



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

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

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

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน												งบประมาณ (ล้านบาท)	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 ล้านตัน และ ๐.๐๘๗ ล้านตัน)																
๑. การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย (๗๖ จังหวัด)												๖.๑๙	สจก.			
๑.๑ สนับสนุนจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน	สถานการณ์การจัดการของเสียอันตรายของประเทศ														๐.๒๐	กมลชา/ ๒๔๑๓
๑) ลงพื้นที่ให้คำปรึกษา		←												→		
๒) รวบรวมข้อมูลของเสียอันตราย		←												→		
๓) จัดทำรายงานสถานการณ์													←	→		
๑.๒ สนับสนุนจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง	๗๖ จังหวัด	←												→	๒.๐๐	ภัทรภร/ ๒๔๘๒
๑.๓ สำรวจข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทั่วประเทศ	จัดทำฐานข้อมูลและสถานการณ์สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของประเทศ (๗๖ จังหวัด)	←												→	๐.๑๐	สุพจิต/ ๒๔๘๒
๑.๔ ติดตามตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ประสบปัญหาและให้คำแนะนำอพท. ปรับปรุงระบบฯ ให้มีประสิทธิภาพ	๑๐ แห่ง	←												→	๐.๔๐	ทวิชัย/ ๒๔๘๐
๑.๕ พัฒนาระบบรองรับการจัดตั้งศูนย์รับคืนซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	วิธีการ/รูปแบบ/ขั้นตอนในการสนับสนุนการรองรับการจัดตั้งศูนย์ฯ สำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง														๒.๗๔	ราเชนทร์/ ๒๔๑๓
๑) ศึกษารวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง		←												→		
๒) ออกหลักเกณฑ์/รูปแบบการปฏิบัติ		←												→		
๓) ประชุมรับฟังความคิดเห็น		←												→		
๑.๖ เสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตรายข้ามแดน โดยการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	- จำนวน ๒ ครั้ง - ครั้งละ ๓๐ คน รวม ๖๐ คน									←			→		๐.๒๕	กมลชา/ ๒๔๑๓

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน										งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ				
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓		ไตรมาสที่ ๔							
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			ส.ค.	ก.ย.		
๑.๗ สนับสนุนการดำเนินงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยสำหรับพื้นที่อุทยานแห่งชาติ	- จำนวน ๑ ครั้ง - จำนวน ๕๐ คน - พื้นที่ ๑๐ อุทยาน														๐.๕๐	สิริรัตน์/ ๒๔๙๙	
๑) จัดทำแผนการฝึกอบรมการจัดการขยะในอุทยานแห่งชาติ			↔														
๒) จัดทำหลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการฯ				↔													
๓) จัดอบรมเชิงปฏิบัติการฯ				↔													
๔) ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน					←												
๕) สรุปผลเสนอผู้บริหาร															↔		
๒. การพัฒนากฎหมาย อนุบัญญัติ กฎระเบียบ													สจก.				
๒.๑ ร่างอนุบัญญัติภายใต้ร่างพระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	ร่างอนุบัญญัติ	←														๑.๐๐	ราชนทร์/ ๒๔๑๓
๑) รวบรวมและทบทวนข้อมูลกฎหมายที่เกี่ยวข้อง																	
๒) จัดทำรายละเอียดของร่างอนุบัญญัติ																	
๓) จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น																	
๔) จัดทำรายงานผลการดำเนินงาน																	
คุณภาพแหล่งน้ำผิวดินในแหล่งน้ำที่รับผิดชอบอยู่ในเกณฑ์ดี (ประเภท ๓ ขึ้นไป) ร้อยละ ๗๗ (จำนวน ๕๐ แหล่ง จากทั้งหมด ๖๕ แหล่ง)																	
๓. การป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ทำจีน แม่กลอง และพื้นที่วิกฤตอื่น)												๙.๐๕	สจน.				
๓.๑ สนับสนุนให้คำแนะนำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมแห่งใหม่ และการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่มีอยู่	มีการจัดทำโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณที่มีอยู่เดิม	↔														๐.๙๗๒๓	ชลชาติพิทย์/ ๒๑๖๘
๑) ทบทวนพื้นที่เป้าหมาย		↔															
๒) กำหนดแผนการลงพื้นที่เตรียมความพร้อม อปท.		↔															
๓) เตรียมแนวทางและมาตรการให้คำแนะนำ			↔														
๔) ลงพื้นที่เตรียมความพร้อม อปท. เป้าหมาย				↔													
๕) สรุปผลเสนอ ผอ.สจน.					↔												
๖) กำหนดแผนการลงพื้นที่เตรียมความพร้อม อปท.						↔											
๗) ลงพื้นที่เตรียมความพร้อม อปท. เป้าหมาย							↔										
๘) สรุปผลเสนอ อคพ.															↔		

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน											งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ		
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔					
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.			ก.ย.	
๓.๒ แก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในคลองสาขาลุ่มน้ำท่าจีน	๑๐ แห่ง ได้แก่														๔.๐๒๗๗	เพ็ญพิชชา/ ๒๑๙๕ พิชญา/ ๒๑๙๑
๑) จัดทำรายละเอียดแผนการดำเนินงานและคัดเลือกพื้นที่เป้าหมาย	<u>จังหวัดนครปฐม</u>	←→														
๒) ประชุมหารือแผนการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- คลองดิน อำเภอกำแพงแสน		←→													
๓) กำหนดแนวทางการดำเนินงานในแต่ละพื้นที่	- คลองเจดีย์บูชา				←→											
๔) เสนอแนวทางการดำเนินงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- อำเภอมือง							←→								
๕) ดำเนินกิจกรรมตามแนวทางที่กำหนด	- คลองสุคต อำเภอสามพราน															
	- คลองโยง-คลองมหาสวัสดิ์															
	- อำเภอสายายายา															
	- คลองในเขต อำเภอสามพราน															
	- คลองรางเตย อำเภอสามพราน															
	<u>จังหวัดสมุทรปราการ</u>															
	- คลองบางเกร็ง															
	- คลองโรงเจ															
	- คลองควาย															
	- คลองสำโรง															
๓.๓ ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติใหม่ในพื้นที่เป้าหมาย	๓ สถานี ในจังหวัดราชบุรี														๔.๐๕	พลาสุธ/ ๒๒๑๒
๑) ดำเนินกระบวนการจัดซื้อ/ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง	อ่างทอง และสุพรรณบุรี	←→														
๒) ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการติดตั้งสถานี		←→	←→													
๓) ตรวจรับอุปกรณ์สถานีทั้งหมด และเบิกเงินงวดที่ ๑				←→												
๔) ติดตั้งสถานีฯ ทดสอบระบบ และรายงานความก้าวหน้า				←→												

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน										งบประมาณ (ล้านบาท)	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) ตรวจสอบสถานีฯ ทั้งหมด และเบิกเงินงวดที่ ๒					↔											
๖) ติดตามการดำเนินการบำรุงรักษาระบบและรายงานผลการตรวจสอบระบบฯ ประจำเดือน																
๔. การคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ																
๔.๑ จัดทำระบบคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ	๑ ระบบ ที่แม่น้ำแม่กลอง															๑๕.๐๐
๑) ดำเนินกระบวนการจัดซื้อ/ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง		↔														
๒) จัดทำแผนการดำเนินโครงการ			↔													
๓) ศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูล				↔	↔											
๔) ติดตั้งและทดสอบการใช้งานห้วัดสถานีอัตโนมัติ						↔	↔									
๕) ออกแบบระบบ									↔	↔						
๖) จัดทำระบบ (ตัวต้นแบบ)													↔	↔		
๗) ทดสอบระบบ															↔	
๘) ประชุมเพื่อเผยแพร่ระบบ															↔	
แหล่งกำเนิดมลพิษที่ปฏิบัติตามกฎหมาย ร้อยละ ๖๓ (ในภาพรวมของประเทศ)																
๕. การติดตามตรวจสอบและบังคับการกับแหล่งกำเนิดมลพิษ (คลองแสนแสบ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล)																๔.๕๐
๕.๑ ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ - พื้นที่เป้าหมาย : คลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่ คลองแสนแสบ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล - กลุ่มเป้าหมาย : อาคารประเภท ก และ ข ที่ดินจัดสรร สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	จำนวน ๒๕๐ แห่ง (แหล่งกำเนิดมลพิษที่ปฏิบัติตามกฎหมาย ร้อยละ ๔๑)															๓.๔๖
๕.๒ เพิ่มขีดความสามารถให้กับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ และพนักงานเจ้าหน้าที่ (ทสจ. สสภ. คพ.)	รวม ๒๔๐ คน (๔ ครั้ง ครั้งละ ๖๐ คน)				↔											๑.๐๔
					๐.๕๒											๐.๑๕
																๐.๓๗

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน										งบประมาณ (ล้านบาท)	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.
คุณภาพอากาศในพื้นที่วิกฤตดีขึ้น (๔ พื้นที่)														
๖. การแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ ๙ จังหวัด (เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พะเยา น่าน ลำปาง ลำพูน แพร่ และตาก)	ฝุ่นละอองในพื้นที่ ๙ จังหวัดภาคเหนือ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ ๘๖												๓๖.๐๐	สจอ.
๖.๑ ติดตามตรวจสอบ เฝ้าระวัง รายงานและแจ้งเตือนสถานการณ์มลพิษทางอากาศ														สผง./ ๒๓๑๘
๖.๒ ปรับปรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (จังหวัดเชียงราย ลำพูน น่าน แม่ฮ่องสอน)	๔ สถานี												๓๕.๐๐	สคป./ ๒๓๕๐
๖.๓ ขับเคลื่อนการดำเนินงานและลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานป้องกัน และแก้ไขปัญหาหมอกควันในระดับพื้นที่														สมช./ ๒๓๑๒
๖.๔ สรุปผลการดำเนินงาน และจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายสำหรับ การดำเนินงานในปีต่อไป														
๗. การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่วิกฤต ๓ พื้นที่ (หน้าพระลาน มาบตาพุด กรุงเทพมหานครและปริมณฑล)	- ฝุ่นละอองในพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ ๗๔ - ค่าเฉลี่ยสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่จังหวัดระยอง มีค่าไม่เกิน ๒.๔ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - ฝุ่นละอองในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ ๙๘												๔๓.๖๔ ๑.๐๐	สจอ. ฝตบ.
๗.๑ การแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐												๑.๐๐	กาญจนา/ ๒๒๙๓
๑) ทบทวนแผนการควบคุมและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่														
๒) ผลักดันให้มีการนำมาตรการในการแก้ไขปัญหาที่กำหนดไปบังคับใช้ ในพื้นที่อย่างเข้มงวด														
๓) ติดตามตรวจสอบ แจ้งเตือน และรายงานผลการดำเนินงานตาม มาตรการหลัก														
๗.๒ การแก้ไขปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐												๑.๐๐	อรรวรรณ/ ๒๓๐๔
๑) ทบทวนมาตรการทางการแก้ไขปัญหา VOCs เสนอมาตรการและ แผนแก้ไขปัญหา VOCs เพิ่มเติม														

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน											งบประมาณ (ล้านบาท)	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) เก็บตัวอย่าง VOCs เพิ่มเติม ในพื้นที่ชุมชนที่พบ VOCs เกินค่าเฝ้าระวังฯ ๒๔ ชั่วโมงต่อเนื่อง		←	→													
๓) ประชุมร่วมกับคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องฯ ระดับจังหวัด (ตั้งโดย กพอ.)				←	→						←	→				
๔) ตรวจวัด วิเคราะห์ และรายงานสถานการณ์ VOCs รายเดือน		←													→	
๕) จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการสรุปลสถานการณ์ VOCs และการดำเนินงาน แก้ไขปัญหา VOCs ในปี ๒๕๖๐ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง					←	→										
๗.๓ การจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล																
๑) จัดทำแผนปฏิบัติการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐														๐.๕๐	นันทวัน/ ๒๓๒๓
- รวบรวมและทบทวนข้อมูลการศึกษาวิจัยและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามความเห็น กก.คพ.		←	→													
- ประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปรับปรุง (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ			←	→												
- เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ เพื่อเสนอ กก.คพ./กก.วล.				←	→											
- ถ่ายทอดแผนปฏิบัติการฯ สู่หน่วยงานปฏิบัติ						←	→									
- ประสานรวบรวมผลการดำเนินงาน															←	→
๒) ตรวจสอบ ตรวจจับและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ พร้อมตรวจวัด CO/HC (กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล/ต่างจังหวัด)	กรุงเทพมหานครและต่างจังหวัด รวม ๘,๐๐๐ คัน														๐.๘๐	รัชชัย/ ๒๕๑๕
๓) จัดฝึกอบรมเสริมสร้างศักยภาพพนักงานเจ้าหน้าที่ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และพื้นที่จังหวัดที่มีปัญหามลพิษ	- กรุงเทพมหานคร ๑๒๐ คน - ต่างจังหวัด ๕๐ คน			←	→										๐.๑๐	รัชชัย/ ๒๕๑๕
๗.๔ เพิ่มประสิทธิภาพการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ (บำรุงสถานี/จัดซื้อเครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน)	๓ พื้นที่			←								→			๔๑.๑๔	สคป./ ๒๓๕๐

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน											งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ		
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔					
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.			ก.ย.	
ภารกิจพื้นฐานของกรมควบคุมมลพิษ																
๘. การพัฒนาและปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด	จำนวนกฎระเบียบ มาตรฐาน และมาตรการในการบริหารจัดการมลพิษแล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด จำนวน ๘ เรื่อง														๑.๕๙ ๑.๕๐	สจน. สจอ.
๘.๑ ปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินพารามิเตอร์กลุ่มสารฆ่าแมลง	เก็บตัวอย่างภาคใต้														๐.๙๐	ปิณิตา/ ๒๒๐๒
๑) จัดทำแผนการดำเนินงาน	ภาคเหนือ ภาคตะวันออก	←→														
๒) ดำเนินการจัดซื้อจ้างวิเคราะห์ตัวอย่าง	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		←→													
๓) เก็บตัวอย่างภาคใต้	แล้วเสร็จ			←→												
๔) เก็บตัวอย่างภาคเหนือ									←→							
๕) เก็บตัวอย่างภาคตะวันออก										←→						
๖) เก็บตัวอย่างภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						←→					←→					
๗) สรุปผลการวิเคราะห์เสนอผู้บริหาร													←→			
๘.๒ ทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา	คณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อม จากการเกษตรกรรม พิจารณาให้ความเห็นชอบ กับแนวทางการทบทวน แหล่งกำเนิดมลพิษ														๐.๓๐	นฤมล/ ๒๒๑๗
๑) นำเสนอแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษต่อคณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมจากการเกษตรกรรม		←→														
๒) กำหนดแผนการลงพื้นที่สำรวจ และลงพื้นที่สำรวจเก็บข้อมูลตัวอย่างน้ำทิ้ง		←→														
๓) วิเคราะห์และประมวลผลการสำรวจเพื่อกำหนดแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (ปรับปรุง)									←→							
๔) นำเสนอแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (ปรับปรุง) ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง										←→						
๕) นำเสนอแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (ปรับปรุง) ต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่										←→						
๖) จัดทำเอกสารวาระเสนอคณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมจากการเกษตรกรรม											←→					

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน											งบประมาณ (ล้านบาท)	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) นำเสนอแนวทางการทบทวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (ปรับปรุง) ต่อคณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมจากการเกษตรกรรม																	
๘.๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอุตสาหกรรมประเภทโรงไฟฟ้า	ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามพารามิเตอร์ที่กำหนดและการวิเคราะห์ผลทางสถิติ																๐.๑๕
๑) รวบรวมข้อมูลคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรฐาน/มาตรการในการควบคุมน้ำทิ้งจากข้อมูลในประเทศ/ต่างประเทศ																	
๒) จัดประชุมหารือกับสมาคมและผู้ประกอบการในแนวทางการดำเนินงาน																	
๓) สรุปรพารามิเตอร์ที่จะดำเนินการจัดทำมาตรฐานน้ำทิ้งเฉพาะประเภทอุตสาหกรรม																	
๔) จัดทำวาระและเอกสารประกอบการประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อให้ความเห็นกับพารามิเตอร์																	
๕) จัดประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อให้ความเห็นกับพารามิเตอร์และขอความร่วมมือผู้ประกอบการในการเก็บตัวอย่าง																	
๖) รวบรวมข้อมูลจากผู้ประกอบการ หรือเก็บตัวอย่างน้ำ																	
๗) สรุผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามพารามิเตอร์ที่กำหนดและวิเคราะห์ผลทางสถิติ																	
๘.๔ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมขนาดเล็กหรืออุตสาหกรรมชุมชน	ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามพารามิเตอร์ที่กำหนดและการวิเคราะห์ผลทางสถิติ																๐.๑๕
๑) รวบรวมข้อมูลอุตสาหกรรมขนาดเล็กและอุตสาหกรรมชุมชนประเภทต่างๆ ที่ควรดำเนินการจัดทำมาตรฐานน้ำทิ้งฯ																	
๒) รวบรวมข้อมูลคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรฐาน/มาตรการในการควบคุมน้ำทิ้งจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง																	
๓) จัดประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกลุ่มผู้ประกอบการในแนวทางการดำเนินงาน																	
๔) สรุปรพารามิเตอร์ที่จะดำเนินการจัดทำมาตรฐานฯ																	
๕) รวบรวมข้อมูลจากผู้ประกอบการ หรือเก็บตัวอย่างน้ำ																	

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน										งบประมาณ (ล้านบาท)	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 กับกลุ่มผู้ประกอบการอุตสาหกรรมฯ เป้าหมายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาพารามิเตอร์ที่จะจัดทำมาตรฐานฯ และผลการเก็บตัวอย่างน้ำ													←→				
๘) สรุปผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามพารามิเตอร์ที่กำหนด และวิเคราะห์ผลทางสถิติ														←→			
๘.๕ มาตรฐานควบคุมค่าความเข้มข้นจากโรงงานยางพารา	เสนอ กก.วล. เพื่อพิจารณาและออกเป็นประกาศฯ	←→														๐.๕๐	กาญจนา/ ๒๒๙๓
๑) แนวทางในการกำหนดมาตรฐานฯ			←→		←→												
๒) จัดประชุมคณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมค่าความเข้มข้นจากโรงงานยางพารา			←→		←→												
๓) ยกร่างค่ามาตรฐานฯ				←→	←→												
๔) รับฟังความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงฯ						←→											
๕) จัดเตรียมเอกสารวาระเพื่อเสนอ กก.คพ.							←→	←→									
๖) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบ เพื่อเสนอต่อ กก.คพ.								←→									
๗) จัดเตรียมเอกสารวาระเพื่อเสนอ กก.วล.									←→	←→							
๘) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบ เพื่อเสนอต่อ กก.วล.										←→	←→						
๙) จัดทำประกาศกระทรวงฯ											←→	←→					
๘.๖ มาตรฐานการปรับปรุงคุณภาพรถยนต์ใหม่ขนาดเล็กและคุณภาพเชื้อเพลิงตามมาตรฐานยูโร ๕	เสนอ กก.วล. เพื่อพิจารณา															๐.๕๐	มานวิภา/ ๒๒๗๕
๑) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบ เพื่อเสนอต่อ กก.คพ.		←→	←→	←→													
๒) แก้ไขเพิ่มเติมหรือหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามความเห็น กก.คพ.		←→	←→	←→													
๓) คณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานการระบายมลพิษทางอากาศจากยานพาหนะให้ความเห็นชอบ					←→	←→											
๔) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบ เพื่อเสนอต่อ กก.คพ.							←→	←→									
๕) เสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบ เพื่อเสนอต่อ กก.วล.										←→	←→						

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน											งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ		
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔					
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.			ก.ย.	
๘.๗ การยกเลิกการใช้เครื่องตรวจวัดควันดำระบบกระดาษกรอง ในการตรวจวัดควันดำ	เสนอ กก.วล. เพื่อพิจารณา														๐.๕๐	พีจิตรรา/ ๒๒๗๓
๑) ประชุมหารือกับกรมการขนส่งทางบก และบริษัทขายเครื่องมือวัดควันดำ		←	→													
๒) เตรียมเอกสารเพื่อรับฟังความคิดเห็นกับ ตรอ.			←	→												
๓) จัดประชุมร่วมกับกรมการขนส่งเพื่อรับฟังความคิดเห็นจาก ตรอ.					←	→										
๔) สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น						←	→									
๕) คณะทำงานพิจารณากำหนดและปรับปรุงระบบการตรวจสภาพ ยานพาหนะประจำปีด้านมลพิษให้มีความเห็นชอบ								←	→							
๖) คณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษทางอากาศจากยานพาหนะ ให้มีความเห็นชอบ									←	→						
๗) อคพ. ให้ความเห็นชอบ เพื่อเสนอต่อ กก.คพ.										←	→					
๘) อคพ. ให้ความเห็นชอบ เพื่อเสนอต่อ กก.วล.											←	→				
๙. การสนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษ															๑๑.๓๔๐๓ ๒.๘๑๗๗ ๑.๙๐ ๓.๘๕๕๗	สจน. กผผ. ฝคป. ฝตบ.
๙.๑ จัดการปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ	ได้รับการตรวจสอบแก้ไข ร้อยละ ๑๐๐	←	→												๓.๘๕๕๗	ปรีณันท์/ ๒๕๔๘ จิตติมา/ ๒๒๒๒
๙.๒ การดำเนินงานเขตควบคุมมลพิษ															๒.๘๑๗๗	ปิ่นฉัตร/ ๒๕๔๕
๑) ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษ ในเขตควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	เขตควบคุมมลพิษ ๑๓ จังหวัด	←	→												๐.๕๕๔๘	
๒) ปรับปรุงกฎระเบียบ/การบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน ของหน่วยงานในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ	ข้อเสนอจำนวน ๖ เรื่อง ได้รับการพิจารณาจาก														๐.๐๘๕๒	
- จัดทำเอกสารวาระเสนอ อคพ. ให้ความเห็นชอบ	คณะกรรมการ	←	→		←	→		←	→							

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน										งบประมาณ (ล้านบาท)	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.	
- จัดประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาการดำเนินงานในเขตควบคุมมลพิษ เพื่อเสนอข้อเสนอการปรับปรุงกฎระเบียบ/การบริหารจัดการฯ				↔			↔					↔				
๓) โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามประเมินผลการดำเนินงานในเขตควบคุมมลพิษ	รายงานผลการศึกษา															๒.๑๗๗๗
- ประเมินประสิทธิผลและผลกระทบจากการประกาศเขตควบคุมมลพิษ และจัดทำข้อเสนอการปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงาน เขตควบคุมมลพิษ	โครงการติดตามประเมินผล	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
- จัดทำหลักเกณฑ์และขั้นตอนการประกาศและยกเลิกเขตควบคุมมลพิษ	การดำเนินงานในเขต					↔	↔									
- ประเมินความเหมาะสมในการกำหนดขอบเขตพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ และจัดทำข้อเสนอแนะปรับปรุงขอบเขตพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ	ควบคุมมลพิษตามขอบเขต															
- จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษา	การดำเนินงาน															
- นำผลการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงผลการศึกษา																
- จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์แล้วเสร็จ																
๙.๓ การฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี	ความก้าวหน้าการก่อสร้าง															๗.๘๔๐๓
๑) รายงานผลการสำรวจวางแผนการดำเนินงาน	หลุมฝังกลบแบบปลอดภัย			↔												๒๑๕๕
๒) รายงานความก้าวหน้าการก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย	งานก่อสร้างฝายดักตะกอน					↔								↔		มนต์เทพ/ ๒๑๕๕
๓) รายงานความก้าวหน้างานก่อสร้างฝายดักตะกอน	เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด															
๔) รายงานความก้าวหน้าในภาพรวมโครงการฯ																
๙.๔ ระบบฐานข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเลแบบบูรณาการ	ระบบที่ได้รับการปรับปรุง															๓.๕๐๐๐
๑) จัดทำขอบเขตการดำเนินงาน	แล้วเสร็จ	↔														วิลาวัลย์/ ๒๒๒๑
๒) ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษา		↔	↔													
๓) จัดทำแผนการดำเนินงาน				↔												
๔) รายงานผลการดำเนินการศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ระบบฐานข้อมูล						↔	↔									
๕) ออกแบบการจัดทำฐานข้อมูล								↔	↔							
๖) จัดทำต้นแบบระบบครั้งที่ ๑																

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน											งบประมาณ (ล้านบาท)	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) จัดทำต้นแบบระบบที่สมบูรณ์																		
๘) ดำเนินการทดสอบการใช้งานระบบและแก้ไขปรับปรุง																		
๙) จัดการอบรมให้กับผู้รับผิดชอบและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง																		
๑๐) จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์และส่งมอบเครื่องมืออุปกรณ์																		
๙.๕ พัฒนาระบบสารสนเทศของห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม	ระบบสารสนเทศของ ห้องปฏิบัติการ																๑.๙๐๐๐	มนูชัย/ ๒๕๖๑
๑) กำหนดขอบเขตการดำเนินงาน																		
๒) จัดจ้างตามระเบียบพัสดุที่เกี่ยวข้อง																		
๓) กำกับดูแลการทำงานให้เป็นไปตามขอบเขตงาน																		
๔) ตรวจสอบ/เบิกจ่ายเงินในแต่ละงวด																	๑.๙๐๐๐	
๕) ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบสารสนเทศ																		
๑๐. การพัฒนาและดำเนินมาตรการการจัดการมลพิษและการป้องกันมลพิษ																	๐.๑๐ ๑.๙๕๓๑ ๓.๖๙	สจก. สจน. ฝคป.
๑๐.๑ (ร่าง) หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรูปแบบเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับ อปท.	(ร่าง) หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรูปแบบเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับ อปท.																-	ทวิชัย/ ๒๕๘๐
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง																		
๒) ยกร่างหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรูปแบบเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับ อปท.																		
๓) รับฟังความคิดเห็น	(ฉบับผ่านการรับฟังความคิดเห็น)																	
๔) ปรับแก้ (ร่าง) ตามความคิดเห็น และนำเสนอผู้บริหาร																		
๑๐.๒ (ร่าง) หลักเกณฑ์พื้นฐานสำหรับเตาเผาขยะมูลฝอยชุมชน	(ร่าง) หลักเกณฑ์พื้นฐานสำหรับเตาเผาขยะมูลฝอยชุมชน																-	วิจารณ์/ ๒๕๘๖
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง																		
๒) ยกร่างหลักเกณฑ์พื้นฐานสำหรับเตาเผาขยะมูลฝอยชุมชน																		

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน											งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ		
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔					
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.			ก.ย.	
๑๐.๓ (ร่าง) คุณลักษณะของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)	(ร่าง) คุณลักษณะของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)														-	วิจารณ์/ ๒๔๘๖
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	เชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)	←					→									
๒) ยกร่างคุณลักษณะของเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)	เชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)													→		
๑๐.๔ ร่างประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวปฏิบัติเพื่อลดการปลดปล่อยสารไดออกซิน/ฟิวแรนจากเตาเผาขยะมูลฝอย	ร่างประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวปฏิบัติเพื่อลดการปลดปล่อยสารไดออกซิน/ฟิวแรนจากเตาเผาขยะมูลฝอย														-	วิจิตรตรา/ ๒๔๓๐
๑) ปรับแก้ไขร่างประกาศฯ ตามความเห็นคณะทำงานพิจารณาหลักเกณฑ์วิชาการฯ	เพื่อลดการปลดปล่อยสารไดออกซิน/ฟิวแรนจากเตาเผาขยะมูลฝอย	←			→											
๒) เสนอร่างประกาศฯ ให้คณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ พิจารณา	จากเตาเผาขยะมูลฝอย					←										
๓) เสนอ อคพ. พิจารณาลงนามในประกาศ คพ.														←	→	
๑๐.๕ แนวทางการลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ	คู่มือแนวทางการลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ														๐.๑๐	บัญชาการ/ ๒๔๙๕
๑) ทบทวนเอกสาร/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	คู่มือแนวทางการลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ	←			→											
๒) ยกร่างคู่มือแนวทางการลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ						←										
๓) รับฟังความคิดเห็นทางเว็บไซต์														←	→	
๔) ปรับแก้ (ร่าง) ตามความคิดเห็น และนำเสนอผู้บริหาร														←	→	
๑๐.๖ จัดทำแนวทางกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรก	ร่างแนวทางการกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรกในการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง														๐.๑๗	วิมลทิน/ ๒๑๖๖
๑) รวบรวมข้อมูลการกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรก	อัตราภาระบรรทุกความสกปรกในการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง	←			→											
๒) จัดประชุมกลุ่มย่อยเพื่อรับฟังความเห็นต่อแนวทางการรวบรวมวิเคราะห์และการเก็บข้อมูล						←	→									
๓) สรุปแนวทางการรวบรวม วิเคราะห์และการเก็บข้อมูล และเปรียบเทียบผลการทดสอบการใช้ภาระบรรทุกความสกปรกในการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง																
๔) สรุปผลการทดสอบและจัดทำร่างแนวทางการกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรกในการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง														←	→	
๕) ประชุมรับฟังความเห็นภายในและภายนอกต่อร่าง แนวทางการกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรกในการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง														←	→	

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน											งบประมาณ (ล้านบาท)	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) ปรับแก้ไขร่างแนวทางการกำหนดอัตราภาระบรรทุกความสกปรก ในการควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามมติที่ประชุม																	
๑๐.๗ จัดทำระบบอนุญาตระบายมลพิษของประเทศไทย	ร่างแนวทางการนำระบบ อนุญาตระบายมลพิษ มาใช้ในประเทศไทย															๐.๐๔	วรญา/ ๒๑๗๖
๑) รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง																	อรุณกิจ/ ๒๑๕๖
๒) จัดทำประชุมคณะกรรมการเตรียมการระบบอนุญาตระบายมลพิษ																	กุลภัทร/ ๒๑๖๑
๓) จัดประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อพิจารณากรอบแนวทางการกำหนดระบบอนุญาตระบายมลพิษ (Conceptual Idea)																	
๔) จัดทำร่าง แนวทางการนำระบบอนุญาตระบายมลพิษมาใช้ในประเทศไทย																	
๕) จัดประชุมกลุ่มย่อย Focus Group เพื่อพิจารณาร่างแนวทางการนำระบบอนุญาตระบายมลพิษมาใช้ในประเทศไทย																	
๖) จัดประชุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อพิจารณาร่างแนวทางการนำระบบอนุญาตระบายมลพิษมาใช้ในประเทศไทยและสรุปผลการประชุม																	
๑๐.๘ จัดทำคำแนะนำแนวทางการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกร	ร่างแนวทางการใช้เทคโนโลยี ที่เหมาะสมสำหรับการ จัดการน้ำเสียจากการ เลี้ยงสุกรทุกประเภท															๐.๒๐	บุปผา/ ๒๑๓๙
๑) รวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียจากฟาร์มสุกร																	สุทธิทิรา/ ๒๑๔๔
๒) ประสานข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง																	
๓) จัดทำแผนการสำรวจและดำเนินการสำรวจข้อมูลในพื้นที่																	
๔) สรุปผลสำรวจ																	
๕) จัดทำร่างแนวทางการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกรทุกประเภท																	
๑๐.๙ แนวทางควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการทำนาข้าว (เกษตรแปลงใหญ่)	สรุปผลการสำรวจข้อมูล น้ำทิ้งในช่วงเตรียมดิน และใส่ปุ๋ย															๐.๕๐	บุปผา/ ๒๑๓๙
๑) รวบรวมข้อมูลและจัดทำแบบสำรวจข้อมูล																	ภัทรานิชฐ์/ ๒๑๔๑
๒) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสำรวจข้อมูลการทำนาข้าว (เกษตรแปลงใหญ่)																	

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน										งบประมาณ (ล้านบาท)	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) สรุปลงข้อมูลการทำเกษตรแปลงใหญ่ด้านสิ่งแวดล้อม					←							→					
๔) สำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งในช่วงเตรียมดิน ใส่ปุ๋ยและก่อนเก็บเกี่ยว													↔				
๕) สรุปลงผลการสำรวจข้อมูลน้ำทิ้งในช่วงเตรียมดินและใส่ปุ๋ย														↔			
๑๐.๑๐ จัดทำมาตรการและแนวทางในการแก้ไขปัญหาตะกอนดิน กรณี ค่าโลหะหนักเกินมาตรฐาน	สรุปลงผลการสำรวจ และ เสนอแนะการจัดการ ตะกอนดิน ในพื้นที่ที่มี โลหะหนักสูง															๐.๑๐	สมพร/ ๒๒๐๑
๑) จัดทำแผนการสำรวจข้อมูล		↔															
๒) สำรวจข้อมูลและสรุปลงข้อมูลในรอบ ๖ เดือนแรก				←													
๓) สำรวจข้อมูลและสรุปลงข้อมูลในรอบ ๑๒ เดือน และเสนอแนะแนวทาง ในการแก้ไขปัญหาตะกอนดิน กรณีค่าโลหะหนักเกินมาตรฐาน								←									
๑๐.๑๑ การดำเนินงานแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในลุ่มน้ำปากพนัง	รายงานผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ ภายใต้แผนแม่บท การพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำ ปากพนัง ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔															๐.๓๔๓๑	วิมลพร/ ๒๑๙๕ พิชญา/ ๒๑๙๑
๑) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๐		↔															
๒) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๐ แผนงานที่จะดำเนินการ ปี ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒				←													
๓) จัดประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ ๑					↔												
๔) จัดประชุมคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่ ๑							↔										
๕) ประสานหน่วยงานรายงานผลการดำเนินงาน ๒๕๖๑ รอบ ๙ เดือน									↔								
๖) จัดประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ ๒										↔							
๗) จัดประชุมคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่ ๒												↔					
๑๐.๑๒ แก้ไขปัญหาน้ำเสียชายหาดท่องเที่ยว	สรุปลงผลการดำเนินงาน แก้ไขปัญหาน้ำเสีย ชายหาดท่องเที่ยว															๐.๕๐	สมลักษณ์/ ๒๑๗๕
๑) ประชุมหารือภายในเพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงาน		↔															
๒) กำหนดพื้นที่และรวบรวมข้อมูลแหล่งกำเนิดในเบื้องต้น				↔													
๓) ประสานหน่วยงานในพื้นที่และจัดประชุมแก้ไขปัญหาน้ำเสีย ชายหาดท่องเที่ยว (หัวหิน)					↔												
๔) สรุปลงผลการดำเนินงานเบื้องต้น						↔											

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน										งบประมาณ (ล้านบาท)	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) ประชุมหารือภายในเพื่อติดตามผลการดำเนินงาน								↔							
๖) กิจกรรมให้คำแนะนำเชิงลึกใน ๔ พื้นที่									↔						
๗) สรุปผลการดำเนินงาน												↔			
๑๐.๑๓มาตรการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนจากกิจกรรมเหมืองแร่	รายงานผลการตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม บริเวณพื้นที่เหมืองแร่													๐.๑๐	วิมล/๒๑๖๖
๑) เสนอความก้าวหน้าในการจัดทำ (ร่าง) กรอบแผนปฏิบัติการเพื่อแก้ไข ปัญหาสิ่งแวดล้อมและติดตามผลการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมบริเวณ ภายในและรอบเหมืองแร่ทองคำ ของบริษัททุ่งคำ จำกัด ที่ ต.เขาหลวง อ.วังสะพุง จ.เลย ต่อ กก.คพ.		↔													
๒) ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณพื้นที่เหมืองแร่ทองคำ ครั้งที่ ๑			↔												
๓) จัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบ ครั้งที่ ๑					↔										
๔) ประชุมผลักดันการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ							↔								
๕) ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณพื้นที่เหมืองแร่ทองคำ ครั้งที่ ๒							↔								
๖) ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณพื้นที่เหมืองแร่ทองคำ ครั้งที่ ๓											↔				
๗) จัดทำรายงานผลการดำเนินงาน												↔			
๑๐.๑๔การพัฒนาเทคโนโลยี และขับเคลื่อนการบริโภคการผลิตที่เป็นมิตรอย่างยั่งยืน														๓.๖๙	
๑) ขับเคลื่อนการดำเนินงาน ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ตามแผนส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔	จำนวนหน่วยงานที่รายงาน ผลการจัดซื้อจัดจ้างสินค้า และบริการที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อมของหน่วยงาน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของหน่วยงานเป้าหมาย			↔											
- จัดทำหนังสือขอความร่วมมือหน่วยงานเป้าหมายรายงานผล การดำเนินงาน															
- รวบรวม และตรวจสอบรายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างฯ							↔								
- ประมวลผล ปริมาณ และมูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างฯ เพื่อนำมาประเมิน ปริมาณค่าก๊าซเรือนกระจกที่สามารถลดได้ และมูลค่าประโยชน์ จากสิ่งแวดล้อมจากการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม									↔						

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน											งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ			
		ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔						
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.			ก.ย.		
๒) จัดทำเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เสนอร่างเกณฑ์ข้อกำหนด ต่อ กก.คพ. เพื่อให้ความ เห็นชอบ															ปีนทอง/ ๒๐๘๘	
- พัฒนาและปรับปรุงเกณฑ์ข้อกำหนดฯ	ร่างเกณฑ์ข้อกำหนดฯ ผ่านความเห็นชอบจาก คณะอนุกรรมการเทคนิคฯ	←															
- เสนอร่างเกณฑ์ข้อกำหนดฯ ต่อ กก.คพ. เพื่อให้ความเห็นชอบ	๕ เกณฑ์	←	→											←	→		
๓) จัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อใช้ในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน อาคารเขียวของภาครัฐ	ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายฯ ได้รับความเห็นชอบจาก ผู้บริหาร	←													→	โมธิณี/ ๒๐๙๑	
๑๑. โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ																๑๐.๙๔๗๙ ๕๕.๕๖๘๕	สจน. สจอ.
๑๑.๑ ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลและสิ่งแวดล้อมทางทะเลทั่วประเทศ	สรุปผลการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำทะเลและ สิ่งแวดล้อมทางทะเล ทั่วประเทศ ปี ๒๕๖๑															๓.๘๐๗	รติวรรณ/ ๒๒๑๖ สุภกิจ/ ๒๒๒๓
๑) โอนงบประมาณให้ สสภ. เพื่อใช้เก็บตัวอย่าง ๐.๙๕๗๐ ล้านบาท		←	→														
๒) จัดทำแผนการเก็บตัวอย่าง ประสาน สสภ. และจัดจ้างวิเคราะห์		←															
๓) ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ครั้งที่ ๑																	
๔) สรุปผลการดำเนินงาน																	
๕) ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ครั้งที่ ๒																	
๖) สรุปการประเมินผล MWQI																	
๑๑.๒ ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	สรุปผลการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำผิวดินปี ๒๕๖๑															๔.๘๐๙	พลาวัฐ/ ๒๒๑๒
๑) โอนงบประมาณให้ สสภ. เพื่อใช้เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ๔.๘๐๙๐ ล้านบาท		←	→														
๒) จัดทำแผนการเก็บตัวอย่าง ประสาน สสภ.		←	→														

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน										งบประมาณ (ล้านบาท)	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) ดำเนินการเก็บตัวอย่าง			←→		←→		←→		←→		←→					
๔) สรุปการประเมินผล WQI						←→						←→				
๑๑.๓ บำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ	ได้รับข้อมูลจากสถานีฯ													๒.๒๖๑๙	เงินฝังรังค์/ ๒๒๑๑	
๑) จัดจ้างบำรุงรักษาสถานีฯ	ร้อยละ ๘๐ ของจำนวน	←→														
๒) จัดทำแผนการดำเนินงานและตรวจสอบสภาพของเครื่องมือ	ข้อมูลที่จะได้รับ			←→												
๓) บำรุงรักษาสถานีฯ					←→											
๔) สรุปรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน						←→						←→				
๑๑.๔ ติดตามตรวจสอบสถานการณ์การตกสะสมของกรด จ.กาญจนบุรี	รายงานผลการติดตาม													๐.๐๗	พลาสุธ/ ๒๒๑๒	
๑) จัดทำแผนการสำรวจ	ตรวจสอบสถานการณ์	←→														
๒) สำรวจและเก็บตัวอย่าง	การตกสะสมของกรด	←→			←→			←→			←→					
๓) สรุปรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	ปี ๒๕๖๑					←→						←→				
๑๑.๕ การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสี่ยง และความสั่นสะเทือน	ได้ดำเนินการตามแผน													๕๕.๔๖๘๕	ทุกส่วน ของ สจจ.	
๑) ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ (station/mobile/VOCs/Toxic)	ร้อยละ ๑๐๐	←→										←→				
๒) ติดตามตรวจสอบปัญหามลพิษจากอุตสาหกรรม (โรงไฟฟ้า/VOCs/อุตสาหกรรมอื่นๆ)		←→										←→				
๓) ติดตามตรวจสอบปัญหามลพิษจากยานพาหนะ (ควันดำ/เสียงดัง)		←→										←→				
๔) ติดตามสถานการณ์มลพิษทางอากาศข้ามแดน		←→										←→				
๕) ติดตามตรวจวัดระดับเสียงและความสั่นสะเทือน (พื้นที่ทั่วไป/พื้นที่เฉพาะ/ชุมชน/สนามบิน)		←→										←→				
๖) รายงานข้อมูลคุณภาพอากาศและเสียงสู่สาธารณะ		←→										←→				