

โครงการ

นวัตกรรมการบริหารจัดการขยะชุมชนเป็นผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ณ ชุมชน 11 หมู่บ้าน ตำบลเมืองจันท์ อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดน่าน

Rating

Viewer

999

SDGs Focus



เพื่อลดปัญหาการบริหารจัดการขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเพิ่มมูลค่าให้ขยะพลาสติกชุมชนเป็นวัสดุก่อสร้างอาคารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อาทิ เช่น กระเบื้องคอนกรีต ปูพื้น คอนกรีตบล็อกประสานปูพื้นและขอบคันหิน ทำให้ช่วยลดปัญหาขยะล้นเมือง และชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น

ปีที่ดำเนินโครงการ : 06/2019 - 05/2020

พื้นที่ดำเนินโครงการ : จังหวัด น่าน

ผู้ขับเคลื่อนโครงการทางสังคม สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
คม :

- | | |
|---|--|
| <p>ผู้ได้รับประโยชน์ :
(stakeholders)</p> | <p>ผู้ดำเนินโครงการหลัก:</p> <ol style="list-style-type: none"> บริษัท อริยะสุทธิ อินเตอร์เทรด จำกัด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี <p>ผู้ได้รับประโยชน์หลัก:</p> <ol style="list-style-type: none"> ศูนย์เรียนรู้ใจโก้ (ศูนย์แปลงขยะชุมชน) (คณะกรรมการฯ เป็นผู้แทนจาก 11 หมู่บ้าน) กลุ่มชาวบ้านผู้ชายขยะ ชุมชนโดยรวม <p>ผู้สนับสนุนลงทุน:</p> <ol style="list-style-type: none"> สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.) <p>ภาคีสนับสนุนด้านต่างๆ:</p> <ol style="list-style-type: none"> องค์การบริหารตำบลเมืองจันท์ หน่วยงานรับซื้อผลิตภัณฑ์ภายในชุมชน หน่วยงาน/ชุมชนอื่นที่เข้ามาศึกษาดูงาน |
|---|--|

ข้อมูลการประเมินผล

วิธีการประเมิน:

ประเมินหลังจากการดำเนินโครงการ

ประเภทการประเมิน:

Social Return on Investment

รูปแบบการประเมิน:

ประเมินโดยผู้ประเมินทางสังคม

ระยะเวลาในการประเมิน:

01/06/2020 - 31/05/2021

ผู้ประเมิน:

สกุลทิพย์ กิริติพันธ์วงศ์ และคณะ

สถานะการรับรอง:

Verified

ผลสัมฤทธิ์ทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม (SIA & SROI)

มิติด้านเศรษฐกิจ/การเงิน (EC : ECONOMICS)

ไม่ระบุ

- เกิดทักษะ/องค์ความรู้/นวัตกรรมใหม่เพิ่มขึ้น รวม 13,615 บาท
- เพิ่มรายได้ให้แก่ศูนย์ รวม 411,899 บาท
- ลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะ และเพิ่มรายได้จากการขายผลิตภัณฑ์ รวม 99,313 บาท
- เกิดทักษะ/องค์ความรู้/นวัตกรรมใหม่ รวม 52,944 บาท
- เกิดโมเดลนำร่องในการแปลงขยะชุมชนเป็นวัสดุก่อสร้าง รวม 2,329 บาท
- เกิดความเชื่อใจและเป็นศูนย์กลางในการดำเนินงานของชุมชน รวม 11,356 บาท

SROI RATIO: 1.40

หมายถึง 1 บาทที่ลงทุนในโครงการสามารถสร้างผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมคิดเป็นมูลค่า 1.4 บาท

IMPACT DIMENSION

เศรษฐกิจ

สังคม

43.11%
(1.08 M)

56.89%
(1.43 M)

- เกิดภาคีเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภาคีต่างๆ เพิ่มขึ้น รวม 176,566 บาท
- เกิดประโยชน์ในการพัฒนาพื้นที่และมีโอกาสทางการตลาดเพิ่มขึ้น รวม 289,928 บาท
- เกิดงานวิจัย/นวัตกรรมใหม่จากการดำเนินงาน รวม 7,457 บาท
- เกิดทักษะในการนำงานวิจัย/นวัตกรรมใหม่สู่การดำเนินงานจริง รวม 7,457 บาท
- เกิดงานวิจัย/นวัตกรรมใหม่จากการดำเนินงาน รวม 7,457 บาท

มูลค่าโครงการ: 2,506,073.10 บาท

มิติด้านสังคม/คุณภาพชีวิต (SO : SOCIAL)

ไม่ระบุ

- เกิดการจัดตั้งวิสาหกิจรวมกลุ่มของชุมชนเพิ่มขึ้น รวม 315,399 บาท
- ส่งเสริมให้เกิดภาคีเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภาคีต่างๆ เพิ่มขึ้น รวม 173,528 บาท
- เกิดความเป็นเจ้าของ/มีความภาคภูมิใจและความสัมพันธ์ดีขึ้น รวม 40,180 บาท
- ลดค่าใช้จ่ายของหมู่บ้านในการกำจัดขยะและเพิ่มความเป็นระเบียบเรียบร้อยในชุมชน รวม 19,222 บาท
- ลดความเครียด/ความกังวลในการทำงานเครื่องแปลงขยะ รวม 6,789 บาท
- เกิดภาคีเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภาคีต่างๆ เพิ่มขึ้น รวม 188,647 บาท
- เกิดภาคีเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภาคีต่างๆ เพิ่มขึ้น รวม 217,983 บาท
- เกิดความตระหนักรู้/การสื่อสารประชาสัมพันธ์ในการดำเนินงานที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมและชุมชน รวม 14,019 บาท
- เกิดภาคีเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภาคีต่างๆ เพิ่มขึ้น รวม 217,983 บาท
- ขยายโอกาสทางการตลาดและการสร้างรายได้ของบริษัทฯ รวม 14,019 บาท
- เกิดภาคีเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภาคีต่างๆ เพิ่มขึ้น รวม 217,983 บาท

SROI Case Analysis