



การดำเนินงานการเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม  
ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย  
ในการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

**การดำเนินงานการเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม  
ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗**

กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๕ กำหนดให้กรมควบคุมมลพิษมีภารกิจเกี่ยวกับการควบคุม กำกับ ดูแล อำนวยการ ประสานงาน ติดตามและประเมินผลเกี่ยวกับการฟื้นฟู คุ้มครองและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีอำนาจหน้าที่ในการจัดทำนโยบายและแผนด้านการควบคุมมลพิษ กำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด จัดทำแผน มาตรการ และพัฒนาระบบ รูปแบบและวิธีการที่เหมาะสมในการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากภาวะมลพิษ ติดตามตรวจสอบและบังคับการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ ติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ ประสานและดำเนินการเพื่อฟื้นฟูหรือระงับเหตุที่อาจเป็นอันตรายจากมลพิษในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนมลพิษและประเมินความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม จัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษ รวมทั้ง ประสานความร่วมมือกับต่างประเทศและองค์การระหว่างประเทศในการจัดการมลพิษ

การดำเนินภารกิจให้บรรลุวิสัยทัศน์ขององค์กร “เป็นองค์กรหลักพิทักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน” และเป็นไปตามค่านิยมขององค์กร “ถูกต้อง ทันสมัย โปร่งใส ใส่ใจประชาชน” กรมควบคุมมลพิษจึงให้ความสำคัญกับการสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้เปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการดำเนินภารกิจ ดังนี้

| ภารกิจ/งาน  | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม  | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม   |
|---|---|---|
| ๑. การจัดทำนโยบาย แผน และ มาตรการ ด้านจัดการมลพิษ | ๑. จัดให้มีผู้แทนกลุ่มเป้าหมาย เข้าร่วมเป็น คณะทำงาน/คณะกรรมการในการจัดทำนโยบาย แผน และมาตรการ ด้านการจัดการมลพิษ โดยพิจารณาตามความจำเป็นและเหมาะสม<br>๒. จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นจาก กลุ่มเป้าหมาย หรือ เปิดรับฟังความคิดเห็น ผ่านทางเว็บไซต์ของกรม<br>๓. ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติ (คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ / คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ) ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ | กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการจัดทำ นโยบาย แผน และมาตรการ ด้านจัดการมลพิษ เช่น<br><b>๑. ร่าง พระราชบัญญัติจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ....</b><br>๑.๑ เผยแพร่ร่างพระราชบัญญัติผ่านเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษและเปิดรับ ฟังความคิดเห็นเป็นการทั่วไป ตั้งแต่วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ถึงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖<br>๑.๒ จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่ เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม รวม ๒๘๐ คน<br>๑.๓ สรุปข้อคิดเห็นจากการรับฟังความคิดเห็น ดังนี้<br>(๑) กำหนดคำจำกัดความให้ชัดเจนว่าครอบคลุมถึงผลิตภัณฑ์ สถานประกอบการใดบ้าง ในคำนิยามเหล่านี้ “ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ |

| ภารกิจ/งาน | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม   | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม   |
|------------|--|---|
|            | <p>ผู้ทรงคุณวุฒิร่วมเป็นคณะกรรมการ หรือ ใช้กลไกการเสนอเรื่องต่อคณะรัฐมนตรีซึ่งต้องมีการรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อนโยบายและแผนด้านการจัดการมลพิษ</p> <p>๔. จัดให้มีการเผยแพร่ นโยบาย แผนงาน มาตรการด้านการจัดการมลพิษผ่านทางเว็บไซต์ของกรม หรือ เฟสบุ๊กแฟนเพจ หรือแอปพลิเคชันที่กรมได้พัฒนาขึ้น</p> | <p>อิเล็กทรอนิกส์” “ซากผลิตภัณฑ์” “ผู้ผลิต” “ผู้นำเข้า” “สถานที่รีไซเคิลมีค่า” “สถานรวบรวมซากผลิตภัณฑ์” “สถานที่ถอดแยกซากผลิตภัณฑ์”</p> <p>(๒) เพิ่มเติมองค์ประกอบคณะกรรมการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่เกี่ยวข้องโดยตรง และปรับลดกรรมการที่เป็นหน่วยปฏิบัติออกจากองค์ประกอบ รวมทั้งระบุคุณสมบัติ เงื่อนไขในการสรรหากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่เกี่ยวข้อง และควรมีการปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการผู้ชำนาญการด้วย</p> <p>(๓) ควรมี Road map 5 ปี ในการกำหนดประเภทและเปอร์เซ็นต์ในการเก็บรวบรวมซากผลิตภัณฑ์เพื่อให้ผู้ประกอบการได้ทราบล่วงหน้าและเตรียมการในการจัดทำแผนความรับผิดชอบซากผลิตภัณฑ์ฯ ได้ทัน</p> <p>(๔) กำหนดนิยามคำว่า “ซ่อมแซม” ว่าครอบคลุมการถอดแยกชิ้นส่วนของผลิตภัณฑ์ที่เปอร์เซ็นต์เพื่อซ่อมแซมและนำกลับไปใช้ซ้ำ และควรมีการกำหนด Eco Design ในผลิตภัณฑ์ อาทิเปอร์เซ็นต์องค์ประกอบวัสดุที่มีค่าเพื่อส่งเสริมนโยบายเศรษฐกิจหมุนเวียน (CE)</p> <p>(๕) หน้าที่ผู้บริโภคควรมีการลงทะเบียนการซื้อผลิตภัณฑ์ฯ เพื่อติดตามแหล่งที่มาของซากและหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่ควรมีหน้าที่แค่การรวบรวมหรือจัดการซาก อาทิ การให้ความรู้การจัดการซากฯ แก่ประชาชน</p> <p>(๖) ภาคเอกชนมีข้อห่วงกังวลกรณีการรักษาความลับในการกำจัดทำลายซากจากการนำเข้าผลิตภัณฑ์มาเพื่อการวิจัยพัฒนาที่ต้องมีการรักษาความลับ</p> <p>(๗) ควรทบทวนร่าง พ.ร.บ. ฯ ให้สอดคล้องตาม พ.ร.บ.การอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘ พ.ร.บ.หลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางกฎหมาย และ พ.ร.บ.วิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ.๒๕๓๙ ซึ่งมีข้อกำหนดที่อาจคาบเกี่ยวในการจำกัดสิทธิประชาชนและการประกอบอาชีพ การกำหนดโครงสร้างเนื้อหาอนุบัญญัติแต่ละหัวข้อเรื่อง รวมทั้งความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ และการวิเคราะห์ผลกระทบในการออก</p> |

| ภารกิจ/งาน | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม  |
|------------|----------------------------|--|
|            |                            | <p>กฎหมายใหม่</p> <p>(๘) ผู้ประกอบการร้านรับซื้อของเก่าและซาเล้ง จะขอหารือเพิ่มเติมในการเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการตาม ร่าง พ.ร.บ. นี้</p> <p>๑.๔ กองจัดการกากของเสียและสารอันตรายและกองกฎหมาย นำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะไปปรับปรุง ร่าง พ.ร.บ. จัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. .... ให้มีความเหมาะสม สมบูรณ์ ครบถ้วน ก่อนเสนอคณะกรรมการพัฒนากฎหมายกรมควบคุมมลพิษพิจารณาต่อไป</p> <p><b>๒. แนวทางการปฏิบัติของประเทศไทยในการควบคุมของเสียพลาสติกภายใต้อนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด</b></p> <p>๒.๑ รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องและวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับการแยกความแตกต่างระหว่าง Y48 และ B3011 ภายใต้การแก้ไขภาคผนวกเกี่ยวกับของเสียเพื่อจัดทำข้อเสนอแนวทางในการแยกความแตกต่างระหว่าง Y48 และ B3011 สำหรับประเทศไทย</p> <p>๒.๒ ประชุมระดมความคิดเห็น เรื่อง แนวทางการปฏิบัติของประเทศไทยในการควบคุมของเสียพลาสติก ภายใต้อนุสัญญาบาเซลฯ เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ โดยมีผู้เข้าร่วมการประชุม ประกอบด้วย ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม ผู้แทนกรมการค้าต่างประเทศ ผู้แทนสถาบันพลาสติก และเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ โดยสรุปผลการประชุม ดังนี้</p> <p>(๑) การกำหนดเพิ่มของเสียพลาสติก รายการ Y48 และแก้ไขรายการ B3011 ทำให้มีของเสียพลาสติกบางประเภทจากเดิมเคยอยู่รายการ B3011 ถูกกำหนดให้มาอยู่ในรายการ Y48 ได้แก่ ของเสียพลาสติกที่มีโพลีเมอร์ที่มีฮาโลเจนเป็นส่วนประกอบ อาทิ PVC และอื่นๆ</p> <p>(๒) กรมควบคุมมลพิษจะทำหนังสือถึงสถาบันพลาสติกเพื่อขอให้พิจารณาระบุว่าพลาสติกชนิดอื่นใดที่มีโพลีเมอร์ฮาโลเจนเป็นส่วนประกอบที่เข้าข่าย</p> |

| ภารกิจ/งาน | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม   |
|------------|----------------------------|---|
|            |                            | <p>อยู่ในรายการ Y48 นอกเหนือจาก PVC รวมถึงวิธีการตรวจพิสูจน์โพลีเมอร์ดังกล่าว</p> <p>(๓) กรมโรงงานอุตสาหกรรมสามารถแจ้งคำขอยินยอมกรณีส่งออก และให้คำยินยอมกรณีการนำเข้า นำผ่านของเสียพลาสติก (A3210) และของเสียพลาสติกที่ต้องพิจารณาเป็นพิเศษ (Y48) โดยอาศัยอำนาจการเป็นหน่วยงานผู้มีอำนาจภายใต้อนุสัญญาบาเซลฯ ซึ่งไม่ต้องกำหนดให้เป็นของเสียอันตราย ภายใต้บัญชี ๕.๒ ของเสียเคมี วัตถุตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย รวมทั้งการส่งออกของเสียพลาสติก Y48 จะควบคุมโดยใช้กลไกอนุสัญญาบาเซลฯ ทั้งนี้จะไม่มีอำนาจในบังคับทางกฎหมาย โดยเฉพาะกรณีการฝ่าฝืนการส่งออกตามอนุสัญญาบาเซลฯ ซึ่งจะนำไปหาหรือในขณะอนุกรรมการบาเซลฯ ต่อไป</p> <p>๒.๓ กองจัดการกากของเสียและสารอันตรายจะนำผลการประชุมฯ มาปรับปรุงแนวทางที่เหมาะสมสำหรับการปฏิบัติในบริบทของประเทศไทย ตามการปฏิบัติงานตาม Ban Amendment การแก้ไขภาคผนวกที่ ๒ ภาคผนวกที่ ๘ และภาคผนวกที่ ๙ ในส่วนที่เกี่ยวกับของเสียพลาสติก ภายใต้อนุสัญญาบาเซลฯ ด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัดในประเด็นการแยกความแตกต่างระหว่าง Y48 และ B3011 ตามความเห็นที่ประชุมระดมความคิดเห็นแนวทางการปฏิบัติในบริบทของประเทศไทย ในส่วนที่เกี่ยวกับการควบคุมของเสียพลาสติกฯ เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ก่อนเสนอคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ พิจารณาต่อไป</p> <p><b>๓. การยกระดับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้อง ในระดับจังหวัด</b></p> <p>๓.๑ ดำเนินการวิเคราะห์ ประเมิน ความสำเร็จ ปัญหาอุปสรรค และช่องว่าง (Gap analysis) ทั้งด้านนโยบาย การวางแผนบริหารจัดการ และการปฏิบัติงาน เพื่อขับเคลื่อนการยกระดับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้องในระดับจังหวัด</p> <p>๓.๒ จัดประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในรายภูมิภาค ครั้งที่ ๑ - ๔ (ภาคเหนือ ภาคกลางและตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้) ผ่านระบบออนไลน์ (โปรแกรม zoom) ในระหว่างวันที่ ๕ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ มีผู้เข้าร่วมจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด</p> |

| ภารกิจ/งาน | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม   |
|------------|----------------------------|---|
|            |                            | <p>และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) โดยมีจำนวน อปท. ๑,๕๑๒ แห่ง ซึ่งมีประเด็นข้อหารือร่วมกัน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(๑) แนวทางการขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตพื้นที่ป่า และพื้นที่สาธารณประโยชน์ เพื่อการจัดการขยะ</li><li>(๒) การสนับสนุนงบประมาณ เช่น การศึกษาความเหมาะสมและการออกแบบรายละเอียดสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย (FS/DD) การสนับสนุนรถเก็บขนขยะสำหรับ อปท. ที่ไม่มีการเก็บขนขยะมูลฝอย</li><li>(๓) ปัญหา อุปสรรค ข้อจำกัดการส่งขยะไปกำจัดนอกพื้นที่</li><li>(๔) ความไม่ชัดเจนในการจัดหาเจ้าภาพ Cluster ในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย</li><li>(๕) การจัดการขยะในพื้นที่เกาะ</li></ul> <p>๓.๓ จัดประชุมหารือในส่วนกลาง ครั้งที่ ๕ ผ่านระบบออนไลน์ (โปรแกรม zoom) เมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ โดยมี นายธีรยุทธ สำราญทรัพย์ ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมป่าไม้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน และสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เข้าร่วมการประชุมซึ่งประเด็นข้อหารือร่วมกัน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(๑) แนวทางการใช้พื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (Zone C) เพื่อการจัดการขยะประเภทอื่นที่มีใช้การฝังกลบ</li><li>(๒) การกำหนดหลักเกณฑ์/มาตรการ/วิธีการกำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่ป่า</li><li>(๓) ความก้าวหน้าการขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ที่ในเขตพื้นที่ป่า</li><li>(๔) การสนับสนุนงบประมาณที่เกี่ยวข้อง เช่น การศึกษาความเหมาะสมและการออกแบบรายละเอียดสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย (FS/DD) การสนับสนุนรถเก็บขนขยะ และการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม</li></ul> |

| ภารกิจ/งาน | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม  |
|------------|----------------------------|--|
|            |                            | <p>(๕) แนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานผ่านกลไก “จังหวัดสะอาด” การประเมินประสิทธิภาพของ อปท. (Local Performance Assessment : LPA) คณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจังหวัด คณะกรรมการสาธารณสุขจังหวัด และคณะทำงานการบริหารจัดการขยะมูลฝอยบนเกาะ</p> <p>(๖) หลักเกณฑ์/วิธีการ/ข้อตกลงการขนขยะข้ามเขตจังหวัด และการจัดหาเจ้าภาพ Cluster ในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>(๗) การส่งเสริมการรับซื้อไฟฟ้าโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะชุมชน ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (Power Development Plan : PDP)</p> <p>(๘) การยกเลิกสัญญาซื้อขายไฟฟ้า และการขอขยายวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ที่ระบุในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (Scheduled Commercial Operation Date : SCOD) ของโครงการ Quick Win จำนวน ๔ โครงการ</p> <p>๓.๔ กรมควบคุมมลพิษ จะนำประเด็นความเห็นการจากประชุมทั้ง ๕ ครั้ง ไปวิเคราะห์และปรับปรุงข้อเสนอการยกระดับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้อง โดยจะกำหนดมาตรการ/แนวทางที่เหมาะสม สำหรับเป็นแนวทางปฏิบัติร่วมกันในการผลักดันและขับเคลื่อนการยกระดับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้องขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้เห็นผลเป็นรูปธรรมต่อไป</p> <p><b>๔. การจัดทำมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษ PM<sub>2.5</sub> ปี ๒๕๖๗</b></p> <p>๔.๑ จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> ภาพรวมของประเทศ เมื่อวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรมแมนดาริน แมเนจ บาย เซ็นเตอร์ พ้อยท์ กรุงเทพมหานคร โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในส่วนกลางและท้องถิ่น ทั้งภาครัฐ ภาควิชาการ ภาคเอกชน ภาคีเครือข่าย จำนวนกว่า ๒๐๐ คน</p> <p>๔.๒ ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> ภาพรวมของประเทศ เมื่อวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖ ที่ประชุมได้ร่วมกันวิเคราะห์ และประมวลผลการถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> ที่ได้จาก</p> |

| ภารกิจ/งาน | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม  |
|------------|----------------------------|--|
|            |                            | <p>การประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ที่ผ่านมามีทั้งหมด ๔ ครั้ง ตามประเด็นปัญหาหลักที่แตกต่างกัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ประเด็นการจราจรและการขนส่งในกรุงเทพมหานคร</li><li>• การเผาในพื้นที่เกษตรโดยเฉพาะอ้อยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</li><li>• การเผาในพื้นที่เกษตรโดยเฉพาะข้าวในพื้นที่ภาคกลาง</li><li>• หมอกควันข้ามแดนในพื้นที่ภาคเหนือ</li></ul> <p>๔.๓ ที่ประชุมได้เสนอแนะมาตรการเพิ่มเติม เพื่อให้มาตรการมีความสมบูรณ์มากขึ้น ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• การจัดตั้งศูนย์ประสานงานหมอกควันภาคเหนือ</li><li>• การสนับสนุนเครื่องตัดอ้อย และเครื่องจักรกลการเกษตรแก่เกษตรกร</li><li>• การสนับสนุนให้ภาคเอกชนมีส่วนร่วมในการดูแลป่าไม้โดยไม่ได้รับสิทธิประโยชน์ตอบแทน</li><li>• การส่งเสริมการทำ EV Conversion</li><li>• การกำหนดตัวชี้วัด หรือ KPI ของมาตรการเพื่อชี้วัดความสำเร็จของมาตรการและกำหนดผู้รับผิดชอบที่ชัดเจน</li><li>• การบังคับใช้กฎหมายรถบรรทุกน้ำหนักเกิน</li><li>• การสื่อสารประชาสัมพันธ์ที่มีเนื้อหาและรูปแบบที่มีความเหมาะสมกับช่วงเวลาและกลุ่มเป้าหมาย</li></ul> <p>๔.๔ กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียงได้นำประเด็นการวิเคราะห์ และข้อเสนอแนะจากที่ประชุม มาพิจารณาจัดทำเป็นข้อเสนอแนะมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษในระยะสั้นและระยะยาว โดยได้จัดทำ มาตรการแก้ไขปัญหามลพิษ PM<sub>2.5</sub> ปี ๒๕๖๗ ประกอบด้วย การดำเนินงานในระยะเตรียมการ ระยะเผชิญเหตุ ระยะบรรเทา และมาตรการการบริหารจัดการในภาพรวม โดยได้เสนอและผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในคราวการประชุมเมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ และได้เสนอต่อคณะรัฐมนตรี ในคราวการประชุมเมื่อวันที่</p> |



| ภารกิจ/งาน | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม   |
|------------|----------------------------|---|
|            |                            | <p>๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ โดยคณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นพิษ PM<sub>2.5</sub> ปี ๒๕๖๗ และกลไกการบริหารจัดการและมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการต่อไป นอกจากนี้ ยังได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการ/ศูนย์ปฏิบัติการ ในระดับต่างๆ ดังนี้</p> <p>๑) คณะกรรมการบริหารจัดการระดับชาติ ได้แก่ คณะกรรมการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศเพื่อความยั่งยืน ที่มีรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานกรรมการ และมีนายกิตติรัตน์ วัฒนอง ประธานที่ปรึกษาของนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นรองประธานกรรมการ ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการอำนวยความสะดวก กำกับประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงบูรณาการ เร่งรัด ขับเคลื่อน และติดตามการดำเนินงาน เพื่อให้การเฝ้าระวัง ป้องกัน บรรเทา และแก้ไขปัญหไฟป่า การเผาในที่โล่ง หมอกควัน และฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๒) คณะอนุกรรมการอำนวยการเพื่อการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศ โดยมีปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานอนุกรรมการ ทำหน้าที่อำนวยการ ประสานงาน และบูรณาการการดำเนินงานตามนโยบาย แนวทาง มาตรการแก้ไขเร่งด่วน เพื่อควบคุม ระวัง หรือบรรเทาผลร้ายและความเสียหายที่เกิดขึ้นจากไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> และรายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศเพื่อความยั่งยืน</p> <p>๓) จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการระดับจังหวัด เพื่อแก้ไขปัญหไฟป่า การเผาในที่โล่ง หมอกควัน และฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> ในพื้นที่ ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ และ ๕ จังหวัดปริมณฑล โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้อำนวยการศูนย์ ทำหน้าที่อำนวยการ บูรณาการการแก้ไขปัญหไฟป่า การเผาในที่โล่ง หมอกควัน และฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> ทั้งด้านอัตรากำลังเจ้าหน้าที่ เครื่องมือ อาสาสมัคร อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ และพิจารณาสั่งการเพื่อระงับเหตุ</p> |

| ภารกิจ/งาน | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม   |
|------------|----------------------------|---|
|            |                            | <p>๔) จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการดับไฟป่า โดยมีแม่ทัพภาคที่ ๓/ผู้บัญชาการศูนย์ปฏิบัติการกองทัพภาค/ผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในภาค ๓ เป็นผู้อำนวยการศูนย์ ทำหน้าที่วางแผน อำนวยการ และบูรณาการแก้ไขปัญหาไฟป่า ควบคุมและดับไฟ โดยบูรณาการด้านงบประมาณ อัตรากำลังเจ้าหน้าที่เครือข่ายอาสาสมัคร ยุทโธปกรณ์ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ อากาศยาน รวมถึงประเมินสถานการณ์ ประสาน และบูรณาการร่วมกับศูนย์ปฏิบัติการระดับจังหวัดเพื่อแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศในพื้นที่รับผิดชอบ</p> <p><b>๕. การกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียรวมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๕ แห่ง</b></p> <p>๕.๑ กองจัดการคุณภาพน้ำดำเนินการทบทวนและกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๕ แห่ง ได้แก่ ๑) เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี ๒) เทศบาลตำบลท่าแร่ จังหวัดสกลนคร ๓) เทศบาลโกสัมพีสัย จังหวัดมหาสารคาม ๔) เทศบาลเมืองหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และ ๕) เทศบาลเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร ตามแนวทางการกำหนดอัตราค่าบริการฯ โดยใช้โปรแกรมเพื่อช่วยคำนวณอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียชุมชน (WISE)</p> <p>๕.๒ ในปี ๒๕๖๗ กองจัดการคุณภาพน้ำเสนอวาระเพื่อพิจารณา เรื่องการกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียรวมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ได้รับการจัดสรรเงินกองทุนสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๘๘ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ จำนวน ๕ แห่ง ต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงการคลัง กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงคมนาคม กระทรวงกลาโหม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานงบประมาณ สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ คณะกรรมการส่งเสริม</p> |

| ภารกิจ/งาน | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม   |
|------------|----------------------------|---|
|            |                            | <p>การลงทุน และผู้ทรงคุณวุฒิด้านต่างๆ ร่วมเป็นคณะกรรมการ</p> <p>๕.๓ ผลจากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖</p> <p>๑) คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเห็นชอบกับการกำหนดอัตราค่าบริการฯ ของ ๓ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ (๑) เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี (๒) เทศบาลตำบลท่าแร่ จังหวัดสกลนคร และ (๓) เทศบาลเมืองหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียรวมของระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ ๓ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังกล่าว เสนอประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาลงนามต่อไป</p> <p>๒) คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีความเห็นเพิ่มเติมในกรณีของเทศบาลตำบลโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม และเทศบาลเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร ที่เสนออัตราค่าบริการฯ ต่ำกว่าช่วงที่กองจัดการคุณภาพน้ำ คำนวณได้ โดยจะจัดสรรงบประมาณสมทบให้ครอบคลุมค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ว่ายังไม่มี ความชัดเจนในการดำเนินการ โดยเห็นว่าทั้ง ๒ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จะต้องกำหนด อัตราค่าบริการฯ ตามที่กองจัดการคุณภาพน้ำ เสนอ และ รับความเห็นของคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติไปพิจารณาทบทวนอัตราค่าบริการฯ ของ ๒ องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น ดังกล่าว และนำเสนอคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม พิจารณาอีกครั้ง</p> <p>๕.๔ การดำเนินการตามผลจากการประชุม</p> <p>๑) ปรับปรุงประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กำหนดอัตรา ค่าบริการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของ ๓ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้ความเห็นชอบ จัดส่งให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำเสนอประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ</p> |

| ภารกิจ/งาน                                 | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม  | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม   |
|--|---|---|
|  |   | <p>ลงนามในประกาศฯ เรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างส่งเรื่องประกาศในราชกิจจานุเบกษา เพื่อใช้บังคับต่อไป</p> <p>๒) ประสานเทศบาลตำบลโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม และเทศบาลเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร เพื่อพิจารณาทบทวนอัตราการจัดเก็บค่าบริการฯ ตามความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยเทศบาลตำบลโกสุมพิสัย เห็นชอบตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ใช้อัตราค่าบริการฯ ตามที่กองจัดการคุณภาพน้ำ เสนอ) สำหรับเทศบาลเมืองมุกดาหารแจ้งยืนยันใช้อัตราค่าบริการฯ ตามที่กำหนดไว้ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลเมืองแม่สอด จังหวัดตาก เทศบาลตำบลหัวขวาง จังหวัดมหาสารคาม เทศบาลเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร เทศบาลเมืองหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และเทศบาลเมืองป่าตอง จังหวัดภูเก็ต ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ จนกว่าจะสิ้นสุดผลของการบังคับใช้ในปี พ.ศ. ๒๕๗๑</p> <p>๕.๕ กองจัดการคุณภาพน้ำอยู่ระหว่างจัดทำวาระเสนอคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เพื่อพิจารณาการกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาลตำบลโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม และเทศบาลเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร อีกครั้ง โดยกำหนดเสนอวาระในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ในช่วงเดือนมีนาคม ๒๕๖๗</p> |
| <p>๒. การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> | <p>๑. จัดให้มีผู้แทนกลุ่มเป้าหมาย เข้าร่วมเป็น คณะทำงาน/คณะกรรมการในการพัฒนา/ปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยพิจารณาตามความเหมาะสมและความจำเป็น</p> <p>๒. จัดให้มีการประชุมกลุ่มย่อย (Focus group) เพื่อให้ความเห็นเกี่ยวกับกำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> | <p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น</p> <p>การดำเนินการเผยแพร่มาตรฐานควบคุมมลพิษที่มีผลบังคับใช้แล้วผ่านทางเว็บไซต์ของหน่วยงานและ Facebook fanpage ของกรมควบคุมมลพิษ</p> <p>จากข้อมูล ณ วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๗ พบว่า มีผู้ที่ให้ความสนใจเข้าสืบค้นหาข้อมูลของเว็บไซต์หน่วยงาน อาทิเช่น ประชาชน จำนวน ๓๙,๘๘๓ คน และผู้ติดตาม Facebook fanpage จำนวน ๙๘,๐๐๐ คน</p>  |

| ภารกิจ/งาน   | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม  | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม  |
|--|---|--|
|  | <p>๓. จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นผ่านทางเว็บไซต์ของกรม</p> <p>๔. ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติ (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิร่วมเป็นคณะกรรมการในการพิจารณาให้ความเห็นต่อการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>๕. จัดให้มีการเผยแพร่มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่มีผลบังคับใช้แล้วผ่านทางเว็บไซต์ของกรมหรือเฟสบุ๊กแฟนเพจหรือแอปพลิเคชันที่กรมได้พัฒนาขึ้น</p>   | <p>ทั้งนี้ หน่วยงานได้ประเมินความพึงพอใจ พร้อมทั้งรวบรวมข้อเสนอแนะจากการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูล เพื่อนำผลจากการมีส่วนร่วมของประชาชนไปปรับปรุงพัฒนา ดำเนินการ โดยการตรวจสอบ อัปเดตข้อมูลให้มีความทันสมัย ถูกต้องและเป็นปัจจุบันมากยิ่งขึ้น และหน่วยงานได้อัพโหลดเว็บไซต์ที่รวบรวมด้านมาตรฐานควบคุมมลพิษ เพื่อให้ประชาชนสามารถสืบค้นข้อมูลได้สะดวกและรวดเร็ว</p>  |
| <p>๓. การกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด</p> | <p>๑. จัดให้มีผู้แทนกลุ่มเป้าหมาย เข้าร่วมเป็นคณะทำงาน/คณะกรรมการในการพัฒนา/ปรับปรุงมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด โดยพิจารณาตามความเหมาะสมและความจำเป็น</p> <p>๒. จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างมาตรฐาน หรือประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุม หรือ จัดให้มีการเปิดรับฟังความคิดเห็นจากผู้ได้รับผลกระทบ/ประชาชนผ่านทางเว็บไซต์ของกรม</p> <p>๓. ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติ (คณะกรรมการควบคุมมลพิษ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> | <p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด เช่น</p> <p><b>๑. การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร</b></p> <p>๑.๑ กองจัดการคุณภาพน้ำพิจารณาทบทวนปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร โดยในปี ๒๕๖๖ ได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้เสียภายนอกเข้ามามีส่วนร่วมโดยใช้กลไกคณะทำงานทางวิชาการ คณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ การรับฟังความคิดเห็นผ่านทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ และคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ซึ่งคณะกรรมการควบคุมมลพิษมีมติในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖ เห็นชอบต่อ (ร่าง) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. .... และมอบหมายให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาต่อไป</p> |

| ภารกิจ/งาน | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม  | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม  |
|------------|---|--|
|            | <p>และผู้ทรงคุณวุฒิร่วมเป็นคณะกรรมการ ในการพิจารณาให้ความเห็นต่อการกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด</p> <p>๔. จัดให้มีการเผยแพร่มาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่มีผลบังคับใช้แล้ว ผ่านทางเว็บไซต์ของกรม หรือเฟสบุ๊กแฟนเพจ หรือแอปพลิเคชันที่กรมได้พัฒนาขึ้น</p> | <p>๑.๒ ในปี ๒๕๖๗ กองจัดการคุณภาพน้ำเสื่อนวาระเพื่อพิจารณา เรื่อง การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงการคลัง กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงคมนาคม กระทรวงกลาโหม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานปรมาณู สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน และผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านต่างๆ ร่วมเป็นคณะกรรมการ</p> <p>๑.๓ ผลจากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ ดังนี้</p> <p>(๑) คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีมติเห็นชอบกับการปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด และ (ร่าง) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. .... โดยมีความเห็นเพิ่มเติมใน ๒ ประเด็น คือ ๑) ควรพิจารณาแนวทางการบังคับใช้มาตรฐานฯ กับอาคารขนาดเล็กและอาคารของทางราชการ ให้สามารถดำเนินการตามมาตรฐานฯ ได้ และ ๒) การกำหนดค่าควบคุมของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) จากอาคารควรพิจารณาข้อมูลอาคารที่มีสระว่ายน้าระบบเกลือและสถานพยาบาลที่ให้บริการล้างไต ซึ่งมีแนวโน้มที่จะระบายน้ำทิ้งซึ่งมีค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดสูงมากขึ้นในปัจจุบันด้วย</p> <p>(๒) คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมอบหมายให้นำประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. .... เสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาลงนามต่อไป</p> |

| ภารกิจ/งาน | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม   |
|------------|----------------------------|---|
|            |                            | <p>๑.๔ การดำเนินการตามผลจากการประชุม</p> <p>(๑) กองจัดการคุณภาพน้ำจัดส่งประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. .... ให้ กทม. เพื่อดำเนินการเสนอรัฐมนตรีว่ากระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาลงนาม และส่งเรื่องเพื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาต่อไป</p> <p>(๒) ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีความเห็นในประเด็นแนวทางการบังคับใช้มาตรฐานฯ กับอาคารขนาดเล็ก มีการดำเนินการดังนี้</p> <p>๑) ทหารีร่วมกับกรมโยธาธิการและผังเมือง เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗ ในการกำหนดแนวปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๗๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ในประเด็นแนวทางการจัดการน้ำเสียของอาคารขนาดเล็ก</p> <p>๒) ผลักดันการประเมินผลการทดสอบของฉลากแสดงประสิทธิภาพการบำบัด และการรับรองฉลากถังบำบัดน้ำเสียประสิทธิภาพสูง ให้เป็นสินค้าในตะกร้าเขียว เพื่อให้หน่วยงานออกกฏระเบียบในการใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปประสิทธิภาพสูง โดยคณะผู้เชี่ยวชาญลงพื้นที่เพื่อติดตามการดำเนินการทดสอบของผู้ผลิต ตามรูปแบบและระยะเวลาการเดินระบบสำหรับการขอการรับรองฉลากประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</p> <p><b>๒. การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอาหารสัตว์</b></p> <p>๒.๑ กองจัดการคุณภาพน้ำจัดทำร่างมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับอาหารสัตว์ โดยในปี ๒๕๖๖ ได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกเข้ามามีส่วนร่วมโดยใช้กลไกคณะทำงานทางวิชาการคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ การรับฟังความเห็นผ่านทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ และคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ซึ่งคณะกรรมการควบคุมมลพิษมีมติในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่</p> |

| ภารกิจ/งาน | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม  |
|------------|----------------------------|--|
|            |                            | <p>๒๘ กันยายน ๒๕๖๖ เห็นชอบต่อ (ร่าง) มาตรฐานฯ และมอบหมายให้นำเสนอ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาต่อไป</p> <p>๒.๒ ในปี ๒๕๖๗ กองจัดการคุณภาพน้ำเสื่อนอวาระเพื่อพิจารณา เรื่อง การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับอาหารสัตว์ ต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงการคลัง กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงคมนาคม กระทรวงกลาโหม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานงบประมาณ สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน และผู้ทรงคุณวุฒิด้านต่างๆ ร่วมเป็นคณะกรรมการ</p> <p>๒.๓ ผลจากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ ดังนี้</p> <p>(๑) คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีมติเห็นชอบกับการกำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับอาหารสัตว์ ตามที่กองจัดการคุณภาพน้ำเสื่อนอ โดยมีความเห็นเพิ่มเติมกับประเด็นค่ามาตรฐาน ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ที่กำหนดไว้ไม่เกิน ๓,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งมี ประกาศใช้มานานแล้ว ขอให้มีการทบทวนอีกครั้ง ซึ่งในแหล่งน้ำธรรมชาติค่าของแข็ง ละลายน้ำทั้งหมดจะอยู่ที่ ๔๐๐ - ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๒) คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มอบหมายให้นำประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับอาหารสัตว์ พ.ศ. .... เสนอ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาลงนามต่อไป</p> <p>๒.๔ การดำเนินการตามผลจากการประชุม</p> <p>๑. กองจัดการคุณภาพน้ำจัดส่งประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ</p> |



| ภารกิจ/งาน                             | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม   | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม   |
|--|--|---|
|  |  | <p>และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับอาหารสัตว์ พ.ศ. .... ให้ กกม. เพื่อดำเนินการเสนอรัฐมนตรีว่ากระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาลงนาม และส่งเรื่องเพื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาต่อไป</p> <p>๒. ได้รับความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในประเด็นค่ามาตรฐานของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) มาประกอบการพิจารณาในการกำหนดและปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งฉบับอื่นต่อไป</p>  |
| <p>๔. การจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษ</p> | <p>๑. จัดให้มีผู้แทนหน่วยงานในกระทรวงที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมเป็นคณะทำงาน/คณะกรรมการในการจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย โดยพิจารณาตามความเหมาะสมและความจำเป็น</p> <p>๒. จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย <u>หรือ</u> จัดให้มีการเปิดรับฟังความคิดเห็นผ่านทางเว็บไซต์ของกรม</p> <p>๓. ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติ (คณะกรรมการควบคุมมลพิษ / คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิร่วมเป็นคณะกรรมการ ในการพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย</p> <p>๔. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ผ่านเว็บไซต์ของกรมหรือเฟสบุ๊คแฟน</p> | <p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษ ดังนี้</p> <p><b>๑. การเผยแพร่ข้อมูลรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๕</b></p> <p>๑.๑ จัดทำเป็น E-Book ในรูปแบบ Flip Book และจัดทำแบบสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ ทั้งหน่วยงานภาครัฐ เอกชนสถาบันการศึกษา และประชาชน ที่มีต่อเล่มรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๕ ผ่าน Google Form โดยมีหัวข้อที่ให้ผู้ให้บริการพิจารณาความพึงพอใจต่อเล่มรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๕ ได้แก่ ความสะดวกในการใช้งานในรูปแบบ E-Book ความครอบคลุมของเนื้อหาแต่ละด้าน ความเหมาะสมในการนำเสนอเนื้อหาการออกแบบ ความสวยงาม การนำไปใช้ประโยชน์ และข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>๑.๒ สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจ พบว่า จากหน่วยงานทั้งหมด ๕๑๔ หน่วยงาน มีผู้ตอบแบบสำรวจ ทั้งหมด ๑,๖๗๕ คน เป็นเพศหญิง ร้อยละ ๗๓ และเพศชาย ร้อยละ ๒๗ เป็นหน่วยงานภาครัฐ ร้อยละ ๙๕.๘ รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ ๒.๓ สถาบันการศึกษา ๐.๕ ภาคเอกชน ร้อยละ ๐.๕ และอื่นๆ เช่น องค์กรอิสระ นิติบุคคล ร้อยละ ๐.๙ มีความสะดวกใช้งานรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๕ ในรูปแบบ E-book ร้อยละ ๘๘.๑ (สำหรับสาเหตุที่ทำให้ไม่สะดวกต่อการใช้ E-book เช่น เปิดใช้งานไม่เป็น อ่านไม่สะดวก) การนำเสนอเนื้อหา การนำไปใช้ประโยชน์ การออกแบบ และความสวยงาม อยู่ระดับที่พอใจมาก (คิดเป็น ๔ คะแนน จาก ๕ คะแนน)</p> |

| ภารกิจ/งาน  | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม  | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม   |
|---|---|---|
|   | <p>เพจ หรือแอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องกับมลพิษซึ่งกรมได้พัฒนาขึ้น</p>  | <p>๑.๓ ผลจากการตอบแบบสำรวจทำให้ทราบถึงความสนใจต่อเล่มรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๕ จากบุคคลภายนอก และการจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๕ ส่งผลให้ทราบถึงสถานการณ์มลพิษที่ในรอบปีนั้นๆ สามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลในการศึกษา ค้นคว้า หรือใช้เพื่อการคาดการณ์สถานการณ์แนวโน้มในอนาคต</p> <p>๑.๔ การนำผลจากการตอบแบบสำรวจสามารถไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน โดยปรับปรุงการจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทยในปีถัดไป เช่น มีการใช้รูปภาพ กราฟ แผนที่ หรือตาราง ในการออกแบบรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย เพื่อให้เล่มรายงานมีความน่าสนใจ อ่านง่าย และจัดทำจดหมายข่าว (รายงานฉบับประชาชน)</p>  |
| <p>๕. การพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการจัดการมลพิษ</p> | <p>๑. จัดให้มีการสื่อสารสู่สาธารณะ โดยการเผยแพร่คู่มือองค์ความรู้ และเทคโนโลยีการจัดการมลพิษ ผ่านทางเว็บไซต์ หรือเฟสบุ๊กแฟนเพจของกรม หรืออื่นๆ เช่น นิทรรศการ</p> <p>๒. จัดให้มีการต่อยอดและเสริมสร้างความรู้ด้านการจัดการมลพิษให้กับทุกกลุ่มเป้าหมาย</p> | <p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับรู้คู่มือ องค์ความรู้ และเทคโนโลยีการจัดการมลพิษที่กรมพัฒนาขึ้น ผ่านกระบวนการดังนี้</p> <p><b>การประชุมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างศักยภาพสถานประกอบการขนาดเล็กและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการน้ำเสียที่ต้นทาง</b></p> <p>การประชุมเชิงปฏิบัติการฯ มีผู้เข้าร่วมทั้งหมด ๖๒ คน ประกอบด้วย ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ๔๑ คน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ๑๖ คน และผู้ประกอบการ ๕ คน ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๑๖ คน ประกอบด้วย อำเภอ ๔ คน สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๐ (สคพ. ๑๐) ๕ คน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ๗ คน (สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดหนองบัวลำภู สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดหนองบัวลำภู สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดหนองบัวลำภู สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดหนองบัวลำภู องค์การบริหารส่วนจังหวัดหนองบัวลำภู มหาวิทยาลัยขอนแก่น)</p> <p>ผลจากการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ ดังนี้</p> <p>๑) กลุ่มเป้าหมาย คือ ผู้ประกอบการ เจ้าของ/ ผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ/ สถานประกอบการขนาดเล็ก/ ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๕ แห่ง</p> |

| ภารกิจ/งาน | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม  |
|------------|----------------------------|--|
|            |                            | <p>มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๔๑ แห่ง และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑๖ แห่ง เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว เป็นการเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้มีส่วนร่วมตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามภารกิจของกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจ ขั้นตอนการตรวจสอบติดตามแหล่งกำเนิดมลพิษตาม พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รวมถึงติดตามตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็ก มีการรับทราบบทบาทหน้าที่ของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ ตาม พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม การบูรณาการ การดำเนินการในการกำกับ ดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษ และเพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และบทบาทหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการกำกับดูแลการจัดการน้ำเสียของสถานประกอบการขนาดเล็ก</p> <p>๒) เนื้อหาการประชุมเชิงปฏิบัติการ เป็นการประชุมในหัวข้อสถานการณ์คุณภาพน้ำ และแนวทางตรวจสอบควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมาย ด้านการจัดการมลพิษทางน้ำ ตาม พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ พื้นที่ลำพะเนียง จังหวัดหนองบัวลำภู โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๐ และในหัวข้อการจัดการน้ำเสียสำหรับสถานประกอบการและอาคารขนาดเล็กในชุมชน โดยอาจารย์ ดร. ชัชวาล อัยยชาติ สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น</p> <p>ทั้งนี้ การประชุมเชิงปฏิบัติการ ผู้เข้าร่วม ๕๗ คน มีผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินความพึงพอใจ การประชุมเชิงปฏิบัติการ ๔๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๘๕ และสำนักงานฯ มีกลุ่มไลน์ การจัดการน้ำเสียที่ต้นทาง โดยมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการฯ อยู่ในกลุ่ม จำนวน ๖๔ คน เพื่อเป็นอีกช่องทางหนึ่งในการแลกเปลี่ยนหรือตอบข้อซักถาม เรื่องการจัดการน้ำเสียที่ต้นทางของแหล่งกำเนิดมลพิษหรือสถานประกอบการขนาดเล็ก</p> |

| ภารกิจ/งาน | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม  |
|------------|----------------------------|--|
|            |                            | <p>๓) ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๓, ๑๙-๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ วันที่ ๓๐-๓๑ มกราคม ๒๕๖๗ และวันที่ ๖-๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ได้เชิญองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๘ แห่ง ประกอบด้วย อบต. บ้านถิ่น อบต. โนนเมือง อบต. เมืองใหม่ อบต. หันนางาม ทต. นากลาง ทต. นามะเฟื่อง ทต.หนองเรือ ทม. หนองบัวลำภูและผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดหนองบัวลำภู เข้าร่วมลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบการจัดการน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษหรือสถานประกอบการขนาดเล็ก จำนวน ๔๑ แห่ง และเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เพื่อตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ สคพ. และร่วมให้ข้อเสนอแนะตามอำนาจหน้าที่ของแต่ละหน่วยงาน</p> <p>จากการติดตามตรวจสอบน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษหรือสถานประกอบการขนาดเล็กในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๘ แห่ง และเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อไปวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการ สคพ.๑๐ ทั้งนี้ ผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง หากไปเป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ หรือหากไม่เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด เพื่อที่จะได้รายงานผลการตรวจสอบไปยัง อบท. ทั้ง ๘ แห่ง ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่น เพื่อให้กำกับดูแลสถานประกอบการขนาดเล็กตามอำนาจหน้าที่ต่อไป และจะได้รายงานผลการตรวจสอบไปยังสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดหนองบัวลำภู เพื่อเป็นข้อมูลภาพรวมการบริหารจัดการน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษขนาดเล็กในพื้นที่ต่อไป และเจ้าหน้าที่ อบท. ได้นำความรู้จากการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ไปใช้ในการดำเนินงานกำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษหรือสถานประกอบการขนาดเล็กในพื้นที่ รวมถึงเจ้าหน้าที่ อบท. สามารถบูรณาการการปฏิบัติตามกฎหมายของแหล่งกำเนิดมลพิษกับการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนจากแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่ได้ และ อบท. สามารถสร้างเครือข่ายกับชุมชนในการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบการระบายน้ำทิ้งออกสู่สาธารณะ</p> |

| ภารกิจ/งาน                           | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม   | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม   |
|--------------------------------------|--|---|
|                                      |  | ของแหล่งกำเนิดมลพิษหรือสถานประกอบการขนาดเล็ก และ สคพ.๑๐ จะได้นำผลจากการมีส่วนร่วมในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ ไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานครั้งต่อไป  |
| ๖. การจัดการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ | ๑. จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษจากประชาชนที่หลากหลาย<br>๒. จัดให้มีการกำหนดรหัสติดตามผลการดำเนินงานเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ และการใช้ไปรษณียบัตรประเมินผลการดำเนินงานจัดการเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษจากประชาชนผู้แจ้งเรื่อง<br>๓. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการจัดการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ ผ่านทางเว็บไซต์ หรือเฟสบุ๊กแฟนเพจของกรม หรือแอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องกับมลพิษซึ่งกรมได้พัฒนาขึ้น | กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับรู้องค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ ดังนี้<br><b>๑. การสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการแจ้งเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ และการสอบถามข้อมูลทางวิชาการที่เกี่ยวข้องผ่านช่องทางเว็บไซต์สายด่วน ๑๖๕๐ และแพลตฟอร์ม Traffy Fondue ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๖-กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</b><br>๑.๑ การสำรวจความพึงพอใจต่อการแจ้งเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ ได้เปิดโอกาสให้ประชาชน และผู้รับบริการแจ้งเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษร่วมประเมินความพึงพอใจ<br>๑.๒ กองตรวจมลพิษสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการแจ้งเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษผ่านช่องทางสายด่วน ๑๖๕๐ พบว่า มีผู้รับบริการประเมินความพึงพอใจ จำนวน ๗๔ คน โดยผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อการให้บริการ คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๒๐ ในส่วนของการแจ้งเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษผ่านแพลตฟอร์ม Traffy Fondue พบว่า มีผู้รับบริการประเมินความพึงพอใจ จำนวน ๑,๐๐๙ คน โดยผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อการให้บริการ คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๔๘ และการแจ้งเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษผ่านทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ ตั้งแต่วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗-๙ มีนาคม ๒๕๖๗ซึ่งมีผู้ตอบแบบสำรวจความพึงพอใจจำนวน ๕๓ คน พบว่า ผู้รับบริการมีความพึงพอใจอยู่ในระดับน้อย คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๒๖<br>๑.๓ จากผลการมีส่วนร่วมดังกล่าว กองตรวจมลพิษสามารถนำมาเป็นแนวทางในการพัฒนาและปรับปรุงการให้บริการของเจ้าหน้าที่ในการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ และการสอบถามข้อมูลทางวิชาการให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยกรมควบคุมมลพิษจะหารือแนวทางการดำเนินงานร่วมกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น |

| ภารกิจ/งาน  | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม  | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม  |
|---|---|--|
|   |   | <p>เพื่อขยายผลในการนำแพลตฟอร์ม Traffy Fondue มาใช้เป็นช่องทางในการรับแจ้งและจัดการเรื่องร้องเรียน ร้องทุกข์ด้านมลพิษ กรณีที่เข้าข่ายเป็นเรื่องร้องเรียนจากเหตุเดือดร้อนรำคาญตามพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕</p> <p><b>๒. การสำรวจความพึงพอใจและความเชื่อมั่นของประชาชน (ผู้ร้องเรียน) ต่อการดำเนินการร้องเรียนด้านมลพิษของกรมควบคุมมลพิษ</b></p> <p>๒.๑ การสำรวจความพึงพอใจต่อการแจ้งเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ ได้เปิดโอกาสให้ประชาชน และผู้ที่รับบริการแจ้งเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษร่วมประเมิน</p> <p>๒.๒ กองตรวจมลพิษสำรวจความพึงพอใจและความเชื่อมั่นของประชาชน (ผู้ร้องเรียน) ต่อการดำเนินการร้องเรียนด้านมลพิษของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๒ กรณี คือ กรณีการรับแจ้งและประสานงานและกรณีกรมควบคุมมลพิษดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง โดยวิธีการส่ง SMS ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๖-กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ซึ่งมีผู้ตอบแบบสำรวจความพึงพอใจ จำนวน ๕ ราย พบว่า มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๔๐</p> <p>๒.๓ จากผลการมีส่วนร่วมดังกล่าว กองตรวจมลพิษสามารถนำมาเป็นแนวทางในการพัฒนาและปรับปรุงการปฏิบัติราชการด้านการจัดการเรื่องร้องเรียน ร้องทุกข์ด้านมลพิษ ให้สอดคล้องกับความคาดหวังของประชาชนจนนำไปสู่การแก้ไขปัญหาของประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจนได้ข้อยุติต่อไป</p> |
| <p>๗. การติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมาย</p> | <p>๑. จัดให้มีการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในแนวทางการปฏิบัติงานของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ</p> <p>๒. จัดให้มีกระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ โดยการจัดให้มีช่องทางการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และการใช้ไปรษณียบัตรสอบถามความคิดเห็นของเจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษต่อการปฏิบัติงานของ</p> | <p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมาย ดังนี้</p> <p><b>๑. การตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษและพนักงานเจ้าหน้าที่</b></p> <p>๑.๑ การตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายในกรณีการตรวจสอบตรวจจับและห้ามใช้ยานพาหนะจากเจ้าของผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ เจ้าของหรือผู้ครอบครองรถยนต์ โดยการจัดให้มีช่องทางการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนและการใช้แบบสำรวจความคิดเห็นออนไลน์ของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดและเจ้าของหรือ</p>   |

| ภารกิจ/งาน | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม  | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม   |
|------------|---|---|
|            | <p>เจ้าหน้าที่</p> <p>๓. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมายผ่านทางรายงานประจำปีของกรม หรือ เว็บไซต์ของกรม</p> | <p>ผู้ครอบครองรถยนต์ต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่</p> <p>๑.๒ กองตรวจมลพิษและสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑ - ๑๖ ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต่อการปฏิบัติงานของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษในกระบวนการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ โดยใช้แบบสำรวจความคิดเห็นออนไลน์มีผู้ตอบแบบสำรวจความพึงพอใจ จำนวน ๑๐๙ ราย ผลการสำรวจพบว่า มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ ๔.๙๒ หรือคิดเป็นร้อยละ ๙๘.๔๒ และไม่มีข้อร้องเรียนต่อการปฏิบัติงานของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ และดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของเจ้าของหรือผู้ครอบครองรถยนต์ต่อการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ในกระบวนการตรวจสอบและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ โดยใช้แบบสำรวจความคิดเห็นออนไลน์ มีผู้ตอบแบบสำรวจความพึงพอใจ จำนวน ๑๐๙ คน ผลการสำรวจพบว่ามีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจมากที่สุด เท่ากับ ๔.๙๒ หรือคิดเป็นร้อยละ ๙๘.๔๒ และไม่มีข้อร้องเรียนต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่</p> <p>๑.๓ จากผลการมีส่วนร่วมดังกล่าว กองตรวจมลพิษและสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑-๑๖ สามารถนำมาเป็นแนวทางในการพัฒนาและปรับปรุงการปฏิบัติราชการด้านการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ และการตรวจสอบและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ ให้มีประสิทธิภาพโปร่งใสเป็นธรรม และสามารถตรวจสอบได้ รวมทั้งยังใช้เป็นมาตรการในการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในระหว่างการปฏิบัติงานและหลังการปฏิบัติงานเพื่อลดโอกาสความเสี่ยงการทุจริตเกี่ยวกับเจ้าหน้าที่เรียกรับสินบนจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <p><b>๒. ประสานการมีส่วนร่วมและเสริมสร้างความเข้าใจกับหน่วยงานภาครัฐ องค์กรเอกชน องค์กรชุมชนและประชาชนในการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่</b></p> <p>๒.๑ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๘ ส่งเสริมการมีส่วนร่วม และเชื่อมโยงเครือข่ายด้านการจัดการมลพิษสิ่งแวดล้อม เผยแพร่ความรู้ให้คำแนะนำ</p> |

| ภารกิจ/งาน | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม   |
|------------|----------------------------|---|
|            |                            | <p>และติดตามประเมินผลการจัดการมลพิษในระดับพื้นที่ ดังนี้</p> <p>๒.๒ จัดประชุมสร้างความเข้าใจถึงแนวทางปฏิบัติและการดำเนินการทางกฎหมายตามพระราชบัญญัติ (พรบ.) ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ ให้กับคณะติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษจังหวัดราชบุรี และทำหนังสือแจ้งแหล่งกำเนิดมลพิษ จำนวน ๒๔ แห่ง ในพื้นที่ อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี รับทราบถึงแนวทางปฏิบัติและการดำเนินการทางกฎหมายตาม พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ รวมถึงให้ความรู้ในการปฏิบัติตามกฎหมายการจัดการน้ำเสีย และอื่นๆที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒.๓ จากการมีส่วนร่วมได้มีการกำหนดแผนการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมาย จำนวน ๒๔ แห่ง ร่วมกับคณะติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษจังหวัดราชบุรี และจังหวัดสมุทรสงครามในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม ๒๕๖๗</p> <p>๒.๔ ผลจากการมีส่วนร่วม หน่วยงานได้นำมาพัฒนา/ปรับปรุงการดำเนินงานของหน่วยงานโดยมีการเผยแพร่และจัดทำข้อมูลในภาพรวมของการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษผ่านทางเว็บไซต์หรือ Facebook Fanpage ของหน่วยงาน และได้แจ้งผลการตรวจสอบผลการดำเนินงานเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ พร้อมแนบแบบประเมินความพึงพอใจผลการดำเนินงานด้านการจัดการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ ในรูปแบบออนไลน์ เช่น สแกน QR Code ทั้งนี้ ผลการประเมินความพึงพอใจของหน่วยงาน เท่ากับ ร้อยละ ๑๐๐</p> <p><b>๓. การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดการน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ และการบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม</b></p> <p>๓.๑ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑ ได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดการน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ และการบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม ณ โรงแรมคุ้มภูคำเชียงใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ โดยมีนายประดิษฐ์ สีใส ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม</p> |



| ภารกิจ/งาน | แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม | ผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม   |
|------------|----------------------------|---|
|            |                            | <p>และควบคุมมลพิษที่ ๑ เป็นประธานการอบรม มีกลุ่มเป้าหมายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทต่างๆ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งหมด ๖๐ คน โดยการอบรมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับรายละเอียด โครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและการจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก</p> <p>๓.๒ ผลจากการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่างๆ ได้นำมาต่อยอดเสริมสร้างความรู้ด้านการจัดการมลพิษให้กับทุกกลุ่มเป้าหมาย สร้างองค์ความรู้ความเข้าใจในการจัดการน้ำเสียตลอดจนสร้างความตระหนักและการมีส่วนร่วมของแหล่งกำเนิดมลพิษ รวมทั้งให้ความรู้ ความเข้าใจ ในการปฏิบัติตามกฎหมาย และการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย แนวทางการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดน้ำทิ้งให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด และกรณีแหล่งกำเนิดดำเนินการตามแนวทางการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียแล้วแต่ไม่สามารถบำบัดน้ำทิ้งให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๓.๓ หน่วยงานได้นำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุง/พัฒนาโดยจัดให้มีบริการให้คำปรึกษาแนะนำที่ผู้รับบริการได้นำคู่มือ องค์ความรู้ การจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย และเทคนิคการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ไปใช้ประโยชน์ได้ สามารถดาวน์โหลดดูผ่านเว็บไซต์ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑ และหน่วยงานได้พัฒนาศักยภาพและเพิ่มจำนวนเจ้าหน้าที่ให้มีองค์ความรู้ที่เพียงพอ เพื่อให้มีความพร้อมสำหรับการบริการให้คำปรึกษาแนะนำ</p> |