

# ความเชื่อมโยงของแผนที่เกี่ยวข้อง

<p>แผนระดับที่ 1</p>	<p><b>ประเด็นที่ 1</b> ด้านการสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ส่งเสริมการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน</li> </ul> <p><b>ประเด็นที่ 2</b> สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปรับปรุง พื้นฟู และสร้างใหม่ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทั้งระบบ</li> <li>ฟื้นฟูชายหาดที่เป็นแหล่งท่องเที่ยว ชายฝั่งทะเลได้รับการป้องกันและแก้ไขทั้งระบบ และมีนโยบายการจัดการชายฝั่งแบบบูรณาการอย่างเป็นองค์รวม</li> </ul>
<p>แผนระดับที่ 2</p>	<p><b>แผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เรื่อง สิ่งแวดล้อม ประเด็นปฏิรูปที่ 1 เสริมสร้างระบบบริหารจัดการมลพิษที่แหล่งกำเนิดให้มีประสิทธิภาพ ลดการผลิตและการบริโภคสินค้าที่ผลิตจากวัสดุย่อยสลายยาก ตามเป้าหมายปริมาณการบริโภคถุงพลาสติกและกล่องโฟมบรรจุอาหารที่ทำจากวัสดุย่อยสลายยากลดลง</li> </ul> <p><b>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ประเด็นการเติบโตอย่างยั่งยืน เรื่อง การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อ ของเสียอันตรายและกากอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ตามเป้าหมายในการจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อ ของเสียอันตราย สารเคมีในภาคการเกษตรและกากอุตสาหกรรมมีประสิทธิภาพมากขึ้น</li> </ul> <p><b>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ฉบับที่ 12</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ยุทธศาสตร์ที่ 4 การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน ที่มุ่งเน้นให้มีการสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี ลดมลพิษ และลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและระบบนิเวศ โดยให้ความสำคัญเป็นลำดับแรกกับการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย เพื่อให้เกิดการ จัดการขยะอย่างยั่งยืน ตามเป้าหมายการสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี</li> </ul>
<p>แผนระดับที่ 3</p>	<p><b>Roadmap การจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. 2561 – 2573</b></p> <p><b>เป้าหมายที่ 1</b> การลด และเลิกใช้พลาสติกเป้าหมาย ด้วยการใช้วัสดุทดแทนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เลิกใช้ภายในปี 2562 ได้แก่ 1) พลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่ม (Cap Seal) 2) ผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ผสมของสารอ็อกโซ (Oxo) และ 3) พลาสติกไมโครบีดส์ (Plastic Microbeads)</p> <p><b>เลิกใช้ภายในปี 2565 ได้แก่</b> 1) ถุงพลาสติกหูหิ้วขนาดความหนา &lt; 36 ไมครอน 2) กล่องโฟมบรรจุอาหาร 3) แก้วพลาสติก (แบบบางใช้ครั้งเดียว) และ 4) หลอดพลาสติก</p> <p><b>เป้าหมายที่ 2</b> การนำขยะพลาสติกเป้าหมายกลับมาใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100 ภายในปี 2570</p> <p><b>แผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ. 2559 – 2564)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การลดการเกิดขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่แหล่งกำเนิด โดยสนับสนุนให้มีการคัดแยกขยะมูลฝอย และส่งเสริมการผลิตและการใช้สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</li> <li>การเพิ่มศักยภาพการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและจังหวัดดำเนินการเก็บรวบรวม ขนส่ง และกำจัดขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นในพื้นที่ได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ พัฒนาและปรับปรุงกฎหมาย กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย</li> <li>การส่งเสริมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย โดยสร้างจิตสำนึกให้กับประชาชนตั้งแต่ระดับเยาวชนในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย พัฒนาองค์ความรู้</li> </ul>
<p>(ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. 2563 - 2565</p>	<p><b>มาตรการลดการเกิดขยะพลาสติก ณ แหล่งกำเนิด</b> อาทิ การลดปริมาณขยะพลาสติก แบบใช้ครั้งเดียวด้วยการเลิกใช้โฟมบรรจุอาหาร พลาสติกหูหิ้ว แก้วพลาสติก หลอดพลาสติก</p> <p><b>มาตรการลด เลิกใช้พลาสติก ณ ขั้นตอนการบริโภค</b> อาทิ การเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ในการหลีกเลี่ยงการบริโภคพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว การลด/เลิกใช้พลาสติก แบบใช้ครั้งเดียวในห้างสรรพสินค้า</p> <p><b>มาตรการจัดการขยะพลาสติกหลังการบริโภค</b> อาทิ การสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดกฎระเบียบ ข้อบังคับท้องถิ่นในการคัดแยกขยะมูลฝอย และการส่งเสริมพัฒนาระบบการนำพลาสติกกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยระบบ Circular Economy</p>

**เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals (SDGs))**

**เป้าหมายที่ 12 สร้างหลักประกันให้มีรูปแบบการบริโภคและผลิตที่ยั่งยืน**

- ใช้ทรัพยากรธรรมชาติร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ
- กำจัดขยะอย่างถูกต้องและเหมาะสมตามหลักวิชาการ
- ส่งเสริมการลด คัดแยก และนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่ สร้างความเท่าเทียม และสนับสนุนประเทศกำลังพัฒนาเพื่อก้าวเข้าสู่แผนการบริโภคที่ยั่งยืน

**เป้าหมายที่ 14 การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทรและทรัพยากรทางทะเลเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน**

- สร้างกรอบการทำงานเพื่อจัดการอย่างยั่งยืน และปกป้องระบบนิเวศทางชายฝั่งและทางทะเล จากภาวะมลพิษจากแหล่งบนบก
- เสริมสร้างการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนของทรัพยากรทะเลผ่านกฎหมายระหว่างประเทศ ซึ่งจะสามารถช่วยบรรเทาปัญหาที่เกิดขึ้นกับมหาสมุทรลงได้

**แผนดำเนินการเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy Action Plan) ของสหภาพยุโรป**

**ปฏิญญา 3R กรุงเทพฯ ว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากขยะพลาสติกโดยใช้หลักการ 3R และเศรษฐกิจหมุนเวียน ( Bangkok 3R Declaration Towards Prevention of Plastic Waste Pollution through 3R and Circular Economy)**

**กรอบปฏิบัติการอาเซียนว่าด้วยขยะทะเล (ASEAN Framework of Action Marine Debris)**

**ปฏิญญากรุงเทพฯ ว่าด้วยการต่อต้านขยะทะเลในภูมิภาคอาเซียน (Bangkok Declaration on Combating Marine Debris in ASEAN Region)**