

**สรุปร้อยละความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการสำคัญของกรมควบคุมมลพิษ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในรอบ ๑ เดือน (เดือนตุลาคม ๒๕๖๐)**

เริ่มมีการดำเนินงานสูงกว่าร้อยละ ๑๐		
กิจกรรม	ร้อยละ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑. ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ	๒๐	ฝตบ.
๒. ติดตามตรวจสอบสถานการณ์การตกสะสมของกรด จ.กาญจนบุรี	๒๐	สจน.
๓. มาตรการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนจากกิจกรรมเหมืองแร่	๑๕	สจน.

เริ่มมีการดำเนินงานระหว่างร้อยละ ๕ - ๑๐		
กิจกรรม	ร้อยละ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑. สนับสนุนจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง	๑๐	สจก.
๒. สำรวจข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทั่วประเทศ	๑๐	สจก.
๓. การแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี	๑๐	สจอ.
๔. ปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินพารามิเตอร์กลุ่มสารฆ่าแมลง	๑๐	สจน.
๕. การยกเลิกการใช้เครื่องตรวจวัดควันดำระบบกระดาษกรองในการตรวจวัดควันดำ	๑๐	สจอ.
๖. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	๑๐	สจน.
๗. การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน	๑๐	สจอ.
๘. จัดทำแนวทางกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรก	๘	สจน.
๙. การดำเนินงานแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในกลุ่มน้ำปากพนัง	๘	สจน.
๑๐. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลและสิ่งแวดล้อมทางทะเลทั่วประเทศ	๗	สจน.
๑๑. สนับสนุนจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน	๕	สจก.
๑๒. ติดตามตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ประสบปัญหาและให้คำแนะนำ อปท. ปรับปรุงระบบฯ ให้มีประสิทธิภาพ	๕	สจก.
๑๓. พัฒนาระบบรองรับการจัดตั้งศูนย์รับคืนซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	๕	สจก.
๑๔. สนับสนุนการดำเนินงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยสำหรับพื้นที่อุทยานแห่งชาติ	๕	สจก.
๑๕. ร่างอนุบัญญัติภายใต้ร่างพระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	๕	สจก.
๑๖. สนับสนุนให้คำแนะนำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมแห่งใหม่ และการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่มีอยู่	๕	สจน.
๑๗. แก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในคลองสาขาลุ่มน้ำเจ้าพระยาและท่าจีน	๕	สจน.
๑๘. ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติใหม่ในพื้นที่เป้าหมาย	๕	สจน.
๑๙. จัดทำระบบคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ	๕	สจน.
๒๐. การแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ ๙ จังหวัด (เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พะเยา น่าน ลำปาง ลำพูน แพร่ และตาก)	๕	สจอ.

เริ่มมีการดำเนินงานระหว่างร้อยละ ๕ - ๑๐		
กิจกรรม	ร้อยละ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๒๑. การแก้ไขปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียงจังหวัดระยอง	๕	สจอ.
๒๒. จัดทำแผนปฏิบัติการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	๕	สจอ.
๒๓. เพิ่มประสิทธิภาพการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ (บำรุงสถานี/จัดซื้อเครื่องตรวจวัดฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน)	๕	สจอ.
๒๔. ทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภททำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา	๕	สจน.
๒๕. มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอุตสาหกรรมประเภทโรงไฟฟ้า	๕	สจน.
๒๖. มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมขนาดเล็กหรืออุตสาหกรรมชุมชน	๕	สจน.
๒๗. ทบทวน/ปรับปรุงมาตรฐานน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดชุมชน (ที่ดินจัดสรร)	๕	สจน.
๒๘. มาตรฐานควบคุมค่าความเข้มข้นจากโรงงานยางพารา	๕	สจอ.
๒๙. มาตรฐานการปรับปรุงคุณภาพรถยนต์ใหม่ขนาดเล็กและคุณภาพเชื้อเพลิงตามมาตรฐานยูโร ๕	๕	สจอ.
๓๐. ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	๕	กผผ.
๓๑. ปรับปรุงกฎระเบียบ/การบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ	๕	กผผ.
๓๒. โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามประเมินผลการดำเนินงานในเขตควบคุมมลพิษ	๕	กผผ.
๓๓. ระบบฐานข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเลแบบบูรณาการ	๕	สจน.
๓๔. พัฒนาระบบสารสนเทศของห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม	๕	ฝคป.
๓๕. (ร่าง) หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรูปแบบเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับ อปท.	๕	สจก.
๓๖. (ร่าง) หลักเกณฑ์พื้นฐานสำหรับเตาเผาขยะมูลฝอยชุมชน	๕	สจก.
๓๗. (ร่าง) คุณลักษณะของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)	๕	สจก.
๓๘. ร่างประกาศกรมควบคุมมลพิษเรื่อง แนวปฏิบัติเพื่อลดการปลดปล่อยสารไดออกซิน/ฟิวแรนจากเตาเผาศพสู่บรรยากาศ	๕	สจก.
๓๙. แนวทางการลดและคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ	๕	สจก.
๔๐. จัดทำระบบอนุญาตระบายมลพิษของประเทศไทย	๕	สจน.
๔๑. จัดทำคำแนะนำแนวทางการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกร	๕	สจน.
๔๒. แนวทางควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการทำนาข้าว (เกษตรแปลงใหญ่)	๕	สจน.
๔๓. จัดทำมาตรการและแนวทางในการแก้ไขปัญหาตะกอนดิน กรณีค่าโลหะหนักเกินมาตรฐาน	๕	สจน.
๔๔. แก้ไขปัญหาน้ำเสียชายหาดท่องเที่ยว	๕	สจน.
๔๕. การพัฒนากลไกและขับเคลื่อนการบริโภคการผลิตที่เป็นมิตรอย่างยั่งยืน	๕	ฝคป.
๔๖. บำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ	๕	สจน.

เริ่มมีการดำเนินงานต่ำกว่าร้อยละ ๕		
กิจกรรม	ร้อยละ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑. ฝึกอบรมการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตรายข้ามแดน	แผนจะเริ่ม ดำเนินการ เดือน เมษายน ๒๕๖๑	สจก.
๒. เพิ่มขีดความสามารถให้กับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ และพนักงานเจ้าหน้าที่ (ทสจ. สสภ. คพ.)	แผนจะเริ่ม ดำเนินการ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๐	ฝตบ.
๓. ตรวจสอบ ตรวจจับและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ พร้อมตรวจวัด CO/HC (กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล/ ต่างจังหวัด)	ยังไม่ได้ ดำเนินการ จะเริ่มเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๐	ฝตบ..
๔. จัดฝึกอบรมเสริมสร้างศักยภาพพนักงานเจ้าหน้าที่ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและพื้นที่จังหวัดที่มีปัญหามลพิษ	แผนจะเริ่ม ดำเนินการ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๐	ฝตบ.
๕. จัดการปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ	อยู่ระหว่างรอ ผลการ วิเคราะห์	ฝตบ.
๖. การฟื้นฟูลำน้ำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี	แผนจะเริ่ม ดำเนินการ เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๐	สจน.



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

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

ประจำเดือนตุลาคม 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 : ๖.๑๕ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : -	สจก.			
๑.๑ สนับสนุนจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน	สถานการณ์การจัดการของเสียอันตรายของประเทศ														อยู่ระหว่างจัดทำแผนการดำเนินการขับเคลื่อน อปท. ในการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน	กมลขา/ ๒๔๑๓
๑) ลงพื้นที่ให้คำปรึกษา	สถานการณ์การจัดการของเสียอันตรายของประเทศ	←-----→												ร้อยละความก้าวหน้า ๕		
๒) รวบรวมข้อมูลของเสียอันตราย		←-----→														
๓) จัดทำรายงานสถานการณ์		←-----→														
๑.๒ สนับสนุนจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง	๗๖ จังหวัด	←-----→												- ส่งข้อกำหนดการดำเนินงานและคู่มือการกรอกข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยตามแบบ คพ. ๑ ๒ และ ๓ ให้ สสจ. และ ทสจ. แล้ว - จัดฝึกอบรม “การบริหารจัดการขยะมูลฝอย จากแนวคิดทฤษฎี...สู่การปฏิบัติจริง” วันที่ ๗-๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ให้กับ สสจ. ทสจ. อปท. และ คพ. รวม ๒๓๐ คน	ภัทรภร/ ๒๔๘๒	
๑.๓ สืบค้นข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทั่วประเทศ	จัดทำฐานข้อมูลและสถานการณ์สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทั่วประเทศ (๗๖ จังหวัด)	←-----→												อยู่ระหว่างรวบรวมและตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของปี ๒๕๖๐	สุพจิต/ ๒๔๘๒	
		←-----→												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.				
๑.๔ ติดตามตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ประสบปัญหาและ ให้คำแนะนำ อปท. ปรับปรุงระบบฯ ให้มีประสิทธิภาพ	๑๐ แห่ง	←												→	วางแผนการลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ประสบปัญหา ร้อยละความก้าวหน้า ๕	ทีวีชัย/ ๒๔๘๐	
๑.๕ พัฒนาระบบรองรับการจัดตั้งศูนย์รับคืนซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์	วิธีการ/รูปแบบ/ ขั้นตอนในการ														อยู่ระหว่างแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำ TOR ร้อยละความก้าวหน้า ๕	ราชนทร์/ ๒๔๑๓	
๑) ศึกษารวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	สนับสนุนการ	←												→			
๒) ออกหลักเกณฑ์/รูปแบบการปฏิบัติ	รองรับการจัดตั้ง	←												→			
๓) ประชุมรับฟังความคิดเห็น	ศูนย์ฯ สำหรับ หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	←												→			
๑.๖ ฝึกอบรมการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตรายข้ามแดน	- จำนวน ๒ ครั้ง - ครั้งละ ๓๐ คน รวม ๖๐ คน							←					→	อยู่ระหว่างจัดทำแผนการฝึกอบรม เสริมสร้างความเข้มแข็งการควบคุมนำเข้า- ส่งออกของเสียอันตราย ร้อยละความก้าวหน้า -	กุลชา/ ๒๔๑๓		
๑.๗ สนับสนุนการดำเนินงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยสำหรับพื้นที่ อุทยานแห่งชาติ	- จำนวน ๑ ครั้ง - จำนวน ๕๐ คน														อยู่ระหว่างจัดทำแผนการฝึกอบรม การจัดการขยะในอุทยานฯ ร้อยละความก้าวหน้า ๕	สิริรัตน์/ ๒๔๙๙	
๑) จัดทำแผนการฝึกอบรมการจัดการขยะในอุทยานแห่งชาติ	- พื้นที่ ๑๐		←	→													
๒) จัดทำหลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการฯ	อุทยาน			←	→												
๓) จัดอบรมเชิงปฏิบัติการฯ					←	→											
๔) ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน							←							→			
๕) สรุปผลเสนอผู้บริหาร														←	→		
๒. การพัฒนากฎหมาย อนุบัญญัติ กฎระเบียบ												วงเงิน : ๑.๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : -	สจก.				

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.				
๒.๑ ร่างอนุบัญญัติภายใต้พระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	ร่างอนุบัญญัติ	←														อยู่ระหว่างแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำ TOR ร้อยละความก้าวหน้า ๕	ราชนครินทร์/ 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 : ๐.๐๐๒๗ ล้านบาท	สจจ.				
๓.๑ สนับสนุนให้คำแนะนำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมแห่งใหม่ และการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่มีอยู่	มีการจัดทำโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณที่มีอยู่เดิม	↔														อยู่ระหว่างการทบทวนพื้นที่เป้าหมาย ร้อยละความก้าวหน้า ๕	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 แก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในคลองสาขาลุ่มน้ำเจ้าพระยาและทำจีน	๑๐ แห่ง ได้แก่															ประชุมหารือกับ สสจ. คัดเลือกพื้นที่คลอง	พิชญา/ ๒๑๙๑
๑) จัดทำรายละเอียดแผนการดำเนินงานและคัดเลือกพื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดนครปฐม	↔														ที่จะดำเนินการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำได้	
๒) ประชุมหารือแผนการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- คลองดิน	↔														๑๐ คลอง และมีแผนการสำรวจพื้นที่คลอง	
๓) กำหนดแนวทางการดำเนินงานในแต่ละพื้นที่	อำเภอกำแพงแสน			↔												ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 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.		
๔) เสนอแนวทางการดำเนินงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- คลองเจดีย์บูชา						↔							ร้อยละความก้าวหน้า ๕	
๕) ดำเนินกิจกรรมตามแนวทางที่กำหนด	อำเภอเมือง - คลองสุคต อำเภอสามพราน - คลองโยง- คลองมหาสวัสดิ์ อำเภอศาลายา - คลองในเขต อำเภอสามพราน - คลองรางเตย อำเภอสามพราน <u>จังหวัดสมุทรปราการ</u> - คลองบางเกร็ง - คลองโรงเจ - คลองควาย - คลองสำโรง														
๓.๓ ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติใหม่ในพื้นที่เป้าหมาย	๓ สถานี ในจังหวัด													ลงนามในสัญญาบริษัทเอ็นวายชายนน์ จำกัด เมื่อวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๐ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	พลาฐ/ ๒๒๑๒
๑) ดำเนินกระบวนการจัดซื้อ/ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง	ราชบุรี อ่างทอง	↔													
๒) ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการติดตั้งสถานี	และสุพรรณบุรี	↔													
๓) ตรวจสอบอุปกรณ์สถานีทั้งหมดและเบิกเงินงวดที่ ๑				↔											
๔) ติดตั้งสถานีฯ ทดสอบระบบ และรายงานความก้าวหน้า				↔											
๕) ตรวจสอบสถานีฯ ทั้งหมด และเบิกเงินงวดที่ ๒					↔										
๖) ติดตามการดำเนินการบำรุงรักษาระบบและรายงานผลการตรวจสอบระบบฯ ประจำเดือน							↔								

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. การคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ														วงเงิน : ๑๕.๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : -	สจน.
๔.๑ จัดทำระบบคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ	๑ ระบบ ที่แม่น้ำแม่กลอง	↔												อยู่ระหว่างขอความเห็นชอบขอบเขตของงานจ้างที่ปรึกษา และอนุมัติราคากลาง ร้อยละความก้าวหน้า ๕	ปณิตา/ ๒๒๐๒
๑) ดำเนินกระบวนการจัดซื้อ/ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง															
๒) จัดทำแผนการดำเนินโครงการ		↔													
๓) ศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูล			↔	↔											
๔) ติดตั้งและทดสอบการใช้งานหัววัดสถานีอัตโนมัติ					↔	↔									
๕) ออกแบบระบบ							↔	↔							
๖) จัดทำระบบ (ตัวต้นแบบ)									↔						
๗) ทดสอบระบบ										↔	↔				
๘) ประชุมเพื่อเผยแพร่ระบบ												↔			
แหล่งกำเนิดมลพิษที่ปฏิบัติตามกฎหมาย ร้อยละ ๖๓ (ในภาพรวมของประเทศ)															
๕. การติดตามตรวจสอบและบังคับการกับแหล่งกำเนิดมลพิษ (คลองแสนแสบ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล)														วงเงิน : ๔.๕๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๑.๑๐๘๕๖ ล้านบาท	ผตบ.
๕.๑ ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ - พื้นที่เป้าหมาย : คลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่ คลองแสนแสบ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล - กลุ่มเป้าหมาย : อาคารประเภท ก และ ข ที่ดินจัดสรร สถานบริการ น้ำมันเชื้อเพลิง	จำนวน ๒๕๐ แห่ง (แหล่งกำเนิดมลพิษที่ปฏิบัติตามกฎหมาย ร้อยละ ๔๑)	←												- ตรวจสอบตามคำสั่งทางปกครองพื้นที่ คลองแสนแสบ จำนวน ๑๙ แห่ง ปฏิบัติตามกฎหมาย ๑ แห่ง รอผลวิเคราะห์น้ำ ๑๘ แห่ง - ตรวจสอบพื้นที่ที่คลองแม่ข่า จำนวน ๓๐ แห่ง ปฏิบัติตามกฎหมาย ๑๐ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๓๓ ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ๒๐ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๖๗ ร้อยละความก้าวหน้า ๒๐	พันธจิต/ ๒๕๓๔

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน										ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ		
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓		ไตรมาสที่ ๔					
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			ส.ค.	ก.ย.
๕.๒ เพิ่มขีดความสามารถให้กับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ และพนักงานเจ้าหน้าที่ (ทสจ. สสจ. คพ.)	รวม ๒๔๐ คน (๔ ครั้ง ครั้งละ ๖๐ คน)			↔				↔			↔			กำหนดจัดฝึกอบรมภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๒ ครั้ง ร้อยละความก้าวหน้า -	นราธิป/ ๒๕๔๔
คุณภาพอากาศในพื้นที่วิกฤตดีขึ้น (๔ พื้นที่)															
๖. การแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ ๙ จังหวัด (เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พะเยา น่าน ลำปาง ลำพูน แพร่ และตาก)	ฝุ่นละอองในพื้นที่ ๙ จังหวัดภาคเหนือ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ ๘๖													วงเงิน : ๓๖.๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : -	สจจ.
๖.๑ ติดตามตรวจสอบ เผ่าระวัง รายงานและแจ้งเตือนสถานการณ์มลพิษทางอากาศ				↔										- ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและรายงานสู่สาธารณะ เป็นประจำทุกวัน	สผจ./ ๒๓๑๘
๖.๒ ปรับปรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (จังหวัดเชียงราย ลำพูน น่าน แม่ฮ่องสอน)	๔ สถานี			↔										- อยู่ระหว่างจัดทำขอบเขตการดำเนินการปรับปรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ	สคป./ ๒๓๕๐
๖.๓ ขับเคลื่อนการดำเนินงานและลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันในระดับพื้นที่				↔										ร้อยละความก้าวหน้า ๕	สมข./ ๒๓๑๒
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 : ๐.๐๒๐๑๓ ล้านบาท วงเงิน : ๑.๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : -	สจจ. ผตบ.
๗.๑ การแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี	ดำเนินการได้ตาม													- จัดทำแผนการดำเนินงานควบคุมป้องกัน	กาญจน/ ๒๒๙๓
๑) ทบทวนแผนการควบคุมและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่	แผน ร้อยละ ๑๐๐	↔												และแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่	
๒) ผลักดันให้มีการนำมาตรการในการแก้ไขปัญหาที่กำหนดไปบังคับใช้ในพื้นที่อย่างเข้มงวด		↔												เขตควบคุมมลพิษตำบลหน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี และพื้นที่ใกล้เคียง	

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														- ผลตรวจวัดฝุ่นขนาดเล็ก (PM ₁₀) ในบรรยากาศในเดือนตุลาคม ๒๕๖๐ (วันที่ ๑-๑๘) มีค่าเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง อยู่ในช่วง ๖๐ - ๑๕๗ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานเท่ากับ ๑๒๐) โดยมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน ๒ วัน จากการตรวจวัดทั้งสิ้น ๑๘ วัน ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	
๗.๒ การแก้ไขปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียงจังหวัดระยอง	ดำเนินการได้ตามแผน													ตรวจวัดเฝ้าระวังสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่ เมื่อวันที่ ๑๐ - ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๐	อรรถพร/ ๒๓๐๔
๑) ทบทวนมาตรการทางการแก้ไขปัญหา VOCs เสนอมาตรการและแผนแก้ไขปัญหา VOCs เพิ่มเติม	ร้อยละ ๑๐๐			↔										จำนวน ๑๐ จุด และตรวจเพิ่มเติมบริเวณค่ายสุรสิงหนาทและใกล้เคียงเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี รวมทั้งจุดที่เกินค่าเฝ้าระวังฯ บริเวณชุมชนบ้านพลอง ๔ จุด	
๒) เก็บตัวอย่าง VOCs เพิ่มเติมในพื้นที่ชุมชนที่พบ VOCs เกินค่าเฝ้าระวังฯ ๒๔ ชั่วโมงต่อเนื่อง		↔												พร้อมสำรวจพื้นที่โดยรอบ	
๓) ประชุมร่วมกับคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องฯ ระดับจังหวัด (ตั้งโดย กพอ.)				↔								↔		ร้อยละความก้าวหน้า ๕	
๔) ตรวจวัด วิเคราะห์ และรายงานสถานการณ์ VOCs รายเดือน		↔											↔		
๕) จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการสรุปลสถานการณ์ VOCs และการดำเนินงานแก้ไขปัญหา VOCs ในปี ๒๕๖๐ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง					↔										
๗.๓ การจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล															สจจ. ฝตบ.
๑) จัดทำแผนปฏิบัติการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	ดำเนินการได้ตามแผน													อยู่ระหว่างรอผลการศึกษาวิจัย	นนทวัน/ ๒๓๒๓
- รวบรวมและทบทวนข้อมูลการศึกษาวิจัยและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามความเห็น กก.คพ.	ร้อยละ ๑๐๐	↔													

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน										ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์/ร้อยละ ความก้าวหน้า/ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	หน่วยงาน รับผิดชอบ					
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓		ไตรมาสที่ ๔								
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			ส.ค.	ก.ย.			
- ประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปรับปรุง (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ			←	→														
- เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ เพื่อเสนอ กก.คพ./กก.วล.				←	→													
- ถ่ายทอดแผนปฏิบัติการฯ สู่หน่วยงานปฏิบัติ					←	→												
- ประสานรวบรวมผลการดำเนินงาน														↔				
๒) ตรวจสอบ ตรวจจับและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ พร้อมตรวจวัด CO/HC (กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล/ต่างจังหวัด)	- กรุงเทพมหานคร ๘,๐๐๐ คัน - ต่างจังหวัด ๑,๐๐๐ คัน	←															จะเริ่มดำเนินการตรวจสอบตั้งแต่เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เป็นไป ร้อยละความก้าวหน้า -	รัชชัย/ ๒๕๑๕
๓) จัดฝึกอบรมเสริมสร้างศักยภาพพนักงานเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ กรุงเทพมหานครและพื้นที่จังหวัดที่มีปัญหามลพิษ	- กรุงเทพมหานคร ๑๒๐ คน - ต่างจังหวัด ๕๐ คน			↔													- เตรียมการจัดอบรมให้แก่สำนักงาน ตำรวจแห่งชาติ (กองบังคับการตำรวจจราจร) กรุงเทพมหานคร กรมการขนส่งทางบก ในเดือนธันวาคม ๒๕๖๐ - เตรียมการจัดอบรมให้แก่ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สสจ. ๑ ทสจ.เชียงใหม่ สถานีตำรวจภูธรเมืองเชียงใหม่ ในเดือน มกราคม ๒๕๖๑ ร้อยละความก้าวหน้า -	รัชชัย/ ๒๕๑๕
๗.๔ เพิ่มประสิทธิภาพการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ (บำรุงสถานี/จัดซื้อเครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน)	๓ พื้นที่				←												อยู่ระหว่างการจัดทำขอบเขตการดำเนินงาน ร้อยละความก้าวหน้า ๕	สคบ./ ๒๓๕๐
ภารกิจพื้นฐานของกรมควบคุมมลพิษ																		
๘. การพัฒนาและปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด	จำนวนกฎระเบียบ มาตรฐาน และมาตรการในการบริหารจัดการมลพิษแล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด จำนวน ๘ เรื่อง																วงเงิน : ๑.๕๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : - วงเงิน : ๑.๕๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : -	สจน. สจอ.

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														อยู่ระหว่างจัดทำแผนการดำเนินงาน ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	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 พิจารณาให้ความ เห็นชอบกับแนวทาง การ ทบทวน แหล่งกำเนิดมลพิษ														อยู่ระหว่างปรับแก้เอกสารเสนอคณะอนุกรรมการ ประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมจากการ เกษตรกรรม ร้อยละความก้าวหน้า ๕	นฤมล/ ๒๒๑๗
๑) นำเสนอแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษต่อคณะอนุกรรมการ ประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมจากการเกษตรกรรม		↔	↔													
๒) กำหนดแผนการลงพื้นที่สำรวจและลงพื้นที่สำรวจเก็บข้อมูล ตัวอย่างน้ำทิ้ง		↔	↔	↔	↔											
๓) วิเคราะห์และประมวลผลการสำรวจเพื่อกำหนดแนวทางการ ทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (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													อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ เปรียบเทียบมาตรฐานของต่างประเทศ ร้อยละความก้าวหน้า ๕	อรุณกิจ/ ๒๑๕๖ กุลภัทร/ ๒๑๖๑ วรญา/ ๒๑๗๖
๑) รวบรวมข้อมูลคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรฐาน/มาตรการในการควบคุมน้ำทิ้งจากข้อมูลในประเทศ/ต่างประเทศ	ตัวอย่างน้ำตามพารามิเตอร์ที่กำหนด และ	←→													
๒) จัดประชุมหารือกับสมาคมและผู้ประกอบการในแนวทางการดำเนินงาน	ผลการวิเคราะห์			←→											
๓) สรุปรพารามิเตอร์ที่จะดำเนินการจัดทำมาตรฐานน้ำทิ้งเฉพาะประเภทอุตสาหกรรม	ผลทางสถิติ				↔										
๔) จัดทำวาระและเอกสารประกอบการประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อให้ความเห็นกับพารามิเตอร์						↔									
๕) จัดประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อให้ความเห็นกับพารามิเตอร์และขอความร่วมมือผู้ประกอบการในการเก็บตัวอย่าง							↔								
๖) รวบรวมข้อมูลจากผู้ประกอบการหรือเก็บตัวอย่างน้ำ								↔							
๗) สรุปรผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามพารามิเตอร์ที่กำหนดและวิเคราะห์ผลทางสถิติ										↔					
๘.๔ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมขนาดเล็กหรืออุตสาหกรรมชุมชน	ผลการวิเคราะห์												อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลอุตสาหกรรมขนาดเล็กและอุตสาหกรรมชุมชนประเภทต่างๆ มาตรฐานน้ำทิ้งที่เกี่ยวข้อง ร้อยละความก้าวหน้า ๕	วรญา/ ๒๑๗๖ อรุณกิจ/ ๒๑๕๖ กุลภัทร/ ๒๑๖๑	
๑) รวบรวมข้อมูลอุตสาหกรรมขนาดเล็กและอุตสาหกรรมชุมชนประเภทต่างๆ ที่ควรดำเนินการจัดทำมาตรฐานน้ำทิ้ง	พารามิเตอร์ที่กำหนด และ	←→													
๒) รวบรวมข้อมูลคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรฐาน/มาตรการในการควบคุมน้ำทิ้งจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ผลการวิเคราะห์		←→												
๓) จัดประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกลุ่มผู้ประกอบการในแนวทางการดำเนินงาน	ผลทางสถิติ			←→											
๔) สรุปรพารามิเตอร์ที่จะดำเนินการจัดทำมาตรฐาน					↔										
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.	ก.ย.		
๖) วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติตามพารามิเตอร์ที่กำหนด										←→					
๗) จัดประชุมกลุ่มย่อย focus group กับกลุ่มผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมฯ เป้าหมายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณา พารามิเตอร์ที่จะจัดทำมาตรฐานฯ และผลการเก็บตัวอย่างน้ำ													←→		
๘) สรุปผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามพารามิเตอร์ที่กำหนด และ วิเคราะห์ผลทางสถิติ													←→		
๘.๕ ทบทวน/ปรับปรุงมาตรฐานน้ำทั้งจากแหล่งกำเนิดชุมชน (ที่ดินจัดสรร)	เสนอ กก.คพ./ กก.วล.													อยู่ระหว่างเสนอ ออกพ. พิจารณาวาระ เพื่อเสนอ กก.คพ. ร้อยละความก้าวหน้า ๕	กิ่งดาว/ ๒๑๗๔ พัชรินทร์/ ๒๑๗๔
๑) ปรับแก้ไขประเด็นตามความเห็น ออกพ.		←→													
๒) จัดเตรียมวาระ กก.คพ. เสนอ ผอ.สจน. ให้ความเห็นชอบ				←→											
๓) ออกพ. เห็นชอบต่อวาระ และเสนอต่อ กก.คพ. พร้อมปรับแก้ไข ตามความเห็น และเสนอ ออกพ. พิจารณา					←→										
๔) เสนอวาระ กก.คพ.							←→								
๕) กก.คพ. เห็นชอบต่อมาตรฐานฯ ที่ปรับปรุง									←→						
๖) จัดเตรียมวาระเสนอ กก.วล.										←→					
๗) ออกพ. เห็นชอบต่อวาระเสนอ กก.วล. และจัดส่งวาระ กผผ.												←→			
๘.๖ มาตรฐานควบคุมค่าความเข้มข้นจากโรงงานยางพารา	เสนอ กก.วล.													- จัดทำแบบสอบถามเพื่อขอข้อมูลที่เกี่ยวข้อง จากสถานประกอบการ/โรงงานยางพารา ที่เข้าข่ายต้องถูกควบคุมการระบายกลิ่น ออกสู่บรรยากาศ	กาญจน/ ๒๒๔๓
๑) แนวทางในการกำหนดมาตรฐานฯ	เพื่อพิจารณา และ ออก เป็น ประกาศฯ	←→													
๒) จัดประชุมคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมค่าความเข้มข้น จากโรงงานยางพารา		←→		←→											
๓) ยกร่างค่ามาตรฐานฯ				←→	←→										
๔) รับฟังความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงฯ						←→									
๕) จัดเตรียมเอกสารวาระเพื่อเสนอ กก.คพ.							←→								
๖) เสนอ ออกพ. ให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอต่อ กก.คพ.								←→							
๗) จัดเตรียมเอกสารวาระเพื่อเสนอ 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) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอต่อ กก.วล.											←→			เศรษฐศาสตร์ และสังคม เพื่อประกอบการ กำหนดค่ามาตรฐาน ร้อยละความก้าวหน้า ๕	
๙) จัดทำประกาศกระทรวงฯ												←→			
๘.๗ มาตรฐานการปรับปรุงคุณภาพรถยนต์ใหม่ขนาดเล็กและคุณภาพ เชื้อเพลิงตามมาตรฐานยูโร ๕	เสนอ กก.วล. เพื่อพิจารณา													อยู่ระหว่างจัดเตรียมวาระเสนอ กก.คพ. ร้อยละความก้าวหน้า ๕	มานวิภา/ ๒๒๗๕
๑) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอต่อ กก.คพ.		←→													
๒) แก้ไขเพิ่มเติมหรือหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามความเห็น กก.คพ.			←→												
๓) คณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานการระบายมลพิษทางอากาศ จากยานพาหนะให้ความเห็นชอบ						←→									
๔) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอต่อ กก.คพ.								←→							
๕) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอต่อ กก.วล.												←→			
๘.๘ การยกเลิกการใช้เครื่องตรวจวัดควันดำระบบกระดาษกรองในการ ตรวจวัดควันดำ	เสนอ กก.วล. เพื่อพิจารณา													ประชุมหารือกับกรมการขนส่งทางบก เมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๐ และเตรียม หารือกับบริษัทขายเครื่องมือวัดควันดำ ช่วงต้นเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	พิจิตรา/ ๒๒๗๓
๑) ประชุมหารือกับกรมการขนส่งทางบกและบริษัทขายเครื่องมือวัด ควันดำ		←→													
๒) เตรียมเอกสารเพื่อรับฟังความคิดเห็นกับ ตรอ.			←→												
๓) จัดประชุมร่วมกับกรมการขนส่งเพื่อรับฟังความคิดเห็นจาก ตรอ.					←→										
๔) สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น					←→										
๕) คณะทำงานพิจารณากำหนดและปรับปรุงระบบการตรวจสภาพ ยานพาหนะประจำปีด้านมลพิษให้ความเห็นชอบ						←→									
๖) คณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษทางอากาศ จากยานพาหนะให้ความเห็นชอบ								←→							
๗) อคพ. ให้ความเห็นชอบ เพื่อเสนอต่อ กก.คพ.									←→						
๘) อคพ. ให้ความเห็นชอบ เพื่อเสนอต่อ กก.วล.												←→			

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 : - วงเงิน : ๓.๘๕๕๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๖๔๗๓๐๕ ล้านบาท	สจน. กผผ. ฝคป. ฝตบ.
๙.๑ จัดการปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ	ได้รับการตรวจสอบ แก้ไข ร้อยละ ๑๐๐													- ปี ๖๑ ได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน ๘ เรื่อง และอยู่ระหว่างดำเนินการ - รับแจ้งเรื่องขอความอนุเคราะห์ ๔ เรื่อง - ความพึงพอใจการให้บริการรับแจ้ง เรื่องร้องเรียน ร้อยละ ๘๕ ร้อยละความก้าวหน้า -	ปรีนันท/ ๒๕๔๘ จิตติมา/ ๒๒๒๒
๙.๒ การดำเนินงานเขตควบคุมมลพิษ															
๑) ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษ ในเขตควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	เขตควบคุมมลพิษ ๑๓ จังหวัด													- โอนงบประมาณการจัดประชุม คณะกรรมการกำกับดูแลและติดตาม ผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ ให้แก่ ทสจ. ที่มีเขตควบคุมมลพิษ ๑๓ จังหวัด วงเงิน ๐.๓๗๗ ล้านบาท - จัดทำข้อเสนอการดำเนินงานร่วมกับ สสภ. และ ทสจ. ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ การดำเนินงานเขตควบคุมมลพิษ พร้อม ชี้แจงในการประชุมเชิงปฏิบัติการบูรณาการ แนวทางการดำเนินงานร่วมกับ สสภ. และ	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.
														ทสจ. เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๐ ณ โรงแรมรามาร์คเด็นส์ กรุงเทพฯ ร้อยละความก้าวหน้า ๕	
๒) ปรับปรุงกฎระเบียบ/การบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน ของหน่วยงานในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ	ข้อเสนอจำนวน ๖ เรื่อง ได้รับการ พิจารณาจาก													อยู่ระหว่างปรับปรุงแก้ไขเอกสารวาระ เสนอคณะอนุกรรมการพิจารณาการ ดำเนินงานในเขตควบคุมมลพิษ โดยจะเสนอ การปรับปรุงกฎระเบียบ/การบริหารจัดการ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงาน ในเขตควบคุมมลพิษ ร้อยละความก้าวหน้า ๕	ปีฉัตร/ ๒๕๕๕
- จัดทำเอกสารวาระเสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบ	พิจารณาจาก	↔		↔				↔							
- จัดประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาการดำเนินงาน ในเขตควบคุมมลพิษ เพื่อเสนอข้อเสนอการปรับปรุงกฎระเบียบ/ การบริหารจัดการฯ	คณะอนุกรรมการ			↔				↔				↔			
๓) โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามประเมินผลการดำเนินงานในเขต ควบคุมมลพิษ	รายงานผลการ ศึกษาโครงการ													- จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการ จ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือกและคณะกรรมการ ตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษา - อยู่ระหว่างจัดเตรียมรายชื่อที่ปรึกษา เพื่อเชิญชวนให้ยื่นข้อเสนอโครงการฯ และจัดทำเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก ที่ปรึกษาโครงการฯ ร้อยละความก้าวหน้า ๕	ปีฉัตร/ ๒๕๕๕
- ประเมินประสิทธิผลและผลกระทบจากการประกาศ เขตควบคุมมลพิษและจัดทำข้อเสนอการปรับปรุงประสิทธิภาพ การดำเนินงานเขตควบคุมมลพิษ	ติดตามประเมินผล การดำเนินงาน ในเขตควบคุม					↔									
- จัดทำหลักเกณฑ์และขั้นตอนการประกาศและยกเลิก เขตควบคุมมลพิษ	มลพิษตาม ขอบเขตการ							↔							
- ประเมินความเหมาะสมในการกำหนดขอบเขตพื้นที่เขตควบคุม มลพิษและจัดทำข้อเสนอแนะปรับปรุงขอบเขตพื้นที่ เขตควบคุมมลพิษ	ดำเนินงาน								↔						
- จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษา												↔			
- นำผลการรับฟังความคิดเห็น มาปรับปรุงผลการศึกษา												↔			
- จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์แล้วเสร็จ												↔			

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.
๙.๓ การฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี	ความก้าวหน้า													<p>ดำเนินการว่าจ้างบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) โดยมีการดำเนินงาน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แจ้งบริษัทเบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) (ผู้รับจ้าง) และมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ที่ปรึกษาควบคุมงาน) ให้เริ่มปฏิบัติงานตามสัญญาจ้าง ในวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๐ - จัดประชุมคณะกรรมการเพื่อเตรียมความพร้อมการปฏิบัติงานโครงการฯ เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ พิจารณาแผนปฏิบัติงานโครงการฯ ของบริษัทฯ (ผู้รับจ้าง) - บริษัทฯ แจ้งความจำเป็นต้องเข้าพื้นที่ซึ่งยังอยู่ในระหว่างการขออนุญาตใช้ประโยชน์ จึงขอให้ คพ. พิจารณาเลื่อนวันเริ่มทำงานตามสัญญา เป็นวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างพิจารณาเลื่อนวันเริ่มทำงานของบริษัทฯ <p>ร้อยละความก้าวหน้า -</p>	<p>ชนชนก/ ๒๑๕๕ มนต์เทพ/ ๒๑๕๕</p>
๑) รายงานผลการสำรวจวางแผนการดำเนินงาน	การก่อสร้าง		↔												
๒) รายงานความก้าวหน้าการก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปิดถัก	หลุม ฝัง กล บ				↔						↔				
๓) รายงานความก้าวหน้างานก่อสร้างฝายดักตะกอน	แบบปิดถัก						↔								
๔) รายงานความก้าวหน้าในภาพรวมโครงการฯ	งานก่อสร้างฝายดักตะกอน เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด						↔					↔			
๙.๔ ระบบฐานข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเลแบบบูรณาการ	ระบบที่ได้รับ												<ul style="list-style-type: none"> - ขออนุมัติจัดส่งที่ปรึกษาจัดทำระบบฐานข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๐ - อยู่ระหว่างเชิญชวนบริษัทที่สนใจเป็นที่ปรึกษาโครงการยื่นข้อเสนองานจ้างที่ปรึกษา ภายในวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน 	<p>วิลาวัลย์/ ๒๒๒๑</p>	
๑) จัดทำขอบเขตการดำเนินงาน	การปรับปรุง	↔													
๒) ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษา	แล้วเสร็จ	↔	↔												
๓) จัดทำแผนการดำเนินงาน				↔											
๔) รายงานผลการดำเนินการศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ระบบฐานข้อมูล					↔										

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) ออกแบบการจัดทำฐานข้อมูล					←	→								๒๕๖๐ <u>ร้อยละความก้าวหน้า ๕</u>	
๖) จัดทำต้นแบบระบบครั้งที่ ๑							←	→							
๗) จัดทำต้นแบบระบบที่สมบูรณ์								←	→						
๘) ดำเนินการทดสอบการใช้งานระบบและแก้ไขปรับปรุง									←	→					
๙) จัดการอบรมให้กับผู้รับผิดชอบ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง											←	→			
๑๐) จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์และส่งมอบเครื่องมืออุปกรณ์												←	→		
๙.๕ พัฒนาระบบสารสนเทศของห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม	ระบบสารสนเทศ													ขอบเขตการดำเนินงานและการจัดซื้อ จัดจ้างได้รับความเห็นชอบ ขณะนี้ อยู่ระหว่างติดประกาศให้บริษัทรับเอกสาร ประกวดราคา ระหว่างวันที่ ๒๔ ตุลาคม - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ <u>ร้อยละความก้าวหน้า ๕</u>	มนูชัย/ ๒๕๖๑
๑) กำหนดขอบเขตการดำเนินงาน	ของห้องปฏิบัติการ	←	→												
๒) จัดจ้างตามระเบียบพัสดุที่เกี่ยวข้อง		←	→												
๓) กำกับดูแลการทำงานให้เป็นไปตามขอบเขตงาน				←	→										
๔) ตรวจสอบ/เบิกจ่ายเงินในแต่ละงวด					←	→			←	→					
๕) ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบสารสนเทศ											←	→			
๑๐. การพัฒนาและดำเนินมาตรการการจัดการมลพิษและการป้องกันมลพิษ														วงเงิน : ๑.๙๔๙๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : -	สจก.
														วงเงิน : ๑.๙๕๓๑ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๐๑๗๙ ล้านบาท	สจน.
														วงเงิน : ๓.๖๙ ผลเบิกจ่าย : -	ฝคป.
๑๐.๑ (ร่าง) หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรูปแบบเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับ อปท.	(ร่าง) หลักเกณฑ์ การพิจารณา													อยู่ระหว่างทบทวนข้อมูลพื้นฐานในประเทศ และต่างประเทศ เพื่อยก (ร่าง) หลักเกณฑ์ การพิจารณาคัดเลือกรูปแบบเทคโนโลยี การจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับ อปท.	ทวีชัย/ ๒๕๖๐
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	คัดเลือกรูปแบบ	←	→												
๒) ยกร่างหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรูปแบบเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับ อปท.	เทคโนโลยีการ จัดการขยะมูลฝอย			←	→										

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) รับฟังความคิดเห็น	ที่เหมาะสมสำหรับ อปท. (ฉบับผ่าน การรับฟังความ คิดเห็น)														ร้อยละความก้าวหน้า ๕	
๔) ปรับแก้ (ร่าง) ตามความคิดเห็นและนำเสนอผู้บริหาร																
๑๐.๒ (ร่าง) หลักเกณฑ์พื้นฐานสำหรับ เตาะเผาขยะมูลฝอยชุมชน	(ร่าง) หลักเกณฑ์ พื้นฐานสำหรับ เตาะเผาขยะมูลฝอย ชุมชน														อยู่ระหว่างทบทวนข้อมูลพื้นฐานในประเทศ และต่างประเทศ เพื่อยก (ร่าง) หลักเกณฑ์ พื้นฐานสำหรับเตาะเผาขยะมูลฝอยชุมชน ร้อยละความก้าวหน้า ๕	วิจารณ์/ ๒๔๘๖
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง																
๒) ยกร่างหลักเกณฑ์พื้นฐานสำหรับเตาะเผาขยะมูลฝอยชุมชน																
๑๐.๓ (ร่าง) คุณลักษณะของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)	(ร่าง) คุณลักษณะ ของเชื้อเพลิงขยะ จากขยะมูลฝอย ชุมชน (RDF)														อยู่ระหว่างทบทวนข้อมูลพื้นฐานในประเทศ และต่างประเทศ เพื่อยก (ร่าง) คุณลักษณะ ของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF) ร้อยละความก้าวหน้า ๕	วิจารณ์/ ๒๔๘๖
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง																
๒) ยกร่างคุณลักษณะของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)																
๑๐.๔ ร่างประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวปฏิบัติเพื่อลดการปลดปล่อย สารไดออกซิน/ฟิวแรนจากเตาะเผาสุบรยากาศ	ร่างประกาศกรม ควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวปฏิบัติ เพื่อลดการ ปลดปล่อยสาร ไดออกซิน/ฟิวแรน จากเตาะเผาสุบ รยากาศ														อยู่ระหว่างประสานหารือร่วมกับ สจอ. เกี่ยวกับมาตรการหรือแนวทางในการ ควบคุมมลพิษที่เกิดจากเตาะเผาสุบ ร้อยละความก้าวหน้า ๕	วิจิตรตร/๒๔๓๐
๑) ปรับแก้ไขร่างประกาศฯ ตามความเห็นคณะทำงานพิจารณา หลักเกณฑ์วิชาการฯ																
๒) เสนอร่างประกาศฯ ให้คณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ พิจารณา																
๓) เสนอ อคพ. พิจารณาลงนามในประกาศ คพ.																
๑๐.๕ แนวทางการลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ	คู่มือแนวทาง การลด และคัดแยก ขยะมูลฝอย ในหน่วยงาน ภาครัฐ														อยู่ระหว่างทบทวนแนวทางฯ ร้อยละความก้าวหน้า ๕	บัญชาการ/ ๒๔๙๕
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง																
๒) ยกร่างคู่มือแนวทางการลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงาน ภาครัฐ																
๓) รับฟังความคิดเห็นทางเว็บไซต์																
๔) ปรับแก้ (ร่าง) ตามความคิดเห็นและนำเสนอผู้บริหาร																

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.		
๑๐.๖ จัดทำแนวทางกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรก	ร่างแนวทางการกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรก													- รวบรวมข้อมูลการกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรก - อยู่ระหว่างจัดเตรียมการประชุมกลุ่มย่อยเพื่อรับฟังความเห็นต่อแนวทางการรวบรวมวิเคราะห์และการเก็บข้อมูล ในวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ร้อยละความก้าวหน้า ๘	วิมล/๒๑๖๖
๑) รวบรวมข้อมูลการกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรก		←→													
๒) จัดประชุมกลุ่มย่อยเพื่อรับฟังความเห็นต่อแนวทางการรวบรวมวิเคราะห์และการเก็บข้อมูล			←→												
๓) สรุปแนวทางการรวบรวมวิเคราะห์และการเก็บข้อมูลและเปรียบเทียบผลการทดสอบการใช้ภาระบรรทุกความสกปรกในการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง				←→											
๔) สรุปผลการทดสอบและจัดทำร่างแนวทางการกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรกในการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง						←→									
๕) ประชุมรับฟังความเห็นภายในและภายนอกต่อร่างแนวทางการกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรกในการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง								←→							
๖) ปรับแก้ไขร่างแนวทางการกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรกในการควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามมติที่ประชุม											←→				
๑๐.๗ จัดทำระบบอนุญาตระบายมลพิษของประเทศไทย	ร่างแนวทางการนำระบบอนุญาตระบายมลพิษมาใช้ในประเทศไทย												อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศ ร้อยละความก้าวหน้า ๕	วรรณ/๒๑๗๖ อรุณกิจ/๒๑๕๖ กุศลภัทร/๒๑๖๑	
๑) รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง		←→													
๒) จัดทำประชุมคณะทำงานเตรียมการระบบอนุญาตระบายมลพิษ			←→												
๓) จัดประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อพิจารณารอบแนวทางการกำหนดระบบอนุญาตระบายมลพิษ (Conceptual Idea)				←→											
๔) จัดทำร่างแนวทางการนำระบบอนุญาตระบายมลพิษมาใช้ในประเทศไทย						←→									
๕) จัดประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อพิจารณาร่างแนวทางการนำระบบอนุญาตระบายมลพิษมาใช้ในประเทศไทย								←→							
๖) จัดประชุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อพิจารณาร่างแนวทางการนำระบบอนุญาตระบายมลพิษมาใช้ในประเทศไทยและสรุปผลการประชุม										←→					

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.
๑๐.๘ จัดทำคำแนะนำแนวทางการใช้ เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกร	ร่างแนวทางการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกร													อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียจากฟาร์มสุกร และขอข้อมูลการเลี้ยงสุกรและผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งในพื้นที่จังหวัดราชบุรี ร้อยละความก้าวหน้า ๕	บพผา/ ๒๑๓๙ สุทธิทิรา/ ๒๑๔๔
๑) รวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียจากฟาร์มสุกร	ที่เฉพาะสำหรับ	←→													
๒) ประสานข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การจัดการน้ำเสีย			←→											
๓) จัดทำแผนการสำรวจและดำเนินการสำรวจข้อมูลในพื้นที่	จากการเลี้ยงสุกร				←→										
๔) สรุปผลสำรวจ	ทุกประเภท										←→				
๕) จัดทำร่างแนวทางการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกรทุกประเภท												←→			
๑๐.๙ แนวทางควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการทำนาข้าว (เกษตรแปลงใหญ่)	สรุปผลการสำรวจข้อมูลน้ำทิ้งในช่วงเตรียมดินและใส่ปุ๋ย													อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลและจัดทำแบบสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับการทำนาข้าวแบบเกษตรแปลงใหญ่ ร้อยละความก้าวหน้า ๕	บพผา/ ๒๑๓๙ ภัทรนิษฐ์/ ๒๑๔๑
๑) รวบรวมข้อมูลและจัดทำแบบสำรวจข้อมูล	ข้อมูลน้ำทิ้งในช่วง	←→													
๒) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสำรวจข้อมูลการทำนาข้าว (เกษตรแปลงใหญ่)	เตรียมดินและ			←→											
๓) สรุปข้อมูลการทำเกษตรแปลงใหญ่ด้านสิ่งแวดล้อม	ใส่ปุ๋ย				←→										
๔) สำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งในช่วงเตรียมดิน ใส่ปุ๋ยและก่อนเก็บเกี่ยว											←→				
๕) สรุปผลการสำรวจข้อมูลน้ำทิ้งในช่วงเตรียมดินและใส่ปุ๋ย												←→			
๑๐.๑๐ จัดทำมาตรการและแนวทางในการแก้ไขปัญหาตะกอนดิน กรณีค่าโลหะหนักเกินมาตรฐาน	สรุปผลการสำรวจและเสนอแนะ													อยู่ระหว่างจัดทำแผนการสำรวจข้อมูล ร้อยละความก้าวหน้า ๕	สมพร/ ๒๒๐๑
๑) จัดทำแผนการสำรวจข้อมูล	การจั ด ก า ร	←→													
๒) สำรวจข้อมูลและสรุปข้อมูลในรอบ ๖ เดือนแรก	ตะกอนดินในพื้นที่			←→	←→										
๓) สำรวจข้อมูลและสรุปข้อมูลในรอบ ๑๒ เดือน และเสนอแนะแนวทางในการแก้ไขปัญหาตะกอนดิน กรณีค่าโลหะหนักเกินมาตรฐาน	ที่มีโลหะหนักสูง						←→								

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	←	→												อยู่ระหว่างรวบรวมผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๐ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร้อยละความก้าวหน้า ๘	วิมลพร/ ๒๑๙๕ พิชญา/ ๒๑๙๑
๑) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๐	ภายใต้แผนแม่บท			←	→											
๒) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๐ แผนงานที่จะดำเนินการปี ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒	การพัฒนาพื้นที่					←	→									
๓) จัดประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ ๑	ลุ่มน้ำปากพนัง							←	→							
๔) จัดประชุมคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่ ๑	ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔															
๕) ประสานหน่วยงานรายงานผลการดำเนินงาน ๒๕๖๑ รอบ ๙ เดือน										←	→					
๖) จัดประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ ๒											←	→				
๗) จัดประชุมคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่ ๒													←	→		
๑๐.๑๒แก้ไขปัญหาน้ำเสียชายหาดท่องเที่ยว	สรุปผลการดำเนินงานแก้ไขปัญหาน้ำเสียชายหาดท่องเที่ยว	←	→												ประชุมหารือเพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงาน เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๐ และอยู่ระหว่างกำหนดพื้นที่และรวบรวมข้อมูลแหล่งกำเนิด ร้อยละความก้าวหน้า ๕	สมลักษณ์/ ๒๑๗๕
๑) ประชุมหารือภายในเพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงาน	ดำเนินการแก้ไข			←	→											
๒) กำหนดพื้นที่และรวบรวมข้อมูลแหล่งกำเนิดในเบื้องต้น	ปัญหาน้ำเสีย					←	→									
๓) ประสานหน่วยงานในพื้นที่และจัดประชุมแก้ไขปัญหาน้ำเสียชายหาดท่องเที่ยว (หัวหิน)	ชายหาดท่องเที่ยว							←	→							
๔) สรุปผลการดำเนินงานเบื้องต้น								←	→							
๕) ประชุมหารือภายในเพื่อติดตามผลการดำเนินงาน										←	→					
๖) กิจกรรมให้คำแนะนำเชิงลึกใน ๔ พื้นที่												←	→			
๗) สรุปผลการดำเนินงาน													←	→		
๑๐.๑๓มาตรการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนจากกิจกรรมเหมืองแร่	รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่เหมืองแร่	←	→												- เสนอความก้าวหน้าการจัดทำ (ร่าง) กรอบแผนปฏิบัติการเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมและติดตามผลการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมบริเวณภายในและรอบเหมืองแร่ทองคำของ บริษัททองคำ จำกัด ที่ ต.เขาหลวง อ.วังสะพุง จ.เลย ต่อ กก.คพ.	วิมล/ ๒๑๖๖
๑) เสนอความก้าวหน้าในการจัดทำ (ร่าง) กรอบแผนปฏิบัติการเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมและติดตามผลการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมบริเวณภายในและรอบเหมืองแร่ทองคำของ บริษัททองคำ จำกัด ที่ ต.เขาหลวง อ.วังสะพุง จ.เลย ต่อ กก.คพ.	ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่เหมืองแร่			←	→											

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				↔											อ.วังสะพุง จ.เลย เพื่อเสนอต่อ กก.คพ. - กำหนดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ บริเวณพื้นที่เหมืองแร่ทองคำ ครั้งที่ ๑ ในช่วงวันที่ ๑๘ - ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๐ ร้อยละความก้าวหน้า ๑๕	
๓) จัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบ ครั้งที่ ๑					↔											
๔) ประชุมผลักดันการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ							↔									
๕) ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณพื้นที่เหมืองแร่ทองคำ ครั้งที่ ๒							↔									
๖) ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณพื้นที่เหมืองแร่ทองคำ ครั้งที่ ๓											↔					
๗) จัดทำรายงานผลการดำเนินงาน												↔				
๑๐.๑๔ การพัฒนากลไก และขับเคลื่อน การบริโภคการผลิตที่เป็นมิตร อย่างยั่งยืน																
๑) ขับเคลื่อนการดำเนินงาน ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ตามแผนส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	จำนวนหน่วยงาน ที่รายงาน ผลการ จัดซื้อจัดจ้างสินค้า														รวบรวม และทบทวนรายชื่อที่อยู่ของ หน่วยงานเป้าหมาย เพื่อจัดทำหนังสือ ร้อยละความก้าวหน้า ๕	สุวิษา/ ๒๑๐๒
- จัดทำหนังสือขอความร่วมมือหน่วยงานเป้าหมายรายงาน ผลการดำเนินงาน	และบริการที่เป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม			↔												
- รวบรวม และตรวจสอบรายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างฯ	ของหน่วยงาน					↔										
- ประเมินผล ปริมาณ และมูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างฯ เพื่อนำมา ประเมินปริมาณค่าก๊าซเรือนกระจกที่สามารถลดได้ และ มูลค่าประโยชน์จากสิ่งแวดล้อมจากการจัดซื้อจัดจ้างสินค้า และบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของหน่วยงาน เป้าหมาย									↔						
๒) จัดทำเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เสนอร่างเกณฑ์ ข้อกำหนดต่อ กก.คพ. เพื่อให้ ความเห็นชอบ														-	ปิ่นทอง/ ๒๐๘๘

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	←												→	-	โมดิณี/ ๒๐๙๑
๑๑. โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ															วงเงิน : ๑๐.๙๔๗๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : - วงเงิน : ๕๕.๔๖๘๕ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย : ๐.๑๐๑๔๑๗ ล้านบาท	สจน. สจอ.
๑๑.๑ ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลและสิ่งแวดล้อมทางทะเลทั่วประเทศ	สรุปลผลการ วิเคราะห์คุณภาพ	←	→												- อยู่ระหว่างโอนงบประมาณให้ สสภ. เพื่อใช้เก็บตัวอย่าง ๐.๙๕๗๐ ล้านบาท	รติวรรณ/ ๒๒๑๖ สุภกิจ/ ๒๒๒๓
๑) โอนงบประมาณให้ สสภ. เพื่อใช้เก็บตัวอย่าง ๐.๙๕๗๐ ล้านบาท	วิเคราะห์คุณภาพ	←	→												- อยู่ระหว่างจัดทำแผนการเก็บตัวอย่าง ประสาน สสภ. และจัดจ้างวิเคราะห์	
๒) จัดทำแผนการเก็บตัวอย่างประสาน สสภ. และจัดจ้างวิเคราะห์	น้ำทะเลและ	←	→												ตัวอย่างน้ำทะเล	
๓) ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ครั้งที่ ๑	สิ่งแวดล้อมทางทะเล				←	→										
๔) สรุปลผลการดำเนินงาน	ทั่วประเทศ					←	→									
๕) ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ครั้งที่ ๒	ปี ๒๕๖๑											←	→		ร้อยละความก้าวหน้า ๗	
๖) สรุปลการประเมินผล MWQI									←	→			←	→		
๑๑.๒ ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	สรุปลผลการ วิเคราะห์คุณภาพ	←	→												- อยู่ระหว่างโอนงบประมาณให้ สสภ. เพื่อใช้เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง	พลาฐ/ ๒๒๑๒
๑) โอนงบประมาณให้ สสภ. เพื่อใช้เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ๔.๘๐๙๐ ล้านบาท	น้ำผิวดินปี ๒๕๖๑	←	→												๔.๘๐๙๐ 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.		
๒) จัดทำแผนการเก็บตัวอย่างประสาน สสภ.		←→												- อยู่ระหว่างจัดทำแผนการเก็บตัวอย่าง ประสาน สสภ. ร้อยละความก้าวหน้า ๑๐	
๓) ดำเนินการเก็บตัวอย่าง		←→		←→		←→		←→		←→					
๔) สรุปการประเมินผล WQI						←→						←→			
๑๑.๓ บำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ	ได้รับข้อมูลจาก													อยู่ระหว่างขออนุมัติจัดจ้างด้วยวิธี เฉพาะเจาะจง ร้อยละความก้าวหน้า ๕	แผนรงค์/ ๒๒๑๑
๑) จัดจ้างบำรุงรักษาสถานีฯ	สถานีฯ ร้อยละ	←→													
๒) จัดทำแผนการดำเนินงานและตรวจสอบสถานภาพของเครื่องมือ	๘๐ ของจำนวน			←→											
๓) บำรุงรักษาสถานีฯ	ข้อมูลที่ควรจะได้รับ				←→								←→		
๔) สรุปรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน							←→						←→		
๑๑.๔ ติดตามตรวจสอบสถานการณ์การตกสะสมของกรด จ.กาญจนบุรี	รายงานผลการ													จัดทำแผนการสำรวจแล้วเสร็จ และกำหนด เก็บตัวอย่างครั้งที่ ๑ ในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐ ร้อยละความก้าวหน้า ๒๐	พลาฐ/ ๒๒๑๒
๑) จัดทำแผนการสำรวจ	ติดตามตรวจสอบ	←→													
๒) สำรวจและเก็บตัวอย่าง	สถานการณ์การ	←→			←→			←→				←→			
๓) สรุปรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	ตกสะสมของกรด 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 ๑๐	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		←→													