

## รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits)

รายละเอียดโครงการ	
ชื่อโครงการ	The LED Flood Light Replacement for High Pressure Sodium Light Project (Phase II) โครงการเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างเป็นแบบ Light Emitting Diode ระยะ 2
ชื่อผู้พัฒนาโครงการ	บริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ	13°54'19.5"N 100°35'33.3"E
ชื่อผู้จัดทำรายงาน	(1) นางสาวแพรวไหม บุรารักษ์ (2) นางสาวอัญชิสา เต
หน่วยงาน	บริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ชื่อผู้ประสานงาน	(2) นางสาวแพรวไหม บุรารักษ์ (2) นางสาวอัญชิสา เต
ที่อยู่	บริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) 171/2 ถ.กำแพงเพชร 6 ดอนเมือง ดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210
โทรศัพท์	02-834-8975 (คุณแพรวไหม), 02-834-8849 (คุณอัญชิสา)
E-mail	<a href="mailto:prawmai_b@bafs.co.th">prawmai_b@bafs.co.th</a> , <a href="mailto:anchisa@bafs.co.th">anchisa@bafs.co.th</a>
สถานภาพโครงการ	สถานภาพโครงการ ณ วันที่ 16 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการ <input type="checkbox"/> อยู่ในช่วงการเตรียมดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินโครงการแล้ว เมื่อวันที่ 13 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559
เอกสารฉบับที่	1
วันที่จัดทำเอกสารแล้วเสร็จ	27 ตุลาคม 2559

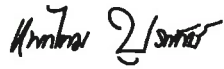

## หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน

โครงการเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างเป็นแบบ Light Emitting Diode ระยะ 2

วันที่ 16 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วมโครงการ BAFS Solar Cell Roof Top ของ บริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ 171/2 ถ.กำแพงเพชร 6 เขตดอนเมือง แขวงดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
1. นางสาวแพรวไหม บุรารักษ์	ผู้จัดการแผนกกลยุทธ์ด้าน สภาพภูมิอากาศ	
2. นางสาวอัญชิสา เต	เจ้าหน้าที่กลยุทธ์ด้านสภาพ ภูมิอากาศ	

ลงชื่อ.....

(นางจิราพัฒน์ เจริญภัณฑารักษ์)

ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการฝ่ายกิจการบุคคล

ประทับตรา (ถ้ามี)

**รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)**

โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง  ที่ตรงกับผลการดำเนินงานโครงการของท่าน พร้อมระบุรายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน (โปรดแนบเอกสารหลักฐานประกอบ)

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<b>1. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ</b>	
<p>1.1 มลพิษอากาศ</p> <p><input type="checkbox"/> อัตราการระบายมลสารจากปล่องลดลง</p> <p><input type="checkbox"/> คุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น</p>	<p>&lt;&lt; โครงการเข้าข่ายประเภทโครงการที่กรณีฐานก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ แต่เมื่อมีการดำเนินโครงการ T-VER แล้วไม่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ เช่น โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด (น้ำ ลม แสงอาทิตย์ เป็นต้น)</p> <p>&lt;&lt; โครงการเข้าข่ายประเภทโครงการที่กรณีฐานก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศแต่เมื่อมีการดำเนินโครงการ T-VER แล้วก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศน้อยลง เช่น การเปลี่ยนแปลงการใช้เชื้อเพลิงในหม้อต้มไอน้ำจากน้ำมันเตาเป็นก๊าซชีวภาพ เป็นต้น <b>หรือ</b></p> <p>&lt;&lt; โครงการมีการแสดงรายละเอียดการประเมินหรือค่าตรวจวัดปริมาณมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายที่แสดงให้เห็นว่าการดำเนินโครงการ T-VER ทำให้ค่าการปล่อยมลพิษทางอากาศลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับกรณีฐานหรือก่อนมีโครงการ <b>หรือ</b></p> <p>&lt;&lt; โครงการมีการแสดงรายละเอียดการประเมินหรือค่าตรวจวัดปริมาณมลพิษทางอากาศ (Ambient) ที่แสดงให้เห็นว่าการดำเนินโครงการ T-VER ช่วยลดมลพิษทางอากาศเมื่อเทียบกับกรณีฐาน</p>
<p>1.2 มลพิษทางน้ำ</p> <p><input type="checkbox"/> ปริมาณน้ำเสียลดน้อยลง</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (Zero Discharge)</p> <p><input type="checkbox"/> มีการนำน้ำเสียมาใช้ประโยชน์</p> <p><input type="checkbox"/> คุณภาพน้ำทิ้งดีขึ้น</p>	<p>&lt;&lt; โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียเดิม/มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเพิ่มเติม ซึ่งทำให้ลักษณะของน้ำทิ้งบ่อสุดท้ายก่อนที่จะระบายออกจากโครงการดีขึ้นเมื่อเทียบกับกรณีฐาน</p> <p>&lt;&lt; โครงการแสดงผลการประเมิน/ผลการตรวจวัดลักษณะน้ำทิ้งที่แสดงให้เห็นว่าการดำเนินโครงการช่วยให้ลักษณะน้ำทิ้งดีขึ้นเมื่อเทียบกับกรณีฐาน</p> <p>&lt;&lt; กรณีฐานมีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือสิ่งแวดล้อม แต่เมื่อมีการดำเนินโครงการแล้ว มีลักษณะดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือสิ่งแวดล้อม <b>หรือ</b></li> <li>- มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือสิ่งแวดล้อม แต่น้ำทิ้งได้รับการบำบัดให้มีลักษณะดีขึ้นก่อนระบายลงสู่แหล่ง</li> </ul>

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	น้ำสาธารณะหรือสิ่งแวดล้อม หรือ - แสดงให้เห็นว่าคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำผิวดินที่รองรับน้ำทิ้งจากโครงการมีคุณภาพดีขึ้นเมื่อเทียบกับกรณีฐาน << โครงการมีการนำน้ำทิ้งที่ได้มาตรฐานไปใช้ประโยชน์นอกพื้นที่โครงการ (พื้นที่อื่นซึ่งมิใช่พื้นที่ของเจ้าของโครงการ) เช่น ให้เกษตรกรนำไปใช้รดพื้นที่การเกษตร
1.3 น้ำใช้ <input type="checkbox"/> มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด <input type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำลดลง	<< โครงการช่วยลดปริมาณการใช้น้ำจากแหล่งน้ำ/แหล่งน้ำใช้ของชุมชนเมื่อเทียบกับกรณีฐาน เช่น การนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ หรือใช้เทคโนโลยีที่ทำให้ปริมาณการใช้น้ำลดลงเมื่อเทียบกับกรณีฐาน << โครงการมีการพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำขึ้นใหม่/ปรับปรุง ขยายปอกักเก็บน้ำเดิมและอนุญาตให้ชุมชนข้างเคียงใช้ประโยชน์ << โครงการมีระบบผลิตน้ำประปา/ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้ และอนุญาตให้ชุมชนข้างเคียงใช้ประโยชน์
1.4 เสียง <input type="checkbox"/> ระดับเสียงรบกวนลดลง	<< โครงการติดตั้งเครื่องจักรหรือใช้เทคโนโลยีที่ช่วยลดมลพิษทางเสียงเมื่อเทียบกับกรณีฐาน << โครงการแสดงผลการประเมินค่าระดับเสียงที่แสดงให้เห็นว่าการดำเนินโครงการช่วยลดมลพิษทางเสียงเมื่อเทียบกับกรณีฐาน << โครงการแสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงที่แสดงให้เห็นว่าการดำเนินโครงการทำให้ค่ามลพิษทางเสียงลดลงเมื่อเทียบกับกรณีฐาน
1.5 ของเสีย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียลดลง <input type="checkbox"/> มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์	<< โครงการมีลักษณะการดำเนินงานที่ช่วยลดปริมาณการเกิดของเสีย/ความเป็นพิษให้น้อยลงเมื่อเทียบกับกรณีฐาน. เช่น การเปลี่ยนกระบวนการผลิต/ใช้เทคโนโลยีที่ก่อให้เกิดปริมาณของเสียลดลง หรือมีปริมาณของเสียต่อหน่วยผลิตภัณฑ์ลดลง เป็นต้น << โครงการมีการนำของเสียไปใช้ประโยชน์นอกพื้นที่โครงการ (พื้นที่ของบุคคลอื่นซึ่งมิใช่พื้นที่ของเจ้าของโครงการ) หรือขายให้กับผู้รับซื้อ เช่น การนำเถ้าหนัก (bottom ash) ไปให้เกษตรกรใช้เป็นปุ๋ยหรือวัสดุปรับปรุงดินในพื้นที่การเกษตร การนำขี้เถ้า

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>กลับไปใช้เป็นวัสดุในการผลิตอิฐมวลเบา เป็นต้น</p> <p>&lt;&lt; โครงการมีลักษณะการดำเนินโครงการที่ช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพของการจัดการขยะ เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพของสถานที่กำจัดขยะเดิมให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น หรือสามารถรองรับปริมาณขยะได้มากขึ้น หรือเป็นพื้นที่ที่อยู่ในพื้นที่รับบริการเก็บขน/กำจัดขยะแต่มีปัญหาเรื่องขยะตกค้างในพื้นที่</p> <p>&lt;&lt; โครงการเข้าข่ายประเภทโครงการ/มีการนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>เช่น การหมักขยะทำปุ๋ย (Composting) การแปรรูปขยะเป็นแท่ง</p> <p>เชื้อเพลิง (Refuse Derived Fuel : RDF) เป็นต้น</p> <p>&lt;&lt; โครงการมีการนำผลพลอยได้ที่ได้จากการดำเนินโครงการ T-VER ไปใช้ประโยชน์นอกพื้นที่โครงการ (พื้นที่ของบุคคลอื่นที่มีใช้ของเจ้าของโครงการ) เช่น การหมักขยะแบบไร้อากาศ (Anaerobic Digestion) ได้ผลพลอยได้เป็นปุ๋ย วัสดุปรับปรุงดิน และนำไปให้กับเกษตรกรเพื่อใช้ในพื้นที่การเกษตร เป็นต้น</p>
<p>1.6 ของเสียอันตราย</p> <p><input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง</p>	<p>&lt;&lt; โครงการมีลักษณะการดำเนินงานที่ช่วยลดปริมาณการเกิดของเสียอันตราย/ความเป็นพิษให้น้อยลงเมื่อเทียบกับกรณีฐาน</p> <p>เช่น การเปลี่ยนกระบวนการผลิต/ใช้เทคโนโลยีที่ก่อให้เกิดปริมาณของเสียอันตรายลดลง หรือมีปริมาณของเสียอันตรายต่อหน่วยผลิตภัณฑ์ลดลง เป็นต้น</p>
<p>1.7 กลิ่น</p> <p><input type="checkbox"/> ปัญหากลิ่นรบกวนลดลง</p>	<p>&lt;&lt; กรณีฐานมีปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวนและการดำเนินโครงการช่วยลดปัญหาด้านกลิ่นรบกวนให้น้อยลง</p> <p>เช่น การนำชีวมวลซึ่งเดิมถูกกองทิ้งไว้โดยไม่มีการจัดการมาใช้เป็นเชื้อเพลิง หรือมีการจัดการที่ไม่ก่อให้เกิดปัญหาด้านกลิ่นรบกวนอีก เป็นต้น</p>
<p>1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก/การเพิ่มแหล่งดูดกลับ</p>	<p>&lt;&lt; โครงการมีการปลูกไม้ยืนต้นเพื่อเป็นแหล่งเก็บกักคาร์บอน ควรระบุขนาดพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นด้วย โดยสามารถปลูกไม้ยืนต้นได้ทั้งในและนอกบริเวณพื้นที่โครงการ และมีการดูแลอย่าง</p>

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
ก๊าซเรือนกระจก <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งดูดกลับ ก๊าซเรือนกระจก เช่น ปลูกป่า การอนุรักษ์ ป่า <input type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟป่า <input type="checkbox"/> ลดการเผาไหม้วัสดุเหลือใช้ทาง การเกษตร	ต่อเนื่อง หรือมีการบำรุง ดูแลรักษา อนุรักษ์ป่า
1.9 ดิน <input type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน <input type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	<< การดำเนินโครงการช่วยลดปัญหามลพิษดิน/ปัญหาการ ปนเปื้อนลงสู่ดิน เช่น การปรับปรุง/เปลี่ยนแปลงวิธีการกำจัด ของเสียจากเดิมที่ก่อให้เกิดมลพิษดินมาใช้วิธีที่มีการจัดการที่ ไม่ก่อให้เกิดมลพิษดิน << มีมาตรการเพิ่มพูนความอุดมสมบูรณ์ของดิน << มีมาตรการ/กิจกรรมเพื่อการปรับปรุง และ/หรือ เพิ่มความอุดม สมบูรณ์ของดิน เช่น การใส่ปุ๋ยชีวภาพ การเลือกปลูกพืชที่ สามารถตรึงไนโตรเจนในดิน เป็นต้น << มาตรการลดการชะล้างพังทลายของหน้าดินและเพิ่มศักยภาพ ในการอุ้มน้ำของดิน • การปลูกพืชที่มีความสามารถในการเกาะยึดหน้าดิน (เช่น หญ้าแฝก) • การหาสิ่งปกคลุมดิน • การทำขั้นบันไดในพื้นที่ที่มีความลาดชัน • การหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรกลในการเตรียมพื้นที่
1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทาง ชีวภาพ <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มขึ้นของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบ ในพื้นที่ <input type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์	<< มีการจำแนกชนิด และ/หรือ จัดทำแผนอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์ พันธุ์พืช/สัตว์ท้องถิ่น พันธุ์พืช/สัตว์หายาก พันธุ์พืช/สัตว์ถิ่นเดียว และพันธุ์พืช/สัตว์ที่ใกล้สูญพันธุ์ << มีการสำรวจการเปลี่ยนแปลงของชนิดของพันธุ์พืช/สัตว์ที่ ปรากฏในพื้นที่เพื่อแสดงสถานภาพของความหลากหลายทาง ชีวภาพ
1.11 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
.....	
<b>2. ด้านสังคม</b>	
2.1 การมีส่วนร่วมของชุมชน <input type="checkbox"/> มีศูนย์ประสานงานรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ <input type="checkbox"/> มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การประชุม/สำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย <input type="checkbox"/> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเป็นระยะ ๆ หรือ การทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานของโครงการ โดยมีชุมชนเข้าร่วม	<< โครงการมีการให้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินโครงการแก่ชุมชนผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น เอกสารสิ่งพิมพ์ การติดประกาศ การประชาสัมพันธ์ผ่านเสียงตามสายของชุมชน เป็นต้น << มีการรับฟังความเห็นจากชุมชน โดยเปิดให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการให้ข้อมูล ข้อเท็จจริงและแสดงความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ เช่น การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น การสำรวจความคิดเห็น << การจัดเวทีสาธารณะ การแสดงความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์ เป็นต้น << โครงการมีการดำเนินงานอื่น ๆ เช่น มีการนำข้อห่วงกังวล/ข้อคิดเห็นที่ได้รับจากการรับฟังความคิดเห็นมาใช้ในการออกแบบ/ปรับปรุง การดำเนินโครงการ/เปิดโอกาสให้ชุมชนในพื้นที่เป็นเจ้าของ/ร่วมลงทุนในโครงการ เป็นต้น
2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย <input type="checkbox"/> จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานมากกว่าที่กฎหมายกำหนด <input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน	<< มีแผนการบริหารจัดการโครงการที่ส่งเสริมสุขภาพของชุมชน เช่น ลดการเผา ลดการใช้สารเคมี และการเพิ่มแหล่งพืชสมุนไพร เป็นต้น << มีแผนงาน/กิจกรรมเพื่อส่งเสริมสุขภาพอนามัยของชุมชนในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ เช่น การจัดสรรพื้นที่ออกกำลังกาย การจัดสรรบริการที่จำเป็นต่อสุขภาพภาพของชุมชน (การรักษาพยาบาล น้ำดื่มที่สะอาด ฯลฯ)
2.3 การสนับสนุนการพัฒนาสังคม วัฒนธรรม <input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน <input type="checkbox"/> สนับสนุนสาธารณูปโภคพื้นฐานแก่ชุมชน	<< โครงการมีการดำเนินงานที่ช่วยสนับสนุนกิจกรรมการพัฒนาสังคม วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และสุขภาพให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง << มีแผนงาน/กิจกรรมการก่อสร้างสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานแก่ชุมชน เช่น ถนน สะพาน โรงเรียน เป็นต้น
2.4 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรของชุมชน <input type="checkbox"/> จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนการเพิ่มทักษะ	<< โครงการเปิดให้ประชาชน/ผู้ที่สนใจเข้าเยี่ยมชมโครงการ/เข้าศึกษาดูงาน

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<p>และความรู้แก่บุคลากรของชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือ นิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้</p>	<p>&lt;&lt; โครงการมีการดำเนินงานอื่น ๆ เช่น มีการพัฒนาโครงการเป็น ศูนย์การเรียนรู้ การสร้างเครือข่าย/เข้าร่วมเป็นเครือข่ายในการเผยแพร่ระหว่างศูนย์การเรียนรู้/หน่วยงาน/ชุมชนอื่น ๆ</p> <p>&lt;&lt; เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินโครงการตามสถาบันการศึกษา หรือชุมชน</p> <p>&lt;&lt; การส่งเสริมการศึกษาของชุมชนโดยการกำหนดแผนงาน/กิจกรรมต่าง ๆ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การพัฒนา/เข้าถึงทรัพยากรทางการศึกษา</li> <li>• การให้ทุนการศึกษา</li> <li>• การสนับสนุนอุปกรณ์ทางการศึกษา</li> </ul>
<p>2.5 อื่น ๆ</p> <p><input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)</p> <p>.....</p>	<p>&lt;&lt; มีแผนงาน/กิจกรรมเพื่อส่งเสริมการสร้างเครือข่ายระหว่างชุมชน เช่น เครือข่ายป่าชุมชน เครือข่ายด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เครือข่ายด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น</p>
<p><b>3. ด้านเศรษฐกิจ</b></p>	
<p>3.1 การสนับสนุนทางการเงินแก่ชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรือบสนับสนุนงบประมาณเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชนเพิ่มเติมจากที่กฎหมายกำหนด</p>	<p>&lt;&lt; มีกระบวนการจัดสรรผลประโยชน์/รายได้จากการดำเนินโครงการอย่างเป็นธรรม และตระหนักถึงการจัดสรรผลประโยชน์ไปสู่ชุมชน รวมถึงกรณีที่มีผู้ร่วมโครงการจากหลายชุมชน หรือพื้นที่ป่าที่เกี่ยวข้องกับหลายชุมชน</p>
<p>3.2 การสร้างงาน/รายได้</p> <p><input type="checkbox"/> มีการส่งเสริมการจ้างงานคนในท้องถิ่น</p> <p><input type="checkbox"/> มีการสร้างอาชีพเสริมจากกิจกรรมของโครงการโดยตรง</p> <p><input type="checkbox"/> มีกิจกรรมสนับสนุนการลดค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน</p>	<p>&lt;&lt; มีการจ้างงานคนในท้องถิ่นเพื่อเข้าทำงานในโครงการ และก่อให้เกิดอาชีพใหม่เกิดขึ้นนอกเหนือจากการจ้างงานในโครงการ หรืออาจคัดเลือกสัมมาชีพคนในท้องถิ่นเป็นลำดับแรก</p> <p>&lt;&lt; มีการสร้างอาชีพเสริมที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการโดยตรงในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบสามารถทำได้นอกเหนือจากอาชีพหลัก เช่น รับจ้างปลูกต้นไม้ พนักงานรักษาความปลอดภัย เป็นต้น</p> <p>&lt;&lt; โครงการมีการดำเนินงานที่ช่วยสนับสนุนให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้น เช่น การรับซื้อชีวมวล/วัสดุเหลือทิ้งในการเกษตรในปริมาณที่มากขึ้น หรือรับซื้อในราคาที่สูงขึ้น เป็นต้น</p>



รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<< มีแผนงาน/กิจกรรมเพื่อส่งเสริมทางเลือกอาชีพแก่ชุมชนโดยการฝึกอบรมอาชีพต่างๆ แก่ชุมชน เช่น การจักสาน การแปรรูปผลิตผลการเกษตร เป็นต้น
3.3 การสนับสนุนการลงทุนในประเทศ <input type="checkbox"/> มีการใช้วัตถุดิบ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศ <input type="checkbox"/> สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ในประเทศ	<< โครงการมีการใช้เครื่องจักรและวัสดุอุปกรณ์ภายในประเทศ << โครงการใช้เทคโนโลยีที่มีการพัฒนาขึ้นใหม่ภายในประเทศ
3.4 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ) ..... ..	<< โครงการระบุแผนงาน/แผนปฏิบัติการ/ นโยบายของชาติที่โครงการ ช่วยสนับสนุนหรือส่งเสริมการดำเนินงาน

คำอธิบายเพิ่มเติม

- 1) โครงการแนวรูปภาพ เอกสารหรือหลักฐานประกอบการพิจารณา
- 2) โครงการสามารถเพิ่มรายการผลประโยชน์ (Co-benefits) นอกเหนือจากที่ อบก. กำหนดไว้ได้

ภาพถ่ายโครงการ T-VER

