

การดำเนินงานการเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม
ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้กรมควบคุมมลพิษ มีภารกิจเกี่ยวกับการควบคุม กำกับ ดูแล อำนวยการ ประสานงาน ติดตามและประเมินผลเกี่ยวกับการฟื้นฟู คุ้มครองและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยมีอำนาจหน้าที่ในการจัดทำนโยบายและแผนด้านการควบคุมมลพิษ กำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด จัดทำแผน มาตรการ และพัฒนาระบบ รูปแบบและวิธีการที่เหมาะสมในการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากภาวะมลพิษ ติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ ประสานและดำเนินการเพื่อฟื้นฟูหรือระงับเหตุที่อาจเป็นอันตรายจากมลพิษในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนมลพิษและประเมินความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม จัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษ รวมทั้ง ประสานความร่วมมือกับต่างประเทศและองค์กรระหว่างประเทศในการจัดการมลพิษ

การดำเนินการกิจดังกล่าวให้บรรลุเป้าประสงค์ขององค์กร “พื้นที่เป้าหมายมีระบบการบริหารจัดการมลพิษตามเกณฑ์ที่กำหนด และเป็นองค์กรทันสมัยและมีธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการองค์กร” และเป็นไปตามค่านิยมขององค์กร “ถูกต้อง ทันสมัย โปร่งใส ใส่ใจประชาชน” กรมควบคุมมลพิษจึงให้ความสำคัญกับการสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้เปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกมีส่วนร่วมในการดำเนินการกิจ ดังนี้

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
๑. การจัดทำนโยบาย แผน และ มาตรการ ด้านจัดการมลพิษ	๑. จัดให้มีผู้แทนกลุ่มเป้าหมาย เข้าร่วมเป็น คณะทำงาน/คณะกรรมการในการจัดทำ นโยบาย แผน และมาตรการด้านการจัดการ มลพิษ โดยพิจารณาตามความจำเป็นและ เหมาะสม ๒. จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นจาก กลุ่มเป้าหมาย หรือ เปิดรับฟังความคิดเห็น ผ่านทางเว็บไซต์ของกรม ๓. ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติ คณะกรรมการควบคุมมลพิษ /คณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงาน	กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการจัดทำนโยบาย แผน และมาตรการ ด้านจัดการมลพิษ เช่น ๑. การจัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศ ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๗๐) ๑.๑ จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ โดย - แจ้งเวียนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๑๓๕ หน่วยงาน ได้แก่ หน่วยงานระดับ กรม จังหวัด ๗๖ จังหวัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖ กรุงเทพมหานคร เมืองพัทยา หน่วยงานภาคเอกชน และผู้ทรงคุณวุฒิ เมื่อวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔ - รับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์ของกรมเมื่อวันที่ ๑๒ – ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๔ - จัดประชุมเมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ โดยมีหน่วยงานและภาคีสำคัญ ในการขับเคลื่อนตัวชี้วัดความสำเร็จของการจัดการขยะของประเทศ จำนวน ๑๗ หน่วยงาน

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
	<p>ที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิ ร่วมเป็นคณะกรรมการ หรือ ใช้กลไกการเสนอเรื่องต่อคณะรัฐมนตรีซึ่งต้องมีการรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อนโยบายและแผนด้านการจัดการมลพิษ</p> <p>๔. จัดให้มีการเผยแพร่นโยบาย แผน มาตรการด้านการจัดการมลพิษผ่านทางเว็บไซต์ของกรม หรือเฟซบุ๊กแฟนเพจ หรือแอปพลิเคชันที่กรมได้พัฒนาขึ้น</p>	<p>ได้แก่ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมอนามัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง สำนักงานวิจัยแห่งชาติ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย สมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย สมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</p> <p>๑.๒ ใช้กลไกคณะกรรมการควบคุมมลพิษในการพิจารณา (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ เมื่อคราวการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๕</p> <p>๒. การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)</p> <p>- จัดให้มีการประชุมกลุ่มย่อย (Focus Group) เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ เมื่อวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ และวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๕ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ได้แก่ สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมประชาสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมเจ้าท่า สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติก สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาคมอุตสาหกรรมพลาสติกไทย สมาคมชาเล้งและร้านรับซื้อของเก่า สมาคมการค้าผู้ประกอบการรีไซเคิลไทย สมาคมอุตสาหกรรมเครื่องดื่มไทย สถาบันพลาสติก สมาคมอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพไทย โครงการความร่วมมือภาครัฐ ภาคธุรกิจ และภาคประชาสังคม เพื่อจัดการพลาสติก และขยะอย่างยั่งยืน (PPP Plastics) สถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม และสมาคมผู้ค้าปลีกไทย</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>๓. การจัดทำ (ร่าง) แผนการขับเคลื่อนการจัดการขยะมูลฝอยแบบถูกต้อง (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๖๗)</p> <ul style="list-style-type: none">- จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อข้อเสนอรูปแบบการคัดแยก การเก็บรวบรวม และการกำจัดขยะมูลฝอยรูปแบบใหม่ เพื่อเป็นข้อมูลในการจัดทำ (ร่าง) แผนการขับเคลื่อนฯ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ มีผู้เข้าร่วมประชุม ได้แก่ สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ – ๑๖ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ๗๖ จังหวัด กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมการปกครอง กรมอนามัย กรุงเทพมหานคร สมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย และสมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทยครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ มีผู้เข้าร่วมประชุม ได้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๑๘๙ แห่ง (องค์การบริหารส่วนจังหวัด จำนวน ๖ แห่ง เทศบาลนคร จำนวน ๑๓ แห่ง เทศบาลเมือง จำนวน ๔๙ แห่ง เทศบาลตำบล จำนวน ๗๘ แห่ง องค์การบริหารส่วนตำบล จำนวน ๔๓ แห่ง) สมาคมชาเล้งและร้านรับซื้อของเก่า สมาคมธุรกิจบ้านจัดสรร สมาคมอสังหาริมทรัพย์ไทย สมาคมอาคารชุดไทย สมาคมการค้าอพาร์ทเมนต์และห้องเช่าไทย สมาคมการค้าผู้ประกอบการธุรกิจห้องเช่า สมาคมตลาดสดไทย สมาคมผู้ค้าปลีกไทย สมาคมศูนย์การค้าไทย สมาคมโรงแรมไทย และสมาคมภัตตาคารไทย <p>๔. ร่างพระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.</p> <ul style="list-style-type: none">๔.๑ จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๒ ครั้ง<ul style="list-style-type: none">- ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ มีผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานภาครัฐ ได้แก่ กรมสรรพสามิต กรมศุลกากร กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กรมอนามัย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ๗๖ จังหวัด สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ - ๑๖</p> <p>- ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ มีผู้เข้าร่วมประชุมจาก ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และผู้ประกอบการอาชีพรับซื้อของเก่า อาทิ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย บริษัท เวสต์แมนเนจเมนท์ สยาม จำกัด บริษัท วงษ์พาณิชย์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด สมาคมชาเล้งและร้านรับซื้อของเก่า สมาคมพิทักษ์ประโยชน์ผู้บริโภค มูลนิธิบูรณะนิเวศ อาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน</p> <p>๔.๒ รับฟังความคิดเห็นต่อร่างพระราชบัญญัติฯ ผ่านเว็บไซต์และเฟซบุ๊กแฟนเพจ ของกรม ในระหว่างเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม ๒๕๖๔</p> <p>๕. การจัดทำแผนแม่บทการจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน</p> <p>- จัดประชุมกลุ่มย่อยเพื่อรับฟังความคิดเห็นในการจัดทำแผนแม่บทฯ ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ ผ่านระบบการประชุมออนไลน์ โดยมีผู้แทนหน่วยงานและผู้เกี่ยวข้องกับการจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนจากแหล่งกำเนิดต่าง ๆ รวม ๘ แหล่ง เข้าร่วม</p> <p>๖. การกำหนดเกณฑ์การตรวจวัดระดับเสียงของอากาศยานในพื้นที่ชุมชนโดยรอบสนามบิน</p> <p>- จัดให้มีการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อเกณฑ์การตรวจวัดระดับเสียงของอากาศยานในพื้นที่ชุมชนโดยรอบสนามบิน เมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕ มีหน่วยงานเกี่ยวข้องเข้าร่วม ได้แก่ สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย กรมท่าอากาศยาน บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) กองทัพเรือ กองทัพอากาศ</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
<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) ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิ ร่วมเป็น คณะกรรมการในการพิจารณา ให้ความเห็นต่อการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>๕. จัดให้มีการเผยแพร่มาตรฐานควบคุมมลพิษที่มีผลบังคับใช้แล้ว ผ่านทางเว็บไซต์ของกรม หรือเฟซบุ๊กแฟนเพจ หรือแอปพลิเคชันที่กรมได้พัฒนาขึ้น</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น</p> <p>๑. การจัดทำมาตรฐานคุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน</p> <p>๑.๑ จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อแนวทางการกำหนดมาตรฐานคุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕ มีผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๕๐ คน อาทิ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ – ๑๖ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมอนามัย การวิชาการเกษตร</p> <p>๑.๒ รับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน พ.ศ. ... ผ่านเว็บไซต์ของ เมื่อวันที่ ๑๔ – ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕</p> <p>๒. การจัดทำประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดเขตคุณภาพน้ำทะเลเพื่อการนันทนาการ ซึ่งเป็นประกาศฯ ที่เกี่ยวข้องกับประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล</p> <p>- จัดส่งแบบสอบถามถึงเมืองพัทยาซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบดูแลพื้นที่หาดพัทยาหาดจอมเทียน และหาดวงค้อมาตย์ เพื่อนำความเห็นมาประกอบการจัดทำประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดเขตคุณภาพน้ำทะเลเพื่อการนันทนาการ ในพื้นที่หาดพัทยา หาดจอมเทียน และหาดวงค้อมาตย์</p> <p>๓. การปรับปรุงค่ามาตรฐานฝุ่นละอองไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศ</p> <p>๓.๑ แต่งตั้งคณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกอบด้วย ผู้แทนจากภาคส่วนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาความเหมาะสมและความเป็นไปได้ในการกำหนดมาตรฐานทั้งในเชิงสังคม และเศรษฐกิจ</p> <p>๓.๒ ใช้กลไกคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>โดยทั่วไป ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ในวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕ พิจารณาความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติของมาตรการในปัจจุบัน และความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติสำหรับ (ร่าง) ค่ามาตรฐานที่กำหนดใหม่ ซึ่งกรมอยู่ระหว่างการปรับแก้ไขตามความเห็นที่ประชุม และจะได้เผยแพร่เพื่อรับฟังความคิดเห็นทางเว็บไซต์ ก่อนเสนอคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องต่อไป</p> <p>๔. การปรับปรุงมาตรฐานเสียงรบกวน (ปรับปรุงประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เกี่ยวกับวิธีการตรวจวัดและคำนวณเสียงรบกวน)</p> <p>๔.๑ จัดทำแบบสอบถามความคิดเห็นหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อรวมความคิดเห็นข้อเสนอแนะ และปัญหาอุปสรรคจากการนำมาตรฐานเสียงรบกวนไปปฏิบัติงาน เพื่อนำไปใช้ประกอบการพิจารณาปรับปรุงมาตรฐานเสียงรบกวน</p> <p>๔.๒ จัดให้มีการประชุมหารือการปรับปรุงกฎหมายเสียงรบกวน ๒ ครั้ง เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๔ และ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕</p> <p>๔.๓ รับฟังความคิดเห็นต่อร่างประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษผ่านทางเว็บไซต์ของกรมควบคุมมลพิษในเดือนมีนาคม - เดือนเมษายน ๒๕๖๕</p>
<p>๓. การกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด</p>	<p>๑. จัดให้มีผู้แทนกลุ่มเป้าหมาย เข้าร่วมเป็นคณะทำงาน/คณะกรรมการในการพัฒนา/ปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยพิจารณาตามความเหมาะสมและความจำเป็น</p> <p>๒. จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างมาตรฐาน หรือประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม หรือ จัดให้มีการเปิดรับฟังความคิดเห็นจากผู้ได้รับผลกระทบ/ประชาชนผ่านทางเว็บไซต์ของกรม</p> <p>๓. ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติ</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด เช่น</p> <p>๑. การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร และการปรับปรุงการกำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <p>- เผยแพร่ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร และเรื่อง กำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔) ทางเฟซบุ๊กแฟนเพจกรมควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
	<p>(คณะกรรมการควบคุมมลพิษ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิร่วมเป็นคณะกรรมการในการพิจารณาให้ความเห็นต่อการกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด</p> <p>๔. จัดให้มีการเผยแพร่มาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่มีผลบังคับใช้แล้ว ผ่านทางเว็บไซต์ของกรม หรือเฟซบุ๊กแฟนเพจ หรือแอปพลิเคชันที่กรมได้พัฒนาขึ้น</p>	<p>๒. การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ</p> <ul style="list-style-type: none">- เผยแพร่ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕) บนเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕ <p>๓. การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none">- นำเสนอ (ร่าง) มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าต่อคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ และนำเสนอต่อคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๕ <p>๔. การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร และการปรับปรุงการกำหนดให้อาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <p>๔.๑ ใช้กลไกคณะทำงานปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคาร (ภายใต้คณะกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ คณะกรรมการควบคุมมลพิษ) ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕ พิจารณา (ร่าง) มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร (อาคารพาณิชย์ อาคารที่อยู่อาศัย)</p> <p>๔.๒ เผยแพร่ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดอาคารประเภท ค. เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๔ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๕) ทางเว็บไซต์ของกรม เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๕</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>๕. การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการปรับปรุงการกำหนดให้บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <ul style="list-style-type: none">- นำเสนอความก้าวหน้าการสำรวจข้อมูลและเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และพิจารณาทบทวนค่านิยามบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ต่อคณะทำงานปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ <p>๖. การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับสัตว์ ซึ่งมีใช้สัตว์น้ำอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ประเภทการฆ่าสัตว์</p> <ul style="list-style-type: none">๖.๑ จัดประชุมหารือกลุ่มย่อย (Focus group) ร่วมกับผู้มีส่วนได้เสีย เช่น สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อส่งออกไทย ผู้ประกอบกิจการประเภทการฆ่าสัตว์ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อการกำหนดมาตรฐานฯ๖.๒ ใช้กลไกคณะทำงานกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับสัตว์ ซึ่งมีใช้สัตว์น้ำอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ประเภทการฆ่าสัตว์ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕ พิจารณากำหนดมาตรฐานฯ <p>๗. การกำหนดมาตรฐานมลพิษทางอากาศจากยานพาหนะ</p> <ul style="list-style-type: none">๗.๑ มีการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานมลพิษทางอากาศจากยานพาหนะ เพื่อกำหนดมาตรฐาน มาตรการ แนวทาง วิธีการตรวจวัดและควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศจากยานพาหนะให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้องและมีความเหมาะสมเป็นไปตามมาตรฐานสากลและเป็นที่ยอมรับของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยมีองค์ประกอบ ได้แก่ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านมลพิษทางอากาศจากยานพาหนะ ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กรมธุรกิจพลังงาน กรมการขนส่งทางบก สำนักนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร กองบังคับการตำรวจจราจร สถาบันยานยนต์ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย สมาคมอุตสาหกรรมยานยนต์ไทย

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>๗.๒ จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นและเปิดรับความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และประชาชน ผ่านทางเว็บไซต์ของกรม ตลอดจนจัดให้มีการเผยแพร่ค่ามาตรฐาน กำหนดให้เข้มงวดขึ้น ผ่านทางเฟซบุ๊กแฟนเพจของกรมในรูปแบบอินโฟ</p> <p>๗.๓ มีกำหนดจัดประชุมพิจารณาการปรับปรุงมาตรฐานการระบายก๊าซ คาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) และก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC) ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕</p> <p>๘. การกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งสารเบนซีน และสาร ๑,๓-บิวทาไดอิน ในรูปอัตราการระบาย (Loading) จากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อจัดทำร่างมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง สารเบนซีน และสาร ๑,๓-บิวทาไดอิน ในรูปอัตราการระบาย (Loading) จากโรงงาน อุตสาหกรรมเคมี ประกอบด้วย ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน สมาคม/มูลนิธิ และตัวแทนภาคประชาชน และจัดให้มีการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๕ ๙. การปรับปรุงมาตรฐานสำหรับควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะทำงานปรับปรุงมาตรฐานสำหรับควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศ เสียจากโรงไฟฟ้า โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้ประกอบการ และได้จัดให้มีการประชุมเมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ และ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔
<p>๔. การจัดทำรายงานสถานการณ์ มลพิษ</p>	<p>๑. จัดให้มีผู้แทนหน่วยงานในกระทรวงที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมเป็นคณะทำงาน/คณะกรรมการในการจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษของ ประเทศไทยโดยพิจารณาตามความเหมาะสม และความจำเป็น</p> <p>๒. จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่าง รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย <u>หรือ</u> จัดให้มีการเปิดรับฟังความคิดเห็นผ่าน</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการจัดทำรายงาน สถานการณ์มลพิษ โดย</p> <p>๑. จัดให้มีผู้แทนจากหน่วยงานที่เป็นเจ้าของข้อมูลหลัก ได้แก่ กรมทรัพยากรทาง ทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมอนามัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม และ กรมวิชาการเกษตร ร่วมเป็นคณะทำงานจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย</p> <p>๒. ใช้กลไกของคณะทำงานจัดทำรายงานสถานการณ์ของประเทศไทยในการยก่าง รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๔ และใช้กลไกของคณะกรรมการ ควบคุมมลพิษและคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการพิจารณาให้ความเห็นชอบ</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
	<p>ทางเว็บไซต์ของกรม</p> <p>๓. ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติ (คณะกรรมการควบคุมมลพิษ / คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิ ร่วมเป็นคณะกรรมการในการพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย</p> <p>๔. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ผ่านเว็บไซต์หรือเฟซบุ๊กแฟนเพจของกรม หรือแอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องกับมลพิษซึ่งกรมได้พัฒนาขึ้น</p>	<p>รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศ</p> <p>๓. จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ผ่าน ๓ ช่องทาง ได้แก่ หนังสือแจ้งเวียนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เว็บไซต์และเฟซบุ๊กแฟนเพจของกรม</p> <p>นอกจากนี้ ได้มีการเผยแพร่ข้อมูลคุณภาพอากาศ ข้อมูลคุณภาพน้ำ ข้อมูลค่าระดับเสียง ผ่านเว็บไซต์และเฟซบุ๊ก แฟนเพจของกรม รวมทั้งแอปพลิเคชันที่กรมพัฒนาขึ้น เช่น Air4Thai</p>
<p>๕. การพัฒนาระบบ รูปแบบ และวิธีการที่เหมาะสมในการจัดการมลพิษ</p>	<p>๑. จัดให้มีการเผยแพร่คู่มือ องค์กรความรู้ และเทคโนโลยีการจัดการมลพิษ ผ่านทางเว็บไซต์หรือเฟซบุ๊กแฟนเพจของกรม</p> <p>๒. จัดให้มีการเสริมสร้างความรู้ด้านการจัดการมลพิษให้แก่กลุ่มเป้าหมาย</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับรู้คู่มือ องค์กรความรู้ และเทคโนโลยีการจัดการมลพิษที่กรมพัฒนาขึ้น ผ่านเว็บไซต์และเฟซบุ๊กแฟนเพจของกรม เช่น</p> <p>๑. เผยแพร่คู่มือ องค์กรความรู้ และเทคโนโลยีการจัดการมลพิษ ผ่านเว็บไซต์ของกรม เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - คู่มือการลด คัดแยก และใช้ประโยชน์ขยะมูลฝอย สำหรับเยาวชน - คู่มือปฏิบัติการใช้ (3R) เพื่อจัดการขยะชุมชน - เอกสารเผยแพร่ เรื่อง “มาเรียนรู้...เรื่องพลาสติกและโฟม...เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อม” - คู่มือปฏิบัติการ การติดตามตรวจสอบการดำเนินกิจการที่เกี่ยวข้องกับพลาสติก - การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำชะมูลฝอยจากสถานที่ฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล - คู่มือปฏิบัติอย่างง่ายในการถอดแยกซากเครื่องใช้ไฟฟ้า และ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<ul style="list-style-type: none"> - คู่มือแนวทางการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการตัดแยกขยะอิเล็กทรอนิกส์ (กรณีไม่เข้าข่ายโรงงาน) - แนวทางความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับ อบท. - ข้อเสนอแนะทางวิชาการในการจัดการขยะจากการก่อสร้างรื้อถอน และซ่อมแซมอาคารที่มีแร่ใยหิน - คู่มือวิธีการและเทคนิคในการตรวจวัดระดับเสียงของรถจักรยานยนต์ - วิดีทัศน์ เรื่อง “ฉลากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปประสิทธิภาพสูง” <p>๒. จัดทำ Infographic องค์ความรู้และการดำเนินงานจัดการมลพิษ เผยแพร่ผ่านเฟซบุ๊กแฟนเพจของกรม (www.facebook.com/PCD.go.th) เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฉลากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปประสิทธิภาพสูง (วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕) - แนวทางการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำคลอง (วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๕) - การจัดการและควบคุมกลิ่น “ฟาร์มสุกร” (วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔) - เทคโนโลยีสะอาดเพื่อการจัดการฟาร์มสุกร (วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔) - แนวทางการป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัยต่อระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน (วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๔) - ช่องทางแจ้งเบาะแสปัญหามลพิษ - รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศประจำวันของศูนย์แก้ไขปัญหา มลพิษทางอากาศ <p>๓. จัดให้มีการเสริมสร้างความรู้ให้กับกลุ่มเป้าหมาย อาทิ</p> <p>๓.๑ การฝึกอบรม “การเสริมสร้างศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการสิ่งแวดล้อม” ผ่านระบบออนไลน์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ครั้งที่ ๑ กลุ่มภาคกลางและตะวันออก เมื่อวันที่ ๒ - ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ - ครั้งที่ ๒ กลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เมื่อวันที่ ๑๓ - ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p style="text-align: center;">- ครั้งที่ ๓ กลุ่มภาคใต้ เมื่อวันที่ ๑๕ - ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔</p> <p style="text-align: center;">- ครั้งที่ ๔ กลุ่มภาคเหนือ เมื่อวันที่ ๒๐ - ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๔</p> <p>โดยมีกลุ่มเป้าหมาย คือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๒,๙๗๖ แห่ง สำนักงานสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๗๖ จังหวัด สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ๗๖ จังหวัด สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ๗๖ จังหวัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ - ๑๖ และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</p> <p>๓.๒ การฝึกอบรม “การเสริมสร้างศักยภาพการจัดการน้ำเสียชุมชนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” จำนวน ๒ ครั้ง โดยมีกลุ่มเป้าหมาย คือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทที่ดินจัดสรร และอาคารประเภท ค</p> <p>๓.๓ การฝึกอบรมด้านมลพิษทางอากาศจากอุตสาหกรรม ให้แก่เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานเอกชนที่ให้บริการตรวจวัด สถานประกอบการ หน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบังคับใช้กฎหมาย และสถาบันการศึกษาที่สนใจ โดยมี ๒ หลักสูตร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การฝึกอบรมและทดสอบผู้ตรวจวัดความทึบแสงของเขม่าควันด้วยสายตา และการใช้แผนภูมิเขม่าควันของริงเกิลมานน์ - การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเก็บตัวอย่างกลิ่นและการตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม (Sensory Test) <p>๓.๔ การสร้างเสริมศักยภาพสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖ ในการตรวจวิเคราะห์กลิ่นและการขึ้นทะเบียน ผู้ทดสอบกลิ่น โดยแบ่งการอบรมเป็น ๓ ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ครั้งที่ ๑ บรรยายภาคทฤษฎี เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ - ครั้งที่ ๒ ฝึกปฏิบัติการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ ระหว่างวันที่ ๑-๒ มีนาคม ๒๕๖๕ - ครั้งที่ ๓ ประเมินผลการฝึกอบรมโดยประเมินจากการปฏิบัติจริงในภาคสนาม (กำหนดช่วงเดือนพฤษภาคม)

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
<p>๖. การจัดการเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตราย</p>	<p>๑. จัดให้มีการให้ความรู้หรือจัดให้มีการเผยแพร่องค์ความรู้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตรายแก่กลุ่มเป้าหมายตามความเหมาะสม</p> <p>๒. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการจัดการเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตรายผ่านทางรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย และรายงานประจำปีของกรม</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับรู้องค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตราย ดังนี้</p> <p>๑. เผยแพร่องค์ความรู้ในการจัดการเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตรายผ่านเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ ดังนี้</p> <p>๑.๑ ผังขั้นตอนการรับแจ้งเหตุฉุกเฉินอุบัติภัยสารเคมี (https://rb.gy/ock2rw)</p> <p>๑.๒ คู่มือการระงับอุบัติภัยเบื้องต้นจากวัตถุอันตราย (https://rb.gy/7nx6o7)</p> <p>๒. เผยแพร่ข้อมูลการตอบโต้อุบัติภัยเบื้องต้นจากการขนส่งสารเคมีและวัตถุอันตรายผ่านแอปพลิเคชันการระงับเหตุเบื้องต้นจากอุบัติภัยสารเคมีและวัตถุอันตราย ERG4Thai ซึ่งสามารถดาวน์โหลดได้ทั้งในระบบ IOS และ Android และเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ของกรม</p> <p>๓. เผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการจัดการเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตรายในรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย และรายงานประจำปีกรมควบคุมมลพิษ</p>
<p>๗. การจัดการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ</p>	<p>๑. จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษจากประชาชนที่หลากหลาย</p> <p>๒. จัดให้มีการกำหนดรหัสติดตามผลการดำเนินงานเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ และการใช้ไปรษณียบัตรประเมินผลการดำเนินงานจัดการเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษจากประชาชนผู้แจ้งเรื่อง</p> <p>๓. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการจัดการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ ผ่านทางเว็บไซต์หรือเฟซบุ๊กแฟนเพจของกรม 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"> • เฟซบุ๊กแฟนเพจของกรม www.facebook.com/PCD.go.th • ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ E-petition@pcd.go.th • แจ้งด้วยตนเอง ณ อาคารกรมควบคุมมลพิษ • เว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ ecap.pcd.go.th • สายด่วน ๑๖๕๐ <p>๓. จัดให้มีการกำหนดรหัสติดตามผลการดำเนินงานเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษและแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบทาง SMS และมีการใช้แบบประเมินความพึงพอใจของผู้แจ้งเรื่องร้องเรียนต่อผลการดำเนินการเรื่องร้องเรียนผ่านระบบออนไลน์ และสรุปผลการ</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>ประเมินเผยแพร่ให้สาธารณชนทราบ http://ecap.pcd.go.th/ecap/tracking/</p> <p>๔. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการจัดการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษผ่านเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ เฟซบุ๊กแฟนเพจกรมควบคุมมลพิษ และเฟซบุ๊กผู้พิทักษ์สิ่งแวดล้อม-THAI EPU รวมทั้งเผยแพร่ในวารสารพิทักษ์สิ่งแวดล้อม</p>
<p>๘. การติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมาย</p>	<p>๑. จัดให้มีการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในแนวทางการปฏิบัติงานของ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ</p> <p>๒. จัดให้มีกระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ โดยการจัดให้มีช่องทางการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และการใช้ไปรษณียบัตรสอบถามความคิดเห็นของเจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่</p> <p>๓. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมายผ่านทางรายงานประจำปีของกรม หรือเว็บไซต์ของกรม</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับรู้เกี่ยวกับการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ดังนี้</p> <p>๑. จัดอบรมเพิ่มประสิทธิภาพด้านการป้องกันและปราบปรามการทำประมงผิดกฎหมาย ให้กับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เมื่อวันที่ ๑ - ๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ ณ น่านกรีนเลควิว รีสอร์ท อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน</p> <p>๒. จัดให้มีกระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ โดยการจัดให้มีช่องทางการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และการใช้แบบประเมินสำรวจความคิดเห็นของแหล่งกำเนิดมลพิษเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ พบว่าไม่มีข้อร้องเรียนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ และการบังคับใช้กฎหมาย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีความเชื่อมั่นในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในระดับดีมาก - ดี คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๐</p> <p>๓. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมายผ่านทางรายงานประจำปี ๒๕๖๔ และมีการเผยแพร่ข้อมูลรายชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษที่ปฏิบัติตามกฎหมายในการระบายน้ำที่ออกสู่ภายนอกผ่านทางระบบการเปิดเผยข้อมูลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษสู่สาธารณะ http://ecap.pcd.go.th/public/property-2.php?id=22</p>