





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	ป่าชุมชนอำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ Community Forestry Mae-On District, Chiang Mai
ชื่อผู้พัฒนาโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. กรมป่าไม้ 2. คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านแม่ตะไคร้ ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ 3. คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านใหม่ ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ 4. คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านห้วยบง ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ 6. คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านป่าจั่ว ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ 7. คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านห้วยยาบ ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ 8. คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านท่าม่อน ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ 9. คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านท่าข้าม ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ 10. คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านค้อกลาง ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ 11. คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านห้วยทราย ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ 12. คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านปานอต ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ 13. คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านดอนชัย ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ 14. คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านใหม่ดอนชัย ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่
ชื่อผู้พัฒนาโครงการร่วม	มูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์
ชื่อเจ้าของโครงการ	กรมป่าไม้
ที่ตั้งโครงการ	ป่าชุมชนบ้านแม่ตะไคร้ หมู่ 1 ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่


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

	<p>ป่าชุมชนบ้านใหม่ หมู่ 2 ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>ป่าชุมชนบ้านห้วยบง หมู่ 3 ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>ป่าชุมชนบ้านป่าจ๊ว หมู่ 4 ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>ป่าชุมชนบ้านห้วยยาบ หมู่ 5 ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>ป่าชุมชนบ้านทาม่อน หมู่ 1 ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>ป่าชุมชนบ้านท่าข้าม หมู่ 2 ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>ป่าชุมชนบ้านค้อกลาง หมู่ 3 ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>ป่าชุมชนบ้านห้วยทราย หมู่ 4 ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>ป่าชุมชนบ้านปานอด หมู่ 5 ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>ป่าชุมชนบ้านดอนชัย หมู่ 6 ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>ป่าชุมชนบ้านใหม่ดอนชัย หมู่ 7 ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่</p>																																				
พิกัดที่ตั้งโครงการ	<p>พิกัดกลางแปลง ระบบ UTM โซน 47Q</p> <table border="0"> <tr> <td>ป่าชุมชนบ้านแม่ตะไคร้</td> <td>533817E 2073414N</td> </tr> <tr> <td>ป่าชุมชนบ้านใหม่</td> <td>533990E 2067853N</td> </tr> <tr> <td>ป่าชุมชนบ้านห้วยบง</td> <td>529155E 2063815N</td> </tr> <tr> <td>ป่าชุมชนบ้านป่าจ๊ว</td> <td>534172E 2063627N</td> </tr> <tr> <td>ป่าชุมชนบ้านห้วยยาบ</td> <td>533154E 2061421N</td> </tr> <tr> <td>ป่าชุมชนบ้านทาม่อน</td> <td></td> </tr> <tr> <td> แปลงที่ 1</td> <td>528899E 2061267N</td> </tr> <tr> <td> แปลงที่ 2</td> <td>531478E 2059914N</td> </tr> <tr> <td>ป่าชุมชนบ้านท่าข้าม</td> <td>532826E 2057030N</td> </tr> <tr> <td>ป่าชุมชนบ้านค้อกลาง</td> <td>533277E 2055017N</td> </tr> <tr> <td>ป่าชุมชนบ้านห้วยทราย</td> <td>527611E 2059524N</td> </tr> <tr> <td>ป่าชุมชนบ้านปานอด</td> <td></td> </tr> <tr> <td> แปลงที่ 1</td> <td>526251E 2058055N</td> </tr> <tr> <td> แปลงที่ 2</td> <td>530554E 2054037N</td> </tr> <tr> <td>ป่าชุมชนบ้านดอนชัย</td> <td></td> </tr> <tr> <td> แปลงที่ 1</td> <td>525148E 2056086N</td> </tr> <tr> <td> แปลงที่ 2</td> <td>529778E 2053456N</td> </tr> <tr> <td>ป่าชุมชนบ้านใหม่ดอนชัย</td> <td>531752E 2051547N</td> </tr> </table>	ป่าชุมชนบ้านแม่ตะไคร้	533817E 2073414N	ป่าชุมชนบ้านใหม่	533990E 2067853N	ป่าชุมชนบ้านห้วยบง	529155E 2063815N	ป่าชุมชนบ้านป่าจ๊ว	534172E 2063627N	ป่าชุมชนบ้านห้วยยาบ	533154E 2061421N	ป่าชุมชนบ้านทาม่อน		แปลงที่ 1	528899E 2061267N	แปลงที่ 2	531478E 2059914N	ป่าชุมชนบ้านท่าข้าม	532826E 2057030N	ป่าชุมชนบ้านค้อกลาง	533277E 2055017N	ป่าชุมชนบ้านห้วยทราย	527611E 2059524N	ป่าชุมชนบ้านปานอด		แปลงที่ 1	526251E 2058055N	แปลงที่ 2	530554E 2054037N	ป่าชุมชนบ้านดอนชัย		แปลงที่ 1	525148E 2056086N	แปลงที่ 2	529778E 2053456N	ป่าชุมชนบ้านใหม่ดอนชัย	531752E 2051547N
ป่าชุมชนบ้านแม่ตะไคร้	533817E 2073414N																																				
ป่าชุมชนบ้านใหม่	533990E 2067853N																																				
ป่าชุมชนบ้านห้วยบง	529155E 2063815N																																				
ป่าชุมชนบ้านป่าจ๊ว	534172E 2063627N																																				
ป่าชุมชนบ้านห้วยยาบ	533154E 2061421N																																				
ป่าชุมชนบ้านทาม่อน																																					
แปลงที่ 1	528899E 2061267N																																				
แปลงที่ 2	531478E 2059914N																																				
ป่าชุมชนบ้านท่าข้าม	532826E 2057030N																																				
ป่าชุมชนบ้านค้อกลาง	533277E 2055017N																																				
ป่าชุมชนบ้านห้วยทราย	527611E 2059524N																																				
ป่าชุมชนบ้านปานอด																																					
แปลงที่ 1	526251E 2058055N																																				
แปลงที่ 2	530554E 2054037N																																				
ป่าชุมชนบ้านดอนชัย																																					
แปลงที่ 1	525148E 2056086N																																				
แปลงที่ 2	529778E 2053456N																																				
ป่าชุมชนบ้านใหม่ดอนชัย	531752E 2051547N																																				

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

สถานภาพโครงการ	สถานภาพโครงการ ณ วันที่.....เดือน..... พ.ศ..... <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> เริ่มดำเนินโครงการแล้ว เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566
----------------	---

รายละเอียดการจัดทำเอกสาร		
วันที่จัดทำแล้วเสร็จ	6 ตุลาคม พ.ศ. 2566	
เอกสารฉบับที่	02	
ผู้จัดทำเอกสาร	ชื่อ-นามสกุล	นางสาวเพ็ญฤดี คำสอน
	ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่โครงการสิ่งแวดล้อม
	หน่วยงาน	
	เบอร์ติดต่อ	061-9195698
	อีเมล	phenruedee@doitung.org

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

หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน

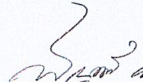
โครงการป่าชุมชนอำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่

วันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2567


หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า มูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits) ของโครงการป่าชุมชนอำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ของกรมป่าไม้ ตั้งอยู่ที่ 61 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ และคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนอำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ ทั้ง 12 แห่ง ดังนี้

- 1) คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านแม่ตะไคร้ ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่
- 2) คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านใหม่ ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่
- 3) คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านห้วยบง ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่
- 4) คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านป่าจิว ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่
- 5) คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านห้วยยาบ ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่
- 6) คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านทาม่อน ตำบลแม่ทา อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่
- 7) คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านท่าข้าม ตำบลแม่ทา อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่
- 8) คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านค้อกลาง ตำบลแม่ทา อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่
- 9) คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านห้วยทราย ตำบลแม่ทา อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่
- 10) คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านป่านอต ตำบลแม่ทา อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่
- 11) คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านดอนชัย ตำบลแม่ทา อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่
- 12) คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านใหม่ดอนชัย ตำบลแม่ทา อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่

โดยมีผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ลำดับ	ผู้จัดทำรายงาน	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
1.	นางสาวเพ็ญฤดี คำสอน	เจ้าหน้าที่โครงการสิ่งแวดล้อม	

ลงชื่อ.....
 (หม่อมหลวงดิศปนัดดา ดิศกุล)
 ตำแหน่งประธานเจ้าหน้าที่บริหาร


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

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)


โปรดทำเครื่องหมาย ลงในช่อง ที่ตรงกับผลการดำเนินงานโครงการของท่าน พร้อมระบุรายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน (โปรดแนบเอกสารหลักฐานประกอบ)

ป่าชุมชนบ้านแม่ตะไคร้ หมู่ 1 ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	
1.1 มลพิษอากาศ <input type="checkbox"/> อัตราการระบายมลสารจากปล่องลดลง <input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น	<< โครงการมีกิจกรรมที่เข้าข่ายที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศน้อยลง เมื่อมีการดำเนินโครงการ T-VER โดยชุมชนบ้านแม่ตะไคร้มีการดูแลป้องกันไฟป่าลุกลามเข้าพื้นที่ป่าชุมชน ผ่านกฎระเบียบป่าชุมชนด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน และกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการเข้าใช้ประโยชน์จากป่าชุมชนที่มีคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนร่วมกับสมาชิกชุมชนประสานความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่ดูแลป้องกันไฟป่า มีการลาดตระเวนสำรวจเฝ้าระวัง รวมถึงมีการทำเสวียนไม้ไฟเพื่อใช้เก็บใบไม้และถือเป็นการลดความรุนแรงจากไฟป่า ลดการเผาไหม้ อันเป็นสาเหตุของการเกิด PM 2.5 ซึ่งปัจจุบันพื้นที่ป่าได้รับการดูแลโดยชุมชนมาอย่างต่อเนื่อง ป่าจึงมีสภาพสมบูรณ์ ส่งผลให้ปัญหาหมอกควันลดลง และคุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น

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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	 <p>ภาพที่ 1 กิจกรรมป้องกันไฟป่าของป่าชุมชนบ้านแม่ตะไคร้</p>
<p>1.2 มลพิษทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ปริมาณน้ำเสียลดน้อยลง <input type="checkbox"/> ไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (Zero Discharge) <input type="checkbox"/> มีการนำน้ำเสียมาใช้ประโยชน์ <input type="checkbox"/> คุณภาพน้ำที่ดีขึ้น 	
<p>1.3 น้ำใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด <input type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำลดลง 	
<p>1.4 เสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ระดับเสียงรบกวนลดลง 	


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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1.5 ของเสีย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียลดลง <input type="checkbox"/> มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์	
1.6 ของเสียอันตราย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง	
1.7 กลิ่น <input type="checkbox"/> ปัญหากลิ่นรบกวนลดลง	
1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก/การเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก <input checked="" type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก เช่น ปลูกป่า การอนุรักษ์ป่า <input checked="" type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟป่า <input type="checkbox"/> ลดการเผาไหม้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	<p><< ป่าชุมชนบ้านแม่ตะไคร้ หมู่ที่ 1 ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับอนุมัติจำนวนพื้นที่ป่าชุมชนตามมาตรา 99 มาตรา 100 แห่งพระราชบัญญัติป่าชุมชน พ.ศ. 2562 จากกรมป่าไม้ จำนวนแปลง 1 แปลง พื้นที่ทั้งหมด ทั้งหมด 4,943-0-4 ไร่ หรือ 4,943.01 ไร่ และมีการปรับขนาดพื้นที่ป่าชุมชนตามที่ปรากฏในแผนจัดการป่าชุมชนพบว่า ป่าชุมชนบ้านแม่ตะไคร้มีจำนวน 1 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 4,977-3-04 ไร่ หรือ 4,977.76 ไร่ จากผลการวิเคราะห์และการแปลตีความจำแนกประเภทป่าไม้และการใช้ประโยชน์ที่ดินอื่นๆ ซึ่งปรากฏในรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการจำแนกประเภทป่าไม้และวิเคราะห์ความหนาแน่นชั้นเรือนยอดของพื้นที่ป่าไม้ในป่าชุมชน 12 แห่ง อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ ที่จัดทำโดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) แสดงให้เห็นว่าพื้นที่ป่าชุมชนบ้านแม่ตะไคร้สามารถเข้าร่วมดำเนินโครงการ T-VER ได้ เนื่องจากมีพื้นที่ป่าจำนวน 2,148.62 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 99.93 ของพื้นที่ป่าชุมชนทั้งหมด ดังนั้นมีช่วงระยะเวลาในการคิดคาร์บอนเครดิต 10 ปี ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ถึง 2 สิงหาคม พ.ศ. 2576</p> <p><< คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านแม่ตะไคร้ได้ดำเนินการบริหารจัดการป่าชุมชนอย่างต่อเนื่อง และมีกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการ</p>

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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>ดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน ซึ่งระบุมাত্রการป้องกันไฟป่าไว้อย่างชัดเจน ดังแสดงในกฎระเบียบฯ</p> <p>กฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแล อนุรักษ์ป่าชุมชนและการเข้าใช้ประโยชน์จากป่าชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้ามบุคคลภายนอกที่ไม่ได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการหมู่บ้านเก็บหน่อไม้ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ และป่าชุมชน 2. ห้ามวางยาและเปื่อยารวมทั้งใช้ไฟฟ้าช็อตปลาในเขตต้นน้ำลำธารบุคคลใดฝ่าฝืนปรับ 30000 บาท 3. ห้ามบุคคลภายนอกชุมชนตัดไม้บริเวณหมู่บ้านรวมทั้งหาของป่าในเขตป่าชุมชน 4. การเผาไร่ต้องแจ้งคณะกรรมการหมู่บ้านทุกครั้ง 5. ห้ามบุคคลใดบุกรุกพื้นที่ในเขตป่าอนุรักษ์และป่าชุมชน 6. ห้ามทิ้งเศษขยะในพื้นที่ป่าชุมชน 7. การเข้าหาของป่าต้องได้รับอนุญาตแล้วเท่านั้นจึงหาได้ 8. การตัดไม้ไปใช้สอยจะต้องได้รับอนุญาตเท่านั้นจึงจะตัดได้ และเมื่ออนุญาตให้ตัดแล้วคนที่ จะตัดต้องปลูกต้นไม้ทดแทนจำนวน 5 ต้นต่อการตัด 9 ต้น (ต้องได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการจัดการป่าชุมชน) 9. ห้ามบุคคลภายนอกเข้าในเขตป่าชุมชนโดยไม่ได้รับอนุญาต <p><< ป่าชุมชนบ้านแม่ตะไคร้ได้กำหนดสัดส่วนภายในพื้นที่ป่าชุมชน แบ่งเป็นบริเวณเพื่อการอนุรักษ์ร้อยละ 62 ของพื้นที่ป่าชุมชน และพื้นที่เพื่อการใช้ประโยชน์ร้อยละ 38 ของพื้นที่ป่าชุมชน ซึ่งเป็นการแบ่งโซนเพื่อการอนุรักษ์และเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน โดยมีแผนปฏิบัติการป่าชุมชนภายใต้แผนจัดการป่าชุมชนที่มีกิจกรรมด้านการฟื้นฟูที่จะมีการปลูกต้นไม้ทดแทนโดยพันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูกจะมีการคัดเลือกให้เหมาะสมกับระบบนิเวศเดิมในพื้นที่และมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการฟื้นฟูป่าเพื่อเป็นการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าชุมชน ซึ่งชุมชนได้มีกิจกรรมปลูกป่าแล้ว 3,000 ต้น จำนวนพื้นที่ปลูก</p>

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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	30 ไร่ ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกได้แก่ สัก ยางนา มะขามป้อม มะค่า เป็นต้น
1.9 ดิน <input type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน <input checked="" type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	<p><< ป่าชุมชนบ้านแม่ตะไคร้ได้ทำฝายชะลอน้ำเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับป่าชุมชน รวมถึงช่วยอนุรักษ์ดินและลดการพังทลายของดินในพื้นที่ป่าชุมชน</p>  <p>ภาพที่ 2 สมาชิกชุมชนบ้านแม่ตะไคร้สร้างฝายชะลอน้ำ</p>
1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มขึ้นของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบในพื้นที่ <input type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์	
1.11 อื่น ๆ <input checked="" type="checkbox"/> การสนับสนุนการดูแลป่า	<p><< ชุมชนบ้านแม่ตะไคร้ได้รับการสนับสนุนโครงการกองทุนดูแลป่าชุมชน ชื่อโครงการดูแลรักษาป่าชุมชนและทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนบ้านแม่ตะไคร้</p> <p>วัตถุประสงค์โครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสานต่อกิจกรรมในโครงการดูแลรักษาป่าให้ดียิ่งๆขึ้นไป

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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>2. เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้อุดมสมบูรณ์ตลอดไป</p> <p>3. เพื่อเป็นแหล่งอาหารให้คนในชุมชนได้อย่างยั่งยืน</p> <p>4. เพื่อให้ชุมชนบ้านแม่ตะไคร้ได้มีส่วนร่วมการดูแลรักษาป่าและกิจกรรมอื่นๆเกี่ยวกับป่า เช่นปลูกป่าทำฝายชะลอน้ำในป่า</p> <p>5. เพื่อขจัดปัญหาและบรรเทาเกี่ยวกับปัญหาหมอกควันไฟป่าและปัญหาอุทกภัยน้ำป่าไหลหลากละดินโคลนถล่ม</p> <p>6. เพื่อเป็นแหล่งอาหารให้สัตว์ป่าและสัตว์เลี้ยงของคนในชุมชนเนื่องจากคนในชุมชนบ้านแม่ตะไคร้นิยมปล่อยสัตว์เลี้ยงเข้าไปหากินอยู่ในป่า</p> <p>เป้าหมายผลผลิต และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> พื้นที่ป่าชุมชน4943ไร่และพื้นที่ป่าสงวนขุนแม่ทาจำนวน 12,000 ไร่ได้รับการดูแลรักษาป้องกันมิให้เกิดไฟป่าและถ้าเกิดจะมีความเสียหายน้อยไม่เกิน15% ชุมชนบ้านแม่ตะไคร้จำนวน 232 ครัวเรือน มีส่วนร่วมในการดูแลรักษาป่าชุมชนและพื้นที่ป่าสงวนและมีความเป็นเจ้าของร่วมกัน ในพื้นที่ป่าชุมชนละป่าสงวนในพื้นที่ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพและของป่าให้คนในชุมชนอย่างน้อย 200 ครัวเรือนใช้ประโยชน์ไม่ว่าทางด้านอาหารและการสร้างรายได้ให้แก่ชุมชน
<p>2. ด้านสังคม</p>	
<p>2.1 การมีส่วนร่วมของชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> มีศูนย์ประสานงานรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ</p>	<p><< โครงการมีการดำเนินงานแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการป่าชุมชน และกรรมการหมู่บ้าน เพื่อรับฟังความคิดเห็นผ่านการประชุมประชาคม เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้สมาชิกในชุมชนรับรู้ สร้างการมีส่วนร่วมในกิจกรรม/โครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาป่าและกิจกรรมสัมพันธ์ชุมชนอื่นๆ การติดตามผลการดำเนินงานโครงการภายในชุมชน ตลอดจน</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 12
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<p><input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การประชุม/สำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเป็นระยะ ๆ หรือการทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานของโครงการ โดยมีชุมชนเข้าร่วม</p>	<p>ประสานกับองค์กรหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินงานที่เป็นประโยชน์สูงสุดต่อชุมชน</p>  <p>ภาพที่ 3 ชุมชนบ้านแม่ตะไคร้ประชุมประชาคมหมู่บ้าน</p>
<p>2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานมากกว่าที่กฎหมายกำหนด</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน</p>	
<p>2.3 การสนับสนุนการพัฒนาสังคมวัฒนธรรม</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนสาธารณูปโภคพื้นฐานแก่ชุมชน</p>	
<p>2.4 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรของชุมชน</p>	<p><< สมาชิกชุมชนบ้านแม่ตะไคร้ได้ส่งตัวแทนคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและสมาชิกในชุมชน เข้าร่วมการอบรมคณะผู้แทนป่าชุมชน</p>

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

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input checked="" type="checkbox"/> จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนการเพิ่มทักษะและความรู้แก่บุคลากรของชุมชน <input type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือนิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้	<p>โครงการจัดการคาร์บอนเครดิตในป่าเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตัวอย่างหัวข้อการอบรม มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพชุมชนอย่างยั่งยืน - หลักสูตรการวางแผนศึกษาคาร์บอนเครดิตในป่า - การจัดทำแผนพัฒนาชุมชนและการบริหารจัดการกองทุน - การต่อยอดทรัพยากรท้องถิ่นและการจัดทำแผนพัฒนาธุรกิจชุมชน - การจัดการกองทุนและการจัดทำบัญชีเบื้องต้น - โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย (T-VER) - ขั้นตอนการวางแผนศึกษาคาร์บอนในป่าและการประเมินปริมาณคาร์บอนเครดิต - อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับวางแผน - การวางแผนและการทดลองใช้อุปกรณ์ - ลงมือปฏิบัติตามขั้นตอนการวางแผน ทดลองวัดต้นไม้และจดบันทึกข้อมูล
<p>2.5 อื่น ๆ</p> <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)	
<p>3. ด้านเศรษฐกิจ</p>	
<p>3.1 การสนับสนุนทางการเงินแก่ชุมชน</p> <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรือบสนับสนุนงบประมาณเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชนเพิ่มเติมจากที่กฎหมายกำหนด	


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 14
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<p>3.2 การสร้างงาน/รายได้</p> <p><input type="checkbox"/> มีการส่งเสริมการจ้างงานคนในท้องถิ่น</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการสร้างอาชีพเสริมจากกิจกรรมของโครงการโดยตรง</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีกิจกรรมสนับสนุนการลดค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน</p>	<p><< ชุมชนบ้านแม่ตะไคร้ มีการจัดตั้งกลุ่มเพื่อพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน “โครงการทำหน่อไม้อัดป๊อป” จึงได้รับการสนับสนุนกองทุนพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนบ้านแม่ตะไคร้</p> <p>วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสร้างงานและรายได้ให้แก่ชุมชนบ้านแม่ตะไคร้ 2. เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่หน่อไม้ไผ่ไร้ซึ่งเป็นพืชในท้องถิ่น <p>เป้าหมายผลผลิต และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ชุมชนหมู่บ้านแม่ตะไคร้ มีอาชีพเสริม 2. ทำให้มูลค่าของหน่อไม้เพิ่มขึ้นจากการขายหน่อไม้ไร้ดิบ 1 กิโลกรัม กิโลกรัมละ 30 บาท มาทำเป็นหน่อไม้ไผ่ไร้อัดป๊อป กิโลกรัมละ 100 บาท ดังนั้นมูลค่าของหน่อไม้ไผ่ไร้ดิบ จากซื้อดิบ กิโลกรัมละ 30 บาท นำมาทำหน่อไม้อัดป๊อปจะมีราคาเป็น 100 บาท มูลค่าของหน่อไม้จะเพิ่มเป็น 70 บาทต่อ 1 กิโลกรัม <p><< ชุมชนบ้านแม่ตะไคร้มีการจัดตั้งกลุ่มเพื่อพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน “โครงการเลี้ยงปลาตุ๊ก” จึงได้รับการสนับสนุนกองทุนพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนบ้านแม่ตะไคร้</p> <p>วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเสริมสร้างอาชีพให้แก่คนในชุมชน 2. เพื่อเป็นแหล่งอาหารให้คนในชุมชน 3. เพื่อสร้างความสามัคคีในการทำงานเป็นหมู่คณะในชุมชน <p>เป้าหมายผลผลิต และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. คนในชุมชนห้วยอมบ้านแม่ตั้ง31คนมีอาหารที่มีประโยชน์บริโภคตลอดทั้งปี


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	2. เมื่อเหลือจากการบริโภคก็สามารถนำมาขายให้กับคนในชุมชนหมู่บ้านแม่ตะไคร้ได้เพื่อเป็นอาชีพเสริมให้กับคนในชุมชนห้วยอมบ้านแม่ตังอีกด้วย
3.3 การสนับสนุนการลงทุนในประเทศ <input type="checkbox"/> มีการใช้วัตถุดิบ เครื่องจักร หรือ อุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศ <input type="checkbox"/> สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ในประเทศ	
3.4 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ).....	

ป่าชุมชนบ้านใหม่ ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	
1.1 มลพิษอากาศ <input type="checkbox"/> อัตราการระบายมลสารจากปล่องลดลง <input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น	<< โครงการมีกิจกรรมที่เข้าข่ายที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศน้อยลง เมื่อมีการดำเนินโครงการ T-VER โดยชุมชนบ้านใหม่มีกิจกรรมการป้องกันไฟป่า ผ่านการทำแนวกันไฟเป็นระยะทาง 10 กิโลเมตร มีการลาดตระเวนป้องกันการลักลอบเผาป่าในพื้นที่ป่าชุมชน มีหน่วยดับไฟป่า รวมถึงมีการทำเสวียนไม้ไผ่กักเก็บใบไม้เพื่อลดการเผาไหม้ในพื้นที่ โดยมีคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านใหม่ ค่อยเผ่าระวังไฟป่า นอกจากนี้ยังมีกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน และกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการเข้าใช้ประโยชน์จากป่าชุมชน จึงทำให้ป่ามีการฟื้นฟู การบุกรุกลดลง ไฟป่ามีความรุนแรงลดลง นอกจากนี้สมาชิกชุมชนบ้านใหม่ยังมี


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 16
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>การนำใบไม้แห้งมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ ส่งผลให้ปัญหาหมอกควันลดลง และคุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น</p>  <p>ภาพที่ 4 กิจกรรมป้องกันไฟป่าของป่าชุมชนบ้านใหม่</p>
<p>1.2 มลพิษทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ปริมาณน้ำเสียลดน้อยลง <input type="checkbox"/> ไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (Zero Discharge) <input type="checkbox"/> มีการนำน้ำเสียมาใช้ประโยชน์ <input type="checkbox"/> คุณภาพน้ำทิ้งดีขึ้น 	
<p>1.3 น้ำใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด <input type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำลดลง 	
<p>1.4 เสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ระดับเสียงรบกวนลดลง 	


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 17
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1.5 ของเสีย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียลดลง <input type="checkbox"/> มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์	
1.6 ของเสียอันตราย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง	
1.7 กลิ่น <input type="checkbox"/> ปัญหากลิ่นรบกวนลดลง	
1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก/การเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก <input checked="" type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก เช่น ปลูกป่า การอนุรักษ์ป่า <input checked="" type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟป่า <input checked="" type="checkbox"/> ลดการเผาไหม้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	<p><< ป่าชุมชนบ้านใหม่ ได้รับอนุมัติจำนวนพื้นที่ป่าชุมชนตามมาตรา 99 มาตรา 100 แห่งพระราชบัญญัติป่าชุมชน พ.ศ. 2562 จากกรมป่าไม้ จำนวนแปลง 1 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 4,999-0-32 ไร่ หรือ 4,999.08 ไร่ และมีการปรับขนาดพื้นที่ป่าชุมชนตามที่ปรากฏในแผนจัดการป่าชุมชนพบว่า ป่าชุมชนบ้านใหม่มีจำนวน 1 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 5,010-0-09 ไร่ หรือ 5,010.02 ไร่ จากผลการวิเคราะห์และการแปลตีความจำแนกประเภทป่าไม้และการใช้ประโยชน์ที่ดินอื่นๆ ซึ่งปรากฏในรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการจำแนกประเภทป่าไม้และวิเคราะห์ความหนาแน่นชั้นเรือนยอดของพื้นที่ป่าไม้ในป่าชุมชน 12 แห่ง อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ ที่จัดทำโดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) แสดงให้เห็นว่าพื้นที่ป่าชุมชนบ้านใหม่สามารถเข้าร่วมดำเนินโครงการ T-VER ได้ เนื่องจากมีพื้นที่ป่าจำนวน 3,101.84 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 99.94 ของพื้นที่ป่าชุมชนทั้งหมด ดังนั้นมีช่วงระยะเวลาในการคิดคาร์บอนเครดิต 10 ปี ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ถึง 2 สิงหาคม พ.ศ. 2576</p>

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p><< คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านใหม่ได้ดำเนินการบริหารจัดการป่าชุมชนอย่างต่อเนื่อง และมีกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน ซึ่งระบุมาตรการป้องกันไฟป่าไว้อย่างชัดเจน ดังแสดงในกฎระเบียบฯ</p> <p>กฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กติกาการใช้ประโยชน์ในป่าชุมชนบ้านใหม่ให้บังคับใช้ตามข้อบัญญัติป่าชุมชนบ้านใหม่ และข้อบัญญัติตำบลการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตำบลทาเหนือ ปี พ.ศ. 2554 2. ป่าอนุรักษ์ในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านใหม่ ห้ามการเข้าไปกระทำการใด ๆ อันส่งผลต่อทรัพยากร ดิน น้ำ ป่า และสัตว์ โดยเด็ดขาด 3. ป่าใช้สอยในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านใหม่ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ผิดข้อบังคับป่าชุมชนบ้านใหม่ <ol style="list-style-type: none"> 3.1 ห้ามบุกรุกแผ้วถางใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านใหม่โดยเด็ดขาด 3.2 ห้ามตัดไม้หรือใช้ประโยชน์จากไม้ในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านใหม่ที่ผิดข้อบังคับป่าชุมชนบ้านใหม่โดยเด็ดขาด 3.3 ห้ามเผาป่าหรือทำให้เกิดไฟในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านใหม่ โดยเด็ดขาด 4. การขอใช้ประโยชน์หรือหาประโยชน์อื่นใดในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านใหม่ให้แจ้งต่อคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านใหม่ก่อนเพื่อพิจารณาอนุมัติตามข้อบังคับป่าชุมชนบ้านใหม่ให้ถูกต้อง และเป็นไปตามวัตถุประสงค์การจัดตั้งป่าชุมชนบ้านใหม่ 5. ผู้ใช้ประโยชน์จากป่าชุมชนบ้านใหม่ไม่ว่าทางตรงทางอ้อม มีหน้าที่ต้องร่วมกันดูแลรักษาป่าชุมชนบ้านใหม่


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 19
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>6. ผู้กระทำผิดต่อข้อบังคับป่าชุมชนบ้านใหม่จะต้องได้รับโทษตามข้อบังคับป่าชุมชนบ้านใหม่ ระเบียบชุมชนบ้านใหม่ ข้อบัญญัติการจัดการทรัพยากรฯ ตำบลทาเหนือ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องตามโทษสูงสุด</p> <p>นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมการบวชป่าเลี้ยงผี ซึ่งเป็นความเชื่อตามท้องถิ่นที่ทำให้สมาชิกชุมชนได้ช่วยกันอนุรักษ์ป่าในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านใหม่</p>  <p>ภาพที่ 5 กิจกรรมบวชป่าเลี้ยงผีของชุมชนบ้านใหม่</p> <p>และสมาชิกชุมชนบ้านใหม่ยังมีการนำไปไม้แห้งมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ภาชนะใส่อาหาร ซึ่งเป็นการลดการเผาไหม้เชื้อเพลิงและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่</p>  <p>ภาพที่ 6 กิจกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์งานไม้ของป่าชุมชนบ้านใหม่</p> <p>ป่าชุมชนบ้านใหม่ได้กำหนดสัดส่วนภายในพื้นที่ป่าชุมชน แบ่งเป็นบริเวณเพื่อการอนุรักษ์ร้อยละ 64 ของพื้นที่ป่าชุมชน</p>


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 20
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	และพื้นที่เพื่อการใช้ประโยชน์ร้อยละ 36 ของพื้นที่ป่าชุมชน ซึ่งเป็นการแบ่งโซนเพื่อการอนุรักษ์และเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน โดยมีแผนปฏิบัติการป่าชุมชนภายใต้แผนจัดการป่าชุมชน ที่มีกิจกรรมด้านการฟื้นฟูที่จะมีการปลูกต้นไม้ทดแทน
1.9 ดิน <input type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน <input type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	
1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มขึ้นของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบในพื้นที่ <input type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์	
1.11 อื่น ๆ <input checked="" type="checkbox"/> การสนับสนุนการดูแลป่า	<< ชุมชนบ้านใหม่ได้รับการสนับสนุนโครงการกองทุนดูแลป่าชุมชน โดยมีการจัดตั้งโครงการกองทุนดูแลป่าบ้านใหม่ วัตถุประสงค์ของโครงการ <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่ป่าชุมชน 2. เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของคนในชุมชนในการดูแลรักษาป่าชุมชน 3. เพื่อให้ชุมชนมีการดูแลรักษาพื้นที่ป่าชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>เป้าหมายผลผลิต และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> สมาชิกในชุมชนจำนวน 154 คน มีส่วนร่วมดูแลรักษาพื้นที่ป่าชุมชนและมีความเป็นเจ้าของร่วมกัน พื้นที่ป่าชุมชน 5,000 ไร่ ได้รับการดูแลรักษาป้องกันไม่ให้เกิดไฟป่าในพื้นที่ป่าชุมชนน้อยที่สุดไม่เกินร้อยละ 10 ป่าชุมชนมีความชุ่มชื้นมีความหลากหลายทางชีวภาพให้ชุมชนได้พึ่งพิงค้ำน้ำในการใช้อุปโภคบริโภคทุกครัวเรือน
<p>2. ด้านสังคม</p>	
<p>2.1 การมีส่วนร่วมของชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> มีศูนย์ประสานงานรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การประชุม/สำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเป็นระยะ ๆ หรือการทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานของโครงการ โดยมีชุมชนเข้าร่วม</p>	<p><< ชุมชนบ้านใหม่ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและกรรมการหมู่บ้าน เพื่อรับฟังความคิดเห็นผ่านการประชุมประชาคม เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้สมาชิกในชุมชนรับรู้ สร้างการมีส่วนร่วมในกิจกรรม/โครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาป่าและกิจกรรมสัมพันธ์ชุมชนอื่นๆ ติดตามผลการดำเนินงานโครงการภายในชุมชน ตลอดจนประสานกับองค์กรหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินงานที่เป็นประโยชน์สูงสุดต่อชุมชน</p>  <p>ภาพที่ 7 สมาชิกชุมชนบ้านใหม่ร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 22
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<p>2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานมากกว่าที่กฎหมายกำหนด</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน</p>	
<p>2.3 การสนับสนุนการพัฒนาสังคมวัฒนธรรม</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนสาธารณูปโภคพื้นฐานแก่ชุมชน</p>	
<p>2.4 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรของชุมชน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนการเพิ่มทักษะและความรู้แก่บุคลากรของชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือนิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้</p>	<p><< สมาชิกชุมชนบ้านใหม่ได้ส่งตัวแทนคณะกรรมการจัดการป่าชุมชน และสมาชิกในชุมชน เข้าร่วมการอบรมคณะผู้แทนป่าชุมชนโครงการจัดการคาร์บอนเครดิตในป่าเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตัวอย่างหัวข้อการอบรม มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพชุมชนอย่างยั่งยืน - หลักสูตรการวางแผนศึกษาคาร์บอนเครดิตในป่า - การจัดทำแผนพัฒนาชุมชนและการบริหารจัดการกองทุน - การต่อยอดทรัพยากรท้องถิ่นและการจัดทำแผนพัฒนาธุรกิจชุมชน - การจัดการกองทุนและการจัดทำบัญชีเบื้องต้น - โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย (T-VER) - ขั้นตอนการวางแผนศึกษาคาร์บอนในป่าและการประเมินปริมาณคาร์บอนเครดิต - อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับวางแผน - การวางแผนและการทดลองใช้อุปกรณ์


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 23
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	- ลงมือปฏิบัติตามขั้นตอนการวางแผน ทดลองวัดต้นไม้ และจัดบันทึกข้อมูล
2.5 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)	
3. ด้านเศรษฐกิจ	
3.1 การสนับสนุนทางการเงินแก่ชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรืออบ สนับสนุนงบประมาณเพื่อกระตุ้น เศรษฐกิจในชุมชนเพิ่มเติมจากที่ กฎหมายกำหนด	
3.2 การสร้างงาน/รายได้ <input type="checkbox"/> มีการส่งเสริมการจ้างงานคนใน ท้องถิ่น <input checked="" type="checkbox"/> มีการสร้างอาชีพเสริมจาก กิจกรรมของโครงการโดยตรง <input checked="" type="checkbox"/> มีกิจกรรมสนับสนุนการลด ค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน	<< ชุมชนบ้านใหม่มีการจัดตั้งกลุ่มแม่บ้าน และมีโครงการสนับสนุนทำ ผลิตภัณฑ์จากใบไม้และวัสดุธรรมชาติเพื่อพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน วัตถุประสงค์ของโครงการ 1. เพื่อส่งเสริมให้คนในชุมชนรายได้เพิ่มขึ้น 2. เพื่อนำวัสดุธรรมชาติที่อยู่ในป่าชุมชนมาใช้ประโยชน์ เพิ่มมูลค่า 3. เพื่อลดเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่าชุมชน เป้าหมายผลผลิต และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ สมาชิกในชุมชนจำนวน 50 ครัวเรือน ได้รับประโยชน์


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
3.3 การสนับสนุนการลงทุนในประเทศ <input type="checkbox"/> มีการใช้วัตถุดิบ เครื่องจักร หรือ อุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศ <input type="checkbox"/> สนับสนุนการวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีใหม่ในประเทศ	
3.4 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ).....	

ป่าชุมชนบ้านห้วยบง หมู่ 3 ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	
1.1 มลพิษอากาศ <input type="checkbox"/> อัตราการระบายมลสารจากปล่อง ลดลง <input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น	<< โครงการมีกิจกรรมที่เข้าข่ายที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศน้อยลง เมื่อมีการดำเนินโครงการ T-VER โดยชุมชนบ้านห้วยบง มีคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านห้วยบงมีแผนการจัดการป่าชุมชนเพื่อป้องกันไฟป่า อันเป็นสาเหตุของการเกิดปัญหาหมอกควัน และดูแลดับไฟป่าไม่ให้ลุกลาม เพื่อให้ป่าชุมชนยังคงมีสภาพอุดมสมบูรณ์ ไม่ว่าจะเป็นการลาดตระเวน การทำแนวกันไฟ และการทำเสวียนไม้ไผ่ ปัจจุบันผืนป่าได้รับการดูแลโดยชุมชนมาอย่างต่อเนื่อง มีกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน และกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการเข้าใช้ประโยชน์จากป่าชุมชน ทำให้ป่ามีการฟื้นฟู การบุกรุกพื้นที่ป่าลดลง การเกิดไฟป่าลดลง ส่งผลให้ปัญหาหมอกควันลดลง และคุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 25
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	 <p>ภาพที่ 8 กิจกรรมการทำแนวกันไฟป้องกันไฟป่าบ้านห้วยบง</p>
<p>1.2 มลพิษทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ปริมาณน้ำเสียลดน้อยลง <input type="checkbox"/> ไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (Zero Discharge) <input type="checkbox"/> มีการนำน้ำเสียมาใช้ประโยชน์ <input type="checkbox"/> คุณภาพน้ำที่ดีขึ้น 	
<p>1.3 น้ำใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด <input type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำลดลง 	
<p>1.4 เสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ระดับเสียงรบกวนลดลง 	
<p>1.5 ของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียลดลง <input type="checkbox"/> มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์ 	
<p>1.6 ของเสียอันตราย</p>	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 26
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง	
1.7 กลิ่น <input type="checkbox"/> ปัญหากลิ่นรบกวนลดลง	
1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก/การเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก <input checked="" type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก เช่น ปลูกป่า การอนุรักษ์ป่า <input checked="" type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟป่า <input type="checkbox"/> ลดการเผาไหม้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	<p><< ป่าชุมชนบ้านห้วยบง ได้รับอนุมัติจำนวนพื้นที่ ป่าชุมชนตามมาตรา 99 มาตรา 100 แห่งพระราชบัญญัติป่าชุมชน พ.ศ. 2562 จากกรมป่าไม้ จำนวน 2 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 9,631-3-33 ไร่ หรือ 9,631.83 ไร่ จากผลการวิเคราะห์และการแปลตีความจำแนกประเภทป่าไม้และการใช้ประโยชน์ที่ดินอื่นๆ ซึ่งปรากฏในรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการจำแนกประเภทป่าไม้และวิเคราะห์ความหนาแน่นชั้นเรือนยอดของพื้นที่ป่าไม้ในป่าชุมชน 12 แห่ง อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ ที่จัดทำโดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) แสดงให้เห็นว่าพื้นที่ป่าชุมชนบ้านห้วยบงแสดงให้เห็นว่าพื้นที่ป่าชุมชนบ้านห้วยบงสามารถ เข้าร่วมดำเนินโครงการ T-VER ได้ เนื่องจากมีพื้นที่ป่าจำนวน 2,035.31 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 99.80 ของพื้นที่ ป่าชุมชนทั้งหมด ดังนั้น มีช่วงระยะเวลาในการคิดคาร์บอนเครดิต 10 ปี ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ถึง 2 สิงหาคม พ.ศ. 2576</p> <p><< คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านห้วยบง ได้ดำเนินการบริหารจัดการป่าชุมชนอย่างต่อเนื่อง และมีกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน ซึ่งระบุมาตรการป้องกันไฟป่าไว้อย่างชัดเจน ดังแสดงในกฎระเบียบฯ</p> <p>กฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้ามนำอาวุธและอุปกรณ์ล่าสัตว์ทุกชนิด เข้าในเขตอนุรักษ์พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ผู้ฝ่าฝืนมีโทษปรับ 5,000 บาท

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 27
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>2. ห้ามใช้ประโยชน์พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ในเขตอนุรักษ์ อย่างเด็ดขาดฝ่าฝืนมีโทษจำคุกดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สัตว์ปีกทุกชนิด เช่น นก ไก่ป่า ฯลฯ ฝ่าฝืนปรับตัวละ 500 บาท - หนู แจ้ นாய บ่าแกะ กระรอก งู ฯลฯ ฝ่าฝืนปรับตัวละ 500 บาท - แล่น กระต่าย เห็น เต่า ฯลฯ ฝ่าฝืนปรับตัวละ 1,500 บาท - ตัวนึ่ง หมูป่า เก้ง เม่น กวาง ลิง ฯลฯ ฝ่าฝืนปรับตัวละ 5,000 – 50,000 บาท - มดแดง แหน้ ต่อ ผึ้ง ฯลฯ ฝ่าฝืนปรับตัวละ 500 บาท - ปู กบ ปลา เขียด กุ้ง ฯลฯ ฝ่าฝืนปรับตัวละ 150 บาท - กล้วยไม้ทุกชนิด ฝ่าฝืนปรับตัวละ 1,000 บาท - หน่อ ผลไม้ เห็ด ผักต่างๆ ฯลฯ ฝ่าฝืนปรับกิโลกรัมละ 500 บาท - ไม้ทุกชนิดห้ามตัดและนำออกจากพื้นที่ ฯลฯ ฝ่าฝืนปรับนี้วละ 200 บาท - ห้ามทำนั้งร้าน ชุ้ม ผูกเปลไถ่แนวเขตอนุรักษ์พันธุ์พันธุ์สัตว์ระยะห่าง 100 เมตร ฝ่าฝืนปรับ 10,000 บาท <p>ของกลางทุกอย่างที่ยึดได้ในกรณีเป็นสัตว์หรือพันธุ์พืชที่มีชีวิตอยู่ให้ปล่อยหรือติดไว้ในเขตอนุรักษ์ พันธุ์พืชพันธุ์สัตว์ กรณีเป็นซากพืชซากสัตว์ที่ไม่สามารถปล่อยหรือติดไว้ได้ตามเดิมให้นำไปทำลายเสียให้สิ้นซาก</p> <p>3. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้าพื้นที่เขตอนุรักษ์พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์</p> <p>4. ห้ามตัดไม้ทุกชนิด ในเขตป่าอนุรักษ์ ฝ่าฝืนปรับนี้วละ 200 บาท</p> <p>5. การเผาป่า หมายถึงการทำให้ไฟลุกไหม้ป่า ไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้ฝ่าฝืนต้องรับโทษปรับ 500 – 5,000 บาท/ครั้ง</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 28
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>6. การเผาวัชพืชในที่ครอบครอง สมาชิกผู้ที่มีความประสงค์เผาวัชพืช ต้องทำแนวกันไฟ รั้วไม้กระวางไม่ให้ลูกกลมเข้าในเขตป่าหากเกิดการลูกกลมเข้าเขตป่าต้องรับโทษ</p> <p>7. ไม่อนุญาตให้สมาชิกขยายพื้นที่ที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัยเข้าในเขตพื้นที่ป่าตามที่ได้กำหนดไว้แล้ว ผู้ฝ่าฝืนต้องรับโทษปรับตราบวาละ 500 บาท และคืนพื้นที่เป็นเขตป่าตามเดิม</p> <p>กฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการเข้าใช้ประโยชน์จากป่าชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรในเขตป่าอนุรักษ์ เช่น ไม้ไผ่ เห็ด หน่อ พืชผัก สัตว์ป่า ให้ใช้ประโยชน์อย่างประหยัด และต้องระวังไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในเขตป่าอนุรักษ์ ในการขอใช้ไม้ขนาดเล็ก ให้สมาชิกใช้ไม้ที่มีอายุสั้น เช่น ไม้ตระกูลปอ ปอยาบ ไม้แหน ฯลฯ ไม่อนุญาตให้ใช้ไม้เนื้อแข็ง ฝ่าฝืนปรับนี้วละ 100 บาท การนำฟืนมาใช้ในครัวเรือนให้ใช้แต่ไม้แห้งเท่านั้น การขอใช้ไม้ ปลุกสร้างที่อยู่อาศัยต้องขอใช้ในเขตป่าใช้สอยเท่านั้นและต้องแจ้งความจำนงต่อคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนหรือคณะอนุกรรมการหย่อมบ้านละ 2 คน โดยให้ขอใช้ไม้ เสาได้จำนวนไม่เกิน 16 ต้น /ครัวเรือน/ปี และไม้เครื่องได้จำนวนไม่เกิน 10 ต้น /ครัวเรือน/ปี โดยสมาชิกผู้ขอใช้ต้องเสียค่าธรรมเนียมในการขอต้นละ 10 บาท ในกรณีผู้ขอใช้ครบจำนวนไม้ที่ขอในเขตป่าใช้สอย หากมีความจำเป็นต้องใช้อีกให้ขอใช้ในที่ครอบครองเท่านั้นโดยไม่ต้องเสียค่าธรรมเนียม สมาชิกผู้ฝ่าฝืนไม่ขอตามระเบียบมีโทษปรับนี้วละ 100 บาท โดยวัดรอบโคนต้น ผู้ที่มีสิทธิขอใช้ไม้ต้องมีภูมิลำเนาในทะเบียนบ้านเขตหมู่ที่ 3 เท่านั้นเว้นแต่การขอใช้ไม้ในที่ครอบครองและมีส่วน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 29
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>ร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดิน น้ำ ป่า อย่างต่อเนื่อง</p> <p>6. ให้สมาชิกที่มีความประสงค์สร้างบ้านในหนึ่งครัวเรือนให้สร้างได้เพียงหลังเดียว หากมีความจำเป็นอย่างอื่นให้ผู้ขอใช้ขอใช้ต่อที่ประชุมคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและให้มติที่ประชุมคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนให้ถือมติความเห็นเป็นที่สิ้นสุด</p> <p>7. สมาชิกผู้ขอใช้ไม้ต้องแจ้งความจำนงขอใช้ไม้ด้วยตนเองหรือให้สมาชิกในครัวเรือนที่บรรลุนิติภาวะแล้วเท่านั้นขอใช้ไม้ได้และห้ามมิให้ขอใช้ไม้แทนผู้อื่น ผู้ขอใช้ไม้ต้องสำเนาใบขอใช้ไม้เก็บไว้กับผู้ขอใช้ไม้หนึ่งชุดและใบขอใช้ไม้ตัวจริงให้เก็บไว้ที่คณะกรรมการจัดการป่าชุมชน</p> <p>8. ในการขอใช้ไม้ต้องให้คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนหรืออนุกรรมการจำนวน 2 คนขึ้นไป เป็นผู้ตรวจสอบพื้นที่จำนวนต้นไม้ที่ขอใช้ในวันที่ผู้ขอใช้ไม้ลงมือดำเนินการ ในกรณีผู้ขอใช้ไม้ฝ่าฝืนระเบียบโดยดำเนินการเกินกว่าจำนวนไม้ที่ขอใช้ ถือว่าผู้ขอใช้ไม้ได้ขอใช้ไม้และมีโทษปรับนี้ละ 100 บาท โดยวัดรอบโคนต้นและจะเสียสิทธิในการขอใช้ไม้เป็นเวลา 1 ปี</p> <p>9. ไม้ใฝ่ทุกชนิดในเขตป่าใช้สอยให้สมาชิกลำมาใช้ในการพื้นที่เท่านั้นไม่อนุญาตให้สมาชิกตัดขายเป็นลำหรือเป็นเล่มออกนอกพื้นที่เว้นแต่มีการแปรรูปแล้ว เช่น ตอก เครื่องจักสาน ฯลฯ ผู้ฝ่าฝืนปรับเล่มละ 50 บาท</p> <p>10. ในการขอใช้ไม้ให้คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนพิจารณาตามหลักเกณฑ์ การมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดิน น้ำ ป่า ของสมาชิกในชุมชน โดยการบันทึกการมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ</p> <p>11. ในการใช้ประโยชน์สัตว์ป่าในเขตป่าใช้สอย ผู้ใช้ประโยชน์ที่ใช้อุปกรณ์ที่มีผลต่อความเสียหาย</p>


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 30
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>สูญพันธุ์กับสัตว์ป่าผู้ล่าพื้นต้องระวังโทษปรับอย่างน้อย 5,000 บาท</p> <p>กฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน และกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการเข้าใช้ประโยชน์จากป่าชุมชนของป่าชุมชนบ้านห้วยบง ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับความเห็นชอบจากชุมชนแล้ว เมื่อวันที่ 11 เดือนกุมภาพันธ์ ปี พ.ศ. 2562</p> <p>นอกจากนี้แล้วคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและสมาชิกในชุมชนบ้านห้วยบงร่วมมือกันสร้างแนวกันไฟในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนมีนาคมของทุกปี ระยะทางรวม 21 กิโลเมตร กว้าง 6-8 เมตร เพื่อป้องกันการลุกลามของไฟป่า และลดความเสี่ยงในการเกิดไฟป่า</p> <p>ป่าชุมชนบ้านห้วยบงได้กำหนดสัดส่วนภายในพื้นที่ป่าชุมชน แบ่งเป็นบริเวณเพื่อการอนุรักษ์ร้อยละ 79 ของพื้นที่ป่าชุมชน และพื้นที่เพื่อการใช้ประโยชน์ร้อยละ 21 ของพื้นที่ป่าชุมชน ซึ่งเป็นการแบ่งโซนเพื่อการอนุรักษ์และเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน โดยมีแผนปฏิบัติการป่าชุมชนภายใต้แผนจัดการป่าชุมชนที่มีกิจกรรมด้านการฟื้นฟูที่มีการปลูกลดต้นไม้ทดแทน โดยพันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูกจะมีการคัดเลือกให้เหมาะสมกับระบบนิเวศเดิมในพื้นที่ และมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการฟื้นฟูป่าเพื่อเป็นการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าชุมชน ซึ่งชุมชนได้มีกิจกรรมปลูกป่าแล้ว 1,640 ต้น จำนวนพื้นที่ปลูก 25 ไร่ ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกได้แก่ มะค่า ประดู่ สัก</p>
<p>1.9 ดิน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี</p>	<p><< ชุมชนบ้านห้วยบงมีการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาทำเป็นปุ๋ยเพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี ลดการเผาไหม้ เพิ่มความอุดมสมบูรณ์</p>


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 31
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน <input checked="" type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	<p>ในดิน ทั้งนี้ยังเป็นการนำวัสดุเหลือใช้มาเป็นวัสดุหมუნเวียนในพื้นที่การเกษตร</p>  <p>ภาพที่ 9 การทำปุ๋ยอินทรีย์ของสมาชิกชุมชนบ้านห้วยบง</p> <p><< ชุมชนบ้านห้วยบงมีการสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อกักเก็บน้ำ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และเพิ่มความชุ่มชื้นในพื้นที่</p>  <p>ภาพที่ 10 ฝายชะลอน้ำของชุมชนบ้านห้วยบง</p>
<p>1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มขึ้นของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบในพื้นที่	<p><< ชุมชนบ้านห้วยบงได้จัดทำแนวเขตอนุรักษ์พันธุ์พืชพันธุ์สัตว์พื้นที่เขตอนุรักษ์ขุนแม่ตาดและขุนห้วยโง้งและกำหนดระเบียบกฎเกณฑ์ในการปฏิบัติในพื้นที่อนุรักษ์พันธุ์พืชพันธุ์สัตว์</p>

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input checked="" type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์	<p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อกำหนดเป็นเขตอนุรักษ์พันธุ์พืชพันธุ์สัตว์ 2. เพื่อเป็นแหล่งขยายพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์และเกิดความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ป่าชุมชน  <p>ภาพที่ 11 แสดงขอบเขตเส้นทางการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพในป่าชุมชน</p>
<p>1.11 อื่น ๆ</p> <input checked="" type="checkbox"/> การสนับสนุนการดูแลป่า	<p><< ชุมชนบ้านห้วยบงได้รับการสนับสนุนโครงการกองทุนดูแลป่าชุมชน โดยมีการจัดตั้งโครงการกองทุนดูแลป่าชุมชนขึ้น</p> <p>วัตถุประสงค์โครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ป้องกันไม่ให้มีไฟป่าลุกลามมายังป่าชุมชน 2. เพื่อเป็นการดูแลรักษาป่าชุมชนให้มีความอุดมสมบูรณ์ตลอดปี 3. เพื่อให้สมาชิกในชุมชนได้ทำกิจกรรมร่วมกัน 4. เพื่อเป็นการเสริมสร้างความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ป่าชุมชนของหมู่บ้านห้วยบง 5. เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมให้กลับคืนสู่สภาพเดิม 6. เพื่อเป็นการรักษาและพัฒนาป่าชุมชนให้มีความอุดมสมบูรณ์ยิ่งขึ้น 7. เพื่อชุมชนจะได้ใช้ประโยชน์จากป่าได้อย่างยั่งยืน


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 33
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>8. เพื่อป้องกันไม่ให้อาชุมชนถูกทำลาย</p> <p>9. สร้างรายได้ให้สมาชิกในชุมชน</p> <p>10. นำทรัพยากรธรรมชาติในป่าชุมชนไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p> <p>เป้าหมายผลผลิต และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> พื้นที่ที่โดนไฟป่าลดลง 10 % จุดความร้อนของไฟป่าลดลง ปริมาณน้ำในลำห้วยเพิ่มขึ้นส่งผลให้สัตว์น้ำในป่าเพิ่มขึ้นเช่นกัน คนตัดไม้ลดลง 100% เกิดความหนาแน่นของพืชพันธุ์ไม้นานาชนิด เกิดความชุ่มชื้นในบริเวณป่าชุมชนเพิ่มมากขึ้น สมาชิกในชุมชนได้ความรู้ในการทำแนวกันไฟเปียก เส้นทางตรวจการแนวกันไฟและตรวจป่าลาดตระเวนมีความพร้อม สมาชิกในชุมชนสามารถใช้เส้นทางได้อย่างสะดวกสบายตอนที่เกิดไฟป่า ชุมชนมีที่พักสำหรับตรวจป่าและหอสังเกตการณ์ไฟป่าที่มีคุณภาพ การจัดประชุมทำให้สมาชิกในชุมชนทราบกฎ กติกาชุมชน ระเบียบป่าชุมชนมากขึ้น เกิดข้อมูลการใช้ประโยชน์จากป่าชุมชน <p>ผลสัมฤทธิ์</p> <ol style="list-style-type: none"> สมาชิกในชุมชนมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมดูแลป่าชุมชน สมาชิกในชุมชนมีรายได้เพิ่มเติมจากการทำกิจกรรมดูแลป่าชุมชน สมาชิกในชุมชนมีส่วนร่วมในการฟื้นฟูป่าชุมชน สมาชิกในชุมชนโดยเฉพาะเยาวชนได้มีโอกาสเรียนรู้วิธีการเพาะ-ขยายพันธุ์กล้าไม้


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	5. สมาชิกในชุมชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาป่าชุมชน 6. สมาชิกในชุมชนปฏิบัติตามกฎ กติกาชุมชน ระเบียบป่าชุมชน 7. เกิดฐานข้อมูลในการพัฒนาด้านการบริหารจัดการป่าชุมชนด้านการใช้ประโยชน์
2. ด้านสังคม	
2.1 การมีส่วนร่วมของชุมชน <input type="checkbox"/> มีศูนย์ประสานงานรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ <input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การประชุม/สำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย <input type="checkbox"/> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเป็นระยะ ๆ หรือการทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ <input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานของโครงการ โดยมีชุมชนเข้าร่วม	<p><< ชุมชนบ้านห้วยบง ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการป่าชุมชน และกรรมการหมู่บ้าน เพื่อรับฟังความคิดเห็นผ่านการประชุมประชาคม เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้สมาชิกในชุมชนรับรู้ สร้างการมีส่วนร่วมในกิจกรรม/โครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาป่าและกิจกรรมสัมพันธ์ชุมชนอื่นๆ ติดตามผลการดำเนินงานโครงการภายในชุมชน ตลอดจนประสานกับองค์กรหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อการดำเนินงานที่เป็นประโยชน์สูงสุดต่อชุมชน</p>  <p>ภาพที่ 12 ชุมชนบ้านห้วยบงประชุมประชาคมหมู่บ้าน</p>
2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 35
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานมากกว่าที่กฎหมายกำหนด <input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน	
2.3 การสนับสนุนการพัฒนาสังคมวัฒนธรรม <input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน <input type="checkbox"/> สนับสนุนสาธารณูปโภคพื้นฐานแก่ชุมชน	
2.4 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรของชุมชน <input checked="" type="checkbox"/> จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนการเพิ่มทักษะและความรู้แก่บุคลากรของชุมชน <input type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือนิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้	<p><< สมาชิกชุมชนบ้านห้วยบงได้ส่งตัวแทนคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและสมาชิกในชุมชน เข้าร่วมการอบรมคณะผู้แทนป่าชุมชนโครงการจัดการคาร์บอนเครดิตในป่าเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตัวอย่างหัวข้อการอบรม มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพชุมชนอย่างยั่งยืน - หลักสูตรการวางแผนศึกษาคาร์บอนเครดิตในป่า - การจัดทำแผนพัฒนาชุมชนและการบริหารจัดการกองทุน - การต่อยอดทรัพยากรท้องถิ่นและการจัดทำแผนพัฒนาธุรกิจชุมชน - การจัดการกองทุนและการจัดทำบัญชีเบื้องต้น - โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย (T-VER) - ขั้นตอนการวางแผนศึกษาคาร์บอนในป่าและการประเมินปริมาณคาร์บอนเครดิต - อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับวางแผน - การวางแผนและการทดลองใช้อุปกรณ์ - ลงมือปฏิบัติตามขั้นตอนการวางแผน ทดลองวัดต้นไม้และจดบันทึกข้อมูล

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 36
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
2.5 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)	
3. ด้านเศรษฐกิจ	
3.1 การสนับสนุนทางการเงินแก่ชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรืองบสนับสนุนงบประมาณเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชนเพิ่มเติมจากที่กฎหมายกำหนด	
3.2 การสร้างงาน/รายได้ <input type="checkbox"/> มีการส่งเสริมการจ้างงานคนในท้องถิ่น <input checked="" type="checkbox"/> มีการสร้างอาชีพเสริมจากกิจกรรมของโครงการโดยตรง <input checked="" type="checkbox"/> มีกิจกรรมสนับสนุนการลดค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน	<p><< ชุมชนบ้านห้วยบงมีโครงการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ชื่อโครงการปลูกผักอินทรีย์ เพื่อตอบสนองความต้องการของคนในชุมชนที่จะผลิตพืชผักที่ไร้สารเคมี อีกทั้งยังตอบโจทย์ลูกค้าที่มีความสนใจและรักสุขภาพ ทางผู้นำที่ส่งเสริมการปลูกผักอินทรีย์ยังเล็งเห็นอีกด้ยว่าการปลูกพืชอินทรีย์จะช่วยให้สมาชิกในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นและสามารถต่อยอดให้พืชผักอินทรีย์ที่ผลิตออกมานั้นออกสู่ตลาดต่อไป</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สมาชิกในชุมชนและลูกค้ามีพืชผักอินทรีย์บริโภค 2. ส่งเสริมอาชีพให้สมาชิกในชุมชน 3. ผักอินทรีย์ของชุมชนห้วยบงเป็นที่รู้จักในระดับประเทศ <p>เป้าหมายผลผลิต และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ</p> <p>ผลผลิต</p> <p>สมาชิกที่เข้าร่วมกลุ่มจำนวน 30 คนมีรายได้จากการปลูกพืชอินทรีย์</p> <p>ผลสัมฤทธิ์</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 37
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>กลุ่มสมาชิกที่ปลูกพืชอินทรีย์สามารถสร้างรายได้ 300,000 บาท/ปี</p> <p><< ชุมชนบ้านห้วยบงมีโครงการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ชื่อโครงการแปรรูปหน่อไม้ เพิ่มมูลค่าวัตถุดิบโดยการนำไปแปรรูปเพื่อเก็บไว้บริโภคได้ตลอดทั้งปีและสามารถนำไปจำหน่ายเพื่อเป็นการสร้างรายได้เสริมในช่วงนอกฤดูกาลหน่อไม้</p> <p>วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพิ่มทักษะในการถนอมอาหารให้แก่สมาชิกในชุมชน 2. เพิ่มมูลค่าของหน่อไม้สด 3. สร้างรายได้ให้แก่สมาชิกในชุมชน <p>เป้าหมายผลผลิต และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ</p> <p>ผลผลิต</p> <p>สมาชิกที่เข้าร่วมกลุ่มจำนวน 30 คนมีรายได้จากการแปรรูปหน่อไม้</p> <p>ผลสัมฤทธิ์</p> <p>กลุ่มสมาชิกที่แปรรูปหน่อไม้สามารถสร้างรายได้ 350,000 บาท/ปี</p>
<p>3.3 การสนับสนุนการลงทุนในประเทศ</p> <p><input type="checkbox"/> มีการใช้วัตถุดิบ เครื่องจักร หรือ อุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศ</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ในประเทศ</p>	
<p>3.4 อื่น ๆ</p>	


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 38
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> (โปรดระบุ).....	

ป่าชุมชนบ้านป่าจิว หมู่ 4 ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	
1.1 มลพิษอากาศ <input type="checkbox"/> อัตราการระบายมลสารจากปล่อง ลดลง <input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น	<< โครงการมีกิจกรรมที่เข้าข่ายที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศน้อยลง เมื่อมีการดำเนินโครงการ T-VER โดยชุมชนบ้านป่าจิวร่วมกันดูแล รักษาป่า เพื่อป้องกันการบุกรุกทำลายป่าและป้องกันการเกิดไฟป่า โดยมีคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนร่วมกับสมาชิกชุมชนในพื้นที่ ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดูแลป้องกัน พื้นที่ป่าชุมชน มีการลาดตระเวนเพื่อสำรวจเฝ้าระวังป้องกันไฟป่า มีการทำแนวกันไฟ และมีชุดควบคุมไฟป่าในพื้นที่ รวมถึงมี กิจกรรมทำเสวียนไม้ไฟ เพื่อใช้เก็บใบไม้และถือเป็นการลดความ รุนแรงจากไฟป่า ลดการเผาไหม้อันเป็นสาเหตุของการเกิด PM 2.5 ซึ่งปัจจุบันพื้นที่ป่าได้รับการดูแลโดยชุมชนอย่างต่อเนื่อง โดยมีกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน และ กฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการเข้าใช้ประโยชน์จากป่าชุมชน ป่าจึงมี สภาพสมบูรณ์ ไม่มีการบุกรุก ไม่มีไฟป่า ส่งผลให้ปัญหาหมอกควัน ลดลง และคุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 39
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	 <p>ภาพที่ 13 กิจกรรมป้องกันไฟป่าของป่าชุมชนบ้านป่าจั่ว</p>
<p>1.2 มลพิษทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ปริมาณน้ำเสียลดน้อยลง <input type="checkbox"/> ไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (Zero Discharge) <input type="checkbox"/> มีการนำน้ำเสียมาใช้ประโยชน์ <input type="checkbox"/> คุณภาพน้ำที่ดีขึ้น 	
<p>1.3 น้ำใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด <input type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำลดลง 	
<p>1.4 เสี่ยง</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ระดับเสี่ยงรบกวนลดลง 	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 40
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1.5 ของเสีย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียลดลง <input type="checkbox"/> มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์	
1.6 ของเสียอันตราย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง	
1.7 กลิ่น <input type="checkbox"/> ปัญหากลิ่นรบกวนลดลง	
1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก/การเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก <input checked="" type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก เช่น ปลูกป่า การอนุรักษ์ป่า <input checked="" type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟป่า <input type="checkbox"/> ลดการเผาไหม้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	<p><< ป่าชุมชนบ้านป่าจ้าว ได้รับอนุมัติจำนวนพื้นที่ป่าชุมชนตามมาตรา 99 มาตรา 100 แห่งพระราชบัญญัติป่าชุมชน พ.ศ. 2562 จากกรมป่าไม้ จำนวนแปลง 1 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 6,746-0-88 ไร่ หรือ 6,746.22 ไร่ และมีการปรับขนาดพื้นที่ป่าชุมชนตามที่ปรากฏในแผนจัดการ ป่าชุมชนพบว่า ป่าชุมชนบ้านป่าจ้าวมีจำนวน 1 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 6,745-1-59 ไร่ หรือ 6,745.40 ไร่ จากผลการวิเคราะห์และการแปลตีความจำแนกประเภทป่าไม้และการใช้ประโยชน์ที่ดินอื่นๆ ซึ่งปรากฏในรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการจำแนกประเภทป่าไม้และวิเคราะห์ความหนาแน่นชั้น เรือนยอดของพื้นที่ป่าไม้ในป่าชุมชน 12 แห่ง อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ ที่จัดทำโดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (แสดงให้เห็นว่าพื้นที่ป่าชุมชนบ้านป่าจ้าวสามารถเข้าร่วมดำเนินโครงการ T-VER ได้ เนื่องจากมีพื้นที่ป่าจำนวน 3,209.69 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 99.97 ของพื้นที่ป่าชุมชนทั้งหมด</p> <p><< คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านป่าจ้าวได้ดำเนินการบริหารจัดการป่าชุมชนอย่างต่อเนื่อง และมีกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน ซึ่งระบุมาตรการป้องกันไฟป่าไว้อย่างชัดเจน ดังแสดงในกฎระเบียบฯ</p> <p><< คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านป่าจ้าวได้ดำเนินการบริหารจัดการป่าชุมชนอย่างต่อเนื่อง และมีกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการ</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 41
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>ดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน ซึ่งระบุมাত্রการป้องกันไฟป่าไว้อย่างชัดเจน ดังแสดงในกฎระเบียบฯ</p> <p>กฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประชาชนตำบลทาเหนือ สามารถเข้าใช้ประโยชน์ในป่าชุมชนในพื้นที่ตำบล ทั้งนี้จะต้องได้รับการอนุญาตจากคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนหมู่บ้านนั้นๆ ตามระเบียบที่มีอยู่ 2. สมาชิกป่าชุมชนต้องให้ความร่วมมือและร่วมกิจกรรมการสืบทอด การอนุรักษ์ และการพัฒนา ที่สอดคล้องกับภูมิปัญญาท้องถิ่นในพื้นที่ป่าชุมชนทั้งระบบอย่างน้อย 5 ครั้งต่อปี 3. การทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดรายได้ ต้องมีสัดส่วนสมทบกองทุนป่าชุมชนนั้นๆ ตามระเบียบข้อบังคับป่าชุมชนที่หมู่บ้านกำหนด สำหรับการหาของป่าเพื่อยังชีพสามารถทำได้ ทั้งนี้ต้องไม่สร้างหรือก่อให้เกิดผลกระทบต่อวิถีชีวิตและระบบนิเวศน์ 4. จัดให้มีกองทุนป่าชุมชน เพื่อการปรับปรุงพัฒนาที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน 5. การใช้เครื่องจักร หรือเครื่องทุ่นแรง ต้องได้รับการอนุญาตจากคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนก่อน 6. การใช้ประโยชน์จากไม้ในพื้นที่ให้ใช้ประโยชน์ จะต้องมึระยะห่างจากแหล่งน้ำหรือลำห้วยไม่น้อยกว่า 10 เมตร 7. ส่งเสริมให้มีการปลูกไม้ซ้บน้ำ สร้างป่าเปียก บนพื้นที่ป่าต้นน้ำ 8. สมาชิกป่าชุมชนสามารถนำเสนอแผนการพัฒนาป่าชุมชนต่อคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนได้ 9. ห้ามมิให้ใช้ประโยชน์จากไม้ในพื้นที่อนุรักษ์ของป่าชุมชน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 42
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>10. ห้ามยึดถือ ครอบครอง ใช้เป็นที่อยู่อาศัยหรือที่ทำกินในป่าชุมชน</p> <p>11. ห้ามปลูกสร้างสิ่งก่อสร้าง เว้นแต่ได้รับการอนุญาตจากคณะกรรมการจัดการป่าชุมชน (ที่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศน์)</p> <p>กฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการเข้าใช้ประโยชน์จากป่าชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กติกาการใช้ประโยชน์ในป่าชุมชนบ้านป่าจ้าว ให้บังคับใช้ตามข้อบังคับป่าชุมชนบ้านป่าจ้าวและข้อบัญญัติตำบลการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตำบลทาเหนือ ปี พ.ศ. 2554 2. ป่าอนุรักษ์ในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านป่าจ้าว ห้ามเข้าไปกระทำการใดๆอันส่งผลต่อทรัพยากร ดิน น้ำ ป่า และสัตว์ โดยเด็ดขาด 3. ป่าใช้สอยในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านป่าจ้าว ห้ามใช้ประโยชน์ที่ผิดข้อบังคับป่าชุมชนบ้านป่าจ้าว <ol style="list-style-type: none"> 3.1 ห้ามบุกรุกแผ้วถางใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านป่าจ้าวโดยเด็ดขาด 3.2 ห้ามการตัดไม้หรือใช้ประโยชน์จากไม้ในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านป่าจ้าวที่ผิดข้อบังคับป่าชุมชนบ้านป่าจ้าวโดยเด็ดขาด 3.3 ห้ามเก็บหาของป่าหรืออื่นใด ในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านป่าจ้าวที่ผิดข้อบังคับป่าชุมชนบ้านป่าจ้าว โดยเด็ดขาด 3.4 ห้ามเผาป่าหรือทำให้เกิดไฟ ในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านป่าจ้าว โดยเด็ดขาด 4. การขอใช้ประโยชน์หรือหาประโยชน์อื่นใด ในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านป่าจ้าว ให้แจ้งต่อคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านป่าจ้าว ก่อนเพื่อพิจารณาอนุมัติตามข้อบังคับป่าชุมชนบ้านป่าจ้าว ให้ถูกต้องและเป็นไปตามวัตถุประสงค์การจัดตั้งป่าชุมชนบ้านป่าจ้าว

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 43
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>5. ผู้ใช้ประโยชน์จากป่าชุมชนบ้านป่าจิ้งมีว่าทางตรงทางอ้อม มีหน้าที่ต้องร่วมกันดูแลรักษาป่าชุมชนบ้านป่าจิ้ง</p> <p>6. ผู้กระทำผิดต่อข้อบังคับป่าชุมชนบ้านป่าจิ้งจะต้องได้รับโทษตามข้อบังคับป่าชุมชนบ้านป่าจิ้ง ระเบียบชุมชนบ้านป่าจิ้ง ข้อบัญญัติการจัดการทรัพยากรตำบลทาเหนือและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องตามโทษสูงสุด</p> <p>ป่าชุมชนบ้านป่าจิ้งได้กำหนดสัดส่วนภายในพื้นที่ป่าชุมชน แบ่งเป็นบริเวณเพื่อการอนุรักษ์ร้อยละ 72 ของพื้นที่ป่าชุมชน และพื้นที่เพื่อการใช้ประโยชน์ร้อยละ 28 ของพื้นที่ป่าชุมชน ซึ่งเป็นการแบ่งโซนเพื่อ การอนุรักษ์และเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน โดยมีแผนปฏิบัติการป่าชุมชนภายใต้แผนจัดการป่าชุมชน ที่มีกิจกรรมด้านการฟื้นฟูที่มีการปลูกต้นไม้ทดแทน โดยพันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูกจะมีการคัดเลือกให้เหมาะสมกับระบบนิเวศเดิมในพื้นที่ และมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการฟื้นฟูป่าเพื่อเป็นการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าชุมชน ซึ่งชุมชนได้มีกิจกรรมปลูกป่าแล้ว 1,450 ต้น จำนวนพื้นที่ปลูก 5 ไร่ ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกได้แก่ สัก ไม้ ประดู่</p> <div> </div> <p>ภาพที่ 14 กิจกรรมปลูกป่าในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านป่าจิ้ง</p>
<p>1.9 ดิน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี</p>	<p><< ชุมชนบ้านป่าจิ้งได้มีการทำฝายชะลอน้ำร่วมกับหน่วยงานย่อยในตำบลเพื่อกักเก็บน้ำ อนุรักษ์ดินและน้ำ รวมถึงช่วยการพังทลายของหน้าดินและลดความรุนแรงของกระแสน้ำในลำห้วย</p>


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 44
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input checked="" type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน <input checked="" type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	 <p>ภาพที่ 15 สมาชิกชุมชนบ้านป่าจี้วสร้างฝายชะลอน้ำ</p> <p><< ชุมชนบ้านป่าจี้วมีการลดการใช้ปุ๋ยเคมี และการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ในดิน โดยมีการเลี้ยงไส้เดือนเพื่อเก็บปุ๋ยจากมูลไส้เดือน เพื่อนำไปทำปุ๋ยไส้เดือนช่วยในการเพิ่มจุลินทรีย์ในดิน</p>
1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มขึ้นของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบในพื้นที่ <input checked="" type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์	<p><< ชุมชนบ้านป่าจี้วมีเส้นทางศึกษาธรรมชาติในพื้นที่ป่าชุมชน เพื่ออนุรักษ์พันธุ์พืชที่ใกล้สูญพันธุ์ ตระหนักเห็นความสำคัญของป่าและสิ่งแวดล้อม เสริมสร้าง ป่าฟูป่าและระบบนิเวศ</p>  <p>ภาพที่ 16 กิจกรรมศึกษาเส้นทางธรรมชาติชุมชนบ้านป่าจี้ว</p>
1.11 อื่น ๆ <input checked="" type="checkbox"/> การสนับสนุนการดูแลป่า	<p><< ชุมชนบ้านป่าจี้วได้รับสนับสนุนจากโครงการการจัดการคาร์บอนเครดิตในป่าเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ชื่อโครงการดูแลรักษาป่าชุมชนบ้านป่าจี้ว</p>


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>วัตถุประสงค์โครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้ชุมชนมีความสะดวกสบายในการขึ้นไปเผ่าะวังไฟฟ้าและทำแนวกันไฟ 2. เพื่อให้ชุมชนได้ใช้รถมอเตอร์ไซด์ขึ้นไปดับไฟป่า 3. เพื่อในชุมชนได้มีเส้นทางเผ่าะวังไฟฟ้าให้เกิดความปลอดภัย <p>เป้าหมายผลผลิต และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาชนในหมู่บ้านทั้ง 64 หลังคาเรือน ได้รับผลประโยชน์สูงสุด - ลดการเกิดไฟป่าภายในชุมชนและไฟป่าจากบริเวณเขตติดต่อก

2. ด้านสังคม


<p>2.1 การมีส่วนร่วมของชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> มีศูนย์ประสานงานรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การประชุม/สำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเป็นระยะ ๆ หรือการทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์</p>	<p><< ชุมชนบ้านป่าจิว ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการป่าชุมชน และกรรมการหมู่บ้าน เพื่อรับฟังความคิดเห็นผ่านการประชุมประชาคม เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้สมาชิกในชุมชนรับรู้ สร้างการมีส่วนร่วมในกิจกรรม/โครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาป่า รวมถึงวางแผนจัดการป่าชุมชน และกิจกรรมสัมพันธ์ชุมชนอื่นๆ การติดตามผลการดำเนินงานโครงการภายในชุมชน ตลอดจนประสานกับองค์กรหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินงานที่เป็นประโยชน์สูงสุดต่อชุมชน</p>  <p>ภาพที่ 17 ชุมชนบ้านป่าจิวประชุมประชาคมหมู่บ้าน</p>
---	--

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 46
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานของโครงการ โดยมีชุมชนเข้าร่วม	
2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย <input type="checkbox"/> จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานมากกว่าที่กฎหมายกำหนด <input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน	
2.3 การสนับสนุนการพัฒนาสังคมวัฒนธรรม <input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน <input type="checkbox"/> สนับสนุนสาธารณูปโภคพื้นฐานแก่ชุมชน	<p><< ชุมชนบ้านป่าจิวได้รับการสนับสนุนโครงการเพื่อการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ชื่อโครงการ การก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.</p> <p>วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเป็นการขยายไหล่ทางให้ผิวจราจรกว้างขึ้น 2. เพื่อลดปัญหาขยะที่เน่าเหม็น 3. เพื่อป้องกันโรคระบาดที่มาพร้อมกับน้ำ <p>เป้าหมายผลผลิต และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ขยายไหล่ทางการสัญจรบนถนนในหมู่บ้าน และทำให้หมู่บ้านดูสะอาดขึ้น 2. กระจายรายได้ให้แก่ชาวบ้านทั้งหมด 64 ครัวเรือน
2.4 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรของชุมชน <input checked="" type="checkbox"/> จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนการเพิ่มทักษะและความรู้แก่บุคลากรของชุมชน	<p><< สมาชิกชุมชนบ้านป่าจิวได้ส่งตัวแทนคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและสมาชิกในชุมชน เข้าร่วมการอบรมคณะผู้แทนป่าชุมชนโครงการจัดการคาร์บอนเครดิตในป่าเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตัวอย่างหัวข้อการอบรม มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพชุมชนอย่างยั่งยืน - หลักสูตรการวางแผนศึกษาคาร์บอนเครดิตในป่า - การจัดทำแผนพัฒนาชุมชนและการบริหารจัดการกองทุน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 47
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือนิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้	<ul style="list-style-type: none"> - การต่อยอดทรัพยากรท้องถิ่นและการจัดทำแผนพัฒนาธุรกิจชุมชน - การจัดการกองทุนและการจัดทำบัญชีเบื้องต้น - โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย (T-VER) - ขั้นตอนการวางแผนศึกษาคาร์บอนในป่าและการประเมินปริมาณคาร์บอนเครดิต - อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับวางแผน - การวางแผนและการทดลองใช้อุปกรณ์ - ลงมือปฏิบัติตามขั้นตอนการวางแผน ทดลองวัดต้นไม้และจดบันทึกข้อมูล
2.5 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)	
3. ด้านเศรษฐกิจ	
3.1 การสนับสนุนทางการเงินแก่ชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรือบสนับสนุนงบประมาณเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชนเพิ่มเติมจากที่กฎหมายกำหนด	
3.2 การสร้างงาน/รายได้ <input type="checkbox"/> มีการส่งเสริมการจ้างงานคนในท้องถิ่น <input type="checkbox"/> มีการสร้างอาชีพเสริมจากกิจกรรมของโครงการโดยตรง	


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 48
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> มีกิจกรรมสนับสนุนการลดค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน	
3.3 การสนับสนุนการลงทุนในประเทศ <input type="checkbox"/> มีการใช้วัตถุดิบ เครื่องจักร หรือ อุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศ <input type="checkbox"/> สนับสนุนการวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีใหม่ในประเทศ	
3.4 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ).....	

ป่าชุมชนบ้านห้วยยาบ หมู่ 5 ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	
1.1 มลพิษอากาศ <input type="checkbox"/> อัตราการระบายมลสารจากปล่อง ลดลง <input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น	<< โครงการมีกิจกรรมที่เข้าข่ายที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศน้อยลง เมื่อมีการดำเนินโครงการ T-VER โดยชุมชนบ้านห้วยยาบ มีกิจกรรมการป้องกันไฟป่า ผ่านการทำแนวกันไฟเป็นระยะทาง 6.5 กิโลเมตร มีการลาดตระเวนป้องกันการลักลอบเผาป่าในพื้นที่ป่าชุมชน มีหน่วยดับไฟป่า รวมถึงมีการทำเสวียนไม้ไผ่กักเก็บใบไม้ เพื่อลดการเผาไหม้ในพื้นที่ โดยมีคณะกรรมการจัดการป่าชุมชน บ้านห้วยยาบคอยเฝ้าระวังไฟป่า นอกจากนี้ยังมีกฎระเบียบชุมชน ว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน และกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการเข้าใช้ประโยชน์จากป่าชุมชน จึงทำให้ป่ามีการฟื้นฟู การบุกรุก ลดลง ไฟป่ามีความรุนแรงลดลง นอกจากนี้สมาชิกชุมชนบ้านห้วยยาบยังมีการทำเสวียนไม้ไผ่ ส่งผลให้ปัญหาหมอกควันลดลง และคุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 49
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	 <p>ภาพที่ 18 กิจกรรมป้องกันไฟป่าของป่าชุมชนบ้านห้วยยาบ</p>
<p>1.2 มลพิษทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ปริมาณน้ำเสียลดน้อยลง <input type="checkbox"/> ไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (Zero Discharge) <input type="checkbox"/> มีการนำน้ำเสียมาใช้ประโยชน์ <input type="checkbox"/> คุณภาพน้ำทิ้งดีขึ้น 	
<p>1.3 น้ำใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด <input type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำลดลง 	
<p>1.4 เสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ระดับเสียงรบกวนลดลง 	
<p>1.5 ของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียลดลง <input type="checkbox"/> มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์ 	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 50
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1.6 ของเสียอันตราย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง	
1.7 กลิ่น <input type="checkbox"/> ปัญหากลิ่นรบกวนลดลง	
1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก/การเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก <input checked="" type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก เช่น ปลูกป่า การอนุรักษ์ป่า <input checked="" type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟป่า <input checked="" type="checkbox"/> ลดการเผาไหม้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	<p><< ป่าชุมชนบ้านป่าจ้าว ได้รับอนุมัติจำนวนพื้นที่ป่าชุมชนตามมาตรา 99 มาตรา 100 แห่งพระราชบัญญัติป่าชุมชน พ.ศ. 2562 จากกรมป่าไม้ จำนวนแปลง 1 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 6,746-0-88 ไร่ หรือ 6,746.22 ไร่ และมีการปรับขนาดพื้นที่ป่าชุมชนตามที่ปรากฏในแผนจัดการ ป่าชุมชนพบว่า ป่าชุมชนบ้านป่าจ้าวมีจำนวน 1 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 6,745-1-59 ไร่ หรือ 6,745.40 ไร่ จากผลการวิเคราะห์และการแปลตีความจำแนกประเภทป่าไม้และการใช้ประโยชน์ที่ดินอื่นๆ ซึ่งปรากฏในรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการจำแนกประเภทป่าไม้และวิเคราะห์ความหนาแน่นชั้น เรือนยอดของพื้นที่ป่าไม้ในป่าชุมชน 12 แห่ง อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ ที่จัดทำโดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (แสดงให้เห็นว่าพื้นที่ป่าชุมชนบ้านป่าจ้าวสามารถเข้าร่วมดำเนินโครงการ T-VER ได้ เนื่องจากมีพื้นที่ป่าจำนวน 3,209.69 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 99.97 ของพื้นที่ป่าชุมชนทั้งหมด</p> <p><< คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านห้วยยาบได้ดำเนินการบริหารจัดการป่าชุมชนอย่างต่อเนื่อง และมีกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน ซึ่งระบุมาตรการป้องกันไฟป่าไว้อย่างชัดเจน ดังแสดงในกฎระเบียบฯ</p> <p>กฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> กติกากาการใช้ประโยชน์ในป่าชุมชนบ้านห้วยยาบให้บังคับใช้ตามข้อบัญญัติป่าชุมชนบ้านห้วยยาบ และข้อบัญญัติตำบลการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตำบลทาเหนือ ปี พ.ศ. 2554

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 51
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>2. ป่าอนุรักษ์ในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านห้วยยาบ ห้ามการเข้าไปกระทำการใด ๆ อันส่งผลต่อทรัพยากร ดิน น้ำ ป่า และสัตว์ โดยเด็ดขาด</p> <p>3. ป่าใช้สอยในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านห้วยยาบ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ผิดข้อบังคับป่าชุมชนบ้านห้วยยาบ</p> <p>3.1 ห้ามบุกรุกแผ้วถางใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านห้วยยาบโดยเด็ดขาด</p> <p>3.2 ห้ามตัดไม้หรือใช้ประโยชน์จากไม้ในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านห้วยยาบที่ผิดข้อบังคับป่าชุมชนบ้านห้วยยาบ โดยเด็ดขาด</p> <p>3.3 ห้ามเผาป่าหรือทำให้เกิดไฟในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านห้วยยาบ โดยเด็ดขาด</p> <p>4. การขอใช้ประโยชน์หรือหาประโยชน์อื่นใดในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านห้วยยาบให้แจ้งต่อคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านห้วยยาบก่อนเพื่อพิจารณาอนุมัติตามข้อบังคับป่าชุมชนบ้านห้วยยาบให้ถูกต้อง และเป็นไปตามวัตถุประสงค์การจัดตั้งป่าชุมชนบ้านห้วยยาบ</p> <p>5. ผู้ใช้ประโยชน์จากป่าชุมชนบ้านห้วยยาบไม่ว่าทางตรงทางอ้อมมีหน้าที่ต้องร่วมกันดูแลรักษาป่าชุมชนบ้านห้วยยาบ</p> <p>6. ผู้กระทำผิดต่อข้อบังคับป่าชุมชนบ้านใหม่จะต้องได้รับโทษตามข้อบังคับป่าชุมชนบ้านใหม่ ระเบียบชุมชนบ้านห้วยยาบ ข้อบัญญัติการจัดการทรัพยากรฯ ตำบลทาเหนือ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องตามโทษสูงสุด</p> <p>ป่าชุมชนบ้านห้วยยาบได้กำหนดสัดส่วนภายในพื้นที่ป่าชุมชน แบ่งเป็นบริเวณเพื่อการอนุรักษ์ร้อยละ 67 ของพื้นที่ป่าชุมชน และพื้นที่เพื่อการใช้ประโยชน์ร้อยละ 33 ของพื้นที่ป่าชุมชน ซึ่งเป็นการแบ่งโซนเพื่อการอนุรักษ์และเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน โดยมีแผนปฏิบัติการป่าชุมชนภายใต้แผน</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 52
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>จัดการป่าชุมชนที่มีกิจกรรมด้านการฟื้นฟูที่จะมีการปลูกต้นไม้ทดแทน โดยพันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูกจะมีการคัดเลือกให้เหมาะสมกับระบบนิเวศเดิมในพื้นที่ และมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการฟื้นฟูป่าเพื่อเป็นการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าชุมชน ซึ่งชุมชนได้มีกิจกรรมปลูกป่าแล้ว 600 ต้น จำนวนพื้นที่ปลูก 45 ไร่ ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกได้แก่ สัก ยางนา</p>   <p>ภาพที่ 19 กิจกรรมปลูกป่าในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านห้วยยาบ</p>
<p>1.9 ดิน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน</p>	<p><< สมาชิกชุมชนบ้านห้วยยาบมีกิจกรรมสร้างฝายชะลอน้ำในพื้นที่ป่าชุมชนเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับป่ารวมถึงเป็นการอนุรักษ์ดินและลดการชะล้างพังทลายของดิน</p>    <p>ภาพที่ 20 กิจกรรมสร้างฝายชะลอน้ำในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านห้วยยาบ</p>
<p>1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <p><input type="checkbox"/> มีการเพิ่มขึ้นของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบในพื้นที่</p>	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 53
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์	
<p>1.11 อื่น ๆ</p> <input checked="" type="checkbox"/> การสนับสนุนการดูแลป่า	<p><< ชุมชนบ้านห้วยยาบได้รับการสนับสนุนโครงการกองทุนดูแลป่าชุมชน โดยมีการจัดตั้งโครงการกองทุนดูแลป่า ชื่อ “โครงการดูแลรักษาป่าชุมชนบ้านห้วยยาบ”</p> <p>วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้ชุมชนมีความสะดวกสบายในการขึ้นไปเผ่าระวังไฟป่าและทำแนวกันไฟ 2. เพื่อให้ชุมชนได้ใช้รถมอเตอร์ไซด์ขึ้นไปดับไฟป่า 3. เพื่อให้ชุมชนได้มีเส้นทางเผ่าระวังไฟป่าให้เกิดความปลอดภัย <p>เป้าหมายผลผลิต และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ</p> <p>ผลผลิต</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สมาชิกในชุมชนจำนวน 47 คน ได้รับผลประโยชน์สูงสุด 2. จำนวนพื้นที่ป่าชุมชนได้คืนจากการบุกรุก 500 ไร่ <p>ผลสัมฤทธิ์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สามารถเดินทางสำรวจไฟป่าได้อย่างรวดเร็ว 2. อากาศในพื้นที่ชุมชนดีขึ้นเนื่องจากหมอกจากไฟป่า ควันลดลง
2. ด้านสังคม	
<p>2.1 การมีส่วนร่วมของชุมชน</p> <input type="checkbox"/> มีศูนย์ประสานงานรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ	<p><< ชุมชนบ้านห้วยยาบ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและกรรมการหมู่บ้าน เพื่อรับฟังความคิดเห็นผ่านการประชุมประชาคม เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้สมาชิกในชุมชนรับรู้ สร้างการมีส่วนร่วมในกิจกรรม/โครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาป่าและกิจกรรมสัมพันธ์ชุมชนอื่นๆ ติดตามผลการดำเนินงานโครงการภายในชุมชน ตลอดจนประสาน</p>
<input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การประชุม/	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 54
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<p>สำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเป็นระยะ ๆ หรือการทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานของโครงการ โดยมีชุมชนเข้าร่วม</p>	<p>กับองค์กรหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินงานที่เป็นประโยชน์สูงสุดต่อชุมชน</p>  <p>ภาพที่ 21 สมาชิกชุมชนบ้านห้วยยาบร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น</p>
<p>2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานมากกว่าที่กฎหมายกำหนด</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน</p>	
<p>2.3 การสนับสนุนการพัฒนาสังคมวัฒนธรรม</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนสาธารณูปโภคพื้นฐานแก่ชุมชน</p>	
<p>2.4 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรของชุมชน</p>	<p><< สมาชิกชุมชนบ้านห้วยยาบได้ส่งตัวแทนคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและสมาชิกในชุมชน เข้าร่วมการอบรมคณะผู้แทนป่าชุมชน</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 55
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input checked="" type="checkbox"/> จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนการเพิ่มทักษะและความรู้แก่บุคลากรของชุมชน <input type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือนิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้	<p>โครงการจัดการคาร์บอนเครดิตในป่าเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตัวอย่างหัวข้อการอบรม มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพชุมชนอย่างยั่งยืน - หลักสูตรการวางแผนศึกษาคาร์บอนเครดิตในป่า - การจัดทำแผนพัฒนาชุมชนและการบริหารจัดการกองทุน - การต่อยอดทรัพยากรท้องถิ่นและการจัดทำแผนพัฒนาธุรกิจชุมชน - การจัดการกองทุนและการจัดทำบัญชีเบื้องต้น - โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย (T-VER) - ขั้นตอนการวางแผนศึกษาคาร์บอนในป่าและการประเมินปริมาณคาร์บอนเครดิต - อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับวางแผน - การวางแผนและการทดลองใช้อุปกรณ์ - ลงมือปฏิบัติตามขั้นตอนการวางแผน ทดลองวัดต้นไม้และจดบันทึกข้อมูล
<p>2.5 อื่น ๆ</p> <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)	
3. ด้านเศรษฐกิจ	
<p>3.1 การสนับสนุนทางการเงินแก่ชุมชน</p> <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรือบสนับสนุนงบประมาณเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชนเพิ่มเติมจากที่กฎหมายกำหนด	


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 56
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
3.2 การสร้างงาน/รายได้ <input type="checkbox"/> มีการส่งเสริมการจ้างงานคนในท้องถิ่น <input type="checkbox"/> มีการสร้างอาชีพเสริมจากกิจกรรมของโครงการโดยตรง <input type="checkbox"/> มีกิจกรรมสนับสนุนการลดค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน	
3.3 การสนับสนุนการลงทุนในประเทศ <input type="checkbox"/> มีการใช้วัตถุดิบ เครื่องจักร หรือ อุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศ <input type="checkbox"/> สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ในประเทศ	
3.4 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ).....	

ป่าชุมชนบ้านทาม่อน หมู่ 1 ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	
1.1 มลพิษอากาศ <input type="checkbox"/> อัตราการระบายมลสารจากปล่องลดลง <input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น	<< โครงการมีกิจกรรมที่เข้าข่ายที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศน้อยลง เมื่อมีการดำเนินโครงการ T-VER โดยชุมชนบ้านทาม่อน มีกิจกรรมการป้องกันไฟป่า ผ่านการทำแนวกันไฟ มีการลาดตระเวนป้องกันการลักลอบเผาป่าในพื้นที่ป่าชุมชน มีหน่วยดับไฟป่า รวมถึงมีการทำเสวียนไม้ไผ่กักเก็บใบไม้เพื่อลดการเผาไหม้ในพื้นที่ โดยมีคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านห้วยยาบคอยเฝ้า

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 57
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>ระวังไฟฟ้า นอกจากนี้ยังมีกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน และกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการเข้าใช้ประโยชน์จากป่าชุมชน จึงทำให้ป่ามีการฟื้นฟู การบุกรุกลดลง ไฟป่ามีความรุนแรงลดลง นอกจากนี้สมาชิกชุมชนบ้านทาม่อนยังมีการทำเสวียนไม้ไผ่ ส่งผลให้ปัญหาหมอกควันลดลง และคุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น</p>  <p>ภาพที่ 22 กิจกรรมป้องกันไฟป่าของป่าชุมชนบ้านทาม่อน</p>
<p>1.2 มลพิษทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ปริมาณน้ำเสียลดน้อยลง <input type="checkbox"/> ไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (Zero Discharge) <input type="checkbox"/> มีการนำน้ำเสียมาใช้ประโยชน์ <input type="checkbox"/> คุณภาพน้ำที่ดีขึ้น 	
<p>1.3 น้ำใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด <input type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำลดลง 	
<p>1.4 เสี่ยง</p>	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 58
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> ระดับเสี่ยงรบกวนลดลง	
1.5 ของเสีย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียลดลง <input type="checkbox"/> มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์	
1.6 ของเสียอันตราย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง	
1.7 กลิ่น <input type="checkbox"/> ปัญหากลิ่นรบกวนลดลง	
1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก/การเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก <input checked="" type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก เช่น ปลูกป่า การอนุรักษ์ป่า <input checked="" type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟป่า <input checked="" type="checkbox"/> ลดการเผาไหม้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	<p><< ป่าชุมชนบ้านทาม่อน ได้รับอนุมัติจำนวนพื้นที่ป่าชุมชนตามมาตรา 99 มาตรา 100 แห่งพระราชบัญญัติป่าชุมชน พ.ศ. 2562 จากกรมป่าไม้ จำนวนแปลง 2 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 4,986-1-04 ไร่ หรือ 4,986.26 และแปลงที่ 2 พื้นที่ 3,670-0-00 ไร่ หรือ 3,670.00 ไร่ และมีการปรับขนาดพื้นที่ป่าชุมชนตามที่ปรากฏในแผนจัดการป่าชุมชนพบว่า ป่าชุมชนบ้านทาม่อนมีจำนวน 2 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 4,678-2-09 ไร่ หรือ 4,678.52 ไร่ จากผลการวิเคราะห์และการแปลตีความจำแนกประเภทป่าไม้และการใช้ประโยชน์ที่ดินอื่นๆ ซึ่งปรากฏในรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการจำแนกประเภทป่าไม้และวิเคราะห์ความหนาแน่นชั้นเรือนยอดของพื้นที่ป่าไม้ในป่าชุมชน 12 แห่ง อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ ที่จัดทำโดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) แสดงให้เห็นว่าพื้นที่ป่าชุมชนบ้านทาม่อนสามารถเข้าร่วมดำเนินโครงการ T-VER ได้ เนื่องจากมีพื้นที่ป่าจำนวน 4,169.22 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 99.79 ของพื้นที่ป่าชุมชนทั้งหมดและมีช่วงระยะเวลาในการคิดคาร์บอนเครดิต 10 ปี ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ถึง 2 สิงหาคม พ.ศ. 2576</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 59
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p><< คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านท่าม่อนได้ดำเนินการบริหารจัดการจัดการป่าชุมชนอย่างต่อเนื่อง และมีกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน ซึ่งระบุมาตรการป้องกันไฟป่าไว้อย่างชัดเจน ดังแสดงในกฎระเบียบฯ</p> <p>กฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมให้สมาชิกชุมชนร่วมกันจัดทำกฎระเบียบที่เป็นที่ยอมรับร่วมกันของชุมชน 2. บังคับใช้กฎระเบียบชุมชนที่ชาวบ้านร่วมกันจัดทำขึ้น <ol style="list-style-type: none"> 2.1 ดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการรักษาป่า 2.2 ลงโทษกับผู้ละเมิด เช่น เก็บค่าปรับตามที่มติประชาคมชุมชนพิจารณาให้เป็นไปตามความถูกต้องและเหมาะสม 2.3 เมื่อไม่สามารถบังคับใช้ได้ คณะกรรมการจึงจะพิจารณาแจ้งหน่วยงานภาครัฐดำเนินการตามกฎหมาย 3. บริหารจัดการกองทุนเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการรักษาป่าควบคู่กับการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชาวบ้านอย่างยั่งยืน 4. กฎระเบียบป่าชุมชนว่าด้วยการดูแลรักษาป่าอย่างมีส่วนร่วมของหมู่บ้านค้อกลาง ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ <ol style="list-style-type: none"> 4.1 ประชาชนตำบลแม่ทา สามารถเข้าใช้ประโยชน์ในป่าชุมชน ทั้งนี้จะต้องได้รับการอนุญาตจากคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนหมู่บ้านนั้นๆตามระเบียบที่มีอยู่ 4.2 สมาชิกป่าชุมชนต้องให้ความร่วมมือและร่วมกิจกรรมการสืบทอด การอนุรักษ์ และการพัฒนา


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 60
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>ที่สอดคล้องกับภูมิปัญญาท้องถิ่นในพื้นที่ป่าชุมชน ทั้งระบบอย่างน้อย 5 ครั้งต่อปี</p> <p>4.3 การทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดรายได้ ต้องมีสัดส่วน สมทบกองทุนป่าชุมชนนั้นๆ ตามระเบียบ ข้อบังคับป่าชุมชนที่หมู่บ้านกำหนด สำหรับการ หาของป่าเพื่อยังชีพสามารถทำได้ ทั้งนี้ต้องไม่ สร้างหรือก่อให้เกิดผลกระทบต่อวิถีชีวิตและ ระบบนิเวศน์</p> <p>4.4 จัดให้มีกองทุนป่าชุมชน เพื่อการปรับปรุงพัฒนาที่ สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน</p> <p>4.5 การใช้เครื่องจักร หรือเครื่องทุ่นแรง ต้องได้รับการ อนุญาตจากคณะกรรมการจัดการ ป่าชุมชนก่อน</p> <p>4.6 การใช้ประโยชน์จากไม้ในพื้นที่ให้ใช้ประโยชน์ จะต้องมีระยะห่างจากแหล่งน้ำหรือลำห้วย ไม่น้อยกว่า 10 เมตร</p> <p>4.7 ส่งเสริมให้มีการปลูกต้นไม้ชบน้ำบนพื้นที่ต้นน้ำ</p> <p>4.8 สมาชิกป่าชุมชนสามารถนำเสนอแผนการพัฒนา ป่าชุมชนต่อคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนได้</p> <p>4.9 ห้ามมิให้ใช้ประโยชน์จากไม้ในพื้นที่อนุรักษ์ของป่า ชุมชน</p> <p>4.10 ห้ามยึดถือ ครอบครอง ใช้เป็นที่อยู่อาศัยหรือ ที่ทำกินในป่าชุมชน</p> <p>4.11 ห้ามก่อสร้าง แผ้วถาง เผา หาแร่ ล่าสัตว์คุ้มครอง ในพื้นที่ป่าชุมชน</p> <p>4.12 ห้ามปลูกสร้างสิ่งก่อสร้าง เว้นแต่ได้รับการ อนุญาตจากคณะกรรมการจัดการป่าชุมชน (ที่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศน์)</p> <p>นอกจากนี้ชุมชนบ้านทาม่อนยังมีการทำเสวียนไม้ไผ่ในพื้นที่ ชุมชนเพื่อลดการเผาไหม้เชื้อเพลิง จำนวน 5 อัน</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 61
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<div> </div> <p>ภาพที่ 23 เสริมไม้ไผ่ชุมชนบ้านท่าม่อน</p> <p> ป่าชุมชนบ้านท่าม่อนได้กำหนดสัดส่วนภายในพื้นที่ป่าชุมชน แบ่งเป็นบริเวณเพื่อการอนุรักษ์ร้อยละ 71 ของพื้นที่ป่าชุมชน และพื้นที่เพื่อการใช้ประโยชน์ร้อยละ 29 ของพื้นที่ป่าชุมชน ซึ่งเป็นการแบ่งโซน เพื่อการอนุรักษ์และเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน โดยมีแผนปฏิบัติการป่าชุมชนภายใต้แผนจัดการป่าชุมชน ที่มีกิจกรรมด้านการฟื้นฟูที่จะมีการปลูกต้นไม้ทดแทน โดยพันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูกจะมีการคัดเลือกให้เหมาะสมกับระบบนิเวศเดิมในพื้นที่ และมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการฟื้นฟูป่าเพื่อเป็นการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าชุมชน ซึ่งชุมชนได้มีกิจกรรมปลูกป่าแล้ว 1,700 ต้น จำนวนพื้นที่ปลูก 10 ไร่ ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกได้แก่ ประดู่ ยางนา มะค่า เป็นต้น </p> <div> </div> <p>ภาพที่ 24 กิจกรรมปลูกป่าในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านท่าม่อน</p>


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 62
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<p>1.9 ดิน</p> <p><input type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี</p> <p><input type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน</p>	<p><< สมาชิกชุมชนบ้านท่าม่อนมีกิจกรรมสร้างฝายชะลอน้ำในพื้นที่ป่าชุมชนเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับป่ารวมถึงเป็นการอนุรักษ์ดินและลดการชะล้างพังทลายของดิน</p>  <p>ภาพที่ 25 กิจกรรมสร้างฝายชะลอน้ำในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านท่าม่อน</p>
<p>1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <p><input type="checkbox"/> มีการเพิ่มขึ้นของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบในพื้นที่</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์</p>	<p><< ชุมชนบ้านท่าม่อนมีการอนุรักษ์พันธุ์พืชผ่านความเชื่อท้องถิ่นที่ทำให้สมาชิกในชุมชนอนุรักษ์ป่า โดยมีกิจกรรมบวชป่าในพื้นที่ป่าชุมชน</p>  <p>ภาพที่ 26 กิจกรรมบวชป่าชุมชนบ้านท่าม่อน</p>
<p>1.11 อื่น ๆ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การสนับสนุนการดูแลป่า</p>	<p><< ชุมชนบ้านท่าม่อนได้รับการสนับสนุนโครงการกองทุนดูแลป่าชุมชน โดยมีการจัดตั้งโครงการกองทุนดูแลป่า ชื่อ “โครงการป่าชุมชนคนกับป่า”</p>


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 63
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมในโครงการป่าชุมชน คนกับป่า ในส่วนของกองทุนดูแลป่าชุมชน 2. เพื่อเสริมสร้างป่าให้มีพันธุ์ไม้มากขึ้น อาทิเช่น ไม้ยืนต้น ไม้เศรษฐกิจ ไม้เชื้อเพลิง ไม้กินได้ และพืชสมุนไพร เป็นต้น 3. เพื่อฟื้นฟูความสมดุลให้แก่ระบบนิเวศและสร้างความหลากหลายทางชีวภาพของป่า 4. เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้คงอยู่และรู้จักการจัดการป่าให้คนกับป่าอาศัยอยู่ร่วมกันอย่างสมดุล 5. เพื่อสร้างแหล่งอาหารและรายได้ให้แก่ชุมชน 6. เพื่อสร้างแหล่งอาศัยของสัตว์นานาชนิดๆ ที่อาศัยอยู่ในป่า และสัตว์ป่ามีจำนวนเพิ่มมากขึ้น 7. เพื่อสร้างเกาะกำบังให้แก่ป่าป้องกันการพังทลายของดิน และการสร้างแนวกันไฟป่า 8. เพื่อส่งเสริมแนวทางปลูกป่าตามแนวทางพระราชดำริ 9. เพื่อให้ชาวบ้านในพื้นที่ได้มีส่วนร่วมในการดูแล จัดการอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรป่าไม้ร่วมกันอย่างเหมาะสมและส่งเสริมให้เกิดรายได้แก่ชาวบ้านในพื้นที่ 10. เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ภายในชุมชนเกี่ยวกับภูมิปัญญาท้องถิ่น เรื่องการรักษาป่าไม้ 11. เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาความรุนแรงของไฟป่าและหมอกควันบริเวณพื้นที่ป่าชุมชนบ้านท่าม่อน <p>เป้าหมายผลผลิต และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ป่าชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ 4,184 ไร่ ได้รับการดูแลรักษาป้องกันไม่ให้เกิดไฟป่าและเสียหายจากไฟป่าน้อยที่สุด ไม่เกินร้อยละ 10


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>2. สมาชิกชุมชน จำนวน 233 ครั้วเรือน มีส่วนร่วมในการดูแลรักษาพื้นที่ ป่าชุมชนและมีความเป็นเจ้าของร่วมกัน</p> <p>3. ในพื้นที่ป่าชุมชนมีความหลากหลายทางชีวภาพและของป่าให้ชุมชนอย่างน้อยร้อยละ 71 ของครั้วเรือนได้พึ่งพิงด้านอาหารและสร้างรายได้</p> <p>4. การบูรณาการการทำงานของทุกภาคส่วนด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และป่าชุมชน</p>
2. ด้านสังคม	
<p>2.1 การมีส่วนร่วมของชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> มีศูนย์ประสานงานรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การประชุม/สำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเป็นระยะ ๆ หรือการทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานของโครงการ โดยมีชุมชนเข้าร่วม</p>	<p><< ชุมชนบ้านทาม่อน ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและกรรมการหมู่บ้าน เพื่อรับฟังความคิดเห็นผ่านการประชุมประชาคม เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้สมาชิกในชุมชนรับรู้ สร้างการมีส่วนร่วมในกิจกรรม/โครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาป่าและกิจกรรมสัมพันธ์ชุมชนอื่นๆ ติดตามผลการดำเนินงานโครงการภายในชุมชน ตลอดจนประสานกับองค์กรหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินงานที่เป็นประโยชน์สูงสุดต่อชุมชน</p> <div> </div> <p>ภาพที่ 27 สมาชิกชุมชนบ้านทาม่อนร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 65
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<p>2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานมากกว่าที่กฎหมายกำหนด</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน</p>	
<p>2.3 การสนับสนุนการพัฒนาสังคมวัฒนธรรม</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนสาธารณูปโภคพื้นฐานแก่ชุมชน</p>	
<p>2.4 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรของชุมชน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนการเพิ่มทักษะและความรู้แก่บุคลากรของชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือนิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้</p>	<p><< สมาชิกชุมชนบ้านท่าม่อนได้ส่งตัวแทนคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและสมาชิกในชุมชน เข้าร่วมการอบรมคณะผู้แทนป่าชุมชน โครงการจัดการคาร์บอนเครดิตในป่าเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตัวอย่าง หัวข้อการอบรม มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพชุมชนอย่างยั่งยืน - หลักสูตรการวางแผนศึกษาคาร์บอนเครดิตในป่า - การจัดทำแผนพัฒนาชุมชนและการบริหารจัดการกองทุน - การต่อยอดทรัพยากรท้องถิ่นและการจัดทำแผนพัฒนาธุรกิจชุมชน - การจัดการกองทุนและการจัดทำบัญชีเบื้องต้น - โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย (T-VER) - ขั้นตอนการวางแผนศึกษาคาร์บอนในป่าและการประเมินปริมาณคาร์บอนเครดิต - อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับวางแผน - การวางแผนและการทดลองใช้อุปกรณ์


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 66
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	- ลงมือปฏิบัติตามขั้นตอนการวางแผน ทดลองวัดต้นไม้ และจัดบันทึกข้อมูล
2.5 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)	
3. ด้านเศรษฐกิจ	
3.1 การสนับสนุนทางการเงินแก่ชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรือมอบสนับสนุนงบประมาณเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชนเพิ่มเติมจากที่กฎหมายกำหนด	
3.2 การสร้างงาน/รายได้ <input type="checkbox"/> มีการส่งเสริมการจ้างงานคนในท้องถิ่น <input type="checkbox"/> มีการสร้างอาชีพเสริมจากกิจกรรมของโครงการโดยตรง <input type="checkbox"/> มีกิจกรรมสนับสนุนการลดค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน	
3.3 การสนับสนุนการลงทุนในประเทศ <input type="checkbox"/> มีการใช้วัตถุดิบ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศ <input type="checkbox"/> สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ในประเทศ	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 67
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
3.4 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ).....	

ป่าชุมชนบ้านท่าข้าม หมู่ 2 ตำบลแม่ท่า อำเภอมะเอน จังหวัดเชียงใหม่


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	
1.1 มลพิษอากาศ <input type="checkbox"/> อัตราการระบายมลสารจากปล่องลดลง <input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น	<p><< โครงการมีกิจกรรมที่เข้าข่ายที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศน้อยลง เมื่อมีการดำเนินโครงการ T-VER โดยชุมชนบ้านท่าข้ามมีกิจกรรมการป้องกันไฟป่า ผ่านการทำแนวกันไฟ มีการลาดตระเวนป้องกันการลักลอบเผาป่าในพื้นที่ป่าชุมชน มีหน่วยดับไฟป่า รวมถึงมีการทำเสียนไม้ไผ่กักเก็บใบไม้เพื่อลดการเผาไหม้ในพื้นที่ โดยมีคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านห้วยยาบคอยเฝ้าระวังไฟป่า นอกจากนี้ยังมีกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน และกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการเข้าใช้ประโยชน์จากป่าชุมชน จึงทำให้ป่ามีการฟื้นฟู การบุกรุกลดลง ไฟป่ามีความรุนแรงลดลง ส่งผลให้ปัญหาหมอกควันลดลง และคุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น</p>  <p>ภาพที่ 28 กิจกรรมลาดตระเวนป้องกันไฟป่าของป่าชุมชนบ้านท่าข้าม</p>
1.2 มลพิษทางน้ำ <input type="checkbox"/> ปริมาณน้ำเสียลดน้อยลง	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 68
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> ไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะ (Zero Discharge) <input type="checkbox"/> มีการนำน้ำเสียมาใช้ประโยชน์ <input type="checkbox"/> คุณภาพน้ำทิ้งดีขึ้น	
1.3 น้ำใช้ <input type="checkbox"/> มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิด ประสิทธิภาพสูงสุด <input type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำลดลง	
1.4 เสี่ยง <input type="checkbox"/> ระดับเสี่ยงรบกวนลดลง	
1.5 ของเสีย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียลดลง <input type="checkbox"/> มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์	
1.6 ของเสียอันตราย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง	
1.7 กลิ่น <input type="checkbox"/> ปัญหากลิ่นรบกวนลดลง	
1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือน กระจก/การเพิ่มแหล่งดูดกลับ ก๊าซเรือนกระจก	<< ป่าชุมชนบ้านท่าข้าม ได้รับอนุมัติจำนวนพื้นที่ป่าชุมชนตามมาตรา 99 มาตรา 100 แห่งพระราชบัญญัติป่าชุมชน พ.ศ. 2562 จาก กรมป่าไม้ จำนวนแปลง 1 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 4,955-1-72 ไร่ หรือ 4,955.43 ไร่ และมีการปรับขนาดพื้นที่ป่าชุมชนตามที่ปรากฏใน แผนจัดการป่าชุมชนพบว่า ป่าชุมชนบ้านท่าข้ามมีจำนวน 1 แปลง

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 69
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input checked="" type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก เช่น ปลูกป่า การอนุรักษ์ป่า <input checked="" type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟป่า <input checked="" type="checkbox"/> ลดการเผาไหม้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	<p>พื้นที่ทั้งหมด 4,900-1-34 ไร่ หรือ 4,900.34 ไร่ จากผลการวิเคราะห์และการแปลตีความจำแนกประเภทป่าไม้และการใช้ประโยชน์ที่ดินอื่นๆ ซึ่งปรากฏในรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการจำแนกประเภทป่าไม้และวิเคราะห์ความหนาแน่นชั้น เรือนยอดของพื้นที่ป่าไม้ในป่าชุมชน 12 แห่ง อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ ที่จัดทำโดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) แสดงให้เห็นว่าพื้นที่ป่าชุมชนบ้านท่าข้ามสามารถเข้าร่วมดำเนินโครงการ T-VER ได้ เนื่องจากมีพื้นที่ป่าจำนวน 2,678.29 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 99.64 ของพื้นที่ป่าชุมชนทั้งหมด และมีช่วงระยะเวลาในการคิดคาร์บอนเครดิต 10 ปี ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ถึง 2 สิงหาคม พ.ศ. 2576</p> <p><< คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านท่าข้ามได้ดำเนินการบริหารจัดการป่าชุมชนอย่างต่อเนื่อง และมีกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน ซึ่งระบุมาตรการป้องกันไฟป่าไว้อย่างชัดเจน ดังแสดงในกฎระเบียบฯ</p> <p>กฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> ห้ามตัดไม้ในป่าไปขาย แต่อนุญาตให้นำไม้ล้มหมอนนอนไพรมาเป็นไม้ฟืนเพลิงใช้ในครอบครัวได้ ห้ามตัดไม้ยืนต้นในบริเวณป่าชุมชน เพื่อให้ป่าฟื้นคืนสภาพ ในกรณีจำเป็น เช่น บ้านถูกไฟไหม้หรือแยกครอบครัวใหม่ ต้องผ่านการพิจารณาขอคณะกรรมการ ห้ามคนต่างตำบลมาเก็บหน่อไม้ ไม้ทุกชนิด และของป่าทุกชนิดในบริเวณป่าชุมชน ห้ามกานหรือถากเปลือกไม้ หรือทำการอื่นๆ ที่จะเป็นสาเหตุให้ต้นไม้ตาย ห้ามจุดไฟเผาป่า ห้ามเผาถ่าน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 70
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>7. การใช้ไม้ไฟของชาวบ้านให้อามาใช้ได้ครบคร้ว ห้ามขายเด็ดขาด</p> <p>โดยชุมชนบ้านท่าข้ามมีการทำแนวกันไฟป้องกันไฟป่า ระยะทาง 16 กิโลเมตร กว้าง 3 เมตร บริเวณแนวเขตป่าชุมชน รวมถึงมีการลาดตระเวนช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนเมษายนของทุกปี</p> <p>ป่าชุมชนบ้านท่าข้ามได้กำหนดสัดส่วนภายในพื้นที่ป่าชุมชน แบ่งเป็นบริเวณเพื่อการอนุรักษ์ร้อยละ 67 ของพื้นที่ป่าชุมชน และพื้นที่เพื่อการใช้ประโยชน์ร้อยละ 33 ของพื้นที่ป่าชุมชน ซึ่งเป็นการแบ่งโซนเพื่อ การอนุรักษ์และเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน โดยมีแผนปฏิบัติการป่าชุมชนภายใต้แผนจัดการป่าชุมชนที่มีกิจกรรมด้านการฟื้นฟูที่จะมีการปลูกต้นไม้ทดแทน โดยพันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูกจะมีการคัดเลือกให้เหมาะสมกับระบบนิเวศเดิมในพื้นที่ และมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการฟื้นฟูป่าเพื่อเป็นการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าชุมชน ซึ่งชุมชนได้มีกิจกรรมปลูกป่าแล้ว 200 ต้น นอกจากนี้ชุมชนบ้านท่าข้ามยังได้ทำฝายชะลอน้ำ ลดการพังทลายของหน้าดิน ลดความรุนแรงของกระแสน้ำในลำห้วย และเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับป่าชุมชนรวมถึงช่วยอนุรักษ์ดินและลดการพังทลายของดินในพื้นที่ป่าชุมชน</p> <div> </div> <p>ภาพที่ 29 กิจกรรมปลูกป่าในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านท่าข้าม</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 71
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<p>1.9 ดิน</p> <p><input type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี</p> <p><input type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน</p>	<p><< สมาชิกชุมชนบ้านท่าม่อนมีกิจกรรมสร้างฝายชะลอน้ำในพื้นที่ป่าชุมชนเพื่อกักเก็บน้ำและลดการชะล้างพังทลายของดิน นอกจากนี้ยังมีการทำแนวคันดินลดการพังทลายของดิน</p>  <p>ภาพที่ 30 กิจกรรมสร้างฝายชะลอน้ำในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านท่าม่อน</p>  <p>ภาพที่ 31 กิจกรรมสร้างแนวคันดินในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านท่าม่อน</p>
<p>1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <p><input type="checkbox"/> มีการเพิ่มขึ้นของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบในพื้นที่</p> <p><input type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์</p>	
<p>1.11 อื่น ๆ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การสนับสนุนการดูแลป่า</p>	<p><< ชุมชนบ้านท่าม่อนได้รับการสนับสนุนโครงการกองทุนดูแลป่าชุมชน โดยมีการจัดตั้งโครงการกองทุนดูแลป่า ชื่อ “โครงการคนรักป่าป่ารักชุมชน”</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 72
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมในโครงการป่าชุมชน คนกับป่า ในส่วนของกองทุนดูแลป่าชุมชน 2. เพื่อเสริมสร้างป่าให้มีพันธุ์ไม้มากขึ้น อาทิเช่น ไม้ยืนต้น ไม้เศรษฐกิจ ไม้เชื้อเพลิง ไม้กินได้และพืชสมุนไพร เป็นต้น 3. เพื่อฟื้นฟูความสมดุลให้แก่ระบบนิเวศและสร้างความหลากหลายทางชีวภาพของป่า 4. เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้คงอยู่และรู้จักการจัดการป่าให้คนกับป่าอาศัยอยู่ร่วมกันอย่างสมดุล 5. เพื่อสร้างแหล่งอาหารและรายได้ให้แก่ชุมชน 6. เพื่อสร้างแหล่งอาศัยของสัตว์นานาชนิดๆ ที่อาศัยอยู่ในป่า และสัตว์ป่ามีจำนวนเพิ่มมากขึ้น 7. เพื่อสร้างเกาะกำบังให้แก่ป่าป้องกันการพังทลายของดินและการสร้างแนวกันไฟป่า 8. เพื่อส่งเสริมแนวทางปลูกป่าตามแนวทางพระราชดำริ 9. เพื่อให้ชาวบ้านในพื้นที่ได้มีส่วนร่วมในการดูแล จัดการอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรป่าไม้ร่วมกันอย่างเหมาะสมและส่งเสริมให้เกิดรายได้แก่ชาวบ้านในพื้นที่ 10. เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ภายในชุมชนเกี่ยวกับภูมิปัญญาท้องถิ่น เรื่องการรักษาป่าไม้ 11. เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาความรุนแรงของไฟป่าและหมอกควันบริเวณพื้นที่ป่าชุมชนบ้านท่าข้าม <p>เป้าหมายผลผลิต และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ป่าชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ 2,687 ไร่ ได้รับการดูแลรักษาป้องกันไม่ให้เกิดไฟป่าและเสียหายจากไฟป่าน้อยที่สุด ไม่เกินร้อยละ 10


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 73
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>2. สมาชิกชุมชน จำนวน 169 ครัวเรือน มีส่วนร่วมในการดูแลรักษาพื้นที่ ป่าชุมชนและมีความเป็นเจ้าของร่วมกัน</p> <p>3. ในพื้นที่ป่าชุมชนมีความหลากหลายทางชีวภาพและของป่าให้ชุมชนอย่างน้อยร้อยละ 80 ของครัวเรือนได้พึ่งพิงด้านอาหารและสร้างรายได้จากการหาของป่า</p> <p>4. การบูรณาการการทำงานของทุกภาคส่วนด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และป่าชุมชน</p>
2. ด้านสังคม	
<p>2.1 การมีส่วนร่วมของชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> มีศูนย์ประสานงานรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การประชุม/สำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเป็นระยะ ๆ หรือการทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานของโครงการ โดยมีชุมชนเข้าร่วม</p>	<p><< ชุมชนบ้านท่าข้าม ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและกรรมการหมู่บ้าน เพื่อรับฟังความคิดเห็นผ่านการประชุมประชาคม เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้สมาชิกในชุมชนรับรู้ สร้างการมีส่วนร่วมในกิจกรรม/โครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาป่าและกิจกรรมสัมพันธ์ชุมชนอื่นๆ ติดตามผลการดำเนินงานโครงการภายในชุมชน ตลอดจนประสานกับองค์กรหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินงานที่เป็นประโยชน์สูงสุดต่อชุมชน</p> <div> </div> <p>ภาพที่ 32 สมาชิกชุมชนบ้านท่าข้ามร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 74
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<p>2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานมากกว่าที่กฎหมายกำหนด</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน</p>	
<p>2.3 การสนับสนุนการพัฒนาสังคมวัฒนธรรม</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนสาธารณูปโภคพื้นฐานแก่ชุมชน</p>	
<p>2.4 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรของชุมชน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนการเพิ่มทักษะและความรู้แก่บุคลากรของชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือนิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้</p>	<p><< สมาชิกชุมชนบ้านท่าข้ามได้ส่งตัวแทนคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและสมาชิกในชุมชน เข้าร่วมการอบรมคณะผู้แทนป่าชุมชนโครงการ “การจัดการคาร์บอนเครดิตในป่าเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” ตัวอย่างหัวข้อการอบรม มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพชุมชนอย่างยั่งยืน - หลักสูตรการวางแผนศึกษาคาร์บอนเครดิตในป่า - การจัดทำแผนพัฒนาชุมชนและการบริหารจัดการกองทุน - การต่อยอดทรัพยากรท้องถิ่นและการจัดทำแผนพัฒนาธุรกิจชุมชน - การจัดการกองทุนและการจัดทำบัญชีเบื้องต้น - โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย (T-VER) - ขั้นตอนการวางแผนศึกษาคาร์บอนในป่าและการประเมินปริมาณคาร์บอนเครดิต - อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับวางแผน - การวางแผนและการทดลองใช้อุปกรณ์


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 75
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>- ลงมือปฏิบัติตามขั้นตอนการวางแผน ทดลองวัดต้นไม้ และจดบันทึกข้อมูล</p>  <p>ภาพที่ 33 สมาชิกชุมชนบ้านท่าข้ามเข้าร่วมอบรมโครงการการจัดการคาร์บอนเครดิตในป่าเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน</p>
<p>2.5 อื่น ๆ</p> <p><input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)</p> <p>.....</p>	
<p>3. ด้านเศรษฐกิจ</p>	
<p>3.1 การสนับสนุนทางการเงินแก่ชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรือบสนับสนุนงบประมาณเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชนเพิ่มเติมจากที่กฎหมายกำหนด</p>	
<p>3.2 การสร้างงาน/รายได้</p> <p><input type="checkbox"/> มีการส่งเสริมการจ้างงานคนในท้องถิ่น</p>	<p>>>ชุมชนบ้านท่าข้ามมีโครงการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ชื่อโครงการส่งเสริมอาชีพ การทำหน่อไม้ดอง หน่อไม้ขูด ของคนในชุมชน</p> <p>วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input checked="" type="checkbox"/> มีการสร้างอาชีพเสริมจากกิจกรรมของโครงการโดยตรง <input type="checkbox"/> มีกิจกรรมสนับสนุนการลดค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มให้เกิดการเรียนรู้สามารถพึ่งตนเองและเพิ่มรายได้ให้แก่ประชาชน 2. เพื่อส่งเสริมพัฒนาทักษะด้านอาชีพให้กับกลุ่มสตรีผู้สูงอายุ คนพิการ และประชาชนทั่วไป 3. เพื่อให้ประชาชนใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ในลักษณะการรวมกลุ่มเป็นการร่วมกันคิดร่วมกันทำ และร่วมกันพัฒนา ก่อให้เกิดความรักความสามัคคีในชุมชน 4. เพื่อนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับชุมชนได้อย่างมีคุณภาพ
3.3 การสนับสนุนการลงทุนในประเทศ <input type="checkbox"/> มีการใช้วัตถุดิบ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศ <input type="checkbox"/> สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ในประเทศ	
3.4 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ).....	

ป่าชุมชนบ้านค้อกลาง หมู่ 3 ตำบลแม่ทา อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	
1.1 มลพิษอากาศ <input type="checkbox"/> อัตราการระบายมลสารจากปล่องลดลง <input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น	<< โครงการมีกิจกรรมที่เข้าข่ายที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศน้อยลง เมื่อมีการดำเนินโครงการ T-VER โดยชุมชนบ้านค้อกลางมีกิจกรรมการป้องกันไฟป่า ผ่านการทำแนวกันไฟ มีการลาดตระเวนป้องกันการลักลอบเผาป่าในพื้นที่ป่าชุมชน มีหน่วยดับไฟป่า รวมถึงมีการทำเสวียนไม้ไผ่กักเก็บใบไม้เพื่อลดการเผาไหม้ในพื้นที่ โดยมีคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านห้วยยาบคอยเฝ้า

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 77
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>ระวังไฟป่า นอกจากนี้ยังมีกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน และกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการเข้าใช้ประโยชน์จากป่าชุมชน จึงทำให้ป่ามีการฟื้นฟู การบุกรุกลดลง ไฟป่ามีความรุนแรงลดลง นอกจากนี้ยังมีการทำเสวียนไม้ไผ่เพื่อลดการเผาในชุมชน ส่งผลให้ปัญหาหมอกควันลดลง และคุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น</p>  <p>ภาพที่ 34 กิจกรรมลาดตระเวนป้องกันไฟป่าของป่าชุมชน บ้านค้อกลาง</p>
<p>1.2 มลพิษทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ปริมาณน้ำเสียลดน้อยลง <input type="checkbox"/> ไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (Zero Discharge) <input type="checkbox"/> มีการนำน้ำเสียมาใช้ประโยชน์ <input type="checkbox"/> คุณภาพน้ำทั้งดีขึ้น 	
<p>1.3 น้ำใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด <input type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำลดลง 	
<p>1.4 เสี่ยง</p>	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 78
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> ระดับเสี่ยงรบกวนลดลง	
1.5 ของเสีย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียลดลง <input type="checkbox"/> มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์	
1.6 ของเสียอันตราย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง	
1.7 กลิ่น <input type="checkbox"/> ปัญหากลิ่นรบกวนลดลง	
1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก/การเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก <input checked="" type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก เช่น ปลูกป่า การอนุรักษ์ป่า <input checked="" type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟป่า <input checked="" type="checkbox"/> ลดการเผาไหม้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	<p><< ป่าชุมชนบ้านค้อกลาง ได้รับอนุมัติจำนวนพื้นที่ป่าชุมชนตามมาตรา 99 มาตรา 100 แห่งพระราชบัญญัติป่าชุมชน พ.ศ. 2562 จากกรมป่าไม้ จำนวนแปลง 1 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 4,997-0-28 ไร่ หรือ 4,997.07 ไร่ และมีการปรับขนาดพื้นที่ป่าชุมชนตามที่ปรากฏในแผนจัดการป่าชุมชนพบว่า ป่าชุมชนบ้านค้อกลางมีจำนวน 1 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 4,509-2-60 ไร่ หรือ 4,509.65 ไร่ จากผลการวิเคราะห์และการแปลตีความจำแนกประเภทป่าไม้และการใช้ประโยชน์ที่ดินอื่นๆ ซึ่งปรากฏในรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการจำแนกประเภทป่าไม้และวิเคราะห์ความหนาแน่นชั้น เรือนยอดของพื้นที่ป่าไม้ในป่าชุมชน 12 แห่ง อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ ที่จัดทำโดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) แสดงให้เห็นว่าพื้นที่ป่าชุมชนบ้านค้อกลางสามารถเข้าร่วมดำเนินโครงการ T-VER ได้ เนื่องจากมีพื้นที่ป่าจำนวน 2,785.62 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 99.82 ของพื้นที่ป่าชุมชนทั้งหมด และมีช่วงเวลาในการคิดคาร์บอนเครดิต 10 ปี ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ถึง 2 สิงหาคม พ.ศ. 2576</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 79
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p><< คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านค้อกลางได้ดำเนินการบริหารจัดการจัดการป่าชุมชนอย่างต่อเนื่อง และมีกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน ซึ่งระบุมาตรการป้องกันไฟป่าไว้อย่างชัดเจน ดังแสดงในกฎระเบียบฯ</p> <p>กฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้ามตัดไม้ กานไม้ทุกชนิดในเขตอนุรักษ์ 2. หากมีการลักลอมตัดไม้ กานไม้ จะถูกปรับตามระเบียบของหมู่บ้าน 3. หากมีการบุกรุกกล้าแนวเขตจะถูกปรับตารางเมตรละ 500 บาทและยึดพื้นที่คืน 4. หากใครเผาป่า และมีการพบเห็นจะถูกส่งดำเนินคดีตามกฎหมาย 5. การตัดไม้ในสวนของตนเอง หรือเขตป่าชุมชนจะต้องแจ้งคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและกรรมการหมู่บ้านทราบทุกครั้ง 6. กฎระเบียบข้อใดไม่ได้ตั้งขึ้นมาแต่จงใจกระทำผิดให้เป็นดุลพินิจของกรรมการหมู่บ้านตัดสินถูกผิด <p>กฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการเข้าใช้ประโยชน์จากป่าชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การเก็บเห็ดเพื่อบริโภคให้เก็บได้ 2. การขุดหน่อไม้หาได้ 3. การเก็บพืชผักให้เก็บได้ 4. การหาปลา แมลง ไช้ของแมลง ทำได้เฉพาะการบริโภคในครัวเรือน 5. การตัดไม้ไฟให้แจ้งขออนุญาตจากประธานคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนของหมู่บ้าน 6. การเก็บเศษไม้ ปลายไม้ ทำได้ตามความจำเป็น

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 80
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>7. การใช้ประโยชน์ไม้ใหญ่เพื่อการก่อสร้าง สาธารณะ ประโยชน์เป็นอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการจัดการป่าชุมชน</p> <p>8. การใช้ประโยชน์ไม้เพื่อการก่อสร้างต้องผ่านความเป็น ชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนก่อน ดำเนินการขั้นต่อไป</p> <p>โดยชุมชนบ้านค้อกลางมีการทำแนวกันไฟป้องกันไฟป่า บริเวณแนวเขตป่าชุมชน รวมถึงมีการลาดตระเวนช่วงเดือน กุมภาพันธ์ถึงเดือนเมษายนของทุกปี</p> <p>ป่าชุมชนบ้านค้อกลางได้กำหนดสัดส่วนภายในพื้นที่ป่าชุมชน แบ่งเป็นบริเวณเพื่อการอนุรักษ์ร้อยละ 67 ของพื้นที่ป่าชุมชน และพื้นที่เพื่อการใช้ประโยชน์ร้อยละ 33 ของพื้นที่ป่าชุมชน ซึ่ง เป็นการแบ่งโซนเพื่อการ อนุรักษ์และเพื่อการใช้ประโยชน์อย่าง ชัดเจน โดยมีแผนปฏิบัติการป่าชุมชนภายใต้แผนจัดการป่าชุมชน ที่มีกิจกรรมด้านการฟื้นฟูที่จะมีการปลูกต้นไม้ทดแทน พันธุ์ไม้ที่ จะนำมาปลูกจะมีการคัดเลือกให้เหมาะสมกับ ระบบนิเวศเดิมใน พื้นที่ มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการฟื้นฟูป่าเพื่อเป็นการเพิ่มพูน การกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าชุมชนและมีกิจกรรมปลูกป่าใน พื้นที่ลักลอบตัดไม้บริเวณทางทิศตะวันออกบ้านค้อกลาง</p>
<p>1.9 ดิน</p> <p><input type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี</p> <p><input type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของ ดิน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลาย ของดิน</p>	<p><< สมาชิกชุมชนบ้านค้อกลางมีกิจกรรมสร้างฝายชะลอน้ำในพื้นที่ป่า ชุมชนเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับป่าชุมชนรวมถึงช่วยอนุรักษ์ดิน และลดการพังทลายของดินในพื้นที่ป่าชุมชน</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 81
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<p>1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <p><input type="checkbox"/> มีการเพิ่มขึ้นของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบในพื้นที่</p> <p><input type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์</p>	
<p>1.11 อื่น ๆ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การสนับสนุนการดูแลป่า</p>	<p><< ชุมชนบ้านท่าข้ามได้รับการสนับสนุนโครงการกองทุนดูแลป่าชุมชน โดยมีการจัดตั้งโครงการกองทุนดูแลป่า ชื่อ “โครงการรักษ่น้ำ รักษาป่า รักษาแผ่นดิน”</p> <p>วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมในโครงการรักษ่น้ำ รักษาป่า รักษาแผ่นดิน ในส่วนของกองทุนดูแลป่าชุมชน 2. เพื่อเสริมสร้างป่าให้มีพันธุ์ไม้มากขึ้น อาทิเช่น ไม้ยืนต้น ไม้เศรษฐกิจ ไม้เชื้อเพลิง ไม้กินได้และพืช สมุนไพร เป็นต้น 3. เพื่อฟื้นฟูความสมดุลให้แก่ระบบนิเวศและสร้างความหลากหลายทางชีวภาพของป่า 4. เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้คงอยู่ และรู้จักการจัดการป่าให้คนกับป่าอาศัยอยู่ร่วมกันอย่างสมดุล 5. เพื่อสร้างแหล่งอาหารและรายได้ให้แก่ชุมชน 6. เพื่อสร้างแหล่งอาศัยของสัตว์นานาชนิดๆ ที่อาศัยอยู่ในป่า และสัตว์ป่ามีจำนวนเพิ่มมากขึ้น 7. เพื่อสร้างเกาะกำบังให้แก่ป่า ป้องกันการพังทลายของดิน และการสร้างแนวกันไฟป่า 8. เพื่อส่งเสริมแนวทางปลูกป่าตามแนวทางพระราชดำริ 9. เพื่อให้ชาวบ้านในพื้นที่ได้มีส่วนร่วมในการดูแล จัดการอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรป่า ไม้ร่วมกันอย่างเหมาะสมและส่งเสริมให้เกิดรายได้แก่ชาวบ้านในพื้นที่

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 82
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>10. เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ภายในชุมชนเกี่ยวกับภูมิปัญญาท้องถิ่น เรื่องการรักษาป่าไม้</p> <p>11. เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาความรุนแรงของไฟป่าและหมอกควันบริเวณพื้นที่ ป่าชุมชน</p> <p>เป้าหมายผลผลิต และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> พื้นที่ป่าชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ 2,700 ไร่ ได้รับการดูแลรักษาป้องกันไม่ให้เกิดไฟป่าและเสียหายจากไฟป่าน้อยที่สุด ไม่เกินร้อยละ 10 สมาชิกชุมชน จำนวน 148 คน มีส่วนร่วมในการดูแลรักษาพื้นที่ ป่าชุมชนและมีความเป็นเจ้าของร่วมกัน ในพื้นที่ป่าชุมชนมีความหลากหลายทางชีวภาพและของป่า ให้ชุมชนอย่างน้อย 73 คน ได้พึ่งพิง ด้านอาหารและสร้างรายได้ การบูรณาการการทำงานของทุกภาคส่วนด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และป่าชุมชน
2. ด้านสังคม	
<p>2.1 การมีส่วนร่วมของชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> มีศูนย์ประสานงานรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การประชุม/สำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p>	<p><< ชุมชนบ้านค้อกลาง ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและกรรมการหมู่บ้าน เพื่อรับฟังความคิดเห็นผ่านการประชุมประชาคม เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้สมาชิกในชุมชนรับรู้ สร้างการมีส่วนร่วมในกิจกรรม/โครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาป่าและกิจกรรมสัมพันธ์ชุมชนอื่นๆ ติดตามผลการดำเนินงานโครงการภายในชุมชน ตลอดจนประสานกับองค์กรหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อการดำเนินงานที่เป็นประโยชน์สูงสุดต่อชุมชน</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 83
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเป็นระยะ ๆ หรือการทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ <input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานของโครงการ โดยมีชุมชนเข้าร่วม	 <p>ภาพที่ 35 สมาชิกชุมชนบ้านค้อกลางร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น</p>
2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย <input type="checkbox"/> จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานมากกว่าที่กฎหมายกำหนด <input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน	
2.3 การสนับสนุนการพัฒนาสังคมวัฒนธรรม <input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน <input type="checkbox"/> สนับสนุนสาธารณูปโภคพื้นฐานแก่ชุมชน	
2.4 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรของชุมชน <input checked="" type="checkbox"/> จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนการเพิ่มทักษะและความรู้แก่บุคลากรของชุมชน	<p><< สมาชิกชุมชนบ้านค้อกลางได้ส่งส่งตัวแทนคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและสมาชิกในชุมชน เข้าร่วมการอบรมคณะผู้แทนป่าชุมชนโครงการ “การจัดการคาร์บอนเครดิตในป่าเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” ตัวอย่างหัวข้อการอบรม มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพชุมชนอย่างยั่งยืน - หลักสูตรการวางแผนศึกษาคาร์บอนเครดิตในป่า - การจัดทำแผนพัฒนาชุมชนและการบริหารจัดการกองทุน


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 84
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือนิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้	<ul style="list-style-type: none"> - การต่อยอดทรัพยากรท้องถิ่นและการจัดทำแผนพัฒนาธุรกิจชุมชน - การจัดการกองทุนและการจัดทำบัญชีเบื้องต้น - โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย (T-VER) - ขั้นตอนการวางแผนศึกษาคาร์บอนในป่าและการประเมินปริมาณคาร์บอนเครดิต - อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับวางแผน - การวางแผนและการทดลองใช้อุปกรณ์ - ลงมือปฏิบัติตามขั้นตอนการวางแผน ทดลองวัดต้นไม้และจดบันทึกข้อมูล
2.5 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)	
3. ด้านเศรษฐกิจ	
3.1 การสนับสนุนทางการเงินแก่ชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรือบสนับสนุนงบประมาณเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชนเพิ่มเติมจากที่กฎหมายกำหนด	
3.2 การสร้างงาน/รายได้ <input type="checkbox"/> มีการส่งเสริมการจ้างงานคนในท้องถิ่น <input checked="" type="checkbox"/> มีการสร้างอาชีพเสริมจากกิจกรรมของโครงการโดยตรง	>>ชุมชนบ้านค้อกลางมีโครงการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ชื่อโครงการน้ำดื่มสะอาด สุขภาพแข็งแรง โดยมีแนวคิดสร้างเครื่องผลิตน้ำดื่ม เพื่อผลิตและจำหน่ายให้กับสมาชิกและประชาชนทั่วไปได้บริโภคน้ำสะอาดได้มาตรฐาน ในราคาถูก เพื่อช่วยลดรายจ่ายในครัวเรือนของสมาชิก และเพื่อสร้างงาน สร้างรายได้ ให้กับสมาชิกและชุมชนการมี


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> มีกิจกรรมสนับสนุนการลดค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน	<p>น้ำดื่มที่สะอาดปลอดภัย</p> <p>วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตอบสนองความต้องการน้ำดื่มสะอาด เพื่อสุขภาพที่ดีของประชาชนในหมู่บ้าน 2. ประชาชนในหมู่บ้านสามารถซื้อน้ำดื่มสะอาดได้ในราคาพิเศษ 3. สร้างการจ้างงาน และเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนชุมชน 4. สร้างรายได้เสริมให้กับร้านค้าในชุมชน จากการจำหน่ายน้ำดื่มสะอาดมาตรฐาน อย. 5. เป็นโรงงานผลิตน้ำดื่มเพื่อจำหน่ายให้หน่วยงานอื่นในยี่ห้อของหน่วยงานนั้นๆ ได้ (OEM)
3.3 การสนับสนุนการลงทุนในประเทศ <input type="checkbox"/> มีการใช้วัตถุดิบ เครื่องจักร หรือ อุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศ <input type="checkbox"/> สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ในประเทศ	
3.4 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ).....	

ป่าชุมชนบ้านห้วยทราย หมู่ 4 ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	
1.1 มลพิษอากาศ	<< โครงการมีกิจกรรมที่เข้าข่ายที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศน้อยลง เมื่อมีการดำเนินโครงการ T-VER โดยชุมชนบ้านห้วยทราย มีกิจกรรมการป้องกันไฟฟ้า ผ่านการทำแนวกันไฟระยะทาง 100

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 86
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> อัตราการระบายมลสารจากปล่องลดลง <input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น	<p>กิโลเมตร มีการลาดตระเวนป้องกันการลักลอบเผาป่าในพื้นที่ป่าชุมชน มีหน่วยดับไฟป่า รวมถึงมีการทำเสวียนไม้ไผ่กักเก็บใบไม้เพื่อลดการเผาไหม้ในพื้นที่ โดยมีคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านห้วยยวบคอยเฝ้าระวังไฟป่า นอกจากนี้ยังมีกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน และกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการเข้าใช้ประโยชน์จากป่าชุมชน จึงทำให้ป่ามีการฟื้นฟู การบุกรุกลดลง ไฟป่ามีความรุนแรงลดลง นอกจากนี้ยังมีการทำเสวียนไม้ไผ่เพื่อลดการเผาในชุมชน ส่งผลให้ปัญหาหมอกควันลดลง และคุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น</p>  <p>ภาพที่ 36 กิจกรรมลาดตระเวนป้องกันไฟป่าของป่าชุมชนบ้านห้วยทราย</p>
1.2 มลพิษทางน้ำ <input type="checkbox"/> ปริมาณน้ำเสียลดน้อยลง <input type="checkbox"/> ไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (Zero Discharge) <input type="checkbox"/> มีการนำน้ำเสียมาใช้ประโยชน์ <input type="checkbox"/> คุณภาพน้ำทิ้งดีขึ้น	
1.3 น้ำใช้ <input type="checkbox"/> มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 87
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำลดลง	
1.4 เสี่ยง <input type="checkbox"/> ระดับเสี่ยงรบกวนลดลง	
1.5 ของเสีย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียลดลง <input type="checkbox"/> มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์	
1.6 ของเสียอันตราย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง	
1.7 กลิ่น <input type="checkbox"/> ปัญหากลิ่นรบกวนลดลง	
1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก/การเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก <input checked="" type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก เช่น ปลูกป่า การอนุรักษ์ป่า <input checked="" type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟป่า <input checked="" type="checkbox"/> ลดการเผาไหม้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	<p><< ป่าชุมชนบ้านห้วยทรายได้รับอนุมัติจำนวนพื้นที่ป่าชุมชนตามมาตรา 99 มาตรา 100 แห่งพระราชบัญญัติป่าชุมชน พ.ศ. 2562 จากกรมป่าไม้ จำนวนแปลง 2 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 4,878-1-92 ไร่ หรือ 4,878.48 ไร่ และมีการปรับขนาดพื้นที่ป่าชุมชนตามที่ปรากฏในแผนจัดการป่าชุมชนพบว่า ป่าชุมชนบ้านห้วยทรายมีจำนวน 2 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 4,795-0-46 ไร่ หรือ 4,795.12 ไร่ จากผลการวิเคราะห์และการแปลตีความจำแนกประเภทป่าไม้และการใช้ประโยชน์ที่ดินอื่นๆ ซึ่งปรากฏในรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการจำแนกประเภทป่าไม้และวิเคราะห์ความหนาแน่นชั้นเรือนยอดของพื้นที่ป่าไม้ในป่าชุมชน 12 แห่ง อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ ที่จัดทำโดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) แสดงให้เห็นว่าพื้นที่ป่าชุมชนบ้านห้วยทรายสามารถเข้าร่วมดำเนินโครงการ T-VER ได้ เนื่องจากมีพื้นที่ป่าจำนวน 3,691.24 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 99.93 ของพื้นที่ป่าชุมชนทั้งหมดและมีช่วงระยะเวลาในการคิดคาร์บอน</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 88
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>เครดิต 10 ปี ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ถึง 2 สิงหาคม พ.ศ. 2576</p> <p><< คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านห้วยทรายได้ดำเนินการบริหารจัดการป่าชุมชนอย่างต่อเนื่อง และมีกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน ซึ่งระบุมาตรการป้องกันไฟป่าไว้อย่างชัดเจน ดังแสดงในกฎระเบียบฯ</p> <p>กฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประชาชนตำบลแม่ทา สามารถเข้าใช้ประโยชน์ในป่าชุมชน ทั้งนี้จะต้องได้รับการอนุญาตจากคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนตามระเบียบที่มีอยู่ 2. สมาชิกป่าชุมชนต้องให้ความร่วมมือและร่วมกิจกรรมการสืบทอด การอนุรักษ์ และการพัฒนาที่สอดคล้องกับภูมิปัญญาท้องถิ่นในพื้นที่ป่าชุมชนทั้งระบบอย่างน้อย 5 ครั้งต่อปี 3. การใช้ประโยชน์จากป่าชุมชนเพื่อดำรงชีพสามารถทำได้ หากก่อให้เกิดรายได้ต้องมีสัดส่วนสมทบกองทุนป่าชุมชนนั้นๆ ตามระเบียบข้อบังคับป่าชุมชนที่หมู่บ้านกำหนด ทั้งนี้ต้องไม่สร้างหรือก่อให้เกิดผลกระทบต่อวิถีชีวิตและระบบนิเวศน์ 4. จัดให้มีกองทุนป่าชุมชนเพื่อการปรับปรุงพัฒนาที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน 5. การนำเข้าหรือใช้เครื่องจักร เครื่องทุ่นแรงในพื้นที่ป่าชุมชนต้องได้รับการอนุญาตจากคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนก่อน 6. การใช้ประโยชน์จากไม้ในพื้นที่ให้ใช้ประโยชน์จะต้องมีระยะห่างจากแหล่งน้ำหรือลำห้วยไม่น้อยกว่า 10 เมตร 7. ส่งเสริมให้มีการปลูกไม้ชั้นน้ำบนพื้นที่ต้นน้ำ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 89
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>8. สมาชิกป่าชุมชนสามารถนำเสนอแผนการพัฒนาป่าชุมชนต่อคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนได้</p> <p>9. ห้ามมิให้ใช้ประโยชน์จากไม้ในพื้นที่อนุรักษ์ของป่าชุมชน</p> <p>10. ห้ามยึดถือ ครอบครอง ใช้เป็นที่อยู่อาศัยหรือที่ทำกินในป่าชุมชน</p> <p>11. ห้ามก่อสร้าง แผ้วถาง เผา หาแร่ ล่าสัตว์คุ้มครองในพื้นที่ป่าชุมชน</p> <p>12. ห้ามปลูกสร้างสิ่งก่อสร้างเว้นแต่ได้รับการอนุญาตจากคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนหมู่บ้านนั้น ทั้งนี้ต้องไม่สร้างหรือก่อให้เกิดผลกระทบต่อวิถีชีวิตและระบบนิเวศน์</p> <p>13. ห้ามทิ้งขยะหรือสิ่งปฏิกูลในพื้นที่ป่าชุมชนก่อนการได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการจัดการป่าชุมชน</p> <p>โดยชุมชนบ้านห้วยทรายมีการทำแนวกันไฟป้องกันไฟป่าบริเวณแนวเขตป่าชุมชน รวมถึงมีการลาดตระเวนช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนเมษายนของทุกปี</p> <p>ป่าชุมชนบ้านห้วยทรายได้กำหนดสัดส่วนภายในพื้นที่ป่าชุมชน แบ่งเป็นบริเวณเพื่อการอนุรักษ์ร้อยละ 63 ของพื้นที่ป่าชุมชน และพื้นที่เพื่อการใช้ประโยชน์ร้อยละ 37 ของพื้นที่ป่าชุมชน ซึ่งเป็นการแบ่งโซนเพื่อการอนุรักษ์และเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน โดยมีแผนปฏิบัติการป่าชุมชนภายใต้แผนจัดการป่าชุมชนที่มีกิจกรรมด้านการฟื้นฟูที่จะมีการปลูกต้นไม้ทดแทน พันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูกจะมีการคัดเลือกให้เหมาะสมกับระบบนิเวศเดิมในพื้นที่ มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการฟื้นฟูป่าเพื่อเป็นการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าชุมชน ชุมชนซึ่งชุมชนได้มีกิจกรรมปลูกป่าแล้ว 1,200 ต้น จำนวนพื้นที่ปลูก 30 ไร่ บริเวณทางตะวันตกเฉียงเหนือของป่าชุมชน</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 90
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<p>1.9 ดิน</p> <p><input type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี</p> <p><input type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน</p>	
<p>1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <p><input type="checkbox"/> มีการเพิ่มขึ้นของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบในพื้นที่</p> <p><input type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์</p>	
<p>1.11 อื่น ๆ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การสนับสนุนการดูแลป่า</p>	<p><< ชุมชนบ้านห้วยทรายได้รับการสนับสนุนโครงการกองทุนดูแลป่าชุมชน โดยมีการจัดตั้งโครงการกองทุนดูแลป่า ชื่อ “โครงการป่าชุมชนคนรักป่า”</p> <p>วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมในโครงการป่าชุมชนคนรักป่าในส่วนของกองทุนดูแลป่าชุมชน 2. เพื่อเสริมสร้างป่าให้มีพันธุ์ไม้มากขึ้น อาทิเช่น ไม้ยืนต้น ไม้เศรษฐกิจ ไม้เชื้อเพลิง ไม้กินได้และพืช สมุนไพร เป็นต้น 3. เพื่อฟื้นฟูความสมดุลให้แก่ระบบนิเวศและสร้างความหลากหลายทางชีวภาพของป่า 4. เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้คงอยู่ และรู้จักการจัดการป่าให้คนกับป่าอาศัยอยู่ร่วมกันอย่างสมดุล 5. เพื่อสร้างแหล่งอาหารและรายได้ให้แก่ชุมชน 6. เพื่อสร้างแหล่งอาศัยของสัตว์นานาชนิดๆ ที่อาศัยอยู่ในป่า และสัตว์ป่ามีจำนวนเพิ่มมากขึ้น

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 91
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>7. เพื่อสร้างเกาะกำบังให้แก่ป่า ป้องกันการพังทลายของดิน และการสร้างแนวกันไฟป่า</p> <p>8. เพื่อส่งเสริมแนวทางปลูกป่าตามแนวทางพระราชดำริ</p> <p>9. เพื่อให้ชาวบ้านในพื้นที่ได้มีส่วนร่วมในการดูแล จัดการ อนุรักษ์ และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรป่าไม้ร่วมกันอย่างเหมาะสมและส่งเสริมให้เกิดรายได้แก่ชาวบ้านในพื้นที่</p> <p>10. เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ภายในชุมชนเกี่ยวกับภูมิปัญญาท้องถิ่น เรื่องการรักษาป่าไม้</p> <p>11. เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาความรุนแรงของไฟป่า และหมอกควันบริเวณพื้นที่ ป่าชุมชนบ้านห้วยทราย</p>
2. ด้านสังคม	
<p>2.1 การมีส่วนร่วมของชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> มีศูนย์ประสานงานรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การประชุม/สำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเป็นระยะ ๆ หรือการทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานของโครงการ โดยมีชุมชนเข้าร่วม</p>	<p><< ชุมชนบ้านห้วยทราย ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและกรรมการหมู่บ้าน เพื่อรับฟังความคิดเห็นผ่านการประชุมประชาคม เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้สมาชิกในชุมชนรับรู้ สร้างการมีส่วนร่วมในกิจกรรม/โครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาป่าและกิจกรรมสัมพันธ์ชุมชนอื่น ๆ ติดตามผลการดำเนินงานโครงการภายในชุมชน ตลอดจนประสานกับองค์กรหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อการดำเนินงานที่เป็นประโยชน์สูงสุดต่อชุมชน</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 92
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<p>2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานมากกว่าที่กฎหมายกำหนด</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน</p>	
<p>2.3 การสนับสนุนการพัฒนาสังคมวัฒนธรรม</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนสาธารณูปโภคพื้นฐานแก่ชุมชน</p>	<p><< ชุมชนบ้านห้วยทรายมีโครงการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนชื่อโครงการ “น้ำดื่มสะอาด มาตรฐานบ้านห้วยทราย”</p> <p>วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตอบสนองความต้องการน้ำดื่มสะอาด เพื่อสุขภาพที่แข็งแรง ประชาชนในหมู่บ้าน 2. ในชุมชนสามารถซื้อน้ำดื่มสะอาดได้ในราคาพิเศษ 3. สร้างการจ้างงาน และเพิ่มรายได้ให้กับสมาชิกชุมชน 4. สร้างรายได้เสริมให้กับร้านค้าในชุมชน จากการจำหน่ายน้ำดื่มสะอาดมาตรฐาน อย. 5. เป็นโรงงานผลิตน้ำดื่มเพื่อจำหน่ายให้หน่วยงานอื่นในยี่ห้อของหน่วยงานนั้นๆได้ (OEM) 6. เพื่อนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับหมู่บ้านได้อย่างมีคุณภาพ
<p>2.4 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรของชุมชน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนการเพิ่มทักษะและความรู้แก่บุคลากรของชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน</p>	<p><< สมาชิกชุมชนบ้านห้วยทรายได้ส่งส่งตัวแทนคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและสมาชิกในชุมชน เข้าร่วมการอบรมคณะผู้แทนป่าชุมชนโครงการ “การจัดการคาร์บอนเครดิตในป่าเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” ตัวอย่างหัวข้อการอบรม มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพชุมชนอย่างยั่งยืน - หลักสูตรการวางแผนศึกษาคาร์บอนเครดิตในป่า - การจัดทำแผนพัฒนาชุมชนและการบริหารจัดการกองทุน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 93
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือ นิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้	<ul style="list-style-type: none"> - การต่อยอดทรัพยากรท้องถิ่นและการจัดทำแผนพัฒนาธุรกิจชุมชน - การจัดการกองทุนและการจัดทำบัญชีเบื้องต้น - โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย (T-VER) - ขั้นตอนการวางแผนศึกษาคาร์บอนในป่าและการประเมินปริมาณคาร์บอนเครดิต - อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับวางแผน - การวางแผนและการทดลองใช้อุปกรณ์ - ลงมือปฏิบัติตามขั้นตอนการวางแผน ทดลองวัดต้นไม้ และจดบันทึกข้อมูล
2.5 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)	
3. ด้านเศรษฐกิจ	
3.1 การสนับสนุนทางการเงินแก่ชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรือ บสนับสนุนงบประมาณเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชนเพิ่มเติมจากที่กฎหมายกำหนด	
3.2 การสร้างงาน/รายได้ <input type="checkbox"/> มีการส่งเสริมการจ้างงานคนในท้องถิ่น <input type="checkbox"/> มีการสร้างอาชีพเสริมจากกิจกรรมของโครงการโดยตรง	

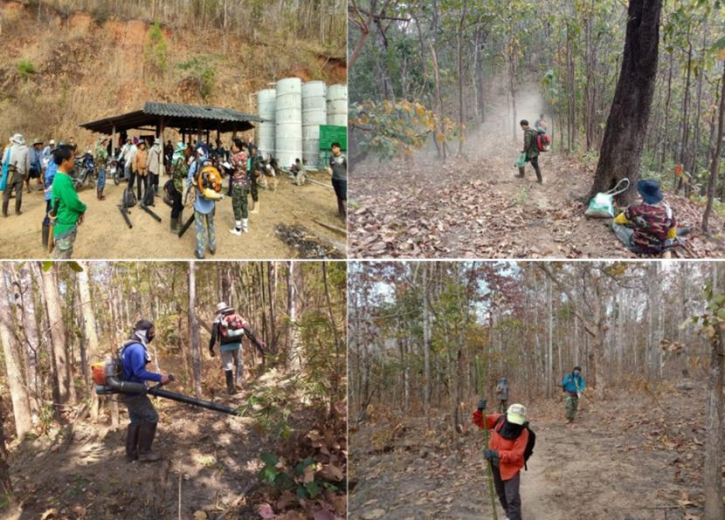
	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 94
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> มีกิจกรรมสนับสนุนการลด ค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน	
3.3 การสนับสนุนการลงทุนใน ประเทศ <input type="checkbox"/> มีการใช้วัตถุดิบ เครื่องจักร หรือ อุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศ <input type="checkbox"/> สนับสนุนการวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีใหม่ในประเทศ	
3.4 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ).....	

ป่าชุมชนบ้านป่านอต หมู่ 5 ตำบลแม่ทา อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
2. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	
1.1 มลพิษอากาศ <input type="checkbox"/> อัตราการระบายมลสารจากปล่อง ลดลง <input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น	<< โครงการมีกิจกรรมที่เข้าข่ายที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศน้อยลง เมื่อมีการดำเนินโครงการ T-VER โดยชุมชนบ้านป่านอตมีการ ดูแลป้องกันไฟป่าลุกลามเข้าพื้นที่ป่าชุมชน ผ่านกฎระเบียบ ป่าชุมชนด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน และกฎระเบียบ ชุมชนว่าด้วยการเข้าใช้ประโยชน์จากป่าชุมชนที่มีคณะกรรมการ จัดการป่าชุมชนร่วมกับสมาชิกชุมชนประสานความร่วมมือกับ หน่วยงานในพื้นที่ดูแลป้องกันไฟป่า มีการทำแนวกันไฟ การ ลาดตระเวนสำรวจเฝ้าระวัง 31 เส้นทาง รวมถึงมีการทำเสวียนไม้ ไม้จำนวน 20 อัน เพื่อใช้เก็บใบไม้และถือเป็นการลดความรุนแรง จากไฟป่า ลดการเผาไหม้อันเป็นสาเหตุของการเกิด PM 2.5 ซึ่ง ปัจจุบันพื้นที่ป่าได้รับการดูแลโดยชุมชนมาอย่างต่อเนื่อง ป่าจึงมี

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 95
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>สภาพสมบูรณ์ ส่งผลให้ปัญหาหมอกควันลดลงและคุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น</p>  <p>ภาพที่ 37 กิจกรรมป้องกันไฟป่าป่าชุมชนบ้านป่านอต</p>
<p>1.2 มลพิษทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ปริมาณน้ำเสียลดน้อยลง <input type="checkbox"/> ไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (Zero Discharge) <input type="checkbox"/> มีการนำน้ำเสียมาใช้ประโยชน์ <input type="checkbox"/> คุณภาพน้ำทิ้งดีขึ้น 	
<p>1.3 น้ำใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด <input type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำลดลง 	
<p>1.4 เสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ระดับเสียงรบกวนลดลง 	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 96
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1.5 ของเสีย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียลดลง <input type="checkbox"/> มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์	
1.6 ของเสียอันตราย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง	
1.7 กลิ่น <input type="checkbox"/> ปัญหากลิ่นรบกวนลดลง	
1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก/การเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก <input checked="" type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก เช่น ปลูกป่า การอนุรักษ์ป่า <input checked="" type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ลดการเผาไหม้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	<p><< ป่าชุมชนบ้านปานอตได้รับอนุมัติจำนวนพื้นที่ป่าชุมชนตามมาตรา 99 มาตรา 100 แห่งพระราชบัญญัติป่าชุมชน พ.ศ. 2562 จากกรมป่าไม้ จำนวนแปลง 2 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 4,949-0-00 ไร่ หรือ 4,949.00 ไร่ และมีการปรับขนาดพื้นที่ป่าชุมชนตามที่ปรากฏในแผนจัดการป่าชุมชนพบว่า ป่าชุมชนบ้านปานอตมีจำนวน 2 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 4,918-2-90 ไร่ หรือ 4,918.73 ไร่ จากผลการวิเคราะห์และการแปลตีความจำแนกประเภทป่าไม้และการใช้ประโยชน์ที่ดินอื่นๆ ซึ่งปรากฏในรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการจำแนกประเภทป่าไม้และวิเคราะห์ความหนาแน่นชั้นเรือนยอดของพื้นที่ป่าไม้ในป่าชุมชน 12 แห่ง อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ ที่จัดทำโดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (ภาคผนวกที่ 8) แสดงให้เห็นว่าพื้นที่ป่าชุมชนบ้านปานอตสามารถเข้าร่วมดำเนินโครงการ T-VER ได้ เนื่องจากมีพื้นที่ป่าจำนวน 2,139.65 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 99.75 ของพื้นที่ป่าชุมชนทั้งหมด และมีช่วงระยะเวลาในการคิดคาร์บอนเครดิต 10 ปี ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ถึง 2 สิงหาคม พ.ศ. 2576</p> <p><< คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านปานอตได้ดำเนินการบริหารจัดการป่าชุมชนอย่างต่อเนื่อง และมีกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน ซึ่งระบุมาตรการป้องกันไฟฟ้าไว้อย่าง</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 97
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>ชัดเจน ดังแสดงในกฎระเบียบฯ โดยกฎระเบียบนี้ร่างขึ้นโดยอ้างอิงตามกฎหมายรัฐธรรมนูญ เพื่อใช้เป็นกฎระเบียบที่บังคับใช้ในชุมชนบ้านป่านอต ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ระเบียบนี้ให้ใช้ชื่อว่า “ระเบียบข้อปฏิบัติการรักษาป่าไม้ของบ้านป่านอต” 2. ให้ใช้ระเบียบนี้ตั้งแต่วันที่ออกระเบียบเป็นต้นไป 3. การขอใช้ไม้ เพื่อนำมาปลูกบ้าน ซ่อมแซม ฉางข้าว หรือสร้างสิ่งต่างๆ ให้แจ้งความจำนงต่อคณะกรรมการเขตหรือหมวดพัฒนาแล้วกรรมการเขตหรือหมวดพัฒนาจะนำเรื่องส่งให้กรรมการของหมู่บ้าน เพื่อที่จะได้ร่วมกันพิจารณาเห็นสมควร เมื่อคณะกรรมการหมู่บ้านเห็นสมควรแล้วให้ผู้ใหญ่บ้านพร้อมผู้ขอใช้ไม้แจ้งความจำนงต่อองค์กรชาวบ้านตำบลแม่ทา ในวันที่ประชุมกลุ่มองค์กรชาวบ้านตำบลแม่ทาในสมัยการประชุมแต่ละครั้ง เพื่อที่จะได้ร่วมกันพิจารณาเห็นสมควร เมื่อทางกลุ่มองค์กรชาวบ้านตำบลแม่ทาลงมติเห็นสมควรแก่การใช้ไม้แล้วจะให้ทำหนังสือแจ้งความจำนงส่งให้คณะกรรมการหมู่บ้านเพื่อใช้เป็นหลักฐานการขอใช้ไม้ และกรรมการหมู่บ้านไปตรวจตราต้นไม้ที่ขอไว้พร้อมให้ผู้ขอชำระค่าธรรมเนียมเป็นจำนวนเงิน 20 บาทต่อต้นเข้ากองทุนป่า 4. ไม้ที่จะนำมาทำเสาบ้านเรือนอนุญาตให้ไม่เกิน 10 ต้น ไม้ทำเครื่องเรือนไม่เกิน 5 ต้น และต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลาง 8x8 นิ้ว 5. การขนย้ายต้องแจ้งผู้ใหญ่บ้าน คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนให้ทราบ กรณีขนย้ายข้ามเขตต้องแจ้งขออนุมัติจากคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนของเขตที่จะเดินทางผ่าน 6. ห้ามใช้เครื่องทุ่นแรงทุกชนิดในการทำไม้ เช่น เลื่อยยนต์ รถไถ ช้าง ในการลากไม้



	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 98
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>7. ผู้ที่ฝ่าฝืนไปทำการตัดไม้โดยไม่แจ้งความจำนงไว้ก่อน มีความผิดปรับนี้วละ 200 บาท กรณีที่เป็นไม้สัก ถ้าเป็น ไม้อื่นปรับนี้วละ 100 บาท โดยวัดจากเส้นรอบวงของไม้ (เงินที่ปรับได้ให้เก็บเข้าเงินกองทุนป่าของหมู่บ้าน)</p> <p>8. การตัดฟันมาใช้ในครัวเรือนให้ใช้ไม้ที่แห้งแล้วเท่านั้น ห้ามตัดไม้ดิบยืนต้น ห้ามกันไม่ให้ตายเพื่อหวัง ผลประโยชน์อื่น</p> <p>9. ห้ามตัดฟันเพื่อนำไปขาย ไม่ว่าจะทำขายในลักษณะใดๆ ก็ตาม ฝ่าฝืนปรับท่อนละ 50 บาท</p> <p>10. การเผาป่าหรือการเผาทุ่งหญ้าหรือเผาในที่ทั่วไป ถือว่า มีความผิดปรับตั้งแต่ 500-5,000 บาท แล้วแต่กรณี ถ้าตกลงกันไม่ได้ในคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนให้นำส่ง เจ้าหน้าที่ดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป (ยกเว้นการเผา ในไร่ นา สวน ของตนเอง แต่ต้องใช้ความระมัดระวังไม่ให้ ลูกลามไปในที่ที่ของผู้อื่น ถ้าประมาทไฟเกิดไปติดลูกลาม ของผู้อื่น มีความผิดตามที่กล่าวแล้ว)</p> <p>11. ห้ามขยายพื้นที่ทำกินในเขตป่า โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก คณะกรรมการจัดการป่าชุมชน ฝ่าฝืนปรับตารางเมตรละ 500บาท</p> <p>12. ว่าด้วยบทช่วยเหลือกรณีต่าง ๆ</p> <p>12.1 การถูกจับกุมกรณีผู้ใช้ไม้ได้ขออนุญาตจากองค์กร ชาวบ้านถูกต้องแล้ว ถ้าผู้ใช้ไม้ถูกเจ้าหน้าที่ป่าไม้ จับกุมให้ผู้ใช้ไม้พยายามแจ้งต่อผู้ใหญ่บ้านและ กรรมการป่า เพื่อให้ผู้ใหญ่บ้านและคณะกรรมการ การจัดการป่าชุมชนจะได้ต่อรองกับเจ้าหน้าที่ป่าไม้</p> <p>12.2 กรณีไปปฏิบัติงาน (เกี่ยวกับการรักษาป่า) เมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้นแก่ผู้ไปปฏิบัติงาน จะได้รับความช่วยเหลือค่ารักษาพยาบาลและค่าชดเชย แรงงานตามสมควร</p>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 99
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>12.3 กรณีเกิดอุบัติเหตุถึงแก่ชีวิตระหว่างปฏิบัติหน้าที่ กองทุนของชุมชนจะช่วยเหลือค่าทำศพในวงเงิน 2,000บาท</p> <p>13. ระเบียบนี้ถือเป็นมติของกลุ่มองค์กรชาวบ้านตำบลแม่ทา ซึ่งทุกคนต้องถือปฏิบัติอย่างจริงจัง (ผู้ใดจะอ้างไม่รู้ ระเบียบและไม่นำปฏิบัติไม่ได้)</p> <p>14. เงินที่ปรับได้ทุกครั้ง ต้องนำเข้าบัญชีกองทุนของหมู่บ้านและ จะต้องมีรายการรับ-จ่าย ที่เป็นยอดปัจจุบัน</p> <p>15. การติดต่อประสานงานกับส่วนราชการเป็นหน้าที่ของ ผู้ใหญ่บ้านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>โดยชุมชนบ้านปานอตมีการทำแนวกันไฟช่วงเดือนมกราคม ถึงเดือนเมษายนเป็นประจำทุกปี บริเวณทิศตะวันออก 4 เส้นทาง กว้าง 6-8 เมตร รวมระยะทาง 42 กิโลเมตร เป็นแนวป้องกัน ยับยั้งการลุกลามของไฟเข้ามาในเขตพื้นที่ป่าชุมชน</p> <p>ป่าชุมชนบ้านปานอตได้กำหนดสัดส่วนภายในพื้นที่ ป่าชุมชน แบ่งเป็นบริเวณเพื่อการอนุรักษ์ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ป่าชุมชน และพื้นที่เพื่อการใช้ประโยชน์ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ป่าชุมชน ซึ่งเป็นการแบ่งโซนเพื่อการอนุรักษ์และเพื่อการ ใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน โดยมีแผนปฏิบัติการป่าชุมชนภายใต้ แผนจัดการป่าชุมชนที่มีกิจกรรมด้านการฟื้นฟูที่จะมีการปลูก ต้นไม้ทดแทน โดยพันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูกจะมีการคัดเลือกให้ เหมาะสมกับระบบนิเวศเดิมในพื้นที่ และมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับ การฟื้นฟูป่าเพื่อเป็นการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่า ชุมชน ซึ่งชุมชนได้มีกิจกรรมปลูกป่าแล้ว 700 ต้น จำนวนพื้นที่ ปลูก 10 ไร่ ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกได้แก่ สัก มะขามป้อม ไม้แดง พะยุง เป็นต้น</p>


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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	 <p>ภาพที่ 38 การปลูกต้นไม้ของชุมชนบ้านปานอต</p>
<p>1.9 ดิน</p> <p><input type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี</p> <p><input type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน</p>	<p><< ชุมชนบ้านปานอตมีการทำฝายชะลอน้ำเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับป่าชุมชนรวมถึงช่วยอนุรักษ์ดินและลดการพังทลายของดินในพื้นที่ป่าชุมชน</p>  <p>ภาพที่ 39 กิจกรรมการทำฝายชะลอน้ำชุมชนบ้านปานอต</p>
<p>1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <p><input type="checkbox"/> มีการเพิ่มขึ้นของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบในพื้นที่</p> <p><input type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์</p>	
<p>1.11 อื่น ๆ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การสนับสนุนดูแลป่า</p>	<p><< ชุมชนบ้านปานอตได้รับการสนับสนุนโครงการกองทุนดูแลป่าชุมชน โดยมีการจัดตั้งโครงการกองทุนดูแลป่า ชื่อ “โครงการปลูกป่าในใจคน สร้างสุขสู่ชุมชนอย่างยั่งยืน”</p> <p>วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาความรุนแรงของไฟป่าและหมอกควันบริเวณพื้นที่ป่าบ้านปานอต 2. เพื่อลดความสูญเสียของทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่า รวมถึงชีวิต ทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่


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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>3. เพื่อสร้างแนวร่วมในการป้องกันและอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่</p> <p>4. เพื่อสร้างการรับรู้ความเข้าใจและร่วมการรณรงค์ลดปัญหาภาวะฝุ่นละอองที่มีผลกระทบต่อสุขภาพของคนในชุมชน</p> <p>เป้าหมายผลผลิต และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สามารถป้องกันควบคุมไม่ให้เกิดไฟป่า หมอกควันในพื้นที่ป่าชุมชนและป่าที่เข้าร่วมโครงการ 3,840 ไร่ 2. ป้องกันการลุกลามขยายเป็นวงกว้างของไฟป่า จนเกิดมลภาวะทางอากาศที่มีผลต่อสุขภาพ และ สร้างความเสียหายต่อพื้นที่ป่าไม้ 3. เกิดความสามัคคีของคนในชุมชน มีกลุ่มอาสาสมัครดูแลป่า ช่วยเหลือในกิจกรรมการป้องกัน แก้ไขปัญหาหมอกควันไฟป่า 4. คนในชุมชน 123 คน เข้าร่วม เกิดการรับรู้ เข้าใจในกฎระเบียบการดูแลรักษาป่าและ ตระหนักถึงปัญหาหมอกควันไฟป่าที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ 5. มีป่าไม้เพิ่มขึ้นจากการปลูกป่าเสริมและมีฝายชะลอน้ำสร้างความชุ่มชื้นให้แก่ลำห้วยทุกปี
2. ด้านสังคม	
<p>2.1 การมีส่วนร่วมของชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> มีศูนย์ประสานงานรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การประชุม/สำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p>	<p><< ชุมชนบ้านปานอต ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและกรรมการหมู่บ้าน เพื่อรับฟังความคิดเห็นผ่านการประชุมประชาคม เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้สมาชิกในชุมชนรับรู้ สร้างการมีส่วนร่วมในกิจกรรม/โครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาป่าและกิจกรรมสัมพันธ์ชุมชนอื่นๆ ติดตามผลการดำเนินงานโครงการภายในชุมชน โดยทุกวันที่ 10 ของเดือนจะมีการประชุมประชาคมหมู่บ้านและประชุมประจำเดือนของคณะกรรมการหมู่บ้าน ณ ศาลาพอเพียงประจำหมู่บ้าน เพื่อแจ้งข้อมูลข่าวสารจากทางราชการและหน่วยงาน</p>

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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<p><input type="checkbox"/> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเป็นระยะ ๆ หรือการทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานของโครงการ โดยมีชุมชนเข้าร่วม</p>	<p>ต่างๆ รวมถึงกิจกรรมที่ชุมชนได้ทำที่ผ่านมา สะท้อนปัญหาที่ชุมชนอยากแก้ไขแล้วร่วมกันเสนอแนวทาง และขอมติเห็นชอบในที่ประชุมมอบหมายให้ผู้เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนที่วางไว้ ตลอดจนประสานกับองค์กรหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องเพื่อการดำเนินงานที่เป็นประโยชน์สูงสุดต่อชุมชน</p>  <p>ภาพที่ 40 การประชุมคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านป่านอต</p>
<p>2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานมากกว่าที่กฎหมายกำหนด</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน</p>	
<p>2.3 การสนับสนุนการพัฒนาสังคมวัฒนธรรม</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนสาธารณูปโภคพื้นฐานแก่ชุมชน</p>	

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

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<p>2.4 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรของชุมชน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนการเพิ่มทักษะและความรู้แก่บุคลากรของชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือนิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้</p>	<p><< สมาชิกชุมชนบ้านปานอตได้ส่งตัวแทนคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและสมาชิกในชุมชน เข้าร่วมการอบรมคณะผู้แทนป่าชุมชนโครงการ “การจัดการคาร์บอนเครดิตในป่าเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” ตัวอย่างหัวข้อการอบรม มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพชุมชนอย่างยั่งยืน - หลักสูตรการวางแผนศึกษาคาร์บอนเครดิตในป่า - การจัดทำแผนพัฒนาชุมชนและการบริหารจัดการกองทุน - การต่อยอดทรัพยากรท้องถิ่นและการจัดทำแผนพัฒนารูรจิชชุมชน - การจัดการกองทุนและการจัดทำบัญชีเบื้องต้น - โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย (T-VER) - ขั้นตอนการวางแผนศึกษาคาร์บอนในป่าและการประเมินปริมาณคาร์บอนเครดิต - อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับวางแผน - การวางแผนและการทดลองใช้อุปกรณ์ - ลงมือปฏิบัติตามขั้นตอนการวางแผน ทดลองวัดต้นไม้และจดบันทึกข้อมูล <div style="text-align: center;">  </div> <p>ภาพที่ 41 สมาชิกชุมชนบ้านปานอตร่วมอบรมกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก</p>
<p>2.5 อื่น ๆ</p> <p><input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)</p> <p>.....</p>	


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

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
3. ด้านเศรษฐกิจ	
3.1 การสนับสนุนทางการเงินแก่ชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรืออบ สนับสนุนงบประมาณเพื่อกระตุ้น เศรษฐกิจในชุมชนเพิ่มเติมจากที่ กฎหมายกำหนด	
3.2 การสร้างงาน/รายได้ <input type="checkbox"/> มีการส่งเสริมการจ้างงานคนใน ท้องถิ่น <input type="checkbox"/> มีการสร้างอาชีพเสริมจาก กิจกรรมของโครงการโดยตรง <input type="checkbox"/> มีกิจกรรมสนับสนุนการลด ค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน	
3.3 การสนับสนุนการลงทุนในประเทศ <input type="checkbox"/> มีการใช้วัตถุดิบ เครื่องจักร หรือ อุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศ <input type="checkbox"/> สนับสนุนการวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีใหม่ในประเทศ	
3.4 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ).....	


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

ป่าชุมชนบ้านดอนชัย หมู่ 6 ตำบลแม่ทา อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	
1.1 มลพิษอากาศ <input type="checkbox"/> อัตราการระบายมลสารจากปล่องลดลง <input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น	<p><< โครงการมีกิจกรรมที่เข้าข่ายที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศน้อยลง เมื่อมีการดำเนินโครงการ T-VER โดยชุมชนบ้านดอนชัยมีการดูแลป้องกันไฟป่าลุกลามเข้าพื้นที่ป่าชุมชน ผ่านกฎระเบียบป่าชุมชน ด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน และกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการเข้าใช้ประโยชน์จากป่าชุมชนที่มีคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนร่วมกับสมาชิกชุมชนประสานความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่ดูแลป้องกันไฟป่า มีการทำแนวกันไฟ การลาดตระเวนสำรวจเฝ้าระวัง รวมถึงมีการทำเสวียนไม้ไผ่เพื่อใช้เก็บใบไม้และถือเป็น การลดความรุนแรงจากไฟป่า ลดการเผาไหม้อันเป็นสาเหตุของการเกิด PM 2.5 ซึ่งปัจจุบันพื้นที่ป่าได้รับการดูแลโดยชุมชนมาอย่างต่อเนื่อง ป่าจึงมีสภาพสมบูรณ์ ส่งผลให้ปัญหาหมอกควันลดลง และคุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>ภาพที่ 42 กิจกรรมป้องกันไฟป่าของป่าชุมชนบ้านดอนชัย</p>
1.2 มลพิษทางน้ำ <input type="checkbox"/> ปริมาณน้ำเสียลดน้อยลง	

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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> ไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะ (Zero Discharge) <input type="checkbox"/> มีการนำน้ำเสียมาใช้ประโยชน์ <input type="checkbox"/> คุณภาพน้ำทิ้งดีขึ้น	
1.3 น้ำใช้ <input type="checkbox"/> มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิด ประสิทธิภาพสูงสุด <input type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำลดลง	
1.4 เสี่ยง <input type="checkbox"/> ระดับเสี่ยงรบกวนลดลง	
1.5 ของเสีย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียลดลง <input type="checkbox"/> มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์	
1.6 ของเสียอันตราย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง	
1.7 กลิ่น <input type="checkbox"/> ปัญหากลิ่นรบกวนลดลง	
1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือน กระจก/การเพิ่มแหล่งดูดกลับ ก๊าซเรือนกระจก <input checked="" type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งดูด กลับก๊าซเรือนกระจก เช่น ปลูกป่า การอนุรักษ์ป่า <input checked="" type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟฟ้า	<< ป่าชุมชนบ้านดอนชัย หมู่ที่ 6 ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับอนุมัติจำนวนพื้นที่ป่าชุมชนตามมาตรา 99 มาตรา 100 แห่งพระราชบัญญัติป่าชุมชน พ.ศ. 2562 จาก กรมป่าไม้ จำนวนแปลง 2 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 4,896-0-83 ไร่ หรือ 4,896.21 ไร่ และมีการปรับขนาดพื้นที่ป่าชุมชนตามที่ ปรากฏในแผนจัดการป่าชุมชนพบว่า ป่าชุมชนบ้านดอนชัยมี จำนวน 2 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 4,859-3-15 ไร่ หรือ 4,859.79 ไร่ จากผลการวิเคราะห์และการแปลตีความจำแนกประเภทป่าไม้และ

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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> ลดการเผาไหม้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	<p>การใช้ประโยชน์ที่ดินอื่นๆ ซึ่งปรากฏในรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการจำแนกประเภทป่าไม้และวิเคราะห์ความหนาแน่นชั้นเรือนยอดของพื้นที่ป่าไม้ในป่าชุมชน 12 แห่ง อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ ที่จัดทำโดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) แสดงให้เห็นว่าพื้นที่ป่าชุมชนบ้านดอนชัยสามารถเข้าร่วมดำเนินโครงการ T-VER ได้ เนื่องจากมีพื้นที่ป่าจำนวน 4,792.56 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 99.87 ของพื้นที่ป่าชุมชนทั้งหมด</p> <p><< คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านดอนชัยได้ดำเนินการบริหารจัดการป่าชุมชนอย่างต่อเนื่อง และมีกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน ซึ่งระบุนโยบายการป้องกันไฟป่าไว้อย่างชัดเจน ดังแสดงในกฎระเบียบฯ</p> <p>กฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและชาวบ้านทุกคนมีหน้าที่ดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน 2. ห้ามมิให้ผู้ใดลักลอบตัดไม้ ทำลายป่า ในเขตป่าชุมชน 3. ไม่อนุญาตให้ก่อสร้างและปลูกสิ่งปลูกสร้างใดในพื้นที่ป่าชุมชน 4. ห้ามกระทำการใดๆ ที่จะส่งผลให้ต้นไม้ยืนต้นเสียหายตาย โดยเด็ดขาด 5. ห้ามผู้ใดแผ้วถางเขตป่าชุมชนโดยเด็ดขาด 6. ห้ามจุดไฟ ห้ามเผา ในพื้นที่เขตป่าชุมชนโดยเด็ดขาด 7. ห้ามทำทางรถเพื่อทำการแข่งขันหรือขับเล่นโดยเด็ดขาด 8. ถ้าคนนอกพื้นที่มาสำรวจ ศึกษาท่องเที่ยว และหาของป่า ในเขตป่าชุมชน ต้องได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนก่อน 9. เมื่อพบเห็นการกระทำผิด กฎระเบียบป่าชุมชน ให้แจ้งคณะกรรมการจัดการป่าชุมชน

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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>10. ป่าชุมชนเป็นของทุกคน ต้องช่วยกันดูแล ป้องกัน และทำตามระเบียบอย่างเคร่งครัด</p> <p>กฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการเข้าใช้ประโยชน์จากป่าชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้ามตัดไม้ในเขตป่าชุมชนโดยเด็ดขาด 2. ห้ามพาบุคคลภายนอกชุมชนเข้ามาในเขตป่าชุมชนก่อนได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนโดยเด็ดขาด 3. การเข้าไปหาของป่าในเขตป่าชุมชนห้ามกระทำการใดๆ ที่เป็นการทำลายป่าไม้โดยเด็ดขาด 4. การกระทำความผิดในเขตป่าชุมชนต้องได้รับการอนุญาตจากคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและการประชาคมหมู่บ้านทุกครั้ง 5. ห้ามกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ส่วนตัวในเขตป่าชุมชนโดยเด็ดขาด <div> </div> <p>ภาพที่ 43 สมาชิกชุมชนร่วมกันปลูกป่าในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านดอนชัย</p>
<p>1.9 ดิน</p> <p><input type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี</p> <p><input type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p>	<p><< ป่าชุมชนบ้านดอนชัยได้ทำฝายชะลอน้ำเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับป่าชุมชน รวมถึงช่วยอนุรักษ์ดินและลดการพังทลายของดินในพื้นที่ป่าชุมชน</p>


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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input checked="" type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	 <p>ภาพที่ 44 การสร้างฝายชะลอน้ำในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านดอนชัย</p>
1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มขึ้นของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบในพื้นที่ <input type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์	
1.11 อื่น ๆ <input checked="" type="checkbox"/> การสนับสนุนการดูแลป่า	<p><< ชุมชนบ้านดอนชัยได้รับการสนับสนุนโครงการกองทุนดูแลป่าชุมชน ชื่อโครงการชุมชนพัฒนาป่าชุมชนยั่งยืน</p> <p>วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมในโครงการชุมชนพัฒนาป่าชุมชน ในส่วนของกองทุนดูแลป่าชุมชน 2. เพื่อเสริมสร้างป่าให้มีพันธุ์ไม้มากขึ้น อาทิเช่น ไม้ยืนต้น ไม้เศรษฐกิจ ไม้เชื้อเพลิง ไม้กินได้และพืช สมุนไพร เป็นต้น 3. เพื่อฟื้นฟูความสมดุลให้แก่ระบบนิเวศและสร้างความหลากหลายทางชีวภาพของป่า 4. เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้คงอยู่ และรู้จักการจัดการป่าให้คนกับป่าอาศัยอยู่ร่วมกันอย่างสมดุล

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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<ol style="list-style-type: none"> 5. เพื่อสร้างแหล่งอาหารและรายได้ให้แก่ชุมชน 6. เพื่อสร้างแหล่งอาศัยของสัตว์นานาชนิดๆ ที่อาศัยอยู่ในป่า และสัตว์ป่ามีจำนวนเพิ่มมากขึ้น 7. เพื่อสร้างเกาะกำบังให้แก่ป่า ป้องกันการพังทลายของดิน และการสร้างแนวกันไฟป่า 8. เพื่อส่งเสริมแนวทางปลูกป่าตามแนวทางพระราชดำริ 9. เพื่อให้ชาวบ้านในพื้นที่ได้มีส่วนร่วมในการดูแล จัดการ อนุรักษ์ และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรป่าไม้ร่วมกัน อย่างเหมาะสมและส่งเสริมให้เกิดรายได้แก่ชาวบ้านในพื้นที่ 10. เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ภายในชุมชนเกี่ยวกับภูมิปัญญาท้องถิ่น เรื่องการรักษาป่าไม้ 11. เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาความรุนแรงของไฟป่า และหมอกควันบริเวณพื้นที่ป่าชุมชนบ้านดอนชัย
2. ด้านสังคม	
2.1 การมีส่วนร่วมของชุมชน <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> มีศูนย์ประสานงานรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ <input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การประชุม/สำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย <input type="checkbox"/> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการ 	<p><< โครงการมีการดำเนินงานแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการป่าชุมชน และกรรมการหมู่บ้าน เพื่อรับฟังความคิดเห็นผ่านการประชุมประชาคม เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้สมาชิกในชุมชนรับรู้ สร้างการมีส่วนร่วมในกิจกรรม/โครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาป่าและกิจกรรมสัมพันธ์ชุมชนอื่นๆ การติดตามผลการดำเนินงานโครงการภายในชุมชน ตลอดจนประสานกับองค์กรหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อการดำเนินงานที่เป็นประโยชน์สูงสุดต่อชุมชน</p>

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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<p>ดำเนินโครงการเป็นระยะ ๆ หรือ การทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตาม การดำเนินงานของโครงการ โดยมี ชุมชนเข้าร่วม</p>	 <p>ภาพที่ 45 ชุมชนบ้านดอนชัยประชุมประชาคมหมู่บ้าน</p>
<p>2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานมากกว่าที่กฎหมายกำหนด</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน</p>	
<p>2.3 การสนับสนุนการพัฒนาสังคมวัฒนธรรม</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนสาธารณูปโภคพื้นฐานแก่ชุมชน</p>	
<p>2.4 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรของชุมชน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนการเพิ่มทักษะและความรู้แก่บุคลากรของชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน</p>	<p><< สมาชิกชุมชนบ้านดอนชัยได้ส่งตัวแทนคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและสมาชิกในชุมชน เข้าร่วมการอบรมคณะผู้แทนป่าชุมชน โครงการจัดการคาร์บอนเครดิตในป่าเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตัวอย่าง หัวข้อการอบรม มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพชุมชนอย่างยั่งยืน - หลักสูตรการวางแผนศึกษาคาร์บอนเครดิตในป่า - การจัดทำแผนพัฒนาชุมชนและการบริหารจัดการกองทุน

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

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือ นิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้	<ul style="list-style-type: none"> - การต่อยอดทรัพยากรท้องถิ่นและการจัดทำแผนพัฒนาธุรกิจชุมชน - การจัดการกองทุนและการจัดทำบัญชีเบื้องต้น - โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย (T-VER) - ขั้นตอนการวางแผนศึกษาคาร์บอนในป่าและการประเมินปริมาณคาร์บอนเครดิต - อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับวางแผน - การวางแผนและการทดลองใช้อุปกรณ์ - ลงมือปฏิบัติตามขั้นตอนการวางแผน ทดลองวัดต้นไม้และจดบันทึกข้อมูล
2.5 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)	
3. ด้านเศรษฐกิจ	
3.1 การสนับสนุนทางการเงินแก่ชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรืออบ สนับสนุนงบประมาณเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชนเพิ่มเติมจากที่กฎหมายกำหนด	
3.2 การสร้างงาน/รายได้ <input type="checkbox"/> มีการส่งเสริมการจ้างงานคนในท้องถิ่น <input checked="" type="checkbox"/> มีการสร้างอาชีพเสริมจากกิจกรรมของโครงการโดยตรง	<< ชุมชนบ้านดอนชัย มีการจัดตั้งกลุ่มเพื่อพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน “ส่งเสริมอาชีพ การทำน่อห้อย (หน่อถั่ว) ของคนในชุมชน” จึงได้รับการสนับสนุนกองทุนพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนบ้านดอนชัย


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

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input checked="" type="checkbox"/> มีกิจกรรมสนับสนุนการลด ค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน	<p>วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มให้เกิดการเรียนรู้สามารถพึ่งตนเองและเพิ่มรายได้ให้แก่ประชาชน 2. เพื่อส่งเสริมพัฒนาทักษะด้านอาชีพให้กับกลุ่มสตรี ผู้สูงอายุ คนพิการ และประชาชนทั่วไป 3. เพื่อให้ประชาชนใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ในลักษณะการรวมกลุ่มเป็นการร่วมกันคิดร่วมกันทำ และร่วมกันพัฒนา ก่อให้เกิดความรักความสามัคคีในชุมชน 4. เพื่อนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับกับชุมชนได้อย่างมีคุณภาพ <p>เป้าหมายผลผลิต และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้หนองไม้ในชุมชนมีมูลค่าเพิ่มขึ้นจากเดิม 2. สามารถสร้างรายได้เพิ่มให้คนในชุมชน 9,000 บาท /ครัวเรือน/ปี 3. เป็นแหล่งสร้างรายได้ให้คนในชุมชน คนในชุมชน มีกิจกรรมทำร่วมกัน
3.3 การสนับสนุนการลงทุนใน ประเทศ <input type="checkbox"/> มีการใช้วัตถุดิบ เครื่องจักร หรือ อุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศ <input type="checkbox"/> สนับสนุนการวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีใหม่ในประเทศ	
3.4 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ).....	


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

ป่าชุมชนบ้านใหม่ดอนชัย หมู่ 7 ตำบลแม่ทา อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<p>3. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ</p>	
<p>1.1 มลพิษอากาศ</p> <p><input type="checkbox"/> อัตราการระบายมลสารจากปล่องลดลง</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น</p>	<p><< โครงการมีกิจกรรมที่เข้าข่ายที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศน้อยลง เมื่อมีการดำเนินโครงการ T-VER โดยชุมชนบ้านใหม่ดอนชัยมีการดูแลป้องกันไฟป่าลุกลามเข้าพื้นที่ป่าชุมชน ผ่านกฎระเบียบป่าชุมชนด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน และกฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการเข้าใช้ประโยชน์จากป่าชุมชนที่มีคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนร่วมกับสมาชิกชุมชนประสานความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่ดูแลป้องกันไฟป่า มีการลาดตระเวนสำรวจเฝ้าระวัง รวมถึงมีการทำเสวียนไม้ไผ่เพื่อใช้เก็บใบไม้และถือเป็นการลดความรุนแรงจากไฟป่า ลดการเผาไหม้อันเป็นสาเหตุของการเกิด PM 2.5 ซึ่งปัจจุบันพื้นที่ป่าได้รับการดูแลโดยชุมชนอย่างต่อเนื่อง ป่าจึงมีสภาพสมบูรณ์ ส่งผลให้ปัญหาหมอกควันลดลง และคุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น</p> <div> </div> <p>ภาพที่ 46 กิจกรรมป้องกันไฟป่าของป่าชุมชนบ้านใหม่ดอนชัย</p>

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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1.2 มลพิษทางน้ำ <input type="checkbox"/> ปริมาณน้ำเสียลดน้อยลง <input type="checkbox"/> ไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (Zero Discharge) <input type="checkbox"/> มีการนำน้ำเสียมาใช้ประโยชน์ <input type="checkbox"/> คุณภาพน้ำทิ้งดีขึ้น	
1.3 น้ำใช้ <input type="checkbox"/> มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด <input type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำลดลง	
1.4 เสียง <input type="checkbox"/> ระดับเสียงรบกวนลดลง	
1.5 ของเสีย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียลดลง <input type="checkbox"/> มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์	
1.6 ของเสียอันตราย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง	
1.7 กลิ่น <input type="checkbox"/> ปัญหากลิ่นรบกวนลดลง	
1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก/การเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก	<< ป่าชุมชนบ้านใหม่ดอนชัย หมู่ที่ 7 ตำบลแม่ทา อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับอนุมัติจำนวนพื้นที่ป่าชุมชนตามมาตรา 99 มาตรา 100 แห่งพระราชบัญญัติป่าชุมชน พ.ศ. 2562 จากกรมป่าไม้ จำนวนแปลง 1 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 4,961-1-56 ไร่ หรือ 3,961.39 ไร่ และมีการปรับขนาดพื้นที่ป่าชุมชนตามที่ปรากฏในแผนจัดการป่าชุมชนพบว่า ป่าชุมชนบ้านใหม่ดอนชัยมี


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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input checked="" type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งดูด กลับก๊าซเรือนกระจก เช่น ปลูกป่า การอนุรักษ์ป่า <input checked="" type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ลดการเผาไหม้วัสดุเหลือใช้ทาง การเกษตร	<p>จำนวน 1 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 4,806-1-80 ไร่ หรือ 4,806.45 ไร่ จากผลการวิเคราะห์และการแปลตีความจำแนกประเภทป่าไม้ และการใช้ประโยชน์ที่ดินอื่นๆ ซึ่งปรากฏในรายงานสรุปผลการ ดำเนินงานโครงการจำแนกประเภทป่าไม้และวิเคราะห์ ความหนาแน่นชั้นเรือนยอดของพื้นที่ป่าไม้ในป่าชุมชน 12 แห่ง อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ ที่จัดทำโดย สำนักงานพัฒนา เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ให้เห็นว่า พื้นที่ป่าชุมชนบ้านใหม่ดอนชัยสามารถเข้าร่วมดำเนินโครงการ T-VER ได้ เนื่องจากมีพื้นที่ป่าจำนวน 3,888.52 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 99.70 ของพื้นที่ป่าชุมชนทั้งหมด มีช่วงระยะเวลาในการคิด คาร์บอนเครดิต 10 ปี ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ถึง 2 สิงหาคม พ.ศ. 2576</p> <p><< คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านใหม่ดอนชัยได้ดำเนินการ บริหารจัดการป่าชุมชนอย่างต่อเนื่อง และมีกฎระเบียบชุมชนว่า ด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน ซึ่งระบุมาตรการป้องกันไฟฟ้าไว้ อย่างชัดเจน ดังแสดงในกฎระเบียบฯ</p> <p>กฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการดูแลและอนุรักษ์ป่าชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้ามตัดไม้ กานไม้ทุกชนิดในเขตอนุรักษ์ 2. หากมีการลักลอบตัดไม้ กานไม้ จะถูกปรับตามระเบียบ ของหมู่บ้าน 3. หากมีการบุกรุกกล้าแนวเขตจะถูกปรับตารางเมตรละ 500 บาทและยึดพื้นที่คืน 4. หากใครเผาป่า และมีการพบเห็นจะถูกส่งดำเนินคดี ตามกฎหมาย 5. การตัดไม้ในสวนของตนเอง หรือเขตป่าชุมชนจะต้องแจ้ง คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและกรรมการหมู่บ้าน ทราบทุกครั้ง

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

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>6. กฎระเบียบข้อใดไม่ได้ตั้งขึ้นมาแต่ตั้งใจกระทำผิดให้เป็นดุลพินิจของกรรมการหมู่บ้านตัดสินถูกผิด</p> <p>กฎระเบียบชุมชนว่าด้วยการเข้าใช้ประโยชน์จากป่าชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การเก็บเห็ดเพื่อบริโภคให้เก็บได้ 2. การขุดหน่อไม้หาได้ 3. การเก็บพืชผักให้เก็บได้ 4. การหาปลา แมลง ไช้ของแมลง ทำได้เฉพาะการบริโภคในครัวเรือน 5. การตัดไม้ไฟให้แจ้งขออนุญาตจากประธานป่าของหมู่บ้าน 6. การเก็บเศษไม้ ปลายไม้ ทำได้ตามความจำเป็น 7. การใช้ประโยชน์ไม้ใหญ่เพื่อการก่อสร้างสาธารณะประโยชน์เป็นอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการจัดการป่าชุมชน 8. การใช้ประโยชน์ไม้เพื่อการก่อสร้างต้องผ่านความเป็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนก่อนดำเนินการขั้นต่อไป <p><< ป่าชุมชนบ้านใหม่ดอนชัยได้กำหนดสัดส่วนภายในพื้นที่ป่าชุมชน แบ่งเป็นบริเวณเพื่อการอนุรักษ์ร้อยละ 69 ของพื้นที่ป่าชุมชน และพื้นที่เพื่อการใช้ประโยชน์ร้อยละ 31 ของพื้นที่ป่าชุมชน ซึ่งเป็นการแบ่งโซนเพื่อการอนุรักษ์และเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน โดยมีแผนปฏิบัติการป่าชุมชนภายใต้แผนจัดการป่าชุมชนที่มีกิจกรรมด้านการฟื้นฟูที่จะมีการปลูกต้นไม้ทดแทน โดยพันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูกจะมีการคัดเลือกให้เหมาะสมกับระบบนิเวศเดิมในพื้นที่ และมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการฟื้นฟูป่าเพื่อเป็นการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าชุมชน</p>
<p>1.9 ดิน</p> <p><input type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี</p> <p><input type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p>	<p><< ป่าชุมชนบ้านใหม่ดอนชัยได้ทำฝายชะลอน้ำเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับป่าชุมชน รวมถึงช่วยอนุรักษ์ดินและลดการพังทลายของดินในพื้นที่ป่าชุมชน</p>


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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input checked="" type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	 <p>ภาพที่ 47 สมาชิกชุมชนบ้านใหม่ดอนชัยสร้างฝายชะลอน้ำ</p>
1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มขึ้นของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบในพื้นที่ <input type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์	
1.11 อื่น ๆ <input checked="" type="checkbox"/> การสนับสนุนการดูแลป่า	<p><< ชุมชนบ้านใหม่ดอนชัยได้รับการสนับสนุนโครงการกองทุนดูแลป่าชุมชน ชื่อโครงการโครงการสานฝัน ห่วงใย ใส่ใจป่าชุมชน</p> <p>วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมในโครงการสานฝัน ห่วงใย ใส่ใจป่าชุมชน ในส่วนของกองทุนดูแลป่าชุมชน 2. เพื่อเสริมสร้างป่าให้มีพันธุ์ไม้มากขึ้น อาทิเช่น ไม้ยืนต้น ไม้เศรษฐกิจ ไม้เชื้อเพลิง ไม้กินได้และพืช สมุนไพร เป็นต้น 3. เพื่อฟื้นฟูความสมดุลให้แก่ระบบนิเวศและสร้างความหลากหลายทางชีวภาพของป่า 4. เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้คงอยู่ และรู้จักการจัดการป่าให้คนกับป่าอาศัยอยู่ร่วมกันอย่างสมดุล 5. เพื่อสร้างแหล่งอาหารและรายได้ให้แก่ชุมชน 6. เพื่อสร้างแหล่งอาศัยของสัตว์นานาชนิดๆ ที่อาศัยอยู่ในป่า และสัตว์ป่ามีจำนวนเพิ่มมากขึ้น

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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>7. เพื่อสร้างเกาะกำบังให้แก่ป่า ป้องกันการพังทลายของดิน และการสร้างแนวกันไฟป่า</p> <p>8. เพื่อส่งเสริมแนวทางปลูกป่าตามแนวทางพระราชดำริ</p> <p>9. เพื่อให้ชาวบ้านในพื้นที่ได้มีส่วนร่วมในการดูแลจัดการ อนุรักษ์ และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรป่า ไม้ร่วมกัน อย่างเหมาะสมและส่งเสริมให้เกิดรายได้แก่ชาวบ้าน ในพื้นที่</p> <p>10. เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ภายในชุมชนเกี่ยวกับภูมิปัญญา ท้องถิ่น เรื่องการรักษาป่าไม้</p> <p>11. เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาความรุนแรงของไฟป่า และ หมอกควันบริเวณพื้นที่ป่าชุมชนบ้านใหม่ดอนชัย</p>

2. ด้านสังคม


<p>2.1 การมีส่วนร่วมของชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> มีศูนย์ประสานงานรับ ข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การประชุม/สำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเป็นระยะ ๆ หรือการทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์</p>	<p><< โครงการมีการดำเนินงานแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการป่าชุมชน และกรรมการหมู่บ้าน เพื่อรับฟังความคิดเห็นผ่านการประชุมประชาคม เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้สมาชิกในชุมชนรับรู้ สร้างการมีส่วนร่วมในกิจกรรม/โครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาป่าและกิจกรรมสัมพันธ์ชุมชนอื่นๆ การติดตามผลการดำเนินงานโครงการภายในชุมชน ตลอดจนประสานกับองค์กรหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อการดำเนินงานที่เป็นประโยชน์สูงสุดต่อชุมชน</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>ภาพที่ 48 ชุมชนบ้านใหม่ดอนชัยประชุมประชาคมหมู่บ้าน</p>
--	---

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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานของโครงการ โดยมีชุมชนเข้าร่วม	
2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย <input type="checkbox"/> จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานมากกว่าที่กฎหมายกำหนด <input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน	
2.3 การสนับสนุนการพัฒนาสังคมวัฒนธรรม <input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน <input type="checkbox"/> สนับสนุนสาธารณูปโภคพื้นฐานแก่ชุมชน	
2.4 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรของชุมชน <input checked="" type="checkbox"/> จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนการเพิ่มทักษะและความรู้แก่บุคลากรของชุมชน <input type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือนิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้	<p><< สมาชิกชุมชนบ้านใหม่ดอนชัยได้ส่งตัวแทนคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและสมาชิกในชุมชน เข้าร่วมการอบรมคณะผู้แทนป่าชุมชนโครงการจัดการคาร์บอนเครดิตในป่าเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตัวอย่างหัวข้อการอบรม มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพชุมชนอย่างยั่งยืน - หลักสูตรการวางแผนศึกษาคาร์บอนเครดิตในป่า - การจัดทำแผนพัฒนาชุมชนและการบริหารจัดการกองทุน - การต่อยอดทรัพยากรท้องถิ่นและการจัดทำแผนพัฒนาธุรกิจชุมชน - การจัดการกองทุนและการจัดทำบัญชีเบื้องต้น - โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย (T-VER)

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

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการวางแผนศึกษาคาร์บอนในป่าและการประเมินปริมาณคาร์บอนเครดิต - อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับวางแผน - การวางแผนและการทดลองใช้อุปกรณ์ - ลงมือปฏิบัติตามขั้นตอนการวางแผน ทดลองวัดต้นไม้และจดบันทึกข้อมูล
2.5 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)	
3. ด้านเศรษฐกิจ	
3.1 การสนับสนุนทางการเงินแก่ชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรือบสนับสนุนงบประมาณเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชนเพิ่มเติมจากที่กฎหมายกำหนด	
3.2 การสร้างงาน/รายได้ <input type="checkbox"/> มีการส่งเสริมการจ้างงานคนในท้องถิ่น <input type="checkbox"/> มีการสร้างอาชีพเสริมจากกิจกรรมของโครงการโดยตรง <input checked="" type="checkbox"/> มีกิจกรรมสนับสนุนการลดค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน	<p><< ชุมชนบ้านใหม่ดอนชัยมีการจัดตั้งกลุ่มเพื่อพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน “โครงการกาดมั่ว คั่วหอม ในวิถียั่งยืน” จึงได้รับการสนับสนุนกองทุนพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนบ้านใหม่ดอนชัย</p> <p>วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้คนในชุมชนได้นำสินค้า ผัก ผลไม้ นำมาวางขายในตลาดนัดจะได้มีช่วยเหลือกันในชุมชน 2. นำผลงานที่เป็นฝีมือของตนเอง (ของคนในชุมชน) มาวางขายเพื่อหารายได้เสริม

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

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	<p>เป้าหมายผลผลิต และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้คนในชุมชนได้นำสินค้า ผัก ผลไม้ นำมาวางขายในตลาดจะได้มีการช่วยเหลือกันในชุมชน 2. สามารถสร้างรายได้เพิ่มให้คนในชุมชน 12,000 บาท /ครัวเรือน/ปี 3. มีรายได้จากค่าเช่าที่ 1800 บาท/เดือน 4. เป็นแหล่งสร้างรายได้ให้คนในชุมชน
<p>3.3 การสนับสนุนการลงทุนในประเทศ</p> <p><input type="checkbox"/> มีการใช้วัตถุดิบ เครื่องจักร หรือ อุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศ</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ในประเทศ</p>	
<p>3.4 อื่น ๆ</p> <p><input type="checkbox"/> (โปรดระบุ).....</p>	

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

ภาคผนวก

รูปภาพ เอกสารหรือหลักฐานประกอบการพิจารณา