

ปัจจัยนำเข้า	กระบวนการ	ผลผลิต/ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์/ผลกระทบ
<b>๑. การจัดการสิ่งแวดล้อมจากปัญหาขยะอย่างยั่งยืน</b>			
<p>๑.๑ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงพลังงาน กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา กลุ่ม/องค์กร/เครือข่าย/สมัชชา สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีส่วนร่วมบูรณาการวางแผนพัฒนาระบบและกลไกการจัดการขยะอย่างยั่งยืนตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง และสอดคล้องกับวิกฤตโควิด-19</li> <li>- พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</li> <li>- สร้างแรงจูงใจให้ผู้ผลิต ผู้จำหน่าย ผู้ขนส่งและผู้บริโภค ร่วมทำตามหลักการ ๓R (Reduce ลดใช้, Reuse ใช้ซ้ำ, Recycle หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่) โดยเน้นการลดปริมาณขยะ ให้เหลือน้อยที่สุดจนเหลือศูนย์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบและกลไกการจัดการขยะอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน</li> <li>- มีการจัดการขยะ ตามหลักการ ๓R เพิ่มขึ้น</li> <li>- ปริมาณขยะลดลง</li> <li>- ปริมาณขยะที่หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ เพิ่มขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดการบูรณาการการจัดการขยะ ตั้งแต่ต้นทาง อย่างยั่งยืน</li> <li>- เพิ่มกระบวนการมีส่วนร่วมในการจัดการขยะของทุกภาคส่วนให้เข้มแข็งมากขึ้น</li> <li>- ประชาชนมีความรู้ ความตระหนักและร่วมรับผิดชอบในการจัดการขยะเพิ่มขึ้น</li> </ul>
<p>๑.๒ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงคมนาคม กระทรวงการต่างประเทศ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา กลุ่ม/องค์กร/เครือข่าย/สมัชชา สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เร่งรัดการเลิกใช้พลาสติกบางประเภทหรือแบบใช้ครั้งเดียวตามโรดแมพการจัดการขยะพลาสติก พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๗๓ ให้บรรลุเป้าหมายเร็วขึ้น</li> <li>- สร้างและเผยแพร่องค์ความรู้และนวัตกรรมการใช้วัสดุอื่นทดแทนพลาสติก</li> <li>- ไม่นำเข้าเศษพลาสติกจากต่างประเทศ</li> <li>- ลดบรรจุภัณฑ์และวัสดุที่ทำจากพลาสติกโดยทำข้อตกลงร่วมกันกับผู้ผลิต ผู้จำหน่ายและผู้ส่งสินค้าหรืออาหารทางออนไลน์ เพื่อลดปริมาณขยะพลาสติก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ยกเลิกการใช้พลาสติกบางประเภท หรือแบบใช้ครั้งเดียว</li> <li>- มีองค์ความรู้และนวัตกรรมการใช้วัสดุอื่นทดแทนพลาสติก เพิ่มขึ้น</li> <li>- ปริมาณขยะพลาสติกลดลง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการจัดการขยะที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ</li> <li>- มลพิษสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากขยะประเภทขยะติดเชื้อ ขยะพลาสติก ขยะ ชุมชน ลดจำนวนลง</li> <li>- ผู้ประกอบการมีค่าใช้จ่ายในการจัดการขยะลดลง และมีรายได้จากการจัดการขยะเพิ่มขึ้น</li> <li>- มีผู้ปฏิบัติตามกฎหมายเพิ่มขึ้น</li> </ul>

ปัจจัยนำเข้า	กระบวนการ	ผลผลิต/ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์/ผลกระทบ
<p>๑.๓ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย คณะกรรมการควบคุมโรค สถาบันการศึกษา องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา กลุ่ม/องค์กร/เครือข่าย/สมัชชา สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ร่วมกันจัดการขยะติดเชื้ออย่างเป็นระบบ ตั้งแต่การคัดแยก ทั้ง เก็บ รวบรวม ขนส่งและกำจัดขยะติดเชื้อ</li> <li>- จัดทำคู่มือแนวทางการจัดการขยะติดเชื้อที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ทั้งจากสถานพยาบาล โรงพยาบาลสนาม ชุมชน บ้านหรือสถานที่พักรักษาผู้ป่วยโควิด-19 เพื่อให้ป็นเบ็ดเตล็ดค้ำในสิ่งแวดล้อมและลดการแพร่กระจายเชื้อ</li> <li>- รณรงค์ส่งเสริมการใช้หน้ากากผ้าหรือวัสดุอื่นมาใช้ทดแทนหน้ากากอนามัยแบบใช้ครั้งเดียว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบการจัดการขยะติดเชื้อ</li> <li>- มีคู่มือแนวทางการจัดการขยะติดเชื้อที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ</li> <li>- มีการขยะติดเชื้ออย่างถูกต้อง</li> <li>- ปริมาณขยะติดเชื้อลดลง</li> <li>- มีการใช้วัสดุอื่นทดแทนหน้ากากอนามัยแบบใช้ครั้งเดียวเพิ่มขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้บริโภคปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในยุควิถีใหม่ที่ดีขึ้น</li> <li>- ทรัพยากรธรรมชาติดีขึ้น</li> <li>- สุขภาพของประชาชนดีขึ้น</li> </ul>
<p>๑.๔ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข สถาบันการศึกษา องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา กลุ่ม/องค์กร/เครือข่าย/สมัชชา สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีส่วนร่วมจัดการขยะชุมชนอย่างเป็นระบบที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ</li> <li>- สร้างความตระหนักและเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อที่เข้าใจง่าย และทั่วถึงทุกกลุ่มเป้าหมาย การคัดแยกขยะชุมชนให้ถูกประเภทตั้งแต่ต้นทางและทำตามหลักการ ๓R อย่างจริงจัง เพื่อลดปริมาณขยะและมีรายได้เพิ่มจากขยะ</li> <li>- ส่งเสริมแหล่งเรียนรู้การจัดการขยะชุมชนและสนับสนุนให้ขยายผลไปในพื้นที่อื่นเพิ่มขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบการจัดการขยะชุมชนอย่างมีส่วนร่วม</li> <li>- มีความตระหนักและความรู้เพิ่มขึ้น</li> <li>- มีแหล่งเรียนรู้การจัดการขยะชุมชนเพิ่มขึ้น</li> <li>- ปริมาณขยะชุมชนลดลง</li> </ul>	
<p><b>๒. การจัดการสิ่งแวดล้อมในแหล่งท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน</b></p>			
<p>๒.๑ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงวัฒนธรรม องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน. (องค์การมหาชน) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา กลุ่ม/องค์กร/เครือข่าย/สมัชชา สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีส่วนร่วมบูรณาการวางแผนพัฒนาระบบและกลไกการจัดการการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพ รวมถึงวิถีชีวิตชุมชนอย่างยั่งยืนและสอดคล้องกับสถานการณ์โควิด-19</li> <li>- เผยแพร่ความรู้ สร้างความตระหนักและความรับผิดชอบร่วมกันระหว่างหน่วยงาน ชุมชนและนักท่องเที่ยวในการอนุรักษ์ทรัพยากรและลดมลพิษสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ทั้งสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ สังคมและสุขภาพที่สมดุล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบและกลไกการจัดการการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพ โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน</li> <li>- นักท่องเที่ยวมีความรู้ ความตระหนักและความรับผิดชอบในการท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้น</li> <li>- ทรัพยากรธรรมชาติดีขึ้น</li> <li>- มลพิษสิ่งแวดล้อมลดลง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการบูรณาการจัดการการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน</li> <li>- มีกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนเพิ่มมากขึ้น</li> <li>- มีรูปแบบและกิจกรรมการท่องเที่ยวที่หลากหลายเพิ่มขึ้น</li> </ul>

ปัจจัยนำเข้า	กระบวนการ	ผลผลิต/ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์/ผลกระทบ
<p>๒.๒ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงวัฒนธรรม องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน. (องค์การมหาชน) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา กลุ่ม/องค์กร/เครือข่าย/สมาคมฯ สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุนให้ชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน สถาบันการศึกษาและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ศึกษาวิจัยความสามารถในการรองรับของพื้นที่ เพื่อกำหนดจำนวนนักท่องเที่ยวที่เหมาะสมกับพื้นที่ กิจกรรมและระยะเวลา</li> <li>- พิจารณาการปิดแหล่งท่องเที่ยวบางช่วงเวลา</li> <li>- พัฒนามาตรฐาน หลักเกณฑ์และคู่มือแนวทางการท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>- สนับสนุนให้ชุมชนมีการจัดการท่องเที่ยวโดยชุมชนเพิ่มขึ้น</li> <li>- พัฒนาเทคโนโลยีการท่องเที่ยวเสมือนจริงทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้ผลการศึกษาความสามารถในการรองรับของพื้นที่ท่องเที่ยว</li> <li>- มีการกำหนดจำนวนนักท่องเที่ยวให้เหมาะสมกับพื้นที่ กิจกรรมและระยะเวลา</li> <li>- มีการปิดแหล่งท่องเที่ยวบางช่วงเวลา</li> <li>- มีมาตรฐาน หลักเกณฑ์และคู่มือแนวทางการท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>- มีการจัดการท่องเที่ยวโดยชุมชนเพิ่มขึ้น</li> <li>- มีเทคโนโลยีการท่องเที่ยวเสมือนจริงทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่นักท่องเที่ยว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นักท่องเที่ยวมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น</li> <li>- แหล่งท่องเที่ยวมีสภาพที่ดีขึ้น</li> <li>- ทรัพยากรธรรมชาติในแหล่งท่องเที่ยวเพิ่มจำนวนและความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น</li> <li>- มลพิษสิ่งแวดล้อมในแหล่งท่องเที่ยวที่เกิดจากขยะ น้ำเสีย อากาศ และอื่นๆ ลดลง</li> <li>- สุขภาพของประชาชนดีขึ้น</li> </ul>
<b>๓. การจัดการสิ่งแวดล้อมในการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว</b>			
<p>๓.๑ คณะกรรมการบริหารการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงพลังงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา กลุ่ม/องค์กร/เครือข่าย/สมาคมฯ สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีส่วนร่วมบูรณาการวางแผนพัฒนาระบบ กลไกและ ทบทวน “ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนการพัฒนาโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ.๒๕๖๔-๒๕๖๙” และปรับแผนปฏิบัติการ ให้สอดคล้องกับวิกฤตโควิด-19 และโรคอื่นๆ โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม สุขภาพ สังคม เศรษฐกิจอย่างสมดุล และสอดคล้องกับความต้องการของประชาชนและบริบทของพื้นที่ โดยเน้นการมีส่วนร่วม ตั้งแต่วางแผน ดำเนินการ ติดตามประเมินผลและปรับปรุง</li> <li>- ส่งเสริมให้มีศูนย์เรียนรู้และขับเคลื่อน BCG ระดับพื้นที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบ กลไก และมีการปรับเปลี่ยน “ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนการพัฒนาโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ.๒๕๖๔-๒๕๖๙” และแผนปฏิบัติการ ที่สอดคล้องและเหมาะสม</li> <li>- มีกระบวนการมีส่วนร่วมตั้งแต่ต้น ของทุกภาคส่วน</li> <li>- มีศูนย์เรียนรู้และขับเคลื่อน BCG ระดับพื้นที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการบูรณาการตาม ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนการพัฒนาโมเดลเศรษฐกิจ BCG และแผนปฏิบัติการที่ได้รับ</li> <li>- ความยอมรับร่วมกันจากทุกฝ่าย</li> <li>- มีความร่วมมือระหว่างกลุ่ม/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่มมากขึ้น</li> <li>- ผู้ประกอบการมีค่าใช้จ่ายต่อหน่วยการผลิตลดลง ทำให้</li> </ul>

ปัจจัยนำเข้า	กระบวนการ	ผลผลิต/ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์/ผลกระทบ
<p>๓.๒ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงพลังงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา กลุ่ม/องค์กร/เครือข่าย/สมัชชา สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริมการสร้างและเผยแพร่องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม การพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว</li> <li>- ใช้ทรัพยากรที่คุ้มค่า ย่อยสลายได้ง่าย ลดมลพิษและนำกลับมาใช้ใหม่</li> <li>- สร้างแรงจูงใจให้ภาคอุตสาหกรรม เกษตรกรรม ท่องเที่ยว คมนาคม พลังงานและชุมชนนำไปใช้อย่างมีหลักธรรมาภิบาล</li> <li>- ส่งเสริมการเพิ่มนวัตกรรม และธุรกิจใหม่</li> <li>- ส่งเสริมให้มีชุมชนคาร์บอนต่ำเพิ่มขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีองค์ความรู้เกี่ยวกับ BCG เพิ่มขึ้น</li> <li>- มีการใช้ BCG ในด้านต่างๆ เพิ่มขึ้น</li> <li>- มีการใช้ทรัพยากรที่คุ้มค่าเพิ่มขึ้น</li> <li>- มลพิษสิ่งแวดล้อมลดลง</li> <li>- มีนวัตกรรม หรือธุรกิจใหม่เพิ่มขึ้น</li> <li>- มีชุมชนคาร์บอนต่ำเพิ่มขึ้น</li> </ul>	<p>ประหยัดต้นทุน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ประกอบการมีรายได้และกำไรเพิ่มมากขึ้น</li> <li>- ทรัพยากรธรรมชาติดีขึ้น</li> <li>- คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น</li> <li>- สุขภาพของประชาชนดีขึ้น</li> </ul>

#### ๔. การจัดการสิ่งแวดล้อมในการพัฒนาที่อยู่อาศัยและเมืองอย่างมีสุขภาวะ

<p>๔.๑ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงสาธารณสุขกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงวัฒนธรรม สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา กลุ่ม/องค์กร/เครือข่าย/สมัชชา สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีส่วนร่วมบูรณาการวางแผนพัฒนาระบบและกลไกการพัฒนาที่อยู่อาศัยและเมืองอย่างมีสุขภาวะ โดยยึดหลักการให้ประชาชนเป็นศูนย์กลาง พัฒนาพื้นที่ให้สอดคล้องกับปัญหา ความต้องการและบริบทของพื้นที่</li> <li>- ปรับปรุงและจัดบ้านเรือน ชุมชนและสิ่งแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการมีสุขภาพที่ดี</li> <li>- พัฒนาศักยภาพให้มีความยืดหยุ่นและปรับตัวเตรียมความพร้อมต่อการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19และโรคอื่นๆ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบและกลไกการพัฒนาที่อยู่อาศัยและเมืองอย่างมีสุขภาวะ โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน</li> <li>- บ้านเรือน ชุมชนและสิ่งแวดล้อมเอื้อต่อการมีสุขภาพที่ดี</li> <li>- ประชาชนมีศักยภาพในการปรับตัวเตรียมความพร้อมต่อการแพร่เชื้อโควิด-19 เพิ่มขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการบูรณาการการพัฒนาที่อยู่อาศัยและเมืองอย่างมีสุขภาวะอย่างสมดุลในทุกมิติ</li> <li>- มีการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนเพิ่มมากขึ้น</li> <li>- สภาพแวดล้อมและระบบนิเวศดีขึ้น</li> <li>- ลดการแพร่เชื้อโควิด-19</li> <li>- เกิดความยั่งยืนในการพัฒนาทุกมิติ</li> </ul>
<p>๔.๒ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงวัฒนธรรม กระทรวงเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ร่วมกันพัฒนาที่อยู่อาศัยและเมืองอย่างมีสุขภาวะ</li> <li>- ปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตความเป็นอยู่ การทำงาน สภาพแวดล้อมและกิจกรรมต่างๆ ให้สะอาด ถูกสุขลักษณะปลอดภัย ปลอดภัย ปลอดภัย ลดการแพร่เชื้อโควิด-19</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ที่อยู่อาศัยและเมืองมีการพัฒนาที่ดีขึ้น</li> <li>- มีการเข้ามามีส่วนร่วมของกลุ่มคนและหน่วยงานที่เพิ่มขึ้น</li> <li>- ประชาชนมีพฤติกรรมที่ถูกต้อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทรัพยากรธรรมชาติดีขึ้น</li> <li>- มลพิษสิ่งแวดล้อมลดลง</li> <li>- สุขภาพของประชาชนดีขึ้น</li> </ul>

ปัจจัยนำเข้า	กระบวนการ	ผลผลิต/ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์/ผลกระทบ
<p>และสหกรณ์ สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) การเคหะแห่งชาติ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา กลุ่ม/องค์กร/เครือข่าย/สมัชชา สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ใช้วัสดุผ้ามาทำหน้ากากอนามัย เพื่อลดปริมาณขยะ - ทำกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก เพิ่มพื้นที่สีเขียว ส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนให้เกิดการพึ่งตนเองและมีคุณภาพชีวิตที่ดี</p>	<p>- ปริมาณขยะจากหน้ากากอนามัยลดลง - มีกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกเพิ่มขึ้น - มีการผลิตและการบริโภคที่ดีต่อสุขภาพ</p>	
<p><b>๕. การจัดการสิ่งแวดล้อมโดยการมีส่วนร่วมเป็นเครือข่ายพลังพลเมือง</b></p>			
<p>๕.๑ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงวัฒนธรรม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน กลุ่ม/องค์กร/ชุมชน/ภาคี เครือข่าย/สมัชชา/เด็ก/เยาวชน/อาสาสมัคร สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข คณะกรรมการเขตสุขภาพเพื่อประชาชน คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ/เขต สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของกลุ่ม/องค์กร/ชุมชน/สมัชชา/ภาคีเครือข่าย/เด็ก/เยาวชน/อาสาสมัคร ทั้งด้านความรู้ สื่อ ทรัพยากร แหล่งเรียนรู้ งบประมาณ เครื่องมือ และอื่นๆ อย่างจริงจังและต่อเนื่อง เพื่อรวมกันเป็นเครือข่ายพลังพลเมืองที่เข้มแข็งในการสร้างเสริมสุขภาวะสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ให้มีความพร้อมรับมือและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง ทั้งในช่วงการระบาดและหลังวิกฤตโควิด-19</p>	<p>- มีโครงการสนับสนุนการดำเนินงานของกลุ่ม/องค์กร/ชุมชน/ภาคีเครือข่าย/เด็ก/เยาวชน/อาสาสมัคร ในรูปแบบต่าง ๆ ที่เพิ่มขึ้น - มีโครงการนำร่อง และขยายผลไปสู่พื้นที่อื่น ๆ เพิ่มขึ้น</p>	<p>- มีการบูรณาการมีส่วนร่วมในการทำงานร่วมกันของทุกภาคส่วนเพิ่มขึ้น - มีเครือข่ายพลังพลเมืองที่เข้มแข็งเพิ่มมากขึ้น - มีความเข้าใจและความรับผิดชอบในการทำงานร่วมกันเพิ่มมากขึ้น - มีศักยภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการสร้างเสริมสุขภาวะสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนต่อไป - สุขภาพของประชาชนดีขึ้น</p>

ปัจจัยนำเข้า	กระบวนการ	ผลผลิต/ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์/ผลกระทบ
<p>๕.๒ กลุ่ม/องค์กร/ชุมชน/ภาคีเครือข่าย/สมาชิก/เด็ก/เยาวชน/อาสาสมัคร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงวัฒนธรรม สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข คณะกรรมการเขตสุขภาพเพื่อประชาชน คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ/เขต สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ทำพันธะสัญญาร่วมกันเป็นเครือข่ายพลังพลเมือง ในการสร้างจิตสำนึก ความรับผิดชอบและปรับพฤติกรรมใหม่ที่ดีต่อสังคม</p> <p>- เพิ่มความรอบรู้ พัฒนาศักยภาพ ทักษะและขีดความสามารถ สื่อสารสาธารณะ เข้าร่วมโครงการโดยประยุกต์ใช้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อสร้างเสริมสุขภาพะสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน</p> <p>- พัฒนาให้เกิดศูนย์เรียนรู้เพื่อขยายผลไปสู่พื้นที่อื่น เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน</p>	<p>- มีพันธะสัญญาที่เป็นข้อตกลงร่วมกันในการเป็นเครือข่ายพลังพลเมือง ในการสร้างเสริมสุขภาพะสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน</p> <p>- ประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจ ศักยภาพ สื่อสาร ต่อการทำงานร่วมกันในวิถีใหม่</p> <p>- มีศูนย์เรียนรู้การสร้างเสริมสุขภาพะสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น</p>	