

**สรุปร้อยละความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการสำคัญของกรมควบคุมมลพิษ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐**

เริ่มมีการดำเนินงานสูงกว่าร้อยละ ๑๐			
กิจกรรม	ร้อยละ	ความก้าวหน้า	หน่วยงาน รับผิดชอบ
๑. ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ	๕๗	ก้าวหน้า เนื่องจากตรวจแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้น	ฝตบ.
๒. แนวทางการลดและคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ	๒๐	ก้าวหน้า เนื่องจากเสนอร่างคู่มือต่อผู้บริหาร	สจก.
๓. ติดตามตรวจสอบสถานการณ์การตกสะสมของกรด จ.กาญจนบุรี	๒๐	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างการลงพื้นที่สำรวจตามแผนการสำรวจ	สจน.
๔. มาตรการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนจากกิจกรรมเหมืองแร่	๑๕	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างการจัดทำ (ร่าง) กรอบแผนปฏิบัติการฯ	สจน.

เริ่มมีการดำเนินงานระหว่างร้อยละ ๕ - ๑๐			
กิจกรรม	ร้อยละ	ความก้าวหน้า	หน่วยงาน รับผิดชอบ
๑. สนับสนุนจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง	๑๐	คงเดิม เนื่องจากรอผลการดำเนินงานจาก สสจ. และ ทสจ.	สจก.
๒. สำรวจข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทั่วประเทศ	๑๐	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างตรวจสอบข้อมูล	สจก.
๓. ติดตามตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ประสบปัญหาและให้คำแนะนำ อปท. ปรับปรุงระบบฯ ให้มีประสิทธิภาพ	๑๐	ก้าวหน้า เนื่องจากลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบแล้ว	สจก.
๔. พัฒนาระบบรองรับการจัดตั้งศูนย์รับคืนซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	๑๐	ก้าวหน้า เนื่องจากมีคณะกรรมการจัดทำ TOR แล้ว	สจก.
๕. สนับสนุนการดำเนินงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยสำหรับพื้นที่อุทยานแห่งชาติ	๑๐	ก้าวหน้า เนื่องจากอยู่ระหว่างจัดทำแผนฝึกอบรม	สจก.
๖. สนับสนุนให้คำแนะนำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมแห่งใหม่ และการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่มีอยู่	๑๐	ก้าวหน้า เนื่องจากอยู่ระหว่างจัดทำแผนลงพื้นที่	สจน.
๗. แก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในคลองสาขาลุ่มน้ำท่าจีน	๑๐	ก้าวหน้า เนื่องจากได้ลงสำรวจสภาพปัญหาคลองแล้ว	สจน.
๘. ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติใหม่ในพื้นที่เป้าหมาย	๑๐	คงเดิม เนื่องจากบริษัทรับจ้างอยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญาจ้าง	สจน.
๙. การแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ ๙ จังหวัด	๑๐	ก้าวหน้า เนื่องจากมีการจัดประชุมมอบนโยบายการแก้ไขปัญหาหมอกควันภาคเหนือ และอยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างปรับปรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ในจังหวัดภาคเหนือตามแผน	สจอ.

เริ่มมีการดำเนินงานระหว่างร้อยละ ๕ - ๑๐			
กิจกรรม	ร้อยละ	ความก้าวหน้า	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑๐. การแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี	๑๐	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างตรวจวัดฝุ่นละอองจากแหล่งกำเนิดในพื้นที่ตามแผนการดำเนินงาน	สจอ.
๑๑. การแก้ไขปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง	๑๐	ก้าวหน้า เนื่องจากมีการประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สจอ.
๑๒. จัดทำแผนปฏิบัติการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	๑๐	ก้าวหน้า เนื่องจากมีการรวบรวมข้อมูลแหล่งกำเนิดเพิ่มเติม	สจอ.
๑๓. เพิ่มประสิทธิภาพการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ (บำรุงสถานี/จัดซื้อเครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน)	๑๐	ก้าวหน้า เนื่องจากอยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างบำรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ	สจอ.
๑๔. ปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินพารามิเตอร์กลุ่มสารฆ่าแมลง	๑๐	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างจัดทำแผนการดำเนินงาน	สจน.
๑๕. มาตรฐานการปรับปรุงคุณภาพรถยนต์ใหม่ขนาดเล็กและคุณภาพเชื้อเพลิงตามมาตรฐานยูโร ๕	๑๐	ก้าวหน้า เนื่องจากอยู่ระหว่างจัดทำวาระเสนอเข้าที่ประชุม กก.คพ.	สจอ.
๑๖. การยกเลิกการใช้เครื่องตรวจวัดควันดำระบบกระดาษกรองในการตรวจวัดควันดำ	๑๐	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างจัดเตรียมเอกสารเพื่อรับฟังความคิดเห็น	สจอ.
๑๗. ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	๑๐	ก้าวหน้า เนื่องจากประสานและให้คำแนะนำการจัดประชุมคณะอนุกรรมฯ ระดับจังหวัด	กผผ.
๑๘. ปรับปรุงกฎระเบียบ/การบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ	๑๐	ก้าวหน้า เนื่องจากอยู่ระหว่างจัดทำเอกสารวาระเสนอคณะอนุกรรมการฯ	กผผ.
๑๙. โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามประเมินผลการดำเนินงานในเขตควบคุมมลพิษ	๑๐	ก้าวหน้า เนื่องจากคณะกรรมการดำเนินงานจ้างที่ปรึกษาอยู่ระหว่างคัดเลือกที่ปรึกษา	กผผ.
๒๐. แก้ไขปัญหาน้ำเสียชายหาดท่องเที่ยว	๑๐	ก้าวหน้า เนื่องจากอยู่ระหว่างเตรียมการจัดประชุม	สจน.
๒๑. จัดทำเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	๑๐	ก้าวหน้า เนื่องจากอยู่ระหว่างเสนอวาระเข้าที่ประชุม กก.คพ.	ฝคป.
๒๒. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลและสิ่งแวดล้อมทางทะเลทั่วประเทศ	๑๐	ก้าวหน้า เนื่องจากจัดทำแผนการเก็บตัวอย่างแล้วเสร็จ	สจน.
๒๓. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	๑๐	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างเก็บตัวอย่างน้ำ	สจน.
๒๔. การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน	๑๐	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างตรวจติดตามและรายงานผลสู่สาธารณะเป็นประจำ	สจอ.
๒๕. ตรวจสอบ ตรวจจับและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ พร้อมตรวจวัด CO/HC (กรุงเทพมหานคร/ต่างจังหวัด)	๘	ก้าวหน้า เนื่องจากลงพื้นที่ตรวจสอบตามแผนการดำเนินงาน	ฝตบ.
๒๖. จัดทำแนวทางกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรก	๘	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างรวบรวมความคิดเห็นจากการประชุมกลุ่มย่อย	สจน.

เริ่มมีการดำเนินงานระหว่างร้อยละ ๕ - ๑๐			
กิจกรรม	ร้อยละ	ความก้าวหน้า	หน่วยงานรับผิดชอบ
๒๗. การดำเนินงานแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในลุ่มน้ำปากพนัง	๘	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างรวบรวมผลการดำเนินงาน	สจน.
๒๘. พัฒนาระบบสารสนเทศของห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม	๗	ก้าวหน้า เนื่องจากจัดทำประกาศผลแล้วเสร็จ	ฝคป.
๒๙. ขับเคลื่อนการดำเนินงาน ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	๗	ก้าวหน้า เนื่องจากมีการจัดทำหนังสือขอข้อมูล	ฝคป.
๓๐. สนับสนุนจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน	๕	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างจัดทำแผนการดำเนินงาน	สจก.
๓๑. เสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตรายข้ามแดน โดยการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	๕	ก้าวหน้า เนื่องจากอยู่ระหว่างจัดทำแผนจัดฝึกอบรม	สจก.
๓๒. ร่างอนุบัญญัติภายใต้ร่างพระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	๕	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างจัดทำแผนการดำเนินงานจัดทำร่างอนุบัญญัติ	สจก.
๓๓. จัดทำระบบคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ	๕	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างส่งหนังสือเชิญชวน	สจน.
๓๔. ทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา	๕	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างรอผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ	สจน.
๓๕. มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอุตสาหกรรมประเภทโรงไฟฟ้า	๕	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูล	สจน.
๓๖. มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมขนาดเล็กหรืออุตสาหกรรมชุมชน	๕	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูล	สจน.
๓๗. มาตรฐานควบคุมค่าความเข้มข้นจากโรงงานยางพารา	๕	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูล	สจอ.
๓๘. จัดการปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ	๕	ก้าวหน้า เนื่องจากอยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียน	ฝตบ.
๓๙. ระบบฐานข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเลแบบบูรณาการ	๕	คงเดิม เนื่องจากคณะกรรมการดำเนินการจ้างที่ปรึกษาอยู่ระหว่างคัดเลือกที่ปรึกษา	สจน.
๔๐. (ร่าง) หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรูปแบบเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับ อปท.	๕	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างทบทวนข้อมูล	สจก.
๔๑. (ร่าง) หลักเกณฑ์พื้นฐานสำหรับเตาเผาขยะมูลฝอยชุมชน	๕	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างทบทวนข้อมูล	สจก.
๔๒. (ร่าง) คุณลักษณะของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)	๕	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างทบทวนข้อมูล	สจก.
๔๓. ร่างประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวปฏิบัติเพื่อลดการปลดปล่อยสารไดออกซิน/ฟิวแรนจากเตาเผาสุ่ยบรรยากาศ	๕	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างประสานหารือมาตรการ/แนวทาง	สจก.
๔๔. จัดทำระบบอนุญาตระบายมลพิษของประเทศไทย	๕	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูล	สจน.
๔๕. จัดทำคำแนะนำแนวทางการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกร	๕	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างกำหนดการสำรวจเก็บตัวอย่าง	สจน.

เริ่มมีการดำเนินงานระหว่างร้อยละ ๕ - ๑๐			
กิจกรรม	ร้อยละ	ความก้าวหน้า	หน่วยงานรับผิดชอบ
๔๖. แนวทางควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการทำนาข้าว (เกษตรแปลงใหญ่)	๕	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างลงพื้นที่สำรวจข้อมูล	สจน.
๔๗. จัดทำมาตรการและแนวทางในการแก้ไขปัญหาตะกอนดิน กรณีค่าโลหะหนักเกินมาตรฐาน	๕	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างจ้างวิเคราะห์ตัวอย่าง	สจน.
๔๘. จัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อใช้ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานอาคารเขียวของภาครัฐ	๕	ก้าวหน้า เนื่องจากอยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูล	ฝคป.
๔๙. บำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ	๕	คงเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างดำเนินการจัดจ้างบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำ	สจน.

อยู่ระหว่างดำเนินการตามแผน		
กิจกรรม	ร้อยละ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑. เพิ่มขีดความสามารถให้กับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ และพนักงานเจ้าหน้าที่ (ทสจ. สสภ. คพ.)	แผนจะเริ่มดำเนินการเดือนธันวาคม ๒๕๖๐	ฝตบ.
๒. จัดฝึกอบรมเสริมสร้างศักยภาพพนักงานเจ้าหน้าที่ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและพื้นที่จังหวัด ที่มีปัญหามลพิษ	แผนจะเริ่มดำเนินการเดือนธันวาคม ๒๕๖๐	ฝตบ.
๓. การฟื้นฟูพุ่มน้ำช่วยคลี่คลายการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี	แผนจะเริ่มดำเนินการเดือนธันวาคม ๒๕๖๐	สจน.

หมายเหตุ : สจก. สจน. และ ฝตบ. ขอปรับแผนการดำเนินงาน ดังนี้

๑. ปรับระยะเวลาดำเนินงานของข้อที่ ๓ การฟื้นฟูพุ่มน้ำช่วยคลี่คลายการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี เนื่องจากเลื่อนวันเริ่มทำงานของผู้รับจ้างจากเดิมวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๐ เป็นวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ (ตารางแสดงกิจกรรมที่อยู่ระหว่างดำเนินการตามแผน)

๒. ข้อที่ ๗ แก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในคลองสาขาลุ่มน้ำท่าจีน ตัดลุ่มน้ำเจ้าพระยาออก ตามข้อสั่งการ รว.ทส.

๓. ปรับเป้าหมายและพื้นที่การดำเนินงานของข้อที่ ๒๕ ตรวจสอบ ตรวจสอบและห้ามใช้รถยนต์ควันดำพร้อมตรวจวัด CO/HC (กรุงเทพมหานคร/ต่างจังหวัด) จาก “กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล/ต่างจังหวัด” เป็น “กรุงเทพมหานคร/ต่างจังหวัด” และจาก “กรุงเทพมหานคร ๘,๐๐๐ คัน ต่างจังหวัด ๑,๐๐๐ คัน” เป็น “กรุงเทพมหานครและต่างจังหวัด รวม ๘,๐๐๐ คัน”

๔. เปลี่ยนชื่อกิจกรรมข้อที่ ๓๑ เสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตรายข้ามแดน โดยการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

แผนปฏิบัติการ (Action Plan) แผนงาน/โครงการสำคัญ
ของกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐

แผนปฏิบัติการ (Action Plan) แผนงาน/โครงการสำคัญของกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

ประจำปีเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน										ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓		ไตรมาสที่ ๔				
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			ส.ค.
<p>ขยะมูลฝอยชุมชนและของเสียอันตรายชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ร้อยละ ๖๐ และ ร้อยละ ๑๕ (๑๖.๑๑ ล้านบาท และ ๐.๐๘๗ ล้านบาท)</p>														
<p>๑. การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย (๗๖ จังหวัด)</p>											<p>วงเงิน : ๖.๑๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๘๔๒๕ ล้านบาท</p>	<p>สจก.</p>		
๑.๑ สนับสนุนจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน	ส ต น ก า ร ณ์ การ จัดการ ของเสีย											<p>อยู่ระหว่างจัดทำแผนการดำเนินงาน การขับเคลื่อน อปท. ในการจัดการ ของเสียอันตรายจากชุมชน ร้อยละความก้าวหน้า ๕</p>	<p>กมลชา/ ๒๔๑๓</p>	
๑) ลงพื้นที่ให้คำปรึกษา	อัน ตราย ของ	←									→			
๒) รวบรวมข้อมูลของเสียอันตราย	ประ เทศ	←									→			
๓) จัดทำรายงานสถานการณ์										←	→			
๑.๒ สนับสนุนจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง	๗๖ จังหวัด	←									→	<p>จัดทำรายงานผลการดำเนินการ “โครงการเมืองสวยใสไร้มลพิษ” (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ รายงานผลการดำเนินงาน ตามตัวชี้วัด “การบริหารจัดการปัญหา ขยะมูลฝอย” ตามมาตรการปรับปรุง ประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา ๔๔) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อกำหนดการดำเนินงาน (Term of Reference) โครงการเมืองสวยใสไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ และ คู่มือการกรอกข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามแบบ คพ. ๑ ๒ และ ๓ ให้กับ สสภ. ๑-๑๖ และ ทสจ. ๗๖ จังหวัด ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐</p>	<p>ภัทรภร/ ๒๔๘๒</p>	

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน												ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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.			
๑.๓ สํารวจข้อมูลสถานที่กําลังจัดขยะมูลฝอยทั่วประเทศ	จัดทำฐานข้อมูลและสถานการณ์สถานที่กําลังจัดขยะมูลฝอยของประเทศ (๗๖ จังหวัด)														อยู่ระหว่างรวบรวมและตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลสถานที่กําลังจัดขยะมูลฝอย ปี ๒๕๖๐ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	สุพจิต/ ๒๔๘๒
๑.๔ ติดตามตรวจสอบสถานที่กําลังจัดขยะมูลฝอยที่ประสบปัญหาและให้คํานําแนะนํา อปท. ปรับปรุงระบบฯ ให้มีประสิทธิภาพ	๑๐ แห่ง														ลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบและให้คํานําแนะนําสถานที่กําลังจัดขยะมูลฝอยที่มีปัญหาขยะมูลฝอยตกค้างมาก ๓ แห่ง คือ ทม.แม่สอด จังหวัดตาก ทม.แม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน และ ทต.เกาะคา จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ ๑๓ - ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	ทวีชัย/ ๒๔๘๐
๑.๕ พัฒนาระบบรองรับการจัดตั้งศูนย์รับคั้นซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	วิธีการ/รูปแบบ/ขั้นตอนในการสนับสนุนการรองรับการจัดตั้งศูนย์ฯ สำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง														จัดประชุมคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตงานจ้างที่ปรึกษาและราคากลางการจ้างที่ปรึกษา เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	ราชนทร์/ ๒๔๑๓
๑) ศึกษารวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	สนับสนุนการ															
๒) ออกหลักเกณฑ์/รูปแบบการปฏิบัติ	รองรับการจัดตั้ง															
๓) ประชุมรับฟังความคิดเห็น	ศูนย์ฯ สำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง															
๑.๖ เสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตรายข้ามแดน โดยการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	- จำนวน ๒ ครั้ง - ครั้งละ ๓๐ คน รวม ๖๐ คน														อยู่ระหว่างจัดทำแผนการฝึกอบรมเสริมสร้างความเข้มแข็งการควบคุมนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตราย ร้อยละความก้าวหน้า ๕	กุลชา/ ๒๔๑๓

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน												ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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.		
๑.๗ สนับสนุนการดำเนินงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยสำหรับพื้นที่ อุทยานแห่งชาติ	- จำนวน ๑ ครั้ง - จำนวน ๕๐ คน - พื้นที่ ๑๐ อุทยาน													อยู่ระหว่างจัดทำแผนการฝึกอบรม การจัดการขยะในอุทยานฯ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	สิริรัตน์/ ๒๔๙๙
๑) จัดทำแผนการฝึกอบรมการจัดการขยะในอุทยานแห่งชาติ			←→												
๒) จัดทำหลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการฯ				←→											
๓) จัดอบรมเชิงปฏิบัติการฯ					←→										
๔) ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน						←→									
๕) สรุปผลเสนอผู้บริหาร												←→			
๒. การพัฒนากฎหมาย อนุบัญญัติ กฎระเบียบ														วงเงิน : ๑.๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : -	สจก.
๒.๑ ร่างอนุบัญญัติภายใต้ร่างพระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	ร่างอนุบัญญัติ													อยู่ระหว่างจัดทำแผนการจัดทำร่างอนุบัญญัติ ภายใต้ร่างพระราชบัญญัติฯ หมายเหตุ : มีการเปลี่ยนแปลงจาก ว่าจ้างที่ปรึกษาเป็นดำเนินการเอง ร้อยละความก้าวหน้า ๕	ราชนทร์/ ๒๔๑๓
๑) รวบรวมและทบทวนข้อมูลกฎหมายที่เกี่ยวข้อง															
๒) จัดทำรายละเอียดร่างอนุบัญญัติ															
๓) จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น															
๔) จัดทำรายงานผลการดำเนินงาน															
คุณภาพแหล่งน้ำผิวดินในแหล่งน้ำที่รับผิดชอบอยู่ในเกณฑ์ดี (ประเภท ๓ ขึ้นไป) ร้อยละ ๗๗ (จำนวน ๕๐ แหล่ง จากทั้งหมด ๖๕ แหล่ง)															
๓. การป้องกันและแก้ไขปัญหาคอนกรีตน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ทำจิ้น แม่กลอง และพื้นที่วิกฤตอื่น)														วงเงิน : ๙.๐๕ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๐๐๖๔ ล้านบาท	สจจ.
๓.๑ สนับสนุนให้คำแนะนาคณะกรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดสร้างระบบ บำบัดน้ำเสียรวมแห่งใหม่ และการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวม ที่มีอยู่	มีการจัดทำ โครงการเพื่อขอรับ การสนับสนุน													อยู่ระหว่างจัดทำแผนการลงพื้นที่ เตรียมความพร้อม อปท. ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	ชลทิพย์/ ๒๑๖๘
๑) ทบทวนพื้นที่เป้าหมาย	งบประมาณ	←→													
๒) กำหนดแผนการลงพื้นที่เตรียมความพร้อม อปท.	ที่มีอยู่เดิม		←→												
๓) เตรียมแนวทางและมาตรการให้คำแนะนำ				←→											

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน											ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ			
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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) ลงพื้นที่เตรียมความพร้อม อปท. เป้าหมาย					←	→											
๕) สรุปผลเสนอ ผอ.สจน.							←	→									
๖) กำหนดแผนการลงพื้นที่เตรียมความพร้อม อปท.									←	→							
๗) ลงพื้นที่เตรียมความพร้อม อปท. เป้าหมาย									←	→							
๘) สรุปผลเสนอ อคพ.													←	→			
๓.๒ แก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในคลองสาขาลุ่มน้ำท่าจีน	๑๐ แห่ง ได้แก่																
๑) จัดทำรายละเอียดแผนการดำเนินงานและคัดเลือกพื้นที่เป้าหมาย	<u>จังหวัดนครปฐม</u>	←	→														
๒) ประชุมหารือแผนการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- คลองดิน	←	→														
๓) กำหนดแนวทางการดำเนินงานในแต่ละพื้นที่	อำเภอกำแพงแสน				←	→											
๔) เสนอแนวทางการดำเนินงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- คลองเจดีย์บูชา						←	→									
๕) ดำเนินกิจกรรมตามแนวทางที่กำหนด	อำเภอเมือง								←	→							
	- คลองสุคต																
	อำเภอสามพราน																
	- คลองโยง-																
	คลองมหาสวัสดิ์																
	อำเภอศาลายา																
	- คลองในเขต																
	อำเภอสามพราน																
	- คลองรางเตย																
	อำเภอสามพราน																
	<u>จังหวัดสมุทรปราการ</u>																
	- คลองบางเกร็ง																
	- คลองโรงเจ																
	- คลองควาย																
	- คลองสำโรง																

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน												ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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.		
๓.๓ ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติใหม่ในพื้นที่เป้าหมาย	๓ สถานี ในจังหวัด ราชบุรี อ่างทอง และสุพรรณบุรี													ลงนามในสัญญากับบริษัทเอ็นวายชานน์ จำกัด เมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๐ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	พลาจร/ ๒๒๑๒
๑) ดำเนินกระบวนการจัดซื้อ/ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง		←→													
๒) ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการติดตั้งสถานี		←→													
๓) ตรวจสอบอุปกรณ์สถานีทั้งหมดและเบิกเงินงวดที่ ๑				←→											
๔) ติดตั้งสถานีฯ ทดสอบระบบ และรายงานความก้าวหน้า				←→	→										
๕) ตรวจสอบสถานีฯ ทั้งหมด และเบิกเงินงวดที่ ๒					←→										
๖) ติดตามการดำเนินการบำรุงรักษาระบบและรายงานผลการตรวจสอบระบบฯ ประจำเดือน													→		
๔. การคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ														วงเงิน : ๑๕.๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : -	สจน.
๔.๑ จัดทำระบบคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ	๑ ระบบ ที่แม่น้ำ แม่กลอง	←→												- ร้อง อคพ. อนุมัติจัดจ้างที่ปรึกษา โดยวิธีคัดเลือก เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ขณะนี้อยู่ระหว่างส่งหนังสือเชิญ ชวนให้ยื่นข้อเสนอโครงการ ร้อยละความก้าวหน้า ๕	ปิณิตา/ ๒๒๐๒
๑) ดำเนินกระบวนการจัดซื้อ/ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง		←→													
๒) จัดทำแผนการดำเนินโครงการ			←→												
๓) ศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูล				←→	→										
๔) ติดตั้งและทดสอบการใช้งานห้วัดสถานีอัตโนมัติ						←→	→								
๕) ออกแบบระบบ								←→	→						
๖) จัดทำระบบ (ตัวต้นแบบ)										←→	→				
๗) ทดสอบระบบ											←→	→			
๘) ประชุมเพื่อเผยแพร่ระบบ												←→	→		
แหล่งกำเนิดมลพิษที่ปฏิบัติตามกฎหมาย ร้อยละ ๖๓ (ในภาพรวมของประเทศ)															
๕. การติดตามตรวจสอบและบังคับการกับแหล่งกำเนิดมลพิษ (คลองแสนแสบ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล)														วงเงิน : ๔.๕๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๑.๒๗๑๗๓๓ ล้านบาท	ฝตบ.
๕.๑ ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน ๒๕๐ แห่ง (แหล่งกำเนิด มลพิษที่ปฏิบัติ ตามกฎหมาย ร้อยละ ๔๑)	←											→	- ตรวจสอบติดตามคำสั่งทางปกครองพื้นที่ คลองแสนแสบ ๕๒ แห่ง ปฏิบัติตาม กฎหมาย ๑๗ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๔๓.๕๙ ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ๒๒ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๕๖.๔๑ และรอผลวิเคราะห์น้ำ ๑๓ แห่ง	พันธิจิต/ ๒๕๓๔
- พื้นที่เป้าหมาย : คลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่ คลองแสนแสบ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล															
- กลุ่มเป้าหมาย : อาคารประเภท ก และ ข ที่ดินจัดสรร สถานีบริการ น้ำมันเชื้อเพลิง															

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน												ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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.			
															- ตรวจสอบพื้นที่คลองแม่ข่า ๙๑ แห่ง ปฏิบัติตามกฎหมาย ๒๕ แห่ง คิดเป็น ร้อยละ ๓๖.๗๖ ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ๔๓ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๒๔ ร้อยละความก้าวหน้า ๕๗	
๕.๒ เพิ่มขีดความสามารถให้กับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ และพนักงาน เจ้าหน้าที่ (ทสจ. สสจ. คพ.)	รวม ๒๔๐ คน (๔ ครั้ง ครั้งละ ๖๐ คน)			↔			↔			↔					กำหนดจัดฝึกอบรมภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๒ ครั้ง ร้อยละความก้าวหน้า -	นราธิป/ ๒๕๕๔
คุณภาพอากาศในพื้นที่วิกฤตดีขึ้น (๔ พื้นที่)																
๖. การแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ ๙ จังหวัด (เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พะเยา น่าน ลำปาง ลำพูน แพร่ และตาก)	ผู้ละอองในพื้นที่ ๙ จังหวัดภาคเหนือ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ ๘๖												วงเงิน : ๓๖.๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : -	สจจ.		
๖.๑ ติดตามตรวจสอบ เฝ้าระวัง รายงานและแจ้งเตือนสถานการณ์ มลพิษทางอากาศ				↔											- ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและ รายงานสู่สาธารณะ เป็นประจำทุกวัน	สผง./ ๒๓๑๘
๖.๒ ปรับปรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (จังหวัด เชียงราย ลำพูน น่าน แม่ฮ่องสอน)	๔ สถานี			↔											- เตรียมการจัดประชุมมอบนโยบาย การแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน	สคบ./ ๒๓๕๐
๖.๓ ขับเคลื่อนการดำเนินงานและลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานป้องกัน และแก้ไขปัญหาหมอกควันในระดับพื้นที่				↔											ภาคเหนือ ในวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๐ องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง	
๖.๔ สรุปผลการดำเนินงาน และจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายสำหรับ การดำเนินงานในปีต่อไป															- อยู่ระหว่างดำเนินการตามกระบวนการ จัดซื้อจัดจ้าง ปรับปรุงสถานีตรวจวัด คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	
๗. การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่วิกฤต ๓ พื้นที่ (หน้าพระลาน มาบตาพุด กรุงเทพมหานครและปริมณฑล)	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ละอองในพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ ๗๔ - ค่าเฉลี่ยสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่จังหวัดระยอง มีค่าไม่เกิน ๒.๔ ไมโครกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร - ผู้ละอองในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ ๙๘ 												วงเงิน : ๔๓.๖๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๐๒๐๑๓ ล้านบาท วงเงิน : ๑.๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๐๔๐๐	สจจ. ฝตบ.		

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน												ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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.		
๗.๑ การแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี ๑) ทบทวนแผนการควบคุมและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่ ๒) ผลักดันให้มีการนำมาตรการในการแก้ไขปัญหาที่กำหนดไปบังคับใช้ในพื้นที่อย่างเข้มงวด ๓) ติดตามตรวจสอบ แจ้งเตือน และรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการหลัก	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐													- ผลตรวจวัดฝุ่นขนาดเล็ก (PM ₁₀) ในบรรยากาศในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐ เริ่มมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น (ระหว่างวันที่ ๑-๑๖) มีค่าเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง อยู่ในช่วง ๑๐๑ - ๒๒๙ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน ๑๑ วัน จากการตรวจวัดทั้งสิ้น ๑๖ วัน - ตรวจสอบการระบายฝุ่นละอองจากการผลิตของโรงโม่บดหรือย่อยหิน เมื่อวันที่ ๑๓ - ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ จำนวน ๑๘ แห่ง มีค่าความทึบแสงของฝุ่นละอองอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๙๖ - ๑๒.๔๘ (มาตรฐานเท่ากับร้อยละ ๒๐) ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	กาญจน/๒๒๙๓
๗.๒ การแก้ไขปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียงจังหวัดระยอง ๑) ทบทวนมาตรการทางการแก้ไขปัญหา VOCs เสนอมาตรการและแผนแก้ไขปัญหา VOCs เพิ่มเติม ๒) เก็บตัวอย่าง VOCs เพิ่มเติมในพื้นที่ชุมชนที่พบ VOCs เกินค่าเฝ้าระวังฯ ๒๔ ชั่วโมงต่อเนื่อง ๓) ประชุมร่วมกับคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องฯ ระดับจังหวัด (ตั้งโดย กพอ.) ๔) ตรวจวัด วิเคราะห์ และรายงานสถานการณ์ VOCs รายเดือน ๕) จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการสรุปสถานการณ์ VOCs และการดำเนินงาน	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐													- ผลการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่มาบตาพุดและพื้นที่ใกล้เคียงจังหวัดระยอง ในเดือนตุลาคม ยังไม่พบการเกินค่าเฝ้าระวังฯ - ตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่ายเพื่อเฝ้าระวังปัญหาในพื้นที่ เมื่อวันที่ ๗ - ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ จำนวน ๑๑ จุด และตรวจวัดเพิ่มเติมในจุดที่เกินค่าเฝ้าระวังฯ บริเวณชุมชนบ้านพลง จำนวน ๔ จุด - ประชุมหารือการป้องกันแก้ไขด้านสิ่งแวดล้อมในเขตประกอบการอุตสาหกรรม	อรรธรณ/๒๓๐๔

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน											ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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.
แก้ไขปัญหา VOCs ในปี ๒๕๖๐ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง														และพื้นที่ใกล้เคียง เมื่อวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ร่วมกับกองอำนวยการร่วมถวายความปลอดภัย พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจากส่วนกลางและในพื้นที่ โดยบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้แก้ไขระยะสั้น โดยการฉีดพ่นฝอยน้ำเพื่อลดกลิ่น และกำหนดแผนการแก้ไขในระยะยาว โดยปรับปรุงระบบบำบัดเป็นระบบปิด (Close system) แล้วนำไอเสียไปเผาใน Boiler คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี ๒๕๖๑ ทั้งนี้เสนอ อคพ. มอบหมายให้ศูนย์ควบคุมมลพิษระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก ติดตามการป้องกันแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่อง และ สจอ. สนับสนุนข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศและข้อมูลเชิงวิชาการที่เกี่ยวข้อง ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	
๗.๓ การจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล														สจอ. ฝตบ.	
๑) จัดทำแผนปฏิบัติการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	ดำเนินการได้ตามแผน													อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูล และร่วมทำการศึกษาวิจัยกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ในเรื่อง สาเหตุและแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศและเสียง	นันทวัน/ ๒๓๒๓
- รวบรวมและทบทวนข้อมูลการศึกษาวิจัยและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามความเห็น กก.คพ.	ร้อยละ ๑๐๐	←→													

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน											ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ		
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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.	
- ประชุมหาหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปรับปรุง (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ			←	→											ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เพื่อกำหนดกิจกรรมในแผนให้สอดคล้องกับสภาพปัญหา ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	
- เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ เพื่อเสนอ กก.คพ./กก.วล.			←	→												
- ถ่ายทอดแผนปฏิบัติการฯ สู่หน่วยงานปฏิบัติ					←	→										
- ประสานรวบรวมผลการดำเนินงาน												↔				
๒) ตรวจสอบ ตรวจจับและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ พร้อมตรวจวัด CO/HC (กรุงเทพมหานคร/ต่างจังหวัด)	กรุงเทพมหานคร และต่างจังหวัด รวม ๘,๐๐๐ คัน	←													ตรวจสอบตรวจจับยานพาหนะในพื้นที่ กรุงเทพฯ ๗๓๘ คัน ออกคำสั่งห้ามใช้ชั่วคราว ๒๒ คัน คิดเป็นร้อยละ ๒.๘๘ และทำการยกเลิกคำสั่ง ๔ คัน คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๑๘ ร้อยละความก้าวหน้า ๘	รัชชัย/ ๒๕๒๒
๓) จัดฝึกอบรมเสริมสร้างศักยภาพพนักงานเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ กรุงเทพมหานครและพื้นที่จังหวัดที่มีปัญหามลพิษ	- กรุงเทพมหานคร ๑๒๐ คน - ต่างจังหวัด ๕๐ คน			↔											- เตรียมการจัดอบรมเสริมสร้างศักยภาพพนักงานเจ้าหน้าที่ ดังนี้ ๑) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (กองบังคับการตำรวจจราจร) กรุงเทพมหานคร กรมการขนส่งทางบก ภายในเดือน ธันวาคม ๒๕๖๐ ๒) สสภ. ๑ ทสจ.เชียงใหม่ สถานีตำรวจภูธร เมืองเชียงใหม่ ภายในเดือนมกราคม ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า -	รัชชัย/ ๒๕๑๕
๗.๔ เพิ่มประสิทธิภาพการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ (บำรุงสถานี/ จัดซื้อเครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน)	๓ พื้นที่			←								→			- อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	สคป./ ๒๓๕๐

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน										ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ		
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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.
ภารกิจพื้นฐานของกรมควบคุมมลพิษ															
๘. การพัฒนาและปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด	จำนวนกฎระเบียบ มาตรฐาน และมาตรการในการบริหารจัดการมลพิษแล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด จำนวน ๘ เรื่อง												วงเงิน : ๑.๕๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : - วงเงิน : ๑.๕๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : -	สจจ. สจจ.	
๘.๑ ปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินพารามิเตอร์กลุ่มสารฆ่าแมลง	เก็บตัวอย่างภาคใต้ ภาคเหนือ ภาค												อยู่ระหว่างจัดทำแผนการดำเนินงาน ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	ปีถัดไป/ ๒๒๐๒	
๑) จัดทำแผนการดำเนินงาน	ตะวันออก ภาค	↔													
๒) ดำเนินการจัดซื้อจ้างวิเคราะห์ตัวอย่าง	ตะวันออกเฉียงเหนือ		↔												
๓) เก็บตัวอย่างภาคใต้	แล้วเสร็จ			↔											
๔) เก็บตัวอย่างภาคเหนือ								↔							
๕) เก็บตัวอย่างภาคตะวันออก										↔					
๖) เก็บตัวอย่างภาคตะวันออกเฉียงเหนือ							↔			↔					
๗) สรุปผลการวิเคราะห์เสนอผู้บริหาร											↔				
๘.๒ ทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภททำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา	คณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมจาก											- ประชุมคณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมจากการเกษตรกรรม เมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ - ลงพื้นที่เพื่อสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ระหว่างวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ - ๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ จังหวัดระยอง และจังหวัดชลบุรี ร้อยละความก้าวหน้า ๕	นฤมล/ ๒๒๑๗		
๑) นำเสนอแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษต่อคณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมจากการเกษตรกรรม	การเกษตรกรรม		↔												
๒) กำหนดแผนการลงพื้นที่สำรวจและลงพื้นที่สำรวจเก็บข้อมูลตัวอย่างน้ำทิ้ง	พิจารณาให้ความเห็นชอบกับแนวทาง		↔												
๓) วิเคราะห์และประมวลผลการสำรวจเพื่อกำหนดแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (ปรับปรุง)	การ ทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ							↔							
๔) นำเสนอแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (ปรับปรุง) ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง									↔						

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน												ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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) นำเสนอแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (ปรับปรุง) ต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่															
๖) จัดทำเอกสารวาระเสนอคณะอนุกรรมการประสาน การจัดการสิ่งแวดล้อมจากการเกษตรกรรม															
๗) นำเสนอแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (ปรับปรุง) ต่อคณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมจากการเกษตรกรรม															
๘.๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอุตสาหกรรมประเภทโรงไฟฟ้า	ผลการวิเคราะห์														
๑) รวบรวมข้อมูลคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรฐาน/มาตรการในการควบคุมน้ำทิ้งจากข้อมูลในประเทศ/ต่างประเทศ	ตัวอย่างน้ำตามพารามิเตอร์	←→													
๒) จัดประชุมหารือกับสมาคมและผู้ประกอบการในแนวทางการดำเนินงาน	ที่กำหนด และ การวิเคราะห์			←→											
๓) สรุปรามิเตอร์ที่จะดำเนินการจัดทำมาตรฐานน้ำทิ้งเฉพาะประเภทอุตสาหกรรม	ผลทางสถิติ					←→									
๔) จัดทำวาระและเอกสารประกอบการประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อให้ความเห็นกับพารามิเตอร์							←→								
๕) จัดประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อให้ความเห็นกับพารามิเตอร์ และขอความร่วมมือผู้ประกอบการในการเก็บตัวอย่าง								←→							
๖) รวบรวมข้อมูลจากผู้ประกอบการหรือเก็บตัวอย่างน้ำ										←→					
๗) สรุปรผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามพารามิเตอร์ที่กำหนดและวิเคราะห์ผลทางสถิติ												←→			
๘.๔ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมขนาดเล็กหรืออุตสาหกรรมชุมชน	ผลการวิเคราะห์														
๑) รวบรวมข้อมูลอุตสาหกรรมขนาดเล็กและอุตสาหกรรมชุมชนประเภทต่างๆ ที่ควรจะดำเนินการจัดทำมาตรฐานน้ำทิ้งฯ	ตัวอย่างน้ำตามพารามิเตอร์	←→													
๒) รวบรวมข้อมูลคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรฐาน/มาตรการในการควบคุมน้ำทิ้งจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การวิเคราะห์ผลทางสถิติ			←→											

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน												ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ		
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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) จัดประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกลุ่มผู้ประกอบการ ในแนวทางการดำเนินงาน				←→													
๔) สรุปรพารามิเตอร์ที่จะดำเนินการจัดทำมาตรฐานฯ					←→	→											
๕) รวบรวมข้อมูลจากผู้ประกอบการหรือเก็บตัวอย่างน้ำ								←→	→								
๖) วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติตามพารามิเตอร์ที่กำหนด										←→	→						
๗) จัดประชุมกลุ่มย่อย focus group กับกลุ่มผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมฯ เป้าหมายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณา พารามิเตอร์ที่จะจัดทำมาตรฐานฯ และผลการเก็บตัวอย่างน้ำ												←→	→				
๘) สรุปลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามพารามิเตอร์ที่กำหนด และ วิเคราะห์ผลทางสถิติ														←→			
๘.๕ มาตรฐานควบคุมค่าความเข้มข้นจากโรงงานยางพารา	เสนอ กก.วล. เพื่อพิจารณา																
๑) แนวทางในการกำหนดมาตรฐานฯ	และ ออก เป็น ประกาศฯ	←→															
๒) จัดประชุมคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมค่าความเข้มข้น จากโรงงานยางพารา			←→	←→													
๓) ยกร่างค่ามาตรฐานฯ			←→	←→													
๔) รับฟังความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงฯ						←→											
๕) จัดเตรียมเอกสารวาระเพื่อเสนอ กก.คพ.							←→	→									
๖) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอต่อ กก.คพ.								←→	→								
๗) จัดเตรียมเอกสารวาระเพื่อเสนอ กก.วล.										←→	→						
๘) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอต่อ กก.วล.											←→	→					
๙) จัดทำประกาศกระทรวงฯ												←→	→				
๘.๖ มาตรฐานการปรับปรุงคุณภาพรถยนต์ใหม่ขนาดเล็กและคุณภาพ เชื้อเพลิงตามมาตรฐานยูโร ๕	เสนอ กก.วล. เพื่อพิจารณา																
๑) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอต่อ กก.คพ.		←→	←→	→													
๒) แก้ไขเพิ่มเติมหรือหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามความเห็น กก.คพ.		←→	←→	→													

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน											ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ					
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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) คณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานการระบายนมลพิษทางอากาศ จากยานพาหนะให้ความเห็นชอบ						←	→												
๔) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอต่อ กก.คพ.								←	→										
๕) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอต่อ กก.วล.												←	→						
๘.๗ การยกเลิกการใช้เครื่องตรวจวัดควันดำระบบกระดาษกรองในการ ตรวจวัดควันดำ	เสนอ กก.วล. เพื่อพิจารณา																	จัดเตรียมเอกสารเพื่อรับฟังความ คิดเห็นกับ ตรอ. ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	พิจิตรา/ ๒๒๗๓
๑) ประชุมหารือกับกรมการขนส่งทางบกและบริษัทขายเครื่องมือวัด ควันดำ		←	→																
๒) เตรียมเอกสารเพื่อรับฟังความคิดเห็นกับ ตรอ.			←	→															
๓) จัดประชุมร่วมกับกรมการขนส่งเพื่อรับฟังความคิดเห็นจาก ตรอ.					←	→													
๔) สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น						←	→												
๕) คณะทำงานพิจารณากำหนดและปรับปรุงระบบการตรวจสภาพ ยานพาหนะประจำปีด้านมลพิษให้ความเห็นชอบ								←	→										
๖) คณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษทางอากาศ จากยานพาหนะให้ความเห็นชอบ									←	→									
๗) อคพ. ให้ความเห็นชอบ เพื่อเสนอต่อ กก.คพ.										←	→								
๘) อคพ. ให้ความเห็นชอบ เพื่อเสนอต่อ กก.วล.												←	→						
๙. การสนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษ																		วงเงิน : ๑๑.๓๔๐๓ ล้านบาท	สจน.
																		ผลเบิกจ่าย : -	
																		วงเงิน : ๒.๘๑๗๗ ล้านบาท	กผผ.
																		ผลเบิกจ่าย : ๐.๓๗๗๐ ล้านบาท	
																		วงเงิน : ๑.๙๐ ล้านบาท	ฝคป.
																		ผลเบิกจ่าย : -	
																		วงเงิน : ๓.๘๕๕๗ ล้านบาท	ฝตบ.
																		ผลเบิกจ่าย : ๐.๗๖๑๙๕ ล้านบาท	

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน												ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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.			
๙.๑ จัดการปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ	ได้รับการตรวจสอบ แก้ไข ร้อยละ ๑๐๐														- ปี ๒๕๖๑ ได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน ๘๐ เรื่อง ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ - รับแจ้งและดำเนินการเรื่องขอความอนุเคราะห์ ๗ เรื่อง - ผลประเมินความพึงพอใจการให้บริการรับแจ้งเรื่องร้องเรียน ร้อยละ ๑๐๐ ร้อยละความก้าวหน้า ๕	ปรีณันท์/ ๒๕๔๘ จิตติมา/ ๒๒๒๒
๙.๒ การดำเนินงานเขตควบคุมมลพิษ																
๑) ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษ ในเขตควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	เขตควบคุมมลพิษ ๑๓ จังหวัด														ประสานและให้คำแนะนำการจัดประชุม คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและติดตาม ผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ ระดับจังหวัด ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	ปณณธร/ ๒๔๔๕
๒) ปรับปรุงกฎระเบียบ/การบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน ของหน่วยงานในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ	ข้อเสนอจำนวน ๖ เรื่อง ได้รับการ														- จัดทำร่างปฏิทินการประชุมคณะอนุกรรมการ พิจารณาการดำเนินงานในเขตควบคุมมลพิษ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑	ปณณธร/ ๒๔๔๕
- จัดทำเอกสารวาระเสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบ	พิจารณาจาก	↔		↔		↔		↔		↔						
- จัดประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาการดำเนินงาน ในเขตควบคุมมลพิษ เพื่อเสนอข้อเสนอการปรับปรุงกฎระเบียบ/ การบริหารจัดการฯ	คณะอนุกรรมการ			↔		↔						↔			- อยู่ระหว่างจัดทำเอกสารวาระเสนอ คณะอนุกรรมการพิจารณาการดำเนินงาน ในเขตควบคุมมลพิษ เพื่อเสนอข้อเสนอ การปรับปรุงกฎระเบียบ/การบริหารจัดการ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงาน ในเขตควบคุมมลพิษ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน											ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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) โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามประเมินผลการดำเนินงานในเขต ควบคุมมลพิษ	รายงานผลการ ศึกษาโครงการ													- ผอ.กผผ. เห็นชอบการจัดจ้างที่ปรึกษา โครงการติดตามประเมินผลการดำเนินงาน ในเขตควบคุมมลพิษ โดยวิธีคัดเลือก - เชิญชวนที่ปรึกษายื่นข้อเสนอโครงการฯ รวม ๒๕ ราย และคณะกรรมการ ดำเนินงานจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือก โครงการฯ ดำเนินการพิจารณาคัดเลือก แล้วเสร็จ ภายในสัปดาห์แรกของเดือน ธันวาคม ๒๕๖๐ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	ปณธรร/ ๒๔๔๕
- ประเมินประสิทธิผลและผลกระทบจากการประกาศ เขตควบคุมมลพิษและจัดทำข้อเสนอการปรับปรุงประสิทธิภาพ การดำเนินงานเขตควบคุมมลพิษ	ติดตามประเมินผล การดำเนินงาน	←													
- จัดทำหลักเกณฑ์และขั้นตอนการประกาศและยกเลิก เขตควบคุมมลพิษ	ม ล พ ิ ช ต า ม ข อ บ เ ช ต ก ร					↔									
- ประเมินความเหมาะสมในการกำหนดขอบเขตพื้นที่เขตควบคุม มลพิษและจัดทำข้อเสนอแนะปรับปรุงขอบเขตพื้นที่ เขตควบคุมมลพิษ	ด า เ น ิ ง ก ร						↔								
- จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษา									↔						
- นำผลการรับฟังความคิดเห็น มาปรับปรุงผลการศึกษา											↔				
- จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์แล้วเสร็จ												↔			
๔.๓ การฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี	ความก้าวหน้า												-	ร้อยละความก้าวหน้า -	ชนชนก/ ๒๑๕๕ มนต์เทพ/ ๒๑๕๕
๑) รายงานผลการสำรวจวางแผนการดำเนินงาน	ก อ ส ร ้ า ง			↔											
๒) รายงานความก้าวหน้าการก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย	ห ลู ม ฝ ึ ง ก ล บ					↔						↔			
๓) รายงานความก้าวหน้างานก่อสร้างฝายดักตะกอน	บ ำ บ ใ ล ใ ด ก ฎ ใ							↔							
๔) รายงานความก้าวหน้าในภาพรวมโครงการฯ	ก อ ส ร ้ า ง ฝ ำ ย ด ัก ต ะ ก อ น เ ็ น ใ ป ใ ต ำ ม ใ พ ใ น ใ ก ำ ใ น							↔				↔			
๔.๔ ระบบฐานข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเลแบบบูรณาการ	ระ บ ใ ไ ใ ร ใ												ประชุมคณะกรรมการคัดเลือกที่ปรึกษา เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐	วิลาวัลย์/ ๒๒๒๑	
๑) จัดทำขอบเขตการดำเนินงาน	ใ ร ใ ไ ร ใ	↔													
๒) ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษา	ใ ร ใ ไ ร ใ	↔													

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน										ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ							
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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) จัดทำแผนการดำเนินงาน				↔																
๔) รายงานผลการดำเนินการศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ระบบ ฐานข้อมูล					↔	↔														
๕) ออกแบบการจัดทำฐานข้อมูล						↔	↔	↔												
๖) จัดทำต้นแบบระบบครั้งที่ ๑								↔	↔											
๗) จัดทำต้นแบบระบบที่สมบูรณ์									↔	↔										
๘) ดำเนินการทดสอบการใช้งานระบบและแก้ไขปรับปรุง										↔	↔									
๙) จัดการอบรมให้กับผู้รับผิดชอบ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง												↔	↔							
๑๐) จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์และส่งมอบเครื่องมืออุปกรณ์														↔	↔					
๙.๕ พัฒนาระบบสารสนเทศของห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม	ระบบสารสนเทศ ของห้องปฏิบัติการ																อยู่ระหว่างจัดทำประกาศผลผู้ชนะการ ประกวดราคา <u>ร้อยละความก้าวหน้า ๗</u>	มนูชัย/ ๒๕๖๑		
๑) กำหนดขอบเขตการดำเนินงาน		↔																		
๒) จัดจ้างตามระเบียบพัสดุที่เกี่ยวข้อง		↔	↔																	
๓) กำกับดูแลการทำงานให้เป็นไปตามขอบเขตงาน				↔									↔							
๔) ตรวจสอบ/เบิกจ่ายเงินในแต่ละงวด					↔		↔				↔	↔								
๕) ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบสารสนเทศ												↔	↔							
๑๐. การพัฒนาและดำเนินมาตรการการจัดการมลพิษและการป้องกัน มลพิษ																			วงเงิน : ๐.๑ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : - วงเงิน : ๑.๙๕๓๑ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๐๓๖๕ ล้านบาท วงเงิน : ๓.๖๙ ผลเบิกจ่าย : ๑.๑๖๒ ล้านบาท	สจก. สจน. ฝคป.

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน											ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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.
๑๐.๑ (ร่าง) หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรูปแบบเทคโนโลยีการจัดการ ขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับ อปท.	(ร่าง) หลักเกณฑ์ การพิจารณา คัดเลือกรูปแบบ													อยู่ระหว่างทบทวนข้อมูลพื้นฐานในประเทศ และต่างประเทศ เพื่อยก (ร่าง) หลักเกณฑ์ การพิจารณาคัดเลือกรูปแบบเทคโนโลยี การจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับ อปท. ร้อยละความก้าวหน้า ๕	ทวิชัย/ ๒๔๘๐
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	เทคโนโลยีการ	←	→												
๒) ยกร่างหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรูปแบบเทคโนโลยี การจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับ อปท.	จัดการขยะมูลฝอย				←	→									
๓) รับฟังความคิดเห็น	ที่เหมาะสมสำหรับ						←	→							
๔) ปรับแก้ (ร่าง) ตามความคิดเห็นและนำเสนอผู้บริหาร	อปท. (ฉบับผ่าน การรับฟังความ คิดเห็น)									←	→				
๑๐.๒ (ร่าง) หลักเกณฑ์พื้นฐานสำหรับ เต่าเผาขยะมูลฝอยชุมชน	(ร่าง) หลักเกณฑ์ พื้นฐานสำหรับ												อยู่ระหว่างทบทวนข้อมูลพื้นฐานในประเทศ และต่างประเทศ เพื่อยก (ร่าง) หลักเกณฑ์ พื้นฐานสำหรับเต่าเผาขยะมูลฝอยชุมชน ร้อยละความก้าวหน้า ๕	วิจารณ์/ ๒๔๘๖	
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	เต่าเผาขยะมูลฝอย	←	→												
๒) ยกร่างหลักเกณฑ์พื้นฐานสำหรับเต่าเผาขยะมูลฝอยชุมชน	ชุมชน						←	→							
๑๐.๓ (ร่าง) คุณลักษณะของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)	(ร่าง) คุณลักษณะ ของเชื้อเพลิงขยะ												อยู่ระหว่างทบทวนข้อมูลพื้นฐานในประเทศ และต่างประเทศ เพื่อยก (ร่าง) คุณลักษณะ ของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF) ร้อยละความก้าวหน้า ๕	วิจารณ์/ ๒๔๘๖	
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	จากขยะมูลฝอย	←	→												
๒) ยกร่างคุณลักษณะของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)	ชุมชน (RDF)						←	→							
๑๐.๔ ร่างประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวปฏิบัติเพื่อลดการปลดปล่อย สารไดออกซิน/ฟิวแรนจากเตาเผาพิสุภรรยากาศ	ร่างประกาศกรม ควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวปฏิบัติ เพื่อลดการ												อยู่ระหว่างประสานหารือร่วมกับ สจอ. เกี่ยวกับมาตรการหรือแนวทางในการ ควบคุมมลพิษที่เกิดจากเตาเผาพิ ร้อยละความก้าวหน้า ๕	วิจิตรตร/ ๒๔๓๐	
๑) ปรับแก้ไขร่างประกาศฯ ตามความเห็นคณะทำงานพิจารณา หลักเกณฑ์วิชาการฯ	ปลดปล่อยสาร	←	→												
๒) เสนอร่างประกาศฯ ให้คณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ พิจารณา	ไดออกซิน/ฟิวแรน				←	→									
๓) เสนอ อคพ. พิจารณาลงนามในประกาศ คพ.	จากเตาเผาพิ สุภรรยากาศ									←	→				

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน												ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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.		
๑๐.๕ แนวทางการลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ	คู่มือ แนวทาง การลด และคัดแยก													เสนอร่างคู่มือแนวทางการลด และคัดแยก ขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐต่อผู้บริหาร เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ร้อยละความก้าวหน้า ๒๐	บัญชาการ/ ๒๔๙๕
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	การลด และคัดแยก	←	→												
๒) ยกร่างคู่มือแนวทางการลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงาน ภาครัฐ	ขยะมูลฝอย ในหน่วยงาน				←	→									
๓) รับฟังความคิดเห็นทางเว็บไซต์	ภาครัฐ							←	→						
๔) ปรับแก้ (ร่าง) ตามความคิดเห็นและนำเสนอผู้บริหาร										←	→				
๑๐.๖ จัดทำแนวทางกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรก	ร่างแนวทางการ กำหนดอัตรา												ประชุมกลุ่มย่อยเพื่อรับฟังความเห็นต่อ แนวทางการรวบรวม วิเคราะห์และ การเก็บข้อมูล เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ร้อยละความก้าวหน้า ๘	วิมล/ ๒๑๖๖	
๑) รวบรวมข้อมูลการกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรก	กำหนดอัตรา	←	→												
๒) จัดประชุมกลุ่มย่อยเพื่อรับฟังความเห็นต่อแนวทางการรวบรวม วิเคราะห์และการเก็บข้อมูล	ภาระบรรทุก ความสกปรก			←	→										
๓) สรุปแนวทางการรวบรวมวิเคราะห์และการเก็บข้อมูลและ เปรียบเทียบผลการทดสอบการใช้ภาระบรรทุกความสกปรก ในการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง	ในการควบคุม การระบายน้ำทิ้ง				←	→									
๔) สรุปผลการทดสอบและจัดทำร่างแนวทางการกำหนดอัตรา ภาระบรรทุกความสกปรกในการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง							←	→							
๕) ประชุมรับฟังความเห็นภายในและภายนอกต่อร่าง แนวทาง การกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรกในการควบคุม การระบายน้ำทิ้ง									←	→					
๖) ปรับแก้ไขร่างแนวทางการกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรก ในการควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามมติที่ประชุม											←	→			
๑๐.๗ จัดทำระบบอนุญาตระบายมลพิษของประเทศไทย	ร่างแนวทางการ นำระบบอนุญาต												อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลแนวทางการขอ และให้อนุญาตระบายมลพิษ ร้อยละความก้าวหน้า ๕	วรา/ ๒๑๗๖ อรุณกิจ/ ๒๑๕๖ กุลภัทร/	
๑) รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	ระบายมลพิษ	←	→												
๒) จัดทำประชุมคณะทำงานเตรียมการระบบอนุญาตระบายมลพิษ	มาใช้ในประเทศไทย			←	→										
๓) จัดประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อพิจารณากรอบแนวทาง การกำหนดระบบอนุญาตระบายมลพิษ (Conceptual Idea)					←	→									

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน												ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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) จัดทำร่าง แนวทางการนำระบบอนุญาตระบายมลพิษมาใช้ในประเทศไทย																
๕) จัดประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อพิจารณาร่างแนวทางการนำระบบอนุญาตระบายมลพิษมาใช้ในประเทศไทย																
๖) จัดประชุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อพิจารณาร่างแนวทางการนำระบบอนุญาตระบายมลพิษมาใช้ในประเทศไทยและสรุปผลการประชุม																
๑๐.๘ จัดทำคำแนะนำแนวทางการใช้ เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกร	ร่างแนวทางการใช้เทคโนโลยี															
๑) รวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียจากฟาร์มสุกร	ที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสีย	←→														
๒) ประสานข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จากการเลี้ยงสุกร			←→												
๓) จัดทำแผนการสำรวจและดำเนินการสำรวจข้อมูลในพื้นที่	ทุกประเภท															
๔) สรุปผลสำรวจ																
๕) จัดทำร่างแนวทางการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกรทุกประเภท																
๑๐.๙ แนวทางควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการทำนาข้าว (เกษตรแปลงใหญ่)	สรุปผลการสำรวจ															
๑) รวบรวมข้อมูลและจัดทำแบบสำรวจข้อมูล	ข้อมูลน้ำทิ้งในช่วง	←→														
๒) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสำรวจข้อมูลการทำนาข้าว (เกษตรแปลงใหญ่)	เตรียมดินและ			←→												
๓) สรุปข้อมูลการทำเกษตรแปลงใหญ่ด้านสิ่งแวดล้อม	ใส่ปุ๋ย															
๔) สำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งในช่วงเตรียมดิน ใส่ปุ๋ยและก่อนเก็บเกี่ยว																
๕) สรุปผลการสำรวจข้อมูลน้ำทิ้งในช่วงเตรียมดินและใส่ปุ๋ย																

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน												ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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.		
๑๐.๑๐ จัดทำมาตรการและแนวทางในการแก้ไขปัญหาตะกอนดิน กรณี ค่าโลหะหนักเกินมาตรฐาน	สรุปผลการสำรวจ และเสนอแนะ													อยู่ระหว่างการจ้างวิเคราะห์เนื้อเยื่อสัตว์น้ำ ร้อยละความก้าวหน้า ๕	สมพร/ ๒๒๐๑
๑) จัดทำแผนการสำรวจข้อมูล	การจั ด การ	←	→												
๒) สำรวจข้อมูลและสรุปข้อมูลในรอบ ๖ เดือนแรก	ตะกอนดินในพื้นที่			←	→										
๓) สำรวจข้อมูลและสรุปข้อมูลในรอบ ๑๒ เดือน และเสนอแนะ แนวทางในการแก้ไขปัญหาตะกอนดิน กรณีค่าโลหะหนัก เกินมาตรฐาน	ที่มีโลหะหนักสูง						←	→					อยู่ระหว่างรวบรวมผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร้อยละความก้าวหน้า ๘	วิมลพร/ ๒๑๔๕ พิชญา/ ๒๑๔๑	
๑๐.๑๑ การดำเนินงานแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในกลุ่มน้ำปากพอง	รายงานผลการ	←	→												
๑) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๐	ดำเนินงานปี ๒๕๖๐			←	→										
๒) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๐ แผนงานที่จะดำเนินการ ปี ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒	ภายใต้แผนแม่บท					←	→								
๓) จัดประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ ๑	ลุ่มน้ำปากพอง						←	→							
๔) จัดประชุมคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่ ๑	ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔						←	→							
๕) ประสานหน่วยงานรายงานผลการดำเนินงาน ๒๕๖๑ รอบ ๙ เดือน									←	→					
๖) จัดประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ ๒											←	→			
๗) จัดประชุมคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่ ๒												←	→		
๑๐.๑๒ แก้ไขปัญหาน้ำเสียชายหาดท่องเที่ยว	สรุ ป ผล การ													อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลแหล่งกำเนิด ในพื้นที่หัวหิน โดยกำหนดจัดประชุม ในเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม ๒๕๖๐ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	สลักขันธ์/ ๒๑๓๕
๑) ประชุมหารือภายในเพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงาน	ดำเนินงานแก้ไข	←	→												
๒) กำหนดพื้นที่และรวบรวมข้อมูลแหล่งกำเนิดในเบื้องต้น	ปัญหาน้ำเสีย			←	→										
๓) ประสานหน่วยงานในพื้นที่และจัดประชุมแก้ไขปัญหาน้ำเสีย ชายหาดท่องเที่ยว (หัวหิน)	ชายหาดท่องเที่ยว				←	→									
๔) สรุปผลการดำเนินงานเบื้องต้น						←	→								
๕) ประชุมหารือภายในเพื่อติดตามผลการดำเนินงาน							←	→							
๖) กิจกรรมให้คำแนะนำเชิงลึกใน ๔ พื้นที่								←	→						
๗) สรุปผลการดำเนินงาน												←	→		

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน											ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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.
๑๐.๑๓มาตรการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนจากกิจกรรมเหมืองแร่	รายงานผลการ													เสนอความก้าวหน้าการจัดทำ (ร่าง) กรอบแผนปฏิบัติการฯ ต่อ กก.คพ. และกำหนดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณพื้นที่เหมืองแร่ทองคำ ครั้งที่ ๑ ในช่วงวันที่ ๑๘ - ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๐ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	วิมล/ ๒๑๖๖
๑) เสนอความก้าวหน้าในการจัดทำ (ร่าง) กรอบแผนปฏิบัติการ เพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมและติดตามผลการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมบริเวณภายในและรอบเหมืองแร่ทองคำ ของ บริษัททุ่งคำ จำกัด ที่ ต.เขาหลวง อ.วังสะพุง จ.เลย ต่อ กก.คพ.	ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่เหมืองแร่	←	→												
๒) ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณพื้นที่เหมืองแร่ทองคำ ครั้งที่ ๑				↔											
๓) จัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบ ครั้งที่ ๑					↔										
๔) ประชุมผลักดันการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ						↔	↔								
๕) ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณพื้นที่เหมืองแร่ทองคำ ครั้งที่ ๒						↔									
๖) ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณพื้นที่เหมืองแร่ทองคำ ครั้งที่ ๓										↔					
๗) จัดทำรายงานผลการดำเนินงาน											↔				
๑๐.๑๔การพัฒนากลไก และขับเคลื่อน การบริโภคการผลิตที่เป็นมิตรอย่างยั่งยืน															
๑) ขับเคลื่อนการดำเนินงาน ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	จำนวนหน่วยงานที่รายงาน ผลการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม			↔									จัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ข้อมูลการดำเนินงานจากหน่วยงานต่างๆ เพื่อจัดทำรายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างฯ นำเสนอผู้บริหาร ร้อยละความก้าวหน้า ๗	สุวิชา/ ๒๑๐๒	
- จัดทำหนังสือขอความร่วมมือหน่วยงานเป้าหมายรายงานผลการดำเนินงาน	และบริกรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม			↔											
- รวบรวม และตรวจสอบรายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างฯ	ของหน่วยงาน					↔	↔								
- ประมวลผล ปริมาณ และมูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างฯ เพื่อนำมาประเมินปริมาณค่าก๊าซเรือนกระจกที่สามารถลดได้ และมูลค่าประโยชน์จากสิ่งแวดล้อมจากการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของหน่วยงานเป้าหมาย								↔						

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน										ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ		
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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.
๒) จัดทำเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เสนอร่างเกณฑ์ข้อกำหนดต่อ กก.คพ. เพื่อให้ ความเห็นชอบ													- ศึกษารวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำร่าง เกณฑ์ข้อกำหนดฯ LED และตลับหมึก ประเภทผลิตซ้ำ - เสนอร่างเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและ บริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประเภท กระดาษชำระและแบตเตอรี่รถยนต์ เข้าสู่การพิจารณาของ กก.คพ. ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	ปิ่นทอง/ ๒๐๘๘
- พัฒนาและปรับปรุงเกณฑ์ข้อกำหนดฯ	ร่าง เกณฑ์ ข้อกำหนดฯ ผ่าน ความเห็นชอบจาก คณะอนุกรรมการ เทคนิคฯ	←									→				
- เสนอร่างเกณฑ์ข้อกำหนดฯ ต่อ กก.คพ. เพื่อให้ความเห็นชอบ	๕ เกณฑ์	←		→							←	→			
๓) จัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อใช้ในการขับเคลื่อน การดำเนินงานอาคารเขียวของภาครัฐ	ข้อเสนอแนะเชิง นโยบายฯ ได้รับความ เห็นชอบ จากผู้บริหาร	←										→	ศึกษารวบรวมข้อมูลเพิ่มเติมในเรื่องการ ลดก๊าซเรือนกระจกภาคอาคาร ร้อยละความก้าวหน้า ๕	โมธิณี/ ๒๐๙๑	
๑๑. โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ													วงเงิน : ๑๐.๙๔๗๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : - วงเงิน : ๕๕.๔๖๘๕ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๓๓๖๗๖๔ ล้านบาท	สจน. สจอ.	
๑๑.๑ ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลและสิ่งแวดล้อมทางทะเลทั่วประเทศ	สรุปลผลการ วิเคราะห์คุณภาพ น้ำทะเลและ สิ่งแวดล้อมทางทะเล ทั่วประเทศ ปี ๒๕๖๑												จัดทำแผนการเก็บตัวอย่าง และจุดเก็บ ตัวอย่างน้ำ ปี ๒๕๖๑ แล้วเสร็จ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	รติวรรณ/ ๒๒๑๖ สุภกิจ/ ๒๒๒๓	
๑) โอนงบประมาณให้ สสจ. เพื่อใช้เก็บตัวอย่าง ๐.๙๕๗๐ ล้านบาท	วิเคราะห์คุณภาพ	←	→												
๒) จัดทำแผนการเก็บตัวอย่างประสาน สสจ. และจัดจ้างวิเคราะห์	น้ำทะเลและ	←		→											
๓) ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ครั้งที่ ๑	สิ่งแวดล้อมทางทะเล				←	→									
๔) สรุปลผลการดำเนินงาน	ทั่วประเทศ					←	→								
๕) ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ครั้งที่ ๒	ปี ๒๕๖๑								←	→					
๖) สรุปลการประเมินผล MWQI								←	→		←	→			

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน												ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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.		
๑๑.๒ ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินปี ๒๕๖๑													สสภ. ๑ - ๑๖ อยู่ระหว่างเก็บตัวอย่างน้ำ	สมพร/ ๒๒๑๒
๑) โอนงบประมาณให้ สสภ. เพื่อใช้เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ๔.๘๐๙๐ ล้านบาท	วิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินปี ๒๕๖๑	↔											ไตรมาสที่ ๑ เดือนตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๐		
๒) จัดทำแผนการเก็บตัวอย่างประสาน สสภ.	วิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินปี ๒๕๖๑	↔	→										เป็นไปตามแผน		
๓) ดำเนินการเก็บตัวอย่าง	วิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินปี ๒๕๖๑		↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔				ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐		
๔) สรุปการประเมินผล WQI	วิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินปี ๒๕๖๑					↔						↔			
๑๑.๓ บำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ	ได้รับข้อมูลจากสถานีฯ ร้อยละ ๘๐ ของจำนวนข้อมูลที่ควรจะได้รับ												ดำเนินการจัดจ้างด้วยวิธีคัดเลือก และให้บริษัทยื่นเอกสารข้อเสนอ เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐	เจนณรงค์/ ๒๒๑๑	
๑) จัดจ้างบำรุงรักษาสถานีฯ	ข้อมูลที่ได้รับ	↔	↔									ร้อยละความก้าวหน้า ๕			
๒) จัดทำแผนการดำเนินงานและตรวจสอบสภาพของเครื่องมือ	ข้อมูลที่ได้รับ		↔												
๓) บำรุงรักษาสถานีฯ	ข้อมูลที่ได้รับ			↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔				
๔) สรุปรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน	ข้อมูลที่ได้รับ					↔					↔				
๑๑.๔ ติดตามตรวจสอบสถานการณ์การตกสะสมของกรด จ.กาญจนบุรี	รายงานผลการติดตามตรวจสอบสถานการณ์การตกสะสมของกรด ปี ๒๕๖๑												ออกสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำ ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐	บุญฤทธิ์/ ๒๒๑๒	
๑) จัดทำแผนการสำรวจ	รายงานผลการติดตามตรวจสอบ	↔													
๒) สำรวจและเก็บตัวอย่าง	รายงานผลการติดตามตรวจสอบ		↔		↔		↔		↔		↔				
๓) สรุปรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	รายงานผลการติดตามตรวจสอบ					↔					↔	ร้อยละความก้าวหน้า ๒๐			
๑๑.๕ การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสี่ยง และความสิ้นสะอาด	ได้ดำเนินการตามแผนร้อยละ ๑๐๐												- ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยสถานีตรวจวัดแบบอัตโนมัติ ในพื้นที่ ๓๓ จังหวัด และจุดตรวจวัดชั่วคราว	ทุกส่วน ของ สจอ.	
๑) ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ(station/mobile/VOCs/Toxic)	ได้ดำเนินการตามแผนร้อยละ ๑๐๐	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	- ติดตามตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่าย			
๒) ติดตามตรวจสอบปัญหามลพิษจากอุตสาหกรรม (โรงไฟฟ้า/VOCs/อุตสาหกรรมอื่นๆ)	ได้ดำเนินการตามแผนร้อยละ ๑๐๐	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	ใน ๗ พื้นที่เป้าหมาย (กทม./ปทุมธานี/อ่างทอง/ขอนแก่น/ระยอง/เชียงใหม่/สงขลา)			
๓) ติดตามตรวจสอบปัญหามลพิษจากยานพาหนะ (ควันดำ/เสียงดัง)	ได้ดำเนินการตามแผนร้อยละ ๑๐๐	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔				
๔) ติดตามสถานการณ์มลพิษทางอากาศข้ามแดน	ได้ดำเนินการตามแผนร้อยละ ๑๐๐	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔				

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน												ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ 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) ติดตามตรวจวัดระดับเสียงและความสั่นสะเทือน (พื้นที่ทั่วไป/ พื้นที่เฉพาะ/ชุมชน/สนามบิน)		←											→	- ติดตามตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ ๑๓ จังหวัด	
๖) รายงานข้อมูลคุณภาพอากาศและเสียงสู่สาธารณะ		←											→	- รายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศ และเสียงสู่สาธารณะ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	