

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) นางสาวแพรวา ใหม่ บุราภัก्ष (2) นางสาวอัญชิสา เด
หน่วยงาน	บริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ชื่อผู้ประสานงาน	(2) นางสาวแพรวา ใหม่ บุราภัก्ष (2) นางสาวอัญชิสา เด
ที่อยู่	บริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) 171/2 ถ.กำแพงเพชร 6 ถนนเมือง ถนนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210
โทรศัพท์	02-834-8975 (คุณแพรวา ใหม่), 02-834-8849 (คุณอัญชิสา)
E-mail	prawmai_b@bafs.co.th , anchisa@bafs.co.th
สถานภาพโครงการ	สถานภาพโครงการ ณ วันที่ 16 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการ <input type="checkbox"/> อุปในระหว่างการเตรียมดำเนินการ <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 BAES Solar Cell Roof Top ของ บริษัท บริการ เชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ 171/2 ถ.กำแพงเพชร 6 เขตดอนเมือง แขวงดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

1. นางสาวแพรวีใหม่ บุรากรักษ์

ตำแหน่ง

ผู้จัดการแผนกกลยุทธ์ด้าน

ลายมือชื่อ

2. นางสาวอัญชิสา เด

สภาพภูมิอากาศ
เจ้าหน้าที่กลยุทธ์ด้านสภาพ
ภูมิอากาศ

ลงชื่อ.....

(นางจิราพัฒน์ เจริญภัณฑารักษ์)

ตำแหน่งผู้อำนวยการฝ่ายกิจการบุคคล

ประทับตรา (ร้ามี)

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)

โปรดทำเครื่องหมาย ลงในช่อง ที่ตรงกับผลการดำเนินงานโครงการของท่าน พร้อมระบุรายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน (โปรดแนบเอกสารหลักฐานประกอบ)

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

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>น้ำสาธารณะหรือสิ่งแวดล้อม หรือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แสดงให้เห็นว่าคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำผิวดินที่รองรับน้ำทิ้งจากโครงการมีคุณภาพดีขึ้นเมื่อเทียบกับกรณีฐาน <p><< โครงการมีการนำน้ำทิ้งที่ได้มาตั้งฐานไปใช้ประโยชน์นอกพื้นที่โครงการ (พื้นที่อื่นซึ่งมิใช่พื้นที่ของเจ้าของโครงการ) เช่น ให้เกษตรกรนำไปใช้ลดพื้นที่การเกษตร</p>
<p>1.3 น้ำใช้</p> <p><input type="checkbox"/> มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p><input type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำลดลง</p>	<p><< โครงการช่วยลดปริมาณการใช้น้ำจากแหล่งน้ำ/แหล่งน้ำใช้ของชุมชนเมื่อเทียบกับกรณีฐาน</p> <p>เช่น การนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ หรือใช้เทคโนโลยีที่ทำให้ปริมาณการใช้น้ำลดลงเมื่อเทียบกับกรณีฐาน</p> <p><< โครงการมีการพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำขึ้นใหม่/ปรับปรุงขยายบ่อกักเก็บน้ำเดิมและอนุญาตให้ชุมชนข้างเคียงใช้ประโยชน์</p> <p><< โครงการมีระบบผลิตน้ำประปา/ระบบปรุงคุณภาพน้ำใช้ และอนุญาตให้ชุมชนข้างเคียงใช้ประโยชน์</p>
<p>1.4 เสียง</p> <p><input type="checkbox"/> ระดับเสียงรบกวนลดลง</p>	<p><< โครงการติดตั้งเครื่องจักรหรือใช้เทคโนโลยีที่ช่วยลดมลพิษทางเสียงเมื่อเทียบกับกรณีฐาน</p> <p><< โครงการแสดงผลการประเมินค่าระดับเสียงที่แสดงให้เห็นว่าการดำเนินโครงการช่วยลดมลพิษทางเสียงเมื่อเทียบกับกรณีฐาน</p> <p><< โครงการแสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงที่แสดงให้เห็นว่าการดำเนินโครงการทำให้ค่ามลพิษทางเสียงลดลงเมื่อเทียบกับกรณีฐาน</p>
<p>1.5 ของเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียลดลง</p> <p><input type="checkbox"/> มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์</p>	<p><< โครงการมีลักษณะการดำเนินงานที่ช่วยลดปริมาณการเกิดของเสีย/ความเป็นพิษให้น้อยลงเมื่อเทียบกับกรณีฐาน. เช่น การเปลี่ยนกระบวนการผลิต/ใช้เทคโนโลยีที่ก่อให้เกิดปริมาณของเสียลดลง หรือมีปริมาณของเสียต่ำกว่าผลิตภัณฑ์ลดลงเป็นด้าน</p> <p><< โครงการมีการนำของเสียไปใช้ประโยชน์นอกพื้นที่โครงการ (พื้นที่ของบุคคลอื่นซึ่งมิใช่พื้นที่ของเจ้าของโครงการ) หรือขายให้กับผู้รับซื้อ เช่น การนำเถ้าหิน (bottom ash) ไปให้เกษตรกรใช้เป็นปุ๋ยหรือวัสดุปรับปรุงดินในพื้นที่การเกษตร การนำขี้เถ้า</p>

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>غالบไปใช้เป็นวัสดุในการผลิตอิฐมวลเบา เป็นต้น</p> <p><< โครงการมีลักษณะการดำเนินโครงการที่ช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพของการจัดการขยะ เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพของสถานที่กำจัดขยะเดิมให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น หรือสามารถรองรับปริมาณขยะได้มากขึ้น หรือเป็นพื้นที่ที่อยู่ในพื้นที่รับบริการเก็บขยะ/กำจัดขยะแต่มีปัญหาเรื่องขยะตกค้างในพื้นที่</p> <p><< โครงการเข้ามายังประเภทโครงการ/มีการนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น การหมักขยะทำปุ๋ย (Composting) การแปรรูปขยะเป็นแท่ง เชื้อเพลิง (Refuse Derived Fuel : RDF) เป็นต้น</p> <p><< โครงการมีการนำผลผลิตได้ที่ได้จากการดำเนินโครงการ T-VER ไปใช้ประโยชน์นอกพื้นที่โครงการ (พื้นที่ของบุคคลอื่นที่มีเชิงของเจ้าของโครงการ) เช่น การหมักขยะแบบไร้อากาศ (Anaerobic Digestion) ได้ผลผลิตได้เป็นปุ๋ย วัสดุปรับปรุงดิน และนำไปให้กับเกษตรเพื่อใช้ในพื้นที่การเกษตร เป็นต้น</p>
<p>1.6 ของเสียอันตราย</p> <p><input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง</p>	<p><< โครงการมีลักษณะการดำเนินงานที่ช่วยลดปริมาณการเกิดของเสียอันตราย/ความเป็นพิษให้น้อยลงเมื่อเทียบกับการณ์ฐาน เช่น การเปลี่ยนกระบวนการผลิต/ใช้เทคโนโลยีที่ก่อให้เกิดปริมาณของเสียอันตรายลดลง หรือมีปริมาณของเสียอันตรายต่ำกว่าผลิตภัณฑ์ลดลง เป็นต้น</p>
<p>1.7 กลืน</p> <p><input type="checkbox"/> ปัญหากลืนรบกวนลดลง</p>	<p><< กรณีฐานมีปัญหาเรื่องกลืนรบกวนและการดำเนินโครงการช่วยลดปัญหาด้านกลืนรบกวนให้น้อยลง</p> <p>เช่น การนำชีวมวลซึ่งเติมถุงกองทิ้งไว้โดยไม่มีการจัดการมาใช้เป็นเชื้อเพลิง หรือมีการจัดการที่ไม่ก่อให้เกิดปัญหาด้านกลืนรบกวนอีก เป็นต้น</p>
<p>1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก/การเพิ่มแหล่งดูดกลับ</p>	<p><< โครงการมีการปลูกไม้ยืนต้นเพื่อเป็นแหล่งเก็บกักคาร์บอน ควรระบุขนาดพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นด้วย โดยสามารถปลูกไม้ยืนต้นได้ทั้งในและนอกบริเวณพื้นที่โครงการ และมีการดูแลอย่าง</p>

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<p>ก้าวเรื่องgrade</p> <p><input type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งดูดกลับก้าวเรื่องgrade เช่น ปลูกป่า การอนุรักษ์ป่า</p> <p><input type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟป่า</p> <p><input type="checkbox"/> ลดการเผาไหม้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร</p>	<p>ต่อเนื่อง หรือมีการบำรุง ดูแลรักษา อนุรักษ์ป่า</p>
<p>1.9 ดิน</p> <p><input type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี</p> <p><input type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p> <p><input type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน</p>	<p><< การดำเนินโครงการช่วยลดปัญหามลพิษดิน/ปัญหาการปนเปื้อนลงสู่ดิน เช่น การปรับปรุง/เปลี่ยนแปลงวิธีการทำดินเสียจากเดิมที่ก่อให้เกิดมลพิษดินมาใช้วิธีที่มีการจัดการที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษดิน</p> <p><< มีมาตรการเพิ่มพูนความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p> <p><< มีมาตรการ/กิจกรรมเพื่อการปรับปรุง และ/หรือ เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน เช่น การใส่ปุ๋ยชีวภาพ การเลือกปลูกพืชที่สามารถรีงในโตรเจนในดิน เป็นต้น</p> <p><< มาตรการลดการชะล้างพังทลายของหน้าดินและเพิ่มศักยภาพในการอุ้มน้ำของดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> • การปลูกพืชที่มีความสามารถในการเกาะยึดหน้าดิน (เช่น หญ้าแฝก) • การหาสิ่งปกคลุมดิน • การทำขันบันไดในพื้นที่ที่มีความลาดชัน • การหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรกลในการเตรียมพื้นที่
<p>1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <p><input type="checkbox"/> มีการเพิ่มขึ้นของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบในพื้นที่</p> <p><input type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์</p>	<p><< มีการจำแนกชนิด และ/หรือ จัดทำแผนอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์พันธุ์พืช/สัตว์ท้องถิ่น พันธุ์พืช/สัตว์หายาก พันธุ์พืช/สัตว์ถิ่นเดียว และพันธุ์พืช/สัตว์ที่ใกล้สูญพันธุ์</p> <p><< มีการสำรวจการเปลี่ยนแปลงของชนิดของพันธุ์พืช/สัตว์ที่ปรากฏในพื้นที่เพื่อแสดงสถานภาพของความหลากหลายทางชีวภาพ</p>
<p>1.11 อื่น ๆ</p> <p><input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)</p>	

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

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
และความรู้แก่บุคลากรของชุมชน <input type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือ นิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้	<< โครงการมีการดำเนินงานอื่น ๆ เช่น มีการพัฒนาโครงการเป็นศูนย์การเรียนรู้ การสร้างเครือข่าย/เข้าร่วมเป็นเครือข่ายในการเผยแพร่ระหว่างศูนย์การเรียนรู้/หน่วยงาน/ชุมชนอื่น ๆ << เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินโครงการตามสถาบันการศึกษา หรือชุมชน << การส่งเสริมการศึกษาของชุมชนโดยการกำหนดแผนงาน/กิจกรรมด่าง ๆ เช่น <ul style="list-style-type: none"> • การพัฒนา/เข้าถึงทรัพยากรทางการศึกษา • การให้ทุนการศึกษา • การสนับสนุนอุปกรณ์ทางการศึกษา
2.5 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)	<< มีแผนงาน/กิจกรรมเพื่อส่งเสริมการสร้างเครือข่ายระหว่างชุมชน เช่น เครือข่ายป่าชุมชน เครือข่ายด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เครือข่ายด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น
3. ด้านเศรษฐกิจ	
3.1 การสนับสนุนทางการเงินแก่ชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรืองบสนับสนุน งบประมาณเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชน เพิ่มเติมจากที่กฎหมายกำหนด	<< มีกระบวนการจัดสรรผลประโยชน์/รายได้จากการดำเนินโครงการอย่างเป็นธรรม และตระหนักรถึงการจัดสรรผลประโยชน์ไปสู่ชุมชน รวมถึงกรณีที่มีผู้ร่วมโครงการจากหลายชุมชน หรือพื้นที่ป่าที่เกี่ยวข้องกับหลายชุมชน
3.2 การสร้างงาน/รายได้ <input type="checkbox"/> มีการส่งเสริมการจ้างงานคนในท้องถิ่น <input type="checkbox"/> มีการสร้างอาชีพเสริมจากกิจกรรมของโครงการโดยตรง <input type="checkbox"/> มีกิจกรรมสนับสนุนการลดค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน	<< มีการจ้างงานคนในท้องถิ่นเพื่อเข้าทำงานในโครงการ และก่อให้เกิดอาชีพใหม่เกิดขึ้นนอกเหนือจากการจ้างงานในโครงการ หรืออาจคัดเลือกสัมภាយณ์คนในท้องถิ่นเป็นลำดับแรก << มีการสร้างอาชีพเสริมที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการโดยตรงที่ในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบสามารถทำได้ นอกเหนือจากอาชีพหลัก เช่น รับจ้างปลูกต้นไม้ พนักงานรักษาความปลอดภัย เป็นต้น << โครงการมีการดำเนินงานที่ช่วยสนับสนุนให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้น เช่น การรับซื้อชีวมวล/วัสดุเหลือทิ้งในการเกษตรในปริมาณที่มากขึ้น หรือรับซื้อในราคากลางขึ้น เป็นต้น



รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<< มีแผนงาน/กิจกรรมเพื่อส่งเสริมทางเลือกอาชีพแก่ชุมชนโดยการฝึกอบรมอาชีพต่างๆ แก่ชุมชน เช่น การจักสาน การแปรรูปผลผลิตการเกษตร เป็นต้น
3.3 การสนับสนุนการลงทุนในประเทศ <input type="checkbox"/> มีการใช้จัดซื้อ จัดจ้าง หรืออุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศไทย <input type="checkbox"/> สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ในประเทศไทย	<< โครงการมีการใช้เครื่องจักรและวัสดุอุปกรณ์ภายในประเทศไทย << โครงการใช้เทคโนโลยีที่มีการพัฒนาขึ้นใหม่ภายในประเทศไทย
3.4 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)	<< โครงการระบุแผนงาน/แผนปฏิบัติการ/นโยบายของชาติที่โครงการช่วยสนับสนุนหรือส่งเสริมการดำเนินงาน

คำอธิบายเพิ่มเติม

- 1) โครงการแนบจูปภาพ เอกสารหรือหลักฐานประกอบการพิจารณา
- 2) โครงการสามารถเพิ่มรายผลประโยชน์ (Co-benefits) นอกเหนือจากที่ อบก. กำหนดได้

ภาพถ่ายโครงการ T-VER

