



กรมควบคุมมลพิษ  
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

แผนปฏิบัติการ (Action Plan) แผนงาน/โครงการสำคัญ  
ของกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

แผนปฏิบัติงาน (Action Plan) แผนงาน/โครงการสำคัญของกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

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.			
<b>ขยะมูลฝอยชุมชนและของเสียอันตรายชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ร้อยละ ๖๕ และ ร้อยละ ๒๐ ตามลำดับ</b>																
<b>๑. สนับสนุนการดำเนินงาน องค์ความรู้และคู่มือทางวิชาการให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</b>												๐.๒๘	กจส.			
๑.๑ จัดทำคู่มือให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	คู่มือ จำนวน ๒ เรื่อง - การพัฒนาระบบการคัดแยกขยะมูลฝอย การจัดการขยะอินทรีย์ - การจัดตั้งศูนย์กลางคัดแยกขยะรีไซเคิลและขยะที่นำมาใช้ประโยชน์															
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">โปรตรอบุช่วงเวลาแล้วเสร็จ</div>																
<b>๒. สนับสนุนการดำเนินงานและความรู้ทางวิชาการให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</b>																
๒.๑ การฝึกอบรมเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษจากการจัดการขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้อง	จำนวน ๔ ครั้ง														๑.๕	กจส.
๑) จัดเตรียม และประสานเชิญหน่วยงาน																
๒) จัดการฝึกอบรม																
ครั้งที่ ๑ (ภาคกลาง และภาคตะวันตก กทม.)																
ครั้งที่ ๒ (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.ขอนแก่น)																
ครั้งที่ ๓ (ภาคใต้ จ.สุราษฎร์ธานี)																
ครั้งที่ ๔ (ภาคเหนือ จ.เชียงใหม่)																
๓) ส่งรายงานการฝึกอบรมให้กับหน่วยงาน																
๒.๒ ติดตามตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ประสบปัญหา	จำนวน ๑๐ แห่ง														๐.๐๕	กจส.
๑) คัดเลือกพื้นที่เป้าหมายและวางแผนทางการติดตามตรวจสอบ																
๒) ลงพื้นที่ติดตามสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย																
๓) จัดทำข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยให้กับ อปท.																





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) ศึกษา จัดทำรูปแบบอาคารศูนย์รับคืนซากผลิตภัณฑ์ และจัดทำแนวทางในการสนับสนุนจังหวัด และ อปท. ให้มีรูปแบบการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน																		
๓) ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ อปท.																		
๔) วิเคราะห์ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานศูนย์รับคืนซากผลิตภัณฑ์ฯ และรูปแบบการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน																		
๗.๑.๓ จัดทำอนุบัญญัติที่ออกตามร่างพระราชบัญญัติ การจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ....	อนุบัญญัติ จำนวน.....เรื่อง <b>กจส. ให้ข้อมูล</b>																	
๑) รับฟังความคิดเห็น																		
๒) ปรับปรุงอนุบัญญัติฯ ตามข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย																		
๓) ร่างอนุบัญญัติเผยแพร่ผ่านระบบของศูนย์ประสานงานฯ																		
๗.๑.๔ โครงการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์และเศษพลาสติก (Quick Win)	มาตรการและเงื่อนไขที่กำหนด ในการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ และเศษพลาสติก																๐.๑	กจส.
๑) จัดทำวาระการประชุมคณะอนุกรรมการเพื่อบูรณาการ การจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์และเศษพลาสติกที่นำเข้า จากต่างประเทศอย่างเป็นระบบ																		
๒) จัดประชุมคณะอนุกรรมการฯ เพื่อกำหนดมาตรการ/ เงื่อนไขที่กำหนดในการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์และ เศษพลาสติก																		
๓) สรุปผลการประชุมคณะอนุ กรรมการฯ เสนอ คณะกรรมการขับเคลื่อนและปฏิรูปการบริหารราชการแผ่นดิน คณะที่ ๕ เพื่อทราบมาตรการและเงื่อนไขที่กำหนดฯ																		
		ข้อมูลนี้เป็นการจัดประชุมคณะอนุกรรมการแค่ ๑ ครั้ง ไม่สะท้อนเป้าหมาย ที่ระบุและข้อสั่งการ รมว.ทส. กรณีขยะพลาสติกภายในประเทศ เมื่อวันที่ ๒๔ ต.ค. ๖๑ โปรดพิจารณาปรับกิจกรรม																

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.			
<b>๘. การจัดการสารเคมีในภาคการเกษตร</b>																
๘.๑ เผ่าระวังและติดตามการปนเปื้อนของสารเคมีเพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการหรือแนวทางการบริหารจัดการสารเคมีทางการเกษตร	ข้อมูลสารมลพิษประกอบการจัดทำร่างมาตรฐานคุณภาพดิน (กลุ่มสารเคมีทางการเกษตรและโลหะหนัก)														๐.๔	กจส.
๑) รวบรวมข้อมูลพื้นฐาน (ปฐมภูมิ)																
๒) เก็บตัวอย่างดินและวิเคราะห์ผล																
๓) จัดประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินใหม่ รวบรวมค่าปัจจัยที่เหมาะสมสำหรับการจัดทำมาตรฐานดินตามประโยชน์การใช้งาน																
๔) ปรับปรุงค่ามาตรฐานคุณภาพดินตามการจัดประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินใหม่ (กลุ่มสารเคมีทางการเกษตรและโลหะหนัก)																
๘.๒ การจัดการสารเคมีคั่งค้างและบรรจุภัณฑ์เคมีทางการเกษตร	รายงานผลการศึกษา														๐.๓๕	กจส.
ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลบรรจุภัณฑ์สารเคมีทางการเกษตร เพื่อพัฒนาแนวทาง/ระบบการเรียกคืนซากบรรจุภัณฑ์สารเคมีทางการเกษตร																
<b>๙. การสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการเพื่อประกอบการจัดทำระบบทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (PRTR)</b>														๐.๐๕	กจส.	
๙.๑ จัดทำรายงานผลการคาดการณ์การปลดปล่อยมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมาย (บ้านเรือน การเกษตร และการก่อสร้าง) ในพื้นที่จังหวัดระยอง สมุทรปราการ และชลบุรี ปี ๒๕๖๐	รายงานผลการคาดการณ์การปลดปล่อยมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมาย ๓ ประเภท ในพื้นที่ ๓ จังหวัด															
๙.๒ รายงานตามข้อ ๙.๑ เสนอต่อคณะทำงานหรือคณะอนุกรรมการที่เกี่ยวข้อง																

โครงการ/กิจกรรม/งานสำคัญ	เป้าหมาย (ทั้งปี)	เป้าหมายการดำเนินงาน												งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ	
		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.			
<b>๑๐. พัฒนาศูนย์ควบคุมมลพิษระยองเศรษฐกิจภาคตะวันออกเป็นแหล่งข้อมูลและสนับสนุนทางวิชาการแก่ชุมชน เพื่อให้มีส่วนร่วมในการจัดการมลพิษในพื้นที่</b>																
๑๐.๑ จัดฝึกอบรมการเฝ้าระวังติดตามปัญหามลพิษจากการลักลอบทิ้งกากของเสียอันตรายในพื้นที่เสี่ยง	๘ จังหวัด (ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระบุรี สมุทรสาคร สมุทรปราการ ราชบุรี)														๐.๓๔	กจส.
๑๐.๒ จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การตอบโต้เหตุฉุกเฉินสารเคมี ระดับเทคนิค”	พื้นที่ EEC ๓ จังหวัด (ฉะเชิงเทรา ระยอง ชลบุรี)														๐.๕	กจส.
๑๐.๓ จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การตรวจสอบบ่งชี้ประเมินสถานการณ์มลพิษฉุกเฉินในสิ่งแวดล้อม”	พื้นที่ EEC ๓ จังหวัด (ฉะเชิงเทรา ระยอง ชลบุรี)														๐.๑	กจส.
๑๑. จัดทำกฎหมายรองรับการอนุวัติตามพันธกรณีในความตกลงระหว่างประเทศที่ประเทศไทยเป็นสมาชิก	กฎหมายเพื่อรองรับพันธกรณีของอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท															กจส.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">โปรตรอบุช่วงเวลาแล้วเสร็จ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">กจส. โปรดพิจารณาเพิ่มเติมกิจกรรมย่อยและ Work plan</div>																
<b>คุณภาพแหล่งน้ำผิวดินในแหล่งน้ำที่รับผิดชอบอยู่ในเกณฑ์ดี (ประเภท ๓ ขึ้นไป) ร้อยละ ๗๘ (จำนวน ๕๑ แหล่ง จากทั้งหมด ๖๕ แหล่ง)</b>																
<b>๑๒. โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต</b>																
๑๒.๑ จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อยกระดับคุณภาพน้ำในพื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่เป้าหมาย ๑๔ แหล่งน้ำ														๐.๗๓๘๓	กจน.
๑) กำหนดพื้นที่เป้าหมาย																
๒) ยกร่างแผนปฏิบัติการเพื่อยกระดับคุณภาพน้ำ ลงพื้นที่สำรวจสภาพปัญหาและประชุมหารือร่วมกับ สสจ. ทสจ.																
๓) จัดประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง																
๔) จัดงานประชารัฐร่วมใจ ยกระดับคุณภาพน้ำ																
๕) หน่วยงานร่วมกันดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อยกระดับคุณภาพน้ำ																
๖) ติดตามประเมินผล สรุปผลการดำเนินงาน																

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.		
๑๒.๒ สนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการจัดการน้ำเสียชุมชน และติดตามประเมินประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ปี ๒๕๖๒	มีการจัดทำโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณที่มีอยู่เดิม														๐.๒๙๕๐	กจน.	
๑) ทบทวนพื้นที่เป้าหมาย (พื้นที่เป้าหมายในการก่อสร้างระบบ/พื้นที่เพิ่มประสิทธิภาพระบบ)	จำนวน.....แห่ง กจน. โปรดระบุพื้นที่เป้าหมาย ที่จะเข้าไปตรวจสอบและ ให้คำแนะนำ	←→															
๒) ประสาน สสจ. เรื่องรูปแบบการจัดทำรายงานและแผนการลงพื้นที่ติดตามประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียและเก็บตัวอย่าง				←→													
๓) ลงพื้นที่ติดตามประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียพื้นที่เป้าหมายในการก่อสร้างระบบ และการให้คำแนะนำในการจัดการน้ำเสียชุมชน					←→												
๔) ประชุมสรุปผลการดำเนินงานร่วมกับ สสจ. ๑ - ๑๖												←→					
๕) สรุปผลการดำเนินงาน										←→				←→			
๑๒.๓ จัดทำระบบอนุญาตระบายมลพิษ (permitting system)	๑) แนวทางการกำหนดปริมาณการระบายมลพิษสำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษแต่ละชนิด	←→													๐.๔๓	กจน.	
๑) ศึกษาความเหมาะสมของวิธีการกำหนดปริมาณการระบายมลพิษสำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษ	๒) จัดประชุมคณะทำงานเตรียมการระบบอนุญาตระบายมลพิษ		←→		←→			←→									
๓) จัดประชุมกลุ่มย่อย (focus group) ครั้งที่ ๒ พิจารณา (ร่าง) แนวทางการกำหนดปริมาณการระบายมลพิษสำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษแต่ละชนิด	๔) ศึกษาความเหมาะสมของแนวทางการกำหนดค่าธรรมเนียมการระบายมลพิษ				←→			←→									
๕) จัดประชุมกลุ่มย่อย (focus group) ครั้งที่ ๓ พิจารณา (ร่าง) แนวทางการกำหนดค่าธรรมเนียมการระบายมลพิษ	๖) จัดทำรายงานสรุปการดำเนินงานในการจัดทำระบบอนุญาตระบายมลพิษ						←→			←→							



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.				
๑๒.๔ โครงการประเมินขีดความสามารถการรองรับมลพิษ (Carrying Capacity) ของแหล่งต้นน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ลุ่มน้ำปิง วัง ยม น่าน ป่าสัก สะแกกรัง น้อย ลพบุรี															๑๓.๔๓๕	กจน.
๑) ดำเนินกระบวนการจัดจ้างที่ปรึกษา		←	→														
๒) รวบรวมข้อมูลพื้นฐานและแหล่งกำเนิดมลพิษ				←	→												
๓) สำรวจข้อมูลอัตราการระบายมลพิษจากลุ่มน้ำย่อย								←	→	←	→						
๔) จัดทำแบบจำลองคุณภาพน้ำและประเมินศักยภาพการรองรับมลพิษของแหล่งน้ำ								←	→	←	→						
๕) คัดเลือกพื้นที่ตัวอย่างทำแผนปฏิบัติการลดมลพิษ												←	→				
๖) รายงานผลการดำเนินงานเสนอผู้บริหาร								←	→					←	→		
<b>๑๓.โครงการตรวจบังคับการแหล่งกำเนิดมลพิษ และจัดการเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ</b>																	
<b>แหล่งกำเนิดมลพิษที่ปฏิบัติตามกฎหมาย ร้อยละ ๔๒</b>																	
๑๓.๑ ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ พื้นที่เป้าหมาย : คลองแม่ข่า คลองแสนแสบ และชายหาดท่องเที่ยว	จำนวน ๒๕๐ แห่ง															๑.๕	กตพ.
กลุ่มเป้าหมาย : อาคารประเภท ก และ ข ที่ดินจัดสรร		←	→														
สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง และระบบบำบัดน้ำเสียรวม																	
๑๓.๒ ตรวจสอบ ตรวจจับและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ - เสียงดัง	๘,๐๐๐ คัน															๐.๒๘	กตพ.
ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ชลบุรี เชียงใหม่ และนครสวรรค์		←	→														
๑๓.๓ การจัดการเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ																๑.๕	กตพ.
๑) การดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ	ข้อร้องเรียนได้รับการจัดการ/สนับสนุนการแก้ไขปัญหา	←	→														
๒) สนับสนุนการจัดการเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ ๑๐๐																
๓) สร้างระบบออนไลน์เพื่อให้ประชาชนรายงานข้อมูลการปล่อยมลพิษ เช่น ส่งภาพถ่าย รถยนต์ปล่อยควันดำ การลักลอบปล่อยน้ำเสีย	มีระบบรับแจ้งปัญหามลพิษออนไลน์	←	→														



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) ติดตามตรวจสอบสถานการณ์คุณภาพอากาศในบรรยากาศและจากแหล่งกำเนิด พร้อมแจ้งเตือนหน่วยงานในพื้นที่		←								→						
๓) สรุปผลการดำเนินงาน (AAR) เพื่อถอดบทเรียนการแก้ปัญหาในปี ๒๕๖๒											↔					
๑๕.๒ การแก้ปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จ.ระยอง	ดำเนินการตามแผนร้อยละ ๑๐๐															
๑) วิเคราะห์ และทบทวนมาตรการทางการแก้ไขปัญหามลพิษ VOCs และเสนอมาตรการและแผนแก้ไขปัญหามลพิษ VOCs เพิ่มเติม		↔	→													
๒) ติดตามตรวจสอบสถานการณ์ VOCs และเก็บตัวอย่างเพิ่มเติม ในพื้นที่ที่พบ VOCs เกินค่าเฝ้าระวัง ๒๔ ชั่วโมงต่อเนื่อง		←														→
๓) ประชุมร่วมกับคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องระดับจังหวัด (ตั้งโดย กพอ.)		←														→
๑๕.๓ การจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	ดำเนินการตามแผนร้อยละ ๑๐๐															
๑) ขับเคลื่อนและผลักดันการดำเนินงานตามมาตรการ PM๒.๕		↔														
๒) ติดตาม รายงานสถานการณ์มลพิษทางอากาศพร้อมแจ้งเตือนสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง					←					→						
๓) ปรับปรุงโครงสร้าง/กิจกรรมในแผนปฏิบัติการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงใน กทม.และปริมณฑล		←									→					
๔) ประชุมหารือหน่วยงาน/ปรับปรุง (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ						↔				↔			↔			
๕) เสนอผู้บริหารให้ความเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ																↔
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>แผนฉบับนี้เป็นแผนปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔ ควรดำเนินการจนถึงผ่าน กก.คพ. ในปี ๒๕๖๒ หรือปรับเป็นแผนปีปัจจุบัน</p> </div>																









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.	
<b>๑๘. โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษ</b>																
๑๘.๑ โครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว	ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ ร้อยละ ๖๘														๓๑.๐๖๐๔	กจน.
๑) งานก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัยพร้อมองค์ประกอบต่างๆ		←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←			
๒) งานคัดตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย																
๓) งานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่เดิม																
๔) งานก่อสร้างฝายดักตะกอน ๒ แห่ง		←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←			
<b>๑๙. การดำเนินงานเขตควบคุมมลพิษ</b>														๐.๘๕๗๖	กยพ.	
๑๙.๑ การทบทวนและปรับปรุงแผนปฏิบัติการเพื่อลดและ ขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ	แผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษ ในเขตควบคุมมลพิษ ฉบับทบทวน															
๑) ประสานการทบทวนแผนปฏิบัติการฯ กับ ทสจ.		←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←			
๒) วิเคราะห์ปัญหาหลักของพื้นที่และพื้นที่ที่มีปัญหา ร่วมกับ ทสจ. กจส. กจน. กจอ. กตพ.																
๓) ปรับปรุงแผนปฏิบัติการฯ กำหนดมาตรการที่จำเป็น เป้าหมายระดับคุณภาพสิ่งแวดล้อมและระยะเวลาการยกเลิก เขตควบคุมมลพิษ																
๑๙.๒ การกำหนดแผนงานเพื่อยกเลิกเขตควบคุมมลพิษ ๓ พื้นที่	แผนงานเพื่อควบคุม ลดและขจัดมลพิษ สำหรับ ๓ พื้นที่ ที่จะยกเลิก เขตควบคุมมลพิษ															
๑) วิเคราะห์ เสนอพื้นที่ที่จะยกเลิกเขตควบคุมมลพิษ จำนวน ๓ พื้นที่ ภายในปี ๒๕๖๕ หรือ ทสจ. และเสนอผู้บริหารพิจารณา		←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←			
๒) แจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดและคณะกรรมการกำกับดูแลและ ติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษระดับจังหวัดทราบ																
๓) ร่วมกันกำหนดแผนงานเพื่อควบคุม ลดและขจัดมลพิษให้ บรรลุเป้าหมายเพื่อการประกาศยกเลิกเขตควบคุมมลพิษ ใน ๓ พื้นที่																



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.					
๑๙.๓ การจัดทำหลักเกณฑ์การยกเลิกเขตควบคุมมลพิษ	หลักเกณฑ์การยกเลิกเขตควบคุมมลพิษ ที่เป็นมาตรฐานกลาง																	
๑) ปรับปรุงแก้ไขหลักเกณฑ์การยกเลิกเขตควบคุมมลพิษ ที่ยกร่างไว้ในปี ๒๕๖๑		←→																
๒) รับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียต่อหลักเกณฑ์การยกเลิกเขตควบคุมมลพิษ				←→														
๓) ทดลองใช้หลักเกณฑ์การยกเลิกเขตควบคุมมลพิษประเมิน พื้นที่ - ประเมินในภาพรวม ๑๘ พื้นที่ ใน ๑๓ จังหวัด - ประเมินพื้นที่ที่จะยกเลิก ๓ พื้นที่				←→										←→				
๔) ปรับปรุงหลักเกณฑ์ให้เหมาะสม สอดคล้องกับการใช้งานจริง									←→									
๑๙.๔ การจัดประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาการจัดการมลพิษ ในเขตควบคุมมลพิษ	จัดประชุมคณะอนุกรรมการ ๒ ครั้ง																	
๑) ประชุมครั้งที่ ๑								←→										
๒) ประชุมครั้งที่ ๒												←→						
<b>๒๐. การส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</b>																		ศวส.
๒๐.๑ ส่งเสริมและผลักดันกฎระเบียบ	มีกฎระเบียบ ที่เอื้อประโยชน์ ต่อการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและ บริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพิ่มมากขึ้น	←→																
๒๐.๒ พัฒนาและปรับปรุงเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	พัฒนาหรือปรับปรุงเกณฑ์ อย่างน้อย ๕ เกณฑ์	←→																
<b>๒๑. การจัดทำแผนบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ระยะ ๒๐ ปี ทส. ด้านสิ่งแวดล้อม</b>																	๐.๐๑	กยผ.
๑) วิเคราะห์แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และโครงการ Flagship ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม	แผนบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ระยะ ๒๐ ปี ทส.	←→																
๒) ยกร่างแผนบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ระยะ ๒๐ ปี ทส. ด้านสิ่งแวดล้อม	ด้านสิ่งแวดล้อม	←→																

