

รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits)

รายละเอียดโครงการ	
ชื่อโครงการ	"Solar Power Plant for Government and Co-op Project 2015" 7 MW "โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558" กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์
ชื่อผู้พัฒนาโครงการ	บริษัท โซลาร์ตรอน จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ	สำนักงานโครงการ 1 : สหกรณ์โคนมบางสะพาน จำกัด เลขที่ 555 หมู่ 7 ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77190 สำนักงานโครงการ 2 : สหกรณ์กองทุนสวนยางบางสะพาน จำกัด เลขที่ 222/2 หมู่ 2 ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140
ชื่อผู้จัดทำรายงาน	คุณปิยธิดา สะดีวงศ์
หน่วยงาน	บริษัท โซลาร์ตรอน จำกัด (มหาชน)
ชื่อผู้ประสานงาน	คุณศิษณุรัฐ เกษตรเวทิน
ที่อยู่	สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1000/65,66,67 อาคาร พี.บี.ทาวเวอร์ ชั้น 16 ซอยสุขุมวิท 71 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 สำนักงานโครงการ 1 : สหกรณ์โคนมบางสะพาน จำกัด เลขที่ 555 หมู่ 7 ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77190 สำนักงานโครงการ 2 : สหกรณ์กองทุนสวนยางบางสะพาน จำกัด เลขที่ 222/2 หมู่ 2 ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140
โทรศัพท์	สำนักงานใหญ่ : 0-2392-0224 สำนักงานโครงการ 1 : (032) 510-530-1 (สหกรณ์โคนมบางสะพาน) สำนักงานโครงการ 2 : (032) 510-532-3 (สหกรณ์กองทุนสวนยางบางสะพาน)
E-mail	ผู้พัฒนาโครงการ : piyathida_r@solartron.co.th ผู้ประสานงานโครงการ : kitchanat_k@solartron.co.th
สถานภาพโครงการ	สถานภาพโครงการ ณ วันที่....25.....เดือน...สิงหาคม....พ.ศ..2566..... <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการ <input type="checkbox"/> อยู่ในระหว่างการเตรียมดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินโครงการแล้ว เมื่อวันที่...1... เดือน..มกราคม... พ.ศ..2560...
เอกสารฉบับที่	02
วันที่จัดทำเอกสารแล้วเสร็จ	25 สิงหาคม 2566

หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน

โครงการ....."โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและ
สหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558" กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์

วันที่ 25 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า.....บริษัท โซลาร์ตรอน จำกัด (มหาชน)

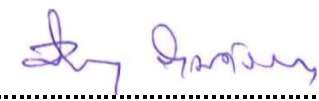
เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วมโครงการ.....ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบน
พื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558" กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์

ของบริษัท โซลาร์ตรอน เอ็นเนอร์ยี.5 จำกัด.....ตั้งอยู่ที่ สำนักงานโครงการ.1 : สหกรณ์โคนมบางสะพาน จำกัด
เลขที่ 555 หมู่ 7 ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77190

สำนักงานโครงการ.2 : สหกรณ์กองทุนสวนยางบางสะพาน จำกัด.....เลขที่ 222/2 หมู่ 2 ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บาง
สะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ลำดับ	ผู้จัดทำรายงาน	ตำแหน่ง
1	สิทธิชัย กฤษวิวรรธน์	ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
2	ปัทมา วงษ์ถั่วทอง	ประธานคณะกรรมการบริหาร
3	ปิยธิดา สะตังวงศ์	ฝ่ายตรวจสอบภายใน
4	ศิษณุรัฐ เกษตรเวทิน	ฝ่ายวิศวกรรมและบริหารโครงการ
5	โคมยง นกอยู่	ฝ่ายวิศวกรรมและบริหารโครงการ
6	จารุณี โคมงาม	เทคโนโลยีสารสนเทศ
7	ศุภกิตติ์ ชินกิจรัตน์วานิช	ฝ่ายวิศวกรรมและบริหารโครงการ
8	ณัฐพงศ์ ผิวผา	วิศวกรไฟฟ้า
9	ภาณุพงศ์ คงเชื้อสาย	ฝ่ายวิศวกรรมและบริหารโครงการ
10	สุรรัตน์ ขำพวง	เจ้าหน้าที่ประจำโครงการ

ลงชื่อ 
(.....ปัทมา.วงษ์ถั่วทอง.....)
ประธานคณะกรรมการบริหาร
บริษัท โซลาร์ตรอน จำกัด (มหาชน)

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)

โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ที่ตรงกับผลการดำเนินงานโครงการของท่าน พร้อมระบุรายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน (โปรดแนบเอกสารหลักฐานประกอบ)

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	
1.1 มลพิษอากาศ <input type="checkbox"/> อัตราการระบายมลสารจากปล่องลดลง <input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558” กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์ เข้าข่ายประเภทโครงการที่กระตุ้นก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ แต่เมื่อมีการดำเนินโครงการ T-VER แล้วไม่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ
1.2 มลพิษทางน้ำ <input type="checkbox"/> ปริมาณน้ำเสียลดน้อยลง <input type="checkbox"/> ไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (Zero Discharge) <input checked="" type="checkbox"/> มีการนำน้ำเสียมาใช้ประโยชน์ <input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพน้ำทิ้งดีขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558” กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์ มีการใช้น้ำในกระบวนการชำระล้างแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ซึ่งไม่มีการปนเปื้อนของสารเคมีแต่อย่างใด อีกทั้งยังเป็นการใช้น้ำบาดาล ที่ได้รับการอนุญาตให้ขุดเจาะขึ้นมาใช้อย่างถูกต้อง “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558” กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์ มีบ่อกักน้ำ สำหรับพักน้ำจากการชำระล้างแผงเซลล์แสงอาทิตย์และพักปริมาณน้ำจากน้ำฝน ก่อนระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558” กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์ มีการนำน้ำทิ้งบางส่วนที่ผ่านการตกตะกอนจากการพักน้ำ ไปใช้ประโยชน์ในการอุปโภค เช่น นำไปใช้รดน้ำต้นไม้ การชำระล้างพื้นถนนภายในโครงการ เป็นต้น
1.3 น้ำใช้ <input checked="" type="checkbox"/> มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด <input type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำลดลง	<ul style="list-style-type: none"> “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558” กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์ ช่วยลดปริมาณการใช้น้ำ จากแหล่งน้ำใช้ของชุมชน เมื่อเทียบกับโรงไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล เช่น การนำน้ำทิ้งเวียนกลับมาใช้ใหม่ เพื่อให้เกิดคุณประโยชน์สูงสุด “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558” กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์ มีการวางแผนพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำ โดยปรับปรุงบ่อกักเก็บน้ำเดิม และปรับแต่ง ให้เป็นรูปร่างที่เหมาะสมต่อการพักน้ำและระบายน้ำ “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558”

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์ มีการผลิตน้ำบาดาลและปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้ให้สามารถนำน้ำบาดาลมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อลดการใช้น้ำจากแหล่งน้ำชุมชน
1.4 เสี่ยง <input checked="" type="checkbox"/> ระดับเสี่ยงรวบรวมนลดลง	<ul style="list-style-type: none"> “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558” กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์ดำเนินการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ เมื่อเทียบกับโรงไฟฟ้าที่ผลิตจากฟอสซิล จะมีมลภาวะทางเสียง น้อยกว่ามาก
1.5 ของเสีย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียลดลง <input checked="" type="checkbox"/> มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558” กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์ มีการจัดแยกขยะแต่ละประเภทก่อนนำไปทิ้งแห่งทิ้งขยะที่เหมาะสมต่อไป <ul style="list-style-type: none"> “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558” กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์ มีการจัดเก็บรวบรวมเศษวัสดุ เช่น แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ได้รับความเสียหายไว้เป็นสัดส่วนภายในพื้นที่ของโครงการฯ และจะส่งไปโรงงานเพื่อดำเนินงานตามแผนการกำจัดซากอิเล็กทรอนิกส์ต่อไป ตามแผนกำจัด <ul style="list-style-type: none"> “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558” กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์ มีลักษณะการดำเนินงานที่ช่วยลดปริมาณการเกิดของเสีย/ความเป็นพิษให้น้อยลงเมื่อเทียบกับโรงไฟฟ้าฟอสซิล เช่น การเปลี่ยนกระบวนการผลิตมาใช้เทคโนโลยีที่ก่อให้เกิดปริมาณของเสียลดลงหรือมีปริมาณของเสียต่อหน่วยผลิตภัณฑ์ลดลง <ul style="list-style-type: none"> “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558” กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์ มีการนำของเสียไปใช้ประโยชน์นอกพื้นที่โครงการ (พื้นที่ของบุคคลอื่นซึ่งมิใช่พื้นที่ของเจ้าของโครงการ) โดยขายให้กับผู้รับซื้อ เช่น การนำเศษหญ้าที่ตัดให้ชุมชน นำไปเลี้ยงสัตว์ หรือการอนุญาตให้ ชุมชน นำสัตว์กินหญ้าเข้ามาเล็มหญ้าที่เกิดขึ้นภายในโครงการ
1.6 ของเสียอันตราย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง	ไม่เกี่ยวข้อง
1.7 กลิ่น <input type="checkbox"/> ปัญหากลิ่นรบกวนลดลง	ไม่เกี่ยวข้อง
1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก/การเพิ่มแหล่งดูดกลับ ก๊าซเรือนกระจก <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งดูดกลับ ก๊าซเรือนกระจก เช่น ปลูกป่า การอนุรักษ์ป่า	ไม่เกี่ยวข้อง

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ลดการเผาไหม้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	
1.9 ดิน <input type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน <input type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	ไม่เกี่ยวข้อง
1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มขึ้นของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบในพื้นที่ <input type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์	ไม่เกี่ยวข้อง
1.11 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)	ไม่เกี่ยวข้อง

2. ด้านสังคม	
<p>2.1 การมีส่วนร่วมของชุมชน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีศูนย์ประสานงานรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การประชุม/สำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเป็นระยะ ๆ หรือ การทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานของโครงการ โดยมีชุมชนเข้าร่วม</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558” กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์ มีการให้ข้อมูลข่าวสาร สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการเกี่ยวกับการดำเนินโครงการแก่ ชุมชนผ่านช่องทางต่างๆ ได้แก่ การติดประกาศ การประชาสัมพันธ์ผ่านเสียงตามสายของชุมชน โดยติดต่อผ่านผู้ใหญ่บ้าน และผู้นำชุมชน ทั้งในด้านประโยชน์ที่จะได้รับและด้านผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น อีกทั้ง เป็นการสร้างความสัมพันธ์และความเข้าใจตลอดทั้งร่วมส่งเสริมการดำเนินงานพัฒนาวิถีชีวิต วัฒนธรรม ประเพณี รวมทั้งส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า ● “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558” กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์ มีการวางแผนเพื่อกำหนดขอบเขตกลุ่มพื้นที่เป้าหมายในตำบลชัยเกษม และตำบลพงศประสาน อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์โดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 1 กิโลเมตร ● เจ้าของโครงการ/ผู้ดำเนินงานและผู้พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ร่วมกับที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมได้มีการจัดเตรียมแผนกิจกรรมการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการทั้งในด้านประโยชน์ที่ได้รับและผลกระทบให้แก่ผู้มีส่วนได้-เสีย และประชาชนทั่วไปได้รับทราบ โดยจัดเตรียมข้อมูลด้านรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งข้อมูลแผนการจัดการสิ่งแวดล้อม แผนการก่อสร้าง รายละเอียดตามภาคผนวก 1 และ 2 ● จัดเตรียมการเผยแพร่ข้อมูล โดยใช้รูปแบบการชัก-ถาม เป็นกลุ่มขนาดเล็ก เน้นการสร้างความรู้ความเข้าใจของกระบวนการผลิต และผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น พร้อมทั้งแจ้งแผนงานการก่อสร้าง ● จัดเตรียมช่องทางการติดต่อสื่อสารมายังโครงการในกรณีฉุกเฉิน โดยทางโครงการมีการวางแผน <ol style="list-style-type: none"> 1) ช่องทางที่ 1 สามารถติดต่อกับผู้นำ ชุมชน โดยทันทีหากเกิดเหตุฉุกเฉิน 2) ช่องทางที่ 2 สามารถติดต่อกับโครงการ ได้ตลอด 24 ชม. ทางหมายเลขโทรศัพท์ 089-2046791 และ 092-2491342 เพื่อสำหรับแจ้งข้อร้องเรียนและแจ้งเหตุฉุกเฉิน ● มีการรับฟังความเห็นจากชุมชน โดยเปิดให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการให้ข้อมูล ข้อเท็จจริงและแสดงความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ ได้แก่ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น การสำรวจความคิดเห็น ที่ได้จัดเวทีสาธารณะ เพื่อให้กลุ่มชาวบ้านที่อยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร ได้แสดงความคิดเห็นเมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2559 ณ ศาลาประชาคมหมู่ที่ 2 ตำบลพงศประสาน อำเภอบางสะพานจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สำหรับโครงการ 3MW สหกรณ์กองทุนสวนยางบางสะพาน จำกัด และเมื่อวันที่ เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2559 ณ บ้านหนองไม้แก่นหมู่ที่ 7 ตำบลชัยเกษม อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สำหรับโครงการ 4MW สหกรณ์โคมนบางสะพาน จำกัด (ภาคผนวก 3)

<p>2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานมากกว่าที่กฎหมายกำหนด</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน</p>	<ul style="list-style-type: none"> “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558” <p>กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์ มีแผนการบริหารจัดการโครงการที่ส่งเสริมสุขภาพของชุมชน เช่น ลดการเผา ลดการใช้สารเคมี และการเพิ่มแหล่งพืชสมุนไพร เป็นต้น</p>
<p>2.3 การสนับสนุนการพัฒนาสังคม วัฒนธรรม</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> สนับสนุนสาธารณูปโภคพื้นฐานแก่ชุมชน</p>	<ul style="list-style-type: none"> “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558” <p>กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์มีนโยบายช่วยสนับสนุนกิจกรรมการพัฒนาสังคม วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และสุขภาพให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง และมีแผนงาน/กิจกรรมการก่อสร้างสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานแก่ชุมชน เช่น ปรับปรุงถนนที่บริเวณโครงการ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อชุมชนในพื้นที่ การมีส่วนร่วมช่วยในการปรับปรุงสะพาน หรือ มาร่วมช่วยชุมชนในการป้องกันอุทกภัย เป็นต้น</p>
<p>2.4 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรของชุมชน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนการเพิ่มทักษะและความรู้แก่บุคลากรของชุมชน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือ นิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้</p>	<ul style="list-style-type: none"> “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558” <p>กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์ มีนโยบายเปิดให้ประชาชน/ผู้ที่สนใจเข้าเยี่ยมชมโครงการ/เข้าศึกษาดูงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558” <p>กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์มีแผนการดำเนินงานอื่นๆ ในอนาคต เช่น มีการพัฒนาโครงการเป็นศูนย์การเรียนรู้ การสร้างเครือข่าย/เข้าร่วมเป็นเครือข่ายในการเผยแพร่ระหว่างศูนย์การเรียนรู้/หน่วยงาน/ชุมชนอื่นๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้พัฒนาโครงการเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินโครงการตามสถาบันการศึกษา หรือชุมชน ซึ่งได้ดำเนินงานวิทยากรและเผยแพร่ความรู้เป็นประจำอย่างต่อเนื่อง
<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 checked="" type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรือบสนับสนุนงบประมาณเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชนเพิ่มเติมจากที่กฎหมายกำหนด</p>	<ul style="list-style-type: none"> มีการชำระค่าทำเนียมกองทุนรอบโรงไฟฟ้าของสำนักงานกำกับกิจกรรมพลังงาน เงินกองทุนดังกล่าวเป็นทุนสนับสนุนให้มีการให้บริการไฟฟ้าไปยังชุมชนรอบโรงไฟฟ้าอย่างทั่วถึงและพัฒนาชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานโรงไฟฟ้าลดยค่านีถึงความสะดวกของทรัพยากรธรรมชาติและสร้างความเป็นธรรมให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า
<p>3.2 การสร้างงาน/รายได้</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการส่งเสริมการจ้างงานคนในท้องถิ่น</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการสร้างอาชีพเสริมจากกิจกรรมของโครงการโดยตรง</p>	<ul style="list-style-type: none"> “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558” <p>กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์มีการจ้างงานคนในท้องถิ่นเพื่อเข้าทำงานในโครงการและก่อให้เกิดอาชีพใหม่เกิดขึ้นนอกเหนือจากการจ้างงานในโครงการ</p>

<p><input checked="" type="checkbox"/> มีกิจกรรมสนับสนุนการลดค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน</p>	<p>หรือมีนโยบายคัดเลือกสัมภพณ์คนในท้องถิ่นเป็นลำดับแรก โดยในปัจจุบัน โครงการรับบุคลากรจากคนงานในท้องถิ่น ทั้งจ้างเป็นพนักงานประจำของบริษัท ได้แก่ ตำแหน่งธุรการ 1 คน เจ้าหน้าที่เทคนิค 4 คน และการจ้างงานเป็นพนักงานชั่วคราว หรือ รายวัน ได้แก่ พนักงานทำความสะอาด อีกทั้งยังใช้บริการเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโดยกำหนดกับบริษัท สรรหา ให้ใช้แรงงานในท้องถิ่นเท่านั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> • “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558” <p>กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์มีการสร้างอาชีพเสริมที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการโดยตรงในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบสามารถทำได้ นอกเหนือจากอาชีพหลัก เช่น รับจ้างตายหญ้า พนักงานรักษาความปลอดภัย เป็นต้น</p>
<p>3.3 การสนับสนุนการลงทุนในประเทศ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีการใช้วัตถุดิบ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ในประเทศ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2558” <p>กำลังการผลิต 7 เมกะวัตต์ ดำเนินงานและพัฒนาโครงการโดยบริษัท ที่มีโรงงานตั้งอยู่ในประเทศไทย ใช้พนักงาน บุคลากรเป็นคนไทย 100% ไม่มีการจ้างแรงงานต่างด้าว ตลอดจนใช้วัสดุอุปกรณ์ซึ่งเป็นวัตถุดิบที่เป็นผลิตภัณฑ์ภายในประเทศ มากกว่า 50%</p> <ul style="list-style-type: none"> • ในส่วนที่เดิมมีการนำเข้าจากต่างประเทศ ทางโครงการได้พยายามพัฒนาใช้เทคโนโลยีที่มีการพัฒนาขึ้นใหม่ภายในประเทศ เพื่อลดการนำเข้าลงได้ถึง 20%
<p>3.4 อื่น ๆ</p> <p><input type="checkbox"/> (โปรดระบุ).</p>	

คำอธิบายเพิ่มเติม

1. โครงการแนวรูปภาพ เอกสารหรือหลักฐานประกอบการพิจารณา
 - ภาคผนวก 1: สำเนารายงานการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (Environmental and Safety Assessment: ESA)
 - ภาคผนวก 2: แผนการก่อสร้าง
 - ภาคผนวก 3: การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการทั้งในด้านประโยชน์ที่ได้รับและผลกระทบให้แก่ผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย และประชาชนทั่วไปได้รับทราบ
2. โครงการสามารถเพิ่มรายการผลประโยชน์ (Co-benefits) นอกเหนือจากที่ อบก. กำหนดไว้ได้



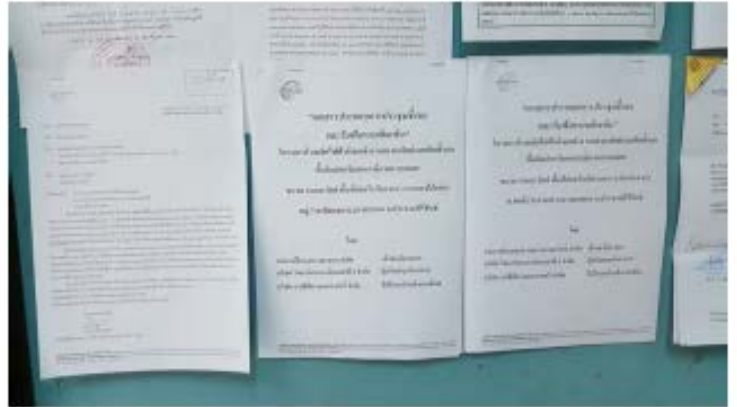
ภาคผนวก 1

สำเนารายงาน

การศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
(Environmental and Safety Assessment: ESA)

ภาคผนวก 2

การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการทั้งในด้าน
ประโยชน์ที่ได้รับและผลกระทบให้แก่ผู้มีส่วนได้
ส่วนเสีย และประชาชนทั่วไปได้รับทราบ



การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการทั้งในด้านประโยชน์ที่ได้รับและผลกระทบให้แก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และประชาชนทั่วไปได้รับทราบ

ภาพประกอบกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2559 ณ บ้านหินกองหมู่ที่ 7 ตำบลพงศัประศาสน์ อำเภอบางสะพานจังหวัดประจวบคีรีขันธ์



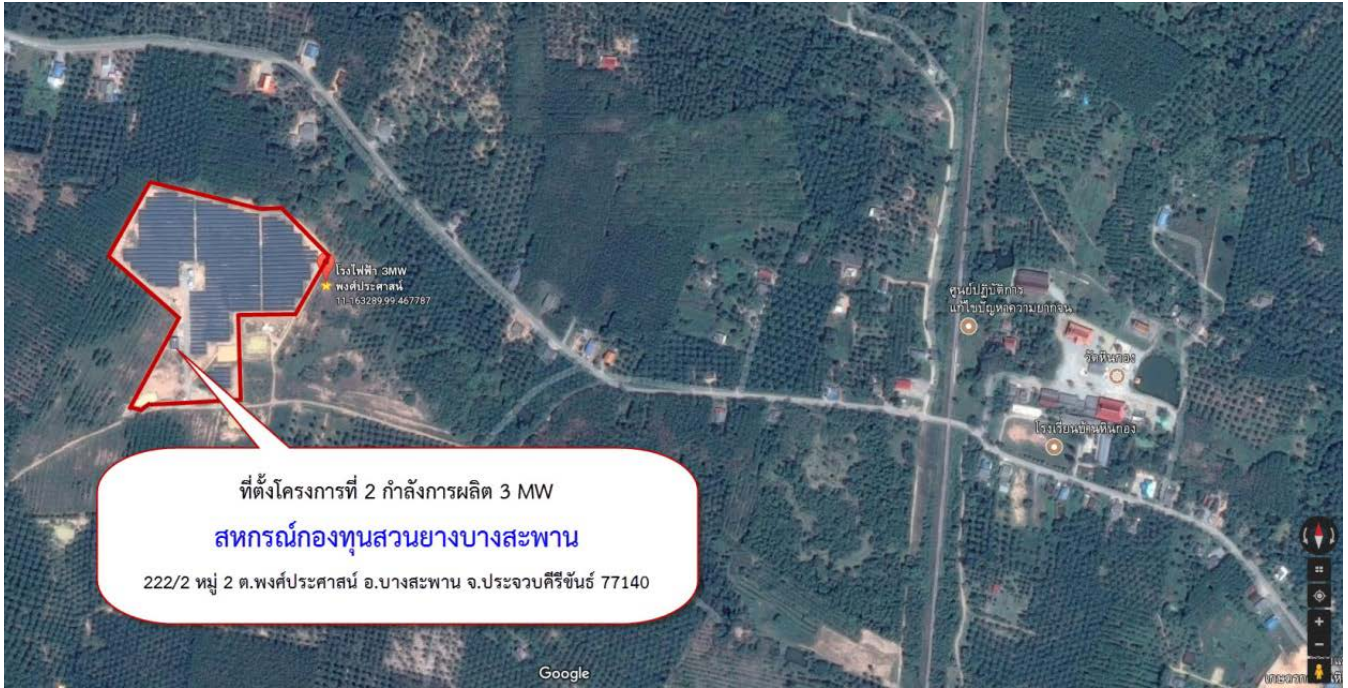
ภาพประกอบกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2559 ณ บ้านหินกองหมู่ที่ 7 ตำบลพงศัประศาสน์ อำเภอบางสะพานจังหวัดประจวบคีรีขันธ์



ภาคผนวก 3

ภาพประกอบโครงการ ณ ปัจจุบัน

โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 3 MW สหกรณ์กองทุนสวนยางบางสะพาน



โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 MW สหกรณ์โคนม บางสะพาน

