

(ร่าง) แนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษ พ.ศ. 2566 - 2570
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

รายละเอียดเล่มแผนจัดการมลพิษ พ.ศ. 2566-2570 สามารถ Download file ได้จาก QR Code ที่ปรากฏนี้



bit.ly/3GXKikx

กรมควบคุมมลพิษได้จัดทำ (ร่าง) แนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษ พ.ศ. 2566 - 2570 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เพื่อให้เกิดกระบวนการนำแผนจัดการมลพิษฯ ไปสู่การปฏิบัติในทุกภาคส่วนตามยุทธศาสตร์ที่กำหนดไว้

ดังนั้น กรมควบคุมมลพิษขอรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการมลพิษ เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษฯ และจะติดตามประเมินผลการดำเนินงานในลำดับต่อไป ท่านสามารถพิจารณาให้ความเห็นเพิ่มเติมแนวทางการดำเนินงานในตารางที่ปรากฏนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทาง

สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจทั้งภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตรกรรม ภาคบริการ ภาคการท่องเที่ยว ภาคพลังงาน และภาคการขนส่ง ให้ใช้ทรัพยากรในการผลิตอย่างคุ้มค่า ใช้เทคโนโลยีและกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนในทุกระดับให้มีส่วนร่วมรับผิดชอบในการรักษาสิ่งแวดล้อม มีจิตสำนึกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การบริโภคและการใช้ทรัพยากรที่พอดี โดยมีมาตรการที่ควรดำเนินการในประเด็นที่สำคัญ ในช่วงปี 2566-2570 ประกอบด้วย

1. การผลิตภาคอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

แนวทางการดำเนินงาน

- 1) สนับสนุนการผลิตบรรจุภัณฑ์จากธรรมชาติ ใช้วัสดุที่ย่อยสลายได้ง่าย ส่งเสริมการขายและการตลาด รวมทั้งการสื่อสารสร้างความรู้ ความเข้าใจ เพื่อสนับสนุนให้เกิดการออกแบบการผลิตและการบริโภคสินค้าและบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 2) สนับสนุนให้มีการแข่งขัน สร้างสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสร้างแรงจูงใจให้ผู้ประกอบการผลิตสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น การลดหย่อนภาษี การลดต้นทุนการผลิต เป็นต้น
- 3) สนับสนุนให้เกิดการลดการใช้สินค้ากำจัดยากและส่งเสริมการนำขยะไปใช้ประโยชน์
- 4) กำหนดมาตรการ/กฎระเบียบ เช่น การลด/เลิกการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง เพื่อให้ผู้ผลิตปรับเปลี่ยนการใช้ผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น
- 5) กำหนดมาตรการจูงใจ เช่น การลดภาษีสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีกระบวนการผลิต/ผลิตสินค้า เพื่อส่งเสริมการผลิตสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- 6) พัฒนาระบบการทำทำเนียบการปลดปล่อยมลพิษและเคลื่อนย้ายมลพิษจากภาคอุตสาหกรรม (PRTR) ในพื้นที่เป้าหมาย
- 7) จัดทำ MOU ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนการผลิตสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น สนับสนุนด้านการเงิน ด้านวิชาการ เป็นพี่เลี้ยงในการส่งเสริมให้ผู้ผลิตสินค้าสามารถดำเนินธุรกิจได้ด้วยตนเอง รวมทั้งการเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์รายการส่งเสริมการขายสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องในหลากหลายช่องทาง
- 8) พัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการมูลค่าสูงจากความหลากหลายทางชีวภาพด้วยการยกระดับมาตรฐาน การสร้างนวัตกรรม ตลอดจนการจัดการวัตถุดิบเหลือทิ้งจากการผลิตให้เป็นศูนย์
- 9) สนับสนุนให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างประหยัด คุ่มค่า และนำกลับมาใช้ใหม่ ตามแนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียวในพื้นที่ เพื่อสร้างเศรษฐกิจให้ชุมชน
- 10) ส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อให้เกิดการคิดค้นผลิตภัณฑ์และบริการใหม่จากการนำของเสียกลับมาใช้ใหม่

ข้อเสนอแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษฯ เพิ่มเติม

-

-

-

-

-

2. การผลิตภาคเกษตรกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

แนวทางการดำเนินงาน

- 1) บูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่กำกับดูแลเพื่อผลักดันการเลิก/ลดการนำเข้าและใช้สารเคมีปราบศัตรูพืช สารบำรุงดินและพืชที่ไม่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและก่อให้เกิดการตกค้างในผลผลิตทางการเกษตรและสิ่งแวดล้อม
- 2) ส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 3) ส่งเสริมการทำแนวปฏิบัติที่ดีด้านสิ่งแวดล้อมมาใช้ในการเกษตรและส่งเสริมการใช้สารทดแทนสารเคมีในการเพาะปลูก
- 4) ขับเคลื่อนโครงการนำร่องในการทำเกษตรโดยใช้หลัก Bio-Circular-Green Economy ด้วยการบูรณาการการทำงานกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ (Area based)
- 5) ปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรให้มีมาตรฐาน มีประสิทธิภาพ และมูลค่าสูงด้วยการนำงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม มาใช้สนับสนุนการยกระดับการผลิตให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น มีผลผลิตและสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพสูง ทำการเกษตรปลอดภัย และเพิ่มความหลากหลายในการผลิตสินค้าทางการเกษตร

- 6) ปรับปรุงกระบวนการผลิตสู่ระบบการผลิตสีเขียวและการผลิตที่ยั่งยืน ยกกระดับกระบวนการผลิตด้วยการใช้เทคโนโลยีขั้นสูง ลดการสูญเสียระหว่างการผลิตและลดการเกิดขยะอาหาร
- 7) ส่งเสริมให้มีการนำพืช ผลผลิต และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่ม เพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกรในช่วงเก็บเกี่ยวและหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิต

ขอเสนอแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษฯ เพิ่มเติม

3. การท่องเที่ยวและธุรกิจบริการต่อเนื่องที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

แนวทางการดำเนินงาน

- 1) กำหนดมาตรการแนวทางการท่องเที่ยวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น การลดการนำสินค้ากำจัดยากไปในแหล่งท่องเที่ยว การส่งเสริมการลด คัดแยกขยะในแหล่งท่องเที่ยว
- 2) กำหนดมาตรการ ห้ามใช้ โฟมเป็นภาชนะบรรจุอาหารในสถานที่ที่เป็นแหล่งท่องเที่ยว โดยเฉพาะแหล่งท่องเที่ยวที่มีความอ่อนไหว เช่น พื้นที่เกาะ
- 3) สร้างความร่วมมือกับกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ได้แก่ สมาคมโรงแรม การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) วิชากิจชุมชนด้านการท่องเที่ยว เพื่อคัดเลือกพื้นที่นำร่องส่งเสริมให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำ ส่งเสริมให้เกิดการบริการท่องเที่ยวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นทางเลือกให้นักท่องเที่ยว
- 4) ส่งเสริมการท่องเที่ยวที่ยั่งยืนและการท่องเที่ยวสีเขียว โดยการสร้างโมเดลการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ เช่น Happy Model การส่งเสริมการท่องเที่ยวที่ยั่งยืนและการท่องเที่ยวสีเขียว ด้วยการใช้หลักเศรษฐกิจหมุนเวียนและการปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์

ขอเสนอแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษฯ เพิ่มเติม

4. การคมนาคมขนส่งและการใช้พลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

แนวทางการดำเนินงาน

- 1) บูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่กำกับดูแลในการลดหย่อนภาษีสำหรับรถยนต์ไฟฟ้า เพื่อสนับสนุนการใช้รถยนต์ไฟฟ้า และเพิ่มสถานีชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าให้ครอบคลุมพื้นที่เป้าหมาย โดยเฉพาะพื้นที่ที่จะส่งเสริมให้ใช้รถยนต์ไฟฟ้า เช่น พื้นที่เมือง พื้นที่ที่มีปัญหาวิกฤตฝุ่นละออง
- 2) ประชาสัมพันธ์ประโยชน์และความคุ้มค่าของ Solar Rooftop และส่งเสริมการใช้ในภาคบริการการท่องเที่ยว ชุมชนการท่องเที่ยว ภาคเกษตร และอุตสาหกรรม
- 3) ส่งเสริมการเดินทางที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการเดินทางด้วยระบบขนส่งมวลชน โดยเชื่อมโยงโครงข่ายเส้นทางเดินทางให้เกิดความสะดวกและปลอดภัย เช่น รถยนต์โดยสารสาธารณะ รถไฟฟ้า หรือทางเดินเท้า ทางจักรยาน เป็นต้น
- 4) พัฒนาโครงข่ายระบบขนส่งสาธารณะที่ปล่อยคาร์บอนต่ำและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมทั่วประเทศ

ข้อเสนอแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษฯ เพิ่มเติม

5. การส่งเสริมการบริโภคที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

แนวทางการดำเนินงาน

- 1) เพิ่มรายการและปริมาณสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในตลาดและขยายระบบการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 - 1.1) รวบรวม จัดทำรายชื่อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่ในตลาด เพื่อเข้าสู่ระบบการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงาน/องค์กร
 - 1.2) กำหนดประเภทสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่จะนำเข้าสู่บัญชีรายชื่อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ภาครัฐต้องการส่งเสริม
 - 1.3) สร้างแรงจูงใจ/สิทธิพิเศษสำหรับผู้ยื่นขอการรับรองสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 - 1.4) จัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริม สนับสนุน ให้ความรู้ ความเข้าใจแก่ผู้ผลิต ผู้จัดจำหน่าย เกี่ยวกับการรับรองฉลากสิ่งแวดล้อม
- 2) พัฒนาแนวทาง รูปแบบ วิธีการ ประเมินผลกระทบที่ลดลง และสื่อสารผลประโยชน์ที่ได้รับจากการผลิตและการบริโภคสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- 3) สื่อสาร ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ในการผลิตและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมให้ภาคประชาชนได้รับทราบผ่านหลากหลายช่องทางการสื่อสาร โดยเฉพาะสื่อสังคมออนไลน์ และติดตามประเมินผลการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของภาคประชาชนในการบริโภคสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 4) ส่งเสริมการสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่ประชาชนผ่านเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) เครือข่ายสิ่งแวดล้อมอื่นๆ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการบริโภคสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 5) ขับเคลื่อนการรณรงค์การงดแจกถุงพลาสติกจากร้านค้าในระดับชุมชนผ่านโครงการต่างๆ เช่น โครงการร้านค้าเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 6) สนับสนุนการสร้างชุมชนต้นแบบที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยการส่งเสริมการใช้วัสดุจากธรรมชาติที่ย่อยสลายได้และผลิตใช้ภายในท้องถิ่นเพื่อเป็นอัตลักษณ์และส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมดั้งเดิม เพื่อดึงดูดการท่องเที่ยวในแต่ละพื้นที่ รวมทั้งสนับสนุนให้ชุมชนมีส่วนร่วม เพื่อให้เกิดรายได้จากการท่องเที่ยวและธุรกิจเกี่ยวเนื่อง
- 7) บูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่กำกับดูแลผลักดันเพื่อให้เกิดการศึกษาวิจัยและผลิตสินค้าอุปกรณ์ที่ใช้พลังงานสะอาดเพื่อให้มีราคาถูกลง และสามารถใช้ในครัวเรือน รวมทั้งกลไกการตลาด เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงและสามารถใช้งานได้
- 8) ส่งเสริมการจัดงานแสดงสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตามแต่ละภูมิภาค โดยจัดให้มีสินค้าหลากหลายประเภท อาทิ สินค้าในชีวิตประจำวัน สินค้าสำหรับองค์กร เพื่อสร้างทางเลือกให้แก่ประชาชนในการเลือกซื้อสินค้าได้ในระดับพื้นที่ เพื่อส่งเสริมให้เกิดการมีส่วนร่วมในการดูแลสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ต้นทาง
- 9) ส่งเสริมให้หน่วยงานเข้าร่วมโครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) เพื่อส่งเสริมและกระตุ้นให้บุคลากรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและมีส่วนร่วมในการลดการใช้พลังงานและทรัพยากรลดการเกิดของเสียและดำเนินกิจกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 10) ส่งเสริมให้เกิดการสร้างตลาดเพื่อรองรับนวัตกรรมสินค้าและบริการที่นำหลัก BCG มาใช้สนับสนุนให้เกิดสิทธิประโยชน์ในการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการมีฉลากที่แสดงการใช้หลักเศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อให้เกิดความเป็นธรรมในการแข่งขันสำหรับการผลิตดังกล่าว
- 11) ยกกระตือรือร้นการผลิตสินค้าและบริการที่นำหลัก BCG มาใช้สู่มาตรฐานการผลิตที่ยั่งยืน โดยส่งเสริมการใช้นวัตกรรมสีเขียว การเงินสีเขียว และระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน

ข้อเสนอแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษฯ เพิ่มเติม

ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพในการบำบัด กำจัดของเสีย และควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด

ให้ความสำคัญกับการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิด การจัดให้มีระบบจัดการของเสีย ทั้งจากภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตรกรรม ภาคชุมชน ภาคการบริการ ภาคการท่องเที่ยว ภาคพลังงาน ภาคการขนส่ง โดยครอบคลุมการจัดการทั้งขยะมูลฝอย ของเสียอันตราย มูลฝอยติดเชื้อ ภาคอุตสาหกรรม สารอันตราย น้ำเสีย และมลพิษทางอากาศ โดยมีมาตรการที่ควรดำเนินการในประเด็นที่สำคัญ ในช่วงปี 2566-2570 ประกอบด้วย

1. การจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ของเสียอันตรายชุมชน และมูลฝอยติดเชื้อ

แนวทางการดำเนินงาน

1) การจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

- 1.1) ยกกระดับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ
- 1.2) ขับเคลื่อนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีระบบคัดแยก เก็บรวบรวมขนส่งขยะมูลฝอยรูปแบบใหม่ที่สอดคล้องกับระบบกำจัดปลายทาง
- 1.3) ศึกษาวิเคราะห์องค์ประกอบขยะมูลฝอยในสถานที่กำจัดที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาพรวมของประเทศ
- 1.4) เสริมสร้างศักยภาพการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ห่างไกล ที่ไม่มีระบบเก็บขน-ระบบเก็บขนยังไม่ถึง/สถานที่กำจัดขยะ มูลฝอยที่บุกรุกพื้นที่ป่า/ไม่มีระบบกำจัดขยะมูลฝอยให้เกิดการจัดการที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ
- 1.5) พัฒนาการบริหารจัดการขยะบนเกาะ (เกาะทั่วประเทศ)
- 1.6) ขับเคลื่อนการดำเนินงานการจัดการขยะอาหารตามมาตรการ แนวทางที่กำหนด และพัฒนาองค์ความรู้ ด้านการลดและใช้ประโยชน์ขยะอาหารในกลุ่มผู้จำหน่าย ผู้ประกอบอาหาร และผู้บริโภค
- 1.7) ปรับปรุงข้อมูลระบบสารสนเทศและการรายงานสถานการณ์การจัดการขยะมูลฝอย สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ
- 1.8) สร้างระบบเครือข่ายเอกชน/ผู้ประกอบการที่รับซื้อผลิตภัณฑ์ Recycle Upcycle เพื่อให้สามารถเข้าสู่ระบบตลาดได้
- 1.9) พัฒนาเครือข่ายและระบบผู้รับช่วงต่อหรือผู้ใช้ประโยชน์จากอาหารส่วนเกิน (Exceed Food) ไม่ให้เป็นขยะอาหาร (food waste)
- 1.10) เพิ่มประสิทธิภาพการขับเคลื่อนการจัดการขยะในระดับจังหวัด โดยการวิเคราะห์สถานการณ์ ประเด็นปัญหา กำหนด Roadmap และแนวทางการแก้ไขให้สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่และสนับสนุน การขับเคลื่อนการดำเนินงานในระดับจังหวัด/ท้องถิ่น
- 1.11) ผลักดันให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประกาศและบังคับใช้ข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติให้ประชาชนคัดแยกขยะ ณ แหล่งกำเนิด
- 1.12) ส่งเสริมให้เกิดการนำขยะมูลฝอยไปเป็นพลังงาน

1.13) ประเมินความเสี่ยงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณโดยรอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

2) การจัดการขยะพลาสติก

- 2.1) ขับเคลื่อนการดำเนินการจัดการขยะพลาสติกตามแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566-2570)
- 2.2) กำกับดำเนินงานให้เป็นไปตามมาตรการกำกับกับการนำเข้าสู่พลาสติก และมาตรการลดผลกระทบจากการห้ามนำเข้าฯ
- 2.3) ติดตามตรวจสอบการประกอบกิจการของโรงงานพลาสติกที่ได้รับอนุญาต
- 2.4) ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามมาตรการลด คัดแยกขยะในหน่วยงานภาครัฐอย่างต่อเนื่อง
- 2.5) สร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับกลุ่มเป้าหมาย ชุมชน สถาบันการศึกษาในการจัดการขยะมูลฝอยที่ต้นทางโดยใช้หลักการ 3R ลดการใช้สินค้ากำจัดยากและการนำขยะไปใช้ประโยชน์ ตาม Roadmap การจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. 2561 – 2573 เพื่อลดขยะที่ต้นทางและให้สอดคล้องกับหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน
- 2.6) กำหนดนโยบายให้สถานที่ราชการทุกแห่งงดการใช้โฟมและลดหรืองดการใช้ถุงพลาสติก โดยเฉพาะพลาสติกที่ใช้ครั้งเดียว

3. การจัดการขยะบรรจุภัณฑ์

- 3.1) ยกร่างกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียนในการจัดการขยะบรรจุภัณฑ์
- 3.2) วางรูปแบบ แนวทางการจัดการขยะบรรจุภัณฑ์ ภายใต้หลักการความรับผิดชอบของผู้ผลิต (Extended Producer Responsibility : EPR)

4. การจัดการของเสียอันตรายชุมชน

- 4.1) ส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการตามรูปแบบการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนและมีระบบติดตามผล
- 4.2) สนับสนุนให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนดำเนินงานภายใต้บันทึกความร่วมมือ (MOU) ไม่รับซื้อวัสดุมีค่าจากการเผาซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า-อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และติดตามผลการดำเนินงาน
- 4.3) ถ่ายทอดองค์ความรู้และให้คำแนะนำแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ร้านรับซื้อของเก่า และสถานถอดแยกซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในการถอดแยกซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- 4.4) ผลักดันการออกร่างพระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และการจัดทำอนุบัญญัติ
- 4.5) จัดเตรียมระบบฐานข้อมูลเพื่อรองรับการดำเนินการตามร่างพระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- 4.6) พัฒนาระบบการแลกเปลี่ยนของเสีย เพื่อนำไปใช้เป็นวัตถุดิบ/สารตั้งต้นในการประกอบกิจการในลักษณะ Circular Economy

ข้อเสนอแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษฯ เพิ่มเติม

-

-

-

-

-

2. การจัดการกากอุตสาหกรรม

- 1) กำกับดูแลโรงงานที่ได้รับอนุญาตในการบำบัดกำจัดกากอุตสาหกรรมให้ดำเนินการตามมาตรฐาน กฎระเบียบ และกฎหมายที่กำหนด
- 2) มีระบบการควบคุมตรวจสอบโรงงานให้บำบัดกำจัดของเสียอุตสาหกรรมให้ถูกต้อง ไม่ให้มีการลักลอบทิ้งหรือระบายของเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม
- 3) สนับสนุนการนำของเสียมาใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน การใช้เป็นเชื้อเพลิงผสม และการเผาเพื่อเอาพลังงาน
- 4) สนับสนุนการแก้ไขปัญหาและผลกระทบจากการลักลอบทิ้งกากของเสียอุตสาหกรรม โดยจัดให้มีระบบข้อมูลสารอันตรายนำไปสู่การสืบค้นผู้ก่อมลพิษ และแนวทางการฟื้นฟู/เยียวยากรณีได้รับผลกระทบรุนแรง
- 5) บูรณาการเครือข่ายความร่วมมือเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการออกแบบเชิงนิเวศ การจัดการของเสีย การพัฒนาธุรกิจ และการแลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ระหว่างธุรกิจและอุตสาหกรรม
- 6) พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนการลดและหมุนเวียนการใช้ทรัพยากรและเพิ่มมูลค่าของเสียและกากอุตสาหกรรม

ข้อเสนอแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษฯ เพิ่มเติม

-

-

-

-

-

3. การจัดการสารอันตรายในภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม

- 1) ส่งเสริมการทำการเกษตรยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 2) กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติในการจัดเก็บและกำจัดทำลายสารอันตรายทางการเกษตรและอุตสาหกรรมที่คงค้างเสื่อมสภาพและซากบรรจุภัณฑ์สารเคมีที่ใช้แล้วและสื่อสารให้ความรู้ผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ดำเนินการให้ถูกต้อง
- 3) ติดตามตรวจสอบเผ่าระวังพื้นที่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนมลพิษสู่สิ่งแวดล้อม บ่งชี้พื้นที่ปนเปื้อนจากกิจกรรมต่างๆ และจัดทำมาตรการแก้ไขปัญหาพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนและพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง
- 4) ลดการใช้สารเคมี ส่งเสริมการใช้สารชีวภาพ/สมุนไพรกำจัดศัตรูพืช หรือใช้วิธีธรรมชาติแทน เพื่อสนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์หรือเกษตรปลอดสารเคมี
- 5) กำหนดให้มีจุดจัดเก็บรวบรวมซากบรรจุภัณฑ์สารเคมีที่ใช้แล้วให้ครอบคลุมพื้นที่ทางการเกษตรเพื่อนำไปกำจัดให้ถูกต้อง
- 6) สร้างองค์ความรู้ในการจัดการและสร้างความตระหนักลดการใช้สารอันตรายในภาคการเกษตร

ขอเสนอแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษฯ เพิ่มเติม

4. การจัดการน้ำเสียชุมชน

แนวทางการดำเนินงาน

- 1) ทบทวน ศึกษา สถานการณ์ระบบการจัดการน้ำเสียและจัดทำเป็นข้อเสนอเชิงนโยบายในแนวทางการจัดการน้ำเสีย
- 2) ให้คำแนะนำกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสียในหน่วยงานรัฐ และติดตามและประเมินผล
- 3) ติดตามประเมินผลระบบบำบัดน้ำเสียรวมและระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร เพื่อเป็นข้อมูลและข้อเสนอแนวทางการบริหารจัดการระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนใหม่ประสิทธิภาพ
- 4) เพิ่มประสิทธิภาพการลดก๊าซเรือนกระจกจากการนำน้ำทิ้งและกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนมาใช้ประโยชน์

- 5) เตรียมความพร้อมให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดทำโครงการเพื่อเสนอขอรับงบประมาณในการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย การกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย และการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย
- 6) ขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการยกระดับคุณภาพน้ำในพื้นที่ต่างๆ โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง ท่าจีน
- 7) ขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อยกระดับคุณภาพน้ำในพื้นที่เกาะและบริเวณชายฝั่ง
- 8) ส่งเสริมการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีประสิทธิภาพสูง
- 9) พัฒนาระบบการประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- 10) ส่งเสริมให้บ้านเรือน/อาคารติดตั้งถังดักไขมัน และให้ความรู้ในการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง
- 11) ติดตามตรวจสอบและให้มีการรายงานผลการติดตั้งและเดินระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารตามมาตรา 80
- 12) สร้างความรู้ความเข้าใจในการลดการปล่อยของเสียลงสู่แหล่งน้ำ สนับสนุนให้ภาคประชาชน คัดแยกขยะเศษอาหาร น้ำมันใช้แล้ว หรือนำนวัตกรรมอย่างง่ายมาใช้ในครัวเรือน เช่น ติดตั้งถังดักไขมัน เพื่อลดและบำบัดน้ำเสีย ณ แหล่งกำเนิดและลดน้ำเสียจากครัวเรือน
- 13) จัดทำและขับเคลื่อนแผนจัดการคุณภาพน้ำในระดับลุ่มน้ำ และแม่น้ำสายหลัก
- 14) เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดประเภทฟาร์มสุกร การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ที่ดินจัดสรร อาคารประเภท ค และสถานประกอบการขนาดเล็ก
- 15) พัฒนารูปแบบธุรกิจที่มีการนำน้ำเสียกลับมาใช้ประโยชน์สอดคล้องกับหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ข้อเสนอแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษฯ เพิ่มเติม

5. การตรวจสอบและควบคุมแหล่งกำเนิด

แนวทางการดำเนินงาน

- 1) ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทั้งมลพิษทางน้ำ มลพิษทางอากาศ โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง พื้นที่วิกฤต พื้นที่ริมน้ำ พื้นที่เขตควบคุมมลพิษ พื้นที่ท่องเที่ยว

- 2) พัฒนาและเพิ่มศักยภาพการตรวจวิเคราะห์สารมลพิษตามที่กฎหมายกำหนด ทั้งการตรวจวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน การตรวจแบบ On-site รวมทั้งห้องปฏิบัติการของหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้มีขีดความสามารถและพร้อมให้บริการรับตรวจวิเคราะห์
- 3) สร้างเครือข่ายเฝ้าระวังเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่
- 4) สร้างกลไกและเครือข่ายด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อร่วมตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะ บริเวณรอบแหล่งกำเนิด
- 5) ส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำกับดูแลสถานประกอบการที่อยู่ในชุมชนและสถานประกอบการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพให้มีการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจัง

ข้อเสนอแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษฯ เพิ่มเติม

6. การตรวจสอบและควบคุมยานพาหนะ

แนวทางการดำเนินงาน

- 1) รณรงค์/ประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของหรือผู้ใช้รถยนต์ จักรยานยนต์ ดูแลและซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ตามระยะเวลาที่กำหนด เพื่อช่วยลดการปล่อยมลพิษ
- 2) เชื่อมโยงเครือข่ายการคมนาคมขนส่ง ทั้งระบบหลักและระบบรองให้มีประสิทธิภาพ
- 3) สนับสนุนการใช้รถยนต์ยานไฟฟ้า หรือยานพาหนะที่ปล่อยมลพิษต่ำ/ปลอดมลพิษ
- 4) กำหนดมาตรการห้ามนำเข้าเครื่องยนต์ที่ใช้แล้วที่ปล่อยมลพิษสูง
- 5) บังคับใช้มาตรฐานการระบายมลพิษจากรถยนต์ใหม่ให้สอดคล้องกับมาตรฐานคุณภาพน้ำมันเชื้อเพลิง โดยบังคับใช้มาตรฐานการระบายมลพิษจากรถยนต์ใหม่ให้เป็นไปตามมาตรฐานยูโร 5 และ 6 ตามแผนที่กำหนดไว้
- 6) ส่งเสริมการผลิตรถยนต์ไฟฟ้าภายในเมืองไทย เพื่อให้มีราคาถูก

ข้อเสนอแนะทางการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษฯ เพิ่มเติม

-

-

-

-

-

7. การจัดการปัญหาหมอกควัน

แนวทางการดำเนินงาน

- 1) ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามข้อตกลงระหว่างประเทศเรื่องมลพิษหมอกควันข้ามแดน
- 2) ขับเคลื่อนเพื่อให้เกิดการลดจำนวนจุดความร้อน/พื้นที่เผาไหม้ในภูมิภาคอาเซียนเป็นไปตาม Roadmap เป้าหมายที่กำหนด
- 3) ควบคุมการเผาในพื้นที่โล่ง ทั้งพื้นที่ป่า พื้นที่เกษตร พื้นที่ชุมชน พื้นที่ริมทาง อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะพื้นที่ไร่อ้อยในฤดูกาล 65/66 กำหนดให้มีอ้อยไฟไหม้ ได้ไม่เกินร้อยละ 5
- 4) ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น เกษตรปลอดการเผา ปรับเปลี่ยนการปลูกพืชเพื่อทดแทนพืชเชิงเดี่ยว/พืชที่ต้องเผา

ข้อเสนอแนะทางการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษฯ เพิ่มเติม

-

-

-

-

-

8. การจัดการมลพิษเชิงพื้นที่

แนวทางการดำเนินงาน

- 1) จัดตั้งทีมตอบโต้เหตุฉุกเฉินสารเคมี กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินหรืออุบัติภัยด้านสารเคมีในระดับพื้นที่
- 2) เพิ่มศักยภาพจังหวัดและหน่วยงานในระดับท้องถิ่นให้สามารถติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและสถานการณ์ระดับเสียงในระดับพื้นที่

- 3) พัฒนาระบบการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาอย่างในระดับพื้นที่เป็นระบบ โดยกำหนดบทบาท หน้าที่ของผู้รับผิดชอบในระดับพื้นที่ให้ชัดเจน
- 4) บูรณาการข้อมูลคุณภาพอากาศในพื้นที่เป้าหมายที่สำคัญ เช่น เขตควบคุมมลพิษมาบตาพุดระยอง เพื่อเป็นพื้นที่นำร่องในการแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนในพื้นที่
- 5) ทำการศึกษาวิจัย (R/D) นวัตกรรม และมาตรการ มาใช้ในการจัดการสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่ที่สอดคล้องกับบริบทและสถานการณ์ของแต่ละพื้นที่ เช่น ระบบบำบัดน้ำเสียปลายเส้นท่อ สถานที่พักขยะขนาดกลาง/เล็ก หรือแบบประยุกต์ที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ (อุทยานฯ พื้นที่ป่าไม้ วัด ชุมชนแออัด) เป็นต้น
- 6) เพิ่มพื้นที่ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศที่มีวิธีการตรวจวัดที่เป็นวิธีมาตรฐานตามประกาศ เพื่อขยายเครือข่ายการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนสถานการณ์ให้ครอบคลุมทั่วประเทศ
- 7) พัฒนาขีดความสามารถในการคาดการณ์สถานการณ์ฝุ่นละอองที่มีความแม่นยำ ล่วงหน้า 7 วันให้ครอบคลุมทั่วประเทศ

ข้อเสนอแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษฯ เพิ่มเติม

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการมลพิษ

เสริมสร้างประสิทธิภาพการบริหารจัดการมลพิษผ่านทรัพยากรมนุษย์ องค์ความรู้ กลไก กฎหมาย ฐานข้อมูล การกำหนดนโยบาย การใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ มาตรการทางสังคม งานวิจัยและนวัตกรรม การให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วม การสื่อสารและการเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ การดำเนินการตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อผูกพัน และข้อตกลงพันธกรณีระหว่างประเทศ โดยมีมาตรการที่ควรดำเนินการในประเด็นที่สำคัญ ในช่วงปี 2566-2570 ประกอบด้วย

1. การบริหารจัดการในภาพรวม

แนวทางการดำเนินงาน

- 1) พัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ในระดับภูมิภาคในการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ พร้อมทั้งสนับสนุนเครื่องมือตรวจวัดมลพิษ เพื่อให้ตรวจวัดได้ความถูกต้องแม่นยำ และสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนและให้มีการบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดอย่างเข้มงวด
- 2) ส่งเสริมการให้ความรู้เกี่ยวกับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อรองรับการดำเนินงานการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- 3) ปรับเปลี่ยนรูปแบบการให้บริการของหน่วยงานไปสู่รัฐบาล/ดิจิทัล โดยใช้ระบบ Mobile Application หรือพัฒนา Super Application ด้านการบริหารจัดการมลพิษแบบครบวงจร

- 4) สนับสนุนการใช้พลังงานสะอาด พลังงานหมุนเวียน และพลังงานทางเลือก
- 5) บูรณาการระบบข้อมูลสารสนเทศอย่างเป็นระบบ (แหล่งกำเนิด ปริมาณมลพิษในบรรยากาศ และผลกระทบต่อสุขภาพ) เพื่อวางแผนการบริหารจัดการและสื่อสารแจ้งเตือนให้
มีประสิทธิภาพ
- 6) เตรียมการ/คาดการณ์สารมลพิษใหม่ๆ ที่เป็นผลจากการพัฒนาและการใช้ทรัพยากรที่อาจมีความสำคัญในอนาคตเพื่อเตรียมรับมือกับการเปลี่ยนแปลง และจัดทำข้อเสนอแนวทางการเฝ้าระวัง เครื่องมือ/อุปกรณ์ และวิธีการบริหารจัดการในอนาคต
- 7) ใช้กระบวนการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (Strategic Environmental Assessment : SEA) ในการบริหารพื้นที่พัฒนาหรือโครงการพัฒนาขนาดใหญ่ทุกแห่ง เพื่อใช้ในการตัดสินใจเชิงนโยบาย
- 8) เพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเมืองให้ได้สัดส่วนที่เป็นมาตรฐานในระดับสากล

ข้อเสนอแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษฯ เพิ่มเติม

2. การใช้มาตรการทางเศรษฐศาสตร์และมาตรการทางสังคม

แนวทางการดำเนินงาน

- 1) ใช้กลไกทางเศรษฐศาสตร์หรือมาตรการทางสังคมในการสร้างแรงจูงใจให้ลดการเผา/ลดการปล่อยมลพิษ
- 2) นำเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์มาใช้ เช่น การจ่ายค่าตอบแทนการให้บริการของระบบนิเวศ (PES) “ผู้ที่ได้รับประโยชน์เป็นผู้จ่าย” โดยให้ผู้ที่ได้รับบริการจากระบบนิเวศจ่ายผลประโยชน์ตอบแทนให้แก่ผู้ทำหน้าที่อนุรักษ์ เพื่อสร้างแรงจูงใจให้ใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น เกิดการอนุรักษ์ฟื้นฟูระบบนิเวศให้เกิดความยั่งยืน
- 3) สนับสนุนการนำเงินจากกองทุนสิ่งแวดล้อมมาใช้ในการดำเนินงานจัดการขยะและน้ำเสียตั้งแต่ต้นทาง

ข้อเสนอแนะทางการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษฯ เพิ่มเติม

-

-

-

-

-

3. การเพิ่มประสิทธิภาพด้านกฎหมาย

แนวทางการดำเนินงาน

- 1) ปรับปรุงกฎหมายเพื่อควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดให้ทันสมัย ทันท่วงทีต่อเหตุการณ์ และครอบคลุมสารมลพิษใหม่ๆ ที่มีความสำคัญในอนาคต
- 2) ปรับปรุงกฎหมายให้เอื้อต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากทุกภาคส่วน
- 3) จัดทำระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมายเพื่อส่งเสริมและกำกับดูแลธุรกิจให้เกิดการแบ่งปัน พัฒนาเครือข่ายให้เกิดความร่วมมือระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภค สร้างแพลตฟอร์มเชื่อมโยงระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการในการซื้อขายแลกเปลี่ยนสินค้าและบริการ เพื่อสนับสนุนให้เกิดการใช้และหมุนเวียนทรัพยากรให้มีประสิทธิภาพ

ข้อเสนอแนะทางการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษฯ เพิ่มเติม

-

-

-

-

-

4. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมและเครือข่ายของภาคส่วนต่างๆ ในการจัดการมลพิษ

แนวทางการดำเนินงาน

- 1) สร้างเครือข่ายภาคประชาชนในการติดตามแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่
- 2) เสริมสร้างศักยภาพเครือข่ายในการเฝ้าระวังการลักลอบทิ้งกากของเสียอุตสาหกรรม

- 3) ส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สร้างเครือข่ายพิทักษ์สิ่งแวดล้อมและส่งเสริมให้ภาคเอกชนและประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่
- 4) สร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ อาทิ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และผู้นำชุมชนในรูปแบบคณะกรรมการ ร่วมกันติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ
- 5) สนับสนุนให้ภาคเอกชนร่วมสร้างการรับรู้เชิงรุกให้แก่ภาคประชาชนเพื่อปรับพฤติกรรมให้เกิดการรักษาสิ่งแวดล้อม เช่น ลดคัดแยกขยะ ประหยัดพลังงาน ลดกิจกรรมการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก
- 6) รณรงค์/ประชาสัมพันธ์ให้ทุกภาคส่วนลดการเผา

ข้อเสนอแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษฯ เพิ่มเติม

5. การดำเนินงานตามพันธกรณีและความร่วมมือระหว่างประเทศ

แนวทางการดำเนินงาน

- 1) ส่งเสริมให้ภาคส่วนต่างๆ ดำเนินการตามมาตรการระหว่างประเทศ และพันธกรณีระหว่างประเทศด้านสารอันตราย ได้แก่ อนุสัญญารอตเตอร์ดัม อนุสัญญาสตอกโฮล์ม อนุสัญญาบาเซล อนุสัญญามินามาตะ ข้อตกลงระหว่างประเทศในการป้องกันมลพิษจากพลาสติก (มติ UNEA 5.2) และยุทธศาสตร์การดำเนินงานระหว่างประเทศว่าด้วยการจัดการสารเคมี (Strategic Approach to International Chemicals Management : SAICM)
- 2) สร้างเวที/ช่องทางการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ข้อมูลทางวิชาการในการแก้ไขปัญหามลพิษระหว่างประเทศ
- 3) ส่งเสริมความร่วมมือทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ เพื่อรองรับการดำเนินงานตามข้อผูกพันและพันธกรณีที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม โดยคำนึงถึงผลประโยชน์สูงสุดของประเทศ

ข้อเสนอแนะทางการดำเนินงานขับเคลื่อนแผนจัดการมลพิษฯ เพิ่มเติม

-
-
-
-
-

ผู้ประสานงาน ชื่อ-นามสกุล.....ตำแหน่ง.....สังกัด.....
หมายเลขโทรศัพท์.....ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์.....