

สรุปร้อยละความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการสำคัญของกรมควบคุมมลพิษ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ เดือนธันวาคม ๒๕๖๐

กลุ่มที่มีผลการดำเนินงานสูงกว่าและเท่ากับ ๕๐		
กิจกรรม	ร้อยละ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑. ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ	๘๒	ฝตบ.
๒. จัดฝึกอบรมเสริมสร้างศักยภาพพนักงานเจ้าหน้าที่ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและพื้นที่จังหวัดที่มีปัญหามลพิษ	๕๐	ฝตบ.

กลุ่มที่มีความก้าวหน้าการดำเนินงาน		
กิจกรรม	ร้อยละ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑. สนับสนุนจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง	๓๐	สจก.
๒. สนับสนุนการดำเนินงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยสำหรับพื้นที่อุทยานแห่งชาติ	๓๐	สจก.
๓. ติดตามตรวจสอบสถานการณ์การตกสะสมของกรด จ.กาญจนบุรี	๒๕	สจน.
๔. ติดตามตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ประสบปัญหาและให้คำแนะนำ อปท. ปรับปรุงระบบฯ ให้มีประสิทธิภาพ	๒๐	สจก.
๕. ปรับปรุงกฎระเบียบ/การบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ	๒๐	กผผ.
๖. มาตรการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนจากกิจกรรมเหมืองแร่	๒๐	สจน.
๗. ตรวจสอบ ตรวจจับและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ พร้อมตรวจวัด CO/HC (กรุงเทพมหานคร/ต่างจังหวัด)	๑๙	ฝตบ.
๘. พัฒนาระบบรองรับการจัดตั้งศูนย์รับคืนซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	๑๕	สจก.
๙. สนับสนุนให้คำแนะนำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมแห่งใหม่ และการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่มีอยู่	๑๕	สจน.
๑๐. แก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในคลองสาขากลุ่มน้ำท่าจีน	๑๕	สจน.
๑๑. ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติใหม่ในพื้นที่เป้าหมาย	๑๕	สจน.
๑๒. การแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ ๙ จังหวัด	๑๕	สจอ.
๑๓. การแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี	๑๕	สจอ.
๑๔. การแก้ไขปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง	๑๕	สจอ.
๑๕. ปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินพารามิเตอร์กลุ่มสารฆ่าแมลง	๑๕	สจน.
๑๖. ทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภททำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา	๑๕	สจน.
๑๗. การยกเลิกการใช้เครื่องตรวจวัดควันดำระบบกระดาษกรองในการตรวจวัดควันดำ	๑๕	สจอ.
๑๘. โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามประเมินผลการดำเนินงานในเขตควบคุมมลพิษ	๑๕	กผผ.
๑๙. พัฒนาระบบสารสนเทศของห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม	๑๕	ฝคป.

กลุ่มที่มีความก้าวหน้าการดำเนินงาน		
กิจกรรม	ร้อยละ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๒๐. (ร่าง) หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรูปแบบเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับ อปท.	๑๕	สจก.
๒๑. (ร่าง) หลักเกณฑ์พื้นฐานสำหรับเตาเผาขยะมูลฝอยชุมชน	๑๕	สจก.
๒๒. (ร่าง) คุณลักษณะของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)	๑๕	สจก.
๒๓. จัดทำคำแนะนำแนวทางการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกร	๑๕	สจน.
๒๔. แนวทางควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการทำนาข้าว (เกษตรแปลงใหญ่)	๑๕	สจน.
๒๕. แก้ไขปัญหาน้ำเสียชายหาดท่องเที่ยว	๑๕	สจน.
๒๖. ขับเคลื่อนการดำเนินงาน ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	๑๕	ฝคป.
๒๗. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	๑๕	สจน.
๒๘. การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน	๑๕	สจอ.
๒๙. ระบบฐานข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเลแบบบูรณาการ	๑๐	สจน.
๓๐. จัดทำมาตรการและแนวทางในการแก้ไขปัญหาตะกอนดิน กรณีค่าโลหะหนักเกินมาตรฐาน	๑๐	สจน.
๓๑. การดำเนินงานแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในกลุ่มน้ำปากพอง	๑๐	สจน.
๓๒. จัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อใช้ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานอาคารเขียวของภาครัฐ	๑๐	ฝคป.
๓๓. จัดทำระบบคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ	๘	สจน.
๓๔. บำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ	๘	สจน.
๓๕. จัดการปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ	๗	ฝตบ.
๓๖. เพิ่มขีดความสามารถให้กับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ และพนักงานเจ้าหน้าที่ (ทสจ. สสภ. คพ.)	๕	ฝตบ.
๓๗. การฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี	๕	สจน.

กลุ่มที่มีการดำเนินงานคงเดิม		
กิจกรรม	ร้อยละ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑. แนวทางการลดและคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ	๒๐	สจก.
๒. สสำรวจข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทั่วประเทศ	๑๐	สจก.
๓. จัดทำแผนปฏิบัติการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	๑๐	สจอ.
๔. เพิ่มประสิทธิภาพการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ (บำรุงสถานี/จัดซื้อเครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน)	๑๐	สจอ.
๕. มาตรฐานการปรับปรุงคุณภาพรถยนต์ใหม่ขนาดเล็กและคุณภาพเชื้อเพลิงตามมาตรฐานยูโร ๕	๑๐	สจอ.
๖. ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	๑๐	กผพ.

กลุ่มที่มีการดำเนินงานคงเดิม		
กิจกรรม	ร้อยละ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๗. จัดทำเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	๑๐	ฝคป.
๘. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลและสิ่งแวดล้อมทางทะเลทั่วประเทศ	๑๐	สจน.
๙. จัดทำแนวทางกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรก	๘	สจน.
๑๐. สนับสนุนจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน	๕	สจก.
๑๑. เสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตรายข้ามแดน โดยการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	๕	สจก.
๑๒. ร่างอนุบัญญัติภายใต้ร่างพระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	๕	สจก.
๑๓. มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอุตสาหกรรมประเภทโรงไฟฟ้า	๕	สจน.
๑๔. มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมขนาดเล็กหรืออุตสาหกรรมชุมชน	๕	สจน.
๑๕. มาตรฐานควบคุมค่าความเข้มกลืนจากโรงงานยางพารา	๕	สจอ.
๑๖. ร่างประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวปฏิบัติเพื่อลดการปลดปล่อยสารไดออกซิน/ฟิวแรน จากเตาเผาหุงต้มขยะ	๕	สจก.
๑๗. จัดทำระบบอนุญาตระบายมลพิษของประเทศไทย	๕	สจน.



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

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

ประจำปีเดือนธันวาคม ๒๕๖๐

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน										ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ		
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔				
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			ส.ค.	ก.ย.
ขยะมูลฝอยชุมชนและของเสียอันตรายชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ร้อยละ ๖๐ และ ร้อยละ ๑๕ (๑๖.๑๑ ล้านบาท และ ๐.๐๘๗ ล้านบาท)															
๑. การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย (๗๖ จังหวัด)											วงเงิน : ๖.๑๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๘๔๒๕ ล้านบาท	สจก.			
๑.๑ สนับสนุนจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน	ส ต า น ก า ร ณ์ การจัดการของเสีย											อยู่ระหว่างจัดทำแผนการดำเนินการ การขับเคลื่อน อปท. ในการจัดการ ของเสียอันตรายจากชุมชน	กมลชา/ ๒๔๑๓		
๑) ลงพื้นที่ให้คำปรึกษา	อัน ตราย ของ	←									→	ร้อยละความก้าวหน้า ๕			
๒) รวบรวมข้อมูลของเสียอันตราย	ประเทศ	←									→				
๓) จัดทำรายงานสถานการณ์											←			→	
๑.๒ สนับสนุนจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง	๗๖ จังหวัด	←										→	- จัดทำสรุปประเด็นและรายงานการ ฝึกอบรม “การบริหารจัดการขยะมูลฝอย จากแนวคิดทฤษฎี...สู่การปฏิบัติจริง” ส่งให้กับ สสภ. ๑ - ๑๖ ทสจ. และ สจก. ๗๖ จังหวัด - แจ้งการจัดสรรและเร่งรัดเบิกจ่าย งบประมาณเบิกแทนกัน โครงการ เมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ให้กับ สสภ. ๑ - ๑๖ และ ทสจ. ๗๖ จังหวัด เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๐ ร้อยละความก้าวหน้า ๓๐	ภัทรภร/ 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.					
๑.๓ สํารวจข้อมูลสถานที่กําลังจัดขยะมูลฝอยทั่วประเทศ	จัดทํารฐานข้อมูล และสถานการณํ สถานที่กําลัง จัด ขยะมูลฝอยของ ประเทศ (๗๖ จังหวัด)	←															อยู่ระหว่างรวบรวมและตรวจสอบ ความถูกต้องของข้อมูลสถานที่กําลัง จัด ขยะมูลฝอย ปี ๒๕๖๐ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	สุพจิต/ ๒๔๘๒
๑.๔ ติดตามตรวจสอบสถานที่กําลังจัดขยะมูลฝอยที่ประสบปัญหาและ ให้คําแนะนํา อปท. ปรับปรุงระบบฯ ให้มีประสิทธิภาพ	๑๐ แห่ง	←															- อยู่ระหว่างจัดทําคําความเห็นข้อเสนอแนะ แนวทาง และคําแนะนําให้ ทน.แม่สอด ทม.แม่ฮ่องสอน และ ทต.เกาะคา เพื่อ พิจารณาดําเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง - กําหนดการลงพื้นที่ ทต.ศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี ทต.พรหมบุรี ทต.บางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี และ ทม.ลำตาเสา จังหวัด พระนครศรีอยุธยา เพื่อตรวจแนะนําสถานที่ กําลังจัดขยะมูลฝอยที่มีปัญหา เรื่อง ขยะตกค้าง ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๒ มกราคม ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๒๐	ทวีชัย/ ๒๔๘๐
๑.๕ พัฒนาระบบรองรับการจัดตั้งศูนย์รับคั้นซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์	วิธีการ/รูปแบบ/ ขั้นตอนในการ สนับสนุนการ รองรับการจัดตั้ง ศูนย์ฯ สําหรับ หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง																อยู่ระหว่างประกาศรับฟังความคิดเห็น ประกอบการจัดทําร่างขอบเขตของงาน จ้างที่ปรึกษาโครงการพัฒนาระบบฯ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	ราชนทร์/ ๒๔๑๓
๑) ศึกษารวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง		←																
๒) ออกหลักเกณฑ์/รูปแบบการปฏิบัติ		←																
๓) ประชุมรับฟังความคิดเห็น		←																

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	กฤษา/ ๒๔๑๓
๑.๗ สนับสนุนการดำเนินงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยสำหรับพื้นที่อุทยานแห่งชาติ	- จำนวน ๑ ครั้ง - จำนวน ๕๐ คน - พื้นที่ ๑๐ อุทยาน																จัดทำแผนและหลักสูตรการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเสริมสร้างประสิทธิภาพการจัดการขยะมูลฝอยและน้ำเสียในอุทยานแห่งชาติสำหรับเจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า และพันธุ์พืช รุ่นที่ ๒” เพื่อเตรียมการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๖ มกราคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมพีเชอร์แมน รีสอร์ท จังหวัดเพชรบุรี ร้อยละความก้าวหน้า ๓๐	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																อยู่ระหว่างจัดทำแผนการจัดทำร่างอนุบัญญัติภายใต้พระราชบัญญัติฯ หมายเหตุ : มีการเปลี่ยนแปลงจากว่าจ้างที่ปรึกษาเป็นดำเนินการเอง ร้อยละความก้าวหน้า ๕	ราชนทร์/ ๒๔๑๓
๑) รวบรวมและทบทวนข้อมูลกฎหมายที่เกี่ยวข้อง																		
๒) จัดทำรายละเอียดร่างอนุบัญญัติ																		
๓) จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น																		
๔) 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.			
คุณภาพแหล่งน้ำผิวดินในแหล่งน้ำที่รับผิดชอบอยู่ในเกณฑ์ดี (ประเภท ๓ ขึ้นไป) ร้อยละ ๗๗ (จำนวน ๕๐ แหล่ง จากทั้งหมด ๖๕ แหล่ง)																
๓. การป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ท่าจีน แม่กลอง และพื้นที่วิกฤตอื่น)												วงเงิน : ๙.๐๕ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๐๘๘๓ ล้านบาท	สจจ.			
๓.๑ สนับสนุนให้คำแนะนำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมแห่งใหม่ และการดูแลรักษาบบบำบัดน้ำเสียรวมที่มีอยู่	มีการจัดทำโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณที่มีอยู่เดิม														- ประชุมร่วมกับ อจน. และ สผ. เพื่อพิจารณาแผนการดำเนินงานสนับสนุนและเตรียมความพร้อม อปท. ในพื้นที่เป้าหมาย เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐ - อยู่ระหว่างเตรียมแนวทางและมาตรการให้คำแนะนำ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	ชลประทาน/ ๒๑๖๘
๑) ทบทวนพื้นที่เป้าหมาย		←→														
๒) กำหนดแผนการลงพื้นที่เตรียมความพร้อม อปท.		←→														
๓) เตรียมแนวทางและมาตรการให้คำแนะนำ			←→													
๔) ลงพื้นที่เตรียมความพร้อม อปท. เป้าหมาย				←→	→											
๕) สรุปผลเสนอ ผอ.สจจ.							←→									
๖) กำหนดแผนการลงพื้นที่เตรียมความพร้อม อปท.								←→								
๗) ลงพื้นที่เตรียมความพร้อม อปท. เป้าหมาย									←→	→						
๘) สรุปผลเสนอ อคพ.												←→				
๓.๒ แก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในคลองสาขาลุ่มน้ำท่าจีน	๑๐ แห่ง ได้แก่														ประชุมเสนอสภาพปัญหาคลองและแนวทางการแก้ไขปัญหา เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๐ และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับแก้ไขแนวทางการแก้ไขปัญหา เสนอ อคพ. พิจารณา ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	พื้นที่พิษ/ ๒๑๕๕ พิษญา/ ๒๑๙๑
๑) จัดทำรายละเอียดแผนการดำเนินงานและคัดเลือกพื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดนครปฐม	←→														
๒) ประชุมหารือแผนการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- คลองดิน		←→													
๓) กำหนดแนวทางการดำเนินงานในแต่ละพื้นที่	อำเภอกำแพงแสน			←→												
๔) เสนอแนวทางการดำเนินงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- คลองเจดีย์บูชา					←→										
๕) ดำเนินกิจกรรมตามแนวทางที่กำหนด	อำเภอเมือง - คลองสุคต อำเภอสามพราน - คลองโยง- คลองมหาสวัสดิ์ อำเภอสายายาย							←→								

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.
	<ul style="list-style-type: none"> - คลองในเขตอำเภอสามพราน - คลองรางเตย อำเภอสามพราน <u>จังหวัดสมุทรปราการ</u> - คลองบางเกริง - คลองโรงเจ - คลองควาย - คลองสำโรง 														
๓.๓	ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติใหม่ในพื้นที่เป้าหมาย												บริษัทอยู่ระหว่างดำเนินการส่งมอบอุปกรณ์ ในงวดที่ ๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	พลาฐ/ ๒๒๑๒	
	๑) ดำเนินกระบวนการจัดซื้อ/ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง		←→												
	๒) ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการติดตั้งสถานีและสุพรรณบุรี		←→												
	๓) ตรวจรับอุปกรณ์สถานีทั้งหมดและเบิกเงินงวดที่ ๑			←→											
	๔) ติดตั้งสถานีฯ ทดสอบระบบ และรายงานความก้าวหน้า			←→	→										
	๕) ตรวจรับสถานีฯ ทั้งหมด และเบิกเงินงวดที่ ๒				←→										
	๖) ติดตามการดำเนินการบำรุงรักษาระบบและรายงานผลการตรวจสอบระบบฯ ประจำเดือน					←					→				
๔.	การคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ											วงเงิน : ๑๕.๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : -	สจน.		
๔.๑	จัดทำระบบคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ											มีผู้ยื่นข้อเสนอโครงการ เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๐ คือ มหาวิทยาลัย เอเซียอาคเนย์ ร้อยละความก้าวหน้า ๘	ปิณิตา/ ๒๒๐๒		
	๑) ดำเนินกระบวนการจัดซื้อ/ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง		←→												
	๒) จัดทำแผนการดำเนินโครงการ			←→											
	๓) ศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูล				←→										
	๔) ติดตั้งและทดสอบการใช้งานหัววัดสถานีอัตโนมัติ					←→									

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) ออกแบบระบบ																		
๖) จัดทำระบบ (ตัวต้นแบบ)																		
๗) ทดสอบระบบ																		
๘) ประชุมเพื่อเผยแพร่ระบบ																		
แหล่งกำเนิดมลพิษที่ปฏิบัติตามกฎหมาย ร้อยละ ๖๓ (ในภาพรวมของประเทศ)																		
๕. การติดตามตรวจสอบและบังคับการกับแหล่งกำเนิดมลพิษ (คลองแสนแสบ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล)												วงเงิน : ๔.๕๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๑.๕๗๖๕๐๗ ล้านบาท	ฝดบ.					
๕.๑ ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ - พื้นที่เป้าหมาย : คลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่ คลองแสนแสบ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล - กลุ่มเป้าหมาย : อาคารประเภท ก และ ข ที่ดินจัดสรร สถานีบริการ น้ำมันเชื้อเพลิง	จำนวน ๒๕๐ แห่ง (แหล่งกำเนิดมลพิษที่ปฏิบัติตามกฎหมาย ร้อยละ ๔๑)																- ตรวจสอบตามคำสั่งทางปกครองพื้นที่ คลองแสนแสบ ๘๕ แห่ง ปฏิบัติตามกฎหมาย ๒๖ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๔๐ ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ๓๙ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๖๐ และรอผลวิเคราะห์น้ำ ๒๐ แห่ง - ตรวจสอบพื้นที่คลองแม่ข่า ๑๒๐ แห่ง ปฏิบัติตามกฎหมาย ๓๔ แห่ง คิดเป็น ร้อยละ ๓๖.๑๗ ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ๖๐ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๘๓ เก็บน้ำไม่ได้ ๗ แห่ง ไม่มีใบอนุญาตประกอบกิจการ ๔ แห่ง ไม่มีระบบบำบัดฯ ๑ แห่ง และ รอผลวิเคราะห์ ๑๔ แห่ง ร้อยละความก้าวหน้า ๘๒	พันธกิจ/ ๒๕๓๔
๕.๒ เพิ่มขีดความสามารถให้กับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ และพนักงานเจ้าหน้าที่ (ทสจ. สสจ. คพ.)	รวม ๒๔๐ คน (๔ ครั้ง ครั้งละ ๖๐ คน)																กำหนดจัดฝึกอบรม ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๙ มกราคม ๒๕๖๑ จำนวน ๕๐ คน ร้อยละความก้าวหน้า ๕	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. การแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ 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	สจอ.	
๖.๑ ติดตามตรวจสอบ เฝ้าระวัง รายงานและแจ้งเตือนสถานการณ์มลพิษทางอากาศ													- ติดตามตรวจสอบสถานการณ์คุณภาพอากาศและรายงานสู่สาธารณะเป็นประจำทุกวัน	สผง./ ๒๓๑๘ สคบ./ ๒๓๕๐	
๖.๒ ปรับปรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (จังหวัดเชียงราย ลำพูน น่าน แม่ฮ่องสอน)	๔ สถานี												- จัดประชุมมอบนโยบายการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันภาคเหนือ เมื่อวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ จังหวัดลำปาง		
๖.๓ ขับเคลื่อนการดำเนินงานและลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันในระดับพื้นที่													- อยู่ระหว่างดำเนินการตามกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างปรับปรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ		
๖.๔ สรุปผลการดำเนินงาน และจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายสำหรับการดำเนินงานในปีต่อไป													ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕		
๗. การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันและเสี่ยงในพื้นที่วิกฤต ๓ พื้นที่ (หน้าพระลาน มาบตาพุด กรุงเทพมหานครและปริมณฑล)	- ฝุ่นละอองในพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ ๗๔ - ค่าเฉลี่ยสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่จังหวัดระยอง มีค่าไม่เกิน ๒.๔ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - ฝุ่นละอองในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ ๙๘												วงเงิน : ๔๓.๖๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๑๖๗๘๔๒ ล้านบาท วงเงิน : ๑.๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๐๔๐๐	สจอ. ฝตบ.	
๗.๑ การแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี	ดำเนินการได้ตาม												- ผลตรวจวัดฝุ่นขนาดเล็ก (PM ₁₀) ในบรรยากาศ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ มีค่าเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง	กาญจน/ ๒๒๙๓	
๑) ทบทวนแผนการควบคุมและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่	แผน ร้อยละ ๑๐๐												อยู่ในช่วง ๖๑ - ๒๒๙ ไมโครกรัม/		
๒) ผลักดันให้มีการนำมาตรการในการแก้ไขปัญหาที่กำหนดไปบังคับใช้ในพื้นที่อย่างเข้มงวด															

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) ติดตามตรวจสอบ แจ้งเตือน และรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการหลัก		←												<p>ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานเท่ากับ ๑๒๐) มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน ๓๑ วัน จากการตรวจวัดทั้งสิ้น ๗๒ วัน คิดเป็นร้อยละ ๔๓</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการระบายฝุ่นละอองจากการผลิตของโรงโม่บดหรือย่อยหิน จำนวนทั้งสิ้น ๔๓ แห่ง มีค่าความทึบแสงของฝุ่นละอองอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๘๘ - ๑๖.๗๑ (มาตรฐานเท่ากับร้อยละ ๒๐) - ส่งเจ้าหน้าที่พร้อมรถตรวจการณ์เฝ้าระวังการระบายฝุ่นละอองแบบ Spot Check ในพื้นที่ตำบลหน้าพระลานตั้งแต่วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เป็นต้นมา พบว่ามีการระบายฝุ่นละอองจากโรงงานปูนซิเมนต์บ่อยครั้ง อันเนื่องมาจากการผลิตและระบบบำบัดฝุ่นละอองบกพร่อง มีการระบายฝุ่นละอองจากการผลิตของโรงโม่ฯ บางแห่งถนนสาธารณะและการจราจรไม่มีการปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิด - ส่งรถยนต์ตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติ จำนวน ๑ คัน เพื่อตรวจวัดฝุ่นละอองบริเวณถนนคิ่งเขาเขียวซึ่งมีการบรรทุกขนส่งค่อนข้างมาก พบว่า มีค่าฝุ่นรายชั่วโมงค่อนข้างสูง 	

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.	
															- จัดประชุมเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี ปี ๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุมที่ว่า การอำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี โดยมี รมว.ทส. เป็นประธาน มอบนโยบาย แนวทาง และมาตรการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ ตำบลหน้าพระลานฯ ซึ่งมุ่งเน้นการสร้างสมดุลบนพื้นฐานการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลด้านสังคม สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุข เพื่อความสุขของประชาชนในพื้นที่ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	
๗.๒ การแก้ไขปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียงจังหวัดระยอง	ดำเนินการได้ตามแผน														- ผลการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่มาบตาพุดและพื้นที่ใกล้เคียงจังหวัดระยอง ในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐ ไม่พบการเกินค่าเฝ้าระวังฯ	อรรถพร/ ๒๓๐๔
๑) ทบทวนมาตรการทางการแก้ไขปัญหา VOCs เสนอมาตรการและแผนแก้ไขปัญหามลพิษเพิ่มเติม	ร้อยละ ๑๐๐			↔											- ตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่ายเพื่อเฝ้าระวังปัญหาในพื้นที่ เมื่อวันที่ ๖ - ๗ ธันวาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑๑ จุด และตรวจวัดเพิ่มเติมในจุดที่เกินค่าเฝ้าระวังฯ	
๒) เก็บตัวอย่าง VOCs เพิ่มเติมในพื้นที่ชุมชนที่พบ VOCs เกินค่าเฝ้าระวังฯ ๒๔ ชั่วโมงต่อเนื่อง		↔														
๓) ประชุมร่วมกับคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องฯ ระดับจังหวัด (ตั้งโดย กพอ.)				↔								↔				
๔) ตรวจวัด วิเคราะห์ และรายงานสถานการณ์ VOCs รายเดือน		↔														
๕) จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการสรุปลสถานการณ์ VOCs และการดำเนินงานแก้ไขปัญหามลพิษ ในปี ๒๕๖๐ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง				↔												

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.	
๗.๓ การจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล																สจจ. ฝตบ.
๑) จัดทำแผนปฏิบัติการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียง ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	ดำเนินการได้ ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐														อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูล และร่วม ทำการศึกษาวิจัยกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี ในเรื่อง สาเหตุและ แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศและเสียง ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เพื่อกำหนดกิจกรรมในแผนให้สอดคล้อง กับสภาพปัญหา ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	นันทวัน/ ๒๓๒๓
- รวบรวมและทบทวนข้อมูลการศึกษาวิจัยและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามความเห็น กก.คพ.																
- ประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปรับปรุง (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ																
- เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ เพื่อเสนอ กก.คพ./กก.วล.																
- ถ่ายทอดแผนปฏิบัติการฯ สู่หน่วยงานปฏิบัติ																
- ประสานรวบรวมผลการดำเนินงาน													↔			
๒) ตรวจสอบ ตรวจจับและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ พร้อมตรวจวัด CO/HC (กรุงเทพมหานคร/ต่างจังหวัด)	กรุงเทพมหานคร และต่างจังหวัด รวม ๘,๐๐๐ คัน	←												→	ตรวจสอบตรวจจับยานพาหนะในพื้นที่ กรุงเทพฯ ๑,๕๕๓ คัน ออกคำสั่งห้ามใช้ ชั่วคราว ๒๘ คัน คิดเป็นร้อยละ ๑.๘๐ และทำการยกเลิกคำสั่ง ๑๗ คัน คิดเป็น ร้อยละ ๖๐.๗๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๙	รัชชัย/ ๒๕๒๒
๓) จัดฝึกอบรมเสริมสร้างศักยภาพพนักงานเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ กรุงเทพมหานครและพื้นที่จังหวัดที่มีปัญหามลพิษ	- กรุงเทพมหานคร ๑๒๐ คน - ต่างจังหวัด ๕๐ คน			↔											จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตรวจสอบ ตรวจจับและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ – เสียงดัง ให้แก่สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (กองบังคับการตำรวจจราจร) กรุงเทพมหานคร กรมการขนส่งทางบก เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ ร้อยละความก้าวหน้า ๕๐	รัชชัย/ ๒๕๑๕

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.	
๗.๔ 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 : ๐.๐๒๕๗ ล้านบาท วงเงิน : ๑.๕๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : -	สจน. สจอ.
๘.๑ ปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินพารามิเตอร์กลุ่มสารฆ่าแมลง	เก็บตัวอย่างภาคใต้ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แล้วเสร็จ														อยู่ระหว่างดำเนินการหาผู้รับจ้างวิเคราะห์ตัวอย่าง	ปิณิตดา/ ๒๒๐๒
๑) จัดทำแผนการดำเนินงาน	ตะวันออก ภาค	↔													ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	
๒) ดำเนินการจัดซื้อจ้างวิเคราะห์ตัวอย่าง	ตะวันออกเฉียงเหนือ	↔														
๓) เก็บตัวอย่างภาคใต้			↔													
๔) เก็บตัวอย่างภาคเหนือ							↔									
๕) เก็บตัวอย่างภาคตะวันออก								↔								
๖) เก็บตัวอย่างภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						↔			↔							
๗) สรุปผลการวิเคราะห์เสนอผู้บริหาร												↔				
๘.๒ ทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภททำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา	คณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการเกษตรกรรม														ลงพื้นที่เพื่อสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ จังหวัดภูเก็ต และจังหวัดพังงา ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	นฤมล/ ๒๒๑๗
๑) นำเสนอแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษต่อคณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมจากการเกษตรกรรม	สิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการเกษตรกรรม	↔														
๒) กำหนดแผนการลงพื้นที่สำรวจและลงพื้นที่สำรวจเก็บข้อมูลตัวอย่างน้ำทิ้ง	พิจารณาให้ความเห็นชอบกับแนวทาง	↔														
๓) วิเคราะห์และประมวลผลการสำรวจเพื่อกำหนดแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (ปรับปรุง)	การทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ							↔								

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) นำเสนอแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (ปรับปรุง) ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง									↔						
๕) นำเสนอแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (ปรับปรุง) ต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่									↔↔						
๖) จัดทำเอกสารวาระเสนอคณะอนุกรรมการประสาน การจัดการสิ่งแวดล้อมจากการเกษตรกรรม										↔↔					
๗) นำเสนอแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (ปรับปรุง) ต่อคณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมจากการเกษตรกรรม											↔↔↔				
๘.๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอุตสาหกรรมประเภทโรงไฟฟ้า	ผลการวิเคราะห์														
๑) รวบรวมข้อมูลคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรฐาน/มาตรการในการควบคุมน้ำทิ้งจากข้อมูลในประเทศ/ต่างประเทศ	ตัวอย่างน้ำตามพารามิเตอร์	↔↔													
๒) จัดประชุมหารือกับสมาคมและผู้ประกอบการในแนวทางการดำเนินงาน	ที่กำหนด และ การวิเคราะห์			↔↔											
๓) สรุปรพารามิเตอร์ที่จะดำเนินการจัดทำมาตรฐานน้ำทิ้งเฉพาะประเภทอุตสาหกรรม	ผลทางสถิติ					↔									
๔) จัดทำวาระและเอกสารประกอบการประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อให้ความเห็นกับพารามิเตอร์							↔								
๕) จัดประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อให้ความเห็นกับพารามิเตอร์ และขอความร่วมมือผู้ประกอบการในการเก็บตัวอย่าง								↔↔							
๖) รวบรวมข้อมูลจากผู้ประกอบการหรือเก็บตัวอย่างน้ำ										↔↔↔					
๗) สรุปรผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามพารามิเตอร์ที่กำหนดและวิเคราะห์ผลทางสถิติ												↔↔↔			

จัดประชุมเพื่อทำความเข้าใจกับกลุ่มผู้ประกอบการไฟฟ้าเอกชน เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐
ร้อยละความก้าวหน้า ๕

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.		
๘.๔ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมขนาดเล็กหรืออุตสาหกรรมชุมชน	ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามพารามิเตอร์ที่กำหนด และการวิเคราะห์ผลทางสถิติ															อยู่ระหว่างกำหนดวันประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และกลุ่มผู้ประกอบการเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงาน	วรญา/ ๒๑๗๖ อรุณกิจ/ ๒๑๕๖ กุลภัทร/ ๒๑๖๑
๑) รวบรวมข้อมูลอุตสาหกรรมขนาดเล็กและอุตสาหกรรมชุมชนประเภทต่างๆ ที่ควรจะดำเนินการจัดทำมาตรฐานน้ำทิ้งฯ		←	→													ร้อยละความก้าวหน้า ๕	
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 ออก เป็น ประกาศฯ																อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลด้านวิชาการ เศรษฐศาสตร์ และสังคม เพื่อประกอบการกำหนดค่ามาตรฐาน
๑) แนวทางในการกำหนดมาตรฐานฯ		←	→													ร้อยละความก้าวหน้า ๕	
๒) จัดประชุมคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมค่าความเข้มข้นจากโรงงานยางพารา			←	→	←	→											
๓) ยกร่างค่ามาตรฐานฯ				←	→	←	→										
๔) รับฟังความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงฯ						←	→										
๕) จัดเตรียมเอกสารวาระเพื่อเสนอ กก.คพ.							←	→									
๖) เสนอ คพ. ให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอต่อ กก.คพ.								←	→								

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน											ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ			
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔						
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.			ก.ย.		
๗) จัดเตรียมเอกสารวาระเพื่อเสนอ กก.วล.																	
๘) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอต่อ กก.วล.																	
๙) จัดทำประกาศกระทรวงฯ																	
๘.๖ มาตรฐานการปรับปรุงคุณภาพรถยนต์ใหม่ขนาดเล็กและคุณภาพเชื้อเพลิงตามมาตรฐานยูโร ๕	เสนอ กก.วล. เพื่อพิจารณา																
๑) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอต่อ กก.คพ.		←	→														
๒) แก้ไขเพิ่มเติมหรือหาหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามความเห็น กก.คพ.		←	→														
๓) คณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานการระบายมลพิษทางอากาศจากยานพาหนะให้ความเห็นชอบ																	
๔) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอต่อ กก.คพ.																	
๕) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอต่อ กก.วล.																	
๘.๗ การยกเลิกการใช้เครื่องตรวจวัดควันดำระบบกระดาศกรองในการตรวจวัดควันดำ	เสนอ กก.วล. เพื่อพิจารณา																
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.																	

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. การสนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษ														วงเงิน : ๑๑.๓๔๐๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : - วงเงิน : ๒.๘๑๗๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๓๗๗๐ ล้านบาท วงเงิน : ๑.๙๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๑๙๐๐ ล้านบาท วงเงิน : ๓.๘๕๕๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๘๒๘๖๕ ล้านบาท	สจน. กผผ. ฝคป. ฝตบ.
๙.๑ จัดการปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ	ได้รับการตรวจสอบ แก้ไข ร้อยละ ๑๐๐													- ปี ๒๕๖๑ ได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน ๑๕๘ เรื่อง ดำเนินการแล้วเสร็จ ๘ เรื่อง และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๑๕๐ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๕.๐๖ - รับแจ้งและดำเนินการเรื่องขอความอนุเคราะห์ ๑๗ เรื่อง ดำเนินการแล้วเสร็จ ๔ เรื่อง และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๑๓ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๕๓ - ผลประเมินความพึงพอใจการให้บริการรับแจ้งเรื่องร้องเรียน ร้อยละ ๙๘ ร้อยละความก้าวหน้า ๗	ปรีณันท์/ ๒๕๔๘ จิตติมา/ ๒๒๒๒
๙.๒ การดำเนินงานเขตควบคุมมลพิษ															
๑) ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษ ในเขตควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	เขตควบคุมมลพิษ ๑๓ จังหวัด													ประสานและให้คำแนะนำการจัดประชุม คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ ระดับจังหวัด ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	ปณณธร/ ๒๔๔๕

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) ปรับปรุงกฎระเบียบ/การบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ	ข้อเสนอจำนวน ๖ เรื่อง ได้รับการพิจารณาจาก													<p>- จัดทำปฏิทินการประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาการดำเนินงานในเขตควบคุมมลพิษ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ และหนังสือถึงสำนัก/กอง/ฝ่าย ภายใน คพ. ทสจ. และ สสจ. ในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษเพื่อพิจารณาเสนอวาระการประชุมฯ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑</p> <p>- อยู่ระหว่างจัดทำเอกสารวาระเสนอคณะอนุกรรมการพิจารณาการดำเนินงานในเขตควบคุมมลพิษ เพื่อเสนอขอเสนอการปรับปรุงกฎระเบียบ/การบริหารจัดการฯ</p>	<p>พัฒนาฯ/ ๒๔๔๕</p>
- จัดทำเอกสารวาระเสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบ	พิจารณาจาก	←→													
- จัดประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาการดำเนินงานในเขตควบคุมมลพิษ เพื่อเสนอขอเสนอการปรับปรุงกฎระเบียบ/การบริหารจัดการฯ	คณะอนุกรรมการ			←→			←→					←→			
๓) โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามประเมินผลการดำเนินงานในเขตควบคุมมลพิษ	รายงานผลการศึกษาโครงการ													<p>- ผอ.กผผ. เห็นชอบการจัดจ้างที่ปรึกษาโครงการติดตามประเมินผลการดำเนินงานในเขตควบคุมมลพิษ โดยวิธีคัดเลือก</p> <p>- สรุปผลการคัดเลือกที่ปรึกษาโครงการติดตามประเมินผลการดำเนินงานในเขตควบคุมมลพิษ โดยวิธีคัดเลือก ได้แก่ มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย วงเงินค่าจ้าง ๒,๑๗๗,๐๐๐ บาท ลงนามในสัญญาจ้างวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ ระยะเวลาดำเนินงาน ๒๑๐ วัน</p>	<p>พัฒนาฯ/ ๒๔๔๕</p>
- ประเมินประสิทธิผลและผลกระทบจากการประกาศเขตควบคุมมลพิษและจัดทำข้อเสนอการปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงานเขตควบคุมมลพิษ	ติดตามประเมินผลการดำเนินงาน	←→													
- จัดทำหลักเกณฑ์และขั้นตอนการประกาศและยกเลิกเขตควบคุมมลพิษ	ม ล พื ช ต า ม ข อ บ เ ข ต ก ร					←→									
- ประเมินความเหมาะสมในการกำหนดขอบเขตพื้นที่เขตควบคุมมลพิษและจัดทำข้อเสนอแนะปรับปรุงขอบเขตพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ	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.			ก.ย.	
- จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษา										←→				ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕		
- นำผลการรับฟังความคิดเห็น มาปรับปรุงผลการศึกษา												↔				
- จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์แล้วเสร็จ												↔				
๙.๓ การฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี	ความก้าวหน้า													<ul style="list-style-type: none"> - ส่งรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลชะแล่ที่มีมติเห็นชอบต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ ให้สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดกาญจนบุรี เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบคำขออนุญาตใช้ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม - ส่งขอเขตโครงการฯ ให้สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๐ (ราชบุรี) เพื่อประกอบการขออนุญาต ตามมาตรา ๑๙ แห่ง พ.ร.บ. ป่าสงวนแห่งชาติพ.ศ. ๒๕๐๗ และเสนอที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาผลาของกรมป่าไม้ เพื่อเสนออธิบดีกรมป่าไม้ อนุญาตต่อไป - จัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ณ โรงเรียนบ้านทุ่งเสือโทน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี 	ชนชนก/ ๒๑๕๕ มนต์เทพ/ ๒๑๕๕	
๑) รายงานผลการสำรวจวางแผนการดำเนินงาน	การก่อสร้าง		↔													
๒) รายงานความก้าวหน้าการก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย	หลุมฝังกลบ				↔							↔				
๓) รายงานความก้าวหน้างานก่อสร้างฝายดักตะกอน	แบบปลอดภัย							↔								
๔) รายงานความก้าวหน้าในภาพรวมโครงการฯ	งานก่อสร้างฝายดักตะกอน เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด							↔				↔				
๙.๔ ระบบฐานข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเลแบบบูรณาการ	ระบบที่ได้รับ													ลงนามในสัญญาจ้างบริษัทเทสโก้จำกัด เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๐	วิลาวัลย์/ ๒๒๒๑	
๑) จัดทำขอบเขตการดำเนินงาน	การปรับปรุง	↔														
๒) ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษา	แล้วเสร็จ	↔	↔													ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน										ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ				
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓		ไตรมาสที่ ๔							
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			ส.ค.	ก.ย.		
๓) จัดทำแผนการดำเนินงาน				↔													
๔) รายงานผลการดำเนินการศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ระบบ ฐานข้อมูล				↔	↔												
๕) ออกแบบการจัดทำฐานข้อมูล					↔	↔	↔										
๖) จัดทำต้นแบบระบบครั้งที่ ๑							↔	↔									
๗) จัดทำต้นแบบระบบที่สมบูรณ์								↔	↔								
๘) ดำเนินการทดสอบการใช้งานระบบและแก้ไขปรับปรุง									↔	↔							
๙) จัดการอบรมให้กับผู้รับผิดชอบ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง												↔	↔				
๑๐) จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์และส่งมอบเครื่องมืออุปกรณ์															↔	↔	
๙.๕ พัฒนาระบบสารสนเทศของห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม	ระบบสารสนเทศ																
๑) กำหนดขอบเขตการดำเนินงาน	ของห้องปฏิบัติการ	↔															
๒) จัดจ้างตามระเบียบพัสดุที่เกี่ยวข้อง		↔	↔														
๓) กำกับดูแลการทำงานให้เป็นไปตามขอบเขตงาน				↔	↔	↔	↔	↔	↔								
๔) ตรวจสอบ/เบิกจ่ายเงินในแต่ละงวด					↔		↔		↔	↔							
๕) ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบสารสนเทศ											↔	↔					
๑๐. การพัฒนาและดำเนินมาตรการการจัดการมลพิษและการป้องกัน มลพิษ																	
														วงเงิน : ๐.๑ ล้านบาท	สจก.		
														ผลเบิกจ่าย : -			
														วงเงิน : ๑.๙๕๓๑ ล้านบาท	สจน.		
														ผลเบิกจ่าย : ๐.๑๑๖๖ ล้านบาท			
														วงเงิน : ๓.๖๙	ฝคป.		
														ผลเบิกจ่าย : ๑.๔๔๒๕ 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.
๑๐.๑ (ร่าง) หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรูปแบบเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับ อปท.	(ร่าง) หลักเกณฑ์การพิจารณา													อยู่ระหว่างการยก (ร่าง) หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรูปแบบเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับ อปท. ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	ทวิชัย/ ๒๔๘๐
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	คัดเลือกรูปแบบ	←	→												
๒) ยกร่างหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรูปแบบเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับ อปท.	เทคโนโลยีการ				←	→									
๓) รับฟังความคิดเห็น	ที่เหมาะสมสำหรับ							←	→						
๔) ปรับแก้ (ร่าง) ตามความคิดเห็นและนำเสนอผู้บริหาร	อปท. (ฉบับผ่าน										←	→			
๑๐.๒ (ร่าง) หลักเกณฑ์พื้นฐานสำหรับ เต่าเผาขยะมูลฝอยชุมชน	(ร่าง) หลักเกณฑ์												อยู่ระหว่างการยก (ร่าง) หลักเกณฑ์พื้นฐานสำหรับเต่าเผาขยะมูลฝอยชุมชน ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	วิจารณ์/ ๒๔๘๖	
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	พื้นฐานสำหรับ	←	→												
๒) ยกร่างหลักเกณฑ์พื้นฐานสำหรับเต่าเผาขยะมูลฝอยชุมชน	เต่าเผาขยะมูลฝอย							←	→						
๑๐.๓ (ร่าง) คุณลักษณะของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)	(ร่าง) คุณลักษณะ												อยู่ระหว่างการยก (ร่าง) คุณลักษณะของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF) ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	วิจารณ์/ ๒๔๘๖	
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	ของเชื้อเพลิงขยะ	←	→												
๒) ยกร่างคุณลักษณะของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)	จากขยะมูลฝอย							←	→						
๑๐.๔ ร่างประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวปฏิบัติเพื่อลดการปลดปล่อยสารไดออกซิน/ฟิวแรนจากเตาเผาสุบรยากาศ	ร่างประกาศกรม												อยู่ระหว่างประสานหารือร่วมกับ สจอ. เกี่ยวกับมาตรการหรือแนวทางในการควบคุมมลพิษที่เกิดจากเตาเผาศพ ร้อยละความก้าวหน้า ๕	วิจิตรตร/ ๒๔๓๐	
๑) ปรับแก้ไขร่างประกาศฯ ตามความเห็นคณะทำงานพิจารณาหลักเกณฑ์วิชาการฯ	ควบคุมมลพิษ	←	→												
๒) เสนอร่างประกาศฯ ให้คณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ พิจารณา	เรื่อง แนวปฏิบัติ				←	→									
๓) เสนอ อคพ. พิจารณาลงนามในประกาศ คพ.	ปลดปล่อยสาร										←	→			
	ไดออกซิน/ฟิวแรน														
	จากเตาเผาศพ														
	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													อคพ. อยู่ระหว่างพิจารณาร่างคู่มือแนวทางการลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ ร้อยละความก้าวหน้า ๒๐	บัญชาการ/ ๒๔๙๕
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง		←	→												
๒) ยกร่างคู่มือแนวทางการลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ	ขยะมูลฝอย ในหน่วยงาน ภาครัฐ				←	→									
๓) รับฟังความคิดเห็นทางเว็บไซต์									←	→					
๔) ปรับแก้ (ร่าง) ตามความคิดเห็นและนำเสนอผู้บริหาร										←	→				
๑๐.๖ จัดทำแนวทางกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรก	ร่างแนวทางการ กำหนดอัตรา												อยู่ระหว่างจัดทำรายงานสรุปผลการประชุม กลุ่มย่อยเพื่อรับฟังความเห็นต่อแนวทางการรวบรวม วิเคราะห์และการเก็บข้อมูล เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ร้อยละความก้าวหน้า ๘	วิมลีน/ ๒๑๖๖	
๑) รวบรวมข้อมูลการกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรก	ภาระบรรทุก ความสกปรก	←	→												
๒) จัดประชุมกลุ่มย่อยเพื่อรับฟังความเห็นต่อแนวทางการรวบรวมวิเคราะห์และการเก็บข้อมูล	ในการควบคุม การระบายน้ำทิ้ง			←	→										
๓) สรุปแนวทางการรวบรวมวิเคราะห์และการเก็บข้อมูลและเปรียบเทียบผลการทดสอบการใช้ภาระบรรทุกความสกปรกในการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง								←	→						
๔) สรุปผลการทดสอบและจัดทำร่างแนวทางการกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรกในการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง									←	→					
๕) ประชุมรับฟังความเห็นภายในและภายนอกต่อร่าง แนวทางการกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรกในการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง										←	→				
๖) ปรับแก้ไขร่างแนวทางการกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรกในการควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามมติที่ประชุม											←	→			
๑๐.๗ จัดทำระบบอนุญาตระบายมลพิษของประเทศไทย	ร่างแนวทางการ นำระบบอนุญาต												อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลการกำหนด ค่าธรรมเนียมการระบายมลพิษของ ต่างประเทศ ร้อยละความก้าวหน้า ๕	วราญา/ ๒๑๓๖ อรุณกิจ/ ๒๑๕๖ กุลภัทร/ ๒๑๖๑	
๑) รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	ระบายมลพิษ	←	→												
๒) จัดทำประชุมคณะทำงานเตรียมการระบบอนุญาตระบายมลพิษ	มาใช้ในประเทศไทย				←	→									
๓) จัดประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อพิจารณากรอบแนวทางการกำหนดระบบอนุญาตระบายมลพิษ (Conceptual Idea)									←	→					
๔) จัดทำร่าง แนวทางการนำระบบอนุญาตระบายมลพิษมาใช้ในประเทศไทย										←	→				

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) จัดประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อพิจารณาร่างแนวทางการนำระบบอนุญาตระบายมลพิษมาใช้ในประเทศไทย														↔				
๖) จัดประชุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อพิจารณาร่างแนวทางการนำระบบอนุญาตระบายมลพิษมาใช้ในประเทศไทยและสรุปผลการประชุม															↔			
๑๐.๘ จัดทำคำแนะนำแนวทางการใช้ เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกร	ร่างแนวทางการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกรทุกประเภท																สำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำ จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๐	กิตินันท์/ ๒๑๓๙ สุทธิทิรา/ ๒๑๔๔
๑) รวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียจากฟาร์มสุกร		↔															ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	
๒) ประสานข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง			↔															
๓) จัดทำแผนการสำรวจและดำเนินการสำรวจข้อมูลในพื้นที่				↔														
๔) สรุปผลสำรวจ														↔				
๕) จัดทำร่างแนวทางการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกรทุกประเภท															↔			
๑๐.๙ แนวทางควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการทำนาข้าว (เกษตรแปลงใหญ่)	สรุปผลการสำรวจข้อมูลน้ำทิ้งในช่วงเตรียมดินและใส่ปุ๋ย																- สำรวจข้อมูลการทำเกษตรแปลงใหญ่ ระหว่างวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน - ๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ - กำหนดแผนดำเนินการออกสำรวจเพื่อจัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับการทำเกษตรแปลงใหญ่ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณกลางเดือนมกราคม ๒๕๖๑	บุพผา/ ๒๑๓๙ ภัทรนิษฐ์/ ๒๑๔๑
๑) รวบรวมข้อมูลและจัดทำแบบสำรวจข้อมูล		↔														ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕		
๒) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสำรวจข้อมูลการทำนาข้าว (เกษตรแปลงใหญ่)			↔															
๓) สรุปข้อมูลการทำเกษตรแปลงใหญ่ด้านสิ่งแวดล้อม				↔														
๔) สำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งในช่วงเตรียมดิน ใส่ปุ๋ยและก่อนเก็บเกี่ยว														↔				
๕) สรุปผลการสำรวจข้อมูลน้ำทิ้งในช่วงเตรียมดินและใส่ปุ๋ย															↔			
๑๐.๑๐ จัดทำมาตรการและแนวทางในการแก้ไขปัญหาตะกอนดิน กรณีค่าโลหะหนักเกินมาตรฐาน	สรุปผลการสำรวจและเสนอแนะการจั ด ก า ร ตะกอนดินในพื้นที่ที่มีโลหะหนักสูง																- กำหนดออกสำรวจและเก็บตัวอย่างตะกอนดิน/สั ตว์น้ำ ในเดือนมกราคม ๒๕๖๑ - ดำเนินการจัดจ้างวิเคราะห์เนื้อเยื่อสัตว์น้ำแล้วเสร็จ	สมพร/ ๒๒๐๑
๑) จัดทำแผนการสำรวจข้อมูล		↔														ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐		
๒) สำรวจข้อมูลและสรุปข้อมูลในรอบ ๖ เดือนแรก			↔															
๓) สำรวจข้อมูลและสรุปข้อมูลในรอบ ๑๒ เดือน และเสนอแนะแนวทางในการแก้ไขปัญหาตะกอนดิน กรณีค่าโลหะหนักเกินมาตรฐาน															↔			

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.	
๑๐.๑๑การดำเนินงานแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในลุ่มน้ำปากพนัง	รายงานผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๐														อยู่ระหว่างจัดทำรายงานผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๐ และแผนการดำเนินงานปี ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	วิมลพร/ ๒๑๙๕ พิชญา/ ๒๑๙๑
๑) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๐	ดำเนินการปี ๒๕๖๐	←→														
๒) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๐ แผนงานที่จะดำเนินการปี ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒	ภายใต้แผนแม่บทการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔			←→												
๓) จัดประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ ๑					←→											
๔) จัดประชุมคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่ ๑						←→										
๕) ประสานหน่วยงานรายงานผลการดำเนินงาน ๒๕๖๑ รอบ ๙ เดือน									←→							
๖) จัดประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ ๒										←→						
๗) จัดประชุมคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่ ๒											←→					
๑๐.๑๒แก้ไขปัญหาน้ำเสียชายหาดท่องเที่ยว	สรุปผลการดำเนินงานแก้ไขปัญหาน้ำเสียชายหาดท่องเที่ยว													จัดประชุมแก้ไขปัญหาน้ำเสียชายหาดท่องเที่ยวในพื้นที่หัวหิน ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	สมลักษณ์/ ๒๑๓๕	
๑) ประชุมหารือภายในเพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงาน	ดำเนินการแก้ไข	←→														
๒) กำหนดพื้นที่และรวบรวมข้อมูลแหล่งกำเนิดในเบื้องต้น				←→												
๓) ประสานหน่วยงานในพื้นที่และจัดประชุมแก้ไขปัญหาน้ำเสียชายหาดท่องเที่ยว (หัวหิน)					←→											
๔) สรุปผลการดำเนินงานเบื้องต้น						←→										
๕) ประชุมหารือภายในเพื่อติดตามผลการดำเนินงาน							←→									
๖) กิจกรรมให้คำแนะนำเชิงลึกใน ๔ พื้นที่								←→								
๗) สรุปผลการดำเนินงาน												←→				
๑๐.๑๓มาตรการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนจากกิจกรรมเหมืองแร่	รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่เหมืองแร่													ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณพื้นที่เหมืองแร่ทองคำ ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๐ ร้อยละความก้าวหน้า ๒๐	วิมลพร/ ๒๑๖๖	
๑) เสนอความก้าวหน้าในการจัดทำ (ร่าง) กรอบแผนปฏิบัติการเพื่อแก้ไขปัญหาล้างแ้วลุ่มและติดตามผลการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมบริเวณภายในและรอบเหมืองแร่ทองคำ ของบริษัททุ่งคำ จำกัด ที่ ต.เขาหลวง อ.วังสะพุง จ.เลย ต่อ กก.คพ.		←→														

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน										ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ				
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔						
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			ส.ค.	ก.ย.		
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			↔	→												
- จัดทำหนังสือขอความร่วมมือหน่วยงานเป้าหมายรายงานผลการดำเนินงาน	ของหน่วยงาน					↔	→										
- รวบรวม และตรวจสอบรายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างฯ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของหน่วยงานเป้าหมาย							↔									
- ประมวลผล ปริมาณ และมูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างฯ เพื่อนำมาประเมินปริมาณค่าก๊าซเรือนกระจกที่สามารถลดได้ และมูลค่าประโยชน์จากสิ่งแวดล้อมจากการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม									↔								
๒) จัดทำเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เสนอร่างเกณฑ์ข้อกำหนดต่อ กก.คพ. เพื่อให้ความเห็นชอบ																

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.	
- พัฒนาและปรับปรุงเกณฑ์ข้อกำหนดฯ	ร่าง เกณฑ์ ข้อกำหนดฯ ผ่าน ความเห็นชอบจาก คณะอนุกรรมการ เทคนิคฯ	←														
- เสนอร่างเกณฑ์ข้อกำหนดฯ ต่อ กก.คพ. เพื่อให้ความเห็นชอบ	๕ เกณฑ์	←														
๓) จัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อใช้ในการขับเคลื่อน การดำเนินงานอาคารเขียวของภาครัฐ	ข้อเสนอแนะเชิง นโยบายฯ ได้รับความ เห็นชอบ จากผู้บริหาร	←													อยู่ระหว่างรอผลการประเมินอาคารจาก หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	โมธิณี/ ๒๐๙๑
๑๑. โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ															วงเงิน : ๑๐.๙๔๗๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๐๕๘๐ ล้านบาท วงเงิน : ๕๕.๔๖๘๕ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๓๓๖๗๖๔ ล้านบาท	สจน. สจอ.
๑๑.๑ ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลและสิ่งแวดล้อมทางทะเลทั่วประเทศ	สรุปลผลการ วิเคราะห์คุณภาพ น้ำทะเลและ สิ่งแวดล้อมทางทะเล ทั่วประเทศ ปี ๒๕๖๑	←													- ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	รติวรรณ/ ๒๒๑๖ สุภกิจ/ ๒๒๒๓
๑) โอนงบประมาณให้ สสภ. เพื่อใช้เก็บตัวอย่าง ๐.๙๕๗๐ ล้านบาท		←														
๒) จัดทำแผนการเก็บตัวอย่างประสาน สสภ. และจัดจ้างวิเคราะห์		←														
๓) ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ครั้งที่ ๑																
๔) สรุปลผลการดำเนินงาน																
๕) ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ครั้งที่ ๒																
๖) สรุปลการประเมินผล MWQI																
๑๑.๒ ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	สรุปลผลการ วิเคราะห์คุณภาพ น้ำผิวดินปี ๒๕๖๑	←													สสภ. ๑ - ๑๖ ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ ไตรมาสที่ ๑ เดือนตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๐ แล้วเสร็จตามแผน ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	สมพร/ ๒๒๑๒
๑) โอนงบประมาณให้ สสภ. เพื่อใช้เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ๔.๘๐๙๐ ล้านบาท		←														
๒) จัดทำแผนการเก็บตัวอย่างประสาน สสภ.		←														

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.		
๓) ดำเนินการเก็บตัวอย่าง			←→			←→			←→			←→		
๔) สรุปการประเมินผล WQI						←→						←→		
๑๑.๓ บำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ	ได้รับข้อมูลจาก												ลงนามในสัญญาจ้างบริษัท เอ็มเบ็ดเด็ด	เจนณรงค์/ ๒๒๑๑
๑) จัดจ้างบำรุงรักษาสถานีฯ	สถานีฯ ร้อยละ	←→											เทคโนโลยี จำกัด เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม	
๒) จัดทำแผนการดำเนินงานและตรวจสอบสถานภาพของเครื่องมือ	๘๐ ของจำนวน			←→									๒๕๖๐	
๓) บำรุงรักษาสถานีฯ	ข้อมูลที่ควรจะได้รับ				←→								ร้อยละความก้าวหน้า ๘	
๔) สรุปรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน							←→					←→		
๑๑.๔ ติดตามตรวจสอบสถานการณ์การตกสะสมของกรด จ.กาญจนบุรี	รายงานผลการ												ออกสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำ ครั้งที่ ๑	บุญฤทธิ์/ ๒๒๑๒
๑) จัดทำแผนการสำรวจ	ติดตามตรวจสอบ	←→											ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๐	
๒) สำรวจและเก็บตัวอย่าง	สถานการณ์การ		←→		←→			←→			←→		และอยู่ระหว่างสรุปผลการวิเคราะห์	
๓) สรุปรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	ตกสะสมของกรด					←→						←→	เพื่อส่งให้ สสภ.	
	ปี ๒๕๖๑												ร้อยละความก้าวหน้า ๒๕	
๑๑.๕ การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน	ได้ดำเนินการตาม												- ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศโดย	ทุกส่วน ของ สจอ.
๑) ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ(station/mobile/VOCs/ Toxic)	แผนร้อยละ ๑๐๐	←→										←→	สถานีตรวจวัดแบบอัตโนมัติ ในพื้นที่	
๒) ติดตามตรวจสอบปัญหามลพิษจากอุตสาหกรรม (โรงไฟฟ้า/ VOCs/อุตสาหกรรมอื่นๆ)		←→										←→	- ติดตามตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่าย	
๓) ติดตามตรวจสอบปัญหามลพิษจากยานพาหนะ (ควันดำ/เสียงดัง)		←→										←→	ใน ๗ พื้นที่เป้าหมาย (กทม./ปทุมธานี/ อ่างทอง/ขอนแก่น/ระยอง/เชียงใหม่/ สงขลา)	
๔) ติดตามสถานการณ์มลพิษทางอากาศข้ามแดน		←→										←→	- ติดตามตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่	
๕) ติดตามตรวจวัดระดับเสียงและความสั่นสะเทือน (พื้นที่ทั่วไป/ พื้นที่เฉพาะ/ชุมชน/สนามบิน)		←→										←→	๑๓ จังหวัด	
๖) รายงานข้อมูลคุณภาพอากาศและเสียงสู่สาธารณะ		←→										←→	- รายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศ และเสียงสู่สาธารณะ	
													ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	