

การดำเนินงานการเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม
ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้กรมควบคุมมลพิษมีภารกิจเกี่ยวกับการควบคุม กำกับ ดูแล อำนวยการ ประสานงาน ติดตามและประเมินผลเกี่ยวกับการฟื้นฟู คุ้มครองและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีอำนาจหน้าที่ในการจัดทำนโยบายและแผนด้านการควบคุมมลพิษ กำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด จัดทำแผน มาตรการ และพัฒนาระบบ รูปแบบและวิธีการที่เหมาะสมในการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากภาวะมลพิษ ติดตามตรวจสอบและบังคับการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ ติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ ประสานและดำเนินการเพื่อฟื้นฟูหรือระงับเหตุที่อาจเป็นอันตรายจากมลพิษในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนมลพิษและประเมินความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม จัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษ รวมทั้ง ประสานความร่วมมือกับต่างประเทศและองค์กรระหว่างประเทศในการจัดการมลพิษ

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

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
๑. การจัดทำนโยบาย แผน และ มาตรการ ด้านจัดการมลพิษ	๑. จัดให้มีผู้แทนกลุ่มเป้าหมาย เข้าร่วมเป็น คณะทำงาน/คณะกรรมการในการจัดทำนโยบาย แผน และมาตรการด้านการจัดการมลพิษ โดย พิจารณาตามความจำเป็นและเหมาะสม ๒. จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นจาก กลุ่มเป้าหมาย <u>หรือ</u> เปิดรับฟังความคิดเห็นผ่าน ทางเว็บไซต์ของกรม ๓. ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติ (คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ/คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ ผู้ทรงคุณวุฒิร่วมเป็นกรรมการ <u>หรือ</u> ใช้กลไกการ	กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการจัดทำ นโยบาย แผน และมาตรการ ด้านจัดการมลพิษ เช่น ๑. การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕) • ใช้กลไกคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) และคณะรัฐมนตรี ในการพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะ ที่ ๑ ซึ่ง กก.วล. มีมติเห็นชอบในการประชุมเมื่อวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ และ คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบในการประชุมเมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ • จัดให้มีการเผยแพร่สาระสำคัญของแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ ๑ ผ่านเฟซบุ๊กแฟนเพจ กรมควบคุมมลพิษ

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
	<p>เสนอเรื่องต่อคณะรัฐมนตรีซึ่งต้องมีการรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อนโยบายและแผนด้านการจัดการมลพิษ</p> <p>๔. จัดให้มีการเผยแพร่ นโยบาย แผน มาตรการด้านการจัดการมลพิษผ่านทางเว็บไซต์ของกรม หรือเฟสบุ๊กแฟนเพจ หรือแอปพลิเคชันที่กรมได้พัฒนาขึ้น</p>	<p>๒. การจัดทำมาตรการการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์</p> <ul style="list-style-type: none">• ใช้กลไกคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) และคณะรัฐมนตรีในการพิจารณาให้ความเห็นชอบมาตรการการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่ง กก.วล. มีมติเห็นชอบในการประชุมเมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๓ และคณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบในการประชุมเมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ <p>๓. มาตรการกำกับการนำเข้าเศษพลาสติก</p> <ul style="list-style-type: none">• ใช้กลไกคณะกรรมการบริหารจัดการขยะพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์ (คณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิบุคคลภายนอก ร่วมเป็นอนุกรรมการฯ) ในการพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อมาตรการกำกับการนำเข้าเศษพลาสติก ก่อนเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา ซึ่งคณะอนุกรรมการฯ มีมติเห็นชอบในการประชุมเมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔ <p>๔. การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๗๐)</p> <ul style="list-style-type: none">• จัดการประชุมกลุ่มย่อย (Focus Group) เพื่อระดมความคิดเห็นในการจัดทำร่างแผนปฏิบัติการฯ เมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ณ อาคารกรมควบคุมมลพิษ และผ่านระบบ Video Conference มีผู้เข้าร่วมการประชุม ประกอบด้วย ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖ และเจ้าหน้าที่กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย รวม ๒๕ คน• จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อระดมความคิดเห็นในการจัดทำร่างแผนปฏิบัติการฯ เมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔ ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมอนามัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพ

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>สิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และโครงการความร่วมมือภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคมเพื่อจัดการพลาสติกและขยะอย่างยั่งยืน รวมทั้งสิ้น ๔๐ คน เข้าร่วมการประชุมฯ</p> <p>๕. การทบทวนพระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ ๔ ภูมิภาค เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างพระราชบัญญัติฯ โดยภาคกลาง จัดเมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๔ ณ กรุงเทพมหานคร และภาคเหนือ จัดเมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๔ ณ จังหวัดเชียงใหม่ • จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นร่างพระราชบัญญัติฯ ผ่านทางเว็บไซต์ กรมควบคุมมลพิษ และเว็บไซต์กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ ๒๓ เมษายน ถึง ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔
<p>๒. การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>	<p>๑. จัดให้มีผู้แทนกลุ่มเป้าหมาย เข้าร่วมเป็น คณะทำงาน/คณะกรรมการในการพัฒนา/ปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยพิจารณาตามความเหมาะสมและความจำเป็น</p> <p>๒. จัดให้มีการประชุมกลุ่มย่อย (Focus group) เพื่อให้ความเห็นเกี่ยวกับกำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>๓. จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นผ่านทางเว็บไซต์ ของกรม</p> <p>๔. ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติ (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิร่วมเป็นกรรมการในการพิจารณาให้ความเห็นต่อการกำหนด</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น</p> <p>๑. การปรับปรุงมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> • จัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการปรับปรุงมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป เมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๔ ณ อาคารกรมควบคุมมลพิษ และผ่านระบบ Video Conference ผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐและรัฐวิสาหกิจที่เกี่ยวข้อง เครือข่ายภาคสังคม NGO ผู้ประกอบการ และสถาบันการศึกษา • จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นการปรับปรุงมาตรฐานฯ ผ่านเว็บไซต์ กรมควบคุมมลพิษ ระหว่างวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๔ – ๑ มีนาคม ๒๕๖๔ • ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติในการพิจารณาให้ความเห็นขอต่อการปรับปรุงมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
	<p>มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>๕. จัดให้มีการเผยแพร่มาตรฐานควบคุมมลพิษที่มีผลบังคับใช้แล้ว ผ่านทางเว็บไซต์ของกรม หรือ เฟสบุ๊ก แฟนเพจ หรือแอปพลิเคชันที่กรมได้พัฒนาขึ้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> ใช้กลไกของคณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (คณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิบุคคลภายนอก ร่วมเป็นอนุกรรมการฯ) ในการพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการกำหนดและปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ก่อนเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา
<p>๓. การกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด</p>	<p>๑. จัดให้มีผู้แทนกลุ่มเป้าหมาย เข้าร่วมเป็นคณะทำงาน/คณะกรรมการในการพัฒนา/ปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยพิจารณาตามความเหมาะสมและความจำเป็น</p> <p>๒. จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างมาตรฐาน หรือประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม หรือ จัดให้มีการเปิดรับฟังความคิดเห็นจากผู้ได้รับผลกระทบ/ประชาชน ผ่านทางเว็บไซต์ของกรม</p> <p>๓. ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติ (คณะกรรมการควบคุมมลพิษ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิร่วมเป็นคณะกรรมการ ในการพิจารณาให้ความเห็นต่อการกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด</p> <p>๔. จัดให้มีการเผยแพร่มาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่มีผลบังคับใช้แล้ว ผ่านทางเว็บไซต์ของกรม หรือเฟสบุ๊ก แฟนเพจ หรือแอปพลิเคชันที่กรมได้พัฒนาขึ้น</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด เช่น</p> <p>๑. การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร และการปรับปรุงการกำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ผ่านเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ และเฟสบุ๊กแฟนเพจ กรมควบคุมมลพิษ ระหว่างวันที่ ๒๔ กันยายน ถึงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๓ ใช้กลไกคณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ (คณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการควบคุมมลพิษ ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิบุคคลภายนอก ร่วมเป็นอนุกรรมการฯ) ในการพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร และ เรื่อง กำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ก่อนเสนอคณะกรรมการควบคุมมลพิษและคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา โดยคณะอนุกรรมการฯ มีมติเห็นชอบในการประชุมเมื่อวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ และคณะกรรมการควบคุมมลพิษมีมติเห็นชอบในการประชุมเมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>๒. การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากท่าเทียบเรือประมง สะพานปลาและกิจการแพปลา และการปรับปรุงการกำหนดให้ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลาและกิจการแพปลาทุกขนาด เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <ul style="list-style-type: none">• ใช้กลไกคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล) ในการพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อการปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากท่าเทียบเรือประมง สะพานปลาและกิจการแพปลา และการปรับปรุงการกำหนดให้ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลาทุกขนาด เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่ง กก.วล. มีมติเห็นชอบในการประชุมเมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔ <p>๓. การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร และการปรับปรุงการกำหนดให้อาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <ul style="list-style-type: none">• มีการแต่งตั้งคณะทำงานปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารภายใต้คณะกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ• ใช้กลไกคณะทำงานปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารในการพิจารณาแนวทางและแผนการดำเนินงานปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทอาคาร ในการประชุมเมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ และพิจารณาการกำหนดให้อาคารประเภท ค. ง. และ จ. เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม และร่างมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานพยาบาล ในการประชุมเมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ <p>๔. การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับสัตว์ ซึ่งมีใช้สัตว์น้ำอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ประเภทการฆ่าสัตว์</p> <ul style="list-style-type: none">• จัดการประชุมหารือกลุ่มย่อย (Focus group) ร่วมกับสมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๔ และร่วมกับสภาอุตสาหกรรม

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>แห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ เมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔ เพื่อรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นต่อการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับสัตว์ ซึ่งมีใช้สัตว์น้ำอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ประเภทการฆ่าสัตว์</p> <ul style="list-style-type: none"> • ใช้กลไกคณะกรรมการควบคุมมลพิษและคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับสัตว์ ซึ่งมีใช้สัตว์น้ำอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ประเภทการฆ่าสัตว์ <p>๕. การจัดทำประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดค่าความทึบแสงของเขม่าควันจากปล่องปล่อยทิ้งอากาศเสียของเตาเผามูลฝอยติดเชื้อด้วยแผ่นภูมิเขม่าควันของริงเกิลมานน์</p> <ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดค่าความทึบแสงของเขม่าควันจากปล่องปล่อยทิ้งอากาศเสียของเตาเผามูลฝอยติดเชื้อ ด้วยแผ่นภูมิเขม่าควันของริงเกิลมานน์ ผ่านเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ ระหว่างวันที่ ๑๖ มกราคม ถึงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ และระหว่างวันที่ ๒๒ ตุลาคม ถึงวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ • ใช้กลไกคณะกรรมการควบคุมมลพิษ (กก.คพ.) ในการพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อร่างประกาศวิธีการตรวจวัดค่าความทึบแสงของเขม่าควันจากปล่องปล่อยทิ้งอากาศเสียของเตาเผามูลฝอยติดเชื้อด้วยแผ่นภูมิเขม่าควันของริงเกิลมานน์ ซึ่ง กก.คพ. มีมติเห็นชอบในการประชุมเมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ และอยู่ระหว่างเสนอประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา
๔. การจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษ	๑. จัดให้มีผู้แทนหน่วยงานในกระทรวงที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมเป็นคณะทำงาน/คณะกรรมการในการจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย โดยพิจารณาตามความเหมาะสมและความจำเป็น	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษ โดย</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. จัดให้มีผู้แทนจากหน่วยงานที่เป็นเจ้าของข้อมูลหลัก ได้แก่ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมอนามัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
	<p>๒. จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย <u>หรือ</u> จัดให้มีการเปิดรับฟังความคิดเห็นผ่านทางเว็บไซต์ของกรม</p> <p>๓. ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติ (คณะกรรมการควบคุมมลพิษ/คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิร่วมเป็นคณะกรรมการ ในการพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย</p> <p>๔. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ผ่านเว็บไซต์ของกรมหรือเฟสบุ๊กแฟนเพจ หรือแอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องกับมลพิษ ซึ่งกรมได้พัฒนาขึ้น</p>	<p>และกรมวิชาการเกษตร ร่วมเป็นคณะทำงานจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย</p> <p>๒. ใช้กลไกของคณะทำงานจัดทำรายงานสถานการณ์ของประเทศไทยในการยกร่างรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๓ และใช้กลไกของคณะกรรมการควบคุมมลพิษและคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการพิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย</p> <p>๓. จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ผ่าน ๓ ช่องทาง ได้แก่ หนังสือแจ้งเวียนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ และเฟสบุ๊กแฟนเพจ</p> <p>นอกจากนี้ ได้มีการเผยแพร่ข้อมูลคุณภาพอากาศ ข้อมูลคุณภาพน้ำ ผ่านเว็บไซต์และเฟสบุ๊กแฟนเพจกรมควบคุมมลพิษ รวมทั้งแอปพลิเคชันที่กรมพัฒนาขึ้น เช่น Air4Thai</p>
<p>๕. การพัฒนาระบบ รูปแบบ และวิธีการที่เหมาะสมในการจัดการมลพิษ</p>	<p>๑. จัดให้มีการเผยแพร่คู่มือ องค์กรความรู้ และเทคโนโลยีการจัดการมลพิษ ผ่านทางเว็บไซต์หรือเฟสบุ๊กแฟนเพจของกรม</p> <p>๒. จัดให้มีการเสริมสร้างความรู้ด้านการจัดการมลพิษให้แก่กลุ่มเป้าหมาย</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับรู้คู่มือ องค์กรความรู้ และเทคโนโลยีการจัดการมลพิษที่กรมพัฒนาขึ้น ผ่านกระบวนการดังนี้</p> <p>๑. เผยแพร่คู่มือ องค์กรความรู้ และเทคโนโลยีการจัดการมลพิษ ผ่านเว็บไซต์และเฟสบุ๊กแฟนเพจกรมควบคุมมลพิษ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> • คู่มือแนวทางในการวางแผน ออกแบบ ก่อสร้าง และดำเนินงานและสถานที่ฝังกลบขยะแบบกึ่งใช้อากาศ (semi-Aerobic Landfill) • คู่มือในการขนส่งของเสียอันตรายจากชุมชนในท้องที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไปยังสถานที่กำจัด • คู่มือปฏิบัติอย่างง่ายในการถอดแยกซากเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<ul style="list-style-type: none"> • คู่มือการปฏิบัติงานด้านการตอบโต้เหตุฉุกเฉินจากสารเคมี • คู่มือการเก็บตัวอย่างน้ำมันและก้อนน้ำมันในสิ่งแวดล้อม • วารสารพิทักษ์สิ่งแวดล้อม • วารสารข่าวสารอันตรายและของเสีย <p>๒. จัดทำ Infographic องค์ความรู้และการดำเนินงานจัดการมลพิษ เผยแพร่ผ่านเฟสบุ๊กแฟนเพจ กรมควบคุมมลพิษ (www.facebook.com/PCD.go.th) ช่องยูทูป PCD_CHANNEL (www.youtube.com/channel/UCvubWik541QmlcsSUPLM4ELg) และทวิตเตอร์กรมควบคุมมลพิษ (twitter.com/PollutionJourn1) เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> • ๗๔๑ พื้นที่เป้าหมายก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย • ระบบบำบัดน้ำเสียแบบคลองวนเวียน และแบบตะกอนเร่ง • การใช้สารเคมีขจัดคราบน้ำมัน (Oil Dispersant) ในทะเล • ระบบการคำนวณปริมาณความสกปรกสำหรับมลพิษทางน้ำ • “BCG Economy” โมเดลเศรษฐกิจแนวใหม่ • มาตรการลดและคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ • นับถอยหลัง ปี ๒๕๖๕ ประเทศไทย “เลิกใช้” พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว <p>๔ ชนิด ชนิดที่ ๑ “แก้วพลาสติก” ชนิดที่ ๒ “โฟม” ชนิดที่ ๓ “ถุงพลาสติก” ชนิดที่ ๔ “หลอดพลาสติก”</p> <ul style="list-style-type: none"> • กฎหมายควบคุมการปล่อยควันดำจากรถโดยสาร • ช่องทางแจ้งเบาะแสปัญหามลพิษ • รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศประจำวันของศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ <p>๓. จัดให้มีการเสริมสร้างความรู้ด้านการจัดการมลพิษให้แก่กลุ่มเป้าหมาย เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> • การอบรม “การให้คำแนะนำในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย” ให้แก่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ - ๑๖ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ๗๖ จังหวัด สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ๗๖ จังหวัด

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมอนามัย สำนักงานสิ่งแวดล้อม และกรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ ๘ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ณ อาคารกรมควบคุมมลพิษ และผ่านระบบ Video Conference</p> <ul style="list-style-type: none"> • การอบรมการตรวจสอบตรวจจับและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ เพื่อฟื้นฟูทัศนียภาพ ลดมลพิษทางอากาศในวิถีการและขั้นตอนการตรวจวัดรถยนต์ควันดำ ให้แก่เจ้าหน้าที่ตำรวจผู้ปฏิบัติงานของกองบังคับการตำรวจจราจร (บก.จร.) กรมการขนส่งทางบก กรุงเทพมหานคร และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑- ๑๖ จำนวน ๑๔๒ คน เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ ณ กองบังคับการตำรวจจราจร • สนับสนุนองค์ความรู้และให้คำแนะนำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทการเลี้ยงสุกร แก่ฟาร์มสุกร ๒๒ แห่ง ในพื้นที่คลองเจดีย์บูชา จังหวัดนครปฐม เมื่อวันที่ ๑๖ - ๑๙ และ ๒๓ - ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ โดยให้คำแนะนำในการปรับปรุงและการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย รวมถึงการปฏิบัติตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕
<p>๖. การจัดการเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตราย</p>	<p>๑. จัดให้มีการให้ความรู้ หรือ จัดให้มีการเผยแพร่ องค์ความรู้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตรายแก่กลุ่มเป้าหมายตามความเหมาะสม</p> <p>๒. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการจัดการเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตรายผ่านทางรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย และ รายงานประจำปีของกรม</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับรู้องค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตราย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. จัดให้มีการจัดทำคู่มือการปกป้องประชาชนจากเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหลเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ ๒. จัดให้มีการเผยแพร่ Flowchart ขั้นตอนการรับแจ้งเหตุฉุกเฉินอุบัติภัยสารเคมีเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ ๓. จัดให้มีการเตรียมพร้อมอุปกรณ์ปฏิบัติงานและแผนการประสานการตอบโต้เหตุร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั่วประเทศ เพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินด้านมลพิษในช่วงเทศกาลปีใหม่

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>๔. พัฒนาแอปพลิเคชันการระงับเหตุเบื้องต้นจากอุบัติเหตุสารเคมีและวัตถุอันตราย ERG4Thai เพื่อสนับสนุนข้อมูลการตอบโต้อุบัติเหตุเบื้องต้นจากการขนส่งสารเคมีและวัตถุอันตราย ส่งผลให้สามารถเข้าระบบเหตุได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ซึ่งสามารถดาวน์โหลดได้ทั้งในระบบ IOS และ Android</p> <p>๕. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการจัดการเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตราย ในรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย รายงานประจำปีกรมควบคุมมลพิษ และรายงานประจำปีของกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย</p>
<p>๔. การจัดการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ</p>	<p>๑. จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษจากประชาชนที่หลากหลาย</p> <p>๒. จัดให้มีการกำหนดรหัสติดตามผลการดำเนินงานเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ และการใช้ไปรษณียบัตรประเมินผลการดำเนินงานจัดการเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษจากประชาชนผู้แจ้งเรื่อง</p> <p>๓. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการจัดการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ ผ่านทางเว็บไซต์หรือเฟสบุ๊กแฟนเพจของกรม หรือแอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องกับมลพิษซึ่งกรมได้พัฒนาขึ้น</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับรู้การจัดการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ ดังนี้</p> <p>๑. จัดให้มีการจัดทำข้อตกลงระดับการให้บริการ การดำเนินการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ และเผยแพร่ผ่าน ecap.pcd.go.th</p> <p>๒. จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษจากประชาชนที่หลากหลาย ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • เฟสบุ๊ก แฟนเพจ กรมควบคุมมลพิษ • ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ E-petition@pcd.go.th • แจ้งด้วยตนเอง ณ อาคารกรมควบคุมมลพิษ • เว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ ecap.pcd.go.th • สายด่วน ๑๖๕๐ <p>๓. จัดให้มีการกำหนดรหัสติดตามผลการดำเนินงานเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ และแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบทาง SMS และมีการใช้แบบประเมินความพึงพอใจของผู้แจ้งเรื่องร้องเรียนต่อผลการดำเนินการเรื่องร้องเรียนผ่านระบบออนไลน์ และสรุปผลการประเมินเผยแพร่ให้สาธารณชนทราบ</p> <p>๔. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการจัดการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ ผ่านเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ เฟสบุ๊กแฟนเพจกรมควบคุมมลพิษ และเฟสบุ๊กผู้พิทักษ์สิ่งแวดล้อม-THAI EPU รวมทั้งเผยแพร่ในวารสารพิทักษ์สิ่งแวดล้อม</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
<p>๕. การติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมาย</p>	<p>๑. จัดให้มีการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในแนวทางการปฏิบัติงานของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ</p> <p>๒. จัดให้มีกระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ โดยการจัดให้มีช่องทางการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และการใช้ไปรษณียบัตรสอบถามความคิดเห็นของเจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่</p> <p>๓. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมายผ่านทางรายงานประจำปีของกรม หรือเว็บไซต์ของกรม</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับรู้เกี่ยวกับการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ดังนี้</p> <p>๑. จัดฝึกอบรมเสริมสร้างศักยภาพแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทการเลี้ยงสุกรในการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔ ณ สำนักงานเทศบาลตำบลหลักเมือง ตำบลโคกหม้อ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี</p> <p>๒. จัดให้มีกระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ โดยการจัดให้มีช่องทางการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และการใช้แบบประเมินสำรวจความคิดเห็นของแหล่งกำเนิดมลพิษเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ขณะนี้อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำสรุปผล</p> <p>๓. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมายในรายงานประจำปีและรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ผ่านเว็บไซต์ของกรมควบคุมมลพิษ เฟสบุ๊กแฟนเพจกรมควบคุมมลพิษ และเฟสบุ๊กผู้พิทักษ์สิ่งแวดล้อม-THAI EPU รวมทั้งเผยแพร่ในวารสารพิทักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>๔. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลรายชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษที่ปฏิบัติตามกฎหมายในการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกผ่านทางระบบการเปิดเผยข้อมูลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษสู่สาธารณะ (Public Disclosure)</p>