


**สรุปร้อยละความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการสำคัญของกรมควบคุมมลพิษ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑**

* หมายเหตุ : ไม่รวมกิจกรรมที่ถูกเป็นตัวชี้วัดที่ ๕.๑ ตาม ม. ๔๔ จำนวน ๘ โครงการ

😊 ดีเยี่ยม (ร้อยละ ๘๑ - ๑๐๐) 😊 ดี (ร้อยละ ๖๑ - ๘๐) 😐 ปานกลาง (ร้อยละ ๔๑ - ๖๐) 😬 ต้องเฝ้าระวัง (ร้อยละ ๒๑ - ๔๐) 😨 น่าเป็นห่วง (ร้อยละ ๐ - ๒๐)

กิจกรรม	ร้อยละ	สถานะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
๑. ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติใหม่ในพื้นที่เป้าหมาย	๖๐	😊	สจน.
๒. ขับเคลื่อนการดำเนินงาน ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	๕๕		ฝคป.
๓. (ร่าง) หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรูปแบบเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับ อปท.	๕๐		สจก.
๔. (ร่าง) หลักเกณฑ์พื้นฐานสำหรับเตาเผาขยะมูลฝอยชุมชน	๕๐		สจก.
๕. (ร่าง) คุณลักษณะของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)	๕๐		สจก.
๖. แนวทางการลดและคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ	๕๐		สจก.
๗. จัดการปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ	๔๔		ฝตบ.
๘. การยกเลิกการใช้เครื่องตรวจวัดควันดำระบบกระดาษกรองในการตรวจวัดควันดำ	๔๐	😬	สจอ.
๙. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลและสิ่งแวดล้อมทางทะเลทั่วประเทศ	๔๐		สจน.
๑๐. บำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ	๓๕		สจน.
๑๑. การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน	๓๕		สจอ.
๑๒. จัดทำเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	๓๕		ฝคป.
๑๓. มาตรการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนจากกิจกรรมเหมืองแร่	๓๐		สจน.
๑๔. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	๓๐		สจน.
๑๕. โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามประเมินผลการดำเนินงานในเขตควบคุมมลพิษ	๓๐		กผผ.
๑๖. พัฒนาระบบสารสนเทศของห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม	๓๐		ฝคป.
๑๗. มาตรฐานการปรับปรุงคุณภาพรถยนต์ใหม่ขนาดเล็กและคุณภาพเชื้อเพลิงตามมาตรฐานยูโร ๕	๓๐		สจอ.
๑๘. การดำเนินงานแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในกลุ่มน้ำปากพอง	๓๐		สจน.
๑๙. ทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา	๒๕		สจน.
๒๐. แก้ไขปัญหาน้ำเสียชายหาดท่องเที่ยว	๒๕		สจน.
๒๑. ติดตามตรวจสอบสถานการณ์การตกสะสมของกรด จ.กาญจนบุรี	๒๕		สจน.
๒๒. ปรับปรุงกฎระเบียบ/การบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ	๒๕		กผผ.

กิจกรรม	ร้อยละ	สถานะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
๒๓. จัดทำคำแนะนำแนวทางการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกร	๒๐		สจน.
๒๔. จัดทำมาตรการและแนวทางในการแก้ไขปัญหาตะกอนดิน กรณีค่าโลหะหนักเกินมาตรฐาน	๒๐		สจน.
๒๕. ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	๒๐		กผพ.
๒๖. แนวทางควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการทำนาข้าว (เกษตรแปลงใหญ่)	๒๐		สจน.
๒๗. จัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อใช้ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานอาคารเขียวของภาครัฐ	๑๕		ฝคป.
๒๘. มาตรฐานควบคุมค่าความเข้มข้นจากโรงงานยางพารา	๑๕		สจอ.
๒๙. พัฒนาระบบรองรับการจัดตั้งศูนย์รับคืนซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	๑๕		สจก.
๓๐. ปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินพารามิเตอร์กลุ่มสารฆ่าแมลง	๑๕		สจน.
๓๑. มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมขนาดเล็กหรืออุตสาหกรรมชุมชน	๑๕		สจน.
๓๒. จัดทำระบบอนุญาตระบายมลพิษของประเทศไทย	๑๕		สจน.
๓๓. จัดทำแนวทางกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรก	๑๒		สจน.
๓๔. มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอุตสาหกรรมประเภทโรงไฟฟ้า	๑๐		สจน.
๓๕. ระบบฐานข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเลแบบบูรณาการ	๑๐		สจน.
๓๖. เพิ่มประสิทธิภาพการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ (บำรุงสถานี/จัดซื้อเครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน)	๑๐		สจอ.
๓๗. ร่างอนุบัญญัติภายใต้พระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	๑๐		สจก.
๓๘. ร่างประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวปฏิบัติเพื่อลดการปลดปล่อยสารไดออกซิน/ฟิวแรนจากเตาเผาพลุ่บรรยากาศ	๑๐		สจก.
๓๙. การฟื้นฟูลำน้ำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี	๕		สจน.
๔๐. เสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตรายข้ามแดน โดยการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	๕		สจก.

ผลการวิเคราะห์ความก้าวหน้าตัวชี้วัดที่ ๕.๑ การจัดทำและการดำเนินการตามแผนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา ๔๔) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑



ดีเยี่ยม (ร้อยละ ๘๑ - ๑๐๐)



ดี (ร้อยละ ๖๑ - ๘๐)



ปานกลาง (ร้อยละ ๔๑ - ๖๐)



ต้องเฝ้าระวัง (ร้อยละ ๒๑ - ๔๐)



น่าเป็นห่วง (ร้อยละ ๐ - ๒๐)

โครงการ	เป้าหมายรอบที่ ๑ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๑)		เป้าหมายรอบที่ ๒ (๑ เมษายน - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑)		ความก้าวหน้า ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เทียบกับเป้าหมายรอบที่ ๑	
	การดำเนินงาน	การเบิกจ่าย (ล้านบาท)	การดำเนินงาน	การเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย ตามรหัสโครงการ GFMS (ล้านบาท)
๑. ระบบคาดการณ์ คุณภาพน้ำ และ เตือนภัยวิกฤต คุณภาพน้ำ	รายงานการศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูล	๒.๒๐๐๐	ระบบคาดการณ์และเตือนภัย คุณภาพน้ำสำหรับลุ่มน้ำแม่กลอง ตัวต้นแบบ แล้วเสร็จ	๘.๘๐๐๐	ร้อยละ ๕๐	๒.๒๐ ร้อยละ ๑๐๐
					สถานะ ผลการดำเนินงาน : ผลการเบิกจ่าย :	
๒. การป้องกันและ แก้ไขปัญหามลพิษ จากขยะมูลฝอยและ ของเสียอันตราย	๑. รายงานความก้าวหน้า ข้อมูลการจัดการของเสีย อันตรายชุมชนของประเทศ ๒. ร่างรายงานสถานการณ์ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ของประเทศ ประจำปี ๒๕๖๐ ๓. รายงานผลการติดตาม ตรวจสอบสถานที่กำจัด ขยะมูลฝอยที่ประสบปัญหา รอบ ๖ เดือน	๑๓.๒๐๐๐	๑. ข้อมูลสถานการณ์การจัดการ ของเสียอันตรายชุมชนของประเทศ ๒. ๗๖ จังหวัด มีการจัดการ ขยะมูลฝอยอย่างมีประสิทธิภาพ ๓. ฐานข้อมูลและสถานการณ์ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของ ประเทศ ๔. สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ที่ประสบปัญหา ๑๐ แห่ง ได้รับ คำแนะนำในการปรับปรุงระบบฯ	๑๐.๘๐๐๐	ร้อยละ ๗๓	๕.๑๐๔๖๙๔ ร้อยละ ๓๙
					สถานะ ผลการดำเนินงาน : ผลการเบิกจ่าย :	

โครงการ	เป้าหมายรอบที่ ๑ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๑)		เป้าหมายรอบที่ ๒ (๑ เมษายน - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑)		ความก้าวหน้า ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เทียบกับเป้าหมายรอบที่ ๑	
	การดำเนินงาน	การเบิกจ่าย (ล้านบาท)	การดำเนินงาน	การเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย ตามรหัสโครงการ GFMS (ล้านบาท)
	๔. ผลการจัดฝึกอบรมการจัดการขยะในอุทยานแห่งชาติให้กับเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติ		๕. พื้นที่อุทยานแห่งชาติมีการจัดการขยะมูลฝอยได้อย่างมีประสิทธิภาพ			
๓. การป้องกันและแก้ไขปัญหาคุนกน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต	เตรียมความพร้อมให้กับอปท. ในพื้นที่เป้าหมาย ในการจัดการน้ำเสียชุมชน ๑๐ แห่ง	๒.๗๕๐๐	๑. เตรียมความพร้อมให้กับอปท. ในพื้นที่เป้าหมาย ในการจัดการน้ำเสียชุมชน รวม ๒๐ แห่ง ๒. มีแนวทางการแก้ไขปัญหาคลองสาขาลุ่มน้ำท่าจีน รวม ๑๐ คลอง	๒.๒๕๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ สถานะ ผลการดำเนินงาน : 😊 ผลการเบิกจ่าย : 😞	๐.๓๒๓๑๖๔ ร้อยละ ๑๒
๔. การตรวจสอบและบังคับการกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ	๑. ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษจำนวน ๑๐๐ แห่ง ๒. จัดหลักสูตรฝึกอบรม ๑ หลักสูตร ๓. มีจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ร้อยละ ๑๐๐ ตามเป้าหมาย ๔. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความพึงพอใจ ร้อยละ ๘๕	๒.๕๒๐๐	๑. ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษรวม ๒๕๐ แห่ง ปฏิบัติตามกฎหมายได้ ร้อยละ ๔๑ ๒. จัดหลักสูตรฝึกอบรม รวม ๒ หลักสูตร ๓. มีจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ร้อยละ ๑๐๐ ตามเป้าหมาย ๔. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความพึงพอใจ ร้อยละ ๘๕	๑.๘๘๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ สถานะ ผลการดำเนินงาน : 😊 ผลการเบิกจ่าย : 😞	๑.๓๗๑๕๖๕ ร้อยละ ๕๔

โครงการ	เป้าหมายรอบที่ ๑ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๑)		เป้าหมายรอบที่ ๒ (๑ เมษายน - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑)		ความก้าวหน้า ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เทียบกับเป้าหมายรอบที่ ๑	
	การดำเนินงาน	การเบิกจ่าย (ล้านบาท)	การดำเนินงาน	การเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย ตามรหัสโครงการ GFMS (ล้านบาท)
๕. การแก้ไขปัญหา มลพิษทางอากาศ ในพื้นที่เขตควบคุม มลพิษหน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	๐.๕๕๐๒	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	๐.๔๔๙๘	ร้อยละ ๑๐๐	๐.๓๑๐๕๑๔ ร้อยละ ๕๖
					สถานะ ผลการดำเนินงาน : 😊 ผลการเบิกจ่าย : 😊	
๖. การแก้ไขปัญหา มลพิษทางอากาศ ในพื้นที่เขตควบคุม มลพิษมาบตาพุด และบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	๐.๕๕๐๒	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	๐.๔๔๙๘	ร้อยละ ๘๐	๐.๕๕๖๖๐๕ ร้อยละ ๙๙
					สถานะ ผลการดำเนินงาน : 😊 ผลการเบิกจ่าย : 😊	
๗. การแก้ไขปัญหา มลพิษทางอากาศ ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	๑. ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐ ๒. ตรวจยานพาหนะใน กรุงเทพมหานครและต่างจังหวัด ๓,๐๐๐ คัน	๐.๘๓๗๐	๑. ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐ ๒. ตรวจยานพาหนะใน กรุงเทพมหานครและต่างจังหวัด รวม ๘,๐๐๐ คัน	๐.๖๖๓๐	ร้อยละ ๖๕	๐.๒๑๙๕๖๕ ร้อยละ ๒๖
					สถานะ ผลการดำเนินงาน : 😊 ผลการเบิกจ่าย : 😊	

โครงการ	เป้าหมายรอบที่ ๑ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๑)		เป้าหมายรอบที่ ๒ (๑ เมษายน - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑)		ความก้าวหน้า ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เทียบกับเป้าหมายรอบที่ ๑	
	การดำเนินงาน	การเบิกจ่าย (ล้านบาท)	การดำเนินงาน	การเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย ตามรหัสโครงการ GFMS (ล้านบาท)
	๓. รถยนต์ที่ละเมิดกฎหมาย ปฏิบัติตามคำแนะนำไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๖		๓. รถยนต์ที่ละเมิดกฎหมาย ปฏิบัติตามคำแนะนำไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๖			
๘. การแก้ไขปัญหา ไฟฟ้าและหมอกควัน ในพื้นที่ภาคเหนือ	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	๐.๔๒๐๐	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	๕.๐๘๐๐	ร้อยละ ๑๐๐	๐.๓๒๘๒๒๘ ร้อยละ ๗๘
					สถานะ ผลการดำเนินงาน : 😊 ผลการเบิกจ่าย : 😊	
	รวม	๒๓.๐๒๗๔	รวม	๓๐.๔๗๒๖	รวม	๑๐.๔๐๔๓๓๕ ร้อยละ ๔๕



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

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

ประจำปีเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

โครงการ/กิจกรรม ภายใต้ตัวชี้วัด ๕.๑ การจัดทำและการดำเนินการตามแผนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ (มาตรา ๔๔)

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.
ขยะมูลฝอยชุมชนและของเสียอันตรายชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ร้อยละ ๖๐ และ ร้อยละ ๑๕ (๑๖.๑๑ ล้านตัน และ ๐.๐๘๗ ล้านตัน)														
๑. การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย (๗๖ จังหวัด)													วงเงิน : ๖.๑๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๑.๘๙๐๓ ล้านบาท	สจก.
๑.๑ สนับสนุนจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน	สถานการณ์การจัดการของเสียอันตรายของประเทศ												ลงพื้นที่เพื่อติดตามการดำเนินการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ณ จังหวัดนครราชสีมา ตาก และเชียงราย และจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “แนวทางการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกับภาคเอกชน” เมื่อวันที่ ๒๒-๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ จังหวัดนครราชสีมา และเชียงใหม่	กมลชา/ ๒๔๑๓
๑) ลงพื้นที่ให้คำปรึกษา		←										→	การบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกับภาคเอกชน” เมื่อวันที่ ๒๒-๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ จังหวัดนครราชสีมา และเชียงใหม่	ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕
๒) รวบรวมข้อมูลของเสียอันตราย		←									→			
๓) จัดทำรายงานสถานการณ์												←		
๑.๒ สนับสนุนจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง	๗๖ จังหวัด	←										→	ประสานและรวบรวมข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย ไตรมาสที่ ๑ แล้วเสร็จ	ภัทรภร/ ๒๔๘๒
๑.๓ สืบค้นข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทั่วประเทศ	จัดทำฐานข้อมูลและสถานการณ์สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของประเทศ (๗๖ จังหวัด)	←										→	- ประสาน สสภ. ตรวจสอบและยืนยันข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย - อยู่ระหว่างกร่างเล่มรายงานผลการติดตามตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ประสบปัญหา	สุพจิต/ ๒๔๘๒
													ร้อยละความก้าวหน้า ๔๐	

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.			
๑.๔ ติดตามตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ประสบปัญหาและให้คำแนะนำ อปท. ปรับปรุงระบบฯ ให้มีประสิทธิภาพ	๑๐ แห่ง	←															อยู่ระหว่างจัดทำความคิดเห็นในการปรับปรุงระบบให้มีประสิทธิภาพของเทศบาลเมืองบางระจันและเทศบาลตำบลพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี ร้อยละความก้าวหน้า ๕๐	ทวิชัย/ ๒๔๘๐
๑.๕ พัฒนาระบบรองรับการจัดตั้งศูนย์รับคืนซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	วิธีการ/รูปแบบ/ ขั้นตอนในการ																อยู่ระหว่างการศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	ราชนทร์/ ๒๔๑๓
๑) ศึกษารวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	สนับสนุนการ	←																
๒) ออกหลักเกณฑ์/รูปแบบการปฏิบัติ	รองรับการจัดตั้ง	←																
๓) ประชุมรับฟังความคิดเห็น	ศูนย์ฯ สำหรับ หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	←																
๑.๖ เสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตรายข้ามแดน โดยการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	- จำนวน ๒ ครั้ง - ครั้งละ ๓๐ คน รวม ๖๐ คน							←									อยู่ระหว่างจัดทำแผนการฝึกอบรมเสริมสร้างความเข้มแข็งการควบคุมนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตราย ร้อยละความก้าวหน้า ๕	กุลชา/ ๒๔๑๓
๑.๗ สนับสนุนการดำเนินงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยสำหรับพื้นที่อุทยานแห่งชาติ	- จำนวน ๑ ครั้ง - จำนวน ๕๐ คน																- ร้อยละความก้าวหน้า ๔๐	สิริรัตน์/ ๒๔๙๙
๑) จัดทำแผนการฝึกอบรมการจัดการขยะในอุทยานแห่งชาติ	- พื้นที่ ๑๐		↔															
๒) จัดทำหลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการฯ	อุทยาน			↔														
๓) จัดอบรมเชิงปฏิบัติการฯ					↔													
๔) ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน								←										
๕) สรุปผลเสนอผู้บริหาร															↔			

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. การพัฒนากฎหมาย อนุบัญญัติ กฎระเบียบ														วงเงิน : ๑.๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : -	สจก.
๒.๑ ร่างอนุบัญญัติภายใต้พระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	ร่างอนุบัญญัติ	←												อยู่ระหว่างเตรียมการจัดประชุมเชิงปฏิบัติ “โครงการอนุบัญญัติพระราชบัญญัติ การจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์” ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	ราชนครินทร์/ ๒๔๑๓
๑) รวบรวมและทบทวนข้อมูลกฎหมายที่เกี่ยวข้อง															
๒) จัดทำรายละเอียดร่างอนุบัญญัติ															
๓) จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น															
๔) จัดทำรายงานผลการดำเนินงาน															
คุณภาพแหล่งน้ำผิวดินในแหล่งน้ำที่รับผิดชอบอยู่ในเกณฑ์ดี (ประเภท ๓ ขึ้นไป) ร้อยละ ๗๗ (จำนวน ๕๐ แหล่ง จากทั้งหมด ๖๕ แหล่ง)															
๓. การป้องกันและแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ท่าจีน แม่กลอง และพื้นที่วิกฤตอื่น)														วงเงิน : ๙.๐๕ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๒.๐๓๔๘ ล้านบาท	สจน.
๓.๑ สนับสนุนให้คำแนะนำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมแห่งใหม่ และการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่มีอยู่	มี ก า ร จั ด ท า โครงการเพื่อขอรับ การสนับสนุน งบ ปร ะ มา ณ ที่มีอยู่เดิม	←												ลงพื้นที่เตรียมความพร้อม อปท. ๓๑ แห่ง ตามแผนในครึ่งปีแรกแล้วเสร็จ และ อยู่ระหว่างเตรียมความพร้อมในการลงพื้นที่ อปท. ๓ แห่งที่จะสร้างระบบบำบัดน้ำเสียใหม่ และอีก ๑๐ แห่ง ที่จะปรับปรุงประสิทธิภาพ ระบบบำบัดน้ำเสียรวมเดิม ร้อยละความก้าวหน้า ๔๕	ชลาทิพย์/ ๒๑๖๘
๑) ทบทวนพื้นที่เป้าหมาย		↔													
๒) กำหนดแผนการลงพื้นที่เตรียมความพร้อม อปท.		↔													
๓) เตรียมแนวทางและมาตรการให้คำแนะนำ		↔													
๔) ลงพื้นที่เตรียมความพร้อม อปท. เป้าหมาย		↔													
๕) สรุปผลเสนอ ผอ.สจน.		↔													
๖) กำหนดแผนการลงพื้นที่เตรียมความพร้อม อปท.		↔													
๗) ลงพื้นที่เตรียมความพร้อม อปท. เป้าหมาย		↔													
๘) สรุปผลเสนอ อคพ.	↔														

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.
๓.๒ แก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในคลองสาขาลุ่มน้ำท่าจีน ๑) จัดทำรายละเอียดแผนการดำเนินงานและคัดเลือกพื้นที่เป้าหมาย ๒) ประชุมหารือแผนการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๓) กำหนดแนวทางการดำเนินงานในแต่ละพื้นที่ ๔) เสนอแนวทางการดำเนินงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๕) ดำเนินกิจกรรมตามแนวทางที่กำหนด	๑๐ แห่ง ในจังหวัด นครปฐม - คลองดิน - คลองเจดีย์บูชา - คลองสุคต - คลองโยง- คลองมหาสวัสดิ์ - คลองอ้อมใหญ่ - คลองรางเตย - คลองบางเกร็ง - คลองโรงเจ - คลองควาย - คลองสำโรง													จัดประชุมแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการ แก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในคลองสาขา ลุ่มน้ำท่าจีน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ สสภ.๕ จังหวัดนครปฐม ขณะนี้อยู่ระหว่าง สรุปผลการประชุมและปรับแก้ไขแผนฯ ร้อยละความก้าวหน้า ๔๐	ทัพพิชชา/ ๒๑๙๕ พิชญา/ ๒๑๙๑
๓.๓ ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติใหม่ในพื้นที่เป้าหมาย ๑) ดำเนินกระบวนการจัดซื้อ/ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง ๒) ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการติดตั้งสถานี ๓) ตรวจสอบอุปกรณ์สถานีทั้งหมดและเบิกเงินงวดที่ ๑ ๔) ติดตั้งสถานีฯ ทดสอบระบบ และรายงานความก้าวหน้า ๕) ตรวจสอบสถานีฯ ทั้งหมด และเบิกเงินงวดที่ ๒ ๖) ติดตามการดำเนินการบำรุงรักษาระบบและรายงานผลการตรวจสอบ ระบบฯ ประจำเดือน	๓ สถานี ในจังหวัด ราชบุรี อ่างทอง และสุพรรณบุรี													ขออนุญาตใช้พื้นที่ติดตั้งสถานีเรียบร้อยแล้ว ดำเนินการติดตั้งสถานีและส่งมอบงาน ทั้งหมด เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๖๐	พลาวัฐ/ ๒๒๑๒
๔. การคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ													วงเงิน : ๑๕.๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๒.๒๐ ล้านบาท	สจน.	

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.			
๔.๑ จัดทำระบบคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ	๑ ระบบ ที่แม่น้ำแม่กลอง														จัดทำแผนดำเนินโครงการตามงานงวดที่ ๑ เรียบร้อยแล้ว และตรวจรับเมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๒๐	ปณิศา/ ๒๒๐๒
๑) ดำเนินกระบวนการจัดซื้อ/ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง	↔															
๒) จัดทำแผนการดำเนินโครงการ	↔															
๓) ศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูล	↔															
๔) ติดตั้งและทดสอบการใช้งานหัววัดสถานีอัตโนมัติ	↔															
๕) ออกแบบระบบ	↔															
๖) จัดทำระบบ (ตัวต้นแบบ)	↔															
๗) ทดสอบระบบ	↔															
๘) ประชุมเพื่อเผยแพร่ระบบ	↔															
แหล่งกำเนิดมลพิษที่ปฏิบัติตามกฎหมาย ร้อยละ ๖๓ (ในภาพรวมของประเทศ)																
๕. การติดตามตรวจสอบและบังคับการกับแหล่งกำเนิดมลพิษ (คลองแสนแสบ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล)												วงเงิน : ๔.๕๐ ล้านบาท	ฝตบ.			
												ผลเบิกจ่าย : ๒.๑๕๒๗๐๗ ล้านบาท				
๕.๑ ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน ๒๕๐ แห่ง														- ตรวจสอบติดตามคำสั่งทางปกครองพื้นที่ คลองแสนแสบ ๑๗๒ แห่ง ปฏิบัติตาม กฎหมาย ๕๙ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๓๐ ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ๘๙ แห่ง คิดเป็น ร้อยละ ๕๑.๗๔ และรอผลวิเคราะห์น้ำ ๒๔ แห่ง	พันธิจิต/ ๒๕๓๔
- พื้นที่เป้าหมาย : คลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่ คลองแสนแสบ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	(แหล่งกำเนิด มลพิษที่ปฏิบัติ ตามกฎหมาย ร้อยละ ๔๑)															
												ร้อยละความก้าวหน้า ๑๑๗				

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.
๕.๒ เพิ่มขีดความสามารถให้กับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ และพนักงานเจ้าหน้าที่ (ทสจ. สสจ. คพ.) เจ้าหน้าที่ (ทสจ. สสจ. คพ.)	รวม ๒๔๐ คน (๔ ครั้ง ครั้งละ ๖๐ คน)			←→ ๐.๕๒				←→ ๐.๑๕				←→ ๐.๓๗		จัดฝึกอบรมเสริมสร้างศักยภาพแหล่งกำเนิดมลพิษ พื้นที่คลองแม่ข่า ในการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ ๓๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ มีผู้เข้าร่วมจำนวน ๑๕๐ คน ณ จังหวัดเชียงใหม่ ร้อยละความก้าวหน้า ๗๕	นราธิป/ ๒๕๔๔
คุณภาพอากาศในพื้นที่วิกฤตดีขึ้น (๔ พื้นที่)															
๖. การแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ ๙ จังหวัด (เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พะเยา น่าน ลำปาง ลำพูน แพร่ และตาก)	ฝุ่นละอองในพื้นที่ ๙ จังหวัดภาคเหนือ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ ๘๖													วงเงิน : ๓๖.๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๒๓ ล้านบาท	สจอ.
๖.๑ ติดตามตรวจสอบ เฝ้าระวัง รายงานและแจ้งเตือนสถานการณ์มลพิษทางอากาศ					←→									- ติดตามตรวจสอบสถานการณ์คุณภาพอากาศและรายงานสู่สาธารณะเป็นประจำทุกวัน	สผง/ ๒๓๑๘
๖.๒ ปรับปรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (จังหวัดเชียงราย ลำพูน น่าน แม่ฮ่องสอน)	๔ สถานี			←→										- พยากรณ์สถานการณ์หมอกควันเป็นประจำทุกวัน	สคบ/ ๒๓๕๐
๖.๓ ขับเคลื่อนการดำเนินงานและลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันในระดับพื้นที่					←→									- อยู่ระหว่างดำเนินการตามกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างปรับปรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	
๖.๔ สรุปผลการดำเนินงาน และจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายสำหรับการดำเนินงานในปีต่อไป									←→					ร้อยละความก้าวหน้า ๓๐	
๗. การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันทางอากาศและเสี่ยงในพื้นที่วิกฤต ๓ พื้นที่ (หน้าพระลาน มาบตาพุด กรุงเทพมหานครและปริมณฑล)	- ฝุ่นละอองในพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ ๗๔ - ค่าเฉลี่ยสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่จังหวัดระยอง มีค่าไม่เกิน ๒.๔ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - ฝุ่นละอองในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ ๙๘													วงเงิน : ๔๓.๖๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๘๘๑๑๕๙ ล้านบาท วงเงิน : ๑.๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๕๕๑๗ ล้านบาท	สจอ. 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) ในบรรยากาศ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ มีค่าเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง อยู่ในช่วง ๒๙.๘๒ - ๓๐๓ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานเท่ากับ ๑๒๐) มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน ๘๐ วัน จากการตรวจวัดทั้งสิ้น ๑๓๘ วัน คิดเป็นร้อยละ ๕๘ - ตรวจสอบการระบายฝุ่นละอองจากโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ได้แก่ บริษัทปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ ๕ - ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ บริษัทปูนซีเมนต์ตราลูกโลก จำกัด เมื่อวันที่ ๑๒ - ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ และบริษัทปูนเขาวง เมื่อวันที่ ๒๑ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๓๐	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	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐														- ผลการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่มาบตาพุดและพื้นที่ใกล้เคียงจังหวัดระยอง ในเดือนมกราคม ๒๕๖๑ พบสารอะครีโรไนโตรลเกินค่าเฝ้าระวังฯ ที่ค่ายสุรสิงหนาท อยู่บริเวณใกล้เคียงเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ได้ประสานผู้ประกอบการตรวจสอบหาสาเหตุและควบคุมแหล่งกำเนิดพร้อมรายงานให้ทราบต่อไป	อรรถรม/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.				
๕) จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการสรุปลักษณะ VOCs และการดำเนินงาน แก้ไขปัญหา VOCs ในปี ๒๕๖๐ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง					↔											- ตรวจสอบวัดสารอินทรีย์ระเหยง่ายเพื่อ เฝ้าระวังปัญหาในพื้นที่ เมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ จำนวน ๑๑ จุด ร้อยละความก้าวหน้า ๓๐			
๗.๓ การจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล																	สจอ. ฝตบ.		
๑) จัดทำแผนปฏิบัติการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียง ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	ดำเนินการได้ ตามแผน																อยู่ระหว่างรอผลการศึกษาและปรับปรุง แผนปฏิบัติการฯ	นันทวัน/ ๒๓๒๓	
- รวบรวมและทบทวนข้อมูลการศึกษาวิจัยและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามความเห็น กก.คพ.	ร้อยละ ๑๐๐	↔																	
- ประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปรับปรุง (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ			↔																
- เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ เพื่อเสนอ กก.คพ./กก.วล.				↔															
- ถ่ายทอดแผนปฏิบัติการฯ สู่หน่วยงานปฏิบัติ						↔													
- ประสานรวบรวมผลการดำเนินงาน															↔				
๒) ตรวจสอบ ตรวจสอบจับและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ พร้อมตรวจวัด CO/HC (กรุงเทพมหานคร/ต่างจังหวัด)	กรุงเทพมหานคร และต่างจังหวัด รวม ๘,๐๐๐ คัน	←																ตรวจจับยานพาหนะในพื้นที่ กรุงเทพฯ ๒,๘๐๔ คัน ออกคำสั่งห้ามใช้ ชั่วคราว ๔๙ คัน คิดเป็นร้อยละ ๑.๗๕ และทำการยกเลิกคำสั่ง ๓๗ คัน คิดเป็น ร้อยละ ๗๕.๕๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๓๕	รัชชัย/ ๒๕๒๒

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) จัดฝึกอบรมเสริมสร้างศักยภาพพนักงานเจ้าหน้าที่ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและพื้นที่จังหวัดที่มีปัญหามลพิษ	- กรุงเทพมหานคร ๑๒๐ คน - ต่างจังหวัด ๕๐ คน			↔											จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตรวจสอบตรวจจับและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ-เสียงดัง เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ มีผู้เข้าร่วม ๗๕ คน ณ จังหวัดเชียงใหม่ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐๐	รัชชัย/ ๒๕๑๕		
๗.๔ เพิ่มประสิทธิภาพการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ (บำรุงสถานี/จัดซื้อเครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน)	๓ พื้นที่			←											- อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	สคบ./ ๒๓๕๐		
ภารกิจพื้นฐานของกรมควบคุมมลพิษ																		
๘. การพัฒนาและปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด	จำนวนกฎระเบียบ มาตรฐาน และมาตรการในการบริหารจัดการมลพิษแล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด จำนวน ๘ เรื่อง														วงเงิน : ๑.๕๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๑๓๘๔ ล้านบาท วงเงิน : ๑.๕๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : -	สจน. สจอ.		
๘.๑ ปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินพารามิเตอร์กลุ่มสารฆ่าแมลง	เก็บตัวอย่างภาคใต้ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แล้วเสร็จ																ได้รับอนุมัติเปลี่ยนแปลงชื่อรายการจัดจ้างวิเคราะห์ตัวอย่าง เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ และอยู่ระหว่าง ออกพ. ลงนามในประกาศในระบบ e - GP ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	ปณิตา/ ๒๒๐๒
๑) จัดทำแผนการดำเนินงาน	เก็บตัวอย่างภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	↔																
๒) ดำเนินการจัดซื้อจ้างวิเคราะห์ตัวอย่าง	แล้วเสร็จ		↔															
๓) เก็บตัวอย่างภาคใต้				↔														
๔) เก็บตัวอย่างภาคเหนือ										↔								
๕) เก็บตัวอย่างภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											↔							
๖) เก็บตัวอย่างภาคตะวันออก												↔						
๗) สรุปผลการวิเคราะห์เสนอผู้บริหาร														↔				
๘.๒ ทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภททำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา	คณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมจาก																ลงพื้นที่เพื่อสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ จังหวัดชุมพร สงขลา และสตูล ร้อยละความก้าวหน้า ๒๕	นฤมล/ ๒๒๑๗
๑) นำเสนอแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษต่อคณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมจากการเกษตรกรรม	การเกษตรกรรม			↔														

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) กำหนดแผนการลงพื้นที่สำรวจและลงพื้นที่สำรวจเก็บข้อมูลตัวอย่างน้ำทิ้ง	พิจารณาให้ความเห็นชอบกับแผนทง		←														
๓) วิเคราะห์และประมวลผลการสำรวจเพื่อกำหนดแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (ปรับปรุง)	การทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ							←	→								
๔) นำเสนอแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (ปรับปรุง) ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง								←	→								
๕) นำเสนอแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (ปรับปรุง) ต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่								←	→								
๖) จัดทำเอกสารวาระเสนอคณะกรรมการประสาน การจัดการสิ่งแวดล้อมจากการเกษตรกรรม										←	→						
๗) นำเสนอแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (ปรับปรุง) ต่อคณะกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมจากการเกษตรกรรม												←	→				
๘.๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอุตสาหกรรมประเภทโรงไฟฟ้า	ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามพารามิเตอร์ที่กำหนด และการวิเคราะห์ผลทางสถิติ																
๑) รวบรวมข้อมูลคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรฐาน/มาตรการในการควบคุมน้ำทิ้งจากข้อมูลในประเทศ/ต่างประเทศ		←	→														
๒) จัดประชุมหารือกับสมาคมและผู้ประกอบการในแนวทางการดำเนินงาน				←	→												
๓) สรุปรพารามิเตอร์ที่จะดำเนินการจัดทำมาตรฐานน้ำทิ้งเฉพาะประเภทอุตสาหกรรม						←	→										
๔) จัดทำวาระและเอกสารประกอบการประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อให้เห็นกับพารามิเตอร์								←	→								
๕) จัดประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อให้เห็นกับพารามิเตอร์ และขอความร่วมมือผู้ประกอบการในการเก็บตัวอย่าง										←	→						

กำหนดออกเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้า
ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๑
ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐

อรุณกิจ/
๒๑๕๖
กุลภัทร/
๒๑๖๑
วรญา/
๒๑๗๖

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.		
๖) รวบรวมข้อมูลจากผู้ประกอบการหรือเก็บตัวอย่างน้ำ																	
๗) สรุปผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามพารามิเตอร์ที่กำหนดและวิเคราะห์ผลทางสถิติ																	
๘.๔ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมขนาดเล็กหรืออุตสาหกรรมชุมชน	ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามพารามิเตอร์ที่กำหนด และการวิเคราะห์ผลทางสถิติ																
๑) รวบรวมข้อมูลอุตสาหกรรมขนาดเล็กและอุตสาหกรรมชุมชนประเภทต่างๆ ที่ควรจะดำเนินการจัดทำมาตรฐานน้ำทิ้งฯ																	
๒) รวบรวมข้อมูลคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรฐาน/มาตรการในการควบคุมน้ำทิ้งจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง																	
๓) จัดประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกลุ่มผู้ประกอบการในแนวทางการดำเนินงาน																	
๔) สรุปพารามิเตอร์ที่จะดำเนินการจัดทำมาตรฐานฯ																	
๕) รวบรวมข้อมูลจากผู้ประกอบการหรือเก็บตัวอย่างน้ำ																	
๖) วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติตามพารามิเตอร์ที่กำหนด																	
๗) จัดประชุมกลุ่มย่อย focus group กับกลุ่มผู้ประกอบการอุตสาหกรรมฯ เป้าหมายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาพารามิเตอร์ที่จะจัดทำมาตรฐานฯ และผลการเก็บตัวอย่างน้ำ																	
๘) สรุปผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามพารามิเตอร์ที่กำหนด และวิเคราะห์ผลทางสถิติ																	
๘.๕ มาตรฐานควบคุมค่าความเข้มข้นจากโรงงานยางพารา	เสนอ กก.วล. เพื่อพิจารณาและ ออกเป็นประกาศฯ																
๑) แนวทางการกำหนดมาตรฐานฯ																	
๒) จัดประชุมคณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมค่าความเข้มข้นจากโรงงานยางพารา																	
๓) ยกร่างค่ามาตรฐานฯ																	

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) 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 มาตรฐานการปรับปรุงคุณภาพรถยนต์ใหม่ขนาดเล็กและคุณภาพเชื้อเพลิงตามมาตรฐานยูโร ๕	เสนอ กก.วล. เพื่อพิจารณา																เสนอวาระเข้าการประชุม กก.คพ. ภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๓๐	มานวิภา/ ๒๒๗๕	
๑) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอต่อ กก.คพ.		↔↔↔																	
๒) แก้ไขเพิ่มเติมหรือหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามความเห็น กก.คพ.		↔↔↔																	
๓) คณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานการระบายมลพิษทางอากาศจากยานพาหนะให้ความเห็นชอบ					↔↔↔														
๔) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอต่อ กก.คพ.							↔↔↔												
๕) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอต่อ กก.วล.										↔↔↔									
๘.๗ การยกเลิกการใช้เครื่องตรวจวัดควันดำระบบกระดาษกรองในการตรวจวัดควันดำ	เสนอ กก.วล. เพื่อพิจารณา																	ประชุมหารือรับฟังความคิดเห็นร่วมกับ กรมการขนส่งทางบกและสถานตรวจ สภาพรถเอกชน ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ จังหวัดเชียงใหม่ และครั้งที่ ๓ เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ จังหวัดขอนแก่น ร้อยละความก้าวหน้า ๔๐	พิจิตรา/ ๒๒๗๓
๑) ประชุมหารือกับกรมการขนส่งทางบกและบริษัทขายเครื่องมือวัดควันดำ		↔↔																	
๒) เตรียมเอกสารเพื่อรับฟังความคิดเห็นกับ ตรอ.		↔↔↔																	
๓) จัดประชุมร่วมกับกรมการขนส่งเพื่อรับฟังความคิดเห็นจาก ตรอ.					↔↔↔														
๔) สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น					↔↔														
๕) คณะทำงานพิจารณากำหนดและปรับปรุงระบบการตรวจสภาพยานพาหนะประจำปีด้านมลพิษให้ความเห็นชอบ						↔↔↔													

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.
๖) คณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษทางอากาศ จากยานพาหนะให้ความเห็นชอบ															
๗) อคพ. ให้ความเห็นชอบ เพื่อเสนอต่อ กก.คพ.															
๘) อคพ. ให้ความเห็นชอบ เพื่อเสนอต่อ กก.วล.															
๙. การสนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษ														วงเงิน : ๑๑.๓๔๐๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๘๕๒๖ ล้านบาท วงเงิน : ๒.๘๑๗๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๗๑๘๕๕ ล้านบาท วงเงิน : ๑.๙๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๑๙๐๐ ล้านบาท วงเงิน : ๓.๘๕๕๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๑.๐๘๐๘๖๕ ล้านบาท	สจน. กผผ. ผคป. ผตบ.
๙.๑ จัดการปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ	ได้รับการตรวจสอบ แก้ไข ร้อยละ ๑๐๐													- ปี ๒๕๖๑ ได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน ๓๓๘ เรื่อง ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๕๑ เรื่อง และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๑๘๗ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๖๗ - รับแจ้งและดำเนินการเรื่องขอความ อนุเคราะห์ ๓๓ เรื่อง ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๓ เรื่อง และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๒๐ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๓๙ - ผลประเมินความพึงพอใจการให้บริการ รับแจ้งเรื่องร้องเรียน ร้อยละ ๙๘ ร้อยละความก้าวหน้า ๔๔	ปรีณันท์/ ๒๕๔๘ จิตติมา/ ๒๒๒๒

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.		
๙.๒ การดำเนินงานเขตควบคุมมลพิษ															
๑) ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษ ในเขตควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	เขตควบคุมมลพิษ ๑๓ จังหวัด													ประสานและให้คำแนะนำการจัดประชุม คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและติดตาม ผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ ระดับจังหวัด และเข้าร่วมประชุมในบาง จังหวัด ร้อยละความก้าวหน้า ๒๐	ปณธธ/ ๒๔๔๕
๒) ปรับปรุงกฎระเบียบ/การบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน ของหน่วยงานในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ	ข้อเสนอจำนวน ๖ เรื่อง ได้รับการ													ประชุมกลั่นกรองวาระการประชุม คณะอนุกรรมการพิจารณาการจัดการมลพิษ ในเขตควบคุมมลพิษ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ โดย อคพ. ให้ปรับแก้ไขวาระและมีกำหนดจัดประชุม ในวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๒๕	ปณธธ/ ๒๔๔๕
- จัดทำเอกสารวาระเสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบ	พิจารณาจาก	↔		↔		↔									
- จัดประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาการดำเนินงาน ในเขตควบคุมมลพิษ เพื่อเสนอข้อเสนอการปรับปรุงกฎระเบียบ/ การบริหารจัดการฯ	คณะอนุกรรมการ			↔		↔						↔			
๓) โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามประเมินผลการดำเนินงานในเขต ควบคุมมลพิษ	รายงานผลการ ศึกษาโครงการ													ที่ปรึกษาฯ รายงานความก้าวหน้า การดำเนินงานประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๓๐	ปณธธ/ ๒๔๔๕
- ประเมินประสิทธิผลและผลกระทบจากการประกาศ เขตควบคุมมลพิษและจัดทำข้อเสนอการปรับปรุงประสิทธิภาพ การดำเนินงานเขตควบคุมมลพิษ	ติดตามประเมินผล การดำเนินงาน ในเขตควบคุม	↔		↔											
- จัดทำหลักเกณฑ์และขั้นตอนการประกาศและยกเลิก เขตควบคุมมลพิษ	มลพิษตาม ขอเขตการ					↔									
- ประเมินความเหมาะสมในการกำหนดขอบเขตพื้นที่เขตควบคุม มลพิษและจัดทำข้อเสนอแนะปรับปรุงขอบเขตพื้นที่ เขตควบคุมมลพิษ	ดำเนินงาน							↔							

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.		
- จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษา										←→				
- นำผลการรับฟังความคิดเห็น มาปรับปรุงผลการศึกษา												←→		
- จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์แล้วเสร็จ												←→		
๙.๓ การฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี	ความก้าวหน้า													
๑) รายงานผลการสำรวจวางแผนการดำเนินงาน	การก่อสร้าง			←→										
๒) รายงานความก้าวหน้าการก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย	หลุม ฝัง กล บ					←→						←→		
๓) รายงานความก้าวหน้างานก่อสร้างฝายดักตะกอน	แบบปลอดภัย								←→					
๔) รายงานความก้าวหน้าในภาพรวมโครงการฯ	งานก่อสร้างฝาย ดักตะกอน เป็นไป ตามแผนงาน ที่กำหนด							←→				←→		
๙.๔ ระบบฐานข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเลแบบบูรณาการ	ระบบที่ได้รับ													
๑) จัดทำขอบเขตการดำเนินงาน	การปรับปรุง	←→												
๒) ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษา	แล้วเสร็จ	←→												
๓) จัดทำแผนการดำเนินงาน				←→										
๔) รายงานผลการดำเนินการศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ระบบ ฐานข้อมูล						←→								
๕) ออกแบบการจัดทำฐานข้อมูล								←→						
๖) จัดทำต้นแบบระบบครั้งที่ ๑								←→						
๗) จัดทำต้นแบบระบบที่สมบูรณ์										←→				
๘) ดำเนินการทดสอบการใช้งานระบบและแก้ไขปรับปรุง											←→			
๙) จัดการอบรมให้กับผู้รับผิดชอบ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง												←→		
๑๐) จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์และส่งมอบเครื่องมืออุปกรณ์												←→		

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.	
๙.๕ พัฒนาระบบสารสนเทศของห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม	ระบบสารสนเทศ ของห้องปฏิบัติการ														กำกับดูแลการทำงานของผู้รับจ้าง ให้เป็นไปตามขอบเขตการดำเนินงาน งวด ๒ ร้อยละความก้าวหน้า ๓๐	มนูชัย/ ๒๕๖๑
๑) กำหนดขอบเขตการดำเนินงาน		←→														
๒) จัดจ้างตามระเบียบพัสดุที่เกี่ยวข้อง		←→	←→													
๓) กำกับดูแลการทำงานให้เป็นไปตามขอบเขตงาน				←→	←→	←→	←→	←→	←→	←→	←→	←→	←→	←→		
๔) ตรวจสอบ/เบิกจ่ายเงินในแต่ละงวด					←→	←→			←→	←→	←→	←→	←→	←→		
๕) ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบสารสนเทศ											←→	←→	←→	←→		
๑๐. การพัฒนาและดำเนินการจัดการมลพิษและการป้องกัน มลพิษ															วงเงิน : ๐.๑ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : - วงเงิน : ๑.๙๕๓๑ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๒๗๑๖ ล้านบาท วงเงิน : ๓.๖๙ ผลเบิกจ่าย : ๑.๔๔๒๕ ล้านบาท	สจก. สจน. ฝคป.
๑๐.๑ (ร่าง) หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรูปแบบเทคโนโลยีการจัดการ ขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับ อปท.	(ร่าง) หลักเกณฑ์ การพิจารณา คัดเลือกรูปแบบ														ยกร่างหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก รูปแบบเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอย ที่เหมาะสมสำหรับ อปท. นำเรียนผู้บริหาร คพ. เพื่อพิจารณาแล้ว ร้อยละความก้าวหน้า ๕๐	ทวีชัย/ ๒๕๖๐
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	คัดเลือกรูปแบบ	←→	←→													
๒) ยกร่างหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรูปแบบเทคโนโลยี การจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับ อปท.	เทคโนโลยีการ จัดการขยะมูลฝอย ที่เหมาะสมสำหรับ				←→	←→										
๓) รับฟังความคิดเห็น	อปท. (ฉบับผ่าน การรับฟังความ คิดเห็น)							←→	←→							
๔) ปรับแก้ (ร่าง) ตามความคิดเห็นและนำเสนอผู้บริหาร										←→	←→					
๑๐.๒ (ร่าง) หลักเกณฑ์พื้นฐานสำหรับ เตาเผาขยะมูลฝอยชุมชน	(ร่าง) หลักเกณฑ์ พื้นฐานสำหรับ														อยู่ระหว่างการยกร่างหลักเกณฑ์พื้นฐาน สำหรับเตาเผาขยะมูลฝอยชุมชน ร้อยละความก้าวหน้า ๕๐	วิจารณ์/ ๒๕๖๖
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	พื้นฐานสำหรับ	←→	←→													
๒) ยกร่างหลักเกณฑ์พื้นฐานสำหรับเตาเผาขยะมูลฝอยชุมชน	เตาเผาขยะมูลฝอย ชุมชน							←→	←→	←→	←→	←→	←→	←→		

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.
๑๐.๓ (ร่าง) คุณลักษณะของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)	(ร่าง) คุณลักษณะของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)													อยู่ระหว่างการยกย่องคุณลักษณะของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)	วิจารณ์/ ๒๔๘๖
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง		←											ร้อยละความก้าวหน้า ๕๐		
๒) ยกร่างคุณลักษณะของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)												→			
๑๐.๔ ร่างประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวปฏิบัติเพื่อลดการปลดปล่อยสารไดออกซิน/ฟิวแรนจากเตาเผาขยะมูลฝอยชุมชน	ร่างประกาศกรมควบคุมมลพิษเรื่อง แนวปฏิบัติเพื่อลดการปลดปล่อยสารไดออกซิน/ฟิวแรนจากเตาเผาขยะมูลฝอยชุมชน													อยู่ระหว่างปรับแก้ร่างประกาศตามความเห็นของคณะทำงานพิจารณาหลักเกณฑ์วิชาการฯ	วิจารณ์/ ๒๔๓๐
๑) ปรับแก้ร่างประกาศฯ ตามความเห็นคณะทำงานพิจารณาหลักเกณฑ์วิชาการฯ		←											ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐		
๒) เสนอร่างประกาศฯ ให้คณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ พิจารณา												→			
๓) เสนอ อคพ. พิจารณาลงนามในประกาศ คพ.												→			
๑๐.๕ แนวทางการลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ	คู่มือแนวทางการลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ													อยู่ระหว่างการจัดประชุมเพื่อหารือกับ ก.พ.ร. ทส. ตามความเห็นของผู้บริหาร ทส. และดำเนินการนำมาตรการฯ เสนอ ครม. ควบคุมกัน	บัญชา/ ๒๔๙๕
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง		←											ร้อยละความก้าวหน้า ๕๐		
๒) ยกร่างคู่มือแนวทางการลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ												→			
๓) รับฟังความคิดเห็นทางเว็บไซต์												→			
๔) ปรับแก้ (ร่าง) ตามความคิดเห็นและนำเสนอผู้บริหาร												→			
๑๐.๖ จัดทำแนวทางกำหนดอัตราภาระบรรเทาทุกความสกปรก	ร่างแนวทางการกำหนดอัตราภาระบรรเทาทุกความสกปรก													- วิเคราะห์ข้อมูลทุติยภูมิ เรื่อง TCB, FCB และ E.coli	วิมล/ ๒๑๖๖
๑) รวบรวมข้อมูลการกำหนดอัตราภาระบรรเทาทุกความสกปรก		←											ร้อยละความก้าวหน้า ๑๒		
๒) จัดประชุมกลุ่มย่อยเพื่อรับฟังความเห็นต่อแนวทางการรวบรวมวิเคราะห์และการเก็บข้อมูล												→			
๓) สรุปรูปแนวทางการรวบรวมวิเคราะห์และการเก็บข้อมูลและเปรียบเทียบผลการทดสอบการใช้ภาระบรรเทาทุกความสกปรกในการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง												→			

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) สรุปผลการทดสอบและจัดทำร่างแนวทางการกำหนดอัตราภาระบรรเทาความสกปรกในการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง																		
๕) ประชุมรับฟังความเห็นภายในและภายนอกต่อร่าง แนวทางการกำหนดอัตราภาระบรรเทาความสกปรกในการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง																		
๖) ปรับแก้ไขร่างแนวทางการกำหนดอัตราภาระบรรเทาความสกปรกในการควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามมติที่ประชุม																		
๑๐.๗ จัดทำระบบอนุญาตระบายมลพิษของประเทศไทย	ร่างแนวทางการนำระบบอนุญาต																	
๑) รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	ระบายมลพิษ																	
๒) จัดทำประชุมคณะกรรมการเตรียมการระบบอนุญาตระบายมลพิษ	มาใช้ในประเทศไทย																	
๓) จัดประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อพิจารณารอบแนวทางการกำหนดระบบอนุญาตระบายมลพิษ (Conceptual Idea)																		
๔) จัดทำร่าง แนวทางการนำระบบอนุญาตระบายมลพิษมาใช้ในประเทศไทย																		
๕) จัดประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อพิจารณาร่างแนวทางการนำระบบอนุญาตระบายมลพิษมาใช้ในประเทศไทย																		
๖) จัดประชุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อพิจารณาร่างแนวทางการนำระบบอนุญาตระบายมลพิษมาใช้ในประเทศไทยและสรุปผลการประชุม																		
๑๐.๘ จัดทำคำแนะนำแนวทางการใช้ เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกร	ร่างแนวทางการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับ																	
๑) รวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียจากฟาร์มสุกร	การจัดการน้ำเสีย																	
๒) ประสานข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จากการเลี้ยงสุกร																	
๓) จัดทำแผนการสำรวจและดำเนินการสำรวจข้อมูลในพื้นที่	ทุกประเภท																	
๔) สรุปผลสำรวจ																		
๕) จัดทำร่างแนวทางการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกรทุกประเภท																		

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.
๑๐.๙ แนวทางควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการทำนาข้าว (เกษตรแปลงใหญ่)	สรุปผลการสำรวจข้อมูลน้ำทิ้งในช่วง													ออกสำรวจเพื่อจัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับการทำเกษตรแปลงใหญ่ในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ ๘ - ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๒๐	บุปผา/ ๒๑๓๙ ภัทรนิษฐ์/ ๒๑๔๑
๑) รวบรวมข้อมูลและจัดทำแบบสำรวจข้อมูล	เตรียมดินและใส่ปุ๋ย	←→													
๒) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสำรวจข้อมูลการทำนาข้าว (เกษตรแปลงใหญ่)				←→											
๓) สรุปข้อมูลการทำเกษตรแปลงใหญ่ด้านสิ่งแวดล้อม				←→											
๔) สำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งในช่วงเตรียมดิน ใส่ปุ๋ยและก่อนเก็บเกี่ยว											←→				
๕) สรุปผลการสำรวจข้อมูลน้ำทิ้งในช่วงเตรียมดินและใส่ปุ๋ย												←→			
๑๐.๑๐ จัดทำมาตรการและแนวทางในการแก้ไขปัญหาตะกอนดิน กรณีค่าโลหะหนักเกินมาตรฐาน	สรุปผลการสำรวจและเสนอแนะ													ออกสำรวจและเก็บตัวอย่างภาคเหนือ เมื่อวันที่ ๑๘ - ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๒๐	สมพร/ ๒๒๐๑
๑) จัดทำแผนการสำรวจข้อมูล	การจั ด ก ร	←→													
๒) สำรวจข้อมูลและสรุปข้อมูลในรอบ ๖ เดือนแรก	ตะกอนดินในพื้นที่ที่มีโลหะหนักสูง			←→											
๓) สำรวจข้อมูลและสรุปข้อมูลในรอบ ๑๒ เดือน และเสนอแนะแนวทางในการแก้ไขปัญหาตะกอนดิน กรณีค่าโลหะหนักเกินมาตรฐาน									←→						
๑๐.๑๑ การดำเนินงานแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในลุ่มน้ำปากพนัง	รายงานผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๐	←→												- จัดทำรายงานผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๐ และแผนการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๑ แล้วเสร็จ - จัดประชุมคณะทำงานเพื่อติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการและฟื้นฟูลุ่มน้ำปากพนัง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๓๐	วิมลพร/ ๒๑๔๕ พิชญา/ ๒๑๔๑
๑) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๐	ภายใต้แผนแม่บท			←→											
๒) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๐ แผนงานที่จะดำเนินการปี ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒	การพัฒนาพื้นที่														
๓) จัดประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ ๑	ลุ่มน้ำปากพนัง					←→									
๔) จัดประชุมคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่ ๑	ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔						←→								
๕) ประสานหน่วยงานรายงานผลการดำเนินงาน ๒๕๖๑ รอบ ๙ เดือน									←→						
๖) จัดประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ ๒											←→				
๗) จัดประชุมคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่ ๒												←→			

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.			
๑๐.๑๒แก้ไขปัญหาน้ำเสียชายหาดท่องเที่ยว	สรุปผลการดำเนินงานแก้ไขปัญหาน้ำเสียชายหาดท่องเที่ยว														กำหนดจัดประชุมแก้ไขปัญหาน้ำเสียในพื้นที่ชายหาดท่องเที่ยว ในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ร้อยละความก้าวหน้า ๒๕	สสภ.ลพบุรี/๒๑๓๕
๑) ประชุมหารือภายในเพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงาน		←→														
๒) กำหนดพื้นที่และรวบรวมข้อมูลแหล่งกำเนิดในเบื้องต้น			←→													
๓) ประสานหน่วยงานในพื้นที่และจัดประชุมแก้ไขปัญหาน้ำเสียชายหาดท่องเที่ยว (หัวหิน)				←→												
๔) สรุปผลการดำเนินงานเบื้องต้น					←→											
๕) ประชุมหารือภายในเพื่อติดตามผลการดำเนินงาน							←→									
๖) กิจกรรมให้คำแนะนำเชิงลึกใน ๔ พื้นที่								←→								
๗) สรุปผลการดำเนินงาน												←→				
๑๐.๑๓มาตรการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนจากกิจกรรมเหมืองแร่	รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่เหมืองแร่														กก.คพ. รับทราบความก้าวหน้าการจัดทำ (ร่าง) กรอบแผน เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๓๐	วิมล/๒๑๖๖
๑) เสนอความก้าวหน้าในการจัดทำ (ร่าง) กรอบแผนปฏิบัติการเพื่อแก้ไขปัญหาล้างแฉะและติดตามผลการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมบริเวณภายในและรอบเหมืองแร่ทองคำ ของบริษัททุ่งคำ จำกัด ที่ ต.เขาหลวง อ.วังสะพุง จ.เลย ต่อ กก.คพ.		←→														
๒) ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณพื้นที่เหมืองแร่ทองคำ ครั้งที่ ๑			←→													
๓) จัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบ ครั้งที่ ๑					←→											
๔) ประชุมผลักดันการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ							←→									
๕) ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณพื้นที่เหมืองแร่ทองคำ ครั้งที่ ๒							←→									
๖) ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณพื้นที่เหมืองแร่ทองคำ ครั้งที่ ๓												←→				
๗) จัดทำรายงานผลการดำเนินงาน													←→			

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.	
															คณะอนุกรรมการเทคนิคฯ (กลุ่มสินค้าและบริการประเภทเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ส่องสว่าง) ในวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๑ - ปรับแก้ไข (ร่าง) เกณฑ์ข้อกำหนดประเภทแบตเตอรี่รถยนต์ และกระดาษชำระ ตามมติที่ประชุม กก.คพ. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ และเวียนให้ กก.คพ.พิจารณา - จัดทำวาระเสนอ (ร่าง) เกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมประเภทกระดาษชำระและแบตเตอรี่รถยนต์ เข้าสู่การพิจารณาของ กก.คพ. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๓๕	
๓) จัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อใช้ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานอาคารเขียวของภาครัฐ	ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายฯ ได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหาร	←													ติดตามผลการประเมินอาคารกรมควบคุมมลพิษ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	โมดิณี/ ๒๐๙๑
๑๑. โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ															วงเงิน : ๑๐.๙๔๗๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๔๕๓๔ ล้านบาท วงเงิน : ๕๕.๔๖๘๕ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๗.๘๒๑๔๒๗ ล้านบาท	สจน. สจอ.
๑๑.๑ ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลและสิ่งแวดล้อมทางทะเลทั่วประเทศ	สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลและสิ่งแวดล้อมทางทะเล														- จัดทำแผนการเก็บตัวอย่างเรียบร้อยแล้ว และลงนามสัญญาจ้างวิเคราะห์ เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑	รติวรรณ/ ๒๒๑๖ สุกกิจ/ ๒๒๒๓
๑) โอนงบประมาณให้ สสจ. เพื่อใช้เก็บตัวอย่าง ๐.๙๕๗๐ ล้านบาท	วิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลและสิ่งแวดล้อมทางทะเล	↔														
๒) จัดทำแผนการเก็บตัวอย่างประสาน สสจ. และจัดจ้างวิเคราะห์	น้ำทะเลและสิ่งแวดล้อมทางทะเล	←														
๓) ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ครั้งที่ ๑																

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) สรุปผลการดำเนินงาน	ทั่ว ประเทศ ปี ๒๕๖๑						↔							- เก็บตัวอย่างทะเลอันดามัน ระหว่างวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ - ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๑ - เก็บตัวอย่างทะเลอ่าวไทยฝั่งตะวันตก ระหว่างวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ - ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๑ - เก็บตัวอย่างทะเลอ่าวไทยฝั่งตะวันออก ระหว่างวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ - ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๑ - กำหนดเก็บตัวอย่างทะเลอ่าวไทยตอนใน ระหว่างวันที่ ๕ - ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๔๐	
๕) ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ครั้งที่ ๒									↔	↔					
๖) สรุปการประเมินผล MWQI								↔			↔				
๑๑.๒ ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	สรุปผลการ												สสภ. ๑ - ๑๖ อยู่ระหว่างเก็บตัวอย่างน้ำ ไตรมาสที่ ๒ ร้อยละความก้าวหน้า ๓๐	สมพร/ ๒๒๑๒	
๑) โอนงบประมาณให้ สสภ. เพื่อใช้เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ๔.๘๐๙๐ ล้านบาท	วิเคราะห์คุณภาพ น้ำผิวดินปี ๒๕๖๑	↔													
๒) จัดทำแผนการเก็บตัวอย่างประสาน สสภ.		↔	↔												
๓) ดำเนินการเก็บตัวอย่าง			↔	↔	↔					↔					
๔) สรุปการประเมินผล WQI					↔					↔					
๑๑.๓ บำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ	ได้รับข้อมูลจาก											-	เจนณรงค์/ ๒๒๑๑		
๑) จัดจ้างบำรุงรักษาสถานีฯ	สถานีฯ ร้อยละ	↔	↔												
๒) จัดทำแผนการดำเนินงานและตรวจสอบสถานภาพของเครื่องมือ	๘๐ ของจำนวน		↔												
๓) บำรุงรักษาสถานีฯ	ข้อมูลที่ควรจจะ			↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔					
๔) สรุปรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน	ได้รับ				↔					↔					

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.		
๑๑.๔ ติดตามตรวจสอบสถานการณ์การตกสะสมของกรด จ.กาญจนบุรี	รายงานผลการติดตามตรวจสอบ													อยู่ระหว่างสรุปผลการวิเคราะห์เพื่อส่งให้ สสภ. ร้อยละความก้าวหน้า ๒๕	บุญฤทธิ์/ ๒๒๑๒
๑) จัดทำแผนการสำรวจ	ติดตามตรวจสอบ	←→													
๒) สำรวจและเก็บตัวอย่าง	สถานการณ์การตกสะสมของกรด		←→		←→			←→			←→				
๓) สรุปรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	ปี ๒๕๖๑					←→						←→			
๑๑.๕ การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสี่ยง และความสั่นสะเทือน	ได้ดำเนินการตามแผนร้อยละ ๑๐๐												- ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยสถานีตรวจวัดแบบอัตโนมัติ ในพื้นที่ ๓๓ จังหวัด และจุดตรวจวัดชั่วคราว - ติดตามตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่าย ใน ๗ พื้นที่เป้าหมาย (กทม./ปทุมธานี/อ่างทอง/ขอนแก่น/ระยอง/เชียงใหม่/สงขลา) - ติดตามตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ ๑๓ จังหวัด - รายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศและเสียงสู่สาธารณะ ร้อยละความก้าวหน้า ๓๕	ทุกส่วน ของ สจอ.	
๑) ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ(station/mobile/VOCs/Toxic)		←										→			
๒) ติดตามตรวจสอบปัญหามลพิษจากอุตสาหกรรม (โรงไฟฟ้า/VOCs/อุตสาหกรรมอื่นๆ)		←										→			
๓) ติดตามตรวจสอบปัญหามลพิษจากยานพาหนะ (ควันดำ/เสียงดัง)		←										→			
๔) ติดตามสถานการณ์มลพิษทางอากาศข้ามแดน		←										→			
๕) ติดตามตรวจวัดระดับเสียงและความสั่นสะเทือน (พื้นที่ทั่วไป/พื้นที่เฉพาะ/ชุมชน/สนามบิน)		←										→			
๖) รายงานข้อมูลคุณภาพอากาศและเสียงสู่สาธารณะ		←										→			