





# 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	โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา บริษัท สามัคคีผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำกัด ที่โรงงานสระบุรี
	Solar PV Power Generation Project by Samakee Concrete Products Co.,Ltd. at Saraburi plant
ชื่อกลุ่มโครงการย่อย (โครงการ CPA)	-
	-
ชื่อผู้พัฒนาโครงการ	บริษัท สามัคคีผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำกัด
ชื่อผู้พัฒนาโครงการร่วม	-
ชื่อเจ้าของโครงการ	บริษัท สามัคคีผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	62 หมู่ที่ 11 ตำบล ห้วยป่าหวาย อำเภอ พระพุทธบาท จังหวัด สระบุรี 18120
พิกัดที่ตั้งโครงการ	- 47P X = 694160 Y = 1619330
สถานภาพโครงการ	สถานภาพโครงการ ณ วันที่.....เดือน..... พ.ศ..... <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> เริ่มดำเนินโครงการแล้ว เมื่อวันที่ 13 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

รายละเอียดการจัดทำเอกสาร		
วันที่จัดทำแล้วเสร็จ	20 กันยายน 2568	
เอกสารฉบับที่	1	
ผู้จัดทำเอกสาร	ชื่อ-นามสกุล	สมชาย ล้าเลิศวรวิทย์
	ตำแหน่ง	CSO
	หน่วยงาน	ฝ่ายสนับสนุนองค์กร
	เบอร์ติดต่อ	083 820 6891
	อีเมล	somchai@samco-piling.com

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


## หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน

โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ บริษัท สามัคคีผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำกัด โรงงานสระบุรี


วันที่ 20 เดือนกันยายน พ.ศ. 2568

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า .....บริษัท สามัคคีผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำกัด.....  
เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits) ของโครงการ ผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บน  
หลังคา บริษัท สามัคคีผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำกัด โรงงานสระบุรี..... ของ .....บริษัท สามัคคีผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ 62 หมู่ที่ 11 ตำบล ห้วยป่าหวาย อำเภอ พระพุทธบาท จังหวัด สระบุรี 18120 .....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ลำดับ	ผู้จัดทำรายงาน	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
1.	นาย สมชาย ล้ำเลิศวรวิทย์	CSO	
2.	นาย ปริญวัฒน์ เรืองรัตนพัทธ์	เจ้าหน้าที่แผนกบุคคล	
3.	.....	.....	.....


  
 ลงชื่อ .....  
 (นาย เรืองวุฒิ กิจธารทอง )  
 ตำแหน่ง ..... ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
 ประทับตรา (ถ้ามี)

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


## รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)

โปรดทำเครื่องหมาย  ลงในช่อง  ที่ตรงกับผลการดำเนินงานโครงการของท่าน พร้อมระบุรายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน (โปรดแนบเอกสารหลักฐานประกอบ)


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<b>1. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ</b>	
<b>1.1 มลพิษอากาศ</b> <input type="checkbox"/> อัตราการระบายมลสารจากปล่องลดลง <input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น	โครงการเข้าข่ายประเภทโครงการที่กรณีฐานก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ แต่เมื่อมีการดำเนินโครงการ T-VER แล้วไม่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ เนื่องจากใช้พลังงานสะอาดแสงอาทิตย์
<b>1.2 มลพิษทางน้ำ</b> <input type="checkbox"/> ปริมาณน้ำเสียลดน้อยลง <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (Zero Discharge) <input type="checkbox"/> มีการนำน้ำเสียมาใช้ประโยชน์ <input type="checkbox"/> คุณภาพน้ำทิ้งดีขึ้น	โครงการไม่มีการปล่อยน้ำเสียออกสู่สาธารณะ เนื่องจากการล้างแผงโซลาร์เซลล์จะใช้น้ำเปล่า ไม่มีสารเคมีเจือปน
<b>1.3 น้ำใช้</b> <input type="checkbox"/> มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด <input type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำลดลง	โครงการใช้น้ำประปา สำหรับขั้นตอนการล้างแผง และไม่กระทบต่อการใช้น้ำของชุมชน
<b>1.4 เสียง</b> <input type="checkbox"/> ระดับเสียงรบกวนลดลง	ไม่เกี่ยวข้องกับโครงการ
<b>1.5 ของเสีย</b> <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียลดลง <input type="checkbox"/> มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์	ไม่เกี่ยวข้องกับโครงการ

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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<b>1.6 ของเสียอันตราย</b> <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง	ไม่เกี่ยวข้องกับโครงการ
<b>1.7 กลิ่น</b> <input type="checkbox"/> ปัญหากลิ่นรบกวนลดลง	ไม่เกี่ยวข้องกับโครงการ
<b>1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก/การเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก</b> <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก เช่น ปลูกป่า การอนุรักษ์ป่า <input type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟป่า <input type="checkbox"/> ลดการเผาไหม้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	ไม่เกี่ยวข้องกับโครงการ
<b>1.9 ดิน</b> <input type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน <input type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	ไม่เกี่ยวข้องกับโครงการ
<b>1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ</b> <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มขึ้นของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบในพื้นที่ <input type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์	ไม่เกี่ยวข้องกับโครงการ
<b>1.11 อื่น ๆ</b>	

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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> (โปรดระบุ).....	
<b>2. ด้านสังคม</b>	
<b>2.1 การมีส่วนร่วมของชุมชน</b> <input type="checkbox"/> มีศูนย์ประสานงานรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ <input type="checkbox"/> มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การประชุม/สำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย <input type="checkbox"/> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเป็นระยะ ๆ หรือการทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานของโครงการ โดยมีชุมชนเข้าร่วม	ไม่เกี่ยวข้องกับโครงการ
<b>2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย</b> <input type="checkbox"/> จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานมากกว่าที่กฎหมายกำหนด <input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน	ไม่เกี่ยวข้องกับโครงการ

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

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<b>2.3 การสนับสนุนการพัฒนาสังคม วัฒนธรรม</b> <input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน <input type="checkbox"/> สนับสนุนสาธารณูปโภคพื้นฐาน แก่ชุมชน	ไม่เกี่ยวข้องกับโครงการ
<b>2.4 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรของ ชุมชน</b> <input type="checkbox"/> จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนการเพิ่ม ทักษะและความรู้แก่บุคลากรของ ชุมชน <input type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนใน ชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือ นิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ ความรู้	ไม่เกี่ยวข้องกับโครงการ
<b>2.5 อื่น ๆ</b> <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ) .....	ไม่เกี่ยวข้องกับโครงการ
<b>3. ด้านเศรษฐกิจ</b>	
<b>3.1 การสนับสนุนทางการเงินแก่ ชุมชน</b> <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรืออบ สนับสนุนงบประมาณเพื่อกระตุ้น เศรษฐกิจในชุมชนเพิ่มเติมจากที่ กฎหมายกำหนด	ไม่เกี่ยวข้องกับโครงการ

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

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

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

## ภาคผนวก

รูปภาพหลังคาอาคารที่ติดตั้ง Solar cell

