศบาลนครหาดใหญ่ เทศบาลนครยะลา และเทศบาลเมืองปัตตานี กิจกรรมประกอบด้วย

- ๒.๑) สํารวจข้อมูลสถานภาพการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนและระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคารขององค์ปกครองส่วนท้องถิ่น
- ๒.๒) ให้คำแนะนำและข้อเสนอแนะในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๓. โครงการลดก๊าซเรือนกระจก (โครงการT-VER) และประชาสัมพันธ์โครงการลดก๊าซเรือนกระจก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

งบประมาณจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) จำนวน ๔๓,๐๐๐ บาท กิจกรรมประกอบด้วย

- ๓.๑) ติดตามการจัดทำมาตรการและแผนการลดก๊าซเรือนกระจกและแผนการลดก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมกับบริบทของจังหวัดสตูล (City Carbon Footprint : CCF)
- ๓.๒) ส่งเสริมจัดทำ ให้คำปรึกษา หรือทวนสอบคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (Carbon Foot Print for Organization : CFO) ให้กับองค์ปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่สนใจ
- ๓.๓) เข้าร่วมและส่งเสริมกิจกรรมโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme : LESS)
- ๓.๔) โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program : T-VER) จำนวน ๕ แห่ง

๔. โครงการประสานความร่วมมือในการกำกับติดตามการดำเนินงานตามแผนจัดการขยะมูลฝอย และของเสียอันตรายในพื้นที่จังหวัด ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

งบประมาณจากสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๕๔,๖๐๐ บาท กิจกรรมประกอบด้วย

๔.๑) สนับสนุนทางวิชาการแก่หน่วยงานราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และประชาชนเพื่อขับเคลื่อนแผนจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัด

๔.๒) ติดตามและประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดในเชิงคุณภาพ

๕. โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการคัดแยกขยะที่ต้นทางชุดที่ ๓

งบประมาณจากกองทุนสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๒๕๑,๑๖๐ บาท เป้าหมายขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๔๕ แห่ง กิจกรรมประกอบด้วย

๕.๑) ประสานงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นผู้รับผิดชอบโครงการ เพื่อให้คำแนะนำด้านเทคนิควิชาการ และขอคิดเห็นต่อการแก้ไขปัญหาในการดำเนินโครงการเป็นรายโครงการ

๕.๒) ติดตามและประเมินผลโครงการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณภายในพื้นที่รับผิดชอบทุกโครงการ

๖. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ ยังไม่ได้รับงบประมาณจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กิจกรรมประกอบด้วย

๖.๑) สนับสนุนจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

๖.๒) เข้าร่วมประชุม/ให้คำปรึกษาแนะนำการจัดทำแผนฯ ในฐานะคณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ ในระดับจังหวัดของแต่ละจังหวัด

๖.๓) พิจารณา วิเคราะห์ และกลั่นกรอง จัดลำดับความสำคัญของโครงการที่เสนอภายใต้แผนปฏิบัติการฯ

๖.๔) ติดตามประสิทธิภาพระบบกำจัดขยะมูลฝอยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด จำนวน ๑๕ แห่ง ได้แก่ ทน.สงขลา ทม.บ้านพรุ ทม.สะเดา ทม.กำแพงเพชร จังหวัดสงขลา ทม.สตูล ทต.กำแพง จังหวัดสตูล ทม. ปัตตานี ทต.บ่อทอง ทต.มายอ ทต.ปะนาเระ จังหวัดปัตตานี ทน.ยะลา ทม.เบตง ทต.ยะหา จังหวัดยะลา ทม.นราธิวาส ทม.สุโงโกะ-ลก จังหวัดนราธิวาส

๗. งานให้ข้อเสนอแนะทางวิชาการสิ่งแวดล้อม

(ไม่ได้รับงบประมาณ) ได้แก่ งานให้ข้อเสนอแนะการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และโครงการ กิจการ หรือการดำเนินงานที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง (EHIA) งานคณะกรรมการจัดทำข้อเสนอโครงการด้านการจัดการขยะมูลฝอย และน้ำเสียขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น งานให้ข้อเสนอแนะทางด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการขออนุญาตใช้ที่ดินสาธารณประโยชน์ ตามมาตรา ๙ แห่งประมวลกฎหมายที่ดิน การให้ข้อเสนอแนะเพื่อกำหนดพื้นที่สามารถขออนุญาตูดทราย (Zoning) คณะทำงาน/อนุกรรมการในการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน เป็นต้น

รายละเอียดโครงการ/กิจกรรมและแผนการดำเนินงานโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
ส่วนเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ ส่วนเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้รับงบประมาณในการดำเนินโครงการ/กิจกรรม รวม ๑,๓๕๑,๔๑๕ บาท (หนึ่งล้านสามแสนห้าหมื่นหนึ่งพันสี่ร้อยสิบห้าบาทถ้วน) เพื่อใช้ดำเนินงานตามโครงการและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้

๑. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการคุณภาพน้ำ (ลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤติและการจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก)

งบประมาณจากสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๙๐๔,๓๗๕ บาท เป้าหมายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเครือข่ายภาคประชาชนในพื้นที่คลองนาทวี จังหวัดสงขลา และพื้นที่วิกฤติด้านคุณภาพน้ำในพื้นที่รับผิดชอบสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) ที่เป็นลำน้ำสายหลักหรือคลองสาขาที่เชื่อมต่อกับลำน้ำสายหลักมีศักยภาพในการจัดการคุณภาพน้ำและสามารถเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในพื้นที่แหล่งน้ำของตนเองกิจกรรมประกอบด้วย

๑.๑ ติดตามตรวจสอบ เฝ้าระวัง วิเคราะห์ และประเมินคุณภาพแหล่งน้ำในแหล่งน้ำวิกฤติ/แหล่งน้ำสาขาที่สำคัญ/แหล่งน้ำหลัก

๑.๒ ประเมินความสามารถในการรองรับมลพิษได้ของลำน้ำ (Carrying capacity) และประยุกต์ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการจัดการคุณภาพน้ำ

๑.๓ สร้างการมีส่วนร่วมในการจัดการคุณภาพน้ำและการแก้ไขปัญหาน้ำเสียในพื้นที่วิกฤติ/แหล่งน้ำสาขาที่สำคัญ/แหล่งน้ำหลัก ให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

๒. โครงการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน

งบประมาณจากสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑๙๐,๐๐๐ บาท กิจกรรมประกอบด้วย

๒.๑ ประสานหน่วยงานเพื่อเฝ้าระวังสถานการณ์หมอกควันข้ามแดน

๒.๒ รมรงค์ เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ และจัดอบรมให้ความรู้ ในระดับภาค

๒.๓ จัดทำรายงานสรุปและประเมินผลระดับภาค

๓. โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

งบประมาณจากกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๑๙๔,๘๐๐ บาท เป้าหมายเก็บน้ำในแหล่งน้ำผิวดินพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) จำนวน ๒๓ จุด ครอบคลุม ๒ กลุ่มน้ำ ได้แก่ กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา และกลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง กิจกรรมประกอบด้วย

๓.๑ ติดตามตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำใน ๒ กลุ่มน้ำ ได้แก่ กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา และกลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง จำนวน ๔ ครั้งต่อปี

๓.๒ ส่งข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำไปยังกรมควบคุมมลพิษ

๓.๓ ประเมินผลคุณภาพน้ำและจัดทำรายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน ๔ ครั้ง

๔. โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง

งบประมาณจากกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๖๒,๒๔๐ บาท เป้าหมายเก็บน้ำทะเลชายฝั่งพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) จำนวน ๙ จุด ในพื้นที่จังหวัดสงขลา ๕ จุด และพื้นที่จังหวัดสตูล ๔ จุด กิจกรรมประกอบด้วย

๔.๑ ติดตามตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำทะเลชายฝั่ง จำนวน ๒ ครั้งต่อปี จำนวน ๙ จุด

๔.๒ รายงานข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งไปยังกรมควบคุมมลพิษ

๔.๓ ประเมินผลคุณภาพน้ำ จัดทำรายงานคุณภาพน้ำทะเล ๒ ครั้ง และรายงานสถานการณ์สิ่งแวดล้อมประจำปี เผยแพร่ในเว็บไซต์และเฟซบุ๊กสำนักงาน

รายละเอียดโครงการ/กิจกรรมและแผนการดำเนินงานโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
ส่วนวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

๑. โครงการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน

งบประมาณจากสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม งบรายจ่ายอื่น จำนวน ๑,๔๔๑,๘๗๕ บาท และงบลงทุน ๓๓๐,๐๐๐ บาท (จัดซื้อเครื่องหาปริมาณออกซิเจนละลายในน้ำ และตู้มีดสำหรับส่องดูการเรืองแสงยูวี) กิจกรรมประกอบด้วย

๑.๑ สสำรวจข้อมูลพื้นฐานของแหล่งน้ำดิบและระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน เพื่อการอุปโภค บริโภค ไม่น้อยกว่า ๔๕ แห่ง และจัดทำฐานข้อมูลผ่านระบบ web service

๑.๒ ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพแหล่งน้ำดิบและน้ำประปาหมู่บ้านตามวิธีมาตรฐานไม่น้อยกว่า ๓๖ แห่ง

๑.๓ ฝึกอบรมเสริมสร้างศักยภาพผู้ดูแลระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้านด้านกระบวนการผลิต น้ำประปา การอนุรักษ์และเฝ้าระวังคุณภาพแหล่งน้ำดิบ การดูแลบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน และการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำดิบและน้ำประปาด้วยชุดทดสอบอย่างง่าย

๑.๔ ประเมินคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน และขับเคลื่อนให้มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านให้เป็นไปตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ พ.ศ. ๒๕๖๓ ไม่น้อยกว่า ๑๘ แห่ง

๑.๕ สนับสนุนชุดทดสอบคุณภาพน้ำอย่างง่าย (Test Kit) และวัสดุอุปกรณ์เก็บตัวอย่างน้ำ

๑.๖ พัฒนาระบบการตรวจวิเคราะห์คุณภาพแหล่งน้ำดิบและน้ำประปาหมู่บ้านให้เป็นไปตาม มาตรฐานสากลห้องปฏิบัติการ ISO/IEC ๑๗๐๒๕

๑.๗ เสริมสร้างศักยภาพบุคลากรและองค์กรเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการ

๒. ระบบการบริหารงานคุณภาพห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๐๒๕ : ๒๐๑๗

ห้องปฏิบัติการส่วนวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) ได้รับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบกับสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) กระทรวง อุตสาหกรรม ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ -๒๕๖๑ (ISO/IEC ๑๗๐๒๕-๒๐๑๗) ใบรับรองเลขที่ ๒๐T๑๗๑/๑๑๔๙ หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๖๔๖ ตั้งแต่วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ในการทดสอบ จำนวน ๓ รายการ ได้แก่

๑) การทดสอบสารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids, TSS) ในตัวอย่างน้ำและ น้ำเสีย ช่วงความเข้มข้น ๑๐ - ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

๒) การทดสอบซีโอดี (Chemical Oxygen Demand, COD) ในตัวอย่างน้ำเสีย ช่วงความเข้มข้น ๔๐ - ๘๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

๓) การทดสอบสารที่ละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids, TDS) ในตัวอย่างน้ำและ น้ำเสีย ช่วงความเข้มข้น ๕๐ - ๕,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ อยู่ระหว่างดำเนินการเตรียมความพร้อมขอรับการรับรองความสามารถ การทดสอบจำนวน ๓ รายการ ได้แก่ การทดสอบหาปริมาณทองแดง (Cu) ในน้ำและน้ำเสียด้วยเครื่อง ICP-OES การทดสอบหาปริมาณความกระด้างในรูปของ CaCO_3 ในน้ำ และการทดสอบปริมาณที่เคเอ็น (TKN หรือ Total Kjeldahl Nitrogen) ในน้ำเสีย

๓. การทดสอบตัวอย่างสิ่งแวดล้อม

ห้องปฏิบัติการส่วนวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมดำเนินการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำและน้ำเสีย ที่ส่วนงานภายในสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) จำนวนประมาณ ๖๐๐ ตัวอย่างต่อปี ๕,๐๐๐ รายการทดสอบ (ค่าเฉลี่ย ๓ ปี) โดยตรวจวิเคราะห์ตาม Standard Methods for Examination of Water and Waste Water ซึ่ง American Public Health Association (APHA), American Water Work Association (AWWA) และ Water Environment Federation (AEF) ของสหรัฐอเมริกา ร่วมกันกำหนด ฉบับล่าสุด ๒๓rd edition ปี ๒๐๑๗ จำนวน ๓๙ รายการ

รายละเอียดโครงการ/กิจกรรมและแผนการดำเนินงานโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
ส่วนพัฒนาระบบบริหาร

๑. งานตัวชี้วัด

๑.๑ ตัวชี้วัดของสำนักงาน ประกอบด้วย ๑๔ ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ส่วนที่รับผิดชอบ
๑. การสนับสนุนการดำเนินงานตามคำรับรองฯ คพ.	๒๐	พิจารณาคะแนนตามคะแนนของ คพ.
๒. การดำเนินงานตามคำรับรองของหน่วยงาน	๔๐	
๒.๑ ตัวชี้วัดบังคับ		
๒.๑.๑ ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง	(๗)	ส่วนส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อม
๒.๑.๓ คุณภาพน้ำของแม่น้ำสายหลักที่อยู่ในเกณฑ์ดีเพิ่มขึ้น	(๗)	ส่วนเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๒.๑.๕ ร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมายปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม	(๗)	ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๒.๑.๖ ระดับความสำเร็จของการดำเนินการเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ด้านมลพิษของศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (ศปก.พล.)	(๕)	ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๒.๒ ตัวชี้วัดตามภารกิจของหน่วยงาน		
๒.๒.๑ ความสำเร็จของการยกระดับชุมชนสู่สังคมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	(๗)	ส่วนยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม
๒.๒.๒ ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน	(๗)	ส่วนวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
๓. ประสิทธิภาพการเบิกจ่ายงบประมาณ	๑๐	
๓.๑ ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณ	(๕)	ส่วนอำนวยการ
๓.๒ ร้อยละของการเบิกจ่ายงบลงทุน	(๕)	ส่วนอำนวยการ
๔. การพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน	๒๐	
๔.๑ ระดับความสำเร็จของการพัฒนานวัตกรรม	(๕)	ส่วนพัฒนาระบบบริหาร
๔.๒ การพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน (ระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ : E-document)	(๕)	ส่วนพัฒนาระบบบริหาร
๔.๓ การดำเนินงานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (Green Office)	(๕)	ส่วนส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อม
๔.๔ การพัฒนาทักษะดิจิทัลของบุคลากรกรมควบคุมมลพิษ	(๕)	ส่วนพัฒนาระบบบริหาร
๕. การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ	๕	ใช้คะแนนประเมินของ คพ.
๖. มาตรการลดและคัดแยกขยะมูลฝอย	๕	ส่วนส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อม

* ตัวชี้วัดที่ ๔.๑ เสนอหัวข้อ การจัดทำฐานข้อมูลเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษสิ่งแวดล้อมด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ดำเนินการโดย ส่วนพัฒนาระบบบริหารร่วมกับส่วนส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อม และส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

* ตัวชี้วัดที่ ๔.๔ บุคลากรทุกคนต้องมีการประเมินทักษะดิจิทัลและต้องเข้ารับการอบรมด้านทักษะดิจิทัลโดยได้รับประกาศนียบัตรอย่างน้อยคนละ ๑ หลักสูตร

๑.๒ ตัวชี้วัดรายบุคคล จะดำเนินการลงนามคำรับรองระหว่าง ผอ.สสภ.๑๖ และเจ้าหน้าที่ สสภ.๑๖ หลังจาก ผอ.ลงนามกับอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คาดว่า จะลงนามตัวชี้วัดรายบุคคล ประมาณ สัปดาห์ที่ ๑-๒ ของเดือนมกราคม ๒๕๖๕) โดยมีค่าน้ำหนักดังนี้

ตัวชี้วัดรายบุคคล	การปฏิบัติงาน	น้ำหนัก (ร้อยละ)
ผอ.ส่วน	การดำเนินงานตามคำรับรองฯ ของส่วน	๖๕
	คะแนนคำรับรองฯ ของสำนักงาน	๒๐
	การพัฒนาทักษะดิจิทัลของบุคลากรกรมควบคุมมลพิษ	๕
	กิจกรรม/งานที่ได้รับมอบหมายพิเศษ (ถ้ามี)	(๕)
	ระดับความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณของส่วนงานหรือสำนักงาน	๑๐
บุคคล	การดำเนินงานตามหน้าที่รับผิดชอบ/นโยบายผู้บริหาร	๖๕
	คะแนนคำรับรองฯ ของส่วนงาน	๒๐
	คะแนนคำรับรองฯ ของสำนักงาน	๑๐
	การพัฒนาทักษะดิจิทัลของบุคลากรกรมควบคุมมลพิษ	๕
	งานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายพิเศษ (ถ้ามี)	(๕)

๒. งานด้านระบบสารสนเทศ

๒.๑ จัดทำฐานข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลในระบบสารสนเทศ (GIS) เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของส่วนงานต่างๆ

๒.๒ ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ของสำนักงาน โดยตรวจสอบความต้องการ/การซ่อมบำรุงวัสดุคอมพิวเตอร์ ตรวจสอบเบื้องต้นกรณีเจ้าหน้าที่เกิดปัญหาด้านคอมพิวเตอร์ ประสานงานร้านเพื่อดำเนินการซ่อมคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง

๒.๓ ดูแลระบบอินเทอร์เน็ตของสำนักงาน โดยตรวจสอบเบื้องต้นเมื่อมีปัญหาอินเทอร์เน็ตของสำนักงาน (ระบบอินเทอร์เน็ตของสำนักงานมี ๒ ระบบ คือ ระบบของ สป.ทส. และระบบของ TOT โดยสำนักงานใช้อินเทอร์เน็ตของ TOT เป็นหลัก)

๒.๔ ดูแลเว็บไซต์และอินทราเน็ตของสำนักงาน โดยนำเข้าข้อมูลข่าวเด่นในกระทรวง สารระนำรู้ ข่าวประชาสัมพันธ์ ทั้งนี้ มีคณะทำงานพัฒนาเว็บไซต์ของสำนักงาน โดยมีผู้แทนของทุกส่วนงานเป็นคณะทำงานและผู้อำนวยการส่วนพัฒนาระบบบริหารเป็นประธานคณะทำงาน คณะทำงานมีหน้าที่นำเข้าภาพกิจกรรม และองค์ความรู้ของสำนักงาน และจัดทำ infographic สารระนำรู้ด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อนำเข้าข้อมูลใน Facebook Fan page สำนักงานฯ จำกัด บริษัท ซีดี ทีวี จำกัด ในการเข้าพื้นที่ server และดูแลภาพรวมของเว็บไซต์สำนักงาน (Programmer)

๒.๕ ดูแล Facebook Fan page โดยนำเข้าข้อมูลจากกิจกรรม One Page รายวัน นำเข้าข้อมูล infographic สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง (ทุกวันจันทร์) นำเข้าข้อมูลนำรู้ต่างแหล่งต่างๆ รวมทั้งตอบคำถามจากสมาชิก Fan Page

๒.๖ จัดทำรายงานบันทึกหน้าเดียว (One Page) โดยให้ทุกส่วนงานที่มีการปฏิบัติงานในแต่ละวันส่งรายงานการดำเนินงานในกลุ่ม One Page ภายในเวลา ๑๕.๓๐ น. ของทุกวัน เพื่อตรวจสอบเนื้อหาและจัดทำในรูปแบบของ One Page ส่งในกลุ่มไลน์ ภายในเวลา ๑๖.๓๐ น. หากเกินจากเวลาดังกล่าว ส่วนพัฒนาระบบบริหารจะจัดทำให้ในวันถัดไป ยกเว้นเรื่องด่วนที่ต้องรายงาน ณ วันนั้น เช่น เรื่องร้องเรียน จะจัดทำให้ในช่วงค่ำของวันดังกล่าว

งานคณะกรรมการต่างๆ

๑. ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๑.๑) หน่วยพิทักษ์สิ่งแวดล้อมที่ ๑๖ (สงขลา) : EPU ๑๖ ภายใต้ศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อมของกรมควบคุมมลพิษ (ศปก.พล.)

๑.๒) คณะทำงานศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่๑๖ (สงขลา)

๑.๓) คณะทำงานเพื่อติดตามและแก้ไขปัญหาโรงงานกำจัดขยะมูลฝอยของบริษัท จีเดค จำกัด

๑.๔) คณะกรรมการไตรภาคีในการแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการโรงงานกำจัดขยะมูลฝอยของบริษัท จีเดค จำกัด

๑.๕) คณะทำงานติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารที่อยู่อาศัยรวม และโรงแรมหรือสถานที่พักอาศัยในพื้นที่จังหวัดสงขลา

๑.๖) คณะทำงานแก้ไขปัญหาการประกอบกิจการบ่อดูดทรายในพื้นที่อำเภอควนเนียงและอำเภอรัตภูมิ

๑.๗) คณะทำงานตรวจสอบคุณภาพน้ำและปัญหาสิ่งแวดล้อมนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ จังหวัดสงขลา

๒. ส่วนส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อม

๒.๑) คณะทำงานเพื่อแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการขยะมูลฝอยบนเกาะในพื้นที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖

๒.๒) คณะกรรมการอำนวยการอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) จังหวัดยะลา

๒.๓) คณะกรรมการอำนวยการอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) จังหวัดสงขลา

๒.๔) คณะกรรมการอำนวยการอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) จังหวัดนราธิวาส

๒.๕) คณะกรรมการอำนวยการอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) จังหวัดปัตตานี

๒.๖) คณะกรรมการอำนวยการอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) จังหวัดสตูล

๓. ส่วนยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม

- ๓.๑) คณะทำงานด้านเทคนิควิชาการ
- ๓.๒) คณะอนุกรรมการกำกับ ดูแล และติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดสงขลา
- ๓.๓) คณะกรรมการบริหารจัดการความเสี่ยงของกรมควบคุมมลพิษและคณะทำงานจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงของกรมควบคุมมลพิษ
 - ๓.๔) คณะกรรมการเขตสุขภาพเพื่อประชาชน เขต ๑๒
 - ๓.๕) คณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครสงขลา
 - ๓.๖) คณะกำกับดูแลการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครหาดใหญ่
 - ๓.๗) คณะกรรมการอนุรักษ์และพัฒนาเมืองเก่าสงขลา
 - ๓.๘) คณะกรรมการอนุรักษ์และพัฒนาเมืองเก่านราธิวาส
 - ๓.๙) คณะกรรมการจัดทำและติดตามประเมินผลแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด (จังหวัดนราธิวาส)
 - ๓.๑๐) คณะกรรมการจัดทำและติดตามประเมินผลแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด (จังหวัดสตูล)
 - ๓.๑๑) คณะกรรมการจัดทำและติดตามประเมินผลแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด (จังหวัดปัตตานี)
 - ๓.๑๒) คณะกรรมการจัดทำและติดตามประเมินผลแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด (จังหวัดสงขลา)
 - ๓.๑๓) คณะกรรมการจัดทำและติดตามประเมินผลแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด (จังหวัดยะลา)
 - ๓.๑๔) คณะทำงานการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
 - ๓.๑๕) คณะกรรมการอำนวยการวางแผนและขับเคลื่อนการดำเนินงานตามมาตรการลดก๊าซเรือนกระจก จังหวัดสตูล
 - ๓.๑๖) คณะทำงานการพัฒนาแนวทางการลดก๊าซเรือนกระจกในระดับจังหวัด (จังหวัดสตูล)
 - ๓.๑๗) คณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของจังหวัดสตูล
 - ๓.๑๘) คณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดสงขลา
 - ๓.๑๙) คณะกรรมการจัดทำและติดตามประเมินผลแผนการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดปัตตานี
 - ๓.๒๐) คณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจังหวัดสงขลา
 - ๓.๒๑) คณะทำงานขับเคลื่อนการบริหารจัดการมลพิษและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของกรมควบคุมมลพิษ
 - ๓.๒๒) คณะทำงานตรวจสอบพื้นที่การดำเนินโครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองสะเดา
 - ๓.๒๓) คณะกรรมการไตรภาคีแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการขยะมูลฝอยเทศบาลนครหาดใหญ่
 - ๓.๒๔) อนุกรรมการติดตามผลการดำเนินงานแก้ไขปัญหาป่ฝิ่งกลบขยะมูลฝอยเทศบาลนครหาดใหญ่

๔. ส่วนเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- ๔.๑ คณะทำงานจัดทำคู่มือและการดำเนินงานด้านการควบคุมมลพิษ
- ๔.๒ คณะทำงานจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย
- ๔.๓ คณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการปลูกป่า และป้องกันไฟป่า (จังหวัดยะลา)
- ๔.๔ คณะทำงานติดตามสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี ๒๕๖๔
- ๔.๕ คณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการปลูกป่าและป้องกันไฟป่า จังหวัดนราธิวาส
- ๔.๖ คณะทำงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจังหวัดสงขลา
- ๔.๗ คณะกรรมการศูนย์อำนวยการและประสานงานให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) จังหวัดสงขลา (หน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

๕. ส่วนวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

- ๕.๑ คณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานประปาหมู่บ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- ๕.๒ คณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานประปาหมู่บ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดสตูล
- ๕.๓ คณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานประปาหมู่บ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดยะลา

๖. ส่วนพัฒนาระบบบริหาร

- ๖.๑ คณะกรรมการกำกับดูแลและติดตามการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ สป.ทส.
- ๖.๒ คณะทำงานด้านนโยบายการกำกับดูแลองค์กรที่ดี สป.ทส.
- ๖.๓ คณะกรรมการพัฒนาระบบบริหารราชการ กรมควบคุมมลพิษ
- ๖.๔ คณะกรรมการพัฒนานวัตกรรมของกรมควบคุมมลพิษ
- ๖.๕ คณะกรรมการกำกับผลการประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๖.๖ คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ
- ๖.๗ ประธานคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ
- ๖.๘ คณะกรรมการไตรภาคี โรงแยกก๊าซและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย
- ๖.๙ ประธานอนุกรรมการพิจารณารายงานผลการดำเนินงานของหน่วยงานกลาง โครงการโรงแยกก๊าซและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย
- ๖.๑๐ คณะกรรมการมูลนิธิประมงคลองนาทับ
- ๖.๑๑ คณะกรรมการติดตามการใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรองสำหรับโรงไฟฟ้าจะนะ
- ๖.๑๒ คณะทำงานติดตามตรวจสอบการสูบน้ำในคลองโพนมา และตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งในคลองบางเป็ด
- ๖.๑๓ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าจะนะ ระยะดำเนินการ

แผนการดำเนินงาน
ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

แผนการดำเนินงาน ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

๑. โครงการควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษเพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

เป้าหมายผลผลิต : ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤตคลองอุตตะเกา จังหวัดสงขลา ลุ่มน้ำปัตตานี จังหวัดปัตตานีและยะลา

ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก จังหวัดนราธิวาส และลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จังหวัดสตูล จำนวน ๔๐ แห่ง

เป้าหมายผลลัพธ์ : แหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤตคลองอุตตะเกา จังหวัดสงขลา ลุ่มน้ำปัตตานี จังหวัดปัตตานีและยะลา

ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก จังหวัดนราธิวาส และลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จังหวัดสตูล มีการจัดการมลพิษเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

ที่	กิจกรรม/กิจกรรมย่อย	เป้าหมาย (หน่วยนับ)	งบประมาณ (บาท)	ระยะเวลาดำเนินการ (การใช้จ่ายเงิน)												ผู้รับผิดชอบ		
				ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔					
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
๑	รวบรวมข้อมูลและคัดเลือกพื้นที่เป้าหมาย	๔๐ แห่ง			←	→											กฤษีรา / รัตนศิริ /นฤเทพ	
๒	จัดทำฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษแบบออนไลน์	๑ ฐานข้อมูล	๑๕,๖๒๕		←					๑๕,๖๒๕						→		
๓	ทบทวนคณะทำงานศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม	๑ ครั้ง				←	→											
๔	จัดทำแผนงานติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและ เสนอ ผอ.สสภ.๑๖	๑ แผน			←	→												
๕	จัดทำและปรับปรุงแบบประเมินการจัดการน้ำเสียที่ดีของแหล่งกำเนิดมลพิษ	๑ ชุด				←	→											
๖	จัดประชุมชี้แจง/อบรมให้ความรู้แนวทางการเข้าติดตามตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมาย และการส่งเสริมแหล่งกำเนิดมลพิษให้ปฏิบัติตามกฎหมาย	๑ ครั้ง	๓๙,๔๒๐				←	→										
๗	ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ และเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ครั้งที่ ๑	๔๐ แห่ง	๖๒,๐๐๐						๑๕,๐๐๐ (๑๐ แห่ง)	๑๖,๐๐๐ (๑๐ แห่ง)	๑๕,๐๐๐ (๑๐ แห่ง)	๑๖,๐๐๐ (๑๐ แห่ง)						
๘	จัดประชุมขับเคลื่อนศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม	๑ ครั้ง	๗๐๐									←	→	๗๐๐				
๙	ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ และเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ครั้งที่ ๒ (คิดที่ร้อยละ ๕๐ ของแหล่งกำเนิดมลพิษ รวมเป็น ๒๐ แห่ง)	๒๐ แห่ง	๓๐,๐๐๐									←	→	๑๕,๐๐๐ (๑๐ แห่ง)	๗,๕๐๐ (๕ แห่ง)	๗,๕๐๐ (๕ แห่ง)		
๑๐	กิจกรรมการตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมและพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการ	๑ ครั้ง	๕๐,๐๐๐			←				๕๐,๐๐๐						→		
๑๑	จ้างพนักงานจ้างเหมาสำหรับช่วยดำเนินงานโครงการ	๑ คน	๑๒๐,๐๐๐	←				๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐		→
๑๒	ร่วมตรวจสอบ จัดการเหตุร้องเรียนและสนับสนุนภารกิจตอบโต้เหตุฉุกเฉินด้านสิ่งแวดล้อม	ทุกเรื่อง	๔๑,๖๓๐	←			๑๐,๐๐๐			๑๑,๐๐๐			๑๐,๖๓๐			๑๐,๐๐๐		→
๑๓	จัดทำสรุปผลโครงการ	๑ รายงาน																
		รวม	๓๕๙,๓๗๕				๒๒,๐๐๐			๑๘๓,๐๔๕			๙๓,๓๓๐			๖๑,๐๐๐		

แผนการดำเนินงาน ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. โครงการ X-RAY ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับพลาสติก ปี ๒๕๖๕

เป้าหมายผลผลิต : ติดตามตรวจสอบการประกอบกิจการของโรงงานพลาสติก ที่สุ่มเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ/มีการร้องเรียนมลพิษสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ ๕ จังหวัดในเขตรับผิดชอบ

เป้าหมายผลลัพธ์ : โรงงานพลาสติกและเศษพลาสติกทุกแห่งตามเป้าหมายได้รับการติดตามตรวจสอบ มีฐานข้อมูลการดำเนินงาน และโรงงานได้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ที่	กิจกรรม/กิจกรรมย่อย	เป้าหมาย (หน่วยนับ)	งบประมาณ (บาท)	ระยะเวลาดำเนินการ (การใช้จ่ายเงิน)											ผู้รับผิดชอบ		
				ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔				
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		ก.ย.	
๑	ประชุมรับมอบนโยบาย และแนวทางดำเนินงาน	๑ ครั้ง		← →													กฤษทีรา รัตนศิริ / นฤเทพ
๒	แจ้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ๕ จังหวัด รับทราบการดำเนินโครงการ/มีเรื่องร้องเรียน	๑ ครั้ง		← →													
๓	ติดตามตรวจสอบโรงงานพลาสติก เป้าหมายที่มีความสุ่มเสี่ยงการเกิดอุบัติเหตุ/ มีการร้องเรียนด้านมลพิษสิ่งแวดล้อม	๓ ครั้ง/ หรือตาม จำนวน เรื่อง ร้องเรียน	๓,๓๐๐					๓,๓๐๐									
๔	จัดทำสรุปข้อมูลการดำเนินงาน	๑ รายงาน													← →		
รวม			๓,๓๐๐	๐			๓,๓๐๐			๐			-				

ที่	กิจกรรม/กิจกรรมย่อย	เป้าหมาย (หน่วยนับ)	งบประมาณ ทั้งปี (บาท)	ระยะเวลาดำเนินการ (การใช้จ่ายเงิน)												หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
				ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔				
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
๓.๒	จัดทำรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม และ สรุปผลการส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการบริหาร จัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยให้ถูกต้องเป็นไปตาม หลักวิชาการ	๑ ครั้ง	๑,๕๐๐											๑,๕๐๐			
๔	บำรุงรักษาการสอบเทียบชุดติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนและสารพิษจากสิ่งแวดล้อมเคลื่อนที่และค่าอุปกรณ์สารเคมี																
๔.๑	ค่าจ้างการบำรุงรักษาการสอบเทียบชุดติดตาม ตรวจสอบการปนเปื้อนและสารพิษจากสิ่งแวดล้อม เคลื่อนที่และค่าอุปกรณ์สารเคมี	๑ ครั้ง	๑๓,๐๐๐			๑๓,๐๐๐											
๕	บริหารโครงการ																
๕.๑	ขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการฯ (สสภ.๑-๑๖) จำนวน ๒ ครั้ง (เข้าร่วมประชุมชี้แจง ติดตามการ ดำเนินงาน สรุปและประเมินผลโครงการฯ)	๒ ครั้ง	๑๕,๐๐๐		๗,๕๐๐									๗,๕๐๐			
๕.๒	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ	๑ คน	๑๘๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐		
๕.๓	ค่าจ้างเหมาบริการตามความเหมาะสม(ลูกจ้างจ้าง เหมาบริการ)	๑ ครั้ง	๑๐๘,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐		
๕.๔	ค่าบริหารโครงการ		๑๔,๙๐๐							๑๔,๙๐๐							
รวม			๔๕๘,๓๒๐														

หมายเหตุ : ๑. แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายเงินงบประมาณอาจจะปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

๒. ถัวจ่ายได้ทุกรายการ

แผนการดำเนินโครงการยกระดับศักยภาพชุมชนสู่สังคมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

เป้าหมายเชิงปริมาณ : ๑. กลุ่มเป้าหมายมีความรู้ในการจัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่

๒. จำนวนชุมชนที่เข้าร่วมโครงการชุมชนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่า ๑ แห่ง/จังหวัด

เป้าหมายเชิงคุณภาพ : ๑. ร้อยละ ๘๐ ของชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ ผ่านเกณฑ์การประเมินชุมชนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๒. พื้นที่ต้นแบบด้านการจัดการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ที่	กิจกรรม/กิจกรรมย่อย	เป้าหมาย (หน่วยนับ)	งบประมาณ ทั้งปี (บาท)	ระยะเวลาดำเนินการ (การใช้จ่ายเงิน)												ผู้รับผิดชอบ	
				ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔				
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
๑	จัดทำแผนการดำเนินงาน	๑ ครั้ง	๐	←	→												มุกดา/ดวงพร/อิมราน
๒	เข้าร่วมประชุมการดำเนินโครงการและประสานการดำเนินงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๔ ครั้ง	๖๐,๐๐๐			๑๕,๐๐๐			๑๕,๐๐๐			๑๕,๐๐๐			๑๕,๐๐๐		
๓	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่โครงการ	๑ คน	๑๔๖,๒๒๐	๑๔,๒๒๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	
๔	อบรมอปท.และชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ	๑ ครั้ง	๔๐,๐๐๐				๔๐,๐๐๐										
๕	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาแนะนำแก่ชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ	๑๐ ครั้ง	๘๐,๐๐๐						๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐					
๖	อบรมผู้ประเมินชุมชนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	๑ ครั้ง	๔๐,๐๐๐							๔๐,๐๐๐							
๗	ลงพื้นที่ประเมินชุมชนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดและระดับภาค	๕ ชุมชน	๖๕,๐๐๐									๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๒๐,๐๐๐		
๘	พัฒนาศักยภาพของบุคลากรในชุมชนเป้าหมาย	๑ ครั้ง	๖๐,๐๐๐											๖๐,๐๐๐			
๙	จัดทำรายงาน	๑ รายงาน	๕,๘๕๕														๕,๘๕๕
รวม			๔๙๗,๐๗๕	๕๓,๒๒๐			๑๗๑,๐๐๐			๑๒๑,๐๐๐			๑๕๑,๘๕๕				

แผนการดำเนินโครงการติดตามประเมินผลประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนและระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร ปีงบประมาณ ๒๕๖๕

เป้าหมายผลผลิต : ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนและระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร จำนวน ๕ ระบบ

เป้าหมายผลลัพธ์ : ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนและระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคารสามารถเดินระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ที่	กิจกรรม/กิจกรรมย่อย	เป้าหมาย (หน่วยนับ)	งบประมาณ ทั้งปี (บาท)	ระยะเวลาดำเนินการ (การใช้จ่ายเงิน)												ผู้รับผิดชอบ		
				ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔					
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
๑.	ทบทวนข้อมูลสถานภาพการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนและระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร	๑ ครั้ง	๒,๐๐๐							๒,๐๐๐								มุกดา/อิม ราน/ดวงพร
๒.	ประสานงานพื้นที่เป้าหมายและจัดส่งแบบประเมินประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนและระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคารให้กับ อปท.	๔ แห่ง	๔,๐๐๐								๔,๐๐๐							มุกดา/อิม ราน/ดวงพร
๓.	ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อมูลที่ได้จากแบบประเมินและเอกสารที่เกี่ยวข้อง เก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบ และหลังออกจากระบบ รวมทั้งสำรวจปัญหาและอุปสรรคและวิธีการแก้ไข	๔ แห่ง	๑๕,๘๒๐									#####						มุกดา/อิม ราน/ดวงพร
๔.	จัดส่งรายงานให้ คพ. ทสจ. และอปท.	๑ รายงาน	๑,๕๐๐												๑,๕๐๐			มุกดา/อิม ราน/ดวงพร
รวม			๒๓,๓๒๐	๐			๒๐๐๐			๑๙,๘๒๐			๑,๕๐๐					

ที่	กิจกรรม/กิจกรรมย่อย	เป้าหมาย (หน่วยนับ)	งบประมาณ ทั้งปี (บาท)	ระยะเวลาดำเนินการ (การใช้จ่ายเงิน)												ผู้รับผิดชอบ
				ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔			
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
๔.	กิจกรรมโครงการ T-VER		๒๗,๐๐๐													มุกดา/ดวงพร/อิมราน
	- ฝึกอบรมเสริมศักยภาพโดย อบก.	๑ ครั้ง			๑๒,๕๐๐											
	- ติดตามประเมินโครงการ T-VER (๕ โครงการ)	๑ ครั้ง					๑๐,๐๐๐									
	- จัดทำรายงานเสนอ อบก.	๑ รายงาน						๔,๕๐๐								
	- ประชุมสรุปผลและหารือการดำเนินงานภายใต้ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕	๑ ครั้ง														
๕.	โครงการเพิ่มศักยภาพเจ้าหน้าที่ สสจ.๑๖ ในการดำเนินโครงการเมืองคาร์บอนต่ำ		๙,๐๐๐													มุกดา/ดวงพร
	- เข้าร่วมการอบรมแนวทางการทวนสอบคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร ของอบก.	๑ ครั้ง									๙,๐๐๐					
รวม			๔๓,๐๐๐	๑๒,๕๐๐			๒๑,๕๐๐			๙,๐๐๐			๐			

แผนการดำเนินโครงการประสานความร่วมมือตามแผนจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัด : สนับสนุนประสานความร่วมมือตามแผนจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

เป้าหมายผลผลิต : มีการขับเคลื่อนแผนจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายในพื้นที่จังหวัดสงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ครบ ๕ จังหวัด

เป้าหมายผลลัพธ์ : จังหวัดสงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส มีการดำเนินการตามแผนจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ครบ ๕ จังหวัด

ที่	กิจกรรม/กิจกรรมย่อย	เป้าหมาย (หน่วยนับ)	งบประมาณ ทั้งปี (บาท)	ระยะเวลาดำเนินการ (การใช้จ่ายเงิน)											ผู้รับผิดชอบ	
				ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔			
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		ก.ย.
๑.	ร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายในพื้นที่จังหวัดสงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส และประชุมคณะกรรมการ คณะทำงาน การตรวจราชการ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	๔ ครั้ง	๑๒,๐๐๐			๓,๐๐๐			๓,๐๐๐			๓,๐๐๐		๓,๐๐๐		มุกดา/อิม ราน/ดวงพร
๓.	ดำเนินงานร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน และประชาชนเพื่อขับเคลื่อนแผนจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายในพื้นที่จังหวัดฯ	๔ ครั้ง	๑๕,๖๐๐			๔,๐๐๐			๔,๐๐๐			๔,๐๐๐		๓,๖๐๐		
๔.	ประสานและขับเคลื่อนการจัดทำแผนงาน/โครงการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	๔ ครั้ง	๑๒,๐๐๐			๓,๐๐๐			๓,๐๐๐			๓,๐๐๐		๓,๐๐๐		
๕	ติดตามและประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดในเชิงคุณภาพ	๒ ครั้ง	๑๕,๐๐๐											#####		
รวม			๕๔,๖๐๐	๓,๐๐๐			๑๐,๐๐๐			๑๐,๐๐๐			๒๑,๖๐๐			

แผนการดำเนินโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการคัดแยกขยะที่ต้นทาง ชุดที่ ๓

เป้าหมายผลผลิต : มีชุมชนต้นแบบการคัดแยกขยะที่ต้นทาง ๕ จังหวัด (๔๓ แห่ง สงขลา ๙ แห่ง สตูล ๘ แห่ง ปัตตานี ๑๐ แห่ง ยะลา ๘ แห่ง และนราธิวาส ๘ แห่ง)

เป้าหมายผลลัพธ์ : ชุมชนเป้าหมายลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัดได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๓๕ ของปริมาณขยะที่เกิดขึ้นก่อนเริ่มดำเนินโครงการ

ที่	กิจกรรม/กิจกรรมย่อย	เป้าหมาย (หน่วยนับ)	งบประมาณ ทั้งปี (บาท)	ระยะเวลาดำเนินการ (การใช้จ่ายเงิน)											ผู้รับผิดชอบ	
				ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔			
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		ก.ย.
๑.	ติดต่อประสานงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ผู้รับผิดชอบโครงการ เพื่อให้คำแนะนำด้านเทคนิควิชาการ และขอคิดเห็นต่อการแก้ไขปัญหในการดำเนินโครงการ เป็นรายโครงการ	๔๓ แห่ง	๔๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐				มุกดา/อิม ราน/ดวงพร
๒.	ติดตามและประเมินผลโครงการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณภายในพื้นที่รับผิดชอบทุกโครงการ	๔๓ แห่ง	๙๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๕,๐๐๐			มุกดา/อิม ราน/ดวงพร
๓.	ติดต่อประสานงานกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) ภายในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อรวบรวมข้อมูลรายจังหวัดภายในพื้นที่รับผิดชอบ	๕ แห่ง	๔๘,๑๖๐	๔,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๔,๑๖๐		มุกดา/อิม ราน/ดวงพร
๔.	จัดประชุมถอดบทเรียนโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการคัดแยกขยะที่ต้นทาง ชุดที่ ๓	๑ ครั้ง	๖๐,๐๐๐											๖๐,๐๐๐		มุกดา/อิม ราน/ดวงพร
๕.	จัดทำเอกสารรายงานสรุปผลการดำเนินงาน รายไตรมาสและเมื่อสิ้นสุดโครงการ	๑ รายงาน	๔,๐๐๐	๑,๐๐๐			๑,๐๐๐			๑,๐๐๐			๑,๐๐๐			มุกดา/อิม ราน/ดวงพร
รวม			๒๕๑,๑๖๐	๔๔,๐๐๐			๗๑,๐๐๐			๗๑,๐๐๐			๖๕,๑๖๐			

แผนการดำเนินงาน โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการคุณภาพน้ำ ปิงปประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ (ลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤติและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก)

เป้าหมายผลผลิต : จำนวนตัวอย่างน้ำจากแหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่วิกฤติและแหล่งน้ำหลัก ได้รับการตรวจคุณภาพ ๑๓๐ ตัวอย่าง

เป้าหมายผลลัพธ์ : คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินอยู่ในเกณฑ์พอใช้ขึ้นไปไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

ที่	กิจกรรม/กิจกรรมย่อย	เป้าหมาย (หน่วยนับ)	งบประมาณ ทั้งปี (บาท)	ระยะเวลาดำเนินการ (การใช้จ่ายเงิน)												ผู้รับผิดชอบ
				ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔			
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
๑	ติดตามตรวจสอบ เฝ้าระวัง และวิเคราะห์คุณภาพแหล่งน้ำในพื้นที่วิกฤติ/แหล่งน้ำสาขาที่สำคัญ/แหล่งน้ำหลัก															
	๑) ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำผิวดิน															
	- ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำผิวดิน (จ้างเหมา)	๒๐๘ ตัวอย่าง	๑๗๒,๕๐๐			๘๖,๒๕๐			๘๖,๒๕๐							คณิงนิจ/
	- ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำผิวดิน (เก็บเอง)	๔ ครั้ง	๘,๐๐๐		๒,๐๐๐			๒,๐๐๐		๒,๐๐๐			๒,๐๐๐			วิสุทธิ์/ รัชฎา/ สาวิตรี
	- ค่าวัสดุในการเก็บตัวอย่างน้ำ/ค่าน้ำแข็ง/ค่าส่งตย./สารเคมี	๕ ครั้ง	๖๓,๘๗๕		๒,๐๐๐			๒,๐๐๐	๕๕,๘๗๕		๒,๐๐๐		๒,๐๐๐			วิสุทธิ์/ รัชฎา/ สาวิตรี
	'วิเคราะห์สารกำจัดศัตรูพืช/สารมลพิษอื่นๆ	๑๐ ตัวอย่าง	๕๐,๐๐๐						๒๕,๐๐๐			๒๕,๐๐๐				พัฒนชิตา
	๒) จัดทำเล่มรายงานสถานการณ์	๑๐ เล่ม	๕,๐๐๐						๕,๐๐๐							พัฒนชิ ตา/รัชฎา
	๓) ค่าจ้างพนักงานจ้างเหมา	๑๒ เดือน	๑๔๘,๓๒๐	๑๒,๓๖๐	๑๒,๓๖๐	๑๒,๓๖๐	๑๒,๓๖๐	๑๒,๓๖๐	๑๒,๓๖๐	๑๒,๓๖๐	๑๒,๓๖๐	๑๒,๓๖๐	๑๒,๓๖๐	๑๒,๓๖๐	๑๒,๓๖๐	คณิงนิจ
๒	ประเมินศักยภาพการรองรับมลพิษ (Carrying capacity) ของคลองอู่ตะเภาด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ (MIKE๑๑)	๑ แหล่งน้ำ														คณิงนิจ/ พัฒนชิ
	๑) สำรวจลักษณะทางกายภาพ และชลศาสตร์	๑ แหล่งน้ำ	๑๐,๐๐๐								๑๐,๐๐๐					
	๒) ประเมินปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์	๑ แหล่งน้ำ	๑๐,๐๐๐							๑๐,๐๐๐						
	๓) วิเคราะห์และประเมินสถานภาพพื้นที่	๑ แหล่งน้ำ	๑๕,๖๘๐			๕,๐๐๐			๕,๐๐๐				๕,๖๘๐			
๓	ดำเนินการสอบเทียบและซ่อมบำรุงเครื่องมือ/ครุภัณฑ์															วิสุทธิ์/ สาวิตรี
	- ซ่อมบำรุง/สอบเทียบเครื่องมือ/รถยนต์	๓ ครั้ง	๕๓,๐๐๐						๑๕,๐๐๐	๒๐,๐๐๐				๑๘,๐๐๐		

แผนการดำเนินงาน โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการคุณภาพน้ำ ปิงปประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ (ต่อ)

ที่	กิจกรรม/กิจกรรมย่อย	เป้าหมาย (หน่วยนับ)	งบประมาณ ทั้งปี (บาท)	ระยะเวลาดำเนินการ (การใช้จ่ายเงิน)												ผู้รับผิดชอบ	
				ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔				
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
	- ซ่อมปั้มน้ำ	๓ เครื่อง	๑๕,๐๐๐								๑๕,๐๐๐						
	- ค่าวัสดุสำหรับซ่อมบำรุงสถานี/ห้ววัด	๓ สถานี	๔๕,๐๐๐					๑๕,๐๐๐			๑๕,๐๐๐			๑๕,๐๐๐			
	- ค่าเดินทางไปราชการเพื่อดูแลสถานี	๔ สถานี	๖๐,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐		
๔	สร้างการมีส่วนร่วมในการจัดการคุณภาพน้ำในพื้นที่วิกฤต																
	๓.๑ จัดประชุมสร้างความรู้ความเข้าใจในการจัดการคุณภาพน้ำ และการแก้ไขปัญหาเสีย ในพื้นที่วิกฤต/แหล่งน้ำหลัก/แหล่งน้ำสาขาที่สำคัญ	๑ ครั้ง	๓๐,๐๐๐								๓๐,๐๐๐						ฝส.
	๓.๒ จัดกิจกรรมเพื่อบูรณาการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เพื่อจัดการคุณภาพน้ำและแก้ไขปัญหาเสีย ในพื้นที่วิกฤต/แหล่งน้ำหลัก/แหล่งน้ำสาขาที่สำคัญ	๑ แหล่งน้ำ	๔๐,๐๐๐						๔๐,๐๐๐								ฝส.
	๓.๓ จัดอบรมสร้างเครือข่ายติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ในพื้นที่วิกฤต/แหล่งน้ำหลัก/แหล่งน้ำสาขาที่สำคัญ	๑ ครั้ง	๓๐,๐๐๐				๓๐,๐๐๐										ฝส.
๕	เพิ่มศักยภาพบุคลากรและองค์กร																
	๕.๑ เข้าร่วมประชุมชี้แจง/ติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการ	๑ ครั้ง	๒๐,๐๐๐				๒๐,๐๐๐										คณิงนิจ/ พัฒนชิตา
	๕.๒ เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากร	๑ ครั้ง	๒๐,๐๐๐								๒๐,๐๐๐						คณิงนิจ/ พัฒนชิตา
๖	งบบริหารโครงการ -ค่าวัสดุอุปกรณ์อำนวยความสะดวกและจ้างเหมาบริหารต่างๆ (จ้างเหมาจัดทำเอกสาร จ้างเหมาพนักงานขับรถยนต์ หรืออื่นๆ ตามแต่กรณี)	๑๒ เดือน	๑๐๘,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐		คณิงนิจ/ พัฒนชิตา
รวม			๙๐๔,๓๗๕	๑๗๔,๓๓๐			๓๙๐,๒๐๕			๒๒๓,๗๖๐			๑๑๖,๐๘๐				

หมายเหตุ ทุกรายการสามารถถัวเฉลี่ยกันได้

แผนการดำเนินงาน โครงการแก้ไขปัญหไฟป่าและหมอกควัน ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

เป้าหมายผลผลิต : ๑. ข้อมูลคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน ๕ พื้นที่

๒. ข้อมูลสถานการณ์หมอกควันรายวันในช่วงที่เกิดปัญหาหมอกควันข้ามแดน ในพื้นที่ภาคใต้

เป้าหมายผลลัพธ์ : ๑. ประชาชนในพื้นที่ได้รับการแจ้งเตือนสถานการณ์หมอกควันและแนวทางปฏิบัติ

๒. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลคุณภาพอากาศและเสี่ยงไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนจัดการมลพิษทางอากาศและเสี่ยง

ที่	กิจกรรม/กิจกรรมย่อย	เป้าหมาย (หน่วยนับ)	งบประมาณ ทั้งปี (บาท)	ระยะเวลาดำเนินการ (การใช้จ่ายเงิน)												ผู้รับผิดชอบ	
				ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔				
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
๑	ประสานหน่วยงานเพื่อเฝ้าระวังสถานการณ์หมอกควันข้ามแดน																
	๑) ตรวจสอบวัดคุณภาพอากาศและเสี่ยง	๕ พื้นที่	๑๗,๒๐๐						๘,๖๐๐	๘,๖๐๐							วิสุทธ์/ รัชฎา/ สาวิตรี
	๒) วัสดุวิทยาศาสตร์/วัสดุสำนักงาน	๑ ครั้ง	๑๔,๐๐๐										๑๔,๐๐๐				พัฒนชิ ตา/รัชฎา
	๓) จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์หมอกควันข้ามแดน ปี ๒๕๖๔	๑ ครั้ง	๓๐,๐๐๐										๓๐,๐๐๐				คณินิจ/ พัฒนชิตา
	๔) จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเฝ้าระวังสถานการณ์ปัญหาไฟป่าและหมอกควัน	๔ ครั้ง	๘๐,๐๐๐							๔๐,๐๐๐		๔๐,๐๐๐					คณินิจ/ พัฒนชิตา
	๕) บำรุงรักษา/สอบเทียบครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	๑ ครั้ง	๑๐,๐๐๐											๑๐,๐๐๐			วิสุทธ์
	๖) ลงพื้นที่/ประชุม/อบรม/ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (คส.)	๕ ครั้ง	๑๖,๖๖๐			๔,๖๐๐		๘,๑๐๐	๓,๓๐๐	๓,๓๐๐	๕๐๐	๕๐๐					กฤษทิรา/ รัตนศิริ/นฤ เทพ
๒	รณรงค์ เผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ ระดับภาค																
	๑) จัดทำรายงานสถานการณ์หมอกควันรายวันและเผยแพร่สู่สาธารณชนในช่วงวิกฤตสถานการณ์หมอกควัน	ทุกวัน ในช่วง สถานการณ์															คณินิจ/ พัฒนชิ ตา/รัชฎา /สาวิตรี
	๒) จัดทำสื่อ รณรงค์ ประชาสัมพันธ์		๒๐,๑๔๐						๒๐,๑๔๐								พัฒนชิ ตา/รัชฎา

ที่	กิจกรรม/กิจกรรมย่อย	เป้าหมาย (หน่วยนับ)	งบประมาณ ทั้งปี (บาท)	ระยะเวลาดำเนินการ (การใช้จ่ายเงิน)												ผู้รับผิดชอบ
				ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔			
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
	๓) จัดทำสื่อ รณรงค์ ประชาสัมพันธ์การลดปัญหาควันและฝุ่น (คส.)	๒ ครั้ง	๑,๐๐๐				← ๕๐๐	๕๐๐ →								กฤษีรา/ รัตนศิริ/นฤ เทพ
๓	จัดทำรายงานสรุปและประเมินผลระดับภาค															
	๑) จัดทำรายงานการเฝ้าระวังคุณภาพอากาศ		๑,๐๐๐									← ๑,๐๐๐				วิสุทธิ์/ รัชฎา
	รวม		๑๙๐,๐๐๐	๙๖๐			๘๙,๗๔๐			๗๕,๓๐๐			๒๔,๐๐๐			

แผนการดำเนินงาน การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

เป้าหมายผลผลิต : ข้อมูลคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน จำนวน ๒๓ จุดตรวจวัด จำนวน ๔ ครั้งต่อปี (คพ.ให้งบ ๒๓ จุด ตรวจวัด ๒๔ จุด)

เป้าหมายผลลัพธ์ : หน่วยงานหรือภาคส่วนที่เกี่ยวข้องรับทราบข้อมูลคุณภาพน้ำและมีการนำไปใช้ประโยชน์

ที่	กิจกรรม/กิจกรรมย่อย	เป้าหมาย (หน่วยนับ)	งบประมาณ ทั้งปี (บาท)	ระยะเวลาดำเนินการ (การใช้จ่ายเงิน)												ผู้รับผิดชอบ
				ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔			
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
๑	เก็บตัวอย่างน้ำและตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม	๔ ครั้ง			↔			↔			↔			↔		คณิง/พัฒนา
	- จ้างเก็บตัวอย่างน้ำกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง และกลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ครั้งที่ ๓ และ ๔ (ครั้งที่ ๑ และ ๒ ใช้งบลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤติ)		๑๗๒,๕๐๐									๘๖,๒๕๐			๘๖,๒๕๐	พัฒนา
๒	วิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตรวจวัดพารามิเตอร์พื้นฐานและพารามิเตอร์ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน	๔ ครั้ง			↔		↔		↔		↔		↔		↔	คณิง/พัฒนา
	- ซื้วัสดุ สารเคมี สำหรับวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ		๕,๙๒๐										๕,๙๒๐			พัฒนา
๓	รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ/ค่าส่งตัวอย่าง/อื่นๆ	๔ ครั้ง			↔		↔		↔		↔		↔		↔	คณิง/พัฒนา
	- ค่าส่งตัวอย่างน้ำ		๓,๒๘๐			๘๒๐			๘๒๐				๘๒๐		๘๒๐	วิสุทธิ์
	- วัสดุสำนักงาน วัสดุส่งตัวอย่างน้ำ		๘,๑๐๐						๘,๑๐๐							ริชฎา
	- ค่าจัดทำรายงาน		๕,๐๐๐						๕,๐๐๐							ริชฎา
รวม			๑๙๔,๘๐๐	๘๒๐			๑๓,๙๒๐			๘๖,๒๕๐			๙๓,๘๑๐			

แผนการดำเนินงาน การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

เป้าหมายผลผลิต : ข้อมูลคุณภาพน้ำแหล่งน้ำทะเล จำนวน ๙ จุดตรวจวัด (สงขลา ๕ จุด สตูล ๔ จุด) จำนวน ๒ ครั้งต่อปี

เป้าหมายผลลัพธ์ : หน่วยงานหรือภาคส่วนที่เกี่ยวข้องรับทราบข้อมูลคุณภาพน้ำและมีการนำไปใช้ประโยชน์

ที่	กิจกรรม/กิจกรรมย่อย	เป้าหมาย (หน่วยนับ)	งบประมาณ ทั้งปี (บาท)	ระยะเวลาดำเนินการ (การใช้จ่ายเงิน)												ผู้รับผิดชอบ
				ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔			
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
๑	สำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำทะเลชายฝั่ง จ.สตูล และ จ.สงขลา	๒ ครั้ง						←	→				←	→		คณิศร/พัฒนาเขต
	- ค่าใช้จ่ายเดินทางไปเก็บตัวอย่างน้ำทะเลชายฝั่ง จ.สตูล และ จ.สงขลา		๒๘,๐๐๐							๑๔,๐๐๐				๑๔,๐๐๐		คณิศร/พัฒนาเขต ตา/วิสุทธ์/ รัชฎา
	- ค่าเช่าเรือและค่าน้ำมันเรือ (ขอความอนุเคราะห์เรือ)		๑๔,๐๐๐							๗,๐๐๐				๗,๐๐๐		วิสุทธ์/ รัชฎา
	- ค่าส่งตัวอย่างน้ำ		๘,๐๐๐							๔,๐๐๐				๔,๐๐๐		วิสุทธ์
	- วัสดุสำนักงาน วัสดุส่งตัวอย่างน้ำ		๑๒,๒๔๐							๖,๒๔๐				๖,๐๐๐		รัชฎา
	รวม		๖๒,๒๔๐							๓๑,๒๔๐				๓๑,๐๐๐		

แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณโครงการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ตัวชี้วัด เจริญปริมาณ : ๑. จัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำดิบที่เหมาะสมต่อการผลิตน้ำประปาและระบบประปาหมู่บ้าน เพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวนไม่น้อยกว่า ๔๕ แห่ง

๒. ระบบประปาหมู่บ้านที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์มีคุณภาพน้ำผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๘ แห่ง

เชิงคุณภาพ : ประชาชนมีน้ำประปาหมู่บ้านที่สะอาด ปลอดภัย เหมาะสำหรับการอุปโภคบริโภค ร้อยละ ๕๐ ของน้ำประปาหมู่บ้านที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์คุณภาพตามมาตรฐาน

ที่	กิจกรรม/กิจกรรมย่อย	เป้าหมาย (หน่วยนับ)	งบประมาณ ทั้งปี (บาท)	ระยะเวลาดำเนินการ (การใช้จ่ายเงิน)												ผู้รับผิดชอบ
				ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔			
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
๑	จัดทำแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ เสนอรอง อคพ/อคพ. เพื่อให้ความเห็นชอบ	๑ แผน			←→											เศรษฐา
๒	จัดทำฐานข้อมูลคุณภาพน้ำดิบเพื่อการผลิตน้ำประปา ระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน คุณภาพน้ำประปา และระบบห้องปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม															
	๒.๑ สำรวจแหล่งน้ำดิบและระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้านเพื่อคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ	๔๐ แห่ง	๒๐,๐๐๐			←→										เศรษฐา/อุดม/อังคาร/ธิดารัตน์
	๒.๒ ทดสอบคุณภาพน้ำภาคสนาม และเก็บตัวอย่างน้ำดิบและน้ำประปาของระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน	๖๐ แห่ง	๔๓,๐๐๐				←→						←→			เศรษฐา/อุดม/อังคาร/ธิดารัตน์
๓	พัฒนาระบบการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ISO/IEC ๑๗๐๒๕															
๓.๑	เข้าร่วมการฝึกอบรมตามข้อกำหนด ISO/IEC ๑๗๐๒๕ กับหน่วยงานภายนอก	๕ หลักสูตร	๘,๐๐๐		←→	←→	←→									เศรษฐา/อุดม/อังคาร/ธิดารัตน์
๓.๒	เข้าร่วมกิจกรรมทดสอบความชำนาญการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำกับหน่วยบริการจัดกิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการทดสอบ	๘ รายการ (๒๒ พารามิเตอร์)	๑๑,๘๐๐		←→	←→	←→		←→		←→					เศรษฐา/อุดม/อังคาร/ธิดารัตน์
๓.๓	สอบเทียบและทวนสอบเครื่องแก้ววิทยาศาสตร์ ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ และอุปกรณ์การวัด	๒๕ รายการ	๔๒,๐๐๐	←→				←→			←→					เศรษฐา/อุดม
๓.๔	ตรวจติดตามคุณภาพภายใน (Internal Audit) ระบบบริหารงานคุณภาพห้องปฏิบัติการและการปฏิบัติการแก้ไข	๑ ครั้ง	๖,๕๐๐									←→				เศรษฐา/อุดม/อังคาร/ธิดารัตน์
๓.๕	จัดประชุมทบทวนระบบบริหารงานคุณภาพห้องปฏิบัติการ	๑ ครั้ง	-										←→			เศรษฐา/อุดม/อังคาร/ธิดารัตน์
๓.๖	ซ่อมบำรุงรักษาครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์สำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	๓ รายการ	๖๐,๐๐๐				←→			←→		←→				เศรษฐา/อุดม/อังคาร
๓.๗	จัดหาวัสดุอ้างอิงและวัสดุวิทยาศาสตร์สำหรับใช้เตรียมความพร้อมขอรับรองความสามารถการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๐๒๕	๒ ครั้ง	๘๐,๐๐๐							←→		←→				เศรษฐา/อุดม/อังคาร

ที่	กิจกรรม/กิจกรรมย่อย	เป้าหมาย (หน่วยนับ)	งบประมาณ ทั้งปี (บาท)	ระยะเวลาดำเนินการ (การใช้จ่ายเงิน)												ผู้รับผิดชอบ
				ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔			
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
๕	ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน คุณภาพน้ำแหล่งน้ำดิบ															
	๕.๑ จัดหาสารเคมี วัสดุวิทยาศาสตร์ วัสดุทั่วไปและอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์	๒ ครั้ง	๒๙๕,๕๐๐			๑๐๐,๐๐๐					๑๔๐,๐๐๐			๕๕,๕๐๐		เศรษฐา/อังคาร
	๕.๒ จ้างหน่วยงานภายนอกตรวจวิเคราะห์ปรอทในตัวอย่างน้ำแหล่งน้ำดิบและตัวอย่างน้ำประปา	๒ ครั้ง	๓๐,๐๐๐				๒๐,๐๐๐							๑๐,๐๐๐		เศรษฐา/ธิดารัตน์
๖	จ้างผู้ช่วยปฏิบัติงานโครงการฯ (ค่าจ้าง ๑๕,๐๐๐ บาท ๑ คน ระยะเวลา ๑๒ เดือน และ ๑๒,๐๐๐ บาท ๑ คน ระยะเวลา ๑๐ เดือน และค่าจ้าง ๑๐,๐๐๐ คน ระยะเวลา ๑๐ เดือน)	๓ คน	๔๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	เศรษฐา
๗	จัดการฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและผู้ควบคุมระบบการผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน จำนวน ๒ วัน	๑ ครั้ง	๑๓๐,๘๐๐							๑๓๐,๘๐๐						เศรษฐา/อุดม/อังคาร/ธิดารัตน์
๘	สนับสนุนชุดทดสอบคุณภาพน้ำภาคสนามประกอบการฝึกอบรม	๑ ครั้ง	๑๕๐,๐๐๐				๑๕๐,๐๐๐									เศรษฐา/อังคาร
๙	จัดเวทีสัมมนาเครือข่ายร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน จำนวน ๑ วัน	๑ ครั้ง	๗๖,๔๐๐											๗๖,๔๐๐		เศรษฐา/อุดม/อังคาร/ธิดารัตน์
๑๐	การบริหารโครงการ															
๑๐.๑	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน เพื่อช่วยการดำเนินงานตามโครงการให้สำเร็จ เช่น ค่าจ้างเหมาบริการ ค่าไปรษณีย์ ฯลฯ	๑๐ เดือน	๔๘,๒๗๕				๔,๘๐๐	๔,๘๐๐	๕,๖๐๐	๖,๔๗๕	๗,๒๐๐	๕,๐๐๐	๔,๘๐๐	๔,๘๐๐	๔,๘๐๐	เศรษฐา/อุดม/อังคาร/ธิดารัตน์
	๑๐.๒ ค่าปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ	๑๐ ครั้ง	๓๙,๖๐๐		๓,๔๐๐	๓,๔๐๐	๓,๔๐๐	๔,๒๐๐	๔,๒๐๐	๔,๒๐๐	๔,๒๐๐	๔,๒๐๐	๔,๒๐๐	๔,๒๐๐	๔,๒๐๐	เศรษฐา/อุดม/อังคาร/ธิดารัตน์
๑๑	จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการ	๑ ครั้ง														เศรษฐา
รวม			๑,๔๔๑,๘๗๕	๒๒๒,๕๐๐			๔๙๘,๔๐๐			๓๙๕,๒๗๕			๓๒๕,๗๐๐			
				งวดที่ ๑ (ไตรมาสที่ ๑- ๒)					๗๒๐,๙๐๐		งวดที่ ๒ (ไตรมาสที่ ๓- ๔)					๗๒๐,๙๗๕

แผนการดำเนินงานส่วนพัฒนาระบบบริหาร ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

๑. การดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖

เป้าหมายผลผลิต : มีการปฏิบัติตามแผนการดำเนินงานคำรับรองการปฏิบัติราชการของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ ครบถ้วน

เป้าหมายผลลัพธ์ : ผลการประเมินการปฏิบัติงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ ไม่ต่ำกว่า ๔.๕

ที่	กิจกรรม/กิจกรรมย่อย	เป้าหมาย (หน่วยนับ)	งบประมาณ ทั้งปี (บาท)	ระยะเวลาดำเนินการ (การใช้จ่ายเงิน)												ผู้รับผิดชอบ	
				ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔				
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
๑	จัดทำแผนการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖	๑ ครั้ง				↔											ธฤชวรรณ/ ผ.ส่วนต่างๆ
๒	รายงานผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖	๒ ครั้ง							↔							↔	ธฤชวรรณ
๓	จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ เสนอผู้บริหารทราบ	๑ ครั้ง														↔	ธฤชวรรณ
รวม			๐	๐			๐			๐			๐				

๒. โครงการดูแลระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย

เป้าหมายผลผลิต : คอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของสำนักงานฯ ได้รับการดูแล

เป้าหมายผลลัพธ์ : คอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของสำนักงานฯ สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ที่	กิจกรรม/กิจกรรมย่อย	เป้าหมาย (หน่วยนับ)	งบประมาณ ทั้งปี (บาท)	ระยะเวลาดำเนินการ (การใช้จ่ายเงิน)												ผู้รับผิดชอบ
				ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔			
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
๑	สำรวจครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ความต้องการวัสดุคอมพิวเตอร์ และความต้องการเพิ่มประสิทธิภาพคอมพิวเตอร์ของเจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖	๔ ครั้ง		←→		←→			←→			←→			นิตยา	
๒	จัดทำสรุปความต้องการวัสดุคอมพิวเตอร์ และความต้องการเพิ่มประสิทธิภาพคอมพิวเตอร์ของเจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖	๔ ครั้ง		←→		←→			←→			←→			นิตยา	
๓	ซื้อวัสดุคอมพิวเตอร์	๔ ครั้ง	๘๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐	นิตยา	
๔	จ้างเอกชนในการดูแลพื้นที่บนอินเทอร์เน็ต	๔ ครั้ง	๙,๒๐๐	←→		๒,๓๐๐	←→		๒,๓๐๐	←→		๒,๓๐๐	←→	๒,๓๐๐	ธฤชวรรณ/ นิตยา	
๕	ซ่อมแซม/บำรุงรักษาวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อเนื่อง	ทุกครั้ง	๓๐,๐๐๐	←→		๑๐,๐๐๐	←→		๕,๐๐๐	←→		๕,๐๐๐	←→	๑๐,๐๐๐	นิตยา	
รวม			๑๑๙,๒๐๐	๓๒,๓๐๐			๒๗,๓๐๐			๒๗,๓๐๐			๓๒,๓๐๐			

หมายเหตุ : ข้อ ๓ และข้อ ๕ ใช้งบประมาณจากโครงการของแต่ละส่วนงาน

ข้อ ๔ ใช้งบประมาณจากงบดำเนินงาน

แผนการใช้จ่ายงบประมาณส่วนอำนาจการ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

กิจกรรม	ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔			รวมทั้งสิ้น
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
	๖๔	๖๔	๖๔	๖๕	๖๕	๖๕	๖๕	๖๕	๖๕	๖๕	๖๕	๖๕	
๑. ค่าจ้างเหมาบริการ													
๑.๑ นายยุทธภูมิ ไชยชาญยุทธ์	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๑๐๘,๐๐๐
๑.๒ นางโฉมยงค์ พิสุทธิพันธุ์	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๑๐๘,๐๐๐
๑.๓ นายวิเชียร เดชทองคำ	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐
รวม	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๓๓๖,๐๐๐
๒. ค่าสาธารณูปโภค													
๒.๑ ค่าน้ำประปา	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒๔,๐๐๐
๒.๒ ค่าไฟฟ้า สนม./สถานีวัดน้ำ	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๕๒,๐๐๐
๒.๓ ค่าไปรษณีย์	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	๓๐,๐๐๐
๒.๔ ค่าโทรศัพท์สำนักงาน,สถานี	๔,๕๐๐	๔,๕๐๐	๔,๕๐๐	๔,๕๐๐	๔,๕๐๐	๔,๕๐๐	๔,๕๐๐	๔,๕๐๐	๔,๕๐๐	๔,๕๐๐	๔,๕๐๐	๔,๕๐๐	๕๔,๐๐๐
๒.๕ ค่าโทรศัพท์เคลื่อนที่	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๑๐๘,๐๐๐
รวม	๓๙,๐๐๐	๓๙,๐๐๐	๓๙,๐๐๐	๓๙,๐๐๐	๓๙,๐๐๐	๓๙,๐๐๐	๓๙,๐๐๐	๓๙,๐๐๐	๓๙,๐๐๐	๓๙,๐๐๐	๓๙,๐๐๐	๓๙,๐๐๐	๔๖๘,๐๐๐
๓. ค่าวัสดุ	-	-	๓,๐๐๐	-	-	๗,๐๐๐	-	-	๑๐,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐
๔. ค่าซ่อมแซมคอม ออก./อาคาร	-	-	๕,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	-	๕,๐๐๐	-	-	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐
๕. ค่าใช้จ่ายเดินทางไปราชการ	-	-	๒๐,๐๐๐	-	-	๑๐,๐๐๐	-	-	๑๐,๐๐๐	-	๑๐,๐๐๐.๐๐	๑๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐
๖. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ (เบ็ดเตล็ด)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐
รวม	-	-	๒๘,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	-	๒๒,๐๐๐	-	-	๒๕,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐
รวมรายไตรมาส	๒๒๙,๐๐๐			๒๓๓,๐๐๐			๒๒๖,๐๐๐			๓๒๖,๐๐๐			๑,๐๑๔,๐๐๐

