





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 | โครงการติดตั้งระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ BAFS Solar Cell Project |
| ชื่อกลุ่มโครงการย่อย (โครงการ CPA) | - - |
| ชื่อผู้พัฒนาโครงการ | บริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) |
| ชื่อผู้พัฒนาโครงการร่วม | - |
| ชื่อเจ้าของโครงการ | บริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) |
| ที่ตั้งโครงการ | สถานีบริการจัดเก็บน้ำมันอากาศยานสุวรรณภูมิ 99 หมู่ 10 ซอยลาดกระบัง 54 ตำบลศรีษะจรเข้ชั้น้อย อำเภอบางเสาธง สมุทรปราการ 10570 สถานีบริการจัดเก็บน้ำมันอากาศยานดอนเมือง (สำนักงานใหญ่) 171/2 ถ.กำแพงเพชร 6 เขตดอนเมือง แขวงดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210 |
| พิกัดที่ตั้งโครงการ | สถานีบริการจัดเก็บน้ำมันอากาศยานสุวรรณภูมิ 1) หลังคาอาคารลานจอดรถ พิกัด 13.687666N, 100.777034E 2) อาคารเอนกประสงค์ พิกัด 13.687929N, 100.776253E 3) อาคาร Electric Sub 1 พิกัด 13.688096N, 100.776331E สถานีบริการจัดเก็บน้ำมันอากาศยานดอนเมือง (สำนักงานใหญ่) 1) อาคาร Electric Sub 1 พิกัด 13.905362N, 100.591679E |
| สถานภาพโครงการ | สถานภาพโครงการ ณ วันที่ 31 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> เริ่มดำเนินโครงการแล้ว สถานีบริการจัดเก็บน้ำมันอากาศยานสุวรรณภูมิ เมื่อวันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2561 |

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

| | |
|--|---|
| | สถานีบริการจัดเก็บน้ำมันอากาศยานดอนเมือง เมื่อวันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2562 |
|--|---|

| รายละเอียดการจัดทำเอกสาร | | |
|--------------------------|--|--|
| วันที่จัดทำแล้วเสร็จ | วันที่ 31 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 | |
| เอกสารฉบับที่ | 3 | |
| ผู้จัดทำเอกสาร | ชื่อ-นามสกุล | นางสาวแพรวไหม บุรารักษ์ |
| | ตำแหน่ง | ผู้จัดการแผนกกลยุทธ์ด้านสภาพภูมิอากาศ |
| | หน่วยงาน | บริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) |
| | เบอร์ติดต่อ | 093 519 5665 |
| | อีเมล | prawmai_b@bafs.co.th |
| | ชื่อ-นามสกุล | นางสาวอัญชิสา เต |
| | ตำแหน่ง | เจ้าหน้าที่กลยุทธ์ด้านสภาพภูมิอากาศ |
| | หน่วยงาน | บริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) |
| | เบอร์ติดต่อ | 081 206 2509 |
| | อีเมล | anchisa@bafs.co.th |
| | ชื่อ-นามสกุล | นางสาวณัฐนรี แดงเอี่ยม |
| | ตำแหน่ง | เจ้าหน้าที่กลยุทธ์ด้านสภาพภูมิอากาศ |
| หน่วยงาน | บริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) | |
| เบอร์ติดต่อ | 082 297 9479 | |
| อีเมล | natnaree@bafs.co.th | |

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




หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน


โครงการ ติดตั้งระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ (BAFS Solar Cell project)

วันที่ 23 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits) ของโครงการติดตั้งระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ (BAFS Solar Cell project) ของ บริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ 171/2 ถ.กำแพงเพชร 6 เขตดอนเมือง แขวงดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้


| ลำดับ | ผู้จัดทำรายงาน | ตำแหน่ง | ลายมือชื่อ |
|-------|-------------------------|---|---|
| 1. | นางสาวแพรวไหม บุรารักษ์ | ผู้จัดการแผนกกลยุทธ์ด้านสภาพ ภูมิอากาศ |  |
| 2. | นางสาวอัญชิสา เต | เจ้าหน้าที่กลยุทธ์ด้านสภาพ ภูมิอากาศ |  |
| 3. | นางสาวณัฐนรี แดงเอี่ยม | เจ้าหน้าที่กลยุทธ์ด้านสภาพ ภูมิอากาศ |  |

ลงชื่อ..... 

(...นายอนวัทย์ เกียรติเฟื่องฟู...)

ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการฝ่ายกิจการบุคคล


ประทับตรา (ถ้ามี)

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


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)

โปรดทำเครื่องหมาย ลงในช่อง ที่ตรงกับผลการดำเนินงานโครงการของท่าน พร้อมระบุรายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน (โปรดแนบเอกสารหลักฐานประกอบ)


| รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist) | รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน |
|--|---|
| 1. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ | |
| 1.1 มลพิษอากาศ <input type="checkbox"/> อัตราการระบายมลสารจากปล่องลดลง <input type="checkbox"/> คุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น | <p><< โครงการเข้าข่ายประเภทโครงการที่กรณีฐานก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ แต่เมื่อมีการดำเนินโครงการ T-VER แล้วไม่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ เช่น โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด (น้ำ ลม แสงอาทิตย์ เป็นต้น)</p> <p><< โครงการเข้าข่ายประเภทโครงการที่กรณีฐานก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศแต่เมื่อมีการดำเนินโครงการ T-VER แล้วก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศน้อยลง เช่น การเปลี่ยนแปลงการใช้เชื้อเพลิงในหม้อต้มไอน้ำจากน้ำมันเตาเป็นก๊าซชีวภาพ เป็นต้น หรือ</p> <p><< โครงการมีการแสดงรายละเอียดการประเมินหรือค่าตรวจวัดปริมาณมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายที่แสดงให้เห็นว่าการดำเนินโครงการ T-VER ทำให้ค่าการปล่อยมลพิษทางอากาศลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับกรณีฐานหรือก่อนมีโครงการ หรือ</p> <p><< โครงการมีการแสดงรายละเอียดการประเมินหรือค่าตรวจวัดปริมาณมลพิษทางอากาศ (Ambient) ที่แสดงให้เห็นว่าการดำเนินโครงการ T-VER ช่วยลดมลพิษทางอากาศเมื่อเทียบกับกรณีฐาน</p> |
| 1.2 มลพิษทางน้ำ <input type="checkbox"/> ปริมาณน้ำเสียลดน้อยลง <input type="checkbox"/> ไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (Zero Discharge) <input type="checkbox"/> มีการนำน้ำเสียมาใช้ประโยชน์ <input type="checkbox"/> คุณภาพน้ำทิ้งดีขึ้น | <p><< โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียเดิม/มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเพิ่มเติม ซึ่งทำให้ลักษณะของน้ำทิ้งบ่อสุดท้ายก่อนที่จะระบายออกจากโครงการดีขึ้นเมื่อเทียบกับกรณีฐาน</p> <p><< โครงการแสดงผลการประเมิน/ผลการตรวจวัดลักษณะน้ำทิ้งที่แสดงให้เห็นว่าการดำเนินโครงการช่วยให้ลักษณะน้ำทิ้งดีขึ้นเมื่อเทียบกับกรณีฐาน</p> |

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


| รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist) | รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน |
|---|---|
| | <p><< กรณีฐานมีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือสิ่งแวดล้อม แต่เมื่อมีการดำเนินโครงการแล้ว มีลักษณะดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือสิ่งแวดล้อม <u>หรือ</u> - น้ำทิ้งได้รับการบำบัดให้มีลักษณะดีขึ้นก่อนระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือสิ่งแวดล้อมเมื่อเทียบกับกรณีฐาน <u>หรือ</u> - แสดงให้เห็นว่าคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำผิวดินที่รองรับน้ำทิ้งจากโครงการมีคุณภาพดีขึ้นเมื่อเทียบกับกรณีฐาน <p><< โครงการมีการนำน้ำทิ้งที่ได้มาตรฐานไปใช้ประโยชน์นอกพื้นที่โครงการ (พื้นที่อื่นซึ่งมิใช่พื้นที่ของเจ้าของโครงการ) เช่น ให้เกษตรกรนำไปใช้รดพื้นที่การเกษตร</p> |
| <p>1.3 น้ำใช้</p> <p><input type="checkbox"/> มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p><input type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำลดลง</p> | <p><< โครงการช่วยลดปริมาณการใช้น้ำจากแหล่งน้ำ/แหล่งน้ำใช้ของชุมชนเมื่อเทียบกับกรณีฐาน เช่น การนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ หรือใช้เทคโนโลยีที่ทำให้ปริมาณการใช้น้ำลดลงเมื่อเทียบกับกรณีฐาน</p> <p><< โครงการมีการพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำขึ้นใหม่/ปรับปรุง ขยายบ่อกักเก็บน้ำเดิมและอนุญาตให้ชุมชนข้างเคียงใช้ประโยชน์</p> <p><< โครงการมีระบบผลิตน้ำประปา/ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้ และอนุญาตให้ชุมชนข้างเคียงใช้ประโยชน์</p> |
| <p>1.4 เสียง</p> <p><input type="checkbox"/> ระดับเสียงรบกวนลดลง</p> | <p><< โครงการติดตั้งเครื่องจักรหรือใช้เทคโนโลยีที่ช่วยลดมลพิษทางเสียงเมื่อเทียบกับกรณีฐาน</p> <p><< โครงการแสดงผลการประเมินค่าระดับเสียงที่แสดงให้เห็นว่าการดำเนินโครงการช่วยลดมลพิษทางเสียงเมื่อเทียบกับกรณีฐาน</p> <p><< โครงการแสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงที่แสดงให้เห็นว่าการดำเนินโครงการทำให้ค่ามลพิษทางเสียงลดลงเมื่อเทียบกับกรณีฐาน</p> |

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

| รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist) | รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน |
|---|---|
| <p>1.5 ของเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียลดลง</p> <p><input type="checkbox"/> มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์</p> | <p><< โครงการมีลักษณะการดำเนินงานที่ช่วยลดปริมาณการเกิดของเสีย/ความเป็นพิษให้น้อยลงเมื่อเทียบกับกรณีฐาน เช่น การเปลี่ยนกระบวนการผลิต/ใช้เทคโนโลยีที่ก่อให้เกิดปริมาณของเสียลดลง หรือมีปริมาณของเสียต่อหน่วยผลิตภัณฑ์ลดลง เป็นต้น</p> <p><< โครงการมีการนำของเสียไปใช้ประโยชน์นอกพื้นที่โครงการ (พื้นที่ของบุคคลอื่นซึ่งมิใช่พื้นที่ของเจ้าของโครงการ) หรือขายให้กับผู้รับซื้อ เช่น การนำเถ้าหนัก (bottom ash) ไปให้เกษตรกรใช้เป็นปุ๋ย หรือวัสดุปรับปรุงดินในพื้นที่การเกษตร การนำขี้เถ้าแกลบไปใช้เป็นวัสดุในการผลิตอิฐมวลเบา เป็นต้น</p> <p><< โครงการมีลักษณะการดำเนินโครงการที่ช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพของการจัดการขยะ เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพของสถานที่กำจัดขยะเดิมให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น หรือสามารถรองรับปริมาณขยะได้มากขึ้น หรือเป็นพื้นที่ที่อยู่ในพื้นที่รับบริการเก็บขน/กำจัดขยะแต่มีปัญหาเรื่องขยะตกค้างในพื้นที่</p> <p><< โครงการเข้าข่ายประเภทโครงการ/มีการนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>เช่น การหมักขยะทำปุ๋ย (Composting) การแปรรูปขยะเป็นแท่งเชื้อเพลิง (Refuse Derived Fuel : RDF) เป็นต้น</p> <p><< โครงการมีการนำผลพลอยได้ที่ได้จากการดำเนินโครงการ T-VER ไปใช้ประโยชน์นอกพื้นที่โครงการ (พื้นที่ของบุคคลอื่นที่มิใช่ของเจ้าของโครงการ) เช่น การหมักขยะแบบไร้อากาศ (Anaerobic Digestion) ได้ผลพลอยได้เป็นปุ๋ย วัสดุปรับปรุงดิน และนำไปให้กับเกษตรกรเพื่อใช้ในพื้นที่ยการเกษตร เป็นต้น</p> |
| <p>1.6 ของเสียอันตราย</p> <p><input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง</p> | <p><< โครงการมีลักษณะการดำเนินงานที่ช่วยลดปริมาณการเกิดของเสียอันตราย/ความเป็นพิษให้น้อยลงเมื่อเทียบกับกรณีฐาน</p> |


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

| รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist) | รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน |
|--|---|
| | เช่น การเปลี่ยนกระบวนการผลิต/ใช้เทคโนโลยีที่ก่อให้เกิดปริมาณของเสียอันตรายลดลง หรือมีปริมาณของเสียอันตรายต่อหน่วยผลิตภัณฑ์ลดลง เป็นต้น |
| 1.7 กลิ่น <input type="checkbox"/> ปัญหากลิ่นรบกวนลดลง | << กรณีฐานมีปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวนและการดำเนินโครงการช่วยลดปัญหาด้านกลิ่นรบกวนให้น้อยลง เช่น การนำชีวมวลซึ่งเดิมถูกกองทิ้งไว้โดยไม่มีการจัดการมาใช้เป็นเชื้อเพลิง หรือมีการจัดการที่ไม่ก่อให้เกิดปัญหาด้านกลิ่นรบกวนอีก เป็นต้น |
| 1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก/การเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก เช่น ปลูกป่า การอนุรักษ์ป่า <input type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟป่า <input type="checkbox"/> ลดการเผาไหม้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร | << โครงการมีการปลูกไม้ยืนต้นเพื่อเป็นแหล่งเก็บกักคาร์บอน ควรระบุขนาดพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นด้วย โดยสามารถปลูกไม้ยืนต้นได้ทั้งในและนอกบริเวณพื้นที่โครงการ และมีการดูแลอย่างต่อเนื่อง หรือมีการบำรุง ดูแลรักษา อนุรักษ์ป่า |
| 1.9 ดิน <input type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน <input type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน | << การดำเนินโครงการช่วยลดปัญหามลพิษดิน/ปัญหาการปนเปื้อนลงสู่ดิน เช่น การปรับปรุง/เปลี่ยนแปลงวิธีการกำจัดของเสียจากเดิมที่ก่อให้เกิดมลพิษดินมาใช้วิธีที่มีการจัดการที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษดิน << มีมาตรการเพิ่มพูนความอุดมสมบูรณ์ของดิน << มีมาตรการ/กิจกรรมเพื่อการปรับปรุง และ/หรือ เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน เช่น การใส่ปุ๋ยชีวภาพ การเลือกปลูกพืชที่สามารถตรึงไนโตรเจนในดิน เป็นต้น << มาตรการลดการชะล้างพังทลายของหน้าดินและเพิ่มศักยภาพในการอุ้มน้ำของดิน เช่น การปลูกพืชที่มีความสามารถในการเกาะยึด |

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

| รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist) | รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน |
|---|---|
| | หน้าดิน (เช่น หญ้าแฝก) การนำวัสดุมาปกคลุมดิน การทำชั้นบันไดในพื้นที่ที่มีความลาดชัน การหลีกเลี่ยงลดการไถพรวน เป็นต้น |
| 1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มขึ้นของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบในพื้นที่ <input type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์ | << มีการจำแนกชนิด และ/หรือ จัดทำแผนอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์พันธุ์พืช/สัตว์ท้องถิ่น พันธุ์พืช/สัตว์หายาก พันธุ์พืช/สัตว์ถิ่นเดียว และพันธุ์พืช/สัตว์ที่ใกล้สูญพันธุ์ << มีการสำรวจการเปลี่ยนแปลงของชนิดของพันธุ์พืช/สัตว์ที่ปรากฏในพื้นที่เพื่อแสดงสถานภาพของความหลากหลายทางชีวภาพ |
| 1.11 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)..... | |
| 2. ด้านสังคม | |
| 2.1 การมีส่วนร่วมของชุมชน <input type="checkbox"/> มีศูนย์ประสานงานรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ <input type="checkbox"/> มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การประชุม/สำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย <input type="checkbox"/> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเป็นระยะ ๆ หรือการทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานของโครงการ โดยมีชุมชนเข้าร่วม | ไม่มี co-benefit สำหรับการมีส่วนร่วมของชุมชน เนื่องจากการติดตั้ง Solar Rooftop เป็นผลประโยชน์ของทางบริษัทเพียงผู้เดียว โดยการนำพลังงานสะอาดมาใช้ภายในบริษัทและการขอรับรองคาร์บอนเครดิตที่เกิดขึ้นจากการติดตั้งโครงการ |

| รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist) | รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน |
|--|---|
| 2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย <input type="checkbox"/> จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานมากกว่าที่กฎหมายกำหนด <input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน | << มีแผนการบริหารจัดการโครงการที่ส่งเสริมสุขภาพของชุมชน เช่น ลดการเผา ลดการใช้สารเคมี และการเพิ่มแหล่งพืชสมุนไพร เป็นต้น << มีแผนงาน/กิจกรรมเพื่อส่งเสริมสุขภาพอนามัยของชุมชนในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ เช่น การจัดสรรพื้นที่ออกกำลังกาย การจัดสรรบริการที่จำเป็นต่อสุขภาพภาพของชุมชน (การรักษาพยาบาล น้ำดื่มที่สะอาด ฯลฯ) |
| 2.3 การสนับสนุนการพัฒนาสังคมวัฒนธรรม <input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน <input type="checkbox"/> สนับสนุนสาธารณูปโภคพื้นฐานแก่ชุมชน | << โครงการมีการดำเนินงานที่ช่วยสนับสนุนกิจกรรมการพัฒนาสังคม วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และสุขภาพให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง << มีแผนงาน/กิจกรรมการก่อสร้างสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานแก่ชุมชน เช่น ถนน สะพาน โรงเรียน เป็นต้น |
| 2.4 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรของชุมชน <input type="checkbox"/> จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนการเพิ่มทักษะและความรู้แก่บุคลากรของชุมชน <input type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือนิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ | << โครงการเปิดให้ประชาชน/ผู้ที่สนใจเข้าเยี่ยมชมโครงการ/เข้าศึกษาดูงาน << โครงการมีการดำเนินงานอื่นๆ เช่น มีการพัฒนาโครงการเป็นศูนย์การเรียนรู้ การสร้างเครือข่าย/เข้าร่วมเป็นเครือข่ายในการเผยแพร่ระหว่างศูนย์การเรียนรู้/หน่วยงาน/ชุมชนอื่นๆ << เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินโครงการตามสถาบันการศึกษา หรือชุมชน << การส่งเสริมการศึกษาของชุมชนโดยการกำหนดแผนงาน/กิจกรรมต่างๆ เช่น การพัฒนา/เข้าถึงทรัพยากรทางการศึกษา การให้ทุนการศึกษา การสนับสนุนอุปกรณ์ทางการศึกษา |
| 2.5 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ) | << มีแผนงาน/กิจกรรมเพื่อส่งเสริมการสร้างเครือข่ายระหว่างชุมชน เช่น เครือข่ายป่าชุมชน เครือข่ายด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เครือข่ายด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น |
| 3. ด้านเศรษฐกิจ | |

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

| รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist) | รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน |
|--|--|
| 3.1 การสนับสนุนทางการเงินแก่ชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรือบสนับสนุนงบประมาณเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชนเพิ่มเติมจากที่กฎหมายกำหนด | <p><< มีกระบวนการจัดสรรผลประโยชน์/รายได้จากการดำเนินโครงการอย่างเป็นธรรม และตระหนักถึงการจัดสรรผลประโยชน์ไปสู่ชุมชน รวมถึงกรณีที่มีผู้ร่วมโครงการจากหลายชุมชน หรือพื้นที่ป่าที่เกี่ยวข้องกับหลายชุมชน</p> |
| 3.2 การสร้างงาน/รายได้ <input type="checkbox"/> มีการส่งเสริมการจ้างงานคนในท้องถิ่น <input type="checkbox"/> มีการสร้างอาชีพเสริมจากกิจกรรมของโครงการโดยตรง <input type="checkbox"/> มีกิจกรรมสนับสนุนการลดค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน | <p><< มีการจ้างงานคนในท้องถิ่นเพื่อเข้าทำงานในโครงการ และก่อให้เกิดอาชีพใหม่เกิดขึ้นนอกเหนือจากการจ้างงานในโครงการ หรืออาจคัดเลือกสัมภาษณ์คนในท้องถิ่นเป็นลำดับแรก</p> <p><< มีการสร้างอาชีพเสริมที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการโดยตรงในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบสามารถทำได้นอกเหนือจากอาชีพหลัก เช่น รับจ้างปลูกต้นไม้ พนักงานรักษาความปลอดภัย เป็นต้น</p> <p><< โครงการมีการดำเนินงานที่ช่วยสนับสนุนให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้น เช่น การรับซื้อชีวมวล/วัสดุเหลือทิ้งในการเกษตรในปริมาณที่มากขึ้น หรือรับซื้อในราคาที่สูงขึ้น เป็นต้น</p> <p><< มีแผนงาน/กิจกรรมเพื่อส่งเสริมทางเลือกอาชีพแก่ชุมชนโดยการฝึกอบรมอาชีพต่างๆ แก่ชุมชน เช่น การจักสาน การแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร เป็นต้น</p> |
| 3.3 การสนับสนุนการลงทุนในประเทศ <input type="checkbox"/> มีการใช้วัตถุดิบ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศ <input type="checkbox"/> สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ในประเทศ | <p><< โครงการมีการใช้เครื่องจักรและวัสดุอุปกรณ์ภายในประเทศ</p> <p><< โครงการใช้เทคโนโลยีที่มีการพัฒนาขึ้นใหม่ภายในประเทศ</p> |
| 3.4 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)..... | <p><< โครงการระบุแผนงาน/แผนปฏิบัติการ/ นโยบายของชาติที่โครงการ ช่วยสนับสนุนหรือส่งเสริมการดำเนินงาน</p> |



ภาคผนวก

