

สรุปร้อยละความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการสำคัญของกรมควบคุมมลพิษ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ เดือนมกราคม 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) นำเป็นห่วง (ร้อยละ ๐ - ๒๐)







กิจกรรม	ร้อยละ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑. ขับเคลื่อนการดำเนินงาน ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	๕๐	ผคป.
๒. (ร่าง) หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรูปแบบเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับ อปท.	๔๐	สจก.
๓. (ร่าง) หลักเกณฑ์พื้นฐานสำหรับเตาเผาขยะมูลฝอยชุมชน	๔๐	สจก.
๔. (ร่าง) คุณลักษณะของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)	๔๐	สจก.
๕. แนวทางการลดและคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ	๔๐	สจก.
๖. บำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ	๓๕	สจน.
๗. มาตรการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนจากกิจกรรมเหมืองแร่	๓๐	สจน.
๘. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	๓๐	สจน.
๙. จัดการปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ	๒๗	ผตบ.
๑๐. ทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภททำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา	๒๕	สจน.
๑๑. โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามประเมินผลการดำเนินงานในเขตควบคุมมลพิษ	๒๕	กผผ.
๑๒. แก้ไขปัญหาน้ำเสียชายหาดท่องเที่ยว	๒๕	สจน.
๑๓. ติดตามตรวจสอบสถานการณ์การตกสะสมของกรด จ.กาญจนบุรี	๒๕	สจน.
๑๔. ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติใหม่ในพื้นที่เป้าหมาย	๒๐	สจน.
๑๕. การยกเลิกการใช้เครื่องตรวจวัดควันดำระบบกระดาษกรองในการตรวจวัดควันดำ	๒๐	สจอ.
๑๖. พัฒนาระบบสารสนเทศของห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม	๒๐	ผคป.
๑๗. จัดทำคำแนะนำแนวทางการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกร	๒๐	สจน.
๑๘. การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน	๒๐	สจอ.
๑๙. มาตรฐานการปรับปรุงคุณภาพพรตยนต์ใหม่ขนาดเล็กและคุณภาพเชื้อเพลิงตามมาตรฐานยูโร ๕	๒๐	สจอ.
๒๐. ปรับปรุงกฎระเบียบ/การบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ	๒๐	กผผ.
๒๑. จัดทำมาตรการและแนวทางในการแก้ไขปัญหาตะกอนดิน กรณีค่าโลหะหนักเกินมาตรฐาน	๑๕	สจน.
๒๒. การดำเนินงานแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในกลุ่มน้ำปากพอง	๑๕	สจน.
๒๓. จัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อใช้ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานอาคารเขียวของภาครัฐ	๑๕	ผคป.
๒๔. ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	๑๕	กผผ.







กิจกรรม	ร้อยละ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๒๕. จัดทำเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	๑๕	ฝคป.
๒๖. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลและสิ่งแวดล้อมทางทะเลทั่วประเทศ	๑๕	สจน.
๒๗. มาตรฐานควบคุมค่าความเข้มข้นจากโรงงานยางพารา	๑๕	สจอ.
๒๘. พัฒนาระบบรองรับการจัดตั้งศูนย์รับคืนซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	๑๕	สจก.
๒๙. ปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินพารามิเตอร์กลุ่มสารฆ่าแมลง	๑๕	สจน.
๓๐. แนวทางควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการทำนาข้าว (เกษตรแปลงใหญ่)	๑๕	สจน.
๓๑. จัดทำแนวทางกำหนดอัตราภาระบรรทุทุกความสกปรก	๑๒	สจน.
๓๒. มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอุตสาหกรรมประเภทโรงไฟฟ้า	๑๐	สจน.
๓๓. มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมขนาดเล็กหรืออุตสาหกรรมชุมชน	๑๐	สจน.
๓๔. จัดทำระบบอนุญาตระบายมลพิษของประเทศไทย	๑๐	สจน.
๓๕. ระบบฐานข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเลแบบบูรณาการ	๑๐	สจน.
๓๖. เพิ่มประสิทธิภาพการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ (บำรุงสถานี/จัดซื้อเครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน)	๑๐	สจอ.
๓๗. การฟื้นฟูลำน้ำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี	๕	สจน.
๓๘. เสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตรายข้ามแดน โดยการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	๕	สจก.
๓๙. ร่างอนุบัญญัติภายใต้ร่างพระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	๕	สจก.
๔๐. ร่างประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวปฏิบัติเพื่อลดการปลดปล่อยสารไดออกซิน/ฟิวแรนจากเตาเผาขยะอันตราย	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 ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑ เทียบกับเป้าหมายรอบที่ ๑	
	การดำเนินงาน	การเบิกจ่าย (ล้านบาท)	การดำเนินงาน	การเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท)
๑. ระบบคาดการณ์ คุณภาพน้ำ และ เตือนภัยวิกฤต คุณภาพน้ำ	รายงานการศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูล	๒.๒๐๐๐	ระบบคาดการณ์และเตือนภัย คุณภาพน้ำสำหรับลุ่มน้ำแม่กลอง ตัวต้นแบบ แล้วเสร็จ	๘.๘๐๐๐	ร้อยละ ๒๕	-
					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 ๔. ผลการจัดฝึกอบรม การจัดการขยะในอุทยานแห่งชาติ ให้กับเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติ	๑๓.๒๐๐๐	๑. ข้อมูลสถานการณ์การจัดการ ของเสียอันตรายชุมชนของประเทศ ๒. ๗๖ จังหวัด มีการจัดการ ขยะมูลฝอยอย่างมีประสิทธิภาพ ๓. ฐานข้อมูลและสถานการณ์ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของ ประเทศ ๔. สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ที่ประสบปัญหา ๑๐ แห่ง ได้รับ คำแนะนำในการปรับปรุงระบบฯ ๕. พื้นที่อุทยานแห่งชาติ มีการจัดการขยะมูลฝอย ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	๑๐.๘๐๐๐	ร้อยละ ๓๓	๑.๓๖๖๗๑ ร้อยละ ๑๐
					สถานะ ผลการดำเนินงาน : ผลการเบิกจ่าย : 	

โครงการ	เป้าหมายรอบที่ ๑ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๑)		เป้าหมายรอบที่ ๒ (๑ เมษายน – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑)		ความก้าวหน้า ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑ เทียบกับเป้าหมายรอบที่ ๑	
	การดำเนินงาน	การเบิกจ่าย (ล้านบาท)	การดำเนินงาน	การเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท)
๓. การป้องกันและ แก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต	เตรียมความพร้อมให้กับ อปท. ในพื้นที่เป้าหมาย ในการจัดการ น้ำเสียชุมชน ๑๐ แห่ง	๒.๗๕๐๐	๑. เตรียมความพร้อมให้กับ อปท. ในพื้นที่เป้าหมาย ในการจัดการ น้ำเสียชุมชน รวม ๒๐ แห่ง ๒. มีแนวทางการแก้ไขปัญหา คลองสาขาลุ่มน้ำท่าจีน รวม ๑๐ คลอง	๒.๒๕๐๐	ร้อยละ ๑๐๐	๐.๒๒๖๖ ร้อยละ ๘
					สถานะ ผลการดำเนินงาน :  ผลการเบิกจ่าย : 	
๔. การตรวจสอบ และบังคับการกับ แหล่งกำเนิดมลพิษ ทางน้ำ	๑. ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ จำนวน ๑๐๐ แห่ง ๒. จัดหลักสูตรฝึกอบรม ๑ หลักสูตร ๓. มีจำนวนผู้เข้ารับ การฝึกอบรม ร้อยละ ๑๐๐ ตามเป้าหมาย ๔. ผู้เข้ารับการฝึกอบรม มีความพึงพอใจ ร้อยละ ๘๕	๒.๕๒๐๐	๑. ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ รวม ๒๕๐ แห่ง ปฏิบัติตาม กฎหมายได้ ร้อยละ ๔๑ ๒. จัดหลักสูตรฝึกอบรม รวม ๒ หลักสูตร ๓. มีจำนวนผู้เข้ารับ การฝึกอบรม ร้อยละ ๑๐๐ ตามเป้าหมาย ๔. ผู้เข้ารับการฝึกอบรม มีความพึงพอใจ ร้อยละ ๘๕	๑.๙๘๐๐	ร้อยละ ๑๐๐	๑.๗๙๙๐๐๗ ร้อยละ ๗๑
					สถานะ ผลการดำเนินงาน :  ผลการเบิกจ่าย : 	
๕. การแก้ไขปัญหา มลพิษทางอากาศ ในพื้นที่เขตควบคุม มลพิษหน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	๐.๕๕๐๒	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	๐.๔๔๙๘	ร้อยละ ๖๗	๐.๒๑๖๘๖๒ ร้อยละ ๔๐
					สถานะ ผลการดำเนินงาน :  ผลการเบิกจ่าย : 	

โครงการ	เป้าหมายรอบที่ ๑ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๑)		เป้าหมายรอบที่ ๒ (๑ เมษายน – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑)		ความก้าวหน้า ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑ เทียบกับเป้าหมายรอบที่ ๑	
	การดำเนินงาน	การเบิกจ่าย (ล้านบาท)	การดำเนินงาน	การเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท)
๖. การแก้ไขปัญหา มลพิษทางอากาศ ในพื้นที่เขตควบคุม มลพิษมาบตาพุด และบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	๐.๕๕๐๒	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	๐.๔๔๙๘	ร้อยละ ๖๗	๐.๐๓๑๕๕ ร้อยละ ๖
					สถานะ ผลการดำเนินงาน :  ผลการเบิกจ่าย : 	
๗. การแก้ไขปัญหา มลพิษทางอากาศ ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	๑. ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐ ๒. ตรวจยานพาหนะใน กรุงเทพมหานครและต่างจังหวัด ๓,๐๐๐ คัน ๓. รถยนต์ที่ละเมิดกฎหมาย ปฏิบัติตามคำแนะนำไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๖	๐.๘๓๗๐	๑. ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐ ๒. ตรวจยานพาหนะใน กรุงเทพมหานครและต่างจังหวัด รวม ๘,๐๐๐ คัน ๓. รถยนต์ที่ละเมิดกฎหมาย ปฏิบัติตามคำแนะนำไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๖	๐.๖๖๓๐	ร้อยละ ๔๕	๐.๑๙๙๔ ร้อยละ ๒๔
					สถานะ ผลการดำเนินงาน :  ผลการเบิกจ่าย : 	
๘. การแก้ไขปัญหา ไฟป่าและหมอกควัน ในพื้นที่ภาคเหนือ	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	๐.๔๒๐๐	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	๕.๐๘๐๐	ร้อยละ ๖๗	๐.๒๑๔๑๒๕ ร้อยละ ๕๑
					สถานะ ผลการดำเนินงาน :  ผลการเบิกจ่าย : 	
	รวม	๒๓.๐๒๗๔	รวม	๓๐.๔๗๒๖	รวม	๔.๐๕๔๒๕๔ ร้อยละ ๑๘



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

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

ประจำเดือนมกราคม 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 : ๑.๓๖๖๗๑ ล้านบาท	สจก.		
๑.๑ สนับสนุนจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน	ส ต น ก ร ณ์ การ จัดการ ของ เสีย												- อยู่ระหว่างเตรียมการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “แนวทางการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกับภาคเอกชน” ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดเชียงใหม่ - กำหนดลงพื้นที่เพื่อติดตามการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ในวันที่ ๒๒ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ จังหวัดนครราชสีมา และ ๑๙ - ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ จังหวัดเชียงใหม่ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	กมลชา/ ๒๔๑๓
๑) ลงพื้นที่ให้คำปรึกษา	อัน ตราย ของ	←									→			
๒) รวบรวมข้อมูลของเสียอันตราย	ประ เทศ	←									→			
๓) จัดทำรายงานสถานการณ์											←	→		
๑.๒ สนับสนุนจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง	๗๖ จังหวัด	←										→	อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลรายไตรมาสจาก ทสจ. และ สสภ. ร้อยละความก้าวหน้า ๓๐	ภัทรภร/ ๒๔๘๒
๑.๓ สํารวจข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทั่วประเทศ	จัดทำฐานข้อมูล และสถานการณ์ สถานที่กำจัด ขยะมูลฝอยของ	←										→	- รวบรวมข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยจาก สสภ. ๑ - ๑๖ - ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลฯ และประสานปรับปรุงข้อมูลเบื้องต้น	สุพจิต/ ๒๔๘๒

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.	
	ประเทศ (๗๖ จังหวัด)														- อยู่ระหว่างสรุปและยกร่างข้อมูล สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของแต่ละ สสจ. เพื่อยืนยันข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ร้อยละความก้าวหน้า ๔๐	
๑.๔ ติดตามตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ประสบปัญหาและ ให้คำแนะนำ อปท. ปรับปรุงระบบฯ ให้มีประสิทธิภาพ	๑๐ แห่ง														- ลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบสถานที่กำจัด ขยะมูลฝอยที่ประสบปัญหาและจัดส่ง คำแนะนำให้กับ อปท. เพื่อปรับปรุงระบบ ให้มีประสิทธิภาพแล้ว; ๓ พื้นที่ ได้แก่ เทศบาลนครแม่สอด จังหวัดตาก เทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน และเทศบาลตำบลเกาะคา จังหวัดลำปาง - อยู่ระหว่างการจัดทำคำแนะนำ อปท. ปรับปรุงระบบฯ ให้มีประสิทธิภาพ เพิ่มเติมอีก ๔ แห่ง ได้แก่ เทศบาลตำบล ศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี เทศบาลเมือง บางระจันและเทศบาลตำบลพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี และเทศบาลเมืองลำตาเสา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ร้อยละความก้าวหน้า ๔๐	ทวิชัย/ ๒๔๘๐
๑.๕ พัฒนาระบบรองรับการจัดตั้งศูนย์รับคืนซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์	วิธีการ/รูปแบบ/ ขั้นตอนในการ														รับฟังความคิดเห็นประกอบการจัดทำ ร่างขอบเขตของงานจ้างที่ปรึกษาโครงการ พัฒนาระบบฯ เรียบร้อยแล้ว	ราชนทร์/ ๒๔๑๓
๑) ศึกษารวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	สนับสนุนการ															
๒) ออกหลักเกณฑ์/รูปแบบการปฏิบัติ	รองรับการจัดตั้ง														ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	
๓) ประชุมรับฟังความคิดเห็น	ศูนย์ฯ สำหรับ หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง															

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.				
๑.๖ เสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตรายข้ามแดน โดยการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	- จำนวน ๒ ครั้ง - ครั้งละ ๓๐ คน รวม ๖๐ คน															อยู่ระหว่างจัดทำแผนการฝึกอบรมเสริมสร้างความเข้มแข็งการควบคุมนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตราย ร้อยละความก้าวหน้า ๕	กุตชา/ ๒๔๑๓
๑.๗ สนับสนุนการดำเนินงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยสำหรับพื้นที่อุทยานแห่งชาติ	- จำนวน ๑ ครั้ง - จำนวน ๕๐ คน - พื้นที่ ๑๐ อุทยาน															จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเสริมสร้างประสิทธิภาพการจัดการขยะมูลฝอยและน้ำเสียในอุทยานแห่งชาติสำหรับเจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า และพันธุ์พืช รุ่นที่ ๒” เมื่อวันที่ ๒๒ - ๒๖ มกราคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมฟิชเชอร์แมนรีสอร์ท จังหวัดเพชรบุรี ร้อยละความก้าวหน้า ๔๐	สิริรัตน์/ ๒๔๙๙
๑) จัดทำแผนการฝึกอบรมการจัดการขยะในอุทยานแห่งชาติ																	
๒) จัดทำหลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการฯ																	
๓) จัดอบรมเชิงปฏิบัติการฯ																	
๔) ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน																	
๕) สรุปผลเสนอผู้บริหาร																	
๒. การพัฒนากฎหมาย อนุบัญญัติ กฎระเบียบ																วงเงิน : ๑.๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : -	สจก.
๒.๑ ร่างอนุบัญญัติภายใต้พระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	ร่างอนุบัญญัติ															อยู่ระหว่างการขออนุมัติเปลี่ยนแปลงวิธีการดำเนินงานจัดทำร่างอนุบัญญัติภายใต้พระราชบัญญัติฯ 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. การป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ทำจีน แม่กลอง และพื้นที่วิกฤตอื่น)																วงเงิน : ๙.๐๕ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๒๒๙๑ 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.		
๓.๑ สนับสนุนให้คำแนะนำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมแห่งใหม่ และการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่มีอยู่	มีการจัดทำโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณที่มีอยู่เดิม														- เตรียมแนวทางและมาตรการให้คำแนะนำแล้วเสร็จ - อยู่ระหว่างลงพื้นที่เตรียมความพร้อมอปท. ในพื้นที่เป้าหมาย ๑๔ แห่ง	ชลประทาน/ ๒๑๖๘	
๑) ทบทวนพื้นที่เป้าหมาย		←→													ร้อยละความก้าวหน้า ๓๐		
๒) กำหนดแผนการลงพื้นที่เตรียมความพร้อม อปท.			←→														
๓) เตรียมแนวทางและมาตรการให้คำแนะนำ				←→													
๔) ลงพื้นที่เตรียมความพร้อม อปท. เป้าหมาย					←→	→											
๕) สรุปผลเสนอ ผอ.สจน.							←→										
๖) กำหนดแผนการลงพื้นที่เตรียมความพร้อม อปท.								←→									
๗) ลงพื้นที่เตรียมความพร้อม อปท. เป้าหมาย									←→	→							
๘) สรุปผลเสนอ อคพ.													←→				
๓.๒ แก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในคลองสาขาลุ่มน้ำท่าจีน	๑๐ แห่ง ได้แก่														- ประชุมสภาปัญหาคลองและแนวทางการแก้ไขปัญหาร่วมกับ สสจ. เมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๑ - กำหนดจัดประชุมแผนปฏิบัติการเพื่อบูรณาการแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำในคลองสาขาลุ่มน้ำท่าจีน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ สสจ.๕ จังหวัดนครปฐม	พื้นที่พิชช/ ๒๑๙๕ พิชญา/ ๒๑๙๑	
๑) จัดทำรายละเอียดแผนการดำเนินงานและคัดเลือกพื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดนครปฐม	←→															ร้อยละความก้าวหน้า ๒๐
๒) ประชุมหารือแผนการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- คลองดิน		←→	→													
๓) กำหนดแนวทางการดำเนินงานในแต่ละพื้นที่	อำเภอกำแพงแสน				←→	→											
๔) เสนอแนวทางการดำเนินงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- คลองเจดีย์บูชา						←→										
๕) ดำเนินกิจกรรมตามแนวทางที่กำหนด	อำเภอเมือง								←→	→							
	- คลองสุคต อำเภอสสามพราน - คลองโยง- คลองมหาสวัสดิ์ อำเภอสทลยา - คลองในเขต อำเภอสสามพราน																

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.	
	- คลองรางเตย อำเภอสามพราน <u>จังหวัดสมุทรปราการ</u> - คลองบางเกร็ง - คลองโรงเจ - คลองควาย - คลองสำโรง															
๓.๓ ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติใหม่ในพื้นที่เป้าหมาย	๓ สถานี ในจังหวัด ราชบุรี อ่างทอง และสุพรรณบุรี															
๑) ดำเนินกระบวนการจัดซื้อ/ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง		↔														
๒) ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการติดตั้งสถานี		↔	↔													
๓) ตรวจรับอุปกรณ์สถานีทั้งหมดและเบิกเงินงวดที่ ๑				↔												
๔) ติดตั้งสถานีฯ ทดสอบระบบ และรายงานความก้าวหน้า				↔	↔											
๕) ตรวจรับสถานีฯ ทั้งหมด และเบิกเงินงวดที่ ๒					↔											
๖) ติดตามการดำเนินการบำรุงรักษาระบบและรายงานผลการตรวจสอบระบบฯ ประจำเดือน						↔										
๔. การคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ																
๔.๑ จัดทำระบบคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ	๑ ระบบ ที่แม่น้ำ แม่กลอง															
๑) ดำเนินกระบวนการจัดซื้อ/ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง		↔														
๒) จัดทำแผนการดำเนินโครงการ			↔													
๓) ศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูล				↔	↔											
๔) ติดตั้งและทดสอบการใช้งานห้วัดสถานีอัตโนมัติ						↔	↔									
๕) ออกแบบระบบ								↔	↔							
๖) จัดทำระบบ (ตัวต้นแบบ)										↔						
๗) ทดสอบระบบ											↔	↔				
๘) ประชุมเพื่อเผยแพร่ระบบ													↔			

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.
แหล่งกำเนิดมลพิษที่ปฏิบัติตามกฎหมาย ร้อยละ ๖๓ (ในภาพรวมของประเทศ)														
๕. การติดตามตรวจสอบและบังคับการกับแหล่งกำเนิดมลพิษ (คลองแสนแสบ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล)													วงเงิน : ๔.๕๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๑.๗๙๙๐๐๗ ล้านบาท	ฝตบ.
๕.๑ ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ - พื้นที่เป้าหมาย : คลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่ คลองแสนแสบ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล - กลุ่มเป้าหมาย : อาคารประเภท ก และ ข ที่ดินจัดสรร สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	จำนวน ๒๕๐ แห่ง (แหล่งกำเนิดมลพิษที่ปฏิบัติตามกฎหมาย ร้อยละ ๔๑)												- ตรวจสอบตามคำสั่งทางปกครองพื้นที่ คลองแสนแสบ ๑๑๔ แห่ง ปฏิบัติตามกฎหมาย ๔๒ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๔๒ ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ๕๗ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๕๘ และรอผลวิเคราะห์น้ำ ๑๕ แห่ง - ตรวจสอบพื้นที่คลองแม่ข่า ๑๒๐ แห่ง ปฏิบัติตามกฎหมาย ๓๙ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๑๑ ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ๖๙ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๘๙ เก็บน้ำไม่ได้ ๗ แห่ง ไม่มีใบอนุญาตประกอบกิจการ ๔ แห่ง ไม่มีระบบบำบัดฯ ๑ แห่ง ร้อยละความก้าวหน้า ๙๔	พันธกิจ/ ๒๕๓๔
๕.๒ เพิ่มขีดความสามารถให้กับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ และพนักงานเจ้าหน้าที่ (ทสจ. สสจ. คพ.)	รวม ๒๔๐ คน (๔ ครั้ง ครั้งละ ๖๐ คน)												- จัดฝึกอบรมการวิเคราะห์สาเหตุและแนวทางแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสีย ให้แก่เจ้าหน้าที่ คพ. ผู้ตรวจสอบ และผู้ให้คำปรึกษาแก่แหล่งกำเนิดมลพิษ เมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๐ มีผู้เข้าร่วมจำนวน ๕๕ คน - จัดฝึกอบรมเสริมสร้างศักยภาพแหล่งกำเนิดมลพิษในการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๐ มีผู้เข้าร่วม จำนวน ๑๖๐ คน และครั้งที่ ๒ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ มีผู้เข้าร่วม จำนวน ๑๒๐ คน ร้อยละความก้าวหน้า ๕๐	นราธิป/ ๒๕๔๔

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.
คุณภาพอากาศในพื้นที่วิกฤตดีขึ้น (๔ พื้นที่)															
๖. การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ ๙ จังหวัด (เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พะเยา น่าน ลำปาง ลำพูน แพร่ และตาก)	ฝุ่นละอองในพื้นที่ ๙ จังหวัดภาคเหนือ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ ๘๖												วงเงิน : ๓๖.๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๒๑๔๑๒๕ ล้านบาท	สจจ.	
๖.๑ ติดตามตรวจสอบ เฝ้าระวัง รายงานและแจ้งเตือนสถานการณ์มลพิษทางอากาศ													- ติดตามตรวจสอบสถานการณ์คุณภาพอากาศและรายงานสู่สาธารณะเป็นประจำทุกวัน - พยากรณ์สถานการณ์หมอกควันเป็นประจำทุกวัน - อยู่ระหว่างดำเนินการตามกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างปรับปรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ร้อยละความก้าวหน้า ๒๐	สผง./ ๒๓๑๘ สคบ./ ๒๓๕๐	
๖.๒ ปรับปรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (จังหวัดเชียงราย ลำพูน น่าน แม่ฮ่องสอน)	๔ สถานี														
๖.๓ ขับเคลื่อนการดำเนินงานและลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันในระดับพื้นที่															
๖.๔ สรุปผลการดำเนินงาน และจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายสำหรับการดำเนินงานในปีต่อไป															
๗. การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่วิกฤต ๓ พื้นที่ (หน้าพระลาน มาบตาพุด กรุงเทพมหานครและปริมณฑล)	- ฝุ่นละอองในพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ ๗๔ - ค่าเฉลี่ยสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่จังหวัดระยอง มีค่าไม่เกิน ๒.๔ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - ฝุ่นละอองในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ ๙๘											วงเงิน : ๔๓.๖๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๒๔๘๔๑๒ ล้านบาท วงเงิน : ๑.๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๑๕๙๔ ล้านบาท	สจจ. ฝตบ.		
๗.๑ การแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี	ดำเนินการได้ตาม												- ผลตรวจวัดฝุ่นขนาดเล็ก (PM ₁₀) ในบรรยากาศ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๑๕ มกราคม ๒๕๖๑ มีค่าเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง อยู่ในช่วง ๒๙.๘๒ - ๒๕๑.๑๖ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานเท่ากับ ๑๒๐) มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน ๔๙ วัน จากการตรวจวัดทั้งสิ้น ๑๐๗ วัน คิดเป็นร้อยละ ๔๖	กาญจน/ ๒๒๙๓	
๑) ทบทวนแผนการควบคุมและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่	แผน ร้อยละ ๑๐๐														
๒) ผลักดันให้มีการนำมาตรการในการแก้ไขปัญหาที่กำหนดไปบังคับใช้ในพื้นที่อย่างเข้มงวด															
๓) ติดตามตรวจสอบ แจ้งเตือน และรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการหลัก															

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.		
														- ตรวจสอบการระบายฝุ่นละอองจาก โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ บริษัท สยาม ปูนซีเมนต์ขาว จำกัด ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๔ มกราคม ๒๕๖๑ และบริษัท โลมัสเตออร์ จำกัด ระหว่างวันที่ ๒๙ มกราคม - ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	
๗.๒ การแก้ไขปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่มาบตาพุดและ บริเวณใกล้เคียงจังหวัดระยอง	ดำเนินการได้ ตามแผน													- ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	อรรณพ/ ๒๓๐๔
๑) ทบทวนมาตรการทางการแก้ไขปัญหา VOCs เสนอมาตรการ และแผนแก้ไขปัญหา VOCs เพิ่มเติม	ร้อยละ ๑๐๐			↔											
๒) เก็บตัวอย่าง VOCs เพิ่มเติมในพื้นที่ชุมชนที่พบ VOCs เกินค่าเฝ้าระวังฯ ๒๔ ชั่วโมงต่อเนื่อง		↔													
๓) ประชุมร่วมกับคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องฯ ระดับจังหวัด (ตั้งโดย กพอ.)				↔							↔				
๔) ตรวจวัด วิเคราะห์ และรายงานสถานการณ์ VOCs รายเดือน		↔											↔		
๕) จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการสรุปลสถานการณ์ VOCs และการดำเนินงาน แก้ไขปัญหา VOCs ในปี ๒๕๖๐ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง					↔										
๗.๓ การจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล															สจอ. ฝตบ.
๑) จัดทำแผนปฏิบัติการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียง ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	ดำเนินการได้ ตามแผน													อยู่ระหว่างการประสานผู้เชี่ยวชาญ เพื่อ ปรับปรุงแผนฯ ตามคำสั่ง กก.वल.	นันทวัน/ ๒๓๒๓
- รวบรวมและทบทวนข้อมูลการศึกษาวิจัยและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามความเห็น กก.คพ.	ร้อยละ ๑๐๐	↔												ร้อยละความก้าวหน้า ๒๐	

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			←	→														
- เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ เพื่อเสนอ กก.คพ./กก.วล.				←	→													
- ถ่ายทอดแผนปฏิบัติการฯ สู่หน่วยงานปฏิบัติ						←	→											
- ประสานรวบรวมผลการดำเนินงาน													↔					
๒) ตรวจสอบ ตรวจจับและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ พร้อมตรวจวัด CO/HC (กรุงเทพมหานคร/ต่างจังหวัด) รวม ๘,๐๐๐ คัน	กรุงเทพมหานคร และต่างจังหวัด รวม ๘,๐๐๐ คัน	←															ตรวจสอบตรวจจับยานพาหนะในพื้นที่ กรุงเทพฯ ๑,๙๓๓ คัน ออกคำสั่งห้ามใช้ชั่วคราว ๓๔ คัน คิดเป็นร้อยละ ๑.๗๖ และทำการยกเลิกคำสั่ง ๒๕ คัน คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๕๓ ร้อยละความก้าวหน้า ๒๔	รัชชัย/ ๒๕๒๒
๓) จัดฝึกอบรมเสริมสร้างศักยภาพพนักงานเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ กรุงเทพมหานครและพื้นที่จังหวัดที่มีปัญหามลพิษ	- กรุงเทพมหานคร ๑๒๐ คน - ต่างจังหวัด ๕๐ คน			↔													กำหนดจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ ในวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ จังหวัดเชียงใหม่ ร้อยละความก้าวหน้า ๕๐	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 : ๐.๐๘๐๙ ล้านบาท วงเงิน : ๑.๕๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : -	สจน. สจจ.

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.	
๘.๑ ปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินพารามิเตอร์ กลุ่มสารฆ่าแมลง	เก็บตัวอย่างภาคใต้ ภาคเหนือ ภาค ตะวันออก ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ แล้วเสร็จ														อยู่ระหว่างดำเนินการหาผู้รับจ้างวิเคราะห์ ตัวอย่าง ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	ปณิตา/ ๒๒๐๒
๑) จัดทำแผนการดำเนินงาน		↔														
๒) ดำเนินการจัดซื้อจ้างวิเคราะห์ตัวอย่าง			↔													
๓) เก็บตัวอย่างภาคใต้				↔												
๔) เก็บตัวอย่างภาคเหนือ								↔								
๕) เก็บตัวอย่างภาคตะวันออก										↔						
๖) เก็บตัวอย่างภาคตะวันออกเฉียงเหนือ							↔				↔					
๗) สรุปผลการวิเคราะห์เสนอผู้บริหาร													↔			
๘.๒ ทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภททำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา	คณะอนุกรรมการ ประสานการจัดการ สิ่งแวดล้อมจาก การเกษตรกรรม														- ลงพื้นที่เพื่อสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๖ มกราคม ๒๕๖๑ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช - จัดทำวาระการประชุมเสนอที่ประชุม กก.คพ. ร้อยละความก้าวหน้า ๒๕	นฤมล/ ๒๒๑๗
๑) นำเสนอแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษต่อคณะอนุกรรมการ ประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมจากการเกษตรกรรม	พิจารณาให้ความ เห็นชอบกับแนวทาง			↔												
๒) กำหนดแผนการลงพื้นที่สำรวจและลงพื้นที่สำรวจเก็บข้อมูล ตัวอย่างน้ำทิ้ง	การทบทวน แหล่งกำเนิดมลพิษ							↔								
๓) วิเคราะห์และประมวลผลการสำรวจเพื่อกำหนดแนวทาง การทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (ปรับปรุง)									↔							
๔) นำเสนอแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (ปรับปรุง) ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง										↔						
๕) นำเสนอแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (ปรับปรุง) ต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่											↔					
๖) จัดทำเอกสารวาระเสนอคณะอนุกรรมการประสาน การจัดการ สิ่งแวดล้อมจากการเกษตรกรรม												↔				
๗) นำเสนอแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (ปรับปรุง) ต่อคณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมจาก 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.
๘.๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอุตสาหกรรมประเภทโรงไฟฟ้า	ผลการวิเคราะห์													จัดประชุมเพื่อทำความเข้าใจกับกลุ่ม อุตสาหกรรมพลังงานทดแทน เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	อรุณกิจ/ ๒๑๕๖ กุศลภัทร/ ๒๑๖๑ วรญา/ ๒๑๗๖
๑) รวบรวมข้อมูลคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรฐาน/มาตรการในการ ควบคุมน้ำทิ้งจากข้อมูลในประเทศ/ต่างประเทศ	ตัวอย่างน้ำตาม พารามิเตอร์	←→													
๒) จัดประชุมหารือกับสมาคมและผู้ประกอบการในแนวทาง การดำเนินงาน	ที่กำหนด และ การวิเคราะห์			←→											
๓) สรุปรพารามิเตอร์ที่จะดำเนินการจัดทำมาตรฐานน้ำทิ้งเฉพาะประเภท อุตสาหกรรม	ผลทางสถิติ				←→										
๔) จัดทำวาระและเอกสารประกอบการประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อให้ความเห็นกับพารามิเตอร์						←→									
๕) จัดประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อให้ความเห็นกับพารามิเตอร์ และขอความร่วมมือผู้ประกอบการในการเก็บตัวอย่าง							←→								
๖) รวบรวมข้อมูลจากผู้ประกอบการหรือเก็บตัวอย่างน้ำ								←→							
๗) สรุปลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามพารามิเตอร์ที่กำหนดและ วิเคราะห์ผลทางสถิติ										←→					
๘.๔ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมขนาดเล็ก หรืออุตสาหกรรมชุมชน	ผลการวิเคราะห์												อยู่ระหว่างปรับแก้เอกสารประกอบ การประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	วรญา/ ๒๑๗๖ อรุณกิจ/ ๒๑๕๖ กุศลภัทร/ ๒๑๖๑	
๑) รวบรวมข้อมูลอุตสาหกรรมขนาดเล็กและอุตสาหกรรมชุมชน ประเภทต่างๆ ที่ควรดำเนินการจัดทำมาตรฐานน้ำทิ้งฯ	ตัวอย่างน้ำตาม พารามิเตอร์	←→													
๒) รวบรวมข้อมูลคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรฐาน/มาตรการในการ ควบคุมน้ำทิ้งจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ที่กำหนด และ ผลทางสถิติ		←→												
๓) จัดประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกลุ่มผู้ประกอบการ ในแนวทางการดำเนินงาน				←→											
๔) สรุปรพารามิเตอร์ที่จะดำเนินการจัดทำมาตรฐานฯ					←→										
๕) รวบรวมข้อมูลจากผู้ประกอบการหรือเก็บตัวอย่างน้ำ						←→									

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.		
๖) วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติตามพารามิเตอร์ที่กำหนด										←→				
๗) จัดประชุมกลุ่มย่อย focus group กับกลุ่มผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมฯ เป้าหมายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณา พารามิเตอร์ที่จะจัดทำมาตรฐานฯ และผลการเก็บตัวอย่างน้ำ												←→		
๘) สรุปผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามพารามิเตอร์ที่กำหนด และ วิเคราะห์ผลทางสถิติ												←→		
๘.๕ มาตรฐานควบคุมค่าความเข้มข้นจากโรงงานยางพารา	เสนอ กก.วล.												อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลด้านวิชาการ เศรษฐศาสตร์ และสังคม เพื่อประกอบการ กำหนดค่ามาตรฐาน ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	กาญจน/ ๒๒๙๓
๑) แนวทางในการกำหนดมาตรฐานฯ	เพื่อพิจารณา	←→												
๒) จัดประชุมคณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมค่าความเข้มข้น จากโรงงานยางพารา	และ ออก เป็น ประกาศฯ		←→		←→									
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											จัดทำวาระการประชุมเสนอที่ประชุม กก.คพ. ร้อยละความก้าวหน้า ๒๐	มานวิภา/ ๒๒๗๕	
๑) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอต่อ กก.คพ.		←→			→									
๒) แก้ไขเพิ่มเติมหรือหาหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามความเห็น กก.คพ.		←→			→									
๓) คณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานการระบายมลพิษทางอากาศ จากยานพาหนะให้ความเห็นชอบ						←→								
๔) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอต่อ กก.คพ.							←→							
๕) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอต่อ กก.วล.										←→				

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.
๘.๗ การยกเลิกการใช้เครื่องตรวจวัดควันดำระบบกระดาษกรองในการตรวจวัดควันดำ	เสนอ กก.วล. เพื่อพิจารณา													สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๒๐	พิจิตรา/ ๒๒๗๓
๑) ประชุมหารือกับกรมการขนส่งทางบกและบริษัทขายเครื่องมือวัดควันดำ		←→													
๒) เตรียมเอกสารเพื่อรับฟังความคิดเห็นกับ ตรอ.			←→												
๓) จัดประชุมร่วมกับกรมการขนส่งเพื่อรับฟังความคิดเห็นจาก ตรอ.					←→										
๔) สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น					←→										
๕) คณะทำงานพิจารณากำหนดและปรับปรุงระบบการตรวจสภาพยานพาหนะประจำปีด้านมลพิษให้ความเห็นชอบ							←→								
๖) คณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษทางอากาศจากยานพาหนะให้ความเห็นชอบ								←→							
๗) อคพ. ให้ความเห็นชอบ เพื่อเสนอต่อ กก.คพ.									←→						
๘) อคพ. ให้ความเห็นชอบ เพื่อเสนอต่อ กก.วล.											←→				
๙. การสนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษ													วงเงิน : ๑๑.๓๔๐๓ ล้านบาท	สจน.	
													ผลเบิกจ่าย : ๐.๘๔๒๖ ล้านบาท		
													วงเงิน : ๒.๘๑๗๗ ล้านบาท	กผผ.	
													ผลเบิกจ่าย : ๐.๗๑๘๕๕ ล้านบาท		
													วงเงิน : ๑.๙๐ ล้านบาท	ฝคป.	
													ผลเบิกจ่าย : ๐.๑๙๐๐ ล้านบาท		
													วงเงิน : ๓.๘๕๕๗ ล้านบาท	ฝตบ.	
													ผลเบิกจ่าย : ๐.๘๔๑๙๖๕ 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														<ul style="list-style-type: none"> - ปี ๒๕๖๑ ได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน ๒๒๖ เรื่อง ดำเนินการแล้วเสร็จ ๖๒ เรื่อง และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๑๖๔ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๔๓ - รับแจ้งและดำเนินการเรื่องขอความอนุเคราะห์ ๒๒ เรื่อง ดำเนินการแล้วเสร็จ ๖ เรื่อง และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๑๖ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๗๒ - ผลประเมินความพึงพอใจการให้บริการ รับแจ้งเรื่องร้องเรียน ร้อยละ ๙๙ ร้อยละความก้าวหน้า ๒๗	ปรีณันท์/ ๒๕๔๘ จิตติมา/ ๒๒๒๒
๙.๒ การดำเนินงานเขตควบคุมมลพิษ																
๑) ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษ ในเขตควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	เขตควบคุมมลพิษ ๑๓ จังหวัด														<p>ประสานและให้คำแนะนำการจัดประชุม คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ ระดับจังหวัด และเข้าร่วมประชุมในบางจังหวัด</p> ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	ปณณธร/ ๒๔๔๕
๒) ปรับปรุงกฎระเบียบ/การบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน ของหน่วยงานในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ	ข้อเสนอจำนวน ๖ เรื่อง ได้รับการ														อยู่ระหว่างจัดทำเอกสารวาระเสนอ คณะอนุกรรมการพิจารณาการดำเนินงาน	ปณณธร/ ๒๔๔๕
- จัดทำเอกสารวาระเสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบ	พิจารณาจาก	↔		↔		↔		↔							ในเขตควบคุมมลพิษ เพื่อเสนอข้อเสนอ	
- จัดประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาการดำเนินงาน ในเขตควบคุมมลพิษ เพื่อเสนอข้อเสนอการปรับปรุงกฎระเบียบ/ การบริหารจัดการฯ	คณะอนุกรรมการ			↔		↔							↔		การปรับปรุงกฎระเบียบ/การบริหารจัดการ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงาน ในเขตควบคุมมลพิษ	
															ร้อยละความก้าวหน้า ๒๐	

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												คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ที่ปรึกษาตรวจรับงานงวดที่ ๑ โครงการ ติดตามประเมินผลการดำเนินงาน ในเขตควบคุมมลพิษ แล้วเสร็จ เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑ วงเงิน ๓๒๖,๕๕๐ บาท ร้อยละความก้าวหน้า ๒๕	ปณธรร/ ๒๔๕๕	
- ประเมินประสิทธิผลและผลกระทบจากการประกาศ เขตควบคุมมลพิษและจัดทำข้อเสนอการปรับปรุงประสิทธิภาพ การดำเนินงานเขตควบคุมมลพิษ	ติดตามประเมินผล การดำเนินงาน ในเขตควบคุม	←→													
- จัดทำหลักเกณฑ์และขั้นตอนการประกาศและยกเลิก เขตควบคุมมลพิษ	มลพิษตาม ขอบเขตการ				←→										
- ประเมินความเหมาะสมในการกำหนดขอบเขตพื้นที่เขตควบคุม มลพิษและจัดทำข้อเสนอแนะปรับปรุงขอบเขตพื้นที่ เขตควบคุมมลพิษ	ดำเนินงาน					←→									
- จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษา									←→						
- นำผลการรับฟังความคิดเห็น มาปรับปรุงผลการศึกษา										←→					
- จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์แล้วเสร็จ										←→					
๔.๓ การฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี	ความก้าวหน้า											- กรมป่าไม้อนุมัติให้ดำเนินโครงการฯ ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าน้ำโจนและ ป่าเขาพระคาง และป่าเขาบ่อหู่แปลงที่ ๑ เพื่อการขุดลอกลำห้วยคลิตี้ ไปยังสำนัก จัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๐ (ราชบุรี) แล้ว - จัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคีฯ ณ โรงเรียนบ้านทุ่งเสือโตน อำเภองาญมิ จังหวัดกาญจนบุรี - บริษัทเบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด อยู่ระหว่างจัดทำวิธีการตรวจรับงาน ให้ที่ปรึกษาพิจารณา วงเงิน ๑๙๗.๐๘๐๓ ล้านบาท ร้อยละความก้าวหน้า ๕	ชนชนก/ ๒๑๕๕/ มนต์เทพ/ ๒๑๕๕		
๑) รายงานผลการสำรวจวางแผนการดำเนินงาน	การก่อสร้าง		←→												
๒) รายงานความก้าวหน้าการก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย	หลุมฝังกลบ				←→					←→					
๓) รายงานความก้าวหน้างานก่อสร้างฝายดักตะกอน	แบบปลอดภัย						←→								
๔) รายงานความก้าวหน้าในภาพรวมโครงการฯ	งานก่อสร้างฝาย ดักตะกอน เป็นไป ตามแผนงาน ที่กำหนด						←→				←→				

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.	
๙.๔ ระบบฐานข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเลแบบบูรณาการ	ระบบที่ได้รับ การปรับปรุง แล้วเสร็จ														ตรวจรับงานงวดที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ และอยู่ระหว่างการจัดส่งงาน งวดที่ ๒ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	วิลาวัลย์/ ๒๒๒๑
๑) จัดทำขอบเขตการดำเนินงาน		↔														
๒) ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษา		↔	↔													
๓) จัดทำแผนการดำเนินงาน			↔													
๔) รายงานผลการดำเนินการศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ระบบ ฐานข้อมูล					↔	↔										
๕) ออกแบบการจัดทำฐานข้อมูล						↔	↔	↔								
๖) จัดทำต้นแบบระบบครั้งที่ ๑								↔	↔							
๗) จัดทำต้นแบบระบบที่สมบูรณ์									↔	↔						
๘) ดำเนินการทดสอบการใช้งานระบบและแก้ไขปรับปรุง										↔	↔					
๙) จัดการอบรมให้กับผู้รับผิดชอบและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง												↔	↔			
๑๐) จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์และส่งมอบเครื่องมืออุปกรณ์													↔	↔		
๙.๕ พัฒนาระบบสารสนเทศของห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม	ระบบสารสนเทศ ของห้องปฏิบัติการ														กำกับดูแลการทำงานของผู้รับจ้าง ให้เป็นไปตามขอบเขตการดำเนินงาน งวด ๒ (สำรวจความต้องการของผู้ใช้งาน) ร้อยละความก้าวหน้า ๒๐	มนูชัย/ ๒๕๖๑
๑) กำหนดขอบเขตการดำเนินงาน		↔														
๒) จัดจ้างตามระเบียบพัสดุที่เกี่ยวข้อง		↔	↔													
๓) กำกับดูแลการทำงานให้เป็นไปตามขอบเขตงาน				↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔		
๔) ตรวจรับ/เบิกจ่ายเงินในแต่ละงวด					↔	↔			↔	↔	↔	↔	↔	↔		
๕) ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบสารสนเทศ												↔	↔	↔		
๑๐. การพัฒนาและดำเนินมาตรการการจัดการมลพิษและการป้องกัน มลพิษ															วงเงิน : ๐.๑ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : - วงเงิน : ๑.๙๕๓๑ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๒๖๐๙ ล้านบาท วงเงิน : ๓.๖๙ ผลเบิกจ่าย : ๑.๔๔๒๕ 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													อยู่ระหว่างการยก (ร่าง) หลักเกณฑ์ การพิจารณาคัดเลือกรูปแบบเทคโนโลยี การจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับ อปท. ร้อยละความก้าวหน้า ๔๐	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												อยู่ระหว่างการยก (ร่าง) หลักเกณฑ์ พื้นฐานสำหรับเต่าเผาขยะมูลฝอยชุมชน ร้อยละความก้าวหน้า ๔๐	วิจารณ์/ ๒๔๘๖	
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	เต่าเผาขยะมูลฝอย	←	→												
๒) ยกร่างหลักเกณฑ์พื้นฐานสำหรับเต่าเผาขยะมูลฝอยชุมชน	ชุมชน						←	→							
๑๐.๓ (ร่าง) คุณลักษณะของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)	(ร่าง) คุณลักษณะ ของเชื้อเพลิงขยะ												อยู่ระหว่างการยก (ร่าง) คุณลักษณะ ของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF) ร้อยละความก้าวหน้า ๔๐	วิจารณ์/ ๒๔๘๖	
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	จากขยะมูลฝอย	←	→												
๒) ยกร่างคุณลักษณะของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)	ชุมชน (RDF)							←	→						
๑๐.๔ ร่างประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวปฏิบัติเพื่อลดการปลดปล่อย สารไดออกซิน/ฟิวแรนจากเตาเผาสุบรยากาศ	ร่างประกาศกรม ควบคุมมลพิษ												อยู่ระหว่างประสานหารือร่วมกับ สจจ. เกี่ยวกับมาตรการหรือแนวทางในการ ควบคุมมลพิษที่เกิดจากเตาเผาฯ ร้อยละความก้าวหน้า ๕	วิจิตรตร/ ๒๔๓๐	
๑) ปรับแก้ร่างประกาศฯ ตามความเห็นคณะทำงานพิจารณา หลักเกณฑ์วิชาการฯ	เรื่อง แนวปฏิบัติ เพื่อลดการ	←	→												
๒) เสนอร่างประกาศฯ ให้คณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ พิจารณา	ปลดปล่อยสาร ไดออกซิน/ฟิวแรน				←	→									
๓) เสนอ อคพ. พิจารณาลงนามในประกาศ คพ.	จากเตาเผาฯพ สุบรยากาศ									←	→				

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													ผู้บริหาร คพ. เห็นชอบมาตรการลด และ คัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ และอยู่ระหว่างสำนักผู้ประสานงาน คณะรัฐมนตรีและรัฐสภา กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สป.คร.) พิจารณา ร้อยละความก้าวหน้า ๔๐	บัญชาการ/ ๒๔๔๕
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	การลด และคัดแยก	←	→												
๒) ยกร่างคู่มือแนวทางการลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงาน ภาครัฐ	ขยะมูลฝอย ในหน่วยงาน ภาครัฐ				←	→									
๓) รับฟังความคิดเห็นทางเว็บไซต์	ภาครัฐ						←	→							
๔) ปรับแก้ (ร่าง) ตามความคิดเห็นและนำเสนอผู้บริหาร										←	→				
๑๐.๖ จัดทำแนวทางกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรก	ร่างแนวทางการ กำหนดอัตรา	←	→										- วิเคราะห์ข้อมูลทุติยภูมิ เรื่อง TCB, FCB และ E.coli - วางแผนการเก็บข้อมูลเพิ่มเติม และ กำหนดพื้นที่เก็บตัวอย่าง ร้อยละความก้าวหน้า ๑๒	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	←	→										อยู่ระหว่างจัดทำมาตรการเพื่อประชุม คณะทำงานเตรียมการระบบอนุญาต ระบายมลพิษ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	วรญา/ ๒๑๗๖ อรุณกิจ/ ๒๑๕๖ กุลภัทร/	
๑) รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	ระบายมลพิษ	←	→												
๒) จัดทำประชุมคณะทำงานเตรียมการระบบอนุญาตระบายมลพิษ	มลพิษ			←	→										
๓) จัดประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อพิจารณากรอบแนวทาง การกำหนดระบบอนุญาตระบายมลพิษ (Conceptual Idea)	มาใช้ในประเทศไทย				←	→									

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	ร่างแนวทางการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสีย																สำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำ จังหวัดชลบุรี ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๙ มกราคม ๒๕๖๑	กิตตินันท์/๒๑๓๙
๑) รวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียจากฟาร์มสุกร	ที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสีย	←→															ร้อยละความก้าวหน้า ๒๐	สุทธิทิรา/๒๑๔๔
๒) ประสานข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จากการเลี้ยงสุกร		←→															
๓) จัดทำแผนการสำรวจและดำเนินการสำรวจข้อมูลในพื้นที่	ทุกประเภท			←→														
๔) สรุปผลสำรวจ													←→					
๕) จัดทำร่างแนวทางการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกรทุกประเภท														←→				
๑๐.๙ แนวทางควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการทำนาข้าว (เกษตรแปลงใหญ่)	สรุปผลการสำรวจข้อมูลน้ำทิ้งในช่วงเตรียมดินและใส่ปุ๋ย	←→															ออกสำรวจเพื่อจัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับการทำเกษตรแปลงใหญ่ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๘ มกราคม ๒๕๖๑	บุปผา/๒๑๓๙
๑) รวบรวมข้อมูลและจัดทำแบบสำรวจข้อมูล			←→													ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	ภัทรนิษฐ์/๒๑๔๑	
๒) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสำรวจข้อมูลการทำนาข้าว (เกษตรแปลงใหญ่)				←→														
๓) สรุปข้อมูลการทำเกษตรแปลงใหญ่ด้านสิ่งแวดล้อม					←→													
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				
		ค.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													ออกสำรวจและเก็บตัวอย่างภาคตะวันออกเฉียง ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๙ มกราคม ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	สมพร/ ๒๒๐๑
๑) จัดทำแผนการสำรวจข้อมูล	การจั ด การ	←	→												
๒) สำรวจข้อมูลและสรุปข้อมูลในรอบ ๖ เดือนแรก	ตะกอนดินในพื้นที่			←	→										
๓) สำรวจข้อมูลและสรุปข้อมูลในรอบ ๑๒ เดือน และเสนอแนะ แนวทางในการแก้ไขปัญหาตะกอนดิน กรณีค่าโลหะหนัก เกินมาตรฐาน	ที่มีโลหะหนักสูง						←	→							
๑๐.๑๑ การดำเนินงานแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในกลุ่มน้ำปากพอง	รายงานผลการ ดำเนินงานปี ๒๕๖๐	←	→										- อยู่ระหว่างจัดทำรายงานผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ และแผนการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๑ - กำหนดจัดประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตาม และประเมินผลการดำเนินงานตาม แผนบริหารจัดการและฟื้นฟูกลุ่มน้ำปากพอง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	วิมลพร/ ๒๑๙๕ พิชญา/ ๒๑๙๑	
๑) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๐	ภายใต้แผนแม่บท			←	→										
๒) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๐ แผนงานที่จะดำเนินการ ปี ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒	การพัฒนาพื้นที่					←	→								
๓) จัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑	ลุ่มน้ำปากพอง						←	→							
๔) จัดประชุมคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่ ๑	ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔							←	→						
๕) ประสานหน่วยงานรายงานผลการดำเนินงาน ๒๕๖๑ รอบ ๙ เดือน									←	→					
๖) จัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๒										←	→				
๗) จัดประชุมคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่ ๒											←	→			
๑๐.๑๒ แก้ไขปัญหาน้ำเสียชายหาดท่องเที่ยว	สรุ บ ผล การ												- อกพ. เห็นชอบแผนการดำเนินการร่วม (Gantt Chart) การแก้ไขปัญหาน้ำเสีย ในพื้นที่ชายหาดท่องเที่ยวแล้ว - อยู่ระหว่างประสานหน่วยงานในพื้นที่ และเตรียมจัดประชุมแก้ไขปัญหาน้ำ (ทำเงิน) ร้อยละความก้าวหน้า ๒๕	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.
๑๐.๑๓ มาตรการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนจากกิจกรรมเหมืองแร่	รายงานผลการ													<p>อยู่ระหว่างการจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ</p> <p>- กำหนดเสนอความก้าวหน้าในการจัดทำ (ร่าง) กรอบแผน ในต้นเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑</p> <p>ร้อยละความก้าวหน้า ๓๐</p>	<p>วิมลีน/ ๒๑๖๖</p>
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												↔			
๑๐.๑๔ การพัฒนากลไก และขับเคลื่อน การบริโภคการผลิตที่เป็นมิตรอย่างยั่งยืน															
๑) ขับเคลื่อนการดำเนินงาน ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	จำนวนหน่วยงานที่รายงาน ผลการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม			↔	→									<p>- จัดการฝึกอบรมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้แก่หน่วยงานภาครัฐ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในการเลือกซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตร และขอความร่วมมือในการรายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างฯ เมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๑</p> <p>- ประสานขอความอนุเคราะห์ข้อมูลรายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างฯ จากหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน</p>	<p>สุวิชา/ ๒๑๐๒</p>
- 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.	
															มหาวิทยาลัย หน่วยงานในกำกับของรัฐ สสภ. ทสจ. อบจ. อบท. จำนวน ๒,๘๑๕ หน่วยงาน - รวบรวมและตรวจสอบรายงานผลการ จัดซื้อจัดจ้าง ผ่านทางฐานข้อมูลสินค้า และบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และ แบบฟอร์มการรายงานการจัดซื้อจัดจ้าง ร้อยละความก้าวหน้า ๕๐	
๒) จัดทำเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เสนอร่างเกณฑ์ ข้อกำหนดต่อ กก.คพ. เพื่อให้ ความเห็นชอบ														- ศึกษารวบรวมข้อมูล เพื่อจัดทำร่าง เกณฑ์ข้อกำหนดฯ LED และดับเบิลมีก ประเภทผลิตซ้ำ ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด พื้นผิว และสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	ปิ่นทอง/ ๒๐๘๘
- พัฒนาและปรับปรุงเกณฑ์ข้อกำหนดฯ	ร่าง เกณฑ์ ข้อกำหนดฯ ผ่าน ความเห็นชอบจาก คณะอนุกรรมการ เทคนิคฯ	←													- ประชุมกลั่นกรองวาระ กก.คพ. ร่างเกณฑ์ ประเภท กระดาษชำระ และแบตเตอรี่ รถยนต์ เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑ - ประชุมกลุ่มกรพัฒนเกณฑ์ฯ เพื่อพิจารณา ร่างเกณฑ์ฯ หลอด LED และผลิตภัณฑ์	
- เสนอร่างเกณฑ์ข้อกำหนดฯ ต่อ กก.คพ. เพื่อให้ความเห็นชอบ	๕ เกณฑ์	←													ทำความสะอาดพื้นผิว เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	
๓) จัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อใช้ในการขับเคลื่อน การดำเนินงานอาคารเขียวของภาครัฐ	ข้อเสนอแนะเชิง นโยบายฯ ได้รับความ เห็นชอบ จากผู้บริหาร	←													ติดตามผลการประเมินอาคารกรมควบคุมมลพิษ จาก มจร. ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	โมธิณี/ ๒๐๙๑

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.
๑๑. โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ													วงเงิน : ๑๐.๙๔๗๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๔๕๓๔ ล้านบาท วงเงิน : ๕๕.๔๖๘๕ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๒.๖๒๒๓๙ ล้านบาท	สจน. สจอ.
๑๑.๑ ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลและสิ่งแวดล้อมทางทะเลทั่วประเทศ	สรุปผลการ												- อยู่ระหว่างดำเนินการจ้างโดยตรวจสอบ คุณภาพน้ำทะเลและสิ่งแวดล้อมทางทะเล ครั้งที่ ๒ - อยู่ระหว่างประสานแผนการเก็บตัวอย่าง ให้ สสภ. ทราบ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	รติวรรณ/ ๒๒๑๖ สุภกิจ/ ๒๒๒๓
๑) โอนงบประมาณให้ สสภ. เพื่อใช้เก็บตัวอย่าง ๐.๙๕๗๐ ล้านบาท	วิเคราะห์คุณภาพ	↔												
๒) จัดทำแผนการเก็บตัวอย่างประสาน สสภ. และจัดจ้างวิเคราะห์	น้ำทะเลและ	↔	↔	↔										
๓) ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ครั้งที่ ๑	สิ่งแวดล้อมทางทะเล				↔	↔								
๔) สรุปผลการดำเนินงาน	ทั่วประเทศ					↔								
๕) ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ครั้งที่ ๒	ปี ๒๕๖๑							↔	↔					
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	↔												
๒) จัดทำแผนการเก็บตัวอย่างประสาน สสภ.	น้ำผิวดินปี ๒๕๖๑	↔	↔											
๓) ดำเนินการเก็บตัวอย่าง		↔	↔	↔	↔	↔	↔							
๔) สรุปการประเมินผล WQI						↔					↔			
๑๑.๓ บำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ	ได้รับข้อมูลจาก											ตรวจรับงานงวดที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๓๕	เจนณรงค์/ ๒๒๑๑	
๑) จัดจ้างบำรุงรักษาสถานี	สถานี ร้อยละ	↔	↔											
๒) จัดทำแผนการดำเนินงานและตรวจสอบสถานภาพของเครื่องมือ	๘๐ ของจำนวน		↔	↔										
๓) บำรุงรักษาสถานี	ข้อมูลที่ควรจะได้รับ			↔	↔	↔	↔	↔	↔					
๔) สรุปรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน						↔					↔			

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	สถานการณ์การ	↔													
๒) สำรวจและเก็บตัวอย่าง	ตกสะสมของกรด		↔		↔		↔			↔					
๓) สรุปรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	ปี ๒๕๖๑				↔						↔				
๑๑.๕ การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน	ได้ดำเนินการตาม												- ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศโดย สถานีตรวจวัดแบบอัตโนมัติ ในพื้นที่ ๓๓ จังหวัด และจุดตรวจวัดชั่วคราว - ติดตามตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่าย ใน ๗ พื้นที่เป้าหมาย (กทม./ปทุมธานี/ อ่างทอง/ขอนแก่น/ระยอง/เชียงใหม่/ สงขลา) - ติดตามตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ ๑๓ จังหวัด - รายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศ และเสียงสู่สาธารณะ ร้อยละความก้าวหน้า ๒๐	ทุกส่วน ของ สจอ.	
๑) ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ(station/mobile/VOCs/ Toxic)	แผนร้อยละ ๑๐๐	←										→			
๒) ติดตามตรวจสอบปัญหามลพิษจากอุตสาหกรรม (โรงไฟฟ้า/ VOCs/อุตสาหกรรมอื่นๆ)		←										→			
๓) ติดตามตรวจสอบปัญหามลพิษจากยานพาหนะ (ควันดำ/เสียงดัง)		←										→			
๔) ติดตามสถานการณ์มลพิษทางอากาศข้ามแดน		←										→			
๕) ติดตามตรวจวัดระดับเสียงและความสั่นสะเทือน (พื้นที่ทั่วไป/ พื้นที่เฉพาะ/ชุมชน/สนามบิน)		←										→			
๖) รายงานข้อมูลคุณภาพอากาศและเสียงสู่สาธารณะ		←										→			