





รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 2
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)

รายละเอียดโครงการ				
ชื่อโครงการ/โครงการ PoA	โครงการปลูกป่าในบ้าน : พื้นที่นาร่องแสงลงพัน			
	Green Home Project : Slang Pan Pilot Area			
ชื่อกลุ่มโครงการย่อย (โครงการ CPA)	-			
	-			
ชื่อผู้พัฒนาโครงการ	บริษัทเจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส จำกัด			
ชื่อผู้พัฒนาโครงการ ร่วม	<ol style="list-style-type: none"> 1. นางสาวดุษฎี กันตจารนิต 2. นายธนพงษ์ อวนกลั่น 3. นางศิริพร มิ่งศิริ 4. นางสาวทิพวรรณ วงษ์ฝ้ายแดง 5. นายอภิชาติ สมะจิต 6. นายโชคชัย ไป่สัฐ 7. นายสาริต บัวรอด 8. นางนงคราญ ปูตาแสง 9. นางสาวกัญธิกา กันทวี 			
ชื่อเจ้าของโครงการ	บริษัทเจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส จำกัด			
ที่ตั้งโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เลขที่ 108 หมู่ 3 ต.คำพราน อ.วังม่วง สระบุรี 18220 2. เลขที่ 58 หมู่ 5 ต.แสงพัน อ.วังม่วง สระบุรี 18220 			
พิกัดที่ตั้งโครงการ	<ระบุพิกัดภูมิศาสตร์ (GPS) แบบ UTM>			
	Zone	พื้นที่ (ไร่)	ค่าพิกัดกลางแปลง (UTM)	
			X	Y
	1-1	48.67	724175	1638236
	1-2	218.23	723940	1637989
	2	129.59	722505	1636091
3	8.04	723056	1635770	
4	12.00	722694	1634879	
สถานภาพโครงการ	สถานภาพโครงการ ณ วันที่.....เดือน..... พ.ศ..... <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการ			

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 3
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

<input checked="" type="checkbox"/> เริ่มดำเนินโครงการแล้ว เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2566
--

รายละเอียดการจัดทำเอกสาร		
วันที่จัดทำแล้วเสร็จ	10 มกราคม 2567	
เอกสารฉบับที่	2	
ผู้จัดทำเอกสาร	ชื่อ-นามสกุล	นางศิริลักษณ์ เจนการวณิช
	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการอาวุโส
	หน่วยงาน	สำนักบริหารความยั่งยืน ธรรมาภิบาลและปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ธุรกิจพืชครบวงจร ข้าว ขนส่งและบริการ
	เบอร์ติดต่อ	0917549649
	อีเมล	Siriluk.jan@cppcrop.com

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 4
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน





โครงการ : ปลุกป่าในบ้าน :พื้นที่นำร่องแสดงพื้นที่ (Green Home Project : Slang Pan Pilot Area)

วันที่ 20 มกราคม พ.ศ.2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่าบริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม(Co-benefits) โครงการปลูกป่าในบ้าน:พื้นที่นำร่องแสดงพื้นที่ (Green Home Project : Slang Pan Pilot Area) ของ ธุรกิจพืชครบวงจร ข้าว ขนส่งและบริการ เครือเจริญโภคภัณฑ์ ตั้งอยู่ที่ ฟาร์มพืชไร่แสดงพื้นที่-คำพราน ถนนโยธาธิการ สบ. วังม่วงปากน้ำ-หนองกรด ตำบลแสดงพื้นที่ อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี 18220 โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ลำดับ	ผู้จัดทำรายงาน	ตำแหน่ง
1.	ดร.สตุติ สุพรรณไพ	รองกรรมการผู้จัดการ
2.	นางสาวดุษฎิ กัณฑ์จารนิติ	รองกรรมการผู้จัดการ
3.	นางศิริลักษณ์ เจนการวณิช	ผู้อำนวยการอาวุโส
4.	นางศิริพร มิ่งศิริ	เจ้าหน้าที่ธุรการอาวุโส
5.	นายอภิชาติ สมะจิต	ผู้จัดการฝ่ายสถานีวิจัยแสดงพื้นที่
6.	นางสาวทิพวรรณ วงษ์ฝ้ายแดง	เจ้าหน้าที่วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีปุย

ลายมือชื่อ


ลงชื่อ 

(นายเอี่ยม งามดำรงค์)

ตำแหน่ง : กรรมการบริษัทฯ

ประทับตรา (ถ้ามี)


ลงชื่อ 

(นายธีรยุทธ พิทยาอิสรกุล)

ตำแหน่ง : กรรมการบริษัทฯ

ประทับตรา (ถ้ามี)




	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 5
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)

โปรดทำเครื่องหมาย ลงในช่อง ที่ตรงกับผลการดำเนินงานโครงการของท่าน พร้อมระบุรายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน (โปรดแนบเอกสารหลักฐานประกอบ)


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	
<p>1.1 มลพิษอากาศ</p> <p><input type="checkbox"/> อัตราการระบายมลสารจากปล่องลดลง</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น</p>	<p>โครงการปลูกป่าในบ้าน : พื้นที่นำร่องแสดงพื้นที่ บริษัทเจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส จำกัด ธุรกิจพืชครบวงจร ข้าว ขนส่งและบริการเครื่องเจริญโภคภัณฑ์ ในตอนเริ่มต้นโครงการฯ ได้มีการนำเครื่องจักรมาใช้ในการเตรียมพื้นที่และกำจัดวัชพืช ส่งผลให้มีการปล่อยมลพิษสู่บรรยากาศ อาทิเช่น การปรับพื้นที่ การไถเตรียมพื้นที่ การขุดหลุม และการใช้เครื่องจักรหรือรถตัดหญ้า ไถระหว่างร่อง การเผาวัชพืช แต่เมื่อดำเนินโครงการ T-VER ได้มีการปรับเปลี่ยนวิธีการกำจัดวัชพืชเปลี่ยนจากการใช้เครื่องจักรมาเป็นแรงงานคน และลดการใช้เครื่องจักรลง ไม่มีการเผาวัชพืชโดยการนำวัชพืชมารวมทำเป็นปุ๋ยใส่คืนไปให้ต้นไม้ ส่งผลให้ไม่มีการปลดปล่อยมลพิษทางอากาศ รวมทั้งหมู่มั้ยืนต้นที่ปลูกในพื้นที่ จำนวน 416.53 ไร่ ในพื้นที่ทั้ง 4 โซนนี้ นอกจากช่วยในการดักจับฝุ่นละอองในพื้นที่รอบ ๆ แล้ว ยังช่วยลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และปลดปล่อยก๊าซออกซิเจนส่งผลทำให้บรรยากาศพื้นที่โดยรอบดีขึ้นกว่าเดิม</p>
<p>1.2 มลพิษทางน้ำ</p> <p><input type="checkbox"/> ปริมาณน้ำเสียลดน้อยลง</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (Zero Discharge)</p> <p><input type="checkbox"/> มีการนำน้ำเสียมาใช้ประโยชน์</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพน้ำดีขึ้น</p>	<p>โครงการปลูกป่าในบ้าน : พื้นที่นำร่องแสดงพื้นที่</p> <p>เมื่อเข้าร่วมโครงการ T-VER ไม่มีการปล่อยน้ำเสียทิ้งลงแหล่งน้ำสาธารณะเนื่องจากน้ำที่โครงการฯ ใช้ได้นำน้ำมาใช้ในการรดต้นไม้เป็นแหล่งน้ำที่กักเก็บไว้เกิดการหมุนเวียนจากน้ำฝนที่ตกในฤดูกลาง ซึ่งมีใช้น้ำที่เกิดจากอุตสาหกรรมหรือหลังปฏิภูล</p> <p>โครงการปลูกป่าในบ้าน : พื้นที่นำร่องแสดงพื้นที่</p> <p>ในพื้นที่ทั้ง 4 โซนมีส่วนสำคัญยิ่งช่วยทำให้เกิดการชะลอน้ำที่ไหลบ่าหน้าเอาหน้าดินพัดลงสู่แม่น้ำป่าสักอย่างเช่นเคยทุกๆ ปี ส่งผลให้น้ำในโครงการคุณภาพดีขึ้น อันเกิดระบบการกรองตามธรรมชาติ เช่น หญ้าที่อยู่ผิวดินมีระบบรากหนาแน่นช่วย</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 6
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	กรองเศษดิน ตะกอน และเศษไม้ เศษวัสดุต่างๆ ที่ไหลบ่ามากับน้ำ หรือน้ำฝนที่ตก นอกจากนี้โครงการฯ ยังไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือสิ่งแวดล้อม รวมทั้งยังนำน้ำมาใช้รดต้นไม้เกิดประโยชน์ต่อพื้นที่โครงการฯ
1.3 น้ำใช้ <input checked="" type="checkbox"/> มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด <input checked="" type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำลดลง	โครงการปลูกป่าในบ้าน : พื้นที่นาร่องแสงพัน เพื่อเป็นการใช้น้ำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โครงการได้นำเทคโนโลยีการให้น้ำในระบบน้ำหยดมาใช้กับพื้นที่โครงการฯ รวมทั้งมีแผนการใช้น้ำในปริมาณที่ลดลงในแต่ละปีที่กำหนดโครงการฯ กล่าวคือ ในช่วงปีแรกที่ดำเนินโครงการ การปลูกต้นไม้จะมีการรดน้ำต้นไม้ 1-2 ครั้งต่อสัปดาห์เนื่องจากเป็นช่วงต้นเล็ก และเมื่อต้นไม้โตขึ้นช่วงของการให้น้ำจะห่างขึ้นจึงทำการให้น้ำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง และเมื่อต้นไม้เจริญเติบโตมีลำต้นที่โตมีความสูงประมาณ 2 เมตร หรือในช่วงปีที่ 3 ของการปลูก มีระบบรากที่สมบูรณ์แข็งแรง โครงการจะหยุดการให้น้ำ นอกจากนี้ โครงการยังมีแผนการพัฒนาปรับปรุงแหล่งกักเก็บน้ำโดยขยายบ่อกักเก็บน้ำเดิมเพื่อนำน้ำมาใช้ในโครงการฯ
1.4 เสี่ยง <input type="checkbox"/> ระดับเสี่ยงรบกวนลดลง	-
1.5 ของเสีย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียลดลง <input checked="" type="checkbox"/> มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์	โครงการปลูกป่าในบ้าน : พื้นที่นาร่องแสงพัน มีวิธีการดูแลรักษาหญ้าไม้ยืนต้นที่ปลูกในพื้นที่ตามหลักวิชาการ เช่น การปลูก การให้น้ำ การใส่ปุ๋ย การตัดแต่งกิ่ง รวมทั้งการกำจัดวัชพืชที่ปกคลุมแปลงและรอบไม้ยืนต้นที่เติบโต ซึ่งจากกระบวนการดังกล่าว ส่งผลให้มีของเสียเกิดขึ้นภายในโครงการ โดยเฉพาะสารเคมี เศษใบไม้-เศษไม้ และตะกอนดิน โดยเมื่อเข้าร่วมโครงการT-VER แล้วเกิดผลทางตรงและเกิดผลพลอยได้จากโครงการฯ คือไม่มีการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดวัชพืชระหว่างร่องหรือรอบต้นไม้ ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อจุลินทรีย์ในดิน และมลภาวะทางอากาศ ส่วนผลพลอยได้จากโครงการฯ คือ การนำเศษใบไม้-เศษไม้ และตะกอนดินที่ทับถมอยู่ใต้โคนไม้มาทำเป็นปุ๋ยหรือวัสดุปรับปรุงดินบรรจุลงกระสอบนำกลับไปใช้บำรุงต้นไม้ในบริเวณ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 7
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>โครงการฯ และในพื้นที่องค์กร ลดของเสียที่เกิดขึ้น นอกจากนี้ยังให้โอกาสราษฎรในชุมชนมาเก็บเศษใบไม้-เศษไม้และตะกอนดินที่ทับถมกันดังกล่าวนี้เป็นปุ๋ยหรือวัสดุปรับปรุงดินบรรจุกระสอบนำไปใช้ในพื้นที่การเกษตรของราษฎร และยังสามารถนำไปขายสร้างรายได้เสริมเพิ่มเติมจากอาชีพหลัก โดยราษฎรในชุมชนจะร่วมช่วยดูแลป่าในโครงการ</p>
<p>1.6 ของเสียอันตราย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง</p>	-
<p>1.7 กลิ่น <input type="checkbox"/> ปัญหากลิ่นรบกวนลดลง</p>	-
<p>1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก/การเพิ่มแหล่งดูดกลับ ก๊าซเรือนกระจก <input checked="" type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งดูดกลับ ก๊าซเรือนกระจก เช่น ปลูกป่าการอนุรักษ์ป่า <input type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟป่า <input checked="" type="checkbox"/> ลดการเผาไหม้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร</p>	<p>โครงการปลูกป่าในบ้าน :พื้นที่นาร่องแสงพัน ธุรกิจพืชครบวงจร ข้าว ขนส่งและบริการ ธุรกิจต้นน้ำในเครือเจริญโภคภัณฑ์ได้มีแนวทางในการ ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการทำกิจกรรมด้านดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง เริ่มจากปรับกระบวนการผลิตในการดำเนินธุรกิจต่างๆ เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม การรักษาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ที่ดำเนินธุรกิจ รวมทั้งขับเคลื่อนการปลูกไม้ยืนต้นในโครงการฯ เพื่อเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียวและเพิ่มการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากชั้นบรรยากาศ ภายใต้ “โครงการปลูกป่าในบ้าน” ซึ่งเริ่มดำเนินโครงการปี 2563 ในพื้นที่ที่มีศักยภาพของบริษัทฯ ทั้งในพื้นที่ของสถานีวิจัย, ฟาร์มผลิต, โรงงานต่าง ๆ และพื้นที่ของเครือข่ายพันธมิตร ทั้งที่อยู่ในประเทศไทยและต่างประเทศ นอกจากนี้ยังรณรงค์สนับสนุนให้ผู้บริหารและพนักงานปลูกต้นไม้นอกบริเวณพื้นที่ที่ดำเนินโครงการฯ ได้แก่ โครงการปลูกป่าในบ้าน “พนักงาน” รวมทั้งสนับสนุนหน่วยงานต่าง ๆ คือ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมป่าไม้ มูลนิธิสืบนาคะเสถียร และภาคีเครือข่าย ภายใต้โครงการธรรมชาติปลอดภัย เครือเจริญโภคภัณฑ์ เป็นต้น และภายใต้โครงการปลูกป่าในบ้าน : พื้นที่นาร่องแสงพัน ได้นำพื้นที่ปลูกป่า จำนวน 416.53 ไร่ เข้าร่วมโครงการ T-VER จากพื้นที่ทั้งหมดของฟาร์มพืชไร่</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 8
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	แสดงพัน-คำพราน ต.แสดงพัน และ ต.คำพราน อ.วังม่วง จ.สระบุรี จำนวน 2,804 ไร่ โดยมีการดูแลบำรุงและรักษาตามหลักวิชาการป่าไม้ รวมทั้งยังมีการบริหารจัดการ มีคณะทำงานประจำพื้นที่ จัดเจ้าหน้าที่ดูแลประจำทั้งการดูแลให้น้ำ ให้ปุ๋ย กำจัดวัชพืช และเผาระวังไฟ อย่างถูกต้องตามวิธีการตามช่วงเวลาที่เหมาะสม
1.9 ดิน <input checked="" type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน <input checked="" type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	โครงการปลูกป่าในบ้าน :พื้นที่นาร่องแสดงพัน มีวิธีการดูแลรักษาหมุ่ไม้ยืนต้นที่ปลูกอย่างถูกวิธีตามหลักวิชาการ โดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์บำรุงแทนการใช้ปุ๋ยวิทยาศาสตร์ เพื่อลดปัญหาการปนเปื้อนของสารเคมีลงสู่ดิน เริ่มจากการรอกันหลุม และใส่ปุ๋ยบำรุงต้นในระยะเริ่มปลูกและช่วงอายุต่าง ๆ อย่างเหมาะสม นอกจากนี้ยังนำเศษใบไม้ที่ทับถมเกิดเป็นตะกอนดินในพื้นที่โครงการฯ มาใส่บริเวณโคนต้นไม้เพื่อช่วยปกคลุมดินลดการชะล้างพังทลายของหน้าดินและเพิ่มศักยภาพในการอุ้มน้ำของดินในการช่วยลดการระเหยน้ำในดิน ช่วยสร้างความชุ่มชื้นให้กับดินทำให้จุลินทรีย์ในดินเกิดกลไกลย่อยสลายอินทรีย์วัตถุในดินได้ดียิ่งขึ้น
1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ <input checked="" type="checkbox"/> มีการเพิ่มขึ้นของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบในพื้นที่ <input checked="" type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์	โครงการปลูกป่าในบ้าน :พื้นที่นาร่องแสดงพัน มีการแบ่งโซนการปลูกไม้ยืนต้นออกเป็น 4 โซนอย่างชัดเจน และในแต่ละโซนมีการเลือกชนิดพันธุ์ไม้เพื่อนำมาปลูกในแต่ละแปลงอย่างชัดเจน กล่าวคือ <ul style="list-style-type: none"> ● โซนที่ 1-3 เป็นพื้นที่ปลูกป่ามาแล้ว (ป่าเก่า) อายุประมาณ 26 ปี ปัจจุบันมีพรรณไม้ที่ปลูกและที่ขึ้นทดแทนตามธรรมชาติผสมผสานกัน และมีลักษณะทางนิเวศเป็นป่าดิบแล้ง อาทิเช่น ตะโกนา มะขามแขก มะหวด จามจุรี กระถินยักษ์ ช่อย และกระพี้จั่น เป็นต้น ● โซนที่ 4 เป็นพื้นที่ปลูกป่าใหม่ ตามโครงการปลูกป่าในบ้าน ดำเนินการมาแล้วอายุประมาณ 3 ปี พรรณไม้ที่ปลูกส่วนใหญ่เป็นพรรณไม้ที่เจริญเติบโตได้ดีในป่าดิบแล้ง

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 9
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>เช่น สะเดา มะฮอกกานีใบใหญ่ สัก ชีเหล็ก พะยุง และ มะค่าโมง เป็นต้น</p> <p>สำหรับชนิดพันธุ์ไม้ดังกล่าวนี้ มีส่วนสำคัญในการเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพให้กับพื้นที่โครงการปลูกป่าในบ้าน : พื้นที่นำร่องแสดงพื้นที่ ซึ่งโครงการปลูกป่าในบ้าน : พื้นที่นำร่องแสดงพื้นที่ ไม่อนุญาตให้ มีการล่าสัตว์ป่า ตัดไม้ หรือรบกวนพื้นที่จากคนภายนอก ในพื้นที่โครงการฯ ไม่ว่าจะกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น เพื่อให้คงไว้ซึ่งสัตว์ป่า และแมกไม้เดิม และเกิดการเพิ่มพูนทั้งชนิดพันธุ์สัตว์ป่า และพันธุ์ไม้ใหม่ ทั้งนี้โครงการฯ ยังได้มีการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพโดยมีแผนการรณรงค์ดูแลตามวันสำคัญต่าง ๆ รวมทั้งมีแผนการสำรวจการเปลี่ยนแปลงของชนิดของพันธุ์พืช/สัตว์ป่าที่ปรากฏในพื้นที่ รวมทั้งแผนกิจกรรมการปลูกเสริมป่าในพื้นที่โครงการฯ เพื่อเป็นการเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพทั้ง 4 โซนอย่างต่อเนื่อง</p>
<p>1.11 อื่น ๆ</p> <p><input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)</p> <p>.....</p>	-
<p>2. ด้านสังคม</p>	
<p>2.1 การมีส่วนร่วมของชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> มีศูนย์ประสานงานรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ</p> <p><input type="checkbox"/> มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การประชุม/สำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเป็นระยะ ๆ หรือ การทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์</p>	-

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 10
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานของโครงการ โดยมีชุมชนเข้าร่วม	
2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย <input type="checkbox"/> จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานมากกว่าที่กฎหมายกำหนด <input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน	-
2.3 การสนับสนุนการพัฒนาสังคมวัฒนธรรม <input checked="" type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน <input type="checkbox"/> สนับสนุนสาธารณูปโภคพื้นฐานแก่ชุมชน	โครงการปลูกป่าในบ้าน :พื้นที่นำร่องแสงลงพัน ช่วยสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนโดยรอบ เช่น ส่งผู้บริหาร/พนักงานไปร่วมงานทางสังคม วัฒนธรรมกับชุมชน เช่น งานประเพณีทอดกฐิน ทอดผ้าป่า และงานวันเด็ก ตามบริบทที่ชุมชนต้องการสนับสนุน
2.4 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรของชุมชน <input type="checkbox"/> จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนการเพิ่มทักษะและความรู้แก่บุคลากรของชุมชน <input type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือนิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้	-
2.5 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ).....	
3. ด้านเศรษฐกิจ	
3.1 การสนับสนุนทางการเงินแก่ชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรือบสนับสนุนงบประมาณเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชนเพิ่มเติมจากที่กฎหมายกำหนด	-
3.2 การสร้างงาน/รายได้ <input checked="" type="checkbox"/> มีการส่งเสริมการจ้างงานคนในท้องถิ่น <input type="checkbox"/> มีการสร้างอาชีพเสริมจากกิจกรรมของโครงการโดยตรง	โครงการปลูกป่าในบ้าน :พื้นที่นำร่องแสงลงพัน มีกิจกรรมการปลูกและการดูแลรักษาต้นไม้ โดยอาศัยการจ้างแรงงานในชุมชนที่อยู่ในพื้นที่รอบของโครงการฯ เพื่อเป็นแรงงานหลักในโครงการฯ ผ่านการคัดเลือกจากโครงการฯ


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 11
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> มีกิจกรรมสนับสนุนการลดค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน	<p>โดยมีแรงงานประจำ เป็นเจ้าหน้าที่ 2 คน คนงาน 4 คน นอกจากนี้ยังมีการจ้างแรงงานลักษณะรายวันช่วยสร้างรายได้ อาชีพเสริมของแรงงานในชุมชน เช่น จ้างปลูกต้นไม้ รวมทั้งจ้างพนักงานรักษาความปลอดภัยเป็นรายเดือน ตามอัตราค่าจ้างที่กฎหมายกำหนด</p>
<p>3.3 การสนับสนุนการลงทุนในประเทศ</p> <input checked="" type="checkbox"/> มีการใช้วัตถุดิบ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศ <input type="checkbox"/> สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ในประเทศ	<p>โครงการปลูกป่าในบ้าน : พื้นที่นำร่องแสงพัน</p> <p>มีกิจกรรมการและดูรักษาต้นไม้ นอกจากโครงการจะอาศัยการจ้างแรงงานในชุมชนท้องถิ่นรอบๆ โครงการฯ แล้ว ยังเน้นการใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศ เช่น จอบ เสียม กรรไกรตัดกิ่ง และปุ๋ยอินทรีย์ เป็นต้น</p>
<p>3.4 อื่น ๆ</p> <input checked="" type="checkbox"/> (โปรดระบุ) สนับสนุนการพัฒนาให้เป็นพื้นที่ต้นแบบเพื่อใช้เป็น เป็น Learning Center ด้านการจัดการคาร์บอนเครดิต และความหลากหลายทางชีวภาพ	<p>โครงการปลูกป่าในบ้าน : พื้นที่นำร่องแสงพัน</p> <p>มีแผนการพัฒนาให้เป็นพื้นที่ต้นแบบเพื่อให้เป็นศูนย์เรียนรู้ (Learning Center) ในด้านการจัดการคาร์บอนเครดิต และความหลากหลายทางชีวภาพ มุ่งเน้นให้ผู้บริหารและพนักงานในธุรกิจพืชครบวงจร ชาว ชนส่งและบริการ และองค์กรในเครือเจริญโภคภัณฑ์ รวมทั้งชุมชนร่วมกันดูแลรักษาพื้นที่ในโครงการฯ เกิดความยั่งยืนต่อไป</p>

ภาคผนวก 1

ภาพประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลประโยชน์ร่วม



	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 13
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

ภาคผนวก 2
ภาพประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลประโยชน์ร่วม

