



กรมควบคุมมลพิษ  
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

การดำเนินงานการเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม  
ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย  
ในการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖



การดำเนินงานการเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม  
ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๕ กำหนดให้กรมควบคุมมลพิษ มีภารกิจเกี่ยวกับการควบคุม กำกับ ดูแล อำนวยการ ประสานงาน ติดตาม และประเมินผลเกี่ยวกับกากัมครองและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. เสนอความเห็นเพื่อจัดทำนโยบายและแผนการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติด้านการควบคุมมลพิษ
๒. เสนอแนะการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด
๓. จัดทำแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการมลพิษ และมาตรการในการควบคุม ป้องกันและแก้ไขปัญหาอันเนื่องมาจากภาวะมลพิษ
๔. ติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผล เฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษ
๕. พัฒนาการความรู้ เทคโนโลยี กฎหมาย และทดสอบตัวอย่างสิ่งแวดล้อม เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการจัดการกากของเสีย สารอันตราย คุณภาพน้ำ อากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน
๖. ประสานเพื่อให้มีการดำเนินการฟื้นฟู ระวังเหตุที่อาจเป็นอันตรายจากมลพิษในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนมลพิษ
๗. ให้ความช่วยเหลือและคำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการจัดการมลพิษ รวมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และให้บริการข้อมูลสารสนเทศด้านการจัดการมลพิษ
๘. ประสานความร่วมมือกับต่างประเทศและองค์การระหว่างประเทศในด้านการจัดการมลพิษ
๙. ดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ
๑๐. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติด้านการควบคุมมลพิษ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
๑๑. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของกรม หรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

การดำเนินการกิจดังกล่าวเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามวิสัยทัศน์ขององค์กรที่กำหนด “น้ำต้องสะอาด อากาศต้องบริสุทธิ์ หยุดปัญหามลพิษ เพื่อสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน” และเป็นไปตามค่านิยมขององค์กร “ถูกต้อง ทันสมัย โปร่งใส ใส่ใจประชาชน” กรมควบคุมมลพิษจึงให้ความสำคัญกับการสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ได้เปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามภารกิจ ดังนี้

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
<p>๑. การจัดทำนโยบาย แผน และ มาตรการ ด้านจัดการมลพิษ</p>	<p>๑. จัดให้มีผู้แทนกลุ่มเป้าหมาย เข้าร่วมเป็น คณะทำงาน/คณะกรรมการ ในการจัดทำนโยบาย แผน และมาตรการ ด้านการจัดการมลพิษ โดยพิจารณาตามความจำเป็นและเหมาะสม</p> <p>๒. จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น จากกลุ่มเป้าหมาย <u>หรือ</u> เปิดรับฟังความคิดเห็น ผ่านทางเว็บไซต์ของกรม</p> <p>๓. ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติ (คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ/คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ) ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้ทรงคุณวุฒิร่วมเป็นคณะกรรมการ <u>หรือ</u> ใช้กลไกการเสนอเรื่องต่อคณะรัฐมนตรีซึ่งต้องมีการรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อนโยบายและ แผนด้านการจัดการมลพิษ</p> <p>๔. จัดให้มีการเผยแพร่ นโยบาย แผน มาตรการ ด้านการจัดการมลพิษผ่านทางเว็บไซต์ของกรม หรือเฟซบุ๊กแฟนเพจ หรือแอปพลิเคชันที่กรม ได้พัฒนาขึ้น</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกเข้ามามีส่วนร่วมใน การจัดทำนโยบาย แผน และมาตรการ ด้านการจัดการมลพิษ เช่น</p> <p><b>๑. การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)</b></p> <p>๑.๑ ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติในการพิจารณาให้ความเห็นชอบ โดย เสนอ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๐) ต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ ซึ่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ และมอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษปรับแก้ไข (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ เพิ่มเติมตามความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ดังนี้</p> <p>(๑) เห็นควรเพิ่มแนวทางการจัดการและควบคุมไมโครพลาสติกที่จะ เกิดขึ้นในแหล่งน้ำ บนบก และในทะเล</p> <p>(๒) ควรสร้างความร่วมมือกับสถาบันการศึกษา/มหาวิทยาลัย ใน การส่งเสริมให้เยาวชน นักเรียน นิสิตนักศึกษา ร่วมคิดค้นนวัตกรรมในการจัดการขยะ พลาสติก เช่น เครื่องบด เครื่องตัด เพื่อให้สะดวกต่อการขนส่ง และ การนำกลับไปใช้ประโยชน์</p> <p>(๓) ควรเพิ่มมาตรการสนับสนุนการวิจัยผลิตภัณฑ์ทดแทนพลาสติก หรือ การนำผลิตภัณฑ์ทดแทนพลาสติกที่มีการวิจัยพัฒนาแล้วมาส่งเสริมการใช้แทน พลาสติกอย่างแพร่หลายโดยให้กรมควบคุมมลพิษนำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ เสนอ คณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขับเคลื่อนการดำเนินงาน ตามแผนปฏิบัติการฯ ต่อไป</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>๑.๒ นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมาปรับแก้ไขแผนปฏิบัติการฯ โดยเพิ่มเติมแนวทางการดำเนินงานและกิจกรรมในมาตรการที่เกี่ยวข้อง และนำเสนอแผนปฏิบัติการฯ ต่อคณะรัฐมนตรี ในการประชุมเมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ซึ่งคณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบและให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการตามบทบาท ภารกิจ และหน้าที่ต่อไป</p> <p><b>๒. การจัดทำข้อเสนอแนวทางในการยกระดับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้อง</b></p> <p>๒.๑ จัดทำ (ร่าง) ข้อเสนอการยกระดับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้องให้ถูกต้องตามการเพิ่มประสิทธิภาพระบบกำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้องให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยสนับสนุนการจัดการขยะมูลฝอยแบบรวมกลุ่มพื้นที่ (Cluster) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นหลัก จัดลำดับความเร่งด่วน (Priority areas) และกำหนดทางเลือกการจัดการที่เหมาะสมตามลักษณะพื้นที่และขนาดของกลุ่มการจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>๒.๒ ประชุมหารือการยกระดับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่ป่าร่วมกับกรมป่าไม้ เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ซึ่งผู้แทนกรมป่าไม้เห็นด้วยกับแนวทางการจัดกลุ่มพื้นที่และข้อเสนอการยกระดับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแบบไม่ถูกต้องตามที่กรมควบคุมมลพิษเสนอ โดยมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้</p> <p>(๑) สำหรับพื้นที่ป่าที่จะใช้ในการปลูกบริเวณสถานที่ฝังกลบขยะมูลฝอยที่ไม่ได้ใช้งานแล้วตามหลักการ Waste to Forest กรมป่าไม้ขอให้ระบุว่า “ตามชนิดพื้นที่ที่กรมป่าไม้คัดเลือก”</p> <p>(๒) การตรวจสอบการขออนุญาตใช้ประโยชน์สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้องในพื้นที่ป่า ๔๒๓ แห่ง ตามระเบียบคณะกรรมการพิจารณาการใช้ประโยชน์ในเขต</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>ป่าสงวนแห่งชาติ ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การขออนุญาตและการอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัย ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ข้อ ๖ (๔) เพื่อการดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการขยะ กรมป่าไม้จะแจ้งสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ให้ช่วยตรวจสอบข้อมูลดังกล่าว และขอให้กรมควบคุมมลพิษทำหนังสือเรียนอธิบดีกรมป่าไม้เพื่อแจ้งประเด็นดังกล่าว</p> <p>๒.๓ ประชุมหารือเพื่อพิจารณา (ร่าง) ข้อเสนอการยกระดับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้อง ร่วมกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ ซึ่งที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้</p> <p>(๑) เห็นชอบร่วมกันในหลักการของข้อเสนอการยกระดับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้อง ๒,๐๒๒ แห่ง</p> <p>(๒) จากการหารือพบว่า การรวมกลุ่มพื้นที่ Cluster ในการจัดการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๒๖๖ กลุ่ม มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม จึงเสนอให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาทบทวนการรวมกลุ่ม Cluster ในการจัดการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้เป็นปัจจุบันซึ่งจะเป็นผลดีหากต้องการเสนอเพิ่มปริมาณการรับซื้อไฟฟ้าจากขยะในอนาคต</p> <p>(๓) จัดทำข้อเสนอการจัดการขยะมูลฝอยในภาพรวมของจังหวัด โดยแสดงภาพของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ดำเนินการถูกต้องและไม่ถูกต้องของแต่ละจังหวัด เพื่อเป็นแนวทางให้จังหวัดสามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยให้สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่</p> <p>๒.๔ ประชุมหารือเพื่อพิจารณา (ร่าง) ข้อเสนอการยกระดับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้อง เมื่อวันที่ ๑๙ และ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ ร่วมกับองค์กรปกครอง</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>ส่วน ท้องถิ่น สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ๗๖ จังหวัด สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ๗๖ จังหวัด กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน และสำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งผู้เข้าร่วมประชุมมีข้อคิดเห็นในประเด็น</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(๑) การขอทบทวนกลุ่มพื้นที่ Cluster ในจังหวัด</li> <li>(๒) โควต้าการรับซื้อไฟฟ้าจากขยะ</li> <li>(๓) ประเภทโครงการที่สามารถขอรับการสนับสนุนผ่านหน่วยงานต่างๆ</li> <li>(๔) การยื่นคำขออนุญาตในการใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ และป่าตามมาตรา ๔ (๑) แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. ๒๕๔๔</li> <li>(๕) วิธีการตรวจสอบประเภทของพื้นที่ป่า</li> <li>(๖) หน่วยงานในพื้นที่สำหรับการยื่นขออนุญาตและการให้คำปรึกษา</li> <li>(๗) หลักเกณฑ์ในการเลือกเทคโนโลยีเตาเผาขยะมูลฝอยขนาดเล็ก</li> <li>(๘) ความแตกต่างระหว่างระบบ Semi – Aerobic Composting และ Semi – Aerobic Landfill</li> <li>(๙) ปัญหาอุปสรรคและข้อจำกัดในการขอรับการสนับสนุนงบประมาณแต่ละประเภท</li> </ol> <p>๒.๕ นำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมหารือฯ มาปรับปรุงข้อเสนอแนวทางในการยกระดับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้องเสนออธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ซึ่งได้ให้ความเห็นชอบข้อเสนอฯ ดังกล่าว เมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p><b>๓. ข้อเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ หมู่เกาะพีพี จังหวัดกระบี่</b></p> <p>๓.๑ ลงพื้นที่เขตควบคุมมลพิษหมู่เกาะพีพี จังหวัดกระบี่ เมื่อวันที่ ๘ - ๑๐ มกราคม ๒๕๖๖ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกระบี่ องค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวนาง เทศบาลเมืองกระบี่ องค์การจัดการน้ำเสีย และอุทยานแห่งชาติหาดนพรัตน์ธารา-หมู่เกาะพีพี จังหวัดกระบี่ เพื่อติดตามการดำเนินงานในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ของเสียอันตราย มูลฝอยติดเชื้อ และการจัดการน้ำเสียในพื้นที่ฯ และหารือร่วมกัน เพื่อวางแผนการดำเนินงานแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษหมู่เกาะพีพี จังหวัดกระบี่ ให้เป็นไปตามเป้าหมายของแผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประเด็นการปฏิรูประบบการบริหารจัดการเขตควบคุมมลพิษที่กำหนดเป้าหมายให้ปรับปรุงแก้ไขวิกฤตการณ์ปัญหาสิ่งแวดล้อมของเขตควบคุมมลพิษให้คุณภาพสิ่งแวดล้อมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>๓.๒ นำข้อมูล และความเห็น/ข้อเสนอแนะจากการลงพื้นที่และการหารือ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มาใช้ประกอบการจัดทำข้อเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษหมู่เกาะพีพี จังหวัดกระบี่ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่ฯ เสนออธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ให้ความเห็นชอบ และเสนอผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ ประธานอนุกรรมการกำกับดูแล และติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดกระบี่ (ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) เพื่อพิจารณามอบหมายสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกระบี่ ฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการฯ จัดประชุมคณะอนุกรรมการกำกับดูแลฯ เพื่อพิจารณาข้อเสนอแนวทางการแก้ไข</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>ปัญหามลพิษในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษหมู่เกาะพีพี จังหวัดกระบี่ ก่อนนำเสนอ คณะอนุกรรมการพิจารณาการจัดการมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ (ภายใต้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาต่อไป</p>
<p>๒. การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>	<p>๑. จัดให้มีผู้แทนกลุ่มเป้าหมาย เข้าร่วมเป็น คณะทำงาน/คณะกรรมการในการพัฒนา/ปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยพิจารณาตามความเหมาะสมและความจำเป็น</p> <p>๒. จัดให้มีการประชุมกลุ่มย่อย (Focus group) เพื่อให้ความเห็นเกี่ยวกับกำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>๓. จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นผ่านทางเว็บไซต์ของกรม</p> <p>๔. ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติ (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิร่วมเป็นคณะกรรมการในการพิจารณาให้ความเห็นต่อการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>๕. จัดให้มีการเผยแพร่มาตรฐานควบคุมมลพิษที่มีผลบังคับใช้แล้วผ่านทางเว็บไซต์ของกรมหรือเฟซบุ๊กแฟนเพจหรือแอปพลิเคชันที่กรมได้พัฒนาขึ้น</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกเข้ามามีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น</p> <p><b>๑. การปรับปรุงเกณฑ์การคำนวณดัชนีคุณภาพอากาศของประเทศไทย (AQI)</b></p> <p>ดำเนินการปรับปรุงเกณฑ์การคำนวณดัชนีคุณภาพอากาศของประเทศไทย (AQI) ให้สอดคล้องกับการปรับปรุงค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) โดยจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ดังนี้</p> <p>๑.๑ แจ้งเวียนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาให้ความเห็น ได้แก่ กรมอนามัย กรมควบคุมโรค กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กรมการแพทย์ กรมการขนส่งทางบก กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมส่งเสริมการเกษตร กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมประชาสัมพันธ์ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ และเครือข่ายภาคประชาชน ได้แก่ สภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยกรมอนามัยและหน่วยงานภายในกระทรวงสาธารณสุขได้เสนอความเห็น ดังนี้</p> <p>(๑) ควรใช้ (ร่าง) ระดับดัชนีคุณภาพอากาศ การแจ้งเตือน PM<sub>2.5</sub> โดยใช้ระดับ Interim และ AQG ขององค์การอนามัยโลก เป็นเกณฑ์การพิจารณาช่วงค่าในแต่ละระดับ</p>



ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>(๒) เสนอให้คงระดับ AQI เป็น ๕ ระดับ ได้แก่ ฟ้า เขียว เหลือง ส้ม แดง แต่ให้มีการเพิ่มความเข้มข้นในส่วนของคุณค่าความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศและการปฏิบัติตนในแต่ละระดับ โดยคงระดับสีเหลืองเป็นระดับ warning (ยังไม่เกินค่ามาตรฐาน) และสีส้มเป็นระดับที่เกินมาตรฐานแล้ว</p> <p>(๓) ควรมีการสื่อสารให้ประชาชนทราบล่วงหน้า เพื่อไม่ให้เกิดความตระหนกและความสับสน</p> <p>๑.๒ นำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของกรมอนามัย และความเห็นของคณะอนุกรรมการด้านวิชาการแก้ไขปัญหามลภาวะทางอากาศ (ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๕ มาปรับปรุง (ร่าง) ดัชนีคุณภาพอากาศฯ และนำเสนอต่อคณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ซึ่งที่ประชุมมีมติให้หารือร่วมกับกรมอนามัยและกรมควบคุมโรค</p> <p>๑.๓ หารือร่วมกับกรมอนามัยและกรมควบคุมโรค ณ กรมอนามัย เมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๖</p> <p><b>๒. การจัดทำประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดเขตคุณภาพน้ำทะเลเพื่อการนันทนาการ ซึ่งเป็นประกาศฯ ที่เกี่ยวข้องกับประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล</b></p> <p>๒.๑ ประชุมหารือกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เรื่อง การจัดทำประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดเขตคุณภาพน้ำทะเลเพื่อการนันทนาการ เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕ ณ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ซึ่งที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>(๑) ขอให้หารือรายละเอียดกับหน่วยงานในพื้นที่อีกครั้ง</p> <p>(๒) ขอให้ประสานกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพื่อพิจารณาพื้นที่เพิ่มเติม</p> <p>(๓) ขอให้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจความเหมาะสมของพื้นที่หาดอีกครั้ง</p> <p>(๔) ขอให้จัดส่งรายละเอียดโครงการให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้กับผู้ว่าราชการจังหวัด และหน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒.๒ ประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานที่รับผิดชอบดูแลพื้นที่หาดท่องเที่ยว ได้แก่ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมเจ้าท่า กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมการท่องเที่ยว องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น กองบิน ๕ กองทัพอากาศ ศูนย์ราชการภูมยีสภากาชาดไทย และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ กรมควบคุมมลพิษ และผ่านระบบการประชุมทางไกล เพื่อหารือและรับฟังความคิดเห็นในการจัดทำ (ร่าง) ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดเขตคุณภาพน้ำทะเลเพื่อการนันทนาการ ซึ่งที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้</p> <p>(๑) ขอให้ตรวจสอบความเหมาะสมของพื้นที่อีกครั้ง และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อตรวจสอบพื้นที่ซ้อนทับ เช่น พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม เขตปะการัง เขตอนุรักษ์อื่นๆ</p> <p>(๒) ขอให้จัดทำหนังสือพร้อมรายละเอียดที่เกี่ยวข้องถึงกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ/การดำเนินงาน ให้หน่วยงานท้องถิ่นรับทราบต่อไป</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>๒.๓ ดำเนินการตามผลการประชุมหารือฯ ดังนี้</p> <p>(๑) กำหนดแผนการตรวจสอบพื้นที่</p> <p>(๒) จัดทำหนังสือถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแจ้งรายละเอียดและสอบถามความคิดเห็นและข้อมูลเพิ่มเติม ได้แก่ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด กรมเจ้าท่า กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมการท่องเที่ยว</p> <p>(๓) ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบความเหมาะสม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่จังหวัดตราด จันทบุรี ระยอง ชลบุรี ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖</li> <li>- พื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ระหว่างวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๖</li> </ul>
<p>๓. การกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด</p>	<p>๑. จัดให้มีผู้แทนกลุ่มเป้าหมาย เข้าร่วมเป็นคณะทำงาน/คณะกรรมการในการพัฒนา/ปรับปรุงมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด โดยพิจารณาตามความเหมาะสมและความจำเป็น</p> <p>๒. จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างมาตรฐาน หรือประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม หรือ จัดให้มีการเปิดรับฟังความคิดเห็นจากผู้ได้รับผลกระทบ/ประชาชนผ่านทางเว็บไซต์ของกรม</p> <p>๓. ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติ (คณะกรรมการควบคุมมลพิษ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกเข้ามามีส่วนร่วมในการกำหนดและปรับปรุงมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด เช่น</p> <p><b>๑. การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด</b></p> <p>๑.๑ เปิดรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ผ่านทางเว็บไซต์และเฟซบุ๊กแฟนเพจของกรม (<a href="http://www.pcd.go.th">www.pcd.go.th</a> และ <a href="https://www.facebook.com/PCD.go.th">https://www.facebook.com/PCD.go.th</a>) ในช่วงเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๕ และจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันที่ ๑๐ และ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมที่ดิน กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
	<p>แห่งชาติ) ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิร่วมเป็นคณะกรรมการ ในการพิจารณาให้ความเห็นต่อการกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด</p> <p>๔. จัดให้มีการเผยแพร่มาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่มีผลบังคับใช้แล้ว ผ่านทางเว็บไซต์ของกรม หรือเฟซบุ๊กแฟนเพจ หรือแอปพลิเคชันที่กรมได้พัฒนาขึ้น</p>	<p>กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น กรมกิจการผู้สูงอายุ กรมกิจการเด็กและเยาวชน กรมอนามัย และสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) กรมโรงงานอุตสาหกรรม องค์การจัดการน้ำเสีย กรุงเทพมหานคร องค์กรหรือสมาคมวิชาชีพ ได้แก่ สภาวิชาชีพวิศวกรรม สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย สมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร มหาวิทยาลัยและสถาบันการศึกษาต่างๆ เจ้าของอาคาร ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไป โดยผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้ให้ความคิดเห็นในหลายประเด็น ได้แก่ ชื่อประกาศ นิยามคำว่าอาคารและน้ำทิ้ง การแบ่งประเภทและขนาดของอาคาร ค่าควบคุม วิธีการตรวจสอบ และวิธีการคิดคำนวณจำนวน/ขนาดของอาคาร</p> <p>๑.๒ นำเสนอผลการรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ (ภายใต้คณะกรรมการควบคุมมลพิษ) ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ ซึ่งที่ประชุมได้ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในประเด็นการแบ่งประเภทและขนาดของอาคาร และค่าควบคุม</p> <p>๑.๓ ดำเนินการปรับปรุง (ร่าง) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามผลการรับฟังความคิดเห็นและความเห็นของคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานฯ โดยจะนำเสนอต่อคณะทำงานปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคาร (ภายใต้คณะกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ คณะกรรมการควบคุมมลพิษ) เพื่อพิจารณาอีกครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน ๒๕๖๖</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p><b>๒. การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง</b></p> <p>๒.๑ ใช้กลไกคณะทำงานปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง (ภายใต้คณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ คณะกรรมการควบคุมมลพิษ) ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ พิจารณากรอบการปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง โดยคณะทำงานฯ ได้ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะ รวมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในหลายประเด็น เช่น การกำหนดค่านิยาม ขอบเขตที่จะควบคุม การกำหนดพารามิเตอร์ การกำกับดูแล การบังคับใช้กฎหมาย และให้กรมควบคุมมลพิษศึกษาและรวบรวมข้อมูลสถานการณ์และคุณภาพน้ำทิ้งจากสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง และประสานบริษัทที่ประกอบกิจการสถานีบริการน้ำมันเพื่อขอสัมภาษณ์ในเรื่องนโยบายการดำเนินธุรกิจและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒.๒ กำหนดลงพื้นที่เพื่อเก็บข้อมูลและตัวอย่างน้ำทิ้งจากสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ในช่วงปลายเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายน ๒๕๖๖ และอยู่ระหว่างประสานบริษัทที่ประกอบกิจการสถานีบริการน้ำมันเพื่อขอสัมภาษณ์ตามความเห็นของคณะทำงานฯ</p> <p><b>๓. การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด</b></p> <p>๓.๑ จัดประชุมกลุ่มย่อย (Focus group) เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เพื่อพิจารณาแนวทางในการปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากบ่อ</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และ (ร่าง) มาตรฐานฯ ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมประมง กรมอนามัย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และนักวิชาการ โดยที่ประชุมฯ ให้ความเห็นในหลายประเด็น เช่น การกำหนดพารามิเตอร์ ค่าควบคุม วิธีวิเคราะห์ รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมว่าควรเพิ่มการกำหนดมาตรฐานเฉพาะประเภทสัตว์น้ำ ได้แก่ ปลาตุ๊ก และปลาช่อน เนื่องจากน้ำที่มีความสกปรกสูงมาก และเสนอให้มีการทบทวนการกำหนดให้บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <p>๓.๒ ปรับปรุง (ร่าง) มาตรฐานฯ ตามความเห็นของที่ประชุมกลุ่มย่อย และนำเสนอต่อคณะทำงานปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ภายใต้คณะกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ คณะกรรมการควบคุมมลพิษ) ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖ ซึ่งคณะทำงานฯ ให้กรมหารือร่วมกับกรมประมงในประเด็นนิยามคำว่า “บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ” “น้ำทิ้ง” และการกำหนดประเภทของบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <p><b>๔. การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์</b></p> <p>๔.๑ หารือร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๕ ในประเด็นการกำหนดมาตรฐานน้ำทิ้งของโรงงานลำดับที่ ๑๐๑ ที่รับน้ำเสียเฉพาะจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ (ภายใต้คณะกรรมการควบคุมมลพิษ) ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๕ โดยได้ข้อสรุปร่วมกันว่าจะระบุค่ามาตรฐานน้ำทิ้งของ</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>โรงงานลำดับที่ ๑๐๑ ดังกล่าว ไว้ใน (ร่าง) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์</p> <p>๔.๒ จัดทำ (ร่าง) ประกาศฯ โดยระบุค่ามาตรฐานน้ำทิ้งของโรงงานลำดับที่ ๑๐๑ ที่รับน้ำเสียเฉพาะจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ และนำเสนอต่อคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานฯ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ โดยที่ประชุมมีความเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นค่านิยาม ค่าควบคุม และการระบุเกี่ยวกับการทำให้เจือจาง และให้กรมพิจารณาปรับปรุง (ร่าง) ประกาศฯ ตามความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานฯ และนำไปรับฟังความเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p>๔.๓ ปรับปรุง (ร่าง) ประกาศฯ ตามความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานฯ และนำเสนอต่อที่ประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๖ ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม องค์การจัดการน้ำเสีย กรุงเทพมหานคร สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น องค์การเอกชน ได้แก่ สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย สมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อส่งออกไทย ผู้ประกอบการ นักวิชาการ และที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม โดยที่ประชุมขอให้ทบทวนค่าควบคุมในพารามิเตอร์ไนโตรเจนทั้งหมดและฟอสฟอรัสทั้งหมด เนื่องจากต้องใช้งบประมาณในการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียสูง และขอให้ระบุวิธีวิเคราะห์ให้ชัดเจน และเสนอวิธีวิเคราะห์อื่นเพิ่มเติม โดยกรมจะนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นมาพิจารณาประกอบการปรับปรุง (ร่าง) ประกาศฯ และเปิดรับฟังความคิดเห็นผ่านทางเว็บไซต์กรมต่อไป</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p><b>๕. การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับอาหารสัตว์</b></p> <p>๕.๑หารือร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๕ ในประเด็นการกำหนดมาตรฐานน้ำทิ้งของโรงงานลำดับที่ ๑๐๑ ที่รับน้ำเสียเฉพาะจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับอาหารสัตว์ ตามข้อเสนอแนะของคณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ (ภายใต้คณะกรรมการควบคุมมลพิษ) ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๕ โดยได้ข้อสรุปพร้อมกันว่าจะระบุดำเนินการมาตรฐานน้ำทิ้งของโรงงานลำดับที่ ๑๐๑ ดังกล่าว ไว้ใน (ร่าง) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับอาหารสัตว์</p> <p>๕.๒ จัดทำ (ร่าง) ประกาศฯ โดยระบุดำเนินการมาตรฐานน้ำทิ้งของโรงงานลำดับที่ ๑๐๑ ที่รับน้ำเสียเฉพาะจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับอาหารสัตว์ และนำเสนอต่อคณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานฯ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ โดยที่ประชุมมีความเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นการกำหนดพารามิเตอร์สี การระบุเกี่ยวกับการทำให้เจือจาง และรูปแบบการเขียน และให้กรมพิจารณาปรับปรุง (ร่าง) ประกาศฯ ตามความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานฯ และนำไปปรับปรุงความเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p>๕.๓ ปรับปรุง (ร่าง) ประกาศฯ ตามความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานฯ โดยจะจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖</p>



ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p><b>๖. การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับอาหารจากแป้ง</b></p> <p>๖.๑ ประชุมหารือแนวทางในการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับอาหารจากแป้งอย่างใดอย่างหนึ่ง ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และผู้แทนสมาคมผู้ประกอบการเมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ณ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และผ่านระบบการประชุมทางไกล (Video Conference) โดยที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้</p> <p>(๑) ให้กลุ่มผู้ประกอบการที่เป็นโรงงานขนาดใหญ่ส่งผลการวิเคราะห์ข้อมูลคุณภาพน้ำทิ้งให้สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยรวบรวมและจัดส่งให้กรมควบคุมมลพิษ ภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ เพื่อนำมาวิเคราะห์ผลทางสถิติประกอบการพิจารณากำหนดค่าควบคุม</p> <p>(๒) ให้กรมควบคุมมลพิษสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากโรงงานขนาดเล็กที่ไม่ได้เป็นสมาชิกสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยให้ครอบคลุมโรงงานทั่วประเทศ กำหนดกลุ่มตัวอย่างจำนวน ๔๐ โรงงาน</p> <p>(๓) ให้มีการนัดประชุมกลุ่มย่อย (Focus group) เป็นระยะ เพื่อหารือในรายละเอียดการกำหนดค่าควบคุมในแต่ละพารามิเตอร์</p> <p>๖.๓ เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับอาหารจากแป้งอย่างใดอย่างหนึ่งขนาดเล็กที่ไม่ได้เป็นสมาชิกสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ ถึงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จำนวนรวมทั้งหมด ๔๐ โรง ครอบคลุมพื้นที่ภาคเหนือ จำนวน ๘ โรง พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๗ โรง พื้นที่ภาคกลาง จำนวน ๑๐ โรง พื้นที่ภาคตะวันออก จำนวน ๘ โรง</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>และพื้นที่ภาคใต้ จำนวน ๗ โรง เพื่อรวบรวมข้อมูลผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่นำมากำหนดร่างค่าควบคุมในแต่ละพารามิเตอร์ และนำหารือในที่ประชุมกลุ่มย่อย (Focus group) ต่อไป</p> <p><b>๗. การกำหนดกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตและการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (ออกตามความในมาตรา ๗๓ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕)</b></p> <p>๗.๑ เปิดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตและการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ผ่านทางเว็บไซต์และเฟซบุ๊กแฟนเพจของกรม (<a href="http://www.pcd.go.th">www.pcd.go.th</a> และ <a href="https://www.facebook.com/PCD.go.th">https://www.facebook.com/PCD.go.th</a>) ในช่วงวันที่ ๑๐ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕</p> <p>๗.๒ จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) กฎกระทรวงฯ เมื่อวันที่ ๑๐ และ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ กรมควบคุมมลพิษ และผ่านระบบการประชุมทางไกล ผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญ หน่วยงานภาครัฐ ได้แก่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมที่ดิน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรุงเทพมหานคร สถาบันการศึกษา องค์กรหรือสมาคมวิชาชีพ ได้แก่ สภาวิชาชีพวิศวกรรม สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย เจ้าของอาคาร ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมมลพิษ (ผู้ขอใบอนุญาต) และประชาชนทั่วไป</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>๗.๓ ผลการรับฟังความคิดเห็นจากทุกช่องทาง พบว่ามีความเห็นและข้อเสนอแนะในหลายประเด็น ได้แก่ การขอและการออกใบอนุญาต การควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ควบคุม การสั่งและการเพิกถอนการอนุญาต บทเฉพาะกาลของกฎหมาย รวมทั้งข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๗.๔ ปรับปรุง (ร่าง) กฎกระทรวงฯ ตามความเห็นและข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นฯ โดยจะนำเสนออธิบดีกรมควบคุมมลพิษพิจารณาต่อไป</p>
<p>๔. การจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษ</p>	<p>๑. จัดให้มีผู้แทนหน่วยงานในกระทรวงที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมเป็นคณะทำงาน/คณะกรรมการในการจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย โดยพิจารณาตามความเหมาะสมและความจำเป็น</p> <p>๒. จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย หรือ จัดให้มีการเปิดรับฟังความคิดเห็นผ่านทางเว็บไซต์ของกรม</p> <p>๓. ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติ (คณะกรรมการควบคุมมลพิษ/คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิร่วมเป็นคณะกรรมการ ในการพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย</p> <p>๔. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ผ่านเว็บไซต์ของกรมหรือ</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษ ดังนี้</p> <p>๑. ใช้กลไกคณะทำงานจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนจากหน่วยงานที่เป็นเจ้าของข้อมูลหลัก ได้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมวิชาการเกษตร กรมอนามัย กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล</p> <p>๒. ประชุมคณะทำงานจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เพื่อพิจารณา</p> <p>๒.๑ แผนการดำเนินงาน (Work Plan) การจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๕ ซึ่งที่ประชุมมีความเห็นดังนี้</p> <p>(๑) ให้ปรับแผนการดำเนินงานฯ โดยจัดประชุมคณะทำงานเพิ่ม ๑ ครั้ง เพื่อพิจารณาข้อมูลสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๕ ก่อนเผยแพร่ Press ข่าวสู่สาธารณะ</p> <p>(๒) กำหนดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำข้อมูลส่งให้กรม ภายในวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
	<p>เฟซบุ๊กแฟนเพจ หรือแอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องกับมลพิษซึ่งกรมได้พัฒนาขึ้น</p>	<p>๒.๒ เนื้อหาหลักของรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๕ และรายการข้อมูลสำคัญประกอบการจัดทำ (ร่าง) รายงานสถานการณ์ฯ ซึ่งที่ประชุมมีความเห็นดังนี้</p> <p>(๑) ให้จัดทำเล่มรายงานสถานการณ์ฯ เผยแพร่เป็น ๒ รูปแบบ ได้แก่ ฉบับประชาชน และฉบับทั่วไป</p> <p>(๒) ให้เพิ่มเติมเนื้อหาหลักของเล่มรายงานสถานการณ์ฯ ตามประเด็นของคณะทำงานฯ</p> <p>(๓) ให้พิจารณากรอบการตอบสนอง (Impact) ให้ครอบคลุมทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม</p> <p>๓. ปรับแก้ไขแผนการดำเนินงาน (Work Plan) การจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๕ และเนื้อหาหลักของรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๕ ตามความเห็นของคณะทำงานฯ แจ้งเวียนคณะทำงานฯ เมื่อเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ เพื่อให้จัดทำข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานสถานการณ์ฯ ส่งให้กรมควบคุมมลพิษภายในวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕</p> <p>๔. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ องค์การจัดการน้ำเสีย การรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมการขนส่งทางบก กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กรุงเทพมหานคร และคณะกรรมการอาหารและยา เพื่อขอความอนุเคราะห์ข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานสถานการณ์ฯ ตามรายการข้อมูลสำคัญที่ปรับแก้ไขตามความเห็นของคณะทำงานฯ</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
<p>๕. การพัฒนาระบบ รูปแบบและวิธีการที่เหมาะสมในการจัดการมลพิษ</p>	<p>๑. จัดให้มีการเผยแพร่คู่มือ องค์กรความรู้ และเทคโนโลยีการจัดการมลพิษ ผ่านทางเว็บไซต์ หรือเฟซบุ๊กแฟนเพจของกรม</p> <p>๒. จัดให้มีการเสริมสร้างความรู้ด้านการจัดการมลพิษให้แก่กลุ่มเป้าหมาย</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบ รูปแบบ และวิธีการที่เหมาะสมในการจัดการมลพิษ เช่น</p> <p><b>๑. จัดทำคู่มือแนวทางการประเมินผลและข้อเสนอแนะสำหรับ “ฉลากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปประสิทธิภาพสูง”</b></p> <p>๑.๑ กรมมีแนวคิดในการจัดทำฉลากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปประสิทธิภาพสูง เพื่อให้ผู้ผลิตแสดงผลการประเมินต่างๆ ของผลิตภัณฑ์ด้วยตนเองตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด โดยร่วมกับสถาบันสิ่งแวดล้อมไทยจัดทำคู่มือแนวทางการรับรองฉลากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปประสิทธิภาพสูง ประกอบด้วยขั้นตอนและแนวปฏิบัติ โดยละเอียด รวมถึงขั้นตอนเงื่อนไขต่างๆ สำหรับการรับรอง</p> <p>๑.๒ ดำเนินการโดยอาศัยกลไกคณะทำงานศึกษาและพิจารณารูปแบบการรับรองฉลากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปประสิทธิภาพสูง ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนจากหน่วยงานและองค์กรเอกชนที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมอนามัย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ องค์กรบริหารการจัดการก๊าซเรือนกระจก และมูลนิธิเพื่อผู้บริโภค โดยจัดประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖ เพื่อพิจารณา</p> <p>(๑) (ร่าง) หลักเกณฑ์ฉลากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปประสิทธิภาพสูง</p> <p>(๒) การกำหนดหลักเกณฑ์ กระบวนการสำหรับคู่มือการขอรับรองฉลากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปประสิทธิภาพสูง</p> <p>(๓) แบบฟอร์มการตรวจประเมินสำหรับฉลากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปประสิทธิภาพสูง</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>โดยคณะทำงานฯ มีความเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้</p> <p>(๑) ให้สรุปประเด็นที่สำคัญของแบบฟอร์มการตรวจประเมินฯ นำเสนอคณะทำงานฯ ในการประชุมครั้งต่อไป โดยให้เชิญคณะผู้เชี่ยวชาญศึกษารูปแบบการตรวจประเมินถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปประสิทธิภาพสูงเข้าร่วมประชุมเพื่ออธิบายและชี้แจงข้อมูลทางวิชาการเพิ่มเติม</p> <p>(๒) ให้จัดทำแผนการดำเนินงานของคณะทำงานฯ</p> <p>๑.๓ กรมอยู่ระหว่างดำเนินการตามมติที่ประชุมคณะทำงานฯ โดยได้จัดทำสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ เสนออธิบดีกรมควบคุมมลพิษทราบ และกำหนดจัดประชุมคณะทำงานฯ ครั้งต่อไปในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖</p>
<p>๖. การจัดการเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตราย</p>	<p>๑. จัดให้มีการให้ความรู้ หรือ จัดให้มีการเผยแพร่องค์ความรู้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตราย แก่กลุ่มเป้าหมายตามความเหมาะสม</p> <p>จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการจัดการเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตรายผ่านทางรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย และรายงานประจำปีของกรม</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตราย เช่น</p> <p><b>การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนจากการประกอบกิจการโรงงานของบริษัท แวกซ์ กาเบ็จ รีไซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด</b></p> <p>๑. กรมมีการบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน กรณีบริษัท แวกซ์ กาเบ็จ รีไซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผ่านกลไกคณะทำงานของจังหวัดราชบุรี (คณะทำงานตรวจสอบแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนจากการประกอบกิจการโรงงานของบริษัท แวกซ์ กาเบ็จ รีไซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด)</p> <p>๒. กรมรายงานความก้าวหน้าการจัดทำแผนที่กิจกรรมแก้ไขปัญหาฯ ตามที่ได้รับมอบหมาย ต่อคณะทำงานฯ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ โดยคณะทำงานฯ ให้กรมเพิ่มเติมรายละเอียดในแผนที่กิจกรรมฯ ให้ครบถ้วนและรายงานต่อคณะทำงานฯ ในการประชุมครั้งต่อไป</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>๓. กรมรายงานผลการจัดทำแผนที่กิจกรรมฯ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖ และขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแจ้งการดำเนินการของหน่วยงานว่าอยู่ในพื้นที่ใด และมีกิจกรรมอื่นเพิ่มเติมหรือไม่ เพื่อจะได้นำลงในแผนที่กิจกรรมฯ เพิ่มเติมและรายงานคณะทำงานฯ ต่อไป</p>
<p>๗. การจัดการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ</p>	<p>๑. จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษจากประชาชนที่หลากหลาย</p> <p>๒. จัดให้มีการกำหนดรหัสติดตามผลการดำเนินงานเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ และการใช้ไปรษณียบัตรประเมินผลการดำเนินงานจัดการเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษจากประชาชนผู้แจ้งเรื่อง จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการจัดการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ ผ่านทางเว็บไซต์หรือเฟซบุ๊กแฟนเพจของกรม หรือแอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องกับมลพิษซึ่งกรมได้พัฒนาขึ้น</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ ดังนี้</p> <p>๑. เปิดโอกาสให้ได้รับรู้ข้อมูลการจัดการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ โดยมีการนำเสนอข้อมูลการจัดการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษที่ประชาชนให้ความสนใจหรือส่งผลกระทบต่อประชาชนโดยตรง มาตรการป้องกัน ข้อมูลข่าวสารการจัดการแก้ไขปัญหามลพิษที่เกิดขึ้นในพื้นที่ สถิติภาพรวมการร้องเรียนปัญหามลพิษ และสรุปผลการสำรวจความพึงพอใจการดำเนินการเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ ผ่านช่องทางต่างๆ ของกรม เช่น เว็บไซต์ เฟซบุ๊กแฟนเพจ</p> <p>๒. เปิดโอกาสให้เข้ามามีส่วนร่วมในการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการดำเนินการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ โดยมีการกำหนดรหัสติดตามผลการดำเนินงานและแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบทาง SMS ซึ่งสามารถติดตามเรื่องร้องเรียนได้ทางเว็บไซต์ <a href="https://ecap.pcd.go.th/ecap/tracking/">https://ecap.pcd.go.th/ecap/tracking/</a> และมีการสำรวจความพึงพอใจของผู้ร้องเรียนต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ โดยผลการสำรวจความพึงพอใจฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบ ๓ เดือน (ตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๕) พบว่าความพึงพอใจในระดับมาก (ร้อยละ ๘๐ - ๘๔) คิดเป็นร้อยละ ๘๒</p> <p>๓. นำผลจากการมีส่วนร่วมมาปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน โดยมีการทบทวนขั้นตอนการให้บริการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนและการดำเนินการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ โดยกำหนดขอบเขตการให้บริการ ระยะเวลาดำเนินการ และขั้นตอนการให้บริการที่</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>เป็นมาตรฐานเดียวกัน ลดการใช้ดุลยพินิจของเจ้าหน้าที่ และเผยแพร่ผ่านระบบรับแจ้งเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ <a href="https://ecap.pcd.go.th">https://ecap.pcd.go.th</a></p> <p>๔. พัฒนาช่องทางการรับเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน ได้แก่ กรมควบคุมมลพิษ กรุงเทพมหานคร และกรมการขนส่งทางบก ในการเชื่อมโยงการทำงานรับแจ้งและร่วมแก้ไขปัญหาเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ เช่น ปัญหาน้ำเสีย อากาศ ฝุ่นละออง กลิ่นเหม็น เสียงดัง รถควันทดำ โดยนำแพลตฟอร์มทราฟฟีฟองดูว์ (Traffy Fondue) มาเป็นเครื่องมือในการรับแจ้งและจัดการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษเพิ่มเติมจากช่องทางอื่นๆ ที่ได้ให้บริการก่อนหน้านี้</p>
<p>๘. การติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมาย</p>	<p>๑. จัดให้มีการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในแนวทางการปฏิบัติงานของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ</p> <p>๒. จัดให้มีกระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ โดยการจัดให้มีช่องทางการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และการใช้ไปรษณียบัตรสอบถามความคิดเห็นของเจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่</p> <p>๓. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมายผ่านทางรายงานประจำปีของกรมหรือเว็บไซต์ของกรม</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมายภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ดังนี้</p> <p><b>๑. งานตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ</b></p> <p>๑.๑ มีการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ผ่านช่องทางการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และการใช้แบบประเมินสำรวจความคิดเห็นของแหล่งกำเนิดมลพิษต่อการปฏิบัติงานตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <p>๑.๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ มีแหล่งกำเนิดตอบแบบประเมินความพึงพอใจฯ จำนวน ๒๖ ชุด</p> <p>๑.๓ นำแบบประเมินความพึงพอใจฯ ที่ได้รับมาวิเคราะห์ข้อมูล พบว่า ไม่มีข้อร้องเรียนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับใช้กฎหมาย และเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในระดับดีมาก คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ จึงยังไม่มีผลการ</p>



ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>เพื่อปรับปรุงการดำเนินงาน</p> <p><b>๒. งานตรวจสอบ ตรวจจับและห้ามใช้ยานพาหนะ</b></p> <p>๒.๑ มีการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ผ่านช่องทางการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และการใช้แบบประเมินสำรวจความคิดเห็นของแหล่งกำเนิดมลพิษต่อการปฏิบัติงานตรวจสอบตรวจจับและห้ามใช้ยานพาหนะควินต้า</p> <p>๒.๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองรถยนต์ตอบแบบประเมินความพึงพอใจฯ จำนวน ๒๐๐ ชุด</p> <p>๒.๓ นำแบบประเมินความพึงพอใจฯ ที่ได้รับมาวิเคราะห์ข้อมูล พบว่า ไม่มีข้อร้องเรียนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบ ตรวจจับและห้ามใช้ยานพาหนะ และเจ้าของหรือผู้ครอบครองรถยนต์มีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในระดับดีมาก คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ จึงยังไม่มีดำเนินการเพื่อปรับปรุงการดำเนินงาน</p>