

แบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานโครงการของกลุ่มจังหวัด (ระดับกิจกรรมย่อย)

(๑ ชุด ต่อ ๑ โครงการ)

ชื่อโครงการ : โครงการ “Andaman goes green” วางรากฐานเพื่อมุ่งสู่การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

วงเงิน : ๒๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท

หน่วยดำเนินการ : ๑) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกระบี่

ผู้รับผิดชอบ : นายเอกภัทร วังสุวรรณ ตำแหน่ง : อุตสาหกรรมจังหวัดกระบี่

หมายเลขโทรศัพท์ : ๐-๗๕๖๑-๒๙๙๘ มือถือ : ๐๘-๑๙๗๘-๙๗๘๖

๒) สำนักงานพลังงานจังหวัดกระบี่

ผู้รับผิดชอบ : นายอรุณ อินทสระ ตำแหน่ง : พลังงานจังหวัดกระบี่

หมายเลขโทรศัพท์ : ๐-๗๕๖๒-๓๗๒๗ มือถือ : ๐๘-๖๒๗๘-๗๑๔๔

๓) สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน (สถานแสดง

พันธุ์สัตว์น้ำภูเก็ต)

ผู้รับผิดชอบ : นางราตรี สุขสุวรรณ ตำแหน่ง : นักวิชาการประมงชำนาญการ

หมายเลขโทรศัพท์ : ๐-๗๖๓๙-๑๑๒๖ มือถือ : ๐๘-๑๗๙๘-๒๖๒๐

(๑) หลักการและเหตุผล

(๑.๑) ที่มา : การที่จะมุ่งสร้างให้อันดามันเป็นแหล่งท่องเที่ยวระดับโลก โดยเฉพาะการจะไปสู่การท่องเที่ยวเชิงนิเวศทั้งทางบกและทางทะเลให้ได้นั้น ต้องอาศัยการเตรียมการจากหลายภาคส่วน โดยเฉพาะด้านโครงสร้างพื้นฐานและการให้บริการต่าง ๆ ซึ่งการที่จะได้มาซึ่งข้อมูล หรือความพร้อมในการให้บริการการท่องเที่ยวเชิงนิเวศนั้น ควรจะต้องมีการศึกษาข้อมูล เพื่อใช้ในการวางแผนและเตรียมความพร้อมในการวางรากฐานการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างเป็นระบบ และเหมาะสมกับศักยภาพของอันดามัน กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน จึงได้กำหนดยุทธศาสตร์ไว้ ๓ ยุทธศาสตร์ โดยมียุทธศาสตร์ที่ ๑ คือ การบริหารจัดการโครงสร้างและบริการพื้นฐานตลอดจนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน ประกอบกับนโยบายของรัฐบาล (นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร) นายกรัฐมนตรี ได้แถลงต่อรัฐสภาเมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๔ นโยบายข้อ ๓.๓ นโยบายปรับโครงสร้างเศรษฐกิจ ๓.๓.๒ (๗) เร่งพัฒนาภาคอุตสาหกรรมให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีความรับผิดชอบต่อสังคม และอยู่ร่วมกับชุมชนได้ โดยปรับปรุงเทคโนโลยีการผลิต ลดการใช้ทรัพยากรและลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ด้วยหลักการลดการใช้ซ้ำและนำกลับมาใช้ใหม่ เพิ่มปริมาณการใช้พลังงานทดแทนในภาคอุตสาหกรรม เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการสร้างรายได้จากการขายคาร์บอนเครดิต และลดภาวะโลกร้อน รวมทั้งสนับสนุนการมีส่วนร่วมของชุมชนในการแก้ไขปัญหาและตรวจสอบสถานะสิ่งแวดล้อมและพัฒนาเมืองหรือพื้นที่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่สอดคล้องกับแนวทางดังกล่าวเพื่อนำไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ ข้อ ๓.๕ นโยบายพลังงาน ๓.๕.๑ ส่งเสริมและผลักดันให้อุตสาหกรรมพลังงานสามารถสร้างรายได้ให้ประเทศ ซึ่งถือเป็นอุตสาหกรรมเชิงยุทธศาสตร์ เพิ่มการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานและพัฒนาให้เป็นศูนย์กลางธุรกิจพลังงานของภูมิภาค โดยใช้ความได้เปรียบเชิงภูมิยุทธศาสตร์ ๓.๕.๔ ส่งเสริมการผลิต การใช้ ตลอดจนการวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก โดยตั้งเป้าหมายให้สามารถทดแทนเชื้อเพลิงฟอสซิล ให้มีการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างครบวงจร

(๑.๒) สรุปสาระสำคัญ

สภาพปัญหา / ความต้องการ : จุดแข็งของการท่องเที่ยวกลุ่มอันดามัน คือแหล่งท่องเที่ยวธรรมชาติที่สวยงาม แต่ปัจจุบันกลายเป็นจุดอ่อนที่สำคัญเพราะปัญหาหลักในตอนนี้คือความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติที่ทำให้นักท่องเที่ยวอนุรักษ์ัดตสันใจเดินทางไปท่องเที่ยวอื่นที่ยังคงไว้ซึ่งความสวยงามของธรรมชาติมากกว่า ประกอบกับภาคใต้ฝั่งอันดามันนอกจากแหล่งท่องเที่ยวที่สวยงามแล้ว ในส่วนของภาคเกษตร ก็มี ความสำคัญไม่ยิ่งหย่อนไปกว่ากัน เนื่องจากมีพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ ก็มีการเพาะปลูกในพื้นที่ดังกล่าว คือ ปาล์มน้ำมัน และยางพารา และการแปรรูปอาหารทะเล ซึ่งทำรายได้ให้แก่ประเทศชาติและแก่เกษตรกรเป็นอย่างมาก แต่ในสภาพการณ์ปัจจุบันและในอนาคต ภาคอุตสาหกรรมจะประสบปัญหาการใช้พลังงานจากถ่านหิน พลังงานจาก น้ำมันเตาหรือพลังงานน้ำมันในขณะที่ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม แปรรูปยางพารา แปรรูปอาหารทะเล สามารถนำไปพัฒนาเป็นพลังงานทดแทนและสารอาหารบำรุงดินปุ๋ยอินทรีย์ให้กับเกษตรกรหรือชุมชนใกล้เคียง โรงงาน ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชนหลายด้านทั้งในด้านการสร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้น การสร้างความสัมพันธ์ระหว่างชุมชนกับโรงงาน ลดการขัดแย้งที่มาจากของเสียที่เกิดขึ้น ประหยัดต้นทุนในการจัดการของเสียของสถานประกอบการ ลดมลภาวะ และโรงงานอุตสาหกรรมสามารถ มีพลังงานทดแทนต้นทุนต่ำใช้ในการผลิตอย่างเพียงพอ รวมทั้งส่งเสริมให้สถานประกอบการ ชุมชน ที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของฝั่งอันดามัน เกิดกระแสการใช้พลังงานทดแทน สามารถแก้ไขปัญหาเรื่องพลังงานพื้นฐาน และสามารถแก้ไขปัญหาสีเขียวสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจของชุมชนในกลุ่มจังหวัดฯ ดีขึ้น ,มีการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก รักษาสิ่งแวดล้อมแหล่งท่องเที่ยวฝั่งอันดามันอย่างยั่งยืน หน่วยงานในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน จึงได้บูรณาการแนวคิดร่วมกันในการที่จะให้กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน เป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างครบวงจร และยั่งยืน สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวให้กลับมาท่องเที่ยวฝั่งอันดามันต่อไป ทั้งนี้ในการที่จะให้ฝั่งอันดามัน เป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงนิเวศได้นั้น จะต้องมีการวางแผน และดำเนินการในเรื่องดังต่อไปนี้

๑. ศึกษาการบริหารจัดการกากของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตร นำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่
๒. ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism
๓. สร้างจิตสำนึกด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในกลุ่มผู้ประกอบการกลุ่มอันดามัน เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism

ความเร่งด่วน : มีความจำเป็นเร่งด่วนมาก ทั้งนี้เพื่อตอบสนองต่อนโยบายของรัฐบาลที่จะต้องดำเนินการ รวมทั้งผลักดันให้แผนพัฒนาจังหวัดฝั่งอันดามันบรรลุผลสำเร็จตามที่ได้วางไว้ ที่ต้องการให้มีการบริหารจัดการโครงสร้างและการบริการพื้นฐานตลอดจนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้เกิดการพัฒนายั่งยืน มีการสนับสนุนให้การใช้พลังงานทดแทน ลดการของเสียจากการประกอบกิจการ เพื่อเป็นการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร เป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของจังหวัดกลุ่มอันดามัน เพื่อที่จะให้ฝั่งอันดามันเป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงนิเวศต่อไป

(๒) ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

(๒.๑) วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อให้ภาคอุตสาหกรรมในฝั่งอันดามันมีการบริหารของเสียที่เกิดจากการผลิตไปใช้ประโยชน์ต่อชุมชน ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการของเสีย ลดมลภาวะที่เกิดจากการผลิตภาคอุตสาหกรรมในอุตสาหกรรมแปรรูปยางพารา ปาล์มน้ำมัน อาหารทะเลแปรรูป ลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างโรงงานกับชุมชนบริเวณใกล้เคียง และสนองต่อความต้องการที่จะให้ฝั่งอันดามันเป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

๒. เพื่อให้ฝั่งอันดามันมีต้นแบบการพัฒนาของเสียและแนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ผู้ประกอบการจะนำไปใช้ในการดำเนินงานได้จริง เหมาะสม สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน
๓. เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับของเสียจากภาคอุตสาหกรรม
๔. เพื่อลดการใช้พลังงานฟอสซิลในการผลิตไฟฟ้า
๕. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนพลังแสงอาทิตย์ บนเกาะที่ไม่มีไฟฟ้าใช้
๖. เพื่อให้ชุมชนบนเกาะมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน
๗. พัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์แนวเศรษฐกิจพอเพียง
๘. เป็นเกาะตัวอย่างในการดูแลสิ่งแวดล้อมและเป็นแหล่งท่องเที่ยวใหม่
๙. เพื่อรณรงค์และสร้างจิตสำนึกให้นักท่องเที่ยว ผู้ประกอบการ รักษาแหล่งท่องเที่ยวในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน

๑๐. เพื่อส่งเสริมการเดินทางท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ของนักท่องเที่ยวคุณภาพ

(๒.๒) ความสอดคล้องกับกลยุทธ์การจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีของส่วนราชการ

- การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจพื้นฐาน เพื่อยกระดับรายได้ พัฒนาการค้าการท่องเที่ยวและบริการของจังหวัด
- การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต สร้างความมั่นคงของประชาชน ตลอดจนการบำรุงศาสนา และส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม
- การอนุรักษ์ ป่ากัน และควบคุมการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเหมาะสม
- การป้องกัน ปราบปราม และสร้างระบบการรักษาความมั่นคงของประเทศ
- การพัฒนาระบบสารสนเทศและการบริหารจัดการ

(๒.๓) ความสอดคล้องกับแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด

ประเด็นยุทธศาสตร์ (กลยุทธ์)

ประเด็นยุทธศาสตร์ : การบริหารจัดการโครงสร้างและบริการพื้นฐานตลอดจนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน

กลยุทธ์ : พัฒนาระบบระบบบริหารจัดการการท่องเที่ยว

ประเด็นยุทธศาสตร์ : พัฒนาสินค้าและบริการด้านการท่องเที่ยวที่สอดคล้องกับศักยภาพของภาคการเกษตร วิชากิจชุมชน ทรัพยากรธรรมชาติ วัฒนธรรม และสังคม

กลยุทธ์ :

ประเด็นยุทธศาสตร์ : บริหารจัดการด้านการตลาดเชิงบูรณาการ

กลยุทธ์ :

(๒.๔) ลักษณะโครงการ

- การพัฒนาเศรษฐกิจ การพัฒนาด้านสังคม ด้านการบริหารจัดการ
- การบริหารจัดการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ด้านการรักษาความมั่นคงและความสงบ

(๒.๕) สถานภาพของโครงการ

- โครงการเดิม โครงการใหม่

(๒.๖) ประเภทของโครงการ

- พัฒนา ดำเนินการปกติ

(๒.๗) ระยะเวลาดำเนินการโครงการ : ๑ ปี เริ่มต้นปี ๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ สิ้นสุดปี ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖

(๒.๘) สถานที่ดำเนินโครงการ :

กิจกรรมศึกษาการบริหารจัดการกากของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตร นำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ดำเนินการในพื้นที่ดังนี้

๑. โรงงานอุตสาหกรรมสกัดน้ำมันปาล์ม ในพื้นที่ ๔ จังหวัด คือ

๑) จังหวัดกระบี่ อำเภออ่าวลึก , ปลายพระยา , ลำทับ , เขาพนม , เหนือคลอง , คลองท่อม และเมืองกระบี่

๒) จังหวัดพังงา อำเภอกระบือ

๓) จังหวัดตรัง อำเภอสิเกา

๔) จังหวัดระนอง อำเภอเมือง

๒. โรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปยางพารา และไม้ยางพารา ในพื้นที่ ๕ จังหวัด คือ

๑) จังหวัดกระบี่ อำเภอเมืองกระบี่ , อ่าวลึก , ปลายพระยา , ลำทับ , เขาพนม , คลองท่อม

๒) จังหวัดพังงา อำเภอตะกั่วป่า , ท้ายเหมือง , ตะกั่วทุ่ง , ทับปุด , คุระบุรี , เมืองพังงา

๓.) จังหวัดตรัง อำเภอเมือง , ย่านตาขาว , นาโยง , ห้วยยอด , รัชฎา , วังวิเศษ , กันตัง , ปะเหลียน , หาดสำราญ , สิเกา

๔) จังหวัดภูเก็ต อำเภอถลาง

๕) จังหวัดระนอง อำเภอเมือง , กระบือ

๓. โรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารทะเล ในพื้นที่ ๕ จังหวัด คือ

๑) จังหวัดพังงา อำเภอท้ายเหมือง , ตะกั่วทุ่ง

๒) จังหวัดตรัง อำเภอเมือง , กันตัง

๓) จังหวัดระนอง อำเภอเมือง

๔) จังหวัดภูเก็ต อำเภอเมือง และอำเภอถลาง

๕) จังหวัดกระบี่ อำเภอเหนือคลอง

กิจกรรมส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism ดำเนินการในพื้นที่ ดังนี้

๑. เกาะฮัง ม. ๔ ต.เกาะศรีบอยา อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

๒. เกาะหมากน้อย ม.๔ ต.เกาะปันหยี อ.เมือง จังหวัดพังงา

๓. เกาะโหลน ม.๓ ต.ราไวย์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต

๔. เกาะช้าง ม.๒ ต.เกาะพยาม อ.เมือง จ.ระนอง

กิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในกลุ่มผู้ประกอบการกลุ่มอันดามัน เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism ดำเนินการในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต , กระบี่ , พังงา , ระนอง และตรัง

(๓) กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย**(๓.๑) กลุ่มเป้าหมาย**

กิจกรรมศึกษาการบริหารจัดการกากของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตร นำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ กลุ่มเป้าหมายมีดังนี้

๑. โรงงานอุตสาหกรรมสกัดน้ำมันปาล์ม ที่ครอบคลุมพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ๔ จังหวัด จำนวน ๒๘ โรง ประกอบด้วยจังหวัดกระบี่ ๒๑ โรง , จังหวัดพังงา ๑ โรง , จังหวัดระนอง ๒ โรง และจังหวัดตรัง ๔ โรง

๒. โรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปยางพารา และไม้ยางพารา ที่ครอบคลุมพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ๕ จังหวัด จำนวน ๒๐๘ โรง ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ ๑๖ โรง ,จังหวัดพังงา ๒๖ โรง ,จังหวัดตรัง จำนวน ๑๖๑ โรง และจังหวัดภูเก็ต จำนวน ๕ โรงงาน

๓. โรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารทะเล ที่ครอบคลุมพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ๕ จังหวัด จำนวน ๕๓ โรง ประกอบด้วย จังหวัดภูเก็ต ๑๔ โรง ,จังหวัดพังงา ๔ โรง ,จังหวัดตรัง ๒๐ โรง ,จังหวัดระนอง ๑๓ โรง และกระบี่ ๒ โรง

กิจกรรมส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism กลุ่มเป้าหมายมีดังนี้

๑. เกาะฮัง ม.๔ ต.เกาะศรีบอยา อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๒. เกาะหมากน้อย ม.๔ ต.เกาะปันหยี อ.เมือง จังหวัดพังงา
๓. เกาะโหลน ม.๓ ต.ราไวย์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต
๔. เกาะช้าง ม.๒ ต.เกาะพยาม อ.เมือง จ.ระนอง

กิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในกลุ่มผู้ประกอบการกลุ่มอันดามัน เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism กลุ่มเป้าหมาย คือผู้ประกอบการด้านโรงแรม ที่พัก ผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยวทางทะเล ชุมชนพื้นที่ชายฝั่งทะเล

(๓.๒) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

กิจกรรมศึกษาการบริหารจัดการกากของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตร นำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย คือ

๑. หน่วยงานของรัฐ ได้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ,สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ,สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ,สำนักงานเกษตรจังหวัด ,สำนักงานพลังงานจังหวัด ,สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ,กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
๒. ภาคเอกชน ได้แก่ สภาอุตสาหกรรมจังหวัด ,สถานประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมประเภทอื่นที่มีกากของเสียจากการประกอบกิจการ ในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน
๓. ภาคประชาชน ได้แก่ ชุมชน และเกษตรกร ในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน

กิจกรรมส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย คือ

๑. หน่วยงานของรัฐ ได้แก่ สำนักงานพลังงานจังหวัด สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สำนักงานเกษตรจังหวัด ,สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน
๒. ภาคเอกชน ได้แก่ หมูเกาะในกลุ่มจังหวัดอันดามันที่เข้าร่วมโครงการ ในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน
๓. ภาคประชาชน ได้แก่ ชุมชนผู้ใช้ไฟฟ้า ประชาชน ในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน

กิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในกลุ่มผู้ประกอบการกลุ่มอันดามัน เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย คือ นักเรียน นักศึกษา และนักวิจัยที่เกี่ยวข้อง

(๔) เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ

(๔.๑) เป้าหมายโครงการ

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ปี ๒๕๕๔ แผน (ผล)*	ปี ๒๕๕๕	ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘
กิจกรรมที่ ๑ ศึกษาการบริหารจัดการกากของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตร นำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ตัวชี้วัดที่ ๑.๑ มีต้นแบบ/วิธีการ/แนวทางการบริหารจัดการกากน้ำของเสียจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม แปรรูปยางพารา แปรรูปไม้ยางพารา และแปรรูปอาหารทะเล มาพัฒนาให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชนใกล้เคียงโรงงาน (ปุยอินทรีย์)	ต้นแบบ/ วิธีการ/ แนวทาง	-	-	๓	-	-
กิจกรรมที่ ๒ ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism ตัวชี้วัดที่ ๒.๑ ขั้นตอนการเตรียมชุมชน/การวางแผนจัดกิจกรรม (ระยะที่ ๑) ๑. รวบรวมข้อมูลพื้นฐานชุมชนสำรวจข้อมูลผู้ใช้พลังงาน ๒. จัดประชุมคณะกรรมการอาสาสมัครพลังงานชุมชน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย เพื่อหาแนวทางในการจัดทำโครงการ และวางแผนการดำเนินการ ๓. ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งานบำรุงรักษาระบบโซลาร์ ตัวชี้วัดที่ ๒.๒ ขั้นตอนการดำเนินโครงการ (ระยะที่ ๒) ๑. ประชุมอบรมเชิงปฏิบัติการวิธีการใช้ไฟฟ้าระบบแสงอาทิตย์ และระบบ Diesel Generator ๒. ดำเนินการก่อสร้างและจัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าแบบผสมผสานด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และระบบ Diesel Generator	ชุมชน ครั้ง ครั้ง	- - -	- - -	๔ ๔ ๔	- - -	- - -
ตัวชี้วัดที่ ๒.๒ ขั้นตอนการดำเนินโครงการ (ระยะที่ ๒) ๑. ประชุมอบรมเชิงปฏิบัติการวิธีการใช้ไฟฟ้าระบบแสงอาทิตย์ และระบบ Diesel Generator ๒. ดำเนินการก่อสร้างและจัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าแบบผสมผสานด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และระบบ Diesel Generator	ครั้ง ระบบ	- -	- -	๔ ๔	- -	- -

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ปี ๒๕๕๔ แผน (ผล)*	ปี ๒๕๕๕	ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘
ตัวชี้วัดที่ ๒.๓ ขั้นการประเมินผลและต่อยอดโครงการ (ระยะที่ ๓) ๑.แบบสอบถามความพึงพอใจต่อโครงการ	ครั้ง	-	-	๔	-	-
กิจกรรมที่ ๓ สร้างจิตสำนึกด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในกลุ่มผู้ประกอบการกลุ่มอันดามัน เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism						
ตัวชี้วัดที่ ๓.๑ ผู้ประกอบการในพื้นที่ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามันรับรู้และให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรมท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์มากขึ้น	ร้อยละ	-	-	๔๐	๔๐	-
ตัวชี้วัดที่ ๓.๒ เยาวชนและชุมชนในท้องถิ่นรับรู้และเกิดความหวงแหนพื้นที่ของตน	ร้อยละ	-	-	๔๐	๔๐	-

* ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ (ตุลาคม ๒๕๕๓ – กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔)

(๔.๒) ผลลัพธ์ :

กิจกรรมศึกษาการบริหารจัดการภาคของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตร นำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่

๑. ภาคเกษตร ผู้ประกอบการ และท้องถิ่น มีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมและร่วมสร้างให้อันดามันเป็นเมืองปลอดภัย
๒. เกิดความเข้าใจระหว่างผู้ประกอบการอุตสาหกรรมกับชุมชนมากยิ่งขึ้น ในการนำของเสียจากโรงงานมาใช้ให้เกิดประโยชน์ร่วมกัน
๓. สามารถแก้ไขปัญหาเรื่องสิ่งแวดล้อมจากโรงงานดังกล่าวอย่างยั่งยืน ชุมชนให้การยอมรับภาคอุตสาหกรรม
๔. สภาพแวดล้อมของชุมชนดีขึ้น
๕. เพิ่มการใช้พลังงานทดแทนในภาคอุตสาหกรรม
๖. ลดต้นทุนการผลิตของผู้ประกอบการและประชาชน

กิจกรรมส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism

๑. เกิดความมั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้าให้กับจังหวัดกระบี่และกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน
๒. ประชาชนสามารถใช้พลังงานทดแทนได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน
๓. ประชาชนมีเศรษฐกิจดีขึ้นจากกิจกรรมด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
๔. ช่วยลดสภาวะโลกร้อนจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงธรรมชาติ

กิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในกลุ่มผู้ประกอบการกลุ่มอันดามัน เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism

๑. เป็นการพัฒนาที่สามารถตอบสนองความต้องการของนักท่องเที่ยวและผู้ประกอบการในท้องถิ่น มีการปกป้อง สงวนและรักษา ทรัพยากรธรรมชาติให้กับอนุชนรุ่นหลังด้วย
๒. เพื่อเกิดการจัดการทรัพยากรที่สำคัญต่อเศรษฐกิจสังคม รวมถึงความงามทางสุนทรียภาพ ในขณะที่สามารถรักษาเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรมและระบบนิเวศด้วย
๓. เน้นการท่องเที่ยวที่ดำเนินการภายใต้ขีดจำกัดความสามารถของธรรมชาติ และต้องตระหนักถึงการมีส่วนร่วมของประชากร ชุมชน ขนบธรรมเนียม ประเพณี ที่มีต่อกระบวนการท่องเที่ยว
๔. ประชาชนทุกส่วนได้รับผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจที่เกิดจากการท่องเที่ยวอย่างเสมอภาค เท่าเทียมกันและต้องชี้้นำภายใต้ความปรารถนาของประชาชนท้องถิ่นและชุมชนในพื้นที่ท่องเที่ยวนั้น ๆ

(๔.๓) ผลกระทบ :

เชิงบวก :

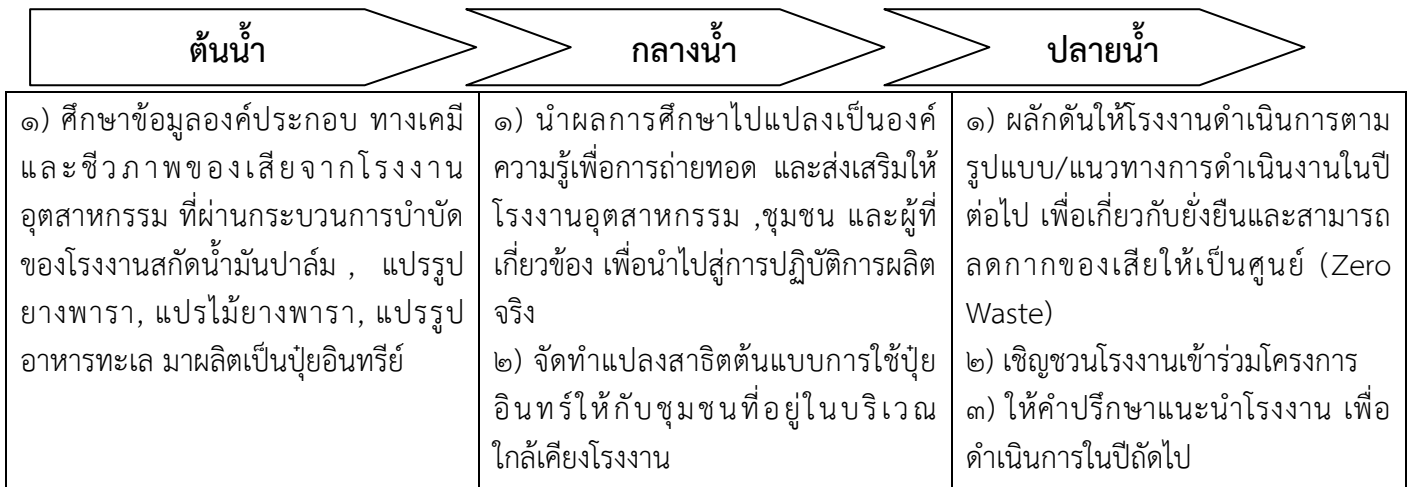
ลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน

เชิงลบ :

-ไม่มี-

(๕) แนวทางการดำเนินงาน ซึ่งมีกิจกรรมที่ดำเนินการ ๓ กิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมศึกษาการบริหารจัดการกากของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตร นำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ มีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้



กิจกรรมส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism มีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

ต้นน้ำ	กลางน้ำ	ปลายน้ำ
๑) ศึกษาข้อมูลพื้นฐานชุมชนด้านพลังงาน ๒) จัดประชุมชี้แจงโครงการต่อชุมชนพร้อมจัดตั้งคณะทำงานระดับพื้นที่ ๓) ฝึกอบรมปฏิบัติการการติดตั้งใช้งานบำรุงรักษาระบบโซลาร์	๑) จัดประชุมคณะกรรมการอาสาสมัครพลังงานชุมชนกรมการหมู่บ้าน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย เพื่อการ บูรณาการด้านแผนงาน ๒) ประชุมอบรมเชิงปฏิบัติการวิธีการใช้และติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ และระบบ Diesel Generator	๑) ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งานบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าแบบผสมผสานให้กับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและกรมการดำเนินงาน ๒) ดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าไฟฟ้าแบบผสมผสานด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และระบบ Diesel Generator ๔) สอบถามความพึงพอใจต่อโครงการ

กิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในกลุ่มผู้ประกอบการกลุ่มอันดามัน เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism มีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

ต้นน้ำ	กลางน้ำ	ปลายน้ำ
๑.สร้างจิตสำนึกด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในกลุ่มผู้ประกอบการกลุ่มอันดามัน	๑.ด้านประชาสัมพันธ์ ๑.๑ จัดกิจกรรมสัมมนาหัวข้อ “การท่องเที่ยวอันดามันอย่างยั่งยืน” ๑.๒ จัดทำคู่มือสำหรับผู้ประกอบการ/นักท่องเที่ยวในการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในกลุ่มอันดามัน ๓ ภาษา(ไทย-อังกฤษ-จีน) ๑.๓ เชิญสื่อทั้งในและต่างประเทศร่วมกิจกรรม	๒. ด้านเสนอขาย เชิญผู้ประกอบการท่องเที่ยวกลุ่มอันดามันจำนวน ๑๐๐ ราย ที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรม ณ จังหวัดภูเก็ต (เนื่องจากเป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวหลัก) ในลักษณะออกบูธเสนอขายแพคเกจท่องเที่ยวที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อมและกิจกรรม CSRของสถานประกอบการด้านสิ่งแวดล้อม

(๖) วิธีการดำเนินงาน ดำเนินการเอง จ้างเหมา (จ้างที่ปรึกษา)

(๗) วงเงินของโครงการ

หน่วย : บาท

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
๒๕๕๔	-		-
๒๕๕๕	-		-
๒๕๕๖	๒๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท		๒๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๒๕๕๗	-		-
๒๕๕๘	-		-
รวมทั้งสิ้น	๒๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท		๒๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท

(๘) รายละเอียดวงเงินของโครงการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖

หน่วย : บาท

รายการ (๑)	อัตราหรือ ราคาต่อหน่วย (บาทหน่วย) (๒)	จำนวน (หน่วย) (๓)	งบประมาณ (บาท) =(๒ - ๓)	นองงบประมาณ (บาท) =(๒ - ๓)
รวมทั้งสิ้น	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐.-	-
กิจกรรมที่ ๑ กิจกรรมศึกษาการบริหารจัดการ กากของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูป การเกษตร นำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่	-	-	๗,๐๐๐,๐๐๐.-	-
๑. งบดำเนินงาน	-	-	-	-
๑.๑ ค่าตอบแทน	-	-	-	-
(๑)	-	-	-	-
(๒)	-	-	-	-
๑.๒ ค่าใช้สอย ประกอบด้วย	-	-	-	-
(๑)	-	-	-	-
๑.๓ ค่าวัสดุ ประกอบด้วย	-	-	-	-
(๑)	-	-	-	-
(๒)	-	-	-	-
๑.๔ ค่าสาธารณูปโภค ประกอบด้วย	-	-	-	-
(๑)	-	-	-	-
(๒)	-	-	-	-
๒. งบลงทุน	-	-	-	-
๒.๑ ค่าครุภัณฑ์	-	-	-	-
(๑)	-	-	-	-
(๒)	-	-	-	-
๒.๒ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	-	-	-	-
(๑)	-	-	-	-
(๒)	-	-	-	-
๓. เงินอุดหนุน	-	-	-	-
(๑)	-	-	-	-
(๒)	-	-	-	-

รายการ (๑)	อัตราหรือ ราคาต่อหน่วย (บาทหน่วย) (๒)	จำนวน (หน่วย) (๓)	งบประมาณ (บาท) =(๒ - ๓)	งบประมาณ (บาท) =(๒ - ๓)
๔. งบรายจ่ายอื่น	-	-	๗,๐๐๐,๐๐๐.-	-
(๑) ค่าจ้างที่ปรึกษาในการศึกษาวิจัยองค์ประกอบทางเคมี และชีวภาพของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม ประกอบด้วย			๗,๐๐๐,๐๐๐.-	
๑.๑ ค่าจ้างที่ปรึกษาที่เป็นนักวิจัย ระยะเวลา ๖ เดือน	๑๐๐,๐๐๐ บาท /คน/เดือน	๕ คน	๓,๐๐๐,๐๐๐.-	
๑.๒ ค่าใช้จ่ายในการสำรวจศึกษาและ วิเคราะห์เบื้องต้น ดำเนินการในพื้นที่ ๕ จังหวัด	๒๐,๐๐๐ บาท /ครั้ง/จังหวัด/ คน	๒ ครั้ง /คน จำนวน ๕ คน	๑,๐๐๐,๐๐๐.-	
๑.๓ ค่าวิเคราะห์ทดสอบของห้องปฏิบัติการ จำนวน ๓ สาขา	๑๐๐,๐๐๐ บาท /ครั้ง/สาขา	๓ ครั้ง /สาขา	๙๐๐,๐๐๐.-	
๑.๔ ค่าผู้ช่วยนักวิจัย ระยะเวลา ๖ เดือน	๓๐,๐๐๐ บาท /คน	๒ คน/เดือน	๓๖๐,๐๐๐.-	
๑.๕ ค่าจัดทำเอกสารองค์ความรู้ที่แปลงจาก ผลการศึกษา	๑,๐๐๐ บาท /ชุด	๒๕๐ ชุด	๒๕๐,๐๐๐.-	
๑.๖ ค่าจัดสัมมนาถ่ายทอดความรู้ใน การ ใช้ระหว่างผู้ประกอบการกับชุมชน	๖๕๐ บาท /คน	๒๕๐ คน	๑๖๒,๕๐๐.-	
๑.๗ ค่าจัดทำแปลงสาธิตการใช้ปุ๋ยจากกาก อุตสาหกรรม	๓ สาขา ๓ แปลง	๓๐๐,๐๐๐ บาท/แปลง	๙๐๐,๐๐๐.-	
๑.๘ ค่าจัดทำเอกสารและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	-	-	๔๒๗,๕๐๐.-	
กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมส่งเสริมการใช้พลังงาน ทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานเพื่อสนับสนุน การท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism	-	-	๑๙,๐๐๐,๐๐๐.-	-
๑. งบดำเนินงาน	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐.-	-
๑.๑ ค่าตอบแทน	-	-	๒๐๐,๐๐๐.-	-
ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่	๕๐,๐๐๐	๔ แห่ง	๒๐๐,๐๐๐.-	-
๑.๒ ค่าใช้สอย ประกอบด้วย	-	-	๖๘๐,๐๐๐.-	-
เก็บข้อมูล / แห่ง /จำนวน ๑ แห่ง	๒๐,๐๐๐	๔ แห่ง	๘๐,๐๐๐.-	-
ประชุม / แห่ง/จำนวน ๑ แห่ง	๗๐,๐๐๐	๔ แห่ง	๒๘๐,๐๐๐.-	-
ฝึกอบรมปฏิบัติการ/ แห่ง/จำนวน ๑ แห่ง	๗๐,๐๐๐	๔ แห่ง	๒๘๐,๐๐๐.-	-
(๔) ค่าจัดทำเอกสารรายงาน	๑๐,๐๐๐	๔ แห่ง	๔๐,๐๐๐.-	-

รายการ (๑)	อัตราหรือ ราคาต่อหน่วย บาทหน่วย) (๒)	จำนวน (หน่วย) (๓)	งบประมาณ (บาท) =(๒ - ๓)	นองบประมาณ (บาท) =(๒ - ๓)
๑.๓ ค่าวัสดุ ประกอบด้วย	-	-	๑๒๐,๐๐๐.-	-
(๑) ค่าวัสดุสำนักงาน	๑๕,๐๐๐ บาท จังหวัด	๔ จังหวัด	๖๐,๐๐๐.-	-
(๒) ค่าวัสดุคอมพิวเตอร์	๑๕,๐๐๐ บาท จังหวัด	๔ จังหวัด	๖๐,๐๐๐.-	-
๑.๔ ค่าสาธารณูปโภค ประกอบด้วย	-	-	-	-
(๑)	-	-	-	-
๒. งบลงทุน	-	-	๑๘,๐๐๐,๐๐๐.-	-
๒.๑ ค่าครุภัณฑ์	-	-	๑๘,๐๐๐,๐๐๐.-	-
ระบบแรงดันต่ำจำนวน ๑ เครื่อง/ จังหวัด	๘๕๐,๐๐๐	๔ เครื่อง	๓,๔๐๐,๐๐๐.-	-
ระบบควบคุม จำนวน ๑ ระบบ/ จังหวัด	๔๐๐,๐๐๐	๔ เครื่อง	๑,๖๐๐,๐๐๐.-	-
โครงสร้างแผง จำนวน ๑ โครงสร้าง/ จังหวัด	๔๐๐,๐๐๐	๔ เครื่อง	๑,๖๐๐,๐๐๐.-	-
อินเวอร์เตอร์ จำนวน ๑ เครื่อง/ จังหวัด	๑,๒๐๐,๐๐๐	๔ เครื่อง	๔,๘๐๐,๐๐๐.-	-
แบตเตอรี่ จำนวน ๑ เครื่อง/ จังหวัด	๑,๒๐๐,๐๐๐	๔ เครื่อง	๔,๘๐๐,๐๐๐.-	-
เครื่องยนต์ จำนวน ๑ เครื่อง/ จังหวัด	๔๕๐,๐๐๐	๔ เครื่อง	๑,๘๐๐,๐๐๐.-	-
๒.๒ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	-	-	-	-
(๑)	-	-	-	-
(๒)	-	-	-	-
๓. เงินอุดหนุน	-	-	-	-
(๑)	-	-	-	-
(๒)	-	-	-	-
๔. งบรายจ่ายอื่น	-	-	-	-
(๑)	-	-	-	-
(๒)	-	-	-	-
กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในกลุ่มผู้ประกอบการกลุ่มอันดามัน เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐.-	-
๑. งบดำเนินงาน	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐.-	-
๑.๑ ค่าตอบแทน	-	-	๑๘๐,๐๐๐.-	-
(๑) ค่าจ้างเหมาบริการ (วุฒิปริญญาโท จำนวน ๑ คน)	-	-	-	-

รายการ (๑)	อัตราหรือ ราคาต่อหน่วย (บาทหน่วย) (๒)	จำนวน (หน่วย) (๓)	งบประมาณ (บาท) =(๒ - ๓)	นอกงบประมาณ (บาท) =(๒ - ๓)
๑.๒ ค่าใช้สอย ประกอบด้วย	-	-	๑,๐๗๐,๔๘๐.-	-
ค่าเดินทางไปราชการ	๑๒,๐๐๐ /ครั้ง	๑๐ ครั้ง	๑๒๐,๐๐๐.-	-
ค่าจัดฝึกอบรม/สัมมนา	๓๐๐,๐๐๐/ครั้ง	๓ ครั้ง	๙๐๐,๐๐๐.-	-
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่จำเป็น	-	-	๕๐,๔๘๐.-	-
ค่าจ้างเหมาบริการ (วุฒิปริญญาโท จำนวน ๑ คน)	๑๕,๐๐๐ บาท/คน/เดือน	๑๒ เดือน	๑๘๐,๐๐๐.-	-
๑.๓ ค่าวัสดุ ประกอบด้วย	-	-	๗๒๐,๐๐๐.-	-
ค่าวัสดุสำนักงาน	๕,๐๐๐/รายการ	๑๐๐	๕๐๐,๐๐๐.-	-
ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์	๕,๐๐๐/รายการ	๒๐	๑๐๐,๐๐๐.-	-
ค่าวัสดุเกษตร	๑,๒๐๐/รายการ	๑๐๐	๑๒๐,๐๐๐.-	-
๑.๔ ค่าสาธารณูปโภค ประกอบด้วย	-	-	๒๙,๕๒๐.-	-
ค่าโทรศัพท์	๑,๕๐๐/เดือน	๑๒	๑๘,๐๐๐.-	-
ค่าอินเทอร์เน็ต	๖๙๐/เดือน	๑๒	๑๑,๕๒๐.-	-
๒. งบลงทุน	-	-	-	-
๒.๑ ค่าครุภัณฑ์	-	-	-	-
(๑)	-	-	-	-
(๒)	-	-	-	-
๒.๒ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	-	-	-	-
(๑)	-	-	-	-
(๒)	-	-	-	-
๓. เงินอุดหนุน	-	-	-	-
(๑)	-	-	-	-
(๒)	-	-	-	-
๔. งบรายจ่ายอื่น	-	-	-	-
(๑)	-	-	-	-
(๒)	-	-	-	-

(๙) ความพร้อมของโครงการ

(๙.๑) พื้นที่ดำเนินโครงการ

ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมายแล้ว และสามารถดำเนินการได้ทันที

อยู่ในระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา / อุปสรรคต่าง ๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย

- อยู่ในระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ
- อื่น ๆ (ระบุ)

(๙.๒) แบบรูปรายการ / แผนการปฏิบัติงาน

- มี และสมบูรณ์ : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกระบี่ ,สำนักงานพลังงานจังหวัดกระบี่ และการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (สำนักงานภูเก็ต)
- มีแต่ยังไม่สมบูรณ์
- ไม่มี

(๙.๓) ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

- บุคลากรมีประสบการณ์ ทั้งหมด บางส่วน ไม่มีประสบการณ์
- เครื่องมือดำเนินการ มีพร้อมดำเนินการได้ทันที
 มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม
 ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม
- เทคนิคในการบริหารจัดการ มีประสบการณ์สูง
 มีประสบการณ์ปานกลาง
 ไม่มีประสบการณ์

(๑๐) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ :

๑. กิจกรรมที่ ๑ กิจกรรมศึกษาการนำกากของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตร นำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ เป็นการศึกษาวิจัย การบริหารจัดการจะอยู่ในรูปแบบของเอกสารวิจัย จะนำไปเผยแพร่ และผลักดันให้โรงงานอุตสาหกรรมนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป สำหรับต้นแบบของงานวิจัย จะมอบให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าร่วมโครงการ ในส่วนของปุ๋ยอินทรีย์ จะมอบให้กับเกษตรกรเพื่อใช้ทางการเกษตร

๒. กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism เป็นการศึกษา และก่อสร้าง การบริหารจัดการ จะมอบให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่

(๑๑) ปัญหา อุปสรรคและข้อจำกัด :

- ไม่มี-

(๑๒) แนวทางแก้ไข :

- ไม่มี-

แบบฟอร์มรายละเอียดจำแนกตามงบรายจ่าย (๑ ชุด : ๑ โครงการ)

หน่วย : บาท

งบรายจ่าย - รายการ (ทะเบียนรายการ ประเภทรายการ ของสำนักงบประมาณ)	งบประมาณ		คำชี้แจง
	ปี ๒๕๕๕ (ถ้ามี)	ปี ๒๕๕๖	
จังหวัด/กลุ่มจังหวัด ภาคใต้ฝั่งอันดามัน			
แผนงาน :บริหารจังหวัดและกลุ่มจังหวัด ผลผลิต :..... กิจกรรมหลัก :..... กิจกรรมย่อย (โครงการ) : โครงการ "Andaman goes green" วางรากฐานเพื่อมุ่งสู่การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ๑. งบดำเนินงาน ๑.๑ ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ ๑.๑.๑ ค่าตอบแทน (๑) เงินตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ (๒) ค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติงานให้ราชการ (๓) ค่าเช่าบ้าน (๔) ค่าเบี้ยประชุมกรรมการ (๕) เงินตอบแทนตำแหน่งกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน (๖) เงินพิเศษจ่ายแก่ลูกจ้างในต่างประเทศ (๗) ค่าตอบแทนวิทยากร (สัมมนาและฝึกอบรม) (๘) ค่าตอบแทนพิเศษพนักงานราชการ		๒๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ ๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ ๒,๙๗๐,๔๘๐.๐๐ ๒๐๐,๐๐๐.๐๐ ๐.๐๐ ๒๐๐,๐๐๐.๐๐ ๐.๐๐ ๐.๐๐ ๐.๐๐ ๐.๐๐ ๐.๐๐	- ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่กิจกรรมส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism เป็นเงิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท เฉลี่ยจังหวัดละ ๕๐,๐๐๐ บาท

งบรายจ่าย - รายการ (ทะเบียนรายการ ประเภทรายการ ของสำนักงบประมาณ)	งบประมาณ		คำชี้แจง
	ปี ๒๕๕๕ (ถ้ามี)	ปี ๒๕๕๖	
๑.๑.๒ ค่าใช้สอย		๑,๙๓๐,๔๘๐.๐๐	
(๑) ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ		๑๒๐,๐๐๐.๐๐	- ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ ของเจ้าหน้าที่ในการดำเนินกิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในกลุ่มผู้ประกอบการกลุ่มอันดามัน เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism เป็นเงินจำนวน ๑๒๐,๐๐๐ บาท
(๒) ค่าซ่อมแซมยานพาหนะและขนส่ง		๐.๐๐	
(๓) ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์		๐.๐๐	
(๔) ค่าซ่อมแซมสิ่งก่อสร้าง		๐.๐๐	
(๕) ค่าเช่าทรัพย์สิน		๐.๐๐	
(๖) ค่าจ้างเหมาบริการ		๓๕๐,๔๘๐.๐๐	- ค่าจ้างเหมาบริการเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาโท จำนวน ๑ คน ในการดำเนินกิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในกลุ่มผู้ประกอบการกลุ่มอันดามัน เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism เป็นเงินจำนวน ๑๘๐,๐๐๐ บาท - ค่าใช้จ่ายในการเก็บข้อมูล กิจกรรมส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism เป็นเงินจำนวน ๘๐,๐๐๐ บาท เฉลี่ยจังหวัดละ ๒๐,๐๐๐ บาท รวม ๔ จังหวัด - ค่าใช้จ่ายในการจัดทำเอกสารรายงาน กิจกรรมส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism เป็นเงินจำนวน ๔๐,๐๐๐ บาท เฉลี่ยจังหวัดละ ๑๐,๐๐๐ บาท รวม ๔ จังหวัด

งบรายจ่าย - รายการ (ทะเบียนรายการ ประเภทรายการ ของสำนักงบประมาณ)	งบประมาณ		คำชี้แจง
	ปี ๒๕๕๕ (ถ้ามี)	ปี ๒๕๕๖	
(๗) ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม		๑,๔๖๐,๐๐๐.๐๐	<p>- ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่จำเป็นในการดำเนินกิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในกลุ่มผู้ประกอบการกลุ่มอันดามัน เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism เป็นเงินจำนวน ๕๐,๔๘๐ บาท</p> <p>- ค่าจัดประชุม ในการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน และการอนุรักษ์พลังงานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด การท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism เป็นเงินจำนวน ๒๘๐,๐๐๐ บาท เฉลี่ยจังหวัดละ ๗๐,๐๐๐ บาท</p> <p>- ค่าฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ในการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยว ภายใต้แนวคิดเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism เป็นเงินจำนวน ๒๘๐,๐๐๐ บาท เฉลี่ยจังหวัดละ ๗๐,๐๐๐ บาท</p> <p>- ค่าจัดฝึกอบรม/สัมมนาในการดำเนินกิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในกลุ่มผู้ประกอบการกลุ่มอันดามัน เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism เป็นเงินจำนวน ๙๐๐,๐๐๐ บาท</p>
(๘) ค่ารับรองและพิธีการ		๐.๐๐	
(๙) เงินสมทบทุนประกันสังคม		๐.๐๐	
๑.๑.๓ ค่าวัสดุ		๘๕๐,๐๐๐.๐๐	
(๑) วัสดุสำนักงาน		๕๖๐,๐๐๐.๐๐	<p>- ค่าวัสดุสำนักงาน ในการดำเนินกิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในกลุ่มผู้ประกอบการกลุ่มอันดามัน เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism เป็นเงินจำนวน ๕๐๐,๐๐๐ บาท</p>

งบรายจ่าย - รายการ (ทะเบียนรายการ ประเภทรายการ ของสำนักงบประมาณ)	งบประมาณ		คำชี้แจง	
	ปี ๒๕๕๕ (ถ้ามี)	ปี ๒๕๕๖		
(๒) วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น		๐.๐๐	- ค่าวัสดุสำนักงาน ในการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism เป็นเงินจำนวน ๖๐,๐๐๐ บาท เฉลี่ยจังหวัด ๑๕,๐๐๐ บาท - ค่าวัสดุคอมพิวเตอร์ ในการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism เป็นเงินจำนวน ๖๐,๐๐๐ บาท เฉลี่ยจังหวัด ๑๕,๐๐๐ บาท	
(๓) วัสดุไฟฟ้าและวิทยุ		๐.๐๐		
(๔) วัสดุโฆษณาและเผยแพร่		๐.๐๐		
(๕) วัสดุคอมพิวเตอร์		๖๐,๐๐๐.๐๐		
(๖) วัสดุก่อสร้าง		๐.๐๐		
(๗) วัสดุงานบ้านงานครัว		๐.๐๐		
(๘) วัสดุเวชภัณฑ์		๐.๐๐		
(๙) วัสดุสนามและการฝึก		๐.๐๐		
(๑๐) วัสดุการศึกษา		๐.๐๐		
(๑๑) วัสดุหนังสือ วารสารและตำรา		๐.๐๐		
(๑๒) วัสดุเครื่องแต่งกาย		๐.๐๐		
(๑๓) วัสดุอาหาร		๐.๐๐		
(๑๔) วัสดุการเกษตร		๑๒๐,๐๐๐.๐๐		- ค่าวัสดุเกษตร ในการดำเนินกิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในกลุ่มผู้ประกอบการกลุ่มอันดามัน

งบรายจ่าย - รายการ (ทะเบียนรายการ ประเภทรายการ ของสำนักงบประมาณ)	งบประมาณ		คำชี้แจง
	ปี ๒๕๕๕ (ถ้ามี)	ปี ๒๕๕๖	
(๑๕) วัสดุยานพาหนะและขนส่ง		๐.๐๐	การท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism เป็นเงินจำนวน ๑๒๐,๐๐๐ บาท - ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์ ในการดำเนินกิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในกลุ่มผู้ประกอบการกลุ่มอันดามัน เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism เป็นเงินจำนวน ๑๐๐,๐๐๐ บาท
(๑๖) วัสดุวิทยาศาสตร์		๑๐๐,๐๐๐.๐๐	
๒.๒.๑ ค่าสาธารณูปโภค		๒๘,๕๒๐.๐๐	
(๑) ค่าไฟฟ้า		๐.๐๐	- ค่าโทรศัพท์ ในการดำเนินกิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในกลุ่มผู้ประกอบการกลุ่มอันดามัน เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism เป็นเงินจำนวน ๑๘,๐๐๐ บาท
(๒) ค่าน้ำประปา		๐.๐๐	
(๓) ค่าบริการโทรศัพท์		๑๘,๐๐๐.๐๐	
(๔) ค่าบริการไปรษณีย์		๐.๐๐	- ค่าอินเทอร์เน็ต ในการดำเนินกิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในกลุ่มผู้ประกอบการกลุ่มอันดามัน เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism เป็นเงินจำนวน ๑๑,๕๒๐ บาท
(๕) ค่าบริการสื่อสารและโทรคมนาคม		๑๑,๕๒๐.๐๐	
๒. งบลงทุน		๑๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	
๒.๑ ค่าครุภัณฑ์		๑๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	
(๑) ราคาต่อหน่วยต่ำกว่า ๑ ล้านบาท		๘,๔๐๐,๐๐๐.๐๐	- ค่าครุภัณฑ์ในการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน และการอนุรักษ์พลังงานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด

งบรายจ่าย - รายการ (ทะเบียนรายการ ประเภทรายการ ของสำนักงบประมาณ)	งบประมาณ		คำชี้แจง
	ปี ๒๕๕๕ (ถ้ามี)	ปี ๒๕๕๖	
<p>(๒) ราคาต่อหน่วยตั้งแต่ ๑ ล้านบาทขึ้นไป</p> <p>(๑.๑) ครุภัณฑ์สำนักงาน (ระบुरายการ)</p> <p>(๑.๒) ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง (ระบुरายการ)</p> <p>(๑.๓) ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ (ระบुरายการ)</p> <p>(๑.๔) ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว (ระบुरายการ)</p> <p>(๑.๕) ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่ (ระบुरายการ)</p> <p>(๑.๖) ครุภัณฑ์ก่อสร้าง (ระบुरายการ)</p> <p>(๑.๗) ครุภัณฑ์การเกษตร</p>		๙,๖๐๐,๐๐๐.๐๐	<p>Green Tourism เป็นเงินจำนวน ๘,๔๐๐,๐๐๐ บาท ประกอบด้วย</p> <p>๑) ระบบแรงดันต่ำ จำนวน ๔ เครื่อง ๆ ละ ๘๕๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๓,๔๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๒) ระบบควบคุม จำนวน ๔ เครื่อง ๆ ละ ๔๐๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑,๖๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๓) โครงสร้างแผง จำนวน ๔ เครื่อง ๆ ละ ๔๐๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑,๖๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๔) เครื่องยนต์ จำนวน ๔ เครื่อง ๆ ละ ๔๕๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑,๘๐๐,๐๐๐ บาท</p>

งบรายจ่าย - รายการ (ทะเบียนรายการ ประเภทรายการ ของสำนักงบประมาณ)	งบประมาณ		คำชี้แจง
	ปี ๒๕๕๕ (ถ้ามี)	ปี ๒๕๕๖	
(ระบุนายการ) (๑.๘) ครุภัณฑ์การศึกษา (ระบุนายการ) (๑.๙) ครุภัณฑ์การแพทย์ (ระบุนายการ) (๑.๑๐) ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ (ระบุนายการ) (๑.๑๑) ครุภัณฑ์โรงงาน (ระบุนายการ) (๑.๑๒) ครุภัณฑ์สำรวจ (ระบุนายการ) (๑.๑๓) ครุภัณฑ์กีฬา (ระบุนายการ) (๑.๑๔) ครุภัณฑ์ดนตรี (ระบุนายการ) (๑.๑๕) ครุภัณฑ์อาวุธ (ระบุนายการ)		๙,๖๐๐,๐๐๐.๐๐	<p>- ค่าอินเวอร์เตอร์ จำนวน ๔ เครื่อง ๆ ละ ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๔,๘๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อใช้ในการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism</p> <p>- ค่าแบตเตอรี่ จำนวน ๔ เครื่อง ๆ ละ ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๔,๘๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อใช้ในการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิด Green Tourism</p>

งบรายจ่าย - รายการ (ทะเบียนรายการ ประเภทรายการ ของสำนักงบประมาณ)	งบประมาณ		คำชี้แจง
	ปี ๒๕๕๕ (ถ้ามี)	ปี ๒๕๕๖	
(๑.๑๖) ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ (ระบुरายการ)			ระบุเหตุผลความจำเป็นและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการตั้งงบประมาณ อัตราราคาค่างานต่อหน่วย บัญชีราคามาตรฐาน สำนักงบประมาณ ราคามาตรฐานของหน่วยงานราชการอื่น ได้แก่
(๑.๑๗) ครุภัณฑ์เครื่องจักรกล (ระบुरายการ)			
(๑.๑๘) ครุภัณฑ์สนาม (ระบुरายการ)			
(๑.๑๙) ครุภัณฑ์กลาโหม (ระบुरายการ)			
๒.๒ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง			
(๑) ราคาต่อหน่วยต่ำกว่า ๑๐ ล้านบาท			
(๒) ราคาต่อหน่วยตั้งแต่ ๑๐ ล้านบาทขึ้นไป			
(๑.๑) ค่าที่ดิน (ระบुरายการ)			
(๑.๒) ค่าก่อสร้างอาคารที่พักอาศัยและสิ่งก่อสร้างประกอบ (ระบुरายการ)			
(๑.๓) ค่าปรับปรุงอาคารก่อสร้างที่พักอาศัยและสิ่งก่อสร้างประกอบ (ระบुरายการ)			
(๑.๔) ค่าก่อสร้างอาคารที่ทำการและสิ่งก่อสร้างประกอบ (ระบुरายการ)			
(๑.๕) ค่าปรับปรุงอาคารที่ทำการและสิ่งก่อสร้างประกอบ			

งบรายจ่าย - รายการ (ทะเบียนรายการ ประเภทรายการ ของสำนักงบประมาณ)	งบประมาณ		คำชี้แจง
	ปี ๒๕๕๕ (ถ้ามี)	ปี ๒๕๕๖	
(ระบุนรายการ) (๑.๖) ค่าก่อสร้างอาคารการศึกษาและสิ่งก่อสร้างประกอบ (ระบุนรายการ) (๑.๗) ค่าปรับปรุงอาคารการศึกษาและสิ่งก่อสร้างประกอบ (ระบุนรายการ) (๑.๘) ค่าก่อสร้างอาคารสาธารณสุขและสิ่งก่อสร้างประกอบ (ระบุนรายการ) (๑.๙) ค่าปรับปรุงอาคารสาธารณสุขและสิ่งก่อสร้างประกอบ (ระบุนรายการ) (๑.๑๐) ค่าก่อสร้างสนามกีฬาและสิ่งก่อสร้างประกอบ (ระบุนรายการ) (๑.๑๑) ค่าปรับปรุงสนามกีฬาและสิ่งก่อสร้างประกอบ (ระบุนรายการ) (๑.๑๒) ค่าก่อสร้างระบบสาธารณสุขปโภค (ระบุนรายการ) (๑.๑๓) ค่าปรับปรุงระบบสาธารณสุขปโภค (ระบุนรายการ) (๑.๑๔) ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำ (ระบุนรายการ) (๑.๑๕) ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำ			<p>ระบุเหตุผลความจำเป็นและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการตั้งงบประมาณ</p> <p>อัตราราคาค่างานต่อหน่วย</p> <p>บัญชีราคามาตรฐาน สำนักงบประมาณ</p> <p>ราคามาตรฐานของหน่วยงานราชการอื่น ได้แก่</p>

งบรายจ่าย - รายการ (ทะเบียนรายการ ประเภทรายการ ของสำนักงบประมาณ)	งบประมาณ		คำชี้แจง
	ปี ๒๕๕๕ (ถ้ามี)	ปี ๒๕๕๖	
(ระบुरายการ) (๑.๑๖) ค่าก่อสร้างทางและสะพาน (ระบुरายการ) (๑.๑๗) ค่าปรับปรุงทางและสะพาน (ระบुरายการ) (๑.๑๘) ค่าบำรุงรักษาทางและสะพาน (ระบुरายการ) (๑.๑๙) ค่าสำรวจออกแบบ (ระบुरายการ) (๑.๒๐) ค่าควบคุมงาน (ระบुरายการ) (๑.๒๑) ค่าจ้างบริษัทที่ปรึกษา (ระบुरายการ)			<p>ระบุเหตุผลความจำเป็นและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการตั้งงบประมาณ</p> <p>อัตราราคาค่างานต่อหน่วย</p> <p>บัญชีราคามาตรฐาน สำนักงบประมาณ</p> <p>ราคามาตรฐานของหน่วยงานราชการอื่น ได้แก่</p> <p>.....</p>
<p>๓. งบเงินอุดหนุน</p> <p>๓.๑ เงินอุดหนุนทั่วไป</p> <p>๑) เงินอุดหนุนทั่วไป :.....</p> <p>๓.๒ เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ</p> <p>๑) เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ :.....</p>			
๔. งบรายจ่ายอื่น		๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	

งบรายจ่าย - รายการ (ทะเบียนรายการ ประเภทรายการ ของสำนักงบประมาณ)	งบประมาณ		คำชี้แจง
	ปี ๒๕๕๕ (ถ้ามี)	ปี ๒๕๕๖	
๔.๑ ค่าจ้างที่ปรึกษา		๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	<p>- ค่าจ้างที่ปรึกษาในการศึกษาวิจัยองค์ประกอบทางเคมี และชีวภาพของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม ประกอบด้วย</p> <p>๑) ค่าจ้างที่ปรึกษาที่เป็นนักวิจัย จำนวน ๕ คน ๆ ละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท/เดือน ระยะเวลา ๖ เดือน เป็นเงิน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๒) ค่าใช้จ่ายในการสำรวจศึกษาและวิเคราะห์เบื้องต้น จำนวน ๕ คนต่อครั้ง จำนวน ๒ ครั้งต่อจังหวัด จำนวน ๕ จังหวัด คนละ ๒๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๓) ค่าวิเคราะห์ทดสอบของห้องปฏิบัติการ จำนวน ๓ สาขา ๆ ละ ๑๐๐,๐๐๐ บาทต่อครั้ง จำนวน ๓ ครั้ง เป็นเงิน ๙๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๔) ค่าจ้างผู้ช่วยนักวิจัย จำนวน ๒ คน ๆ ละ ๓๐,๐๐๐ บาท/เดือน ระยะเวลา ๖ เดือน เป็นเงิน ๓๖๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๕) ค่าจัดทำเอกสารองค์ความรู้ที่แปลงจากผลการศึกษา จำนวน ๒๕๐ ชุด ๆ ละ ๑,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๒๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๖) ค่าจัดสัมมนาถ่ายทอดองค์ความรู้ในการใช้ระหว่างผู้ประกอบการกับชุมชน จำนวน ๒๕๐ คน ๆ ละ ๖๕๐ บาท เป็นเงิน ๑๖๒,๕๐๐ บาท</p> <p>๗) ค่าจัดทำแปลงสาธิตการใช้ปุ๋ยจากกากอุตสาหกรรม จำนวน ๓ สาขา ๓ แปลง ๆ ละ ๓๐๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๙๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๘) ค่าจัดทำเอกสารและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เป็นเงิน ๔๒๗,๕๐๐ บาท</p>

หมายเหตุ

๑. เพื่อประโยชน์ในการประมวลผลข้อมูลให้จังหวัดและกลุ่มจังหวัดใช้ทะเบียนรายการ ประเภทรายการ ของสำนักงบประมาณกรุณาอย่าเพิ่มประเภทเท่านั้น รายการใหม่โดยไม่จำเป็น
๒. กรณีประสงค์จะเพิ่มทะเบียนประเภทรายการ ให้ประสานงานกับเจ้าหน้าที่สำนักงบประมาณที่รับผิดชอบจังหวัดและกลุ่มจังหวัดก่อน
๓. ตามแบบฟอร์มฯ ให้เลือกเฉพาะ (ระบุ) งบรายจ่าย และรายการที่มีงบประมาณเท่านั้น

