



ที่ สฎ ๗๕๖๐๓/๔๓๔

สำนักงานเทศบาลตำบลเกาะเต่า
ตำบลเกาะเต่า อำเภอเกาะพะงัน
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๓๖๐

๒๖ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมชุมชนในการคัดแยกขยะและจัดการน้ำเสียที่ต้นทางบนพื้นที่เกาะ

เรียน ผู้อำนวยการกองบริหารกองทุนสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.แบบฟอร์มที่ ๑๑ แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงาน จำนวน ๑ ชุด

ตามที่เทศบาลตำบลเกาะเต่า ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อม สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อจัดทำโครงการส่งเสริมชุมชนในการคัดแยกขยะและจัดการน้ำเสียที่ต้นทางบนพื้นที่เกาะ จำนวน ๘๐๐,๐๐๐.- (แปดแสนบาทถ้วน) ระยะเวลาดำเนินการ ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๘ นั้น

บัดนี้เทศบาลตำบลเกาะเต่า ได้ดำเนินการตามแผนงานเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งสรุปผลการดำเนินโครงการส่งเสริมชุมชนในการคัดแยกขยะและจัดการน้ำเสียที่ต้นทางบนพื้นที่เกาะ ให้กับกองทุนสิ่งแวดล้อมทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอภิชาติ มีเพียร)

นายกเทศมนตรีตำบลเกาะเต่า

กองช่าง
เทศบาลตำบลเกาะเต่า
โทร/โทรสาร ๐๗๗-๖๐๑-๙๘๑

.....	ปลัดเทศบาล
.....	รองปลัดเทศบาล hb n.v. b
.....	ผู้อำนวยการกองช่าง
.....	ทนาย
.....	พิมพ์

แบบรายงาน
สรุปผลการดำเนินงานเมื่อสิ้นสุดโครงการ

1. ชื่อโครงการ

โครงการส่งเสริมชุมชนในการคัดแยกขยะและจัดการน้ำเสียที่ต้นทางบนพื้นที่เกาะ

2. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ เทศบาลตำบลเกาะเต่า**3. งบประมาณ**

3.1 งบประมาณทั้งโครงการ..... 800,000 บาท

1) งบประมาณที่กองทุนจัดสรรให้..... 800,000 บาท

2) งบประมาณอื่นสมทบ..... - บาท

(ระบุแหล่งงบประมาณ)..... -

3.2 เบิกจ่ายจากกรมบัญชีกลาง..... บาท

3.3 จ่ายจริง..... 800,000 บาท

3.4 ส่งเงินคืนกองทุน รวม..... 532,070.16 บาท

1) เงินคืน..... 531,545 บาท

2) ดอกเบี้ยธนาคาร..... 525.16 บาท

4. ระยะเวลาการดำเนินโครงการ

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 2 ปี (1 กันยายน 2566 - 31 สิงหาคม 2568)

5. สรุปผลการดำเนินงานโครงการ**5.1 วัตถุประสงค์โครงการ**

5.1.1 ให้ความรู้การคัดแยกประเภทขยะมูลฝอยกับชุมชน สถาบันการศึกษา หน่วยงานของรัฐ และสถานประกอบการ/โรงแรม/รีสอร์ท ฯลฯ

5.1.2 ให้มีการคัดแยกและกระบวนการจัดการขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย ขยะทั่วไป เพื่อลดปริมาณขยะในชุมชนเป้าหมาย

5.1.3 ให้มีชุมชน/กลุ่มเป้าหมายนำร่อง ในการคัดแยกขยะจากต้นทาง เพื่อใช้เป็นต้นแบบในการขยายผลสู่ชุมชนอื่นๆ ต่อไป

5.1.4 ให้ชุมชนต้นแบบสามารถลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัดลงได้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 35 ของปริมาณขยะที่เกิดขึ้นก่อนเริ่มดำเนินโครงการ

5.1.5 ให้ครัวเรือน สถานประกอบการ บนเกาะมีการติดตั้งและบริหารจัดการถังดักไขมัน หรือ การจัดการน้ำเสียเบื้องต้น

5.2 เป้าหมายโครงการ

ตัวแทนครัวเรือน หมู่บ้านละ 15 ครัวเรือน ทั้งหมด 3 หมู่บ้าน (ครัวเรือนละ 1 คน) รวม 45 คน
สถาบันการศึกษา จำนวน 2 แห่ง หน่วยงานของรัฐ จำนวน 6 แห่ง ผู้ประกอบการ ในเกาะเต่า จำนวน 30 แห่ง
รวมกลุ่มเป้าหมาย จำนวน 120 คน

5.3 ผลการดำเนินงาน (ระบุผลผลิตของโครงการ และความสำเร็จตามตัวชี้วัดของโครงการ)

แผนงาน/กิจกรรม	ผลผลิตที่ได้จากการดำเนินงาน	ผลสำเร็จของโครงการ ตามตัวชี้วัดของโครงการ (เชิงปริมาณและคุณภาพ)
<p>แผนงานที่ 1 การอบรมให้ความรู้การคัดแยกขยะมูลฝอย</p> <p>1.1 การอบรมให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะ-การจัดการน้ำเสียชุมชนอย่างง่าย</p> <p>1.2 การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์</p>	<p>- กลุ่มเป้าหมายได้รับความรู้ความเข้าใจในการลด คัดแยกขยะการนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และการจัดการน้ำเสียชุมชนอย่างง่าย</p> <p>- เกิดครัวเรือนต้นแบบสามารถลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัดลงได้</p>	<p>- กลุ่มเป้าหมาย มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการคัดแยกขยะแต่ละประเภทได้อย่างถูกต้อง คิดเป็นร้อยละ 100 ผ่านเกณฑ์การทดสอบ</p>
<p>แผนงานที่ 2 การคัดแยกขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย และขยะทั่วไป โดยชุมชน สถานประกอบการ หรือสถาบันการศึกษา/โรงเรียน</p> <p>2.1 การคัดแยกขยะอินทรีย์</p> <p>2.2 การคัดแยกขยะรีไซเคิล</p> <p>2.3 การคัดแยกขยะอันตราย</p> <p>2.4 การคัดแยกขยะทั่วไป</p>	<p>- กลุ่มเป้าหมายมีทักษะในการคัดแยกขยะอินทรีย์ที่ต้นทาง</p> <p>- ปริมาณขยะที่ลดลงจากการคัดแยกขยะของกลุ่มเป้าหมาย 85.06 กิโลกรัม/วัน</p>	<p>- กลุ่มเป้าหมาย มีการคัดแยกขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ร้อยละ 100 ของกลุ่มเป้าหมายและปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัดหลังจากดำเนินโครงการลดลง 85.06 กิโลกรัม ค่าเฉลี่ยขยะที่ลดลง คิดเป็นร้อยละ 35.94</p>

แผนงาน/กิจกรรม	ผลผลิตที่ได้จากการดำเนินงาน	ผลสำเร็จของโครงการตามตัวชี้วัดของโครงการ (เชิงปริมาณและคุณภาพ)
<p><u>แผนงานที่ 3</u> การจัดการขยะแต่ละประเภท (เก็บรวบรวมกำจัด หรือนำไปใช้ประโยชน์)</p> <p>3.1 การจัดการขยะอินทรีย์</p> <p>3.2 การจัดการขยะรีไซเคิล</p> <p>3.3 การจัดการขยะอันตราย</p> <p>3.4 การจัดการขยะทั่วไป/ขยะมรสุม</p>	<p>- กิจกรรม Big Cleaning Day ขยะทะเล/ขยะชายหาด/ขยะมรสุม/เสาสางคุระบายน้ำริมหาด มีผู้เข้าร่วมโครงการ 132 คน</p> <p>- ปริมาณขยะที่ลดลงจากการคัดแยกขยะของกลุ่มเป้าหมาย 85.06 กิโลกรัม/วัน</p>	<p>- กลุ่มเป้าหมาย มีการคัดแยกขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ร้อยละ 100 ของกลุ่มเป้าหมายและปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัดหลังจากดำเนินโครงการลดลง 85.06 กิโลกรัม ค่าเฉลี่ยขยะที่ลดลง คิดเป็นร้อยละ 35.94</p>
<p><u>แผนงานที่ 4</u> การจัดการน้ำเสียเบื้องต้นภายในครัวเรือน สถานประกอบการ โรงแรม/รีสอร์ท ทลาด</p> <p>4.1 การรวบรวมให้ความรู้ เรื่องปัญหาน้ำเสีย</p> <p>4.2 การจัดทำและติดตั้งถังดักไขมันในครัวเรือน</p> <p>4.3 การดูแล/บำรุงรักษา และการจัดการไขมัน</p> <p>4.4 การตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล/ผิวดิน เพื่อเป็นการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ</p>	<p>- กลุ่มเป้าหมายได้รับความรู้ความเข้าใจในการลด คัดแยกขยะการนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และการจัดการน้ำเสียชุมชนอย่างง่าย</p>	<p>- กลุ่มเป้าหมาย มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการคัดแยกขยะแต่ละประเภท และจัดการน้ำเสีย คิดเป็นร้อยละ 100 ผ่านเกณฑ์การทดสอบ</p>
<p><u>แผนงานที่ 5</u> การติดตามประเมินผล และการถอดบทเรียน</p> <p>5.1 การติดตาม ประเมินผล</p> <p>5.2 การถอดบทเรียน สรุปผล และการจัดทำรายงาน</p>	<p>- เกิดครัวเรือนต้นแบบสามารถลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัดลงได้</p>	<p>- เกิดครัวเรือนต้นแบบสามารถลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัดลงได้</p>

6. ผลลัพธ์ของโครงการ (ระบุผลที่เกิดขึ้นต่อยอดจากผลผลิตของโครงการในเชิงคุณภาพ)

6.1 ปริมาณขยะมูลฝอยก่อนและหลังดำเนินโครงการ

ปริมาณขยะลดลงจากการคัดแยก ก่อนเทศบาลจะนำไปกำจัด

6.2 ประโยชน์ต่อกลุ่มเป้าหมาย/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เช่น รายได้เสริม สวัสดิการสังคมรูปแบบต่างๆ

ประชาชนในพื้นที่เกิดรายได้เสริมในอีกทางหนึ่ง สถานประกอบการโรงแรม มีการบริหารจัดการขยะที่ดีขึ้น สร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับสถานประกอบการ องค์กร

6.3 ความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมาย มีความพึงพอใจต่อการจัดการขยะ

6.4 ความตระหนักของกลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายมองเห็นถึงความสำคัญของการคัดแยกขยะ และประโยชน์การจัดการขยะครัวเรือน

6.5 การปรับเปลี่ยนความคิด/พฤติกรรมของกลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายมีการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง และนำขยะประเภทอินทรีย์มาทำเป็นปุ๋ยหมัก

6.6 ความร่วมมือของกลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายต่างๆให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี ในทุกภาคส่วน เช่น ส่วนราชการสนับสนุนด้านโครงการ และส่วนภาคประชาชนและสถานประกอบการต่างๆ ให้ความร่วมมือกับด้านการปฏิบัติงาน

7. ผลกระทบของโครงการ (ระบุทั้งในเชิงบวก และเชิงลบ)

ผลกระทบเชิงบวก

1. สร้างรายได้และมูลค่าให้กับขยะรีไซเคิล สามารถนำไปขาย ณ จุดรับซื้อ ทำให้เกิดรายได้เสริมทางแกครัวเรือนในอีกช่องทางหนึ่ง

2. สามารถประหยัดงบประมาณ ในการจัดการขยะ ภายในเขตเทศบาลตำบลเกาะเต่า ทำให้สามารถนำงบประมาณไปใช้ในการพัฒนาด้านต่างๆ ได้มากยิ่งขึ้น

3. เกิดความรับผิดชอบและการมีจิตสำนึกรักชุมชน สร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการจัดการขยะอย่างยั่งยืน

4. ลดปัญหาลพิษ ลดการปนเปื้อนของขยะทุกประเภทที่อาจก่อให้เกิดสารพิษในธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบเชิงลบ

การจัดการขยะต้องใช้กำลังคนและค่าใช้จ่ายในการลงทุนเริ่มต้น มีจำนวนค่อนข้างมาก หากไม่มีการจัดหาและสนับสนุนงบประมาณจากภาครัฐ ประชาชนในพื้นที่อาจไม่สามารถจัดการคัดแยกขยะอย่างมีประสิทธิภาพได้

8. ความต่อเนื่องยั่งยืนภายหลังสิ้นสุดโครงการ

กลุ่มเป้าหมายเดิมเป็นตัวอย่างแก่ให้แก่ชุมชนในการคัดแยกขยะอย่างง่าย สามารถนำความรู้จากการอบรมคัดแยกขยะ ขยายไปยังชุมชนอื่นๆ และให้ประชาชนหรือผู้ที่สนใจเรียนรู้ สามารถเข้ามาศึกษาดูงานได้

9. ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- ปัญหาหน่วยงานท้องถิ่น ขาดบุคลากรในการบริหารจัดการโครงการ เนื่องจากมีการโอนย้าย หรือปรับเปลี่ยนคณะบริหารระหว่างการจัดทำโครงการ ทำให้ขาดความต่อเนื่องในการบริหารจัดการโครงการเพื่อให้เป็นไปตามแผน

- ปัญหาระบบการจัดซื้อจัดจ้าง และความเข้าใจไม่ตรงกัน ของการเบิกจ่ายเงินเนื่องจากเป็นโครงการ
- ปัญหาเรื่องสภาพพื้นที่ เนื่องจากที่ดินในเขตเทศบาลตำบลเกาะเต่า เป็นที่ดินราชพัสดุ ซึ่งอยู่ในการดูแลของกรมธนารักษ์ จึงเป็นข้อจำกัดในการดำเนินการจัดการขยะ

แนวทางแก้ไขปัญหา

- มีการวางแผนล่วงหน้า และจัดเตรียมบุคลากรเพื่อรับรองการดำเนินการโครงการฯ
- การศึกษาบริบทพื้นที่ การใช้ประโยชน์ที่ดิน และการจัดเตรียมเครื่องมือให้เหมาะสมกับสภาพที่ดิน

10. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

ควรมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องของโครงการฯ และกระตุ้นความสนใจให้แก่ประชาชนในพื้นที่ให้เข้าร่วมกิจกรรมมากยิ่งขึ้น สามารถปรับเปลี่ยนแผนงานตามความเหมาะสมได้มากยิ่งขึ้น

ลงชื่อ ผู้จัดทำรายงาน

(นายอวยชัย ศรีทอง)

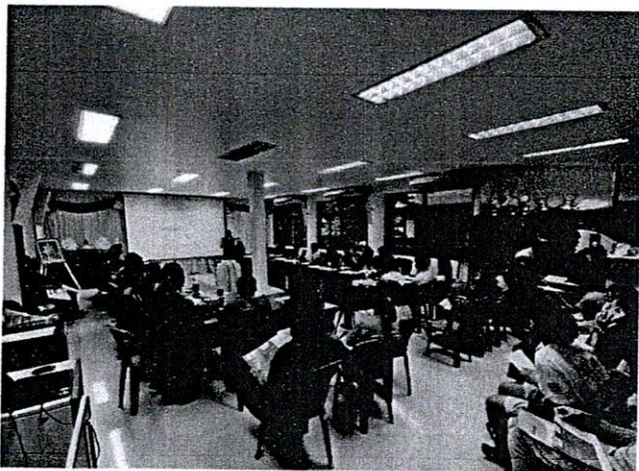
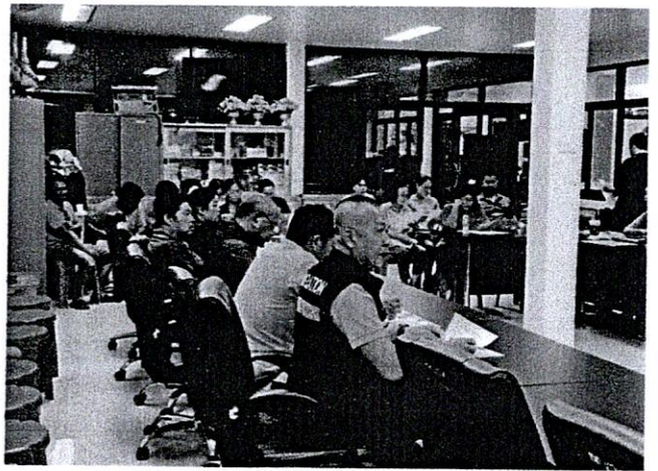
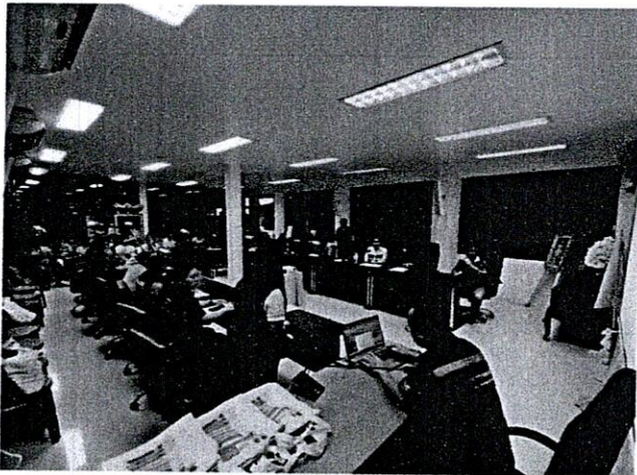
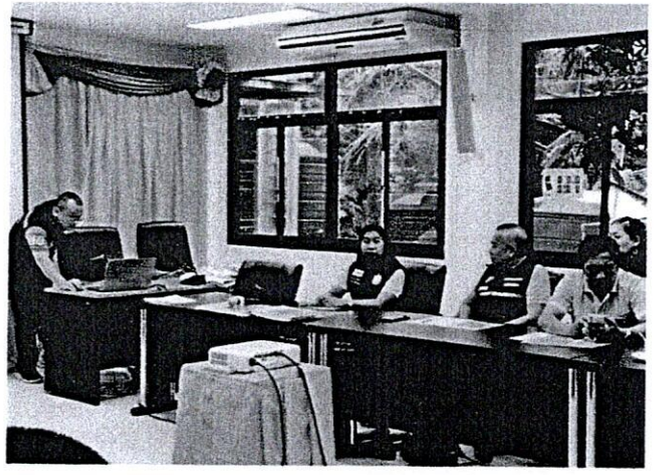
ตำแหน่ง ปลัดเทศบาลตำบลเกาะเต่า

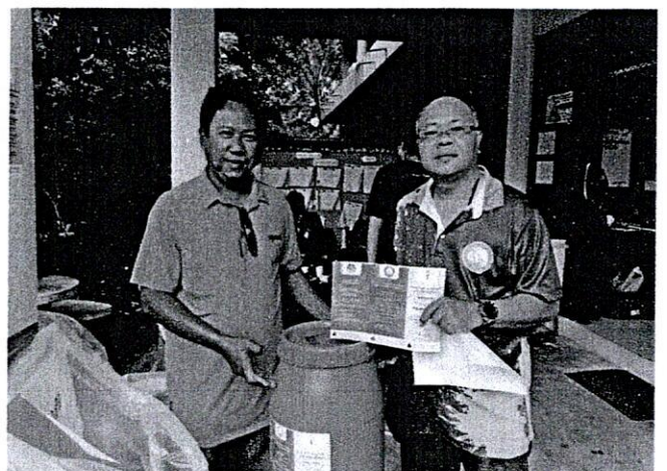
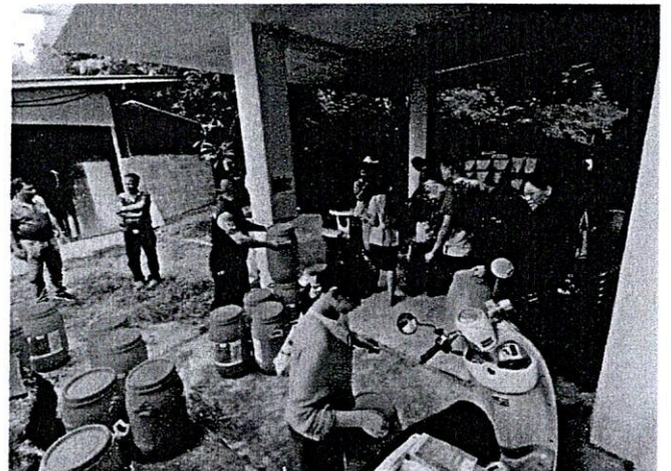
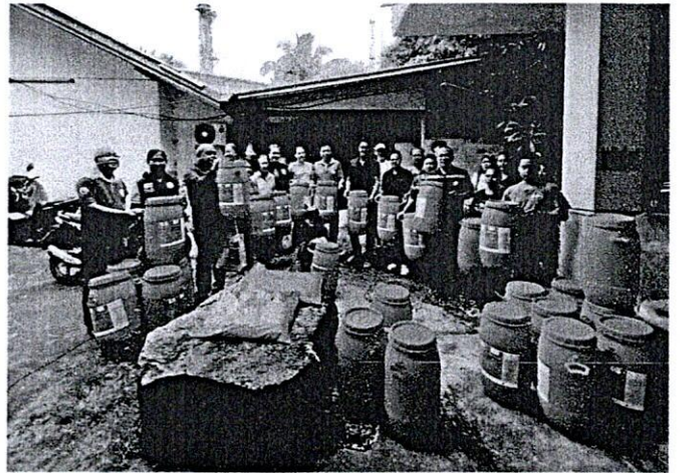
ลงชื่อ ผู้รับรอง

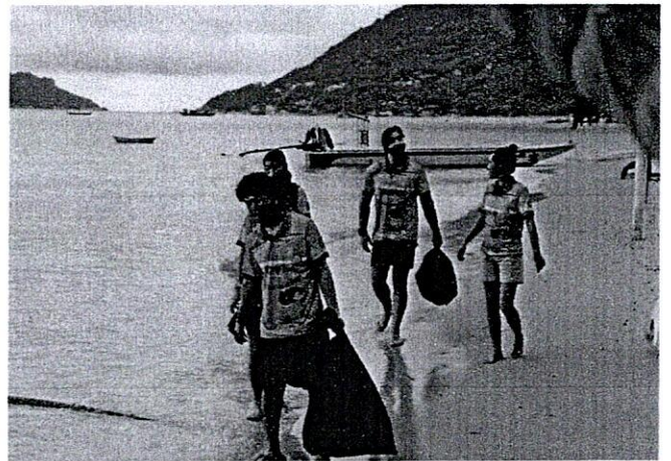
(นายอภิชาติ มีเพียร)

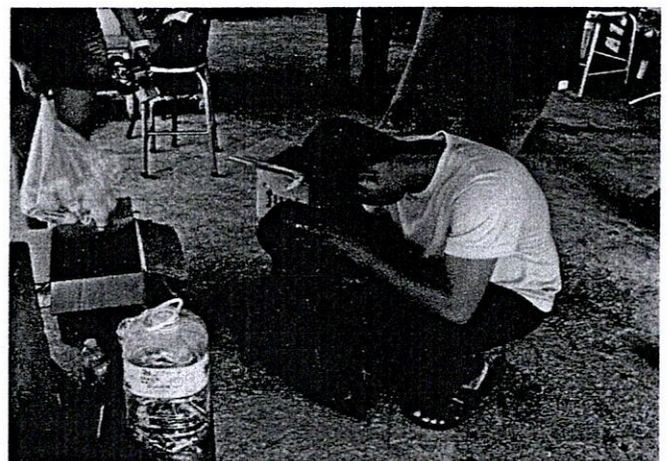
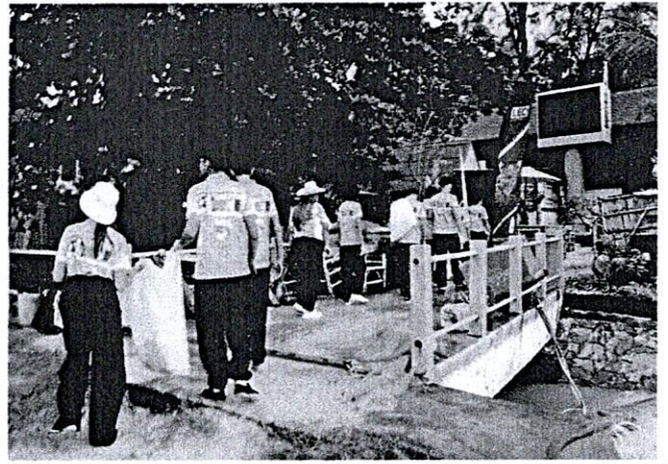
ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลเกาะเต่า

ภาพผลการดำเนินงานของแต่ละแผนงาน









แบบฟอร์มบันทึกข้อมูลปริมาณขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ดำเนินการโดย เทศบาล.....ตำบลเกาะเต่า.....อำเภอ.....เกาะพะงัน.....จังหวัด.....สุราษฎร์ธานี.....

ลำดับ	วันเดือนปี ที่บันทึกข้อมูล	จำนวน ครัวเรือน	ชุมชน เป้าหมาย	ปริมาณขยะมูล ฝอยรวมก่อนเริ่ม ดำเนินโครงการ (กิโลกรัมต่อเดือน) (A)	ปริมาณขยะแต่ละประเภทที่สามารถคัดแยกได้หลังดำเนินกิจกรรม (กิโลกรัมต่อเดือน)					ปริมาณขยะทั่วไป ที่ต้องส่งกำจัด (กิโลกรัมต่อเดือน) (B)**
					ขยะอินทรีย์	ขยะรีไซเคิล	ขยะอันตราย	ขยะทั่วไป ที่แปรรูปเป็น เชื้อเพลิง RDF	รวม (C)	
1	ก่อน 1 มีนาคม 2567 หลัง 18 กันยายน 2568	232	ตำบลเกาะเต่า	236.64	23.2	61.86	-	-	85.06	151.58

**กรณีที่ อปท. ไม่มีระบบรวบรวมเพื่อส่งไปกำจัด แนะนำให้ใช้ค่าประมาณ โดยคำนวณจาก $B = A - C$

การคำนวณร้อยละของปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัดลดลง : (ต้องลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 35 ของปริมาณขยะที่เกิดขึ้นก่อนเริ่มดำเนินโครงการ)

$$\text{ร้อยละของปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัดลดลง} = \frac{(A-B)}{A} \times 100$$

A = ปริมาณขยะมูลฝอยรวมก่อนเริ่มดำเนินโครงการ (กิโลกรัมต่อเดือน)

B = ปริมาณขยะทั่วไปที่ต้องส่งกำจัด (หลังดำเนินกิจกรรม) (กิโลกรัมต่อเดือน)

C = ผลรวมปริมาณขยะแต่ละประเภทที่สามารถคัดแยกได้หลังดำเนินกิจกรรม (กิโลกรัมต่อเดือน)