

รายงานผลโครงการตามแผนงานยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

(ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562)

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาท้องถิ่น

โครงการ เครือข่ายการเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติของชุมชน ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

กลุ่มโครงการ

- พัฒนา
- วิจัย
- อบรม/บริการวิชาการ
- วิจัย

ประเภทผลลัพธ์

- เศรษฐกิจ
- สังคม
- สิ่งแวดล้อม
- การศึกษา/เรียนรู้ตลอดชีวิต

1. การดำเนินการ

ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ

การสร้างความเป็นธรรมและลดความเหลื่อมล้ำในสังคม

ความสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพมนุษย์

ความสอดคล้องกับกิจกรรม/ตัวชี้วัด ตามที่สำนักงบประมาณกำหนด (ฟอร์ม Excel)

กิจกรรม : พัฒนาท้องถิ่น สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม

แนวคิด หลักการ เชื่อมโยง SWOT การเลือกพื้นที่

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันขยะเป็นปัญหาสำคัญในระดับโลกที่หลายประเทศ รวมถึงประเทศไทยที่ต้องประสบปัญหา เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของประชากร การขยายตัวทางเศรษฐกิจและความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยี ทำให้มีการบริโภคทรัพยากรเพิ่มมากขึ้น มีการประดิษฐ์ และพัฒนาเทคโนโลยีมาใช้อำนวยประโยชน์ต่อมนุษย์มากขึ้น จึงทำให้มีจำนวนขยะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี ซึ่งมีทั้งขยะจากภาคอุตสาหกรรม ภาคการเกษตร ภาคการท่องเที่ยว คริวเรือน และสารเคมีอันตราย เป็นเหตุให้เกิดขยะเหลือใช้ปริมาณเพิ่มมากขึ้น ซึ่งแต่เดิมการเพิ่มขึ้นของขยะจะเกิดขึ้นเฉพาะในเมืองใหญ่ๆ เช่น กรุงเทพฯ และเชียงใหม่ เป็นต้น แต่ปัจจุบันปัญหานี้ได้ขยายวงกว้างมากขึ้นในทุกเขตเมือง โดยแปรตามความเจริญและการขยายของเมือง ซึ่งสภาพเศรษฐกิจยิ่งดีมากขึ้นเท่าไรปัญหาขยะก็เพิ่มมากขึ้นเท่านั้น และจาก

สถานการณ์ขยะมูลฝอยที่ผ่านมาจะเห็นได้ว่าขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นมีปริมาณเพิ่มขึ้นทุกปี ในขณะที่อัตราขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปกำจัด และอัตราขยะมูลฝอยที่ถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อยซึ่งปัญหาดังกล่าวหากไม่มีการแก้ไขใดๆ จะส่งผลให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและเป็นอันตรายคุกคามต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนได้ รัฐบาลได้ตระหนักถึงความสำคัญของการปฏิรูปสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นให้มีการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ควบคู่ไปกับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม เนื่องจากปัญหาขยะเป็นปัญหาสำคัญระดับประเทศที่ก่อให้เกิดความเสียหายด้านต่างๆ เช่น ด้านมลพิษทางอากาศ เกิดจากการเผาขยะกลางแจ้งทำให้เกิดควันและสารพิษทางอากาศ มลพิษทางอากาศที่เกิดการกองขยะบนพื้น เมื่อฝนตกลงมาบนกองขยะสารพิษจะไหลลงสู่แหล่งน้ำจะทำให้เกิดน้ำเสีย และเป็นแหล่งพาหะนำโรค ล้วนแต่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และด้านสุขภาพอนามัยของประชาชน จึงต้องมีการบริหารจัดการอย่างถูกวิธี และเร่งด่วน ดังนั้นการที่จะสร้างความยั่งยืนของการดำเนินงานจึงต้องให้ความสำคัญที่ชุมชนท้องถิ่น ซึ่งเป็นผู้ใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังเป็นแหล่งผลิตขยะมูลฝอยที่เป็นปัญหาต่อระบบโดยรวม โดยที่ชุมชนท้องถิ่นสามารถบริหารจัดการเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชนได้ก็ยิ่งจะส่งผลดีต่อสังคมประเทศชาติส่วนรวมและนำไปสู่ความยั่งยืนได้ด้วย

ด้วยเหตุดังกล่าว มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด จึงจัดโครงการเครือข่ายการเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติของชุมชน ท้องถิ่นอย่างยั่งยืนนี้ขึ้น เพื่อเป็นการสนองยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น และพระราโชบาย

การเชื่อมโยง SWOT

มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด มีพันธกิจในการพัฒนาศักยภาพของมหาวิทยาลัยให้สามารถเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสภาพแวดล้อมสามารถแข่งขันได้ในกลุ่มประชาคมอาเซียนและสากลตลอดจนสร้างเครือข่ายและประสานความร่วมมือช่วยเหลือเกื้อกูลกันระหว่างมหาวิทยาลัยชุมชนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรอื่นทั้งในและต่างประเทศเพื่อพัฒนาท้องถิ่น การบริการวิชาการแก่สังคม เป็นภารกิจหลักอย่างหนึ่งของมหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด ที่ได้ให้ความสำคัญและดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้เพื่อต้องเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนและพัฒนาท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง และสถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่ส่งเสริมการบริการทางวิชาการแก่สังคม โดยได้รับความร่วมมือจากทุกคณะ จึงได้ดำเนินการด้านการบริหารจัดการขยะ ดังนี้

1. มหาวิทยาลัยสนับสนุนงบประมาณในการจัดโครงการส่งเสริมการใช้วิถีภูมิปัญญาพัฒนาความเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวและอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวนเงิน 1,000,000 บาท กิจกรรม การบริหารจัดการขยะภายในมหาวิทยาลัยและชุมชนใกล้เคียง ได้แก่ ชุมชนตำบลเกาะแก้ว และชุมชนตำบลท่าม่วง มีดังนี้

- 1.1 การสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการขยะ
- 1.2 การศึกษาดูงานการบริหารจัดการขยะ และการประชุมเชิงปฏิบัติการการบริหารจัดการขยะ
- 1.3 การดำเนินการฝึกอบรมเรื่องการคัดแยกขยะและการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากเศษวัสดุเหลือใช้
- 1.4 การดำเนินการประชุมติดตามและประเมินผลโครงการ

2. มหาวิทยาลัยกำหนดนโยบายด้านการบริหารจัดการขยะ ประกาศนโยบายและแต่งตั้งคณะกรรมการ คณะทำงานด้านการจัดการขยะมูลฝอย

3. มหาวิทยาลัยส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรและนักศึกษาทุกคนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการขยะ โดยการจัดกิจกรรมดังนี้

3.1 ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านการจัดการขยะ (คู่มือการบริหารจัดการขยะ แผ่นพับประชาสัมพันธ์การคัด แยกขยะ)

3.2 การอบรมบุคลากรเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย

3.3 การมอบหมายผู้รับผิดชอบและกำหนดพื้นที่

3.4 การรณรงค์ด้านขยะมูลฝอยและความสะอาด

4. มหาวิทยาลัยสนับสนุนและส่งเสริมให้นักศึกษา จัดทำโครงการ และกิจกรรม ที่เกี่ยวข้องกับการบริหาร จัดการขยะ กำหนดเป็นส่วนหนึ่งของรายวิชาที่ใช้ในการเรียนการสอน ดังนี้

4.1 โครงการธนาคารขยะ ลดขยะลดภาวะโลกร้อน

4.2 โครงการ “ธนาคารขยะ” เด็กไทย ใส่ใจขยะ

4.3 หอพักสีเขียว ปราศจากขยะ

4.4 LUX โลก

5. มหาวิทยาลัยเข้าร่วมโครงการ “ร้อยเอ็ดเมืองน่าอยู่ มุ่งสู่จังหวัดปลอดขยะ” จัดโดยสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดร้อยเอ็ด โดยวิทยาลัยการอาชีพร้อยเอ็ดเป็นผู้ประเมิน

6. มหาวิทยาลัยกำหนดจุดคัดแยกขยะมูลฝอยแต่ละประเภท การดูแลทำความสะอาดและดูแลความสะอาด ของแต่ละอาคาร ทุกอาคารภายในมหาวิทยาลัย

7. มหาวิทยาลัยสนับสนุนโครงการบริการวิชาการถ่ายทอดองค์ความรู้ เรื่อง การบริหารจัดการขยะ ในชุมชนพื้นที่ให้บริการและในจังหวัดร้อยเอ็ด

8. มหาวิทยาลัยจัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ระหว่าง มหาวิทยาลัย กับชุมชนในเขตพื้นที่ให้บริการ ในด้านการศึกษาและสิ่งแวดล้อม

9. มหาวิทยาลัยสนับสนุนให้บุคลากรผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการขยะ เป็นวิทยากรใน ชุมชนพื้นที่ให้บริการและในจังหวัดร้อยเอ็ด

10. มหาวิทยาลัยจัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดร้อยเอ็ด เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ทางวิชาการ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน

11. มหาวิทยาลัยสนับสนุนงบประมาณในการโครงการเครือข่ายการเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติของชุมชน ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน การบริหารจัดการขยะ จำนวนเงิน 493,850 บาท จำนวน 3 กิจกรรม คือ

11.1 การสังเคราะห์และถอดบทเรียนการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติของชุมชนท้องถิ่น

11.2 การยกระดับบุคลากรผู้รับผิดชอบการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชนท้องถิ่น

11.3 การจัดการความรู้และแนวทางปฏิบัติที่ดีด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ

การเลือกพื้นที่

มหาวิทยาลัยร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดร้อยเอ็ด ได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายในการเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อม เป็นเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนในจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 200 คน ซึ่งมีชุมชนเข้าร่วมโครงการ ดังนี้

1. ชุมชนท่านคร เทศบาลเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด (เทศบาลเมืองร้อยเอ็ด)
2. บ้านสนามม้า หมู่ 1 ตำบลดงลาน อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด (อบต.ดงลาน)
3. บ้านแก่นทราย หมู่ 15 ตำบลรอบเมือง อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด (อบต.รอบเมือง)
4. บ้านท่าลาด หมู่ 4 ตำบลม่วงลาด อำเภोजังหาร จังหวัดร้อยเอ็ด (อบต.ม่วงลาด)
5. บ้านค้อใหญ่ หมู่ 1 ตำบลค้อใหญ่ อำเภอพนมไพร จังหวัดร้อยเอ็ด (อบต.ค้อใหญ่)
6. บ้านชีก๊วก หมู่ 6 ตำบลทุ่งทอง อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด (อบต.ทุ่งทอง)
7. บ้านประชาชื่น หมู่ 18 ตำบลเกษตรวิสัย อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด (อบต.เกษตรวิสัย)
8. บ้านกุดกว้าง ตำบลวังสามัคคี อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด (อบต.วังสามัคคี)
9. บ้านบึงคำ หมู่ 15 ตำบลนาอุดม อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด (อบต.นาอุดม)
10. บ้านเมืองแก้ว หมู่ 4 ตำบลหนองหิน อำเภอเมืองสรวง จังหวัดร้อยเอ็ด (อบต.หนองหิน)
11. บ้านนากระต๊บ หมู่ 11 ตำบลท่าม่วง อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด (เทศบาลตำบลท่าม่วง)
12. บ้านเหล่าไพรงาม หมู่ 14 ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด (เทศบาลตำบลเกาะแก้ว)

โครงการเครือข่ายการเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติของชุมชน ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน การบริหารจัดการขยะ มีวัตถุประสงค์และขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

วัตถุประสงค์

1. สร้างเครือข่ายการเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติของชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน
2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ ลดงบประมาณเพื่อการจัดการขยะมูลฝอยและการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นผลมาจากขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลต่างๆ
3. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมถิ่นเกิด และบูรณาการความร่วมมือในการจัดการสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1 เพื่อสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติของชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดร้อยเอ็ด ได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายในการเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อม เป็นเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนในจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 200 คนร่วมกันสังเคราะห์และถอดบทเรียนด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติของชุมชนท้องถิ่น

ขั้นตอนที่ 2 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ ลดงบประมาณเพื่อการจัดการขยะมูลฝอยและการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นผลมาจากขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลต่างๆ ได้ดำเนินการจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติของชุมชนท้องถิ่น และการศึกษาดูงานชุมชนต้นแบบการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชนท้องถิ่น

ขั้นตอนที่ 3 เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมถิ่นเกิด และบูรณาการความร่วมมือในการจัดการสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นอย่างยั่งยืน ได้ดำเนินการจัดการประกวดการบริหารจัดการขยะในชุมชน และชุดองค์ความรู้ในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

กิจกรรม

กิจกรรมต้นทาง

กิจกรรมการสังเคราะห์และถอดบทเรียนด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติของชุมชนท้องถิ่น จัดเมื่อวันที่ 21 มกราคม 2562 และวันที่ 28 มกราคม 2562 โดยได้ดำเนินการสังเคราะห์และถอดบทเรียนเกี่ยวกับประเด็นการจัดการขยะในชุมชน ตำบลท่าม่วง และตำบลเกาะแก้ว อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดร้อยเอ็ด ซึ่งมีประชาชนทั้ง 2 ชุมชน เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 88 ของกลุ่มเป้าหมายที่กำหนด



กิจกรรมกลางทาง

กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติของชุมชนท้องถิ่น จัดเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 ณ ห้องประดับดาว โรงแรมเพชรรัตนการ์เด้น อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด โดยได้ดำเนินการอบรมเชิงปฏิบัติการการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติของชุมชนท้องถิ่น โดยนางสาวณัฐอร ลือขุนทด นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ และคณะจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดร้อยเอ็ด เป็นวิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับนโยบายการบริหารจัดการขยะและสถานการณ์ปัจจุบัน ขยะและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทางเลือกการจัดการขยะรีไซเคิลและขยะอินทรีย์ และการวางผังชุมชนและ เส้นทางขยะในพื้นที่เป้าหมาย ซึ่งมีผู้เข้าร่วมโครงการ จากองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นเครือข่าย จำนวน 174 คน คิดเป็นร้อยละ 87 ของกลุ่มเป้าหมายที่กำหนด และจำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย จำนวน 11 หน่วยงาน คิดเป็นร้อยละ 100



กิจกรรมการยกระดับบุคลากรผู้รับผิดชอบการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชนท้องถิ่น จัดเมื่อวันที่ 6-8 มีนาคม พ.ศ. 2562 โดยได้ดำเนินการศึกษาดูงานชุมชนต้นแบบการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชนท้องถิ่น ณ ชุมชนบ้านสวายเจริญ ตำบลห้วยราช อำเภอห้วยราช จังหวัดบุรีรัมย์ ชุมชนบ้านหนองโพรง ตำบลอิสาน อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ และ ชุมชนบ้านส่วสดี ตำบลกลันทา อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ซึ่งผู้เข้าร่วมโครงการ มาจากองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นเครือข่าย จากการจัดกิจกรรมพบว่าผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจโดยภาพรวมคิดร้อยละ 88.60



กิจกรรมปลายทาง

กิจกรรมการประกวดการบริหารจัดการขยะในชุมชน จัดเมื่อวันศุกร์ที่ 5 กรกฎาคม 2562 ณ ห้องระดับเงิน โรงแรมเพชรรัชต์การ์เด็น จังหวัดร้อยเอ็ด โดยได้ดำเนินการประกวดคัดเลือกชุมชนที่มีการบริหารจัดการขยะภายในชุมชนที่ดี มีประสิทธิภาพ ลงงบประมาณเพื่อการจัดการขยะมูลฝอยและการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นผลมาจากขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลต่างๆ มีผู้เข้าร่วมโครงการประกอบด้วยประชาชน ในเขตพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 12 ชุมชน คิดเป็นร้อยละ 100 และได้ชุดความรู้ จำนวน 3 รายการ ดังนี้

- 1) ชุดความรู้ที่ 1 เรื่อง การจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน
- 2) ชุดความรู้ที่ 2 โครงการเครือข่ายการเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติของชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน
- 3) ชุดความรู้ที่ 3 ตัวอย่างผลการดำเนินการบริหารจัดการขยะในชุมชน



สิ่งที่ต่างไปจากเดิม

เดิมพื้นที่ชุมชนที่ได้รับการพัฒนาด้านบริหารจัดการขยะ มีจำนวน 2 ชุมชน คือ ชุมชนเทศบาลตำบลท่าม่วง และ ชุมชนเทศบาลตำบลเกาะแก้ว อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด เมื่อดำเนินโครงการได้เพิ่มพื้นที่ชุมชน จำนวน 10 ชุมชน

จากการเข้าร่วมโครงการ ประชาชนมีแนวคิดต่างไปจากเดิม คือ เกิดการเรียนรู้พื้นฐานของชุมชน สถานการณ์ในชุมชนและกิจกรรมขยะปัจจุบัน ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไขและปัจจัยสนับสนุน ด้านการบริหารจัดการขยะภายในชุมชนของตนเองและชุมชนอื่น เกิดทัศนคติที่ดีต่อการรักษาความสะอาดของชุมชนท้องถิ่นของตนเอง

กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาด้านบริหารจัดการขยะมูลฝอยและรักษาสิ่งแวดล้อม สามารถดำเนินการจัดการขยะตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 และมีจิตอาสา “เราทำความดี ด้วยหัวใจ” เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ของชุมชนท้องถิ่นตนเองให้เกิดความสวยงาม น่าอยู่

ชาวบ้าน/ชุมชน ได้มีความรู้ในการจัดการขยะและการรักษาสิ่งแวดล้อมในชุมชน ลดปริมาณขยะและเสริมสร้างความรู้ในการคัดแยกขยะที่ถูกต้องเหมาะสม มีรูปแบบการจัดการขยะโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนในการดำเนินงาน ลดการเกิดโรคจากขยะในชุมชนได้ ประชาชนในชุมชนมีอาชีพที่สร้างรายได้เพิ่มขึ้นและเห็นความสำคัญของการออมมากขึ้น เกิดชุมชนต้นแบบที่สามารถถ่ายทอดความรู้ และทักษะในการคัดแยกประเภทขยะสู่ชุมชนอื่นๆ

องค์กรท้องถิ่นได้ลดงบประมาณในการจัดเก็บขยะ ลดปริมาณขยะที่ต้องฝังกลบ ลดขยะตกค้าง ทำให้ลดมลภาวะจากขยะชุมชนลงได้ ลดปัญหาเกี่ยวกับสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ เกิดทัศนียภาพที่สวยงามในชุมชน เกิดความรัก ความสามัคคี ความมีระเบียบวินัยของคนในชุมชนเพิ่มขึ้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดร้อยเอ็ด ได้เครือข่ายความร่วมมือด้านการบริหารจัดการขยะ ได้ต้นแบบที่สามารถส่งเข้าประกวดระดับภาคและระดับประเทศ

3. Output/Outcome

ผลผลิต (Output):

- 1) จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยทั้งภาครัฐ ภาคประชาชนและภาคเอกชน ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยงาน
- 2) จำนวนชุดความรู้ในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 3 รายการ

ผลลัพธ์ (Outcome) :

มีชุดองค์ความรู้ในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

4. ปัญหาอุปสรรค

ระยะเวลาในการประชาสัมพันธ์โครงการประกวดล่าช้าสืบเนื่องจากสถาบันวิจัยและพัฒนาได้เร่งดำเนินโครงการ แผนงานบูรณาการการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 จึงทำให้ต้องขยับการดำเนินการ