

ปัจจัยนำเข้า	กระบวนการ	ผลผลิต/ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์/ผลกระทบ
๑. การจัดการสิ่งแวดล้อมจากปัญหาขยะอย่างยั่งยืน			
<p>๑.๑ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงพลังงาน กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงศึกษาธิการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ชุมชน ภาคเอกชน สถานศึกษา กลุ่ม/องค์กร/เครือข่าย/ สมัชชา สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีส่วนร่วมบูรณาการวางแผนพัฒนาระบบและกลไกการจัดการขยะทุกประเภทที่ได้มาตรฐานอย่างยั่งยืนตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง และสอดคล้องกับวิกฤตโควิด-19 - พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - สร้างแรงจูงใจให้ผู้ผลิต ผู้จำหน่าย ผู้ประกอบการ ผู้ขนส่งและผู้บริโภค ร่วมทำตามหลักการ 3R (Reduce ลดใช้, Reuse ใช้ซ้ำ, Recycle หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่) โดยเน้นการลดปริมาณขยะที่แหล่งกำเนิด ซึ่งมีมากเกินการจัดการให้เหลือน้อยที่สุดจนเหลือศูนย์ และพิจารณาขยายบทบาทของภาคเอกชนในการจัดการขยะ - ส่งเสริมการลงทุน หรือให้การสนับสนุนต่างๆ ต่อการดำเนินการธุรกิจแปรรูปขยะ เช่น มาตรการด้านภาษี ด้านกฎหมาย กฎระเบียบ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - มีระบบและกลไกการจัดการขยะอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน - มีการจัดการขยะ ตามหลักการ 3R เพิ่มขึ้น - ปริมาณขยะลดลง - ปริมาณขยะที่หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่เพิ่มขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - เกิดการบูรณาการการจัดการขยะ ตั้งแต่ต้นทางอย่างยั่งยืน - เพิ่มกระบวนการมีส่วนร่วมในการจัดการขยะของทุกภาคส่วนให้เข้มแข็งมากขึ้น - ประชาชนมีความรู้ ความตระหนักและร่วมรับผิดชอบในการจัดการขยะเพิ่มขึ้น - มีการจัดการขยะที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ - มลพิษสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากขยะประเภทขยะติดเชื้อ ขยะพลาสติก ขยะ ชุมชน ลดจำนวนลง
<p>๑.๒ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงคมนาคม กระทรวงการต่างประเทศ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน ภาคเอกชน สถานศึกษา กลุ่ม/องค์กร/เครือข่าย/</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เร่งรัดการเลิกใช้พลาสติกบางประเภทหรือแบบใช้ครั้งเดียวตามโรดแมพการจัดการขยะพลาสติก พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๗๓ ให้บรรลุเป้าหมายเร็วขึ้น - สร้างและเผยแพร่องค์ความรู้และนวัตกรรมการใช้วัสดุอื่นทดแทนพลาสติก - ไม่นำเข้าเศษพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์จากต่างประเทศ - ลดบรรจุภัณฑ์และวัสดุที่ทำจากพลาสติกโดยทำข้อตกลง 	<ul style="list-style-type: none"> - ยกเลิกการใช้พลาสติกบางประเภท หรือแบบใช้ครั้งเดียว - มีองค์ความรู้และนวัตกรรมการใช้วัสดุอื่นทดแทนพลาสติก เพิ่มขึ้น - ปริมาณขยะพลาสติกลดลง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ประกอบการมีค่าใช้จ่ายในการจัดการขยะลดลง และมีรายได้จากการจัดการขยะเพิ่มขึ้น - มีผู้ปฏิบัติตามกฎหมายเพิ่มขึ้น

ปัจจัยนำเข้า	กระบวนการ	ผลผลิต/ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์/ผลกระทบ
<p>สมัชชา สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ร่วมกันกับผู้ผลิต ผู้จำหน่ายและผู้ส่งสินค้าหรืออาหารทางออนไลน์ เพื่อลดปริมาณขยะพลาสติก</p>		<ul style="list-style-type: none"> - ผู้บริโภคปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในยุควิถีใหม่ที่ดีขึ้น - ทรัพยากรธรรมชาติดีขึ้น - สุขภาพของประชาชนดีขึ้น
<p>๑.๓ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย คณะกรรมการควบคุมโรค องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน ภาคเอกชน สถานศึกษา กลุ่ม/องค์กร/เครือข่าย/สมัชชา สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ร่วมกันจัดการขยะติดเชื้อทุกประเภทอย่างเป็นระบบ ตั้งแต่การคัดแยก ทิ้ง เก็บ รวบรวม ขนส่งและกำจัดขยะติดเชื้อ - จัดทำคู่มือแนวทางการจัดการขยะติดเชื้อที่ถูกต้องปลอดภัย และถูกสุขลักษณะตามหลักวิชาการ ทั้งจากสถานพยาบาล โรงพยาบาลสนาม ชุมชน บ้านหรือสถานที่พักรักษาผู้ป่วยโควิด-19 เพื่อไม่ให้ปนเปื้อนตกค้างในสิ่งแวดล้อมและลดการแพร่กระจายเชื้อ - รณรงค์ส่งเสริมและพัฒนาหน้ากากผ้าหรือวัสดุอื่นที่ได้มาตรฐานทดแทนหน้ากากอนามัยแบบใช้ครั้งเดียว 	<ul style="list-style-type: none"> - มีระบบการจัดการขยะติดเชื้อ - มีคู่มือแนวทางการจัดการขยะติดเชื้อที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ - มีการจัดการขยะติดเชื้ออย่างถูกต้อง - ปริมาณขยะติดเชื้อลดลง - มีการใช้วัสดุอื่นทดแทนหน้ากากอนามัยแบบใช้ครั้งเดียวเพิ่มขึ้น - ปริมาณขยะจากหน้ากากอนามัยลดลง 	
<p>๑.๔ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน ภาคเอกชน สถานศึกษา กลุ่ม/องค์กร/เครือข่าย/สมัชชา สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีบทบาทในการจัดการขยะชุมชนอย่างเป็นระบบที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ - ผลักดันให้เป็นวาระสำคัญของจังหวัด สร้างความตระหนักและเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อที่เข้าใจง่ายและทั่วถึงทุกกลุ่มเป้าหมาย คัดแยกขยะชุมชนให้ถูกประเภทตั้งแต่ในครัวเรือนและทำตามหลักการ 3R อย่างจริงจัง เพื่อลดปริมาณขยะและสร้างรายได้เพิ่มจากขยะให้กับชุมชนโดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมและลดการเกิดมลพิษ - ส่งเสริมแหล่งเรียนรู้การจัดการขยะชุมชนและสนับสนุนให้ขยายผลไปในพื้นที่อื่นเพิ่มขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - มีระบบการจัดการขยะชุมชนอย่างมีส่วนร่วม - มีความตระหนักและความรู้เพิ่มขึ้น - มีแหล่งเรียนรู้การจัดการขยะชุมชนเพิ่มขึ้น - ปริมาณขยะชุมชนลดลง 	

ปัจจัยนำเข้า	กระบวนการ	ผลผลิต/ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์/ผลกระทบ
๒. การจัดการสิ่งแวดล้อมในแหล่งท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน			
<p>๒.๑ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงวัฒนธรรม กระทรวงพลังงาน องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน. (องค์การมหาชน)</p> <p>องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน ภาคเอกชน สถานศึกษา กลุ่ม/องค์กร/เครือข่าย/สมาคมฯ สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีส่วนร่วมบูรณาการวางแผนพัฒนาระบบและกลไกการจัดการการท่องเที่ยวทุกประเภทที่เน้นคุณภาพ รวมถึงวิถีชีวิตชุมชนอย่างยั่งยืนและสอดคล้องกับสถานการณ์โควิด-19 - เผยแพร่ความรู้ สร้างความตระหนักและความรับผิดชอบร่วมกันระหว่างหน่วยงาน ชุมชนและนักท่องเที่ยวในการอนุรักษ์ รักษาทรัพยากรและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ทั้งสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ สังคมและสุขภาพอย่างสมดุล 	<ul style="list-style-type: none"> - มีระบบและกลไกการจัดการการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพ โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน - นักท่องเที่ยวมีความรู้ ความตระหนักและความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น - ทรัพยากรธรรมชาติดีขึ้น - มลพิษสิ่งแวดล้อมลดลง 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการบูรณาการจัดการการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน - มีกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนเพิ่มมากขึ้น - มีรูปแบบและกิจกรรมการท่องเที่ยวที่หลากหลายเพิ่มขึ้น - นักท่องเที่ยวมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น
<p>๒.๒ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงวัฒนธรรม กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม กรมประชาสัมพันธ์ กรมสรรพากร กรมการกงสุล องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน)</p> <p>องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน ภาคเอกชน สถานศึกษา กลุ่ม/องค์กร/เครือข่าย/สมาคมฯ สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนให้ชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน สถานศึกษา และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ศึกษาวิจัย การท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน รวมถึงความสามารถในการรองรับของพื้นที่ เพื่อกำหนดจำนวนนักท่องเที่ยวที่เหมาะสมกับพื้นที่ กิจกรรมและระยะเวลา - พิจารณาการปิดแหล่งท่องเที่ยวบางช่วงเวลา - พัฒนามาตรฐาน หลักเกณฑ์และคู่มือแนวทางการท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีการปรับปรุง พัฒนาให้ดีขึ้น และสอดคล้องกับสถานการณ์ - ส่งเสริมสนับสนุนให้ชุมชนมีความสามารถในการจัดการท่องเที่ยวโดยชุมชนได้อย่างแท้จริง โดยมีกฎหมายรองรับ - พัฒนาเทคโนโลยีการท่องเที่ยวเสมือนจริงทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ - พัฒนาสื่อสารและประชาสัมพันธ์เรื่องการจัดการสิ่งแวดล้อมในแหล่งท่องเที่ยวอย่างมีประสิทธิภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้ผลการศึกษาความสามารถในการรองรับของพื้นที่ท่องเที่ยว - มีการกำหนดจำนวนนักท่องเที่ยวให้เหมาะสมกับพื้นที่ กิจกรรมและระยะเวลา - มีการปิดแหล่งท่องเที่ยวบางช่วงเวลา - มีมาตรฐาน หลักเกณฑ์และคู่มือแนวทางการท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม - มีการจัดการท่องเที่ยวโดยชุมชนเพิ่มขึ้น - มีเทคโนโลยีการท่องเที่ยวเสมือนจริงทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่นักท่องเที่ยว 	<ul style="list-style-type: none"> - แหล่งท่องเที่ยวมีสภาพที่ดีขึ้น - ทรัพยากรธรรมชาติในแหล่งท่องเที่ยวเพิ่มจำนวนและความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น - มลพิษสิ่งแวดล้อมในแหล่งท่องเที่ยวที่เกิดจากขยะ น้ำเสีย อากาศ และอื่นๆ ลดลง - สุขภาพของประชาชนดีขึ้น

ปัจจัยนำเข้า	กระบวนการ	ผลผลิต/ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์/ผลกระทบ
	<ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big data) เพื่อสนับสนุนการวางแผน ดำเนินการและติดตามประเมินผลให้เกิดการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน - ให้ความช่วยเหลือด้านการเงินและการลดภาษีแก่แหล่งท่องเที่ยว รวมทั้งจัดเว้นวีซ่าสำหรับนักท่องเที่ยวบางกลุ่ม เพื่อส่งเสริมและฟื้นตัวการท่องเที่ยว 		
๓. การจัดการสิ่งแวดล้อมในการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว			
<p>๓.๑ คณะกรรมการบริหารการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงพลังงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงวัฒนธรรม องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน ภาคเอกชน สถานศึกษา กลุ่ม/องค์กร/เครือข่าย/สมาคม สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีส่วนร่วมบูรณาการวางแผนพัฒนาระบบ กลไกและทบทวน “ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนการพัฒนาโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ.๒๕๖๔-๒๕๖๙” ให้สอดคล้องกับแผนแม่บทที่เกี่ยวข้อง และปรับแผนปฏิบัติการ ให้สอดคล้องกับวิกฤตโควิด-19 และโรคอื่นๆ โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม สุขภาพ สังคม เศรษฐกิจอย่างสมดุลและสอดคล้องกับความต้องการของประชาชนและบริบทของพื้นที่ โดยเน้นการมีส่วนร่วม ตั้งแต่วางแผน ดำเนินการ ติดตามประเมินผลและปรับปรุง - ส่งเสริมให้มีศูนย์เรียนรู้และขับเคลื่อน BCG ระดับพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีระบบ กลไก และมีการปรับเปลี่ยน “ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนการพัฒนาโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ.๒๕๖๔-๒๕๖๙” และแผนปฏิบัติการ ที่สอดคล้องและเหมาะสม - มีกระบวนการมีส่วนร่วมตั้งแต่ต้น ของทุกภาคส่วน - มีศูนย์เรียนรู้และขับเคลื่อน BCG ระดับพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการบูรณาการตามยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนการพัฒนาโมเดลเศรษฐกิจ BCG และแผนปฏิบัติการที่ได้รับ ความยอมรับร่วมกันจากทุกฝ่าย - มีความร่วมมือระหว่างกลุ่ม/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่มมากขึ้น - ผู้ประกอบการมีค่าใช้จ่ายต่อหน่วยการผลิตลดลง ทำให้ประหยัดต้นทุน
<p>๓.๒ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงพลังงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม องค์การปกครองส่วน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการสร้างและเผยแพร่องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว - ใช้ทรัพยากรที่คุ้มค่า ย่อยสลายได้ง่าย ลดมลพิษและนำกลับมาใช้ใหม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีองค์ความรู้เกี่ยวกับ BCG เพิ่มขึ้น - มีการใช้ BCG ในด้านต่างๆ เพิ่มขึ้น - มีการใช้ทรัพยากรที่คุ้มค่าเพิ่มขึ้น - มลพิษสิ่งแวดล้อมลดลง - มีนวัตกรรม หรือธุรกิจใหม่เพิ่มขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ประกอบการมีรายได้และกำไรเพิ่มมากขึ้น - ทรัพยากรธรรมชาติดีขึ้น - คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น - สุขภาพของประชาชนดีขึ้น

ปัจจัยนำเข้า	กระบวนการ	ผลผลิต/ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์/ผลกระทบ
<p>ท้องถิ่น สถานประกอบการ ชุมชน ภาคเอกชน สถานศึกษา กลุ่ม/องค์กร/เครือข่าย/สมัชชา สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างแรงจูงใจให้เป็นไปตามเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน ให้ภาคอุตสาหกรรม สถานประกอบการ เกษตรกรรม ท่องเที่ยว คมนาคม พลังงานและชุมชนนำไปใช้อย่างมีหลักธรรมาภิบาล - ส่งเสริมการเพิ่มนวัตกรรม และธุรกิจ - ส่งเสริมให้มีชุมชนคาร์บอนต่ำเพิ่มขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - มีชุมชนคาร์บอนต่ำเพิ่มขึ้น 	
<p>๔. การจัดการสิ่งแวดล้อมในการพัฒนาที่อยู่อาศัยและเมืองอย่างมีสุขภาวะ</p>			
<p>๔.๑ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการพัฒนา สังคมและความมั่นคง ของมนุษย์ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม กระทรวงวัฒนธรรม สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน ภาคเอกชน สถานศึกษา กลุ่ม/องค์กร/เครือข่าย/สมัชชา สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีส่วนร่วมบูรณาการวางแผนพัฒนาระบบและกลไกการพัฒนาที่อยู่อาศัยและเมืองอย่างมีสุขภาวะ โดยยึดหลักการให้ประชาชนเป็นศูนย์กลาง พัฒนาพื้นที่ชุมชน เมือง และชนบทให้สอดคล้องกับปัญหา ความต้องการและบริบทของพื้นที่และครอบคลุมประชากรทุกกลุ่มวัย เพศ และสถานภาพ - ปรับปรุงและจัดบ้านเรือน ชุมชนและสิ่งแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการมีสุขภาพที่ดี - พัฒนาศักยภาพให้มีความยืดหยุ่นและปรับตัวเตรียมความพร้อมต่อการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 โรคอื่นๆ ภัยพิบัติ และปัจจัยเสี่ยงในด้านต่าง ๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีระบบและกลไกการพัฒนาที่อยู่อาศัยและเมืองอย่างมีสุขภาวะ โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน - บ้านเรือน ชุมชนและสิ่งแวดล้อมเอื้อต่อการมีสุขภาพที่ดี - ประชาชนมีศักยภาพในการปรับตัวเตรียมความพร้อมต่อการแพร่เชื้อโควิด-19 เพิ่มขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการบูรณาการพัฒนาที่อยู่อาศัยและเมืองอย่างมีสุขภาวะและสมดุลในทุกมิติ - มีการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนเพิ่มมากขึ้น - สภาพแวดล้อมและระบบนิเวศดีขึ้น - ลดการแพร่เชื้อโควิด-19 - เกิดความยั่งยืนในการพัฒนาทุกมิติ
<p>๔.๒ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการพัฒนา สังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม กระทรวงวัฒนธรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม กระทรวงแรงงาน กระทรวงพาณิชย์ สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) การเคหะแห่งชาติ องค์กร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ร่วมกันพัฒนาที่อยู่อาศัยและเมืองอย่างมีสุขภาวะ - ปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตความเป็นอยู่ การคมนาคมขนส่ง การส่งเสริมธุรกิจที่ต่อยอดอัตลักษณ์ของชุมชน การทำงาน สภาพแวดล้อมและกิจกรรมต่างๆ ให้สะอาด ถูกสุขลักษณะ ปลอดภัย ปลอดภัย ปลอดภัย ลดการแพร่เชื้อโควิด-19 	<ul style="list-style-type: none"> - ที่อยู่อาศัยและเมืองมีการพัฒนาที่ดีขึ้น - มีการเข้ามามีส่วนร่วมของกลุ่มคนและหน่วยงานที่เพิ่มขึ้น - ประชาชนมีพฤติกรรมที่ถูกต้อง - มีกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกเพิ่มขึ้น - มีการผลิตและการบริโภคที่ดีต่อสุขภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทรัพยากรธรรมชาติดีขึ้น - มลพิษสิ่งแวดล้อมลดลง - สุขภาพของประชาชนดีขึ้น

ปัจจัยนำเข้า	กระบวนการ	ผลผลิต/ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์/ผลกระทบ
ปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน ภาคเอกชน สถานศึกษา กลุ่ม/องค์กร/เครือข่าย/สมัชชา สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ลดขยะและทำกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก เพิ่มพื้นที่สีเขียว ส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนให้เกิดการพึ่งตนเองและมีคุณภาพชีวิตที่ดี		
๕. การจัดการสิ่งแวดล้อมโดยการมีส่วนร่วมเป็นเครือข่ายพลังพลเมือง			
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 สถานศึกษา สื่อมวลชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ส่งเสริม สร้างกลไกให้เกิดการมีส่วนร่วม และสนับสนุนการดำเนินงานของกลุ่ม/องค์กร/ชุมชน/สมัชชา/ภาคีเครือข่าย/เด็ก/เยาวชน/อาสาสมัครในระดับพื้นที่ ทั้งด้านความรู้ สื่อ ทรัพยากร แหล่งเรียนรู้ งบประมาณจากแหล่งต่าง ๆ เครื่องมือ และอื่น ๆ อย่างจริงจังและต่อเนื่อง เพื่อรวมกันเป็นเครือข่ายพลังพลเมืองที่เข้มแข็งในการสร้างเสริมสุขภาพะสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ให้มีความพร้อมรับมือและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง ทั้งในช่วงการระบาดและหลังวิกฤตโควิด-19	- มีโครงการสนับสนุนการดำเนินงานของกลุ่ม/องค์กร/ชุมชน/ภาคีเครือข่าย/เด็ก/เยาวชน/อาสาสมัคร ในรูปแบบต่าง ๆ ที่เพิ่มขึ้น - มีโครงการนำร่อง และขยายผลไปสู่พื้นที่อื่น ๆ เพิ่มขึ้น	- มีการบูรณาการมีส่วนร่วมในการทำงานร่วมกันของทุกภาคส่วนเพิ่มขึ้น - มีเครือข่ายพลังพลเมืองที่เข้มแข็งเพิ่มมากขึ้น - มีความเข้าใจและความรับผิดชอบในการทำงานร่วมกันเพิ่มมากขึ้น - มีศักยภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการสร้างเสริมสุขภาพะสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนต่อไป - สุขภาพของประชาชนดีขึ้น
๕.๒ กลุ่ม/องค์กร/ชุมชน/ภาคีเครือข่าย/สมัชชา/เด็ก/เยาวชน/อาสาสมัคร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ	- เป็นเครือข่ายพลังพลเมืองที่มีพันธะสัญญาร่วมกัน โดยใช้กลไกสมัชชาสุขภาพ ธรรมนูญสุขภาพ หรือกลไกอื่น ๆ ที่	- มีพันธะสัญญาที่เป็นข้อตกลงร่วมกันในการเป็นเครือข่ายพลังพลเมือง ในการสร้างเสริมสุขภาพะสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	

ปัจจัยนำเข้า	กระบวนการ	ผลผลิต/ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์/ผลกระทบ
<p>และสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงการ พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวง การท่องเที่ยวและการกีฬา กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงวัฒนธรรม กรมประชาสัมพันธ์ สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ สำนักงาน หลักประกันสุขภาพแห่งชาติ สำนักงานกองทุน สนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ สถาบันวิจัยระบบ สาธารณสุข คณะกรรมการเขตสุขภาพเพื่อประชาชน คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ/เขต สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย ภาคเอกชน สถานศึกษา สื่อมวลชน ผู้นำศาสนา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>เหมาะสม ในการสร้างจิตสำนึก ความรับผิดชอบและปรับ พฤติกรรมใหม่ที่ดีต่อสังคม - เพิ่มความรอบรู้และกระบวนการเรียนรู้ การพัฒนา ศักยภาพ ทักษะและขีดความสามารถ การสื่อสารสาธารณะ รวมทั้งการเข้าร่วมและดำเนินการโครงการต่าง ๆ โดย ประยุกต์ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อสร้างเสริมสุขภาวะ สิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน - พัฒนาให้เกิดศูนย์เรียนรู้เพื่อขยายผลไปสู่พื้นที่อื่น เพื่อ การพัฒนาที่ยั่งยืน</p>	<p>- ประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจ ศักยภาพ สื่อสาร ต่อการทำงานร่วมกันในวิถีใหม่ - มีศูนย์เรียนรู้การสร้างเสริมสุขภาพ สิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น</p>	