



## รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits)

รายละเอียดโครงการ	
ชื่อโครงการ	กลุ่มโครงการย่อยลำดับที่ 1 - รถโดยสารไฟฟ้ากรุงเทพมหานครและปริมณฑล โซน 1 และ 2
ชื่อผู้พัฒนาโครงการ	บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ	<p>กรุงเทพมหานครและปริมณฑลพื้นที่เส้นทางขนส่งมวลชนสาธารณะโซนที่ 1 และพื้นที่โซนที่ 2 ของเส้นทางเดินรถในโครงการ ฯ นี้ ซึ่งถูกจัดแบ่งตามภาระขนส่งทางบก</p> <p>โดยพิกัดที่ตั้งของกลุ่มโครงการย่อยนี้ได้แก่</p> <p><u>สถานีชาร์จไฟฟ้า บึงกุ่ม: 13° 47' 16.03625", 100° 40' 39.55512"</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำหรับรถโดยสารประจำทางไฟฟ้าสาย 1-37, 1-39, 2-38, และ S4</li> </ul> <p><u>สถานีชาร์จไฟฟ้า ปากเกร็ด: 13° 55' 15.98918", 100° 31' 3.20561"</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำหรับรถโดยสารประจำทางไฟฟ้าสาย 2-15</li> </ul>
ชื่อผู้จัดทำรายงาน	ลดพาร ชูนิการณ์
หน่วยงาน	Carbon Coordinating Managing Entity Company Limited, Thailand
ชื่อผู้ประสานงาน	-
ที่อยู่	318 อาคารเอเวอร์กรีน เพลส ชั้น 3 ยูนิต 3 เอ ถนนพญาไท แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
โทรศัพท์	+66 2 219 3791
E-mail	registries@southpole.com
สถานภาพโครงการ	<p>สถานภาพโครงการ ณ วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....</p> <p><input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการ</p> <p><input type="checkbox"/> อยู่ในระหว่างการเตรียมดำเนินการ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินโครงการแล้ว เมื่อวันที่....1.. เดือน..ตุลาคม.. พ.ศ..2565.....</p>
เอกสารฉบับที่	1
วันที่จัดทำเอกสารแล้วเสร็จ	21 ตุลาคม พ.ศ. 2565



หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน

โครงการรถโดยสารไฟฟ้า กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โซน 1 และ 2 .....

วันที่...21..... เดือน...ตุลาคม.....พ.ศ.....2565.....

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า Carbon Coordinating Managing Entity Company Limited, Thailand เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วมโครงการรถโดยสารไฟฟ้า กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล โซน 1 และ 2 ..... ของ ..... บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ชั้น 16 อาคารเอไอโอ แคนปีตอล เซ็นเตอร์ เลขที่ 89 ถนนรัชดาภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400 .....

โดยมีคณาจัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ตำแหน่ง

ลายมือชื่อ

1. ..... ลดาพร ชุณิกากรณ์ ..... Director, Sustainable Technologies,  
Project Development & Implementation, SE Asia

2. ..... ..... .....  
3. ..... ..... .....



ลงชื่อ .....

( ..... ลดาพร ชุณิกากรณ์ ..... )

ตำแหน่ง ..... Director, Sustainable Technologies,  
Project Development & Implementation, SE Asia

ประทับตรา (ถ้ามี)



## รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)

โปรดทำเครื่องหมาย  ลงในช่อง  ที่ตรงกับผลการดำเนินงานโครงการของท่าน พร้อมระบุรายละเอียด/  
ข้อมูลสนับสนุน (โปรดแนบเอกสารหลักฐานประกอบ)

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<b>1. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ</b>	
1.1 ลดพิษอากาศ <input type="checkbox"/> อัตราการระบาดมลสารจากปล่องลดลง <input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น	แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่สำคัญของประเทศไทยส่วนหนึ่งมาจากการยนต์และยานพาหนะต่างๆ โดยเฉพาะในกรุงเทพและปริมณฑลที่มีการจราจรติดขัด ดังนั้น โครงการซึ่งดำเนินกิจกรรมโดยแทนที่การใช้งานรถโดยสารทัวร์ไว้ไปที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลและก้าชธรรมชาติตัวยรถโดยสารไฟฟ้าในเส้นทางเดินรถที่มีอยู่เดิมและเส้นทางเดินรถสายใหม่ที่ให้บริการตามกำหนดเวลาเดินรถ ตามปกติภายในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะช่วยปรับปรุงคุณภาพอากาศและลดอนุภาคของฝุ่น PM2.5 ในบรรยากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงเพื่อใช้ในระบบขับเคลื่อนพานะของเครื่องยนต์ดีเซล
1.2 ลดพิษทางน้ำ <input type="checkbox"/> ปริมาณน้ำเสียลดน้อยลง <input type="checkbox"/> ไม่มีการปล่อยน้ำทึบลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (Zero Discharge) <input type="checkbox"/> มีการนำน้ำเสียมาใช้ประโยชน์ <input type="checkbox"/> คุณภาพน้ำดีขึ้น	ไม่เกี่ยวข้อง เนื่องจากกิจกรรมโครงการไม่มีทั้งการปล่อยน้ำเสีย และไม่มีการลดการปล่อยน้ำเสียจากโครงการเมื่อเปรียบเทียบกับปัจจุบัน/ก่อนการดำเนินงานของโครงการ
1.3 น้ำใช้ <input type="checkbox"/> มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด <input type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำลดลง	ไม่เกี่ยวข้อง เนื่องจากกิจกรรมโครงการไม่มีการใช้น้ำจากแหล่งน้ำหรือแหล่งน้ำใช้ของชุมชน
1.4 เสียง <input checked="" type="checkbox"/> ระดับเสียงรบกวนลดลง	การดำเนินโครงการสามารถช่วยลดมลพิษทางเสียงได้โดยเฉพาะในช่วงที่รถโดยสารเร่งความเร็วหลังการจอดที่ป้ายรถเมล์และหลังหยุดรถเพื่อรับสัญญาณไฟจราจร เนื่องจากกลไกในการขับเคลื่อนรถไฟฟ้าไม่ต้องใช้การจุดระเบิดเพื่อเผาไหม้ จึงทำให้มีเสียงเวลาขับเคลื่อน และการทำงานของมอเตอร์ไฟฟ้านั้น มีเสียงที่เงียบกว่าเครื่องยนต์ดีเซล
1.5 ของเสีย	



รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input checked="" type="checkbox"/> ปริมาณของเสียลดลง <input type="checkbox"/> มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์	รถโดยสารไฟฟ้าต้องการการบำรุงรักษาน้อยกว่ารถโดยสารเครื่องยนต์สันดาป และช่วยลดของเสียซึ่งได้แก่ น้ำมันเครื่องและชิ้นส่วนรถยนต์
1.6 ของเสียอันตราย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง	ไม่เกี่ยวข้อง เนื่องจากกิจกรรมโครงการไม่มีการดำเนินงานที่ช่วยลดปริมาณการเกิดของเสียอันตราย/ความเป็นพิษให้น้อยลงเมื่อเทียบกับการณ์ฐาน
1.7 กลิ่น <input type="checkbox"/> ปัญหากลิ่นรบกวนลดลง	ไม่เกี่ยวข้อง เนื่องจากกิจกรรมโครงการไม่มีการดำเนินงานที่ช่วยลดปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวน
1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก/การเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก เช่น ปลูกป่า การอนุรักษ์ป่า <input type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟป่า <input type="checkbox"/> ลดการเผาใหม้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	ไม่เกี่ยวข้อง เนื่องจากกิจกรรมโครงการไม่มีการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการปลูกไม้ยืนต้นเพื่อเป็นแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก
1.9 ดิน <input type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน <input type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	ไม่เกี่ยวข้อง เนื่องจากกิจกรรมโครงการไม่มีการดำเนินงานที่ช่วยลดการปนเปื้อนของสารเคมีอันตรายในดินเมื่อเทียบกับปัจจุบันหรือก่อนเริ่มโครงการ
1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มขั้นของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบในพื้นที่ <input type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์	ไม่เกี่ยวข้อง เนื่องจากที่ตั้งของโครงการอยู่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจึงไม่มีการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับพันธุ์พืช/สัตว์
1.11 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)	
<b>2. ด้านสังคม</b>	



รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<p>2.1 การมีส่วนร่วมของชุมชน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มีศูนย์ประสานงานรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ</p> <p><input type="checkbox"/> มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การประชุม/สำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเป็นระยะๆ หรือ การทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์</p> <p><input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานของโครงการ โดยมีชุมชนเข้าร่วม</p>	<p>โครงการมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินโครงการแก่ประชาชนผ่านช่องทางออนไลน์ โทรทัศน์ และอินเทอร์เน็ต นอกจากนี้ยังเปิดให้ผู้โดยสารมีส่วนร่วมในการให้ข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะผ่านช่องทางต่างๆ เช่น TSB Go app./ Facebook / E-mail / Live Chat รวมถึง Line OA และนำข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะจากผู้โดยสารมาพัฒนาการให้บริการต่อไป</p>
<p>2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานมากกว่าที่กฎหมายกำหนด</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน</p>	<p>โครงการมีการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) เพื่อบำรุงรักษารถโดยสารให้มีความปลอดภัยสูงสุดในการเดินทาง ในการนี้การเกิดอุบัติเหตุ โครงการจะเก็บสถิติวิเคราะห์ปัญหาจัดทำคู่มือและแนวทางป้องกัน และจัดการอบรมและพัฒนาบุคลากรเพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุต่อไป นอกจากนี้โครงการยังมีการจัดทำมาตรการแผนป้องกัน และเฝ้าระวังการแพร่กระจายของโรคในกรณีที่มีสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ</p>
<p>2.3 การสนับสนุนการพัฒนาสังคมวัฒนธรรม</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> สนับสนุนสาธารณูปโภคพื้นฐานแก่ชุมชน</p>	<p>โครงการมีการดำเนินกิจกรรมการคืนกำไรสู่สังคมในพื้นที่รอบข้าง ศูนย์การเรียนรู้ชุมชน ในช่วงปีแรกจะมีการดำเนินโครงการ “สร้างรอยยิ้ม ด้วยการแบ่งปัน” ผ่าน 2 แนวทางซึ่งประกอบด้วย แนวทางการสร้างรอยยิ้มจากสิ่งของเพื่อความสุขกาย ด้วยการ นำสิ่งของ เช่น ข้าวสาร ปลากะเพ่อง มะม่วงกึ่งสำเร็จรูป และหน้ากากอนามัย ไปบริจาคช่วยเหลือชุมชนในช่วงที่ค่าครองชีพสูงเพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระของคนในชุมชน</p>



รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	และแนวทางการสร้างรอยยิ้มจากการมีอาชีพเพื่อความสุขใจ เพื่อแบ่งปันโอกาสให้แก่คนในชุมชนได้มีอาชีพที่มั่นคง สร้างรายได้ให้ครอบครัวและเดินทางมาทำงานได้สะดวก
2.4 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรของชุมชน <input checked="" type="checkbox"/> จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนการเพิ่มทักษะ และความรู้แก่บุคลากรของชุมชน <input type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน <input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือ นิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้	โครงการมีการดำเนินการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ชุมชน และร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดตั้งสถาบันวิทยาการพัฒนาทักษะ ด้านเทคนิคและอุตสาหกรรม เพื่อมุ่งเน้นการพัฒนาฝีมือแรงงานและนักศึกษา โดยมีหลักสูตรตามแผนงาน 4 ด้าน ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>• ด้านเทคโนโลยีพลังงานไฟฟ้า</li> <li>• ด้านแบบเตอร์รองรับเทคโนโลยีสมัยใหม่</li> <li>• ด้านโลจิสติกส์</li> <li>• ด้านการค้าระหว่างประเทศ</li> </ul>
2.5 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ).....	
<b>3. ด้านเศรษฐกิจ</b>	
3.1 การสนับสนุนทางการเงินแก่ชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรือบสนับสนุน งบประมาณเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชน เพิ่มเติมจากที่กฎหมายกำหนด	โครงการไม่มีการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
3.2 การสร้างงาน/รายได้ <input checked="" type="checkbox"/> มีการส่งเสริมการจ้างงานคนในท้องถิ่น <input checked="" type="checkbox"/> มีการสร้างอาชีพเสริมจากกิจกรรมของโครงการโดยตรง <input checked="" type="checkbox"/> มีกิจกรรมสนับสนุนการลดค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน	มีการดำเนินงานการจัดทำบุคลากรเพื่อรองรับการขยาย เส้นทางการเดินรถ ผ่านการดำเนินโครงการ “สร้างรอยยิ้ม ด้วยการแบ่งปัน” เพื่อแบ่งปันโอกาสให้แก่คนในชุมชนได้มีอาชีพที่มั่นคงและสร้างรายได้ให้ครอบครัว โดยโครงการจะสรรหาบุคลากรให้เพียงพอต่อการดำเนินงานรถ 2,000 คัน การดำเนินโครงการยังช่วยสร้างอาชีพใหม่ในการประกอบ พาหนะ การติดตั้งสถานีอัดประจุ การติดตั้งโซลาร์เซลล์ การดำเนินการและบำรุงรักษา Yantra พาหนะ โครงการสร้างพื้นฐานและสถานีอัดประจุ เป็นต้น



รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
	นอกจากนี้ การพัฒนาการให้บริการและปรับปรุงการเขื่อมต่อ กรรมนาคมของเครือข่ายรถโดยสารในปัจจุบัน ในอัตราค่าโดยสารที่ใกล้เคียงเดิมจะช่วยกระตุ้นให้เกิดการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากการใช้ยานพาหนะส่วนบุคคลที่ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลมาเป็นการใช้ระบบขนส่งสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้าซึ่งจะช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายในการเดินทางของผู้ใช้บริการในชุมชนได้
3.3 การสนับสนุนการลงทุนในประเทศ <input checked="" type="checkbox"/> มีการใช้วัตถุดิบ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ที่ผลิตในประเทศ <input checked="" type="checkbox"/> สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ในประเทศ	โครงการจะเป็นแรงกระตุ้นให้เกิดการพัฒนาโครงสร้างสถานีอัดประจุรถโดยสารไฟฟ้า และการประกอบรถโดยสารไฟฟ้าในในประเทศไทย ซึ่งจะกระตุ้นการพัฒนาความรู้ด้านการผลิตรถยนต์ไฟฟ้า การวางแผนโครงสร้างพื้นฐาน และการรักษาเสถียรภาพของโครงข่ายไฟฟ้าและการอัดประจุ
3.4 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ) ..... ..	

คำอธิบายเพิ่มเติม

- 1) โครงการแนวรูปภาพ เอกสารหรือหลักฐานประกอบการพิจารณา
- 2) โครงการสามารถเพิ่มรายการผลประโยชน์ (Co-benefits) นอกเหนือจากที่ อบก. กำหนดไว้ได้