

การดำเนินงานการเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม
ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
ในการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

**การดำเนินงานการเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม
ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓**

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

การดำเนินการกิจดังกล่าวให้บรรลุเป้าประสงค์ขององค์กร “พื้นที่เป้าหมายมีระบบการบริหารจัดการมลพิษตามเกณฑ์ที่กำหนด และเป็นองค์กรทันสมัยและมีธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการองค์กร” และเป็นไปตามค่านิยมขององค์กร “ถูกต้อง เป็นธรรม เป็นทีม ทนการณ์ และเป็นประโยชน์ต่อประชาชน” กรมควบคุมมลพิษ จึงให้ความสำคัญกับการสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ได้เปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการดำเนินการกิจ ดังนี้

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
๑. การจัดทำนโยบาย แผน และ มาตรการ ด้านจัดการมลพิษ	๑. จัดให้มีผู้แทนกลุ่มเป้าหมาย เข้าร่วมเป็นคณะทำงาน/ คณะกรรมการในการจัดทำนโยบาย แผน และมาตรการ ด้านการจัดการมลพิษ โดยพิจารณาตามความจำเป็น และเหมาะสม ๒. จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มเป้าหมาย <u>หรือ</u> เปิดรับฟังความคิดเห็นผ่านทางเว็บไซต์ของกรม ๓. ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติ (คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ / คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิ ร่วมเป็นคณะกรรมการ <u>หรือ</u> ใช้กลไกการเสนอเรื่องต่อ คณะรัฐมนตรีซึ่งต้องมีการรับฟังความคิดเห็นจาก	กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการจัดทำ นโยบาย แผน และมาตรการ ด้านจัดการมลพิษ อาทิ ๑. การยกร่างมาตรการการจัดการปัญหามลพิษทางเสียงจากสนามบินสาธารณะ <ul style="list-style-type: none">จัดตั้งคณะทำงานจัดการปัญหามลพิษทางอากาศและเสียงจากสนามบิน ในการจัดทำร่างมาตรการการจัดการปัญหามลพิษทางเสียงจากสนามบินสาธารณะจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อมาตรการฯ ผ่านระบบหนังสือเวียนไปยัง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติในการพิจารณาให้ความเห็นชอบมาตรการฯ โดยคณะกรรมการควบคุมมลพิษในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๒ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๒ ได้มีมติเห็นชอบมาตรการฯ

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
	<p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพิจารณาให้ความเห็นชอบ ต่อนโยบายและแผนด้านการจัดการมลพิษ</p> <p>๔. จัดให้มีการเผยแพร่นโยบาย แผน มาตรการด้านการ จัดการมลพิษผ่านทางเว็บไซต์ของกรม หรือเฟสบุ๊ก แฟนเพจ หรือแอปพลิเคชันที่กรมได้พัฒนาขึ้น</p>	<ul style="list-style-type: none">• ใช้กลไกคณะรัฐมนตรีเพื่อขับเคลื่อนมาตรการฯ โดยคณะรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓ ได้มีมติรับทราบมาตรการฯ• จัดให้มีการเผยแพร่มาตรการฯ โดยจัดส่งคู่มือมาตรการฯ ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเผยแพร่บนเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ http://infofile.pcd.go.th/air/NoisePollutionfromPublicAirports.pdf?CFID=1695524&CFTOKEN=72854339 <p>๒. การขับเคลื่อนการดำเนินงานตามมาตรการงดให้ถุงพลาสติกในห้างสรรพสินค้า ซูเปอร์มาร์เก็ต และร้านสะดวกซื้อ</p> <ul style="list-style-type: none">• ใช้กลไกคณะรัฐมนตรีในการขับเคลื่อนการงดให้ถุงพลาสติก โดยเสนอคณะรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๒• จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อการกำหนดแนวทาง/วิธีการปฏิบัติที่ชัดเจนสำหรับมาตรการงดให้ถุงพลาสติก ผ่านการประชุมภาคีเครือข่าย ๔๓ องค์กร เมื่อวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๒• จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อแนวทางการงดใช้ถุงพลาสติกในตลาดสด และร้านขายของชำและแนวทางการจัดทำกฎหมายจัดการขยะพลาสติก ผ่านการประชุมภาคส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง <u>ครั้งที่ ๑</u> เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๓ ณ กรุงเทพมหานคร <u>ครั้งที่ ๒</u> เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ จังหวัดเชียงใหม่ <u>ครั้งที่ ๓</u> เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และ <u>ครั้งที่ ๔</u> เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ จังหวัดขอนแก่น <p>๓. การจัดทำมาตรการการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์</p> <ul style="list-style-type: none">• จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อมาตรการฯ ผ่านการประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ กรุงเทพฯ <p>๔. การจัดทำแผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๖๘) และแผนปฏิบัติการ (Action plans) ภายใต้แผนจัดการระดับชาติฯ</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<ul style="list-style-type: none"> • จัดให้การรับฟังความคิดเห็นต่อแผนจัดการระดับชาติฯ และแผนปฏิบัติการ (Action plans) ภายใต้แผนจัดการระดับชาติฯ ผ่านการประชุม เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพฯ และผ่านเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ http://www.pcd.go.th/info_serv/test_regulation5.cfm?task=s10#16-01-63-01
<p>๒. การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>	<p>๑. จัดให้มีผู้แทนกลุ่มเป้าหมาย เข้าร่วมเป็นคณะทำงาน/ คณะกรรมการในการพัฒนา/ปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยพิจารณาตามความเหมาะสมและความจำเป็น</p> <p>๒. จัดให้มีการประชุมกลุ่มย่อย (Focus group) เพื่อให้ความเห็นเกี่ยวกับกำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>๓. จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นผ่านทางเว็บไซต์ของกรม</p> <p>๔. ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติ (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิร่วมเป็นคณะกรรมการ ในการพิจารณาให้ความเห็นต่อการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>๕. จัดให้มีการเผยแพร่มาตรฐานควบคุมมลพิษที่มีผลบังคับใช้แล้ว ผ่านทางเว็บไซต์ของกรม หรือเฟซบุ๊ก แพนเพจ หรือแอปพลิเคชันที่กรมได้พัฒนาขึ้น</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น</p> <p>๑. การจัดทำประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดเขตคุณภาพน้ำทะเลเพื่อการนันทนาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นเพื่อรวบรวมข้อมูลสำหรับประกอบการคัดเลือกพื้นที่ที่จะประกาศเป็นเขตคุณภาพน้ำทะเลเพื่อการนันทนาการ ผ่านระบบหนังสือเวียนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง • ใช้กลไกคณะอนุกรรมการพิจารณากำหนดและปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเล ในการพิจารณากำหนดเขตคุณภาพน้ำทะเลเพื่อการนันทนาการ ก่อนเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา <p>๒. การปรับปรุงมาตรฐานระดับเสียงของรถจักรยานยนต์</p> <ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อมาตรฐานฯ ผ่านการประชุมเมื่อเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๒ ต่อเนื่องจากที่เคยจัดมาแล้ว ๕ ครั้งในปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๒ และผ่านระบบหนังสือเวียนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเผยแพร่บนเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ http://www.pcd.go.th/info_serv/test_regulation5.cfm?task=s10#16-01-63-01 • จะใช้กลไกของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในการพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงของรถจักรยานยนต์ พ.ศ.

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
<p>๓. การกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด</p>	<p>๑. จัดให้มีผู้แทนกลุ่มเป้าหมาย เข้าร่วมเป็นคณะทำงาน/ คณะกรรมการในการพัฒนา/ปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยพิจารณาตามความเหมาะสมและความจำเป็น</p> <p>๒. จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างมาตรฐานหรือประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม หรือจัดให้มีการเปิดรับฟังความคิดเห็นจากผู้ได้รับผลกระทบ/ประชาชน ผ่านทางเว็บไซต์ของกรม</p> <p>๓. ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติ (คณะกรรมการควบคุมมลพิษ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิ ร่วมเป็นคณะกรรมการ ในการพิจารณาให้ความเห็นต่อการกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด</p> <p>๔. จัดให้มีการเผยแพร่มาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่มีผลบังคับใช้แล้ว ผ่านทางเว็บไซต์ของกรม หรือเฟซบุ๊กแฟนเพจ หรือแอปพลิเคชันที่กรมได้พัฒนาขึ้น</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด เช่น</p> <p>๑. การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด</p> <ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อมาตรฐานฯ ผ่านการประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๓ • ใช้กลไกของคณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ ในการพิจารณาการปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ก่อนเสนอคณะกรรมการควบคุมมลพิษพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป <p>๒. การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร</p> <ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อมาตรฐานฯ ผ่านการจัดประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๓ และเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ http://www.pcd.go.th/info_serv/test_regulation5.cfm?task=s10 และเฟซบุ๊กแฟนเพจ https://www.facebook.com/PCD.go.th/photos/a.174461189303943/2622656524484385/?type=3&theater • ใช้กลไกของคณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ ในการพิจารณามาตรฐานควบคุมมลพิษการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร และการกำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม โดยเสนอคณะอนุกรรมการฯ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๓ และจะได้เสนอคณะกรรมการควบคุมมลพิษพิจารณาต่อไป <p>๓. การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทการเลี้ยงสุกร</p> <ul style="list-style-type: none"> • ใช้กลไกของคณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ ในการพิจารณาปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>จากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทการเลี้ยงสุกร โดยเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๒ และจะได้เสนอคณะกรรมการควบคุมมลพิษพิจารณาต่อไป</p> <p>๔. การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากทำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา</p> <ul style="list-style-type: none">• จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อการปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากทำเทียบเรือประมงบางประเภท และการกำหนดให้ทำเทียบเรือประมงบางประเภทเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ผ่านเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ http://www.pcd.go.th/info_serv/test_regulation5.cfm?task=s10#27-04-63 และเฟซบุ๊กแฟนเพจกรมควบคุมมลพิษ https://www.facebook.com/PCD.go.th/photos/a.174461189303943/2905430372873664/?type=3&theater• ใช้กลไกของคณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ ในการพิจารณาการปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากทำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา และการกำหนดให้ทำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลาทุกขนาด เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม โดยเสนอคณะอนุกรรมการฯ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๒ และในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๓ <p>๕. การจัดทำมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอุตสาหกรรมการผลิต ส่งหรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none">• ใช้กลไกของคณะทำงานกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอุตสาหกรรมการผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ในการยกร่างมาตรฐานฯ โดยเสนอที่ประชุมพิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ ก่อนเสนอคณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ และคณะกรรมการควบคุมมลพิษพิจารณาต่อไป

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>๖. การจัดทำมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ</p> <ul style="list-style-type: none">• จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อมาตรฐานฯ ผ่านการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๓ และผ่านเฟซบุ๊กแฟนเพจกรมควบคุมมลพิษ https://www.facebook.com/PCD.go.th/photos/a.174461189303943/2753766118040091/?type=3&theater• ใช้กลไกของคณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ ในการพิจารณามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ โดยเสนอคณะอนุกรรมการฯ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ และจะได้เสนอคณะกรรมการควบคุมมลพิษพิจารณาต่อไป <p>๗. การจัดทำมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงฆ่าสัตว์ซึ่งไม่ใช่สัตว์น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none">• จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นเพื่อกำหนดกรอบการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงฆ่าสัตว์ซึ่งไม่ใช่สัตว์น้ำ ผ่านการประชุมร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ เมื่อวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๒ <p>๘. การปรับปรุงมาตรฐานค่าความทึบแสงของเขม่าควันจากปล่องเตาเผาศพ</p> <ul style="list-style-type: none">• จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อมาตรฐานฯ ผ่านการประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๓ ระบบหนังสือเวียน และเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ http://www.pcd.go.th/info_serv/test_regulation5.cfm?task=s10#16-01-63-01

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
<p>๔. การจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษ</p>	<p>๑. จัดให้มีผู้แทนหน่วยงานในกระทรวงที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมเป็นคณะทำงาน/คณะกรรมการในการจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทยโดยพิจารณาตามความเหมาะสมและความจำเป็น</p> <p>๒. จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย หรือ จัดให้มีการเปิดรับฟังความคิดเห็นผ่านทางเว็บไซต์ของกรม</p> <p>๓. ใช้กลไกคณะกรรมการระดับชาติ (คณะกรรมการควบคุมมลพิษ / คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิร่วมเป็นคณะกรรมการในการพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย</p> <p>๔. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ผ่านเว็บไซต์ของกรมหรือเฟสบุ๊กแฟนเพจหรือแอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องกับมลพิษซึ่งกรมได้พัฒนาขึ้น</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษ โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีผู้แทนจากหน่วยงานที่เป็นเจ้าของข้อมูลหลัก ได้แก่ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมอนามัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม และกรมวิชาการเกษตร ร่วมเป็นคณะทำงานจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย • จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๒ ผ่านเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ และเฟสบุ๊กแฟนเพจ • ใช้กลไกของคณะทำงานจัดทำรายงานสถานการณ์ของประเทศไทย ในการพิจารณาแผนการดำเนินงาน การวิเคราะห์ความเชื่อมโยงสถานการณ์มลพิษ (DPSIR) กรอบเนื้อหาหลัก รวมทั้งพิจารณาร่างรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๒ ก่อนเสนอคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาต่อไป <p>นอกจากนี้ ได้มีการเผยแพร่ข้อมูลคุณภาพอากาศ ข้อมูลคุณภาพน้ำ ผ่านเว็บไซต์และเฟสบุ๊กแฟนเพจกรมควบคุมมลพิษ รวมทั้งแอปพลิเคชันที่กรมพัฒนาขึ้น เช่น Air4Thai</p>
<p>๕. การพัฒนาระบบ รูปแบบ และวิธีการที่เหมาะสมในการจัดการมลพิษ</p>	<p>๑. จัดให้มีการเผยแพร่คู่มือ องค์ความรู้ และเทคโนโลยีการจัดการมลพิษ ผ่านทางเว็บไซต์ หรือเฟสบุ๊กแฟนเพจของกรม</p> <p>๒. จัดให้มีการเสริมสร้างความรู้ด้านการจัดการมลพิษให้แก่กลุ่มเป้าหมาย</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับรู้คู่มือ องค์ความรู้ และเทคโนโลยีการจัดการมลพิษที่กรมพัฒนาขึ้น ผ่านเว็บไซต์และเฟสบุ๊กแฟนเพจกรมควบคุมมลพิษ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> • คู่มือการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และวิธีการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในขั้นตอนการรายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เผยแพร่ผ่าน http://gp.pcd.go.th • คู่มือแนวทางการใช้มาตรการบังคับทางปกครองของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานด้านการบังคับใช้กฎหมายในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการใช้มาตรการบังคับทางปกครอง

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<p>เผยแพร่ผ่าน http://www.pcd.go.th/info_serv/test_regulation5.cfm</p> <ul style="list-style-type: none"> • คู่มือปฏิบัติในการรายงานข้อมูลสำหรับพนักงานสอบสวน เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติของพนักงานสอบสวน ในการดำเนินงานตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๐ เผยแพร่ผ่าน http://www.pcd.go.th/public/Publications/print_pol.cfm?task=LawEnVi50 <p>นอกจากนี้ ได้มีการจัดทำ Infographic องค์ความรู้ และการเสริมสร้างความรู้ด้านการจัดการมลพิษให้แก่กลุ่มเป้าหมาย ผ่านเฟสบุ๊คแฟนเพจกรมควบคุมมลพิษ https://www.facebook.com/PCD.go.th/?epa=SEARCH_BOX เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> • การดูแลระบบบำบัดน้ำเสียฟาร์มสุกร แบบบ่อปรับเสถียร • มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถึงบำบัดสำเร็จรูปสำหรับอาคารอยู่อาศัย • ระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับตลาด • แนวทางการจัดการน้ำเสียที่มีน้ำมันและไขมัน สำหรับร้านอาหาร • การระงับเหตุเมื่อเกิดไฟไหม้สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย • COVID-19 ทำมลพิษขยะลด • ทิ้งขยะอย่างไร ให้ปลอดภัยจาก COVID-19 • การประเมินสถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในช่วงสถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อโควิด - ๑๙ • การดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันภาคเหนือ ปี ๒๕๖๓ • รายงานสถานการณ์อุทกภัย ณ สถานที่กำจัดขยะภาคใต้ • รู้เท่าทันเพื่อป้องกันเหตุเพลิงไหม้โรงงานแปรรูปเชื้อเพลิงขยะ (RDF) • พลาสติกประเภทที่ 1 Polyethylene terephthalate (PET) • การลดขยะพลาสติกจากการสั่งอาหารออนไลน์ (Food Delivery) ในช่วง COVID-19 • การคาดการณ์ปริมาณน้ำากอนามัยที่ใช้แล้วและคำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการน้ำากอนามัยที่ใช้แล้ว • ข้อเสนอแนะเบื้องต้นในการจัดการน้ำากอนามัยที่ใช้แล้ว

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
<p>๖. การจัดการเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตราย</p>	<p>๑. จัดให้มีการให้ความรู้ หรือ จัดให้มีการเผยแพร่องค์ความรู้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตรายแก่กลุ่มเป้าหมายตามความเหมาะสม</p> <p>๒. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการจัดการเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตรายผ่านทางรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย และรายงานประจำปีของกรม</p>	<p>กรมควบคุมมลพิษได้เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับรู้องค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตราย ดังนี้</p> <p>๑. จัดให้มีการจัดทำคู่มือ “เฝ้าระวังติดตามปัญหามลพิษจากการลักลอบทิ้งกากของเสียอันตรายในพื้นที่เสี่ยง” เผยแพร่เฟซบุ๊กแฟนเพจกรมควบคุมมลพิษ https://www.facebook.com/PCD.go.th/photos/a.174461189303943/3021142524635781/?type=3&theater</p> <p>๒. จัดให้มีการจัดทำ Infographic องค์ความรู้ด้านการจัดการเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตราย เผยแพร่ผ่านเฟซบุ๊กแฟนเพจกรมควบคุมมลพิษ https://www.facebook.com/PCD.go.th/?epa=SEARCH_BOX เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> • การเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินด้านมลพิษในสิ่งแวดล้อมช่วงเทศกาลปีใหม่มะหว่างวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๒ – ๑ มกราคม ๒๕๖๓ • การจำแนกประเภทความอันตรายของสารเคมีตามระบบ NFPA 704 • วิธีการอ่านป้ายสัญลักษณ์ที่ติดบนภาชนะบรรจุสารเคมีและวัตถุอันตราย <p>๓. ข้อมูลภาพรวมของการจัดการเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตราย เผยแพร่ในรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย http://www.pcd.go.th/public/Publications/print_report.cfm?task=pcdreport61</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 http://ecap.pcd.go.th/ecap/flow/</p> <p>๒. จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษจากประชาชนที่หลากหลาย ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ E-petition@pcd.go.th • ไปรษณีย์ ตู้ ปณ. ๓๓ สามเสนใน กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ • จดหมายถึงอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ • แจ้งด้วยตนเอง ณ ศูนย์บริการประชาชน กรมควบคุมมลพิษ

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		<ul style="list-style-type: none"> • เว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ • เฟสบุ๊กแฟนเพจกรมควบคุมมลพิษ • สายด่วน ๑๖๕๐ หรือ ๐ ๒๒๙๘ ๒๒๒๒ หรือ ๐ ๒๒๙๘ ๒๕๔๘ <p>๓. จัดให้มีการกำหนดรหัสติดตามผลการดำเนินงานเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษและแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบทาง SMS และมีการใช้แบบประเมินความพึงพอใจของผู้แจ้งเรื่องร้องเรียนต่อผลการดำเนินการเรื่องร้องเรียนผ่านระบบออนไลน์ และสรุปผลการประเมินเผยแพร่ให้สาธารณชนทราบ</p> <p>๔. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการจัดการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษผ่านเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ http://www.pcd.go.th/info_serv/pollution.html และเฟสบุ๊กแฟนเพจ รวมทั้งเผยแพร่ในรายงานสถานการณ์มลพิษ และรายงานประจำปีกรมควบคุมมลพิษ http://www.pcd.go.th/public/Publications/print_report.cfm</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. จัดให้มีการมอบนโยบาย “โครงการอาคารราชการต้นแบบด้านการจัดการน้ำเสีย” และอบรมเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจแนวทางการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม แนวทางการพัฒนาอาคารราชการให้เป็นต้นแบบด้านการจัดการน้ำเสีย และการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมในอาคาร ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมวายุภักษ์ ๓-๔ โรงแรมเซ็นทรา บายเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชัน เซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร</p> <p>๒. จัดให้มีกระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ โดยจัดให้มีช่องทางการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และการใช้แบบประเมินสำรวจความคิดเห็นของแหล่งกำเนิดมลพิษเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ผ่านระบบออนไลน์ ซึ่งพบว่าไม่มีข้อร้องเรียนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและการบังคับใช้กฎหมาย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีความเชื่อมั่นในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในระดับดีถึงดีมาก คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๔๐</p>

ภารกิจ/งาน	แนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม	การดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติการมีส่วนร่วม
		๓. จัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและ บังคับการตามกฎหมายผ่านรายงานประจำปี ๒๕๖๒ ของกรมควบคุมมลพิษ ผ่านระบบ เปิดเผยข้อมูลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษสู่สาธารณะ (Public Disclosure) เว็บไซต์ของกรม และเฟสบุ๊กแฟนเพจกรมควบคุมมลพิษ

ลงชื่อ.....
(นายประลอง ดำรงค์ไทย)
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
วันที่ ๑ กค ๖๓