

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอกลุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

**เอกสารข้อเสนอกลุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน  
(T-VER Component Project Activity Design Document: T-VER-CPA-DD)  
สำหรับโครงการทั่วไป\***

การจัดทำเอกสารข้อเสนอกลุ่มโครงการย่อยที่ 3 (CPA-3)		
วันที่จัดทำแล้วเสร็จ	06 มิถุนายน 2566	
เอกสารฉบับที่	01	
ผู้จัดทำเอกสาร	ชื่อ-นามสกุล	ลดพาร์ ชุณิการณ์
	ตำแหน่ง	Regional Director, Climate Projects – SEA & Oceania
	หน่วยงาน	Carbon Coordinating Managing Entity Company Limited, Thailand
	เบอร์ติดต่อ	+66 2 219 3791
	อีเมล	registries@southpole.com

รายละเอียดกลุ่มโครงการย่อยที่ 3 (CPA-3)	
ชื่อโครงการแบบแผนงาน (T-VER-PoA)	โครงการรถโดยสารไฟฟ้า กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โซน 1 และ 2 Bangkok Metropolitan Area E-Bus Zone 1 and 2
ชื่อกลุ่มโครงการย่อย (CPA)	กลุ่มโครงการย่อยลำดับที่ 3 - รถโดยสารไฟฟ้ากรุงเทพมหานครและปริมณฑล โซน 1 และ 2 CPA-03 BKK Metro Area E-Bus Zone 1 and 2
ประเภทโครงการ	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพ พลังงาน <input type="checkbox"/> การพัฒนาพลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> อื่นๆ ..... <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย
ที่ตั้งกลุ่มโครงการย่อย	กรุงเทพและปริมณฑล
พิกัดที่ตั้งของกลุ่มโครงการย่อย	สถานีชาร์จไฟฟ้า รามคำแหง 74: 13° 46' 6.22412", 100° 39' 46.53427" สำหรับรถโดยสารประจำทางไฟฟ้าสาย 2-34 สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิตบางพูน: 13° 59' 49.22457", 100° 34' 56.1351" สำหรับรถโดยสารประจำทางไฟฟ้าสาย 1-5



### รายละเอียดกลุ่มโครงการย่อยที่ 3 (CPA-3)

	<p>สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิต 200 ปี:</p> <p>13° 59' 46.21943", 100° 36' 9.76107" สำหรับรถโดยสารประจำทางไฟฟ้าสาย 1-31, 1-32E, S6, 1-33, 1-9E, S3, 1-18E</p> <p>สถานีชาร์จไฟฟ้า ม. ราม 2:</p> <p>13° 40' 23.9196", 100° 41' 28.212" สำหรับรถโดยสารประจำทางไฟฟ้าสาย S5</p> <p>สถานีชาร์จไฟฟ้า บึงกุ่ม 2:</p> <p>13° 47' 13.04204", 100° 40' 43.28382" สำหรับรถโดยสารประจำทางไฟฟ้าสาย 1-76, 1-64</p> <p>สถานีชาร์จไฟฟ้า ท่าอิฐ:</p> <p>13° 53' 25.41353", 100° 27' 37.0185" สำหรับรถโดยสารประจำทางไฟฟ้าสาย 2-18E, 2-11, 2-3, 2-22, 2-27, 2-13</p>
เงินลงทุน ของกลุ่มโครงการย่อย	1,343.52 ล้านบาท
ปริมาณกําชเรือนกระจกที่ คาดว่าจะลดได้ของกลุ่ม โครงการย่อย	8,748 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี (tCO <sub>2</sub> eq/year)
ระยะเวลาคิดเครดิตของกลุ่ม โครงการย่อย	7 ปี 25/11/2565 – 24/11/2572

### รายละเอียดผู้พัฒนาโครงการ T-VER แบบแผนงาน (T-VER-PoA)

ผู้พัฒนาโครงการ	Carbon Coordinating Managing Entity Company Limited, Thailand
ชื่อผู้ประสานงาน	ลดາພຣ ຊູ້ນິກາກຣົນ
ตำแหน่ง	Regional Director, Climate Projects – SEA & Oceania
ที่อยู่	318 อาคารเอเวอร์กรีน เพลส ชั้น 3 ยูนิต 3เอ ถนนพญาไท แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
โทรศัพท์	+66 2 219 3791
โทรสาร	-
E-mail	registries@southpole.com

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอถุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

รายละเอียดเจ้าของกลุ่มโครงการย่อย	
เจ้าของโครงการ	บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน)
ชื่อผู้ประสานงาน	นายนรศักดิ์ ศุภกรรณกิจ
ตำแหน่ง	รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาการลูกค้า
ที่อยู่	ชั้น 16 อาคารเอไอโอ เคปปิตอล เซ็นเตอร์ เลขที่ 89 ถนน รัชดาภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์	+66(0)2 248-2488-92 (ext. 19518)
โทรสาร	-
E-mail	norasak.sup@energyabsolute.co.th

\*โครงการทั่วไป หมายถึง โครงการ T-VER ประเภทการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน (Energy Efficiency: EE) การพัฒนา  
พลังงานทดแทน (Alternative Energy: AE) การจัดการของเสีย (Waste Management: WM) การจัดการในภาคขนส่ง  
(Transportation Management: TM) และโครงการประเภทอื่นๆ (Others: OTH)

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอกลุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

## สารบัญ

หน้า

<b>ส่วนที่ 1</b>	<b>รายละเอียดกลุ่มโครงการย่อยที่ 3 (CPA-3) .....</b>	<b>5</b>
1.1	รายละเอียดและกิจกรรมของกลุ่มโครงการย่อยที่ 3 (CPA-3).....	5
1.1.1	การดำเนินงานก่อนที่จะมีการดำเนินงานโครงการ T-VER .....	5
1.1.2	รายละเอียดกิจกรรมโครงการ T-VER ของกลุ่มโครงการย่อยที่ 3 (CPA-3) .....	6
1.2	<b>ขอบเขตการดำเนินโครงการ .....</b>	<b>11</b>
1.2.1	รายละเอียดขอบเขตการดำเนินโครงการ.....	11
1.2.2	เทคโนโลยี อุปกรณ์ เครื่องจักร.....	13
1.3	<b>การันต์.....</b>	<b>13</b>
1.4	การพิสูจน์การดำเนินงานเพิ่มจากการดำเนินงานตามปกติ (Additionality) .....	13
1.5	สิทธิในการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ.....	13
<b>ส่วนที่ 2</b>	<b>ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจก (T-VER Methodology) .....</b>	<b>14</b>
2.1	ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจก (T-VER Methodology) และเครื่องมือคำนวณ (Tools) ที่ใช้.....	14
2.2	เงื่อนไขของกิจกรรมโครงการ .....	14
2.3	ข้อมูลการณฑ์ฐาน .....	20
<b>ส่วนที่ 3</b>	<b>การคำนวณการลดก๊าซเรือนกระจกของกลุ่มโครงการย่อยที่ 3 (CPA-3) .....</b>	<b>22</b>
3.1	การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากรากฐาน (Baseline Emission).....	22
3.2	การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (Project Emission) .....	36
3.3	การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกของขอบเขตโครงการ (Leakage Emission) .....	40
3.4	การคำนวณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโครงการ (Emission Reduction) .....	42
3.5	สรุปปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้.....	46
3.5.1	วันที่เริ่มเดินระบบหรือดำเนินกิจกรรมของโครงการที่ก่อให้เกิดการลดก๊าซเรือนกระจก.....	46
3.5.2	วันที่เริ่มคิดเครดิต.....	46
3.5.3	ระยะเวลาคิดเครดิตของโครงการ.....	46
<b>ส่วนที่ 4</b>	<b>แผนการติดตามผลการดำเนินงานของกลุ่มโครงการย่อยที่ 3 (CPA-3).....</b>	<b>47</b>
4.1	สรุปแนวทางการติดตามผลการดำเนินโครงการ.....	47
4.2	พารามิเตอร์ที่ไม่ต้องติดตามผล .....	55
4.3	พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผล .....	60
<b>ส่วนที่ 5</b>	<b>ภาคผนวก .....</b>	<b>64</b>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอถุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

## ส่วนที่ 1 รายละเอียดกลุ่มโครงการย่อยที่ 3 (CPA-3)

### 1.1 รายละเอียดและกิจกรรมของกลุ่มโครงการย่อยที่ 3 (CPA-3)

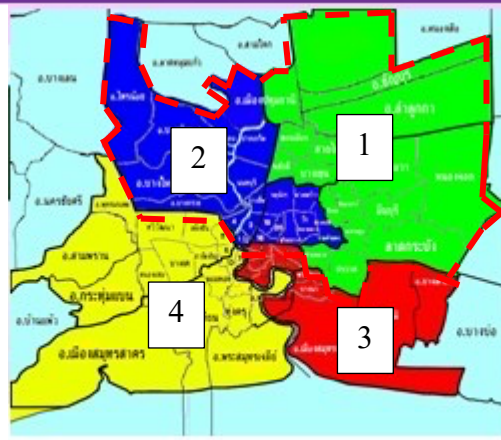
#### 1.1.1 การดำเนินงานก่อนที่จะมีการดำเนินงานโครงการ T-VER

เส้นทางเดินรถโดยสารประจำทางในพื้นที่ กลุ่มโครงการย่อยลำดับที่ 3 - รถโดยสารไฟฟ้า กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โซน 1 และ 2 ในโครงการ T-VER แบบแผนงาน “โครงการรถโดยสารไฟฟ้า กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โซน 1 และ 2” อยู่บนเส้นทางขนส่งมวลชนสาธารณะของประเทศไทย กำหนดโดยกรมขนส่งทางบก โดยอยู่ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑลโซนที่ 1 ทิศเหนือ (กรุงเทพฯ โซนเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ ถนนพหลโยธิน) ขึ้นต้นด้วย 1-เลขสาย (ยกตัวอย่าง เช่น สาย 1-1) โซนที่ 2 ทิศตะวันตก (กรุงเทพฯ ชั้นในและโซนตะวันตกเฉียงเหนือ) ขึ้นต้นด้วย 2-เลขสาย (ยกตัวอย่าง เช่น 2-1) และเส้นทางรถโดยสารประจำทางไปยังสถานีบินสุวรรณภูมิ ขึ้นต้นด้วย S-เลขสาย (ยกตัวอย่าง เช่น S-1) ดังแสดงในรูปที่ 1)

ก่อนมีโครงการฯ พื้นที่ดังกล่าวมีการให้บริการรถโดยสารประจำทางโดยองค์กรขนส่งมวลชน กรุงเทพ (ขสมก.) และผู้ประกอบการรถเอกชนร่วมบริการรายอื่น ๆ รถโดยสารประจำทางที่ให้บริการ ทั้งหมดเป็นยานพาหนะรุ่นเก่าที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในโดยใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล ได้แก่ นำมันดีเซล และก๊าซธรรมชาติ ทำให้เกิดมลพิษทางเสียงและมลพิษทางอากาศ เช่น ฝุ่น ควัน อีกทั้งมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้หม้อน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ

กรมการขนส่งทางบกดำเนินการปฏิรูประบบการให้ใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทาง ใหม่ ตามมติคณะกรรมการรัฐสภาเมื่อวันที่ 27 กันยายน 2559 เพื่อยกระดับคุณภาพการให้บริการรถโดยสารประจำทางในเขตกรุงเทพมหานครและจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง ทั้งนี้เพื่อความชัดเจนในบทบาทและโครงสร้างองค์กรที่เกี่ยวข้องกับกิจการเดินรถโดยสารและการกำกับดูแลการเดินรถโดยสารในพื้นที่ ดังกล่าว จึงได้กำหนดหลักเกณฑ์การขออนุญาตประกอบการขนส่งประจำทางใน 1 เส้นทางจะมีผู้ประกอบการได้เพียงรายเดียว และต้องดำเนินการตามประกาศนายทะเบียนกลางทุกด้าน อาทิ ความปลอดภัย การจัดการเดินรถ การพัฒนาพนักงาน การบริการ และมาตรฐานตัวรถ เพื่อเป้าหมายให้รถโดยสารสาธารณะเป็นทางเลือกในการเดินทางที่มีมาตรฐานความปลอดภัยและบริการที่ดีอย่างเป็นระบบ ซึ่งบริษัท ไทยสมายล์บัส จำกัด (“บริษัทฯ”) เป็นผู้ให้บริการเดินรถโดยสารประจำทางที่ได้รับใบอนุญาตฯ โดยมีเส้นทางเดินรถอยู่ในพื้นที่ของโครงการฯ นี้

### มติคณะกรรมการควบคุมการเขียนสิ่งทิ้ง弃ภายในกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 7/2562 เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2562



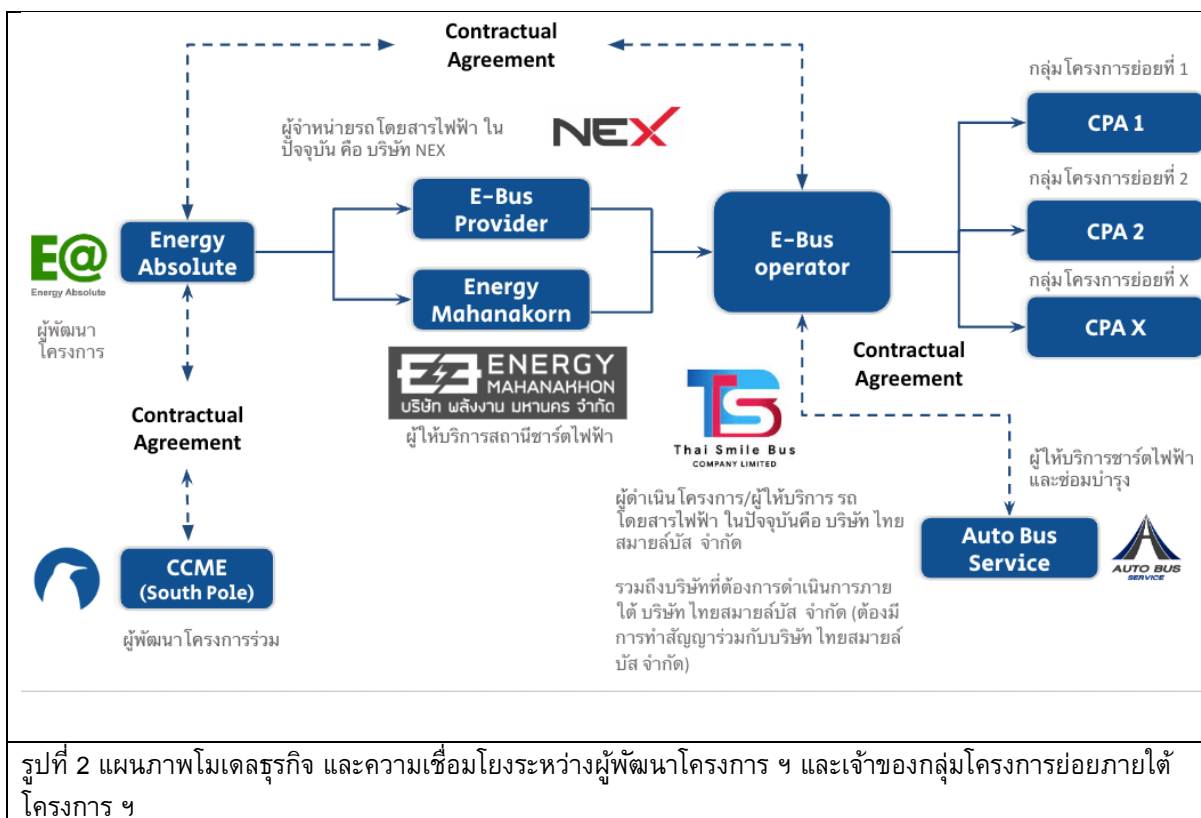
รูปที่ 1 – พื้นที่โครงการ T-VER แบบแผนงาน “โครงการรถโดยสารไฟฟ้า กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โซน 1 และ 2”

#### 1.1.2 รายละเอียดกิจกรรมโครงการ T-VER ของกลุ่มโครงการย่อยที่ 3 (CPA-3)

กลุ่มโครงการย่อยลำดับที่ 3 - รถโดยสารไฟฟ้ากรุงเทพมหานครและปริมณฑล โซน 1 และ 2 (“โครงการ”) ดำเนินการโดยบริษัท ไทยสมายบัส จำกัด (“บริษัท”) ซึ่งประกอบธุรกิจให้บริการรถโดยสารประจำทางในเขตกรุงเทพและปริมณฑลที่ได้รับใบอนุญาตฯจากการขนส่งทางบก (ขบ.) ให้ประกอบการขนส่งประจำทางในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑล บนเส้นทางขนส่งมวลชนสาธารณะของกรุงเทพมหานครและปริมณฑล โซนที่ 1 โซนที่ 2 และเส้นทางรถโดยสารประจำทางไปยังสถานีบินสุวรรณภูมิ ขึ้นต้นด้วย S-เลขสาย

บริษัทฯ มีความมุ่งมั่นที่จะดำเนินธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและมีการพัฒนาตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน ส่งเสริมศักยภาพและความสามารถในการพัฒนาโครงการทางด้านการคมนาคมของประเทศไทยให้เป็นส่วนหนึ่งของสังคมคาร์บอนต่ำ จึงเข้าร่วมโครงการฯ กับ บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) โดยรถโดยสารไฟฟ้ามาเดินในเส้นทางที่ได้รับใบอนุญาตฯ โดยบริษัทฯ จัดซื้อรถโดยสารไฟฟ้าและทำการเดินรถบนเส้นทางของโครงการฯ นี้ ภายใต้เงื่อนไขการให้สิทธิ์การเป็นเจ้าของ ก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดของโครงการนี้แก่ บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ลงทุนเป็นผู้ลงทุนและเป็นเจ้าของในการดำเนินโครงการพัฒนาโดยสารประจำทางไฟฟ้าในเส้นทางขนส่งมวลชนสาธารณะของประเทศไทยภายใต้โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) ของรถโดยสารไฟฟ้าในเส้นทางที่ได้รับใบอนุญาตฯจากการขนส่งทางบกในปัจจุบันและเส้นทางในอนาคต รวมถึงผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการนี้

ทั้งนี้ โครงการสร้างการดำเนินการ แผนภาพโมเดลธุรกิจ และความเชื่อมโยงระหว่างผู้พัฒนาโครงการฯ และเจ้าของกลุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการฯ จะแสดงดังแผนภาพด้านล่าง



รูปที่ 2 แผนภาพโมเดลธุรกิจ และความเชื่อมโยงระหว่างผู้พัฒนาโครงการฯ และเจ้าของกลุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการฯ

กิจกรรมในกลุ่มโครงการย่อยลำดับที่ 3 ประกอบด้วย การนำรถโดยสารไฟฟ้าของบริษัทฯ มาใช้ในเส้นทางเดินรถโดยสารประจำทาง 18 เส้นทาง รวมจำนวนรถโดยสารไฟฟ้า 196 คัน ดังแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 รายชื่อเส้นทางเดินรถโดยสารประจำทางสายเดิมภายใต้กลุ่มโครงการย่อยที่ 3

ลำดับ	เส้นทางเดินรถโดยสารประจำทาง	สายรถโดยสาร	จำนวนรถโดยสาร
1	วงกลมหมู่บ้านบัวขาว – มีนบุรี	1-76	5
2	ท่าอิฐ – มหาวิทยาลัยรามคำแหง (ทางด่วน)	2-18E	7
3	วงกลมชาฟารีเวิล์ด – นวจันทร์	1-64	5
4	กระทรวงสาธารณสุข – สนามหลวง	2-11	10
5	ศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ – คลองหลวง	1-31	5
6	บางเขน – สถานีรถไฟฟ้าลาดพร้าว(ทางด่วน)	1-32E	6
7	ตลาดท่าอิฐ – อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ	2-3	12
8	ท่าเรือนหนองบูรี – ถนนตก	2-22	10
9	เมืองทองธานี – สถานีรถไฟฟ้าบางหว้า	2-27	5
10	สถานีขนส่งผู้โดยสารกรุงเทพฯ (จตุจักร) – ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ(ทางด่วน)	s6	5
11	บางเขน – สถานีรถไฟฟ้าบางซื่อ	1-33	6
12	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์(ศูนย์รังสิต) – มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ท่าพระจันทร์(ทางด่วน)	1-9E	6



ลำดับ	เส้นทางเดินรถโดยสารประจำทาง	สายรถโดยสาร	จำนวนรถโดยสาร
13	วงกลมสถานีรถไฟสามเสน – ดินแดง	2-34	7
14	รังสิต – สวนสยาม – ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ (ทางด่วน)	S3	8
15	แยปปีแลนด์ – ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ	S5	5
16	ท่าอิฐ - มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2-13	30
17	รังสิต - อนุสาวรีย์	1-5	24
18	รังสิต - บางรัก (ทางด่วน)	1-18E	40
			รวม 196 คัน

โดยการจัดกลุ่มย่อยนี้ได้พิจารณาตามช่วงเวลาที่สำคัญตามเงื่อนไขของโครงการฯ สรุปได้ดังนี้

#### ตารางที่ 2 รายละเอียดการพิจารณาจัดกลุ่มโครงการย่อยลำดับที่ 3 (CPA-3)

ลำดับ	ช่วงเวลาที่สำคัญที่ใช้ในการพิจารณาจัดกลุ่มโครงการย่อย	รายละเอียดการพิจารณา
1	วันที่ปรากฏในอนุญาตให้ประกอบการขนส่งรถประจำทางในเส้นทางที่เข้าร่วมกลุ่มโครงการย่อย และวันที่ใบอนุญาตฯหมดอายุ	ใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งรถประจำทางในเส้นทางที่เข้าร่วมกลุ่มโครงการย่อย ยังไม่หมดอายุ (ใบอนุญาตฯมีอายุ 7 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาต)
2	วันที่ปรากฏในใบสั่งซื้อรถโดยสารไฟฟ้า	วันที่ในใบสั่งซื้อรถโดยสารไฟฟ้า เกิดขึ้นหลังจาก 1 มกราคม 2565 (อ้างอิงกรอบเวลาใน Section 2.8.1 Start of implementation, "Emission Reduction and Carbon Storage Projects and Programmes", เผยแพร่โดย FOEN, Switzerland, ในวันที่ 1 มิถุนายน 2565 และภายในช่วงเวลา 3 ปี นับจากวันที่ขึ้นทะเบียนโครงการแบบแผนงาน (PoA) T-VER
3	วันที่เริ่มนับรถโดยสารไฟฟ้ามาเดินรถในเส้นทางที่เข้าร่วมกลุ่มโครงการย่อย	ใช้เป็นหลักฐานในการจัดกลุ่มโครงการย่อย ตามเอกสารขั้นทะเบียนรถโดยสารไฟฟ้า
4	วันที่เริ่มคิดปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกของกลุ่มโครงการย่อย	เริ่มจากวันที่รถคันแรกที่นำเข้าร่วมกลุ่มโครงการย่อยนั้น ๆ เริ่มเดินรถตามแผน

หมายเหตุ ผู้พัฒนาโครงการมีการดำเนินโครงการภายใต้ข้อตกลงทวิภาคีระหว่างประเทศไทยและสวิตเซอร์แลนด์ ลงนาม เมื่อเดือน มิถุนายน 2565 โดยใช้กรอบการพัฒนาโครงการT-VER และ "Emission Reduction and Carbon Storage Projects and Programmes" เผยแพร่โดย Federal Office



for the Environment (FOEN), Switzerland ในวันที่ 1 มิถุนายน 2565 ร่วมกับเอกสารเสนอโครงการ  
The Mitigation Activity Design Document (MADD) ฉบับล่าสุด

โดยมีที่ตั้งของสถานีรถโดยสารไฟฟ้าและสถานีให้บริการชาร์จของเส้นทางเดินรถในกลุ่มโครงการย่อย  
ลำดับที่ 3 (CPA-3) แสดงพิกัดดังนี้

ตารางที่ 3 ที่ตั้งของสถานีรถโดยสารไฟฟ้าและสถานีให้บริการชาร์จของเส้นทางเดินรถในกลุ่มโครงการ  
ย่อยลำดับที่ 3 (CPA-3)

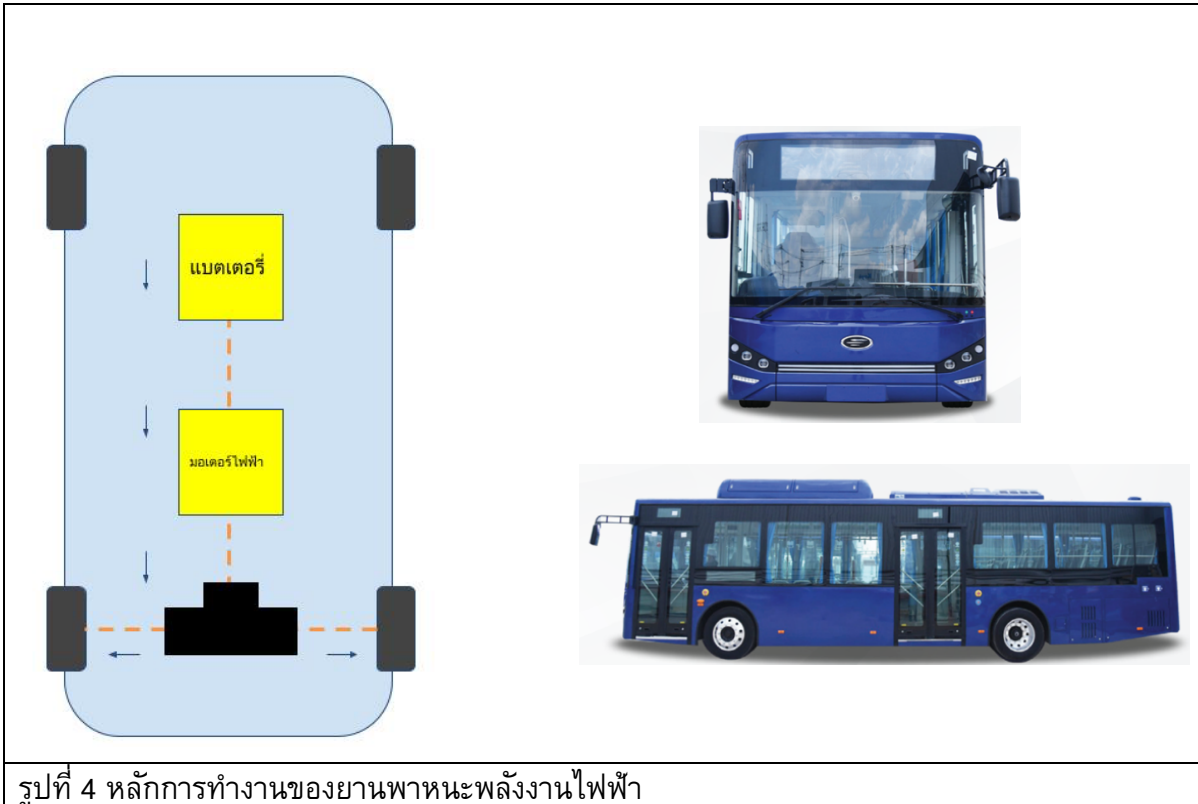
เส้นทาง	ชื่อเส้นทาง	อุป/สถานีชาร์จ	พิกัด
1-76	วงกลมหมู่บ้านบัวขาว – มีนบุรี	สถานีชาร์จไฟฟ้า บึงกุ่ม 2	13° 47' 13.04204", 100° 40' 43.28382"
2-18E	ท่าอิฐ – มหาวิทยาลัยรามคำแหง (ทางด่วน)	สถานีชาร์จไฟฟ้า ท่าอิฐ	13° 53' 25.41353", 100° 27' 37.0185"
1-64	วงกลมชาฟารีเวลต์ – นวจันทร์	สถานีชาร์จไฟฟ้า บึงกุ่ม 2	13° 47' 13.04204", 100° 40' 43.28382"
2-11	กระתרงสารานุสุข – สนามหลวง	สถานีชาร์จไฟฟ้า ท่าอิฐ	13° 53' 25.41353", 100° 27' 37.0185"
1-31	ศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ – คลองหลวง	สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิต 200 ปี	13° 59' 46.21943", 100° 36' 9.76107"
1-32E	บางเขน – สถานีรถไฟฟ้าตลาดพลู(ทางด่วน)	สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิต 200 ปี	13° 59' 46.21943", 100° 36' 9.76107"
2-3	ตลาดท่าอิฐ – อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ	สถานีชาร์จไฟฟ้า ท่าอิฐ	13° 53' 25.41353", 100° 27' 37.0185"
2-22	ท่าเรือนนทบุรี – ถนนตก	สถานีชาร์จไฟฟ้า ท่าอิฐ	13° 53' 25.41353", 100° 27' 37.0185"
2-27	เมืองทองธานี – สถานีรถไฟฟ้าบางบางหว้า	สถานีชาร์จไฟฟ้า ท่าอิฐ	13° 53' 25.41353", 100° 27' 37.0185"
S6	สถานีขนส่งผู้โดยสารกรุงเทพฯ (จตุจักร) – ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ(ทางด่วน)	สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิต 200 ปี	13° 59' 46.21943", 100° 36' 9.76107"
1-33	บางเขน – สถานีรถไฟฟ้าบางซื่อ	สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิต 200 ปี	13° 59' 46.21943", 100° 36' 9.76107"
1-9E	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ศูนย์รังสิต) – มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ท่าพระจันทร์(ทางด่วน)	สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิต 200 ปี	13° 59' 46.21943", 100° 36' 9.76107"

เส้นทาง	ชื่อเส้นทาง	อุป/สถานีชาร์จ	พิกัด
2-34	วงกลมสถานีรถไฟฟ้าเมือง – ดินแดง	สถานีชาร์จไฟฟ้า รามคำแหง 74	13° 46' 6.22412", 100° 39' 46.53427"
S3	รังสิต – สวนสยาม – ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ (ทางด่วน)	สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิต 200 ปี	13° 59' 46.21943", 100° 36' 9.76107"
S5	แยกปีแลนด์ – ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ	สถานีชาร์จไฟฟ้า ราม 2	13° 40' 23.9196", 100° 41' 28.212"
2-13	ท่าอิฐ - มหาวิทยาลัย รามคำแหง	สถานีชาร์จไฟฟ้า ท่าอิฐ	13° 53' 25.41353", 100° 27' 37.0185"
1-5	รังสิต - อนุสาวรีย์	สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิตบางพูน	13° 59' 49.22457" , 100° 34' 56.1351"
1-18E	รังสิต - บางรัก (ทางด่วน)	สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิต 200 ปี	13° 59' 46.21943", 100° 36' 9.76107"



รูปที่ 3 สถานีรถโดยสารไฟฟ้าและสถานีให้บริการชาร์จ มีงบก่อสร้าง

กิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกของกลุ่มโครงการย่อยที่ 3 เป็นการเปลี่ยนรถโดยสารประจำทางจากยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในเป็นการขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า โดยหลักการของเทคโนโลยีที่ใช้เริ่มต้นจากแบตเตอรี่ที่เป็นแหล่งพลังงานไฟฟ้า ต่อมากกระแสไฟฟ้าจะดึงพลังงานจากแบตเตอรี่ส่งต่อไปยังตัวมอเตอร์เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนรถยนต์ดังแสดงในแผนภาพรูปที่ 4 โดยรายละเอียดเบื้องต้นของรถโดยสารประจำทางไฟฟ้าในกลุ่มโครงการย่อยที่ 3 ระบุไว้ดังแสดงในตารางที่ 4



ตารางที่ 4 รายละเอียดเบื้องต้นของรถโดยสารประจำทางไฟฟ้าในโครงการ

รายการ	รายละเอียด
รุ่น	XML6115JEV
ขนาด	10,950 x 2,550x 3,420 มม.
ความจุของแบตเตอรี่	120 ถึง 302.14 กิโลวัตต์-ชั่วโมง

## 1.2 ขอบเขตการดำเนินโครงการ

### 1.2.1 รายละเอียดขอบเขตการดำเนินโครงการ

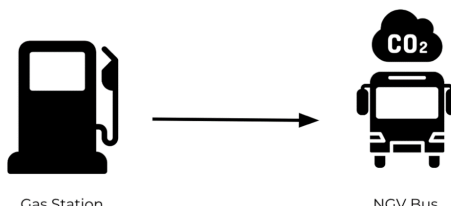
ขอบเขตการดำเนินโครงการฯ แบบแผนงานครอบคลุมรถโดยสารไฟฟ้า 196 คัน ที่นำมาเดินรถในเส้นทางการให้บริการในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล โซน 1 และโซน 2 ทั้งรถโดยสารไฟฟ้าที่นำมาแทนที่รถโดยสารที่ใช้เครื่องยนต์จากก๊าซธรรมชาติซึ่งถูกยกเลิกการใช้งานไปแล้วในเส้นทางการให้บริการ และรถโดยสารไฟฟ้าที่เพิ่มเติมขึ้นมาในเส้นทางการให้บริการ

กิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกจากการย้ายนี้ เกิดขึ้นจากขั้นตอนเดินรถโดยสารไฟฟ้าแทนที่การใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในโดยใช้เชื้อเพลิงประเภทก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ของรถโดยสารประจำทางแบบเดิม เนื่องด้วยปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากที่เกิดขึ้นจากการผลิตไฟฟ้านั้นมีปริมาณน้อยกว่าการใช้น้ำมัน จึงสามารถเปรียบเทียบได้ว่าโครงการฯ สามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้เมื่อเทียบกับการดำเนินการตามปกติ อีกทั้งเป็นการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัว

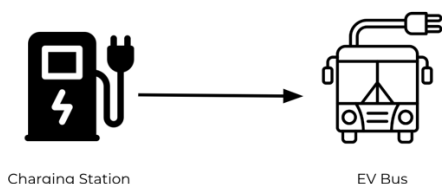
หรืออีนๆ มาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้าเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งผู้โดยสารและลดการจราจรคับคั่ง ทำให้เกิดการลดก๊าซเรือนกระจกจากการลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในยานพาหนะส่วนตัวและอีนๆ ลงอีกด้วย

กิจกรรมการดำเนินโครงการ ฯ แบบแผนงานและกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกแสดงในแผนภาพในรูปที่ 5 และ รูปที่ 6 ดังต่อไปนี้

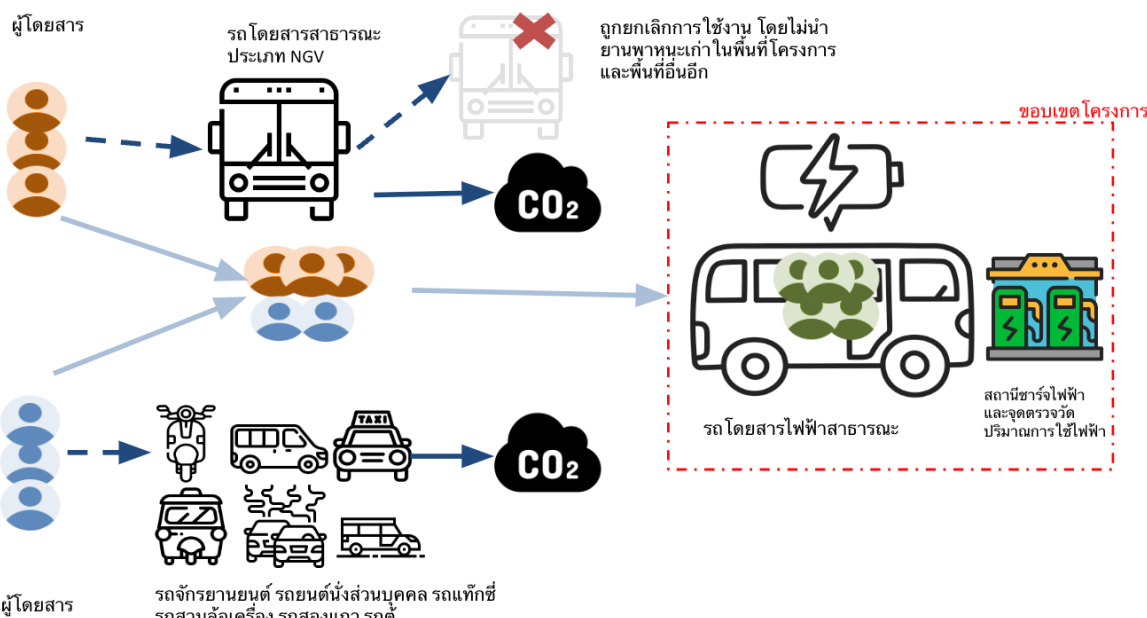
รถโดยสารเครื่องยนต์สันดาปภายในแบบเดิมที่ถูกยกเลิกการใช้งาน



รถโดยสารไฟฟ้าที่นำมาใช้ในโครงการ ฯ



รูปที่ 5 แสดงการเปลี่ยนรถโดยสารแบบเดิมที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในจากเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติมาเป็นรถโดยสารไฟฟ้า



รูปที่ 6 แสดงการลดก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินการโครงการ ฯ ทั้งจากการแทนที่รถโดยสารเครื่องยนต์สันดาปภายในที่ใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติมาเป็นรถโดยสารไฟฟ้า และการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวและอีนๆ มาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้รถโดยสารไฟฟ้า



## 1.2.2 เทคโนโลยี อุปกรณ์ เครื่องจักร

ตารางที่ 5 รายละเอียดเทคโนโลยี/อุปกรณ์/เครื่องจักร

ลำดับ	เทคโนโลยี/อุปกรณ์/เครื่องจักร	ขนาด	จำนวน	ผู้ผลิต/ที่มา
1	รถโดยสารประจำทางไฟฟ้า โดย มีรายละเอียดโดยคร่าวดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>● ขนาด ยาว กว้าง สูง</li> <li>● ความจุของแบตเตอรี่</li> <li>● ความเร็วสูงสุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 10,950 x 2,550x 3,420 มม.</li> <li>● 120 ถึง 302.14 กิโลวัตต์-ชั่วโมง</li> <li>● 80 (กม/ชม)</li> </ul>	196 คัน	บริษัท เน็กซ์ พอยท์ จำกัด มหาชน

## 1.3 การหักข้าม

บริเวณพื้นที่เดียวกันมีโครงการลดก๊าซเรือนกระจกอื่นที่ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกลักษณะเดียวกัน

- ไม่มี  
 มี

กรณีมีโครงการลดก๊าซเรือนกระจกอื่นในพื้นที่โครงการเดียวกันหรือมีการดำเนินงานเกี่ยวข้องกันให้ระบุ

- ชื่อกลไก/มาตรฐานที่ขึ้นทะเบียนโครงการ
- ช่วงระยะเวลาที่มีการขอรับรองปริมาณคาร์บอนเครดิตของโครงการนั้น

## 1.4 การพิสูจน์การดำเนินงานเพิ่มจากการดำเนินงานตามปกติ (Additionality)

ไม่ต้องพิสูจน์การดำเนินงานเพิ่มจากการดำเนินงานตามปกติ เนื่องจากโครงการมีขนาดเล็กมาก (Micro scale) มีเป้าหมายในการลดก๊าซเรือนกระจกไม่เกิน 20,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

- ต้องพิสูจน์การดำเนินงานเพิ่มจากการดำเนินงานตามปกติ
  - มีการดำเนินงานเพิ่มจากการดำเนินงานตามปกติ (Additionality)
  - ไม่มีการดำเนินงานเพิ่มจากการดำเนินงานตามปกติ (Additionality)

อย่างไรก็ตาม สำหรับโครงการย่อยที่ 3 นี้มีการพิสูจน์การดำเนินงานเพิ่มจากการดำเนินงานตามปกติ ตามแนวปฏิบัติของ "Emission Reduction and Carbon Storage Projects and Programmes" เมยแพร์ โดย Federal Office for the Environment (FOEN), Switzerland ในวันที่ 1 มิถุนายน 2565 และมีการพิสูจน์การดำเนินงานเพิ่มจากการดำเนินงานตามปกติเป็นตัวอย่างสำหรับการเพิ่มโครงการย่อยถัดไป ภายใต้โครงการฯ แบบแผนงาน ไว้ในเอกสารเสนอโครงการ The Mitigation Activity Design Document (MADD) ฉบับล่าสุด โดยมีรายละเอียดแสดงในภาคผนวก 9 เช่นกัน

## 1.5 สิทธิในการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ

ไม่เกี่ยวข้อง



โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
เอกสารข้อเสนอ全局โครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

## ส่วนที่ 2 ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจก (T-VER Methodology)

### 2.1 ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจก (T-VER Methodology) และเครื่องมือคำนวณ (Tools) ที่ใช้

ลำดับ	ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือคำนวณ	รหัส	เวอร์ชัน
1	การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (Use of Electric Vehicles in Public Transportation System)	T-VER-METH-TM-05	03
2	การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัว มาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า (Modal Shift from Private Vehicles to Public Passenger Transportation with Electric Vehicles)	T-VER-METH-TM-06	03
3	Baseline emissions for modal shift measures in urban passenger transport	CDM TOOL 18	1.0
4	Emission reductions by electric and hybrid vehicles	CDM AMS.III-C	16.0

เนื่องจาก โครงการฯ แบบแผนงานนี้ ได้มีการดำเนินการภายใต้ข้อตกลงทวิภาคีระหว่างประเทศไทย และสวิตเซอร์แลนด์ ตามที่ได้กล่าวไว้ในส่วนที่ 1.1 ของเอกสารข้อเสนอโครงการแบบแผนงาน จึงต้องมีการอธิบายเพิ่มเติมในส่วนการคำนวณที่มีความแตกต่างระหว่างระเบียบวิธีฯ การคำนวณภายใต้ T-VER และวิธีการคำนวณที่จะมีการพิจารณาโดย FOEN ดังนั้น จึงต้องมีการพิจารณาการใช้ระเบียบวิธีการคำนวณโดยใช้ CDM-AMS.III-C และ CDM TOOL 18 ร่วมด้วย ซึ่งรายละเอียดมีการอธิบายไว้ในส่วนที่ 3.1 ของเอกสารฉบับนี้

### 2.2 เงื่อนไขของกิจกรรมโครงการ

ตารางที่ 6 อธิบายเหตุผลของกลุ่มโครงการย่อยที่สอดคล้องกับเกณฑ์ข้อกำหนด ตามเงื่อนไขของกิจกรรมโครงการ

หัวข้อ	เกณฑ์ข้อกำหนด - หมวดหมู่	เกณฑ์ข้อกำหนด - เงื่อนไข	เอกสารสนับสนุน
1	ประเภทของพาหนะที่ใช้ในกิจกรรมโครงการ 1. ต้องไม่เป็นพาหนะที่ถูกดัดแปลงจากพาหนะ	1. พาหนะที่ใช้ในกิจกรรมโครงการไม่ถูกดัดแปลงจาก	1. เอกสารสั่งซื้อรถโดยสารไฟฟ้าแสดงรายละเอียดวันที่ผลิตหรือใบสั่งมอบรถ

หัวข้อ	เกณฑ์ข้อกำหนด - หมวดหมู่	เกณฑ์ข้อกำหนด - เงื่อนไข	เอกสารสนับสนุน
	<p>เครื่องยนต์สันดาปภายใน (ICEV) ที่มีอยู่เดิม</p> <p>2. ต้องเป็นพาหนะที่ขับเคลื่อนด้วยพลังงานงานไฟฟ้าทั้งหมด (100% battery Electric Vehicles: EV)</p> <p>3. ในกรณีที่ยานพาหนะของโครงการใช้แบตเตอรี่แบบอัดประจุเข้าได้ จะต้องจัดทำเอกสารมาตราการเพื่อแสดงว่าเจ้าของรถสามารถจัดหาแบตเตอรี่ทดแทนที่มีคุณภาพเทียบเท่ากันได้</p> <p>4. ต้องไม่มีการใช้รถโดยสารที่ถูกแทนที่ในพื้นที่โครงการหรือพื้นที่อื่นๆ</p> <p>อ้างอิง: T-VER-METH-TM-05 Version 03, T-VER-METH-TM-06 Version 03</p>	<p>พาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายใน</p> <p>2. พาหนะที่ใช้ในกิจกรรมโครงการเป็นพาหนะที่ขับเคลื่อนด้วยพลังงานงานไฟฟ้าทั้งหมด</p> <p>3. ผู้พัฒนาโครงการแสดงให้เห็นถึงวงจรของการเปลี่ยนหรือรีไซเคิลแบตเตอรี่</p> <p>4. ผู้พัฒนาโครงการต้องแสดงให้เห็นว่าไม่มีการใช้รถโดยสารที่ถูกแทนที่ในพื้นที่โครงการหรือพื้นที่อื่นๆ</p>	<p>2. ข้อกำหนดทางเทคนิคของรถโดยสารไฟฟ้าในโครงการ เช่น ความจุของแบตเตอรี่ หรือ กำลังของแบตเตอรี่</p> <p>3. แผนการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์หรือสัญญาของหน่วยงานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นสถานบริการแบตเตอรี่และสถานที่จัดการขยะแบตเตอรี่</p> <p>4. หลักฐานการเลิกดำเนินการของรถโดยสารที่ถูกแทนที่</p>
2	<p>พิจารณาข้อกำหนดของพาหนะที่ใช้ในโครงการตามตัวแปรต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลักษณะรถได้มาตรฐานตามกรมการขนส่งทางบก</li> <li>- ความจุแบตเตอรี่</li> </ul> <p>อ้างอิง: เอกสารเสนอโครงการ The Mitigation Activity Design Document (MADD) Version 5.3</p>	<p>พาหนะที่ใช้ในโครงการต้องเป็นไปตาม ข้อกำหนดต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลักษณะรถมาตรฐาน 2 (รถโดยสารปรับอากาศชั้น 2) และหรือ ลักษณะรถมาตรฐาน 3 (รถโดยสารธรรมดा)</li> <li>- แบตเตอรี่ความมีความจุเท่ากับหรือมากกว่า 150 กิโลวัตต์-ชั่วโมง</li> </ul> <p>หมายเหตุ: อบก.ได้ตอบรับหนังสือแจ้งจากผู้พัฒนาโครงการ ในการขอ</p>	<p>ข้อกำหนดทางเทคนิคของรถโดยสารไฟฟ้าในโครงการ และ ใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทาง</p>

หัวข้อ	เกณฑ์ข้อกำหนด - หมวดหมู่	เกณฑ์ข้อกำหนด - เงื่อนไข	เอกสารสนับสนุน
		เปลี่ยนแปลง เงื่อนไขของ กิจกรรมโครงการย่อยให้ ครอบคลุม แบตเตอรี่ที่มีความ จุ่ต่ำกว่า 1000 ลิตร และ แบตเตอรี่ที่มีความ จุ่ต่ำกว่า 120 กิโลวัตต์-ชั่วโมง อ้างอิง ภาคผนวก 11	
3	เส้นทางเดินรถโดยสารใน กิจกรรมโครงการอยู่ภายใต้ ระเบียบและกฎหมายของ ประเทศไทย  อ้างอิง: เอกสารเสนอ โครงการ <i>The Mitigation Activity Design Document (MADD) Version 5.3</i>	เส้นทางเดินรถในกิจกรรม โครงการทุกเส้นต้องได้รับการ อนุมัติจากการขนส่งทาง บก	ใบอนุญาตให้ ประกอบการขนส่งประจำ ทาง
4	ขอบเขตของกิจกรรม โครงการอยู่ภายใต้ แนวทางภูมิศาสตร์ของ กรุงเทพและปริมณฑลของ ประเทศไทย  อ้างอิง: เอกสารเสนอ โครงการ <i>The Mitigation Activity Design Document (MADD) Version 5.3</i>	ขอบเขตของพื้นที่กรุงเทพและ ปริมณฑลตามการอนุมัติจาก กรรมการขนส่งทางบก	ใบอนุญาตให้ ประกอบการขนส่งประจำ ทาง
5	เป็นกลุ่มรถโดยสารที่ ให้บริการในพื้นที่เดียวกัน  อ้างอิง: เอกสารข้อเสนอ โครงการแบบแผนงาน รถโดยสารไฟฟ้า กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล โซน 1 และ 2	ให้บริการในพื้นที่โซน 1 และ โซน 2 ตามแสดงในรูปที่ 1 หมายเหตุ: พื้นที่ให้บริการ อ้างอิงจากจุดเริ่มต้นของ เส้นทางเดินรถ	ใบอนุญาตให้ ประกอบการขนส่งประจำ ทาง

หัวข้อ	เกณฑ์ข้อกำหนด - หมวดหมู่	เกณฑ์ข้อกำหนด - เงื่อนไข	เอกสารสนับสนุน
6	<p>ปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกจะต้องไม่เกิน ข้อกำหนดของโครงการ T-VER</p> <p>อ้างอิง: ตารางที่ 1 รายละเอียดหลักเกณฑ์พิจารณาโครงการ T-VER แบบแผนงาน และ ระเบียบคณะกรรมการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจ ตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) พ.ศ. 2565, ประกาศเมื่อ 25 มกราคม พ.ศ.2565.</p>	<p>ปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกโดยรวมของทุกโครงการย่อย (CPA) แล้วจะต้องไม่เกิน 60,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี ภายใต้โครงการแบบแผนงาน (PoA) เดียวกัน</p> <p>โดยผลการลดก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้จะต้องไม่เกิน 20,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี ต่อโครงการย่อย (CPA)</p>	<p>เอกสารการคำนวณผลการลดก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้อ้างอิงตามใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทาง ของเส้นทางเดินรถแต่ละสายในโครงการย่อย (CPA)</p>
7	<p>ความเป็นเจ้าของปริมาณผลการลดก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้</p> <p>อ้างอิง: เอกสารเสนอโครงการ The Mitigation Activity Design Document (MADD) Version 5.3</p>	<p>สัญญาระหว่าง บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) และคู่สัญญาโดยระบุว่าผลการลดก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นจะมี บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของ</p>	<p>สัญญาระหว่าง บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) และผู้ให้บริการรถโดยสารไฟฟ้า</p>
8	<p>บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) จะต้องแสดงให้เห็นว่าปริมาณผลการลดก๊าซเรือนกระจกจะไม่ถูกนับซ้ำ เนื่องจากปริมาณผลการลดก๊าซเรือนกระจกของโครงการจะไม่ถูกนับเป็นผล</p>	<p>ปริมาณผลการลดก๊าซเรือนกระจกของโครงการแบบแผนงาน (PoA) นั้นไม่และจะไม่ถูกนับซ้ำเนื่องจากปริมาณผลการลดก๊าซเรือนกระจกของโครงการจะไม่ถูกนับเป็นผล</p>	<p>สัญญาระหว่าง บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) และผู้ให้บริการรถโดยสาร</p> <p>หมายเหตุ: สัญญาจะต้องระบุคำแปลงและขั้นตอน</p>

หัวข้อ	เกณฑ์ข้อกำหนด - หมวดหมู่	เกณฑ์ข้อกำหนด - เงื่อนไข	เอกสารสนับสนุน
	<p>อ้างอิง: เอกสารเสนอโครงการ <i>The Mitigation Activity Design Document (MADD) Version 5.3</i></p>	<p>การลดก๊าซเรือนกระจกในรูปแบบของ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการเดี่ยว หรือ</li> <li>- โครงการแบบควบรวมกลุ่มโครงการ หรือ</li> <li>- โครงการแบบแผนงาน (PoA) อื่นๆ หรือ</li> <li>- กิจกรรมภายใต้มาตรฐานเครดิตการลดก๊าซเรือนกระจก อื่นๆ เช่น ตลาดคาร์บอนภาคสมัคเจ ในช่วงการคิดเหตุติช่วงเดียวกัน</li> </ul>	<p>ในการหลีกเลี่ยงการนับซ้ำของปริมาณผลการลดก๊าซเรือนกระจก</p>
9	<p>ทุกโครงการย่อย (CPA) จะต้องมีระเบียบการคิดเครดิตไม่เกินระเบียบการคิดเครดิตของโครงการแบบแผนงาน (PoA)</p> <p>อ้างอิง: ตารางที่ 1 รายละเอียดหลักเกณฑ์พิจารณาโครงการ T-VER แบบแผนงาน และระเบียบคณะกรรมการองค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกจำกัดว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสัมภาร์ตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) พ.ศ. 2565, ประกาศเมื่อ 25 มกราคม พ.ศ. 2565.</p>	<p>ระยะเวลาการคิดเครดิตเป็นไปตามมาตรฐาน T-VER โดยโครงการแบบแผนงาน (PoA) คือ 14 ปี และโครงการย่อย (CPA) คือ 7 ปีและต่ออายุได้อีก 7 ปี</p>	<p>เอกสารข้อเสนอโครงการที่ได้รับรองความใช้ได้ของโครงการของโครงการย่อย (CPA-DD) จาก อบก.</p>
10	บริษัท พลังงานบริสุทธิ์จำกัด (มหาชน) และผู้	ผู้ให้บริการรถโดยสารร่วมและส่งต่อข้อมูลตัวแปรที่ต้อง	ชุดข้อมูลกำหนดตามแผนการติดตาม

หัวข้อ	เกณฑ์ข้อกำหนด - หมวดหมู่	เกณฑ์ข้อกำหนด - เงื่อนไข	เอกสารสนับสนุน
	<p>ให้บริการรถโดยสารมีการดำเนินงานเก็บข้อมูลร่วมกัน</p> <p>อ้างอิง: เอกสารเสนอโครงการ <i>The Mitigation Activity Design Document (MADD)</i> ฉบับล่าสุด</p>	ติดตามให้กับ บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน)	
11	<p>การพิสูจน์ส่วนเพิ่มเติมจากการดำเนินงานปกติ (Additionality)</p> <p>อ้างอิง: <i>Emission Reduction and Carbon Storage Projects and Programmes</i>, เมื่อเดือน มิถุนายน 2565</p>	การพิสูจน์ส่วนเพิ่มเติมจากการดำเนินงานปกติให้ท่าน ระดับกลุ่มย่อย (CPA)	มีการวิเคราะห์ทางการเงินระดับกิจกรรม กลุ่มย่อย CPA ภายใต้โครงการฯ แบบแผนงานนั้น ๆ



## 2.3 ข้อมูลกรณีฐาน

กรณีฐานของโครงการ คือการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลชนิดต่าง ๆ ของyanพานะเดิมในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะในเส้นทางการให้บริการ ทั้งในเส้นทางให้บริการเดิมและเส้นทางให้บริการใหม่ โดยในเส้นทางให้บริการใหม่นั้น ในกรณีที่ไม่มีรถโดยสารไฟฟ้า ผู้ให้บริการรถโดยสารจะใช้รถโดยสารเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติแทน โดยมีการอธิบายเพิ่มเติมในส่วนที่ 3.1

ระเบียบวิธีฯ: การใช้yanพานะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)		
รหัส T-VER-METH-TM-05 Version 03		
แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจก	แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจก	แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจก
<b>การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณ์ฐาน (Baseline Emission)</b>		
1. การใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล	CO <sub>2</sub>	การใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากyanพานะ เครื่องยนต์สันดาปภายในในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะ
<b>การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (Project Emission)</b>		
1. การใช้พลังงานไฟฟ้า	CO <sub>2</sub>	การใช้พลังงานไฟฟ้าจากระบบสายสั่งของyanพานะไฟฟ้าในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะ ซึ่งผลิตจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล
<b>การปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ (Leakage Emission)</b>		
1. ไม่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ		

กรณีฐานของโครงการ คือรูปแบบการเดินทางของผู้โดยสารที่มีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางในแต่ละคนจากตำแหน่งของป้ายหยุด A ไปยังตำแหน่งของป้ายหยุด B ซึ่งอยู่ในเส้นทางการให้บริการด้วย yanพานะในรูปแบบเดิม เช่น รถยนต์ส่วนตัว แท็กซี่ รถจักรยานยนต์ ฯลฯ ทั้งนี้ ระเบียบวิธีฯ: การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากyanพานะส่วนตัว มาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้yanพานะไฟฟ้าจะพิจารณาในกรณีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางมาใช้yanพานะไฟฟ้าในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่เป็นเส้นทางการให้บริการเดิมเท่านั้น โดยมีการอธิบายเพิ่มเติมในส่วนที่ 3.1

ระเบียบวิธีฯ: การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากyanพานะส่วนตัว มาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้yanพานะไฟฟ้า (ฉบับที่ 3)		
รหัส T-VER-METH-TM-06 Version 03		
แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจก	ชนิดของก๊าซเรือนกระจก	รายละเอียดของกิจกรรมโครงการ
<b>การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณ์ฐาน (Baseline Emission)</b>		
1. การใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล	CO <sub>2</sub>	การใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการใช้yanพานะแบบเดิมในเส้นทางการ



**ระเบียบวิธีฯ: การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัว มาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า (ฉบับที่ 3)**

**รหัส T-VER-METH-TM-06 Version 03**

แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจก	ชนิดของก๊าซเรือนกระจก	รายละเอียดของกิจกรรมโครงการ
		ให้บริการสาธารณูปโภคการที่มีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทาง

**การกักเก็บ/การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (Project Emission)**

1. การใช้พลังงานไฟฟ้า	CO <sub>2</sub>	การใช้พลังงานไฟฟ้าจากระบบสายสั่งของยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะ ซึ่งผลิตจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล
-----------------------	-----------------	---

**การปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ (Leakage Emission)**

1. การใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล	CO <sub>2</sub>	การเปลี่ยนแปลงจำนวนผู้โดยสาร (Load factor) ในระบบขนส่งมวลชนในการณ์ฐานได้แก่รถโดยสารที่เหลืออยู่และรถแท็กซี่ และการจราจรคับคั่ง (Congestion) ที่ลดลงบนถนนเดิม ซึ่งได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางไปใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า โดยใช้ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการเท่ากับร้อยละ 2.64 ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณ์ฐาน ตามทางเลือกที่ 2 ที่ระบุในระเบียบวิธีฯ T-VER-METH-TM-06 Version 03
---------------------------	-----------------	---

**ส่วนที่ 3****การคำนวณการลดก๊าซเรือนกระจกจากของกลุ่มโครงการย่อยที่ 3 (CPA-3)****3.1 การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณีฐาน (Baseline Emission)**

$$BE_{total,y} = BE_{FFy} + BE_{shift,y}$$

สมการที่ [1]

โดยที่

$BE_{total,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมจากการณีฐาน ในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)

$BE_{FF,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลของยานพาหนะเดิมในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน ในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)

$BE_{Shift,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการเดินทางสาขาหรับผู้โดยสารที่มีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางในการณีฐาน ในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)

**ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3) T-VER-METH-TM-05****Version 03**

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณีฐานพิจารณาเฉพาะการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO<sub>2</sub>) จากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลของยานพาหนะเดิมในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน

ทั้งนี้ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณีฐานการใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะจะพิจารณาแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยี ในบริบทการคำนวณในภาคส่วนการขนส่ง โครงการได้พิจารณาแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีอยู่ที่ 1% ต่อปี อ้างอิงจาก ค่ากลางของ CDM-AMS.III-C โดยจะนำไปคูณกับค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกการณีฐานจากการเบี่ยงบวช ฯ การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ ที่เป็นเส้นทางการให้บริการเดิมและเส้นทางการให้บริการใหม่ ซึ่งเป็นการคำนวณรายปีจากระยะเวลาการคิดเครดิตของแต่ละกลุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการ ฯ แบบแผนงาน ซึ่งผลการคำนวณจะแสดงปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้ในตารางระยะเวลาคิดเครดิตของโครงการของกลุ่มโครงการย่อยนั้น ๆ และทางโครงการได้วางแผนที่จะติดตามจำนวนโดยสารประจำทางก๊าซธรรมชาติ (และการใช้เชื้อเพลิงของรถโดยสารดังกล่าว) ที่เข้าร่วมในระบบขนส่งมวลชนของกรุงเทพฯ ตามที่ได้กล่าวมาข้างต้น

$$BE_{FFy} = \sum_i \sum_x [(FC_{BL,i,x} \times NCV_x \times EF_{co2,x}) \times ADJ_{i,y}] \times 10^{-9} \quad \text{สมการที่ [2]}^1$$

โดยที่

$BE_{FF,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมจากการณีฐานสำหรับการเปลี่ยนชนิดเชื้อเพลิง ในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)

<sup>1</sup> การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณีฐานจากการเปลี่ยนชนิดของเชื้อเพลิงได้พิจารณาแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยี ในบริบทการคำนวณในภาคส่วนการขนส่ง องค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกได้เลือกเห็นว่าความสำคัญของแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยี ดังนั้น โครงการได้พิจารณาแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีอยู่ที่ 1% ต่อปีโดยอ้างอิงจาก ค่ากลางของ CDM-AMS.III-C ทั้งนี้ทั้งนั้นโครงการวางแผนที่จะติดตามผลกระทบโดยสารประจำทางก๊าซธรรมชาติ (และการใช้เชื้อเพลิงของรถโดยสารดังกล่าว) ให้ร่วมในระบบขนส่งมวลชนของกรุงเทพฯ อ้างอิงข้อมูลเพิ่มเติมจาก ภาคผนวก 1 ส่วนที่ 3



$FC_{BL,i,NG}$	= ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลชนิด NGV ของyanพาหนะเครื่องยนต์สันดาป
$v$	ภายในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะเส้นทางที่ i ในกรณีฐาน (kg/year)
$NCV_{NGV}$	= ค่าความร้อนสุทธิของเชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท NGV (MJ/kg)
$EF_{CO2,NG}$	= ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท NGV (kgCO <sub>2</sub> /TJ)
$i$	= เส้นทางการให้บริการ
$ADJ_{i,y}$	= ค่าปรับแก้ของเส้นทางที่ i ในปี y

### ระเบียบวิธีฯ: การใช้yanพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
$BE_{FF,y}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากรวมจากการณีฐานสำหรับการเปลี่ยนชนิดเชื้อเพลิง ในปี y	เป็นการคำนวณตามสมการที่ 2	tCO <sub>2</sub> /year	11,762.27 หมายเหตุ ค่าที่แสดงนี้ยังไม่ได้รวมแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีอยู่ที่ 1% ต่อปี โดยค่าที่สุดท้ายที่รวมแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีใน การคำนวณจะ แสดงไว้ใน หัวขอ 3.5 ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้
$FC_{BL,i,NGV}$	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลชนิด NGV ของyanพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะเส้นทางที่ i ในกรณีฐาน  หมายเหตุ i คือเส้นทางเดินรถจำนวน 18 สายในกลุ่มโครงการย่อยนี้	<u>กรณีเส้นทางการให้บริการเดียว</u> -ใช้ข้อมูลปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลรวมของกลุ่มyanพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในตามชนิดของเชื้อเพลิงฟอสซิลที่ใช้โดยมีช่วงระยะเวลาข้อมูลที่นำมาใช้จะต้องไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อเนื่อง และเป็นข้อมูลย้อนหลังจากการเปลี่ยนเป็นyanพาหนะไฟฟ้าไม่เกิน 2 ปี หรือ	kg/yea r	สาย FC <sub>BL,i,NGV</sub> 1-5 648,331.3 1-18E 1,287,720.0 1-31 160,965.0 1-32E 219,985.5 1-33 96,579.0 1-64 120,723.8 1-76 152,022.5 1-9E 257,544.0 2-11 241,447.5 2-3 245,918.8 2-13 912,135.0 2-18E 248,154.4 2-22 205,677.5



## ระเบียบวิธี: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	หน่วย	ค่า										
		<p>- คำนวณโดยใช้ค่า อัตราการสิ้นเปลือง เนลี่ย<sup>2</sup> (หน่วย เชือเพลิงต่อ ระยะทาง) ซึ่งต้อง ใช้ข้อมูลไม่น้อย กว่า 3 เดือน ต่อเนื่องและ ย้อนหลังไม่เกิน 2 ปีหลังจากการ เปลี่ยนเป็น ยานพาหนะไฟฟ้า คุณด้วยจำนวน ยานพาหนะเดิม และระยะทางวิ่ง ทั้งหมดเฉลี่ยต่อปี ต่อคัน</p> <p><u>กรณีเส้นทางการให้บริการใหม่<sup>3</sup></u> คำนวณโดยใช้ค่า อัตราการสิ้นเปลือง (หน่วยเชือเพลิงต่อ ระยะทาง) ของ ยานพาหนะใน ประเภทนั้นคุณด้วย จำนวนยานพาหนะ</p>		<table border="1"> <tr><td>2-27</td><td>160,965.0</td></tr> <tr><td>2-34</td><td>134,137.5</td></tr> <tr><td>S3</td><td>362,171.3</td></tr> <tr><td>S5</td><td>98,367.5</td></tr> <tr><td>S6</td><td>165,436.3</td></tr> </table>	2-27	160,965.0	2-34	134,137.5	S3	362,171.3	S5	98,367.5	S6	165,436.3
2-27	160,965.0													
2-34	134,137.5													
S3	362,171.3													
S5	98,367.5													
S6	165,436.3													

<sup>2</sup> ค่าอัตราการสิ้นเปลืองเฉลี่ยจากการใช้เชือเพลิงต้องถูกพิจารณาเป็นพารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผลทดลองระยะเวลาการคิดเหตุติด ค่าอัตราการสิ้นเปลือง เฉลี่ยจากการใช้เชือเพลิงมาจากการสู่มเก็บข้อมูลจากการโดยสารสาธารณะ NGV ในแต่ละระยะติดตามผล โดยการระบุค่าอัตราการสิ้นเปลืองเฉลี่ยจาก การใช้เชือเพลิงในกรณีฐานนี้ ข้างอิงจากวิธีการเก็บข้อมูลของระเบียบวิธี CDM-AMS.III-C, "section 5.4.4 option (4): Using data from a control group of vehicles"

<sup>3</sup> สำหรับเส้นทางการให้บริการใหม่ ถ้าหากไม่มี รถโดยสารไฟฟ้าดำเนินการ ผู้ให้บริการรถโดยสารไฟฟ้าจะ ดำเนินเส้นทางเดินรถต่างๆด้วยรถโดยสาร เชือเพลิงก๊าซธรรมชาติ จึงแสดงเห็นได้ว่า รถโดยสารไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นได้กดแทบทรอกโดยสารไฟฟ้าเชือเพลิงก๊าซธรรมชาติ นอกจากนี้ในใบอนุญาตให้ประกอบ กิจกรรมโดยสารประจำทางได้กำหนดชัดเจนว่า มีเพียงรถโดยสารประเภทที่ 2 สามารถรวมอยู่ในสายรถต่างๆ ได้ ซึ่งพิจารณาเพียงรถโดยสารเชือเพลิงก๊าซ ธรรมชาติเพื่อยืดหยุ่นความอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม



## ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
		และระยะทางวิ่ง ทั้งหมดเฉลี่ยต่อปี ต่อคัน ทั้งนี้ ค่า อัตราการสิ้นเปลือง ให้ใช้แหล่งข้อมูล ดังนี้  ข้อมูลจาก หน่วยงานที่มีความ น่าเชื่อถือ อาทิเช่น International Energy Agency (IEA) ซึ่งเป็นข้อมูล ย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี นับจากวันเริ่มใช้ ยานพาหนะไฟฟ้า ในขอบเขตโครงการ ร่วมกับหลักความ อนุรักษ์ (Conservativeness ) ในกรณีที่มีข้อมูล มากกว่า 1 แหล่งขึ้น ไป หรือข้อมูลจาก ผู้ประกอบการ ซึ่งมี ข้อมูลไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อเนื่องและ ย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี จากวันเริ่มใช้ ยานพาหนะไฟฟ้า ในขอบเขตโครงการ ร่วมกับหลักความ อนุรักษ์ (Conservativeness ) ในกรณีที่มีข้อมูล		



## ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
		จากผู้ประกอบการ มากกว่า 1 ราย		
NCV <sub>NGV</sub>	ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของเชื้อเพลิงฟอสซิลชนิด NGV	ทางเลือกที่ 1 ค่าความร้อน สุทธิของเชื้อเพลิง ฟอสซิลที่ระบุ ในใบแจ้งหนี้ (Invoice) จาก ผู้ผลิตเชื้อเพลิง (Fuel Supplier)  ทางเลือกที่ 2 การตรวจวัด ทางเลือกที่ 3 รายงานสถิติ พลังงานของ ประเทศไทย กรม พัฒนาพลังงาน ทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน กระทรวง พลังงาน	MJ/kg	36.67
EF <sub>co2,NGV</sub>	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจาก การเผาไหม้ของเชื้อเพลิงฟอสซิล ชนิด NGV	ตารางที่ 1.4 2006, IPCC Guidelines for National GHG Inventories	kgCO <sub>2</sub> /TJ	56,100
ADJ <sub>i,y</sub>	ค่าปรับแก้ <sup>4</sup> ของเส้นทางที่ i ในปี y	เป็นการคำนวณ ตามสมการที่ 3	สัดส่วน น	สาย รถ ADJ

<sup>4</sup> การขยายบริการสามารถกิดขึ้นได้ในกรณีฐานempreว่าในอนุญาตให้ประกอบกิจกรรมโดยสารประจำทาง ได้มีการทำหนดขันต่อและขั้นสูงของรถโดยสารประจำทาง และไม่ใช้รถโดยสารประจำทางทุกสายที่ดำเนินรถเดิมขึ้นสูงของข้อกำหนด เพราะจะนั่นรถโดยสารใหม่วันสามารถเพิ่มอยู่ในกรณีฐาน นอกจากนั้น ค่าปรับแก้ของ ADJ<sub>i,y</sub> ยังสามารถใช้ได้ในกรณีที่มีรถโดยสารใช้งานจริงมากกว่ากรณีฐาน รถโดยสารไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นจะถูกปฏิบัติเท่ากันว่าเป็นรถโดยสารไฟฟ้าในสายใหม่ ในกรณีที่ไม่มีรถโดยสารไฟฟ้าให้บริการรถโดยสารจะใช้รถโดยสารไฟฟ้าเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติแทน ในใบอนุญาตให้ประกอบกิจกรรมโดยสารประจำทางได้กำหนดชัดเจนว่า มีเพียงรถโดยสารประเภทที่ 2 สามารถรวมอยู่ในสายรถต่างๆ ได้ ซึ่งพิจารณาเพียงรถโดยสารเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ เพื่อยืดหยุ่นความอนุรักษ์สำหรับการคำนวณกรณีฐาน (เนื่องจากไม่มีข้อกำหนดด้านประเภทเชื้อเพลิงของรถโดยสาร) นอกจากนั้นแผนการติดตามรถ



## ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	หน่วย	ค่า	
	หมายเหตุ 1 คือเส้นทางเดินรถจำนวน 18 สายในกลุ่มโครงการย่อยนี้			1-5	1
				1-18E	1
				1-31	1
				1-32E	1
				1-33	1
				1-64	1
				1-76	1
				1-9E	1
				2-11	1
				2-3	1
				2-13	1
				2-18E	1
				2-22	1
				2-27	1
				2-34	1
				S3	1
				S5	1
				S6	1

ทั้งนี้ การขยายบริการสามารถเกิดขึ้นได้ในกรณีฐาน เนื่องจากใบอนุญาตให้ประกอบกิจกรรมโดยสารประจำทางได้มีการกำหนดจำนวนขั้นต่ำและขั้นสูงของรถโดยสารประจำทาง และไม่ใช่รถโดยสารประจำทางทุกสายที่ดำเนินรถเต็มขั้นสูงของข้อกำหนด เพราะฉะนั้นจำนวนรถโดยสารในเส้นทางเดินรถสายใหม่ ยังสามารถเพิ่มในกรณีฐานได้

ค่าปรับแก้ของ  $ADJ_{i,y}$  ยังสามารถใช้ได้ในกรณีที่มีรถโดยสารใช้งานจริงมากกว่ารถกรณีฐาน โดยรถโดยสารไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นจะถูกปฏิบัติเท่ากับว่าเป็นรถโดยสารไฟฟ้าในสายใหม่ ซึ่งในกรณีที่ไม่มีรถโดยสารไฟฟ้า ผู้ให้บริการรถโดยสารจะใช้รถโดยสารเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติแทน ทั้งนี้ ในใบอนุญาตให้ประกอบกิจกรรมโดยสารประจำทางได้กำหนดชัดเจนว่า มีเพียงรถโดยสารประเภทที่ 2 ที่สามารถรวมอยู่ในสายรถต่าง ๆ ได้ ซึ่งจะพิจารณาเพียงรถโดยสารเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติเพื่อยืดหยุ่นความอนุรักษ์สำหรับการคำนวณกรณีฐาน (เนื่องจากไม่มีข้อกำหนดด้านประเภทเชื้อเพลิงของรถโดยสาร) ผู้พัฒนาโครงการจัดให้มีแผนการติดตามรถโดยสารเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติที่จะเข้าสู่ระบบการขนส่ง

โดยสารเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติเข้าสู่ระบบการขนส่งมวลชนของกรุงเทพสามารถอ้างอิงได้จากภาคผนวก 1 ส่วนที่ 3 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม และค่าปรับแก้ของโครงการนี้สามารถใช้ค่า 1 ตามที่เป็นการทดแทนแบบ 1:1

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

Thailand Greenhouse Gas Management Organization (Public Organization)



	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอถุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

มวลชนของกรุงเทพฯ เพื่อพิสูจน์ว่าการเพิ่มจำนวนรถโดยสารเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติเข้าสู่ระบบขนส่งมวลชนยังคงเป็นไปตามแนวทางการปฏิบัติทั่วไป

ดังนั้น ค่าปรับแก้ของโครงการฯ นี้สามารถใช้ค่าเป็น 1 ตามที่เป็นการทดสอบแบบ 1:1 ของรถโดยสารไฟฟ้าได้ และรถโดยสารไฟฟ้าที่เป็นส่วนการขยายการบริการขึ้นนั้นจะไม่นำมาคิดการลดก๊าซเรือนกระจกจาก ระยะห่าง ระหว่างวิธีฯ T-VER-TM-06 เพื่อป้องกันการนับซ้ำจากการลดก๊าซเรือนกระจกจากโครงการฯ

ทั้งนี้  $ADJ_{i,y}$  สามารถคำนวณได้จาก

$$ADJ_{i,y} = (N_{PJ,i,y} \times L_{PJ,i,y}) / (N_{BL,i} \times L_{BL,i})$$

สมการที่ [3]

โดยที่

- $N_{PJ,i,y}$  = จำนวน yanpathane ไฟฟ้าในเส้นทางการให้บริการที่  $i$  ในปี  $y$  (คัน)
- $L_{PJ,i,y}$  = ระยะทางวิ่ง (ไมล์-กลับ) ของเส้นทางการให้บริการที่  $i$  ในปี  $y$  (km)
- $N_{BL,i}$  = จำนวน yanpathane เครื่องยนต์สันดาปภายในในเส้นทางการให้บริการที่  $i$  ในกรณีฐาน (คัน)
- $L_{BL,i}$  = ระยะทางวิ่ง (ไมล์-กลับ) ของเส้นทางการให้บริการที่  $i$  ในกรณีฐาน (km)

#### ระเบียบวิธีฯ: การใช้yanpathane ไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

##### รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	หน่วย	ค่า	
$ADJ_{i,y}$	ค่าปรับแก้ของเส้นทางที่ $i$ ในปี $y$	เป็นการคำนวณตามสมการที่ 3	สัดส่วน	สายรถ	ADJ
	1-5	1			
	1-18E	1			
	1-31	1			
	1-32E	1			
	1-33	1			
	1-64	1			
	1-76	1			
	1-9E	1			
	2-11	1			
	2-3	1			
	2-13	1			
	2-18E	1			
	2-22	1			
	2-27	1			



## ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	หน่วย	ค่า		
				2-34	1	
				S3	1	
				S5	1	
				S6	1	
N <sub>PJ,i,y</sub>	จำนวนยานพาหนะไฟฟ้าในเส้นทางการให้บริการที่ i ในปี y  หมายเหตุ i คือเส้นทางเดินรถจำนวน 18 สายในกลุ่มโครงการย่อยนี้	จำนวนรถโดยสารที่ระบุไว้ในใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทางค่าที่ต้องติดตามผล: จำนวนรถโดยสารไฟฟ้าที่ให้บริการในโครงการ	คัน	สายรถ	N <sub>PJ</sub>	
				1-5	24	
				1-18E	40	
				1-31	5	
				1-32E	6	
				1-33	6	
				1-64	5	
				1-76	5	
				1-9E	6	
				2-11	10	
				2-3	12	
				2-13	30	
				2-18E	7	
				2-22	10	
				2-27	5	
				2-34	7	
				S3	8	
				S5	5	
				S6	5	
L <sub>PJ,i,y</sub>	ระยะทางวิ่ง (ไม-กิโล) ของเส้นทางการให้บริการที่ i ในปี y  หมายเหตุ i คือเส้นทางเดินรถจำนวน 18 สายในกลุ่มโครงการย่อยนี้	ระยะทางเดินรถที่ระบุไว้ในใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทางค่าที่ต้องติดตามผล: ระยะทางที่วิ่งรถ (ไม-กิโล) ทั้งหมดในรอบปี	km	สายรถ	L <sub>PJ</sub>	
					1,058,5	
				1-5	00	
				1-18E	2,102,4	
				1-31	00	
				1-32E	262,800	
				1-33	359,160	
				1-64	157,680	
				1-76	197,100	
					248,200	



## ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	หน่วย	ค่า	
				1-9E	420,480
				2-11	394,200
				2-3	401,500
					1,489,2
				2-13	00
				2-18E	405,150
				2-22	335,800
				2-27	262,800
				2-34	219,000
				S3	591,300
				S5	160,600
				S6	270,100
N <sub>BL,i</sub>	จำนวนยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในในเส้นทางการให้บริการที่ i ในกรณีฐานหมายเหตุ i คือเส้นทางเดินรถจำนวน 18 สายในกลุ่มโครงการย่อยนี้	<u>กรณีเส้นทางการให้บริการเดิม</u> รายงานสรุปจำนวนรถโดยสารที่ให้บริการบนเส้นทาง <u>กรณีเส้นทางการให้บริการใหม่เท่ากับ</u> ค่า N <sub>PJ,i,y</sub>	คัน	สายรถ	N <sub>BL</sub>
				1-5	24
				1-18E	40
				1-31	5
				1-32E	6
				1-33	6
				1-64	5
				1-76	5
				1-9E	6
				2-11	10
				2-3	12
				2-13	30
				2-18E	7
				2-22	10
				2-27	5
				2-34	7
				S3	8
				S5	5
				S6	5



### ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	หน่วย	ค่า	
L <sub>BL,i</sub>	ระยะทางวิ่ง (ไป-กลับ) ของเส้นทางการให้บริการที่ i ในกรณีฐาน หมายเหตุ i คือเส้นทางเดินรถจำนวน 18 สายในกลุ่มโครงการย่อยนี้	<u>กรณีเส้นทางการให้บริการเดิม</u> รายงานสรุปจำนวนรถโดยสารที่ให้บริการบนเส้นทาง <u>กรณีเส้นทางการให้บริการใหม่</u> เท่ากับค่า L <sub>PJ,i,y</sub>	km	สายรถ	L <sub>BL</sub>
				1-5	1,058,500
				1-18E	2,102,400
				1-31	262,800
				1-32E	359,160
				1-33	157,680
				1-64	197,100
				1-76	248,200
				1-9E	420,480
				2-11	394,200
				2-3	401,500
					1,489,200
				2-13	00
				2-18E	405,150
				2-22	335,800
				2-27	262,800
				2-34	219,000
				S3	591,300
				S5	160,600
				S6	270,100

### ระเบียบวิธีฯ การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า T-VER-METH-TM-06 Version 03

อ้างอิงจากรายที่ 2 การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางมาใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่เป็นเส้นทางการให้บริการเดิม ซึ่งเป็นการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการเดินทางสำหรับผู้โดยสารที่มีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางมาใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่เป็นเส้นทางการให้บริการเดิมพิจารณาจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลสำหรับการเดินทางจากตำแหน่งของป้ายหยุด A ไปยังตำแหน่งของป้ายหยุด B ด้วยยานพาหนะในรูปแบบเดิมของผู้โดยสารที่มีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางโดยคำนวณเปรียบเทียบกับปริมาณการเดินทางที่เพิ่มขึ้นของผู้โดยสารที่ใช้บริการยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะ



ทั้งนี้ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจะพิจารณาแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยี ในบริบทการคำนวณในภาคส่วนการขนส่ง โครงการได้พิจารณาแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีอยู่ที่ 1% ต่อปี อ้างอิงจาก ค่ากลางของ CDM-Tool 18 โดยจะนำไปคูณกับค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกกรณีฐานจากการเบี่ยงเบี้ยน ฯ การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางมาใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่เป็นเส้นทางการให้บริการเดิมข้างต้น ซึ่งเป็นการคำนวณรายปีจากระยะเวลาการคิดเครดิตของแต่ละกลุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการฯ แบบแผนงาน ซึ่งผลการคำนวณจะแสดงปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้ในตารางระยะเวลาคิดเครดิตในส่วนที่ 3.5.3 และทางโครงการได้วางแผนที่จะติดตามจำนวนโดยสารประจำทางก๊าซธรรมชาติ (และการใช้เชื้อเพลิงของรถโดยสารดังกล่าว) ที่เข้าร่วมในระบบขนส่งมวลชนของกรุงเทพฯ ตามที่ได้กล่าวมาข้างต้น

$$\text{BE}_{\text{Shift,y}} = \sum_i [\text{CT}_{\text{BL},i,y} \times \sum_j (\text{PKM}_{\text{PJ},i,j,y} - \text{PKM}_{\text{BL},i})] \times 10^{-6} \quad \text{สมการที่ [4]}^5$$

โดยที่

- $\text{BE}_{\text{Shift,y}}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในปี y ( $\text{tCO}_2/\text{year}$ )
- $\text{PKM}_{\text{PJ},i,j,y}$  = ปริมาณการเดินทางของผู้โดยสารที่ใช้บริการยานพาหนะไฟฟ้าคันที่ j เส้นทางที่ i ของระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะในปี y ( $\text{passenger-km/year}$ )
- $\text{PKM}_{\text{BL},i}$  = ปริมาณการเดินทางของผู้โดยสารที่ใช้บริการระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะเส้นทางที่ i ในกรณีฐาน ( $\text{passenger-km/year}$ )
- $\text{CT}_{\text{BL},i,y}$  = อัตราการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อกอน-กิโลเมตรเส้นทางที่ i ในกรณีฐาน ในปี y ( $\text{gCO}_2/\text{passenger-km}$ )
- i = เส้นทางให้บริการ
- j = คันที่ของยานพาหนะไฟฟ้า

**ระเบียบวิธีฯ: การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า (ฉบับที่ 3)**

**รหัส: T-VER-METH-TM-06 Version 03**

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
$\text{BE}_{\text{Shift,y}}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการเดินทางสำหรับผู้โดยสารที่	เป็นการคำนวณตามสมการที่ 4	$\text{tCO}_2/\text{year}$	1,668.13 หมายเหตุ ค่าที่แสดงนี้ยังไม่ได้รวมแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีอยู่ที่ 1% ต่อปี โดยค่าที่สุดท้ายที่รวมแฟค

<sup>5</sup> การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางได้พิจารณาแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยี ในบริบทการคำนวณในภาคส่วนการขนส่ง องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยี ดังนั้น โครงการได้พิจารณาแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีอยู่ที่ 1% ต่อปีโดยอ้างอิงจาก ค่ากลางของ CDM-Tool 18 ทั้งนี้ทั้งนั้นโครงการวางแผนที่จะติดตามผลกระทบโดยสารประจำทางก๊าซธรรมชาติ (และการใช้เชื้อเพลิงของรถโดยสารดังกล่าว) ให้ร่วมในระบบขนส่งมวลชนของกรุงเทพฯ อ้างอิงข้อมูลเพิ่มเติมจาก ภาคผนวก 1 ส่วนที่ 3

**ระเบียบวิธีฯ: การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า (ฉบับที่ 3)**

**รหัส: T-VER-METH-TM-06 Version 03**

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
	มีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางในกรณีฐาน ในปี y			เตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีในการคำนวณจะแสดงไว้ในหัวข้อ 3.5 บริษัท ก๊าซเรือนกระจกที่ล็อกได้
$PKM_{PJ,i,j,y}$	<p>ปริมาณการเดินทางของผู้โดยสารที่ใช้บริการยานพาหนะไฟฟ้าคันที่ j เส้นทางที่ i ของระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะในปี y</p> <p>หมายเหตุ i คือเส้นทางเดินรถจำนวน 8 สายที่เป็นสายเดินรถเดิมในกลุ่มโครงการย่อยนี้</p>	<p>ค่าจากการติดตามผลการสำรวจผู้โดยสารตามรายงานประจำทางในการเดินทางของผู้โดยสาร</p> <p>ค่าที่ต้องติดตามผล:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ทางเลือกที่ 1 บันทึกรายเดือนของระยะเวลาการเดินทางและจำนวนผู้โดยสารจากเครื่องจำหน่ายตัวรถโดยสารหรือตัวอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>ทางเลือกที่ 2 กรณีที่มีการเพิ่มราคابัตรโดยสารตามระยะเวลา ให้รวมหลักฐานบัตรโดยสารที่ขายได้ และคำนวณกับระยะเวลาที่ต่างกันในแต่ละช่วงราคา</li> </ul>	passenger-km/year	สายรถ Passenger - km/year
				1-5 21,715
				1-18E 60,480
				2-11 9,720
				2-3 10,800
				2-13 42,840
				S3 18,144
				S5 4,620
				S6 7,770
$PKM_{BL,i}$	<p>ปริมาณการเดินทางของผู้โดยสารที่ใช้บริการระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะเส้นทางที่ i ในกรณีฐาน</p> <p>หมายเหตุ i คือเส้นทางเดินรถจำนวน 8 สายที่</p>	<p>คำนวณจากจำนวนผู้โดยสารทั้งหมดและระยะเวลาเดินทางเฉลี่ยของผู้โดยสารที่ใช้บริการ จากรายงานการสำรวจ</p>	passenger-km/year	สายรถ Passenger - km/year
				1-5 18,374
				1-18E 51,840
				2-11 2,916
				2-3 6,750
				2-13 36,720
				S3 5,443



**ระเบียบวิธีฯ: การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า (ฉบับที่ 3)**

**รหัส: T-VER-METH-TM-06 Version 03**

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	หน่วย	ค่า	
	เป็นสายเดินรถเดิมในกลุ่มโครงการย่อยนี้		gCO <sub>2</sub> /passenger-km	S5	1,386
				S6	4,662
CT <sub>BL,i,y</sub>	อัตราการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากต่อคน-กิโลเมตรเส้นทางที่ i ในกรณีฐาน ในปี y คำนวณได้จาก $CT_{BL,i,y} = \frac{\sum_x (BSP_{x,y} \times EF_{PKM,x})}{\sum BSP_{x,y}}$ สมการที่ [5] โดยที่ BSP <sub>x,y</sub> = สัดส่วนการเดินทางรูปแบบเดิมด้วยพาหนะประเภท x ของผู้โดยสารที่เปลี่ยนมา รูปแบบการเดินทางมาใช้ยานพาหนะไฟฟ้า ในปี y (%) EF <sub>PKM,x</sub> = ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อระยะการเดินทางด้วยพาหนะประเภท x (gCO <sub>2</sub> /passenger-km) x = รูปแบบพาหนะเดิมสำหรับการเดินทาง หมายเหตุ $\sum BSP_{x,y} = 100\%$		สายรถ	gCO <sub>2</sub> /passenger-km	
			1-5	86.67	
			1-18E	97.13	
			2-11	87.03	
			2-3	87.05	
			2-13	110.39	
			S3	97.34	
			S5	92.20	
			S6	92.23	

ชี้อัตราการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อคน-กิโลเมตรเส้นทางที่ i ในกรณีฐาน ในปี y คำนวณได้จาก

$$CT_{BL,i,y} = \frac{\sum_x (BSP_{x,y} \times EF_{PKM,x})}{\sum BSP_{x,y}} \quad \text{สมการที่ [5]}$$

โดยที่

BSP<sub>x,y</sub> = สัดส่วนการเดินทางรูปแบบเดิมด้วยพาหนะประเภท x ของผู้โดยสารที่เปลี่ยนมา  
รูปแบบการเดินทางมาใช้ยานพาหนะไฟฟ้า ในปี y (%)

EF<sub>PKM,x</sub> = ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อระยะการเดินทางด้วยพาหนะประเภท x  
(gCO<sub>2</sub>/passenger-km)

x = รูปแบบพาหนะเดิมสำหรับการเดินทาง

หมายเหตุ  $\sum BSP_{x,y} = 100\%$

<sup>6</sup> ค่า EF<sub>PKM,x</sub> ต้องมีการอัพเดตอัปเดตอ้างอิงจากระเบียบวิธี T-VER-METH-TM-06 เวอร์ชันล่าสุด



**ระเบียบวิธีฯ: การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า (ฉบับที่ 3)**

**รหัส: T-VER-METH-TM-06 Version 03**

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	หน่วย	ค่า								
BSP <sub>x,y</sub>	สัดส่วนการเดินทางรูปแบบเดิมด้วยพาหนะประเภท x ของผู้โดยสารที่เปลี่ยนมาใช้ยานพาหนะไฟฟ้า ในปี y	รายงานผลการสำรวจข้อมูลผู้โดยสารที่ใช้บริการระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า <sup>7</sup> ค่าที่ต้องติดตามผล: ติดตามข้อมูลจากการรายงานการสำรวจ ในทุกปีของการดำเนินกิจกรรม	%	ค่า BSP แสดงดังตารางด้านล่าง								
<b>BSP<sub>x,y</sub></b>												
ประเภทพาหนะ		<b>BSP<sub>x,y</sub></b>										
รถจักรยานยนต์	2%	2%	2%	2%								
รถยนต์นั่งส่วนบุคคล	32%	42%	32%	32%								
รถแท็กซี่	19%	19%	19%	19%								
รถสามล้อเครื่อง	1%	1%	1%	1%								
รถสองแถว	24%	14%	24%	24%								
รถตู้	22%	22%	22%	22%								
EF <sub>PKM,x</sub>	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลชนิด x ของยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในระบบขนส่ง	ค่าคงที่จาก T-VER-METH-TM-06	gCO <sub>2</sub> /passenger-km	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ประเภทพาหนะ</td> <td style="width: 50%;">gCO<sub>2</sub>/passenger-km</td> </tr> <tr> <td>รถจักรยานยนต์</td> <td>43.06</td> </tr> <tr> <td>รถยนต์นั่งส่วนบุคคล</td> <td>127.10</td> </tr> <tr> <td>รถแท็กซี่</td> <td>155.94</td> </tr> </table>	ประเภทพาหนะ	gCO <sub>2</sub> /passenger-km	รถจักรยานยนต์	43.06	รถยนต์นั่งส่วนบุคคล	127.10	รถแท็กซี่	155.94
ประเภทพาหนะ	gCO <sub>2</sub> /passenger-km											
รถจักรยานยนต์	43.06											
รถยนต์นั่งส่วนบุคคล	127.10											
รถแท็กซี่	155.94											

<sup>7</sup> T-VER-METH-TM06 ฉบับที่ 3 ไม่ได้พิจารณาสัดส่วนของ การขนส่งประเภทไร้เครื่องยนต์ ทั้งนี้ T-VER-METH-TM06 ฉบับที่ 3 ได้พัฒนามาจาก AM0031 และ Tool 18 เพราะจะนับ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกได้พิจารณาถึงอุปนิสัยของผู้โดยสารทั้งถิ่นที่เป็นผู้โดยสารการขนส่งไร้เครื่องยนต์ในพิจารณาการใช้บริการรถโดยสารประจำทางเนื่องจากระยะทางที่สั้นและเวลาในการรอรถโดยสาร ซึ่งเป็นเหตุผลให้การขนส่งประเภทไร้เครื่องยนต์ไม่ได้มีความเกี่ยวข้องกับโครงการนี้ ทั้งนี้ทั้งนั้น การขนส่งประเภทไร้เครื่องยนต์ จะถูกรวมอยู่ในการสำรวจเพื่อใช้ในการคำนวณ ในระหว่างการติดตามผลเพื่อความแม่นยำในภารกิจงาน และแผนการสำรวจทุกปี



**ระเบียบวิธีฯ: การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า (ฉบับที่ 3)**

รหัส: T-VER-METH-TM-06 Version 03

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	หน่วย	ค่า	
	ผู้โดยสาร สาธารณะเส้นทาง ที่ i ในกรณีฐาน			รถสามล้อ เครื่อง	105.53
				รถสอง แถว	22.55
				รถตู้	41.11

### 3.2 การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (Project Emission)

$$\mathbf{PE_{total,y} = PE_{FF,y} + PE_{shift,y}}$$
 สมการที่ [6]

โดยที่

- $\mathbf{PE_{total,y}}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการในปี y ( $tCO_2/year$ )
- $\mathbf{PE_{FF,y}}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการสำหรับการเปลี่ยนชนิดเชื้อเพลิงในปี y ( $tCO_2/year$ )
- $\mathbf{PE_{shift,y}}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการสำหรับการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในปี y ( $tCO_2/year$ )

**ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3) T-VER-METH-TM-05**

Version 03

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจากการดำเนินโครงการพิจารณาเฉพาะการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ( $CO_2$ ) จากการใช้พลังงานไฟฟ้าจากระบบสายสั่งสำหรับการชาร์จยานพาหนะไฟฟ้าในแต่ละคันของแต่ละเส้นทางให้บริการ ซึ่งคำนวณจากปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการดำเนินโครงการ



$$\text{PE}_{\text{FF},y} = \sum_i \sum_j (\text{EC}_{\text{PJ},i,j,y} - \text{EC}_{\text{RE,PJ},i,j,y}) \times \text{EF}_{\text{EC},y} \times 10^{-3} \quad \text{สมการที่ [7]}$$

โดยที่

- $\text{PE}_{\text{FF},y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ ในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)
- $\text{EC}_{\text{PJ},i,j,y}$  = ปริมาณการใช้ไฟฟ้าสำหรับการชาร์จยานพาหนะไฟฟ้าคันที่ j เส้นทางที่ i ในปี y (kWh/year)
- $\text{EC}_{\text{RE,PJ},i,j,y}$  = ปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนสำหรับการชาร์จยานพาหนะไฟฟ้าคันที่ j เส้นทางที่ i จากการดำเนินโครงการ ในปี y (kWh/year)
- $\text{EF}_{\text{EC},y}$  = ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการระบบสายส่งสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้า ในปี y (tCO<sub>2</sub>/MWh)
- i = เส้นทางการให้บริการ
- j = คันที่ของยานพาหนะไฟฟ้า

### ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	หน่วย	ค่า	
$\text{PE}_{\text{FF},y}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการสำหรับการเปลี่ยนชนิดเชื้อเพลิงในปี y	เป็นการคำนวณตามสมการที่ 7	tCO <sub>2</sub> /year	<b>3,997.85</b>	
$\text{EC}_{\text{PJ},i,j,y}$	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าทั้งหมดสำหรับการชาร์จยานพาหนะไฟฟ้าคันที่ j เส้นทางที่ i จากการดำเนินโครงการ ในปี y หมายเหตุ i คือเส้นทางเดินรถจำนวน 18 สายในสู่โครงการย่อยนี้	ค่าจากบันทึกพลังงานไฟฟ้าสำหรับการชาร์จยานพาหนะไฟฟ้าค่าที่ต้องติดตามผล: บันทึกการใช้ไฟฟ้าที่สถานีชาร์ตประจำเดือน	kWh/year	สายรถ MWh/year	
			1-5	952,650	
			1-	1,892,16	
			18E	0	
			1-31	236,520	
			1-		
			32E	323,244	
			1-33	141,912	
			1-64	177,390	
			1-76	223,380	
			1-9E	378,432	
			2-11	354,780	
			2-3	361,350	
			2-13	1,340,28	
				0	



### ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	หน่วย	ค่า																
				<table border="1"> <tr><td>2-</td><td></td></tr> <tr><td>18E</td><td>364,635</td></tr> <tr><td>2-22</td><td>302,220</td></tr> <tr><td>2-27</td><td>236,520</td></tr> <tr><td>2-34</td><td>197,100</td></tr> <tr><td>S3</td><td>532,170</td></tr> <tr><td>S5</td><td>144,540</td></tr> <tr><td>S6</td><td>243,090</td></tr> </table>	2-		18E	364,635	2-22	302,220	2-27	236,520	2-34	197,100	S3	532,170	S5	144,540	S6	243,090
2-																				
18E	364,635																			
2-22	302,220																			
2-27	236,520																			
2-34	197,100																			
S3	532,170																			
S5	144,540																			
S6	243,090																			
$EC_{RE,PJ,i,j,y}$	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนสำหรับการอัดประจุให้ยานพาหนะไฟฟ้าคันที่ $j$ เส้นทางที่ $i$ จากการดำเนินโครงการในปี $y$ หมายเหตุ $i$ คือเส้นทางเดินรถจำนวน 18 สายในกลุ่มโครงการย่อยนี้	รายงานปริมาณการใช้ไฟฟ้าในการชาร์ตจากแหล่งผลิต พลังงานหมุนเวียน <u>ค่าที่ต้องติดตามผล:</u> บันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนในการชาร์ตรถไฟฟ้า	kWh/year	0																
$EF_{EC,y}$ หมายเหตุ ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจ่ายไฟฟ้าในปี $y$ ก๊าซเรือนกระจกจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนที่คำนวณคุณวิธี CDM- ACM0002 "Grid-connected electricity generation from renewable sources" "	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากระบบสายส่งสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้า ในปี $y$	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากระบบสายส่งสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้า ประกาศใช้ <sup>๙</sup> ณ วันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 <u>ค่าที่ต้องติดตามผล:</u> - ติดตามค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจ่ายไฟฟ้าที่มีการประมวลผลสูดจากเว็บไซต์	tCO <sub>2</sub> /MW h	0.4758																

<sup>๙</sup> ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากระบบสายส่งสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าจะนำมาจากค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย จากการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ประกาศใช้<sup>๙</sup> ณ วันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ซึ่งเป็นเวอร์ชันล่าสุด ณ เวลาที่ทำการรายงานฉบับนี้ ทั้งนี้ หักน้ำหนักมีการอัพเดทค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากระบบสายส่งสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าโดยองค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ทางโครงการจะอ้างอิงจากค่าที่ล่าสุดที่ประกาศโดย อบก.



## ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
		องค์การบริหารจัดการ ก๊าซเรือนกระจก <a href="https://ghgredution.tgo.or.th/th/">(https://ghgredution.tgo.or.th/th/)</a> -ในกรณีที่ใช้ไฟฟ้าจาก ผู้ผลิตอื่น ให้อ้างอิงค่า จากการคำนวณจาก T- VER-ENERGY-TOOL- 01 ในกรณีที่ใช้ไฟฟ้าจาก แหล่งพลังงานหมุนเวียน ค่าการปล่อยก๊าซเรือน กระจกจากแหล่ง พลังงานหมุนเวียนคิด เป็น 0 อ้างอิงจาก ระเบียบวิธี CDM- ACM0002 version 20 “Grid-connected electricity generation from renewable sources”, วรรคที่ 31.		



ระเบียบวิธี ฯ การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสาร  
สาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า T-VER-METH-TM-06 Version 03

$$PE_{shift,y} = 0$$

สมการที่ [8]

ระเบียบวิธี: การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสาร  
สาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า (ฉบับที่ 3)

รหัส: T-VER-METH-TM-06 Version 03

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
ไม่มีการนับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัว มาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า เนื่องจากได้พิจารณาการปล่อยก๊าซเรือน กระจกจากการดำเนินกิจกรรมโครงการฯ ในระเบียบวิธี T-VER-METH-TM-05 ฉบับที่ 3 แล้ว				

**3.3 การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากนอกขอบเขตโครงการ (Leakage Emission)**

$$LE_{total,y} = LE_{FF,y} + LE_{shift,y}$$

สมการที่ [9]

โดยที่

- $LE_{total,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากร่วมกันของขอบเขตโครงการ ในปี y ( $tCO_2/year$ )
- $LE_{FF,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากนอกขอบเขตโครงการสำหรับการเปลี่ยนชนิดเชื้อเพลิงในปี y ( $tCO_2/year$ )
- $LE_{shift,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากนอกขอบเขตโครงการ สำหรับการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในปี y ( $tCO_2/year$ )

ระเบียบวิธี ฯ การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ T-VER-METH-TM-05 Version 03

$$LE_{FF,y} = 0$$

สมการที่ [10]

ระเบียบวิธี: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)				
รหัส: T-VER-METH-TM-06 Version 03				
พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
ไม่มีการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง				

ระเบียบวิธี ฯ การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสาร  
สาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า T-VER-METH-TM-06 Version 03

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากนอกขอบเขตโครงการพิจารณาเฉพาะการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ( $CO_2$ ) จากการเปลี่ยนแปลงจำนวนผู้โดยสาร (Load factor) ในระบบขนส่งมวลชนในกรณีฐาน ได้แก่รถโดยสารที่เหลืออยู่และรถแท็กซี่ และการจราจรคับคั่ง (Congestion) ที่ลดลงบนถนนเดิม ซึ่งได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางไปใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอถุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

ทั้งนี้ผู้พัฒนาโครงการเลือกใช้ทางเลือกที่ 2 ซึ่งเป็นการใช้ค่าคงที่  $LE_y$  เท่ากับร้อยละ 2.64 ของ  $BE_y$  ในการประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ ( $LE_y$ ) ดังนี้

$$LE_{shift,y} = BE_{shift,y} \times 0.0264 \quad \text{สมการที่ [11]}$$

โดยที่

$LE_y$  = การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากนอกขอบเขตโครงการในปี  $y$  (tCO<sub>2</sub>/year)

$BE_{shift,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการเดินทางสำหรับผู้โดยสารที่มีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางในกรณีฐาน ในปี  $y$  (tCO<sub>2</sub>/year) คำนวณตาม T-VER-METH-TM-06 Version 03

ระเบียบวิธีฯ: การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า (ฉบับที่ 3)

รหัส: T-VER-METH-TM-06 Version 03

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	หน่วย	ค่า	
$LE_{shift,y}$	การปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการในปี $y$	เป็นการคำนวณตามสมการที่ 11	tCO <sub>2</sub> /year	สาย	tCO <sub>2</sub> /year
				รถ	2.79
				1-5	
				1-	
				18E	8.09
				2-11	5.71
				2-3	3.40
				2-13	6.51
				S3	11.91
$BE_{shift,y}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการเดินทางสำหรับผู้โดยสารที่มีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางในกรณีฐาน ในปี $y$ (tCO <sub>2</sub> /year) คำนวณตาม T-VER-METH-TM-06 Version 03	เป็นการคำนวณตามสมการที่ 4	tCO <sub>2</sub> /year	สาย	tCO <sub>2</sub> /year
				รถ	105.69
				1-5	
				1-	
				18E	306.30
				2-11	216.15
				2-3	128.68
				2-13	246.59
				S3	451.26
				S5	108.83
				S6	104.63

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย เอกสารข้อเสนอถุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	T-VER-CPA-DD-FORM VERSION 01.0
--	--	-----------------------------------

### 3.4 การคำนวณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโครงการ (Emission Reduction)

#### ระเบียบวิธี ฯ การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ T-VER-METH-TM-05 Version 03

$$ER_{FF,y} = BE_{FF,y} - PE_{FF,y} - LE_{FF,y} \quad \text{สมการที่ [12]}$$

โดยที่

$ER_{FF,y}$  = ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลของยานพาหนะเดิมในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน ในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)

$BE_{FF,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมจากการณ์ฐานสำหรับการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลของยานพาหนะเดิมในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน ในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)

$PE_{FF,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมจากการดำเนินโครงการสำหรับการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลของยานพาหนะเดิมในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน ในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)

$LE_{FF,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมนอกขอบเขตโครงการสำหรับการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลของยานพาหนะเดิมในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน ในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)

#### ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03

พารามิเตอร์	ความหมาย	หน่วย	อ้างอิง	ค่า
$ER_{FF,y}$	ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมจากการณ์ฐานสำหรับการเปลี่ยนชนิดเชื้อเพลิงในปี y	เป็นการคำนวณตามสมการที่ 12	tCO <sub>2</sub> /year	7,764.42
$BE_{FF,y}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมจากการณ์ฐานสำหรับการเปลี่ยนชนิดเชื้อเพลิงในปี y	เป็นการคำนวณตามสมการที่ 2	tCO <sub>2</sub> /year	11,762.27 หมายเหตุ ค่าที่แสดงนี้ยังไม่ได้รวมแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีอยู่ที่ 1% ต่อปี โดยค่าสุดท้ายที่รวมแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีในการคำนวณจะแสดงไว้ในหัวข้อ 3.5 ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้



**ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)**

**รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03**

พารามิเตอร์	ความหมาย	หน่วย	อ้างอิง	ค่า
PE <sub>FF,y</sub>	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการสำหรับการเปลี่ยนชนิดเชื้อเพลิงในปี y	เป็นการคำนวณตามสมการที่ 7	tCO <sub>2</sub> /year	3,997.85
LE <sub>FF,y</sub>	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการสำหรับการเปลี่ยนชนิดเชื้อเพลิงในปี y	เป็นการคำนวณตามสมการที่ 10	tCO <sub>2</sub> /year	0.00

**ระเบียบวิธีฯ การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า T-VER-METH-TM-06 Version 03**

$$ER_{shift,y} = BE_{shift,y} - PE_{shift,y} - LE_{shift,y}$$

สมการที่ [13]

โดยที่

- $ER_{shift,y}$  = ปริมาณลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการเดินทางสำหรับผู้โดยสารที่มีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางในกรณีฐาน ในปี y
- $BE_{shift,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการเดินทางสำหรับผู้โดยสารที่มีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางในกรณีฐาน ในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)
- $PE_{shift,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการสำหรับการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)
- $LE_{shift,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการรวมนอกขอบเขตโครงการสำหรับการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า ในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)



**ระเบียบวิธีฯ: การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่ง  
ผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า (ฉบับที่ 3)**

รหัส: T-VER-METH-TM-06 Version 03

พารามิเตอร์	ความหมาย	หน่วย	อ้างอิง	ค่า
$ER_{shift,y}$	ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการเดินทางสำหรับผู้โดยสารที่มีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางในกรณีฐาน ในปี y	เป็นการคำนวณตามสมการที่ 13	tCO <sub>2</sub> /year	1,624.09
$BE_{shift,y}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการเดินทางสำหรับผู้โดยสารที่มีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางในกรณีฐาน ในปี y	เป็นการคำนวณตามสมการที่ 4	tCO <sub>2</sub> /year	1,668.13 หมายเหตุ ค่าที่แสดงนี้ยังไม่ได้รวมแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีอยู่ที่ 1% ต่อปี โดยค่าสุดท้ายที่รวมแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีในการคำนวณจะแสดงไว้ในหัวขอ 3.5 บริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้
$PE_{shift,y}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการสำหรับการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในปี y	เป็นการคำนวณตามสมการที่ 8	tCO <sub>2</sub> /year	0
$LE_{shift,y}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการสำหรับการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในปี y	เป็นการคำนวณตามสมการที่ 11	tCO <sub>2</sub> /year	44.04

**สรุปผลรวมทุกระเบียบวิธีฯ**

$$ER_{total,y} = BE_{total,y} - PE_{total,y} - LE_{total,y}$$

สมการที่ [14]

โดยที่

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสัมภารใจตามมาตรฐานของประเทศไทย เอกสารข้อเสนอถุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	T-VER-CPA-DD-FORM VERSION 01.0
--	---	-----------------------------------

- $ER_{total,y}$  = ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)  
 $BE_{total,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมจากการณ์ฐาน ในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)  
 $PE_{total,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ ในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)  
 $LE_{total,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมนอกขอบเขตโครงการในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
$ER_{total,y}$	การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในปี y	เป็นการคำนวณตามสมการที่ 14	tCO <sub>2</sub> /year	9,388.51
$BE_{total,y}$	การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณ์ฐานในปี y	เป็นการคำนวณตามสมการที่ 1	tCO <sub>2</sub> /year	13,430.40 หมายเหตุ ค่าที่แสดงนี้ ยังไม่ได้รวม แฟคเตอร์ของ การพัฒนา เทคโนโลยีอยู่ ที่ 1% ต่อปี โดยค่า สุดท้ายที่รวม แฟคเตอร์ของ การพัฒนา เทคโนโลยีใน การคำนวณ จะ แสดงไว้ใน หัวข้อ 3.5 ปริมาณก๊าซ เรือนกระจกที่ ลดได้
$PE_{total,y}$	การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ ในปี y	เป็นการคำนวณตามสมการที่ 6	tCO <sub>2</sub> /year	3,997.85
$LE_{total,y}$	การปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ ในปี y	เป็นการคำนวณตามสมการที่ 9	tCO <sub>2</sub> /year	44.04



### 3.5 สรุปปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้

#### 3.5.1 วันที่เริ่มเดินระบบหรือดำเนินกิจกรรมของโครงการที่ก่อให้เกิดการลดก๊าซเรือนกระจก

25 พฤษภาคม 2565

#### 3.5.2 วันที่เริ่มคิดเครดิต

25 พฤษภาคม 2565

#### 3.5.3 ระยะเวลาคิดเครดิตของโครงการ

7 ปี

ปี	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณีฐาน (tCO <sub>2</sub> eq/year)	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (tCO <sub>2</sub> eq/year)	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ (tCO <sub>2</sub> eq/year)	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้ (tCO <sub>2</sub> eq/year)
25/11/2565 - 31/12/2565	1,347.82	405.26	4.42	938
01/01/2566 - 31/12/2566	13,163.14	3,997.85	43.16	9,122
01/01/2567 - 31/12/2567	13,031.50	3,997.85	42.73	8,990
01/01/2568 - 31/12/2568	12,901.19	3,997.85	42.30	8,861
01/01/2569 - 31/12/2569	12,772.18	3,997.85	41.88	8,732
01/01/2570 - 31/12/2570	12,644.46	3,997.85	41.46	8,605
01/01/2571 - 31/12/2571	12,518.01	3,997.85	41.05	8,479
01/01/2572 - 24/11/2572	11,136.57	3,592.59	36.52	7,507
รวม (tCO <sub>2</sub> eq)	<b>89,515</b>	<b>27,985</b>	<b>294</b>	<b>61,236</b>
จำนวนปี	7 ปี			
เฉลี่ยปีละ (tCO <sub>2</sub> eq/year)	<b>12,788</b>	<b>3,998</b>	<b>42</b>	<b>8,748</b>

หมายเหตุ โครงการได้พิจารณาแฟ้มเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีอยู่ที่ 1% ต่อปีในการคำนวณค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกการณีฐานจากระเบียบวิธี ฯ การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางมาใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่เป็นเส้นทางการให้บริการเดิมโดยอ้างอิงจาก ค่ากลางของ CDM-AMS-III.C และ CDM-Tool 18 ตามที่ได้อธิบายไว้ในส่วนที่ 3.1

**ส่วนที่ 4****แผนการติดตามผลการดำเนินงานของกลุ่มโครงการย่อยที่ 3 (CPA-3)****4.1 สรุปแนวทางการติดตามผลการดำเนินโครงการ**

บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมชุดข้อมูลตามแผนการติดตามผลการดำเนินงานของกลุ่มโครงการย่อยที่เข้าร่วมในโครงการฯ แบบแผนงานนี้ ก่อนจัดทำรายงานประจำปี ส่งให้กับผู้พัฒนาโครงการทราบเพื่อใช้ในการคำนวณปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกในรอบปี และเพื่อใช้ประกอบการจัดทำรายงานการติดตามประเมินผล (Monitoring Report) ต่อไป โดยประสานงานกับแผนกเดินรถของบริษัทผู้ให้บริการเดินรถโดยสารไฟฟ้าที่เข้าร่วมโครงการฯ

บริษัทผู้ให้บริการเดินรถโดยสารไฟฟ้าที่เข้าร่วมโครงการฯ ในขณะนี้มีหนึ่งรายคือ บริษัท “ไทยสมายล์บัส” จำกัด แต่ตั้งผู้จัดการแผนกเดินรถ โดยมีหน้าที่รับผิดชอบในการวางแผนและทบทวนแผนการเดินรถ โดยสารไฟฟ้ารายเดือน โดยกำหนดจำนวนรถโดยสารไฟฟ้าและจำนวนเที่ยวในเส้นทางการเดินรถ ในวันธรรมดากลางวันหยุดราชการให้เพียงพอและเหมาะสมกับแผนที่วางไว้ และสอดคล้องกับเงื่อนไข จำนวนรถโดยสารไฟฟ้าที่กำหนดในอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทาง จากนั้นรวบรวมและสรุปข้อมูลที่จำเป็น มีความถี่รายสัปดาห์และรายเดือน อย่างต่อเนื่อง และตรวจสอบความถูกต้องเพื่อรายงานต่อผู้บริหารของบริษัทผู้ให้บริการเดินรถโดยสารไฟฟ้ารับทราบ ตลอดจนประสานงานด้านข้อมูลกับ บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) ตามที่แจ้งข้อข้อมูลในแต่ละรอบปี

รายการข้อมูลที่จำเป็นในการติดตามแสดงตั้งตารางต่อไปนี้ และอธิบายโดยสังเขปดังรูปที่ 7 ในหน้าถัดไป

**ตารางที่ 8 รายการการติดตามข้อมูลและผู้รับผิดชอบ**

พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผลที่ใช้สำหรับการคำนวณปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก

รายการ	แหล่งข้อมูล	ระยะความถี่ในการเก็บข้อมูล	ผู้รับผิดชอบ (ตำแหน่ง)
1. บันทึกการใช้ไฟฟ้า(EC <sub>PJ,i,j,y</sub> and EC <sub>RE,PJ,i,j,y</sub> )	- ข้อมูลดิบจากการชาร์จไฟฟ้ารายวันของรถโดยสารสาธารณะ	รายเดือน และสรุปรายงานข้อมูลเป็นรายปี	ผู้จัดการแผนกเดินรถ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย
	- ข้อมูลบิลค่าไฟจากการไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือบิลจากผู้ให้บริการชาร์จไฟ	รายเดือน และสรุปรายงานข้อมูลเป็นรายปี	ผู้จัดการแผนกเดินรถ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย
	- ข้อมูลดิบจากการปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนที่มีค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเท่ากับ 0 tCO <sub>2</sub> /kWh	รายเดือน และสรุปรายงานข้อมูลเป็นรายปี	ผู้จัดการแผนกเดินรถ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย
	- ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าจากมิเตอร์ไฟฟ้าของผู้ให้บริการชาร์จไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนมีค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเท่ากับ 0 tCO <sub>2e</sub> /kWh	รายเดือน และสรุปรายงานข้อมูลเป็นรายปี	ผู้จัดการแผนกเดินรถ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผลที่ใช้สำหรับการคำนวณปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก			
รายการ	แหล่งข้อมูล	ระยะความถี่ในการเก็บข้อมูล	ผู้รับผิดชอบ (ตำแหน่ง)
	- หลักฐานการใช้ไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียน เช่น ไบร์บอร์งเครดิตการผลิตพลังงานหมุนเวียน (REC) สัญญาซื้อขายไฟฟ้าแบบ virtual และสัญญาซื้อขายไฟฟ้าแบบ peer-to-peer	รายเดือน และสรุปรายงานข้อมูลเป็นรายปี	ผู้จัดการแผนกเดินรถ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
2. จำนวนรถโดยสารไฟฟ้า ( $N_{PJ,i,y}$ )	- บันทึกจำนวนรถโดยสารไฟฟ้าที่เดินรถในแต่ละวัน แยกตามเส้นทางเดินรถและขนาดแบบเตอร์รีสต์ (บันทึกรายคัน)	รายเดือน และสรุปรายงานข้อมูลเป็นรายปี	ผู้จัดการแผนกเดินรถ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
	- แผนการเดินรถโดยสารประจำเดือน	รายเดือน และสรุปรายงานข้อมูลเป็นรายปี	ผู้จัดการแผนกเดินรถ
	- แผนการบรรจุรถในแต่ละเดือน หากมีการเปลี่ยนแปลง	รายเดือน และสรุปรายงานข้อมูลเป็นรายปี	ผู้จัดการแผนกเดินรถ
3. จำนวนเที่ยวรถและระยะเวลา ( $L_{PJ,i,y}$ )	- บันทึกจำนวนเที่ยวของรถโดยสารไฟฟ้าที่วิ่งในแต่ละวันของรถโดยสารไฟฟ้าทุกคัน โดยระบุรหัสรถโดยสารไฟฟ้าให้ชัดเจน	รายเดือน และสรุปรายงานข้อมูลเป็นรายปี	ผู้จัดการแผนกเดินรถ
	- มาตรวัดระยะเวลาของรถโดยสารไฟฟ้า (เพื่อทราบสอนเที่ยงบันทึกระยะเวลาที่วัดได้จากการบันทึก GPS และหรือ เที่ยงบันทึกระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาตฯ )	รายเดือน และสรุปรายงานข้อมูลเป็นรายปี	ผู้จัดการแผนกเดินรถ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
	- ระยะเวลาที่แสดงโดยระบบ GPS ในแต่ละวันของรถโดยสารทุกคัน โดยระบุรหัสรถโดยสารไฟฟ้าให้ชัดเจน	รายเดือน และสรุปรายงานข้อมูลเป็นรายปี	ผู้จัดการแผนกเดินรถ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
4. ปริมาณการเดินทางของผู้โดยสารที่ใช้บริการ (PKM <sub>PJ,i,y</sub> )	- กรณีใช้ตัวอิเล็กทรอนิกส์ บันทึกค่าระยะเวลาและจำนวนผู้โดยสารผ่านเครื่องออกตั๋วโดยสารรถไฟฟ้า (E-Bus Ticket Machine) หรือเครื่องอ่านบัตรโดยสารอิเล็กทรอนิกส์ โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน	รายปี	ผู้จัดการแผนกเดินรถ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
5. สัดส่วนการเดินทางรูปแบบเดิมด้วยพาหนะประเภทต่างๆ ของผู้โดยสารที่เปลี่ยนมารูปแบบการเดินทางมาใช้	- รายงานผลการสำรวจข้อมูลผู้โดยสารที่ใช้บริการระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้พาหนะไฟฟ้า	รายปี	ผู้จัดการแผนกเดินรถ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

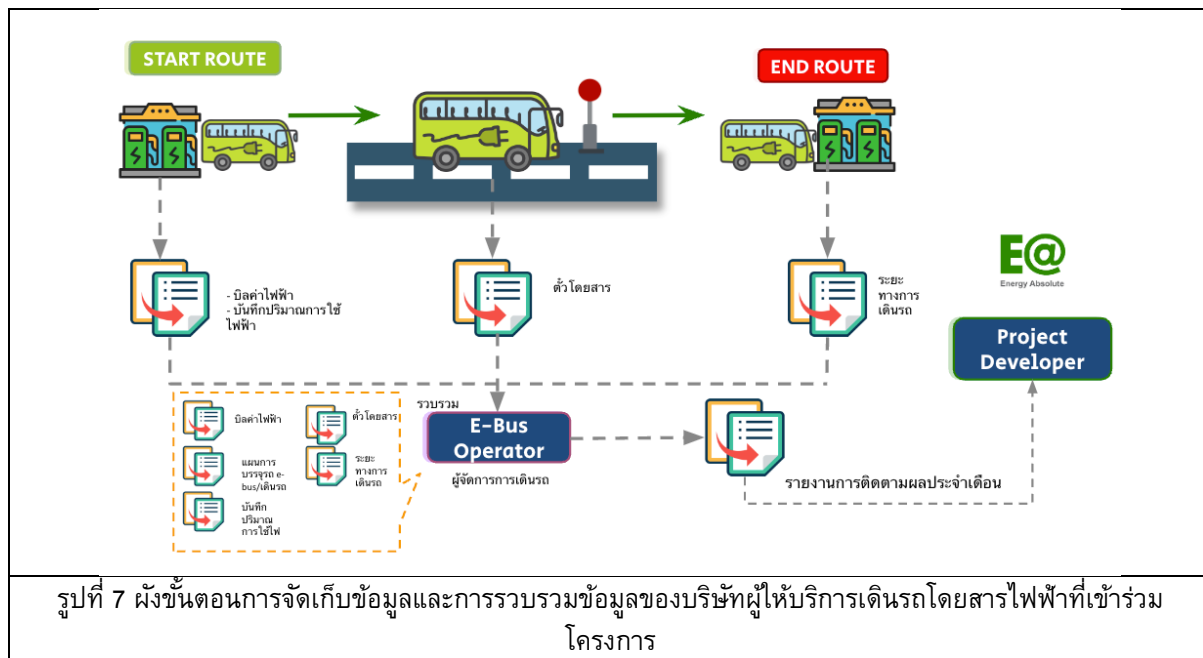


พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผลที่ใช้สำหรับการคำนวณปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก			
รายการ	แหล่งข้อมูล	ระยะเวลาในการเก็บข้อมูล	ผู้รับผิดชอบ (ตำแหน่ง)
ยานพาหนะไฟฟ้า (BSP <sub>x,y</sub> )			
6. ค่าการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก จากระบบสายส่ง สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้า (EF <sub>EC,y</sub> )	- ประกาศในเว็บไซต์องค์กรบริหารจัดการ ก๊าซเรือนกระจก ( <a href="https://ghgredution.tgo.or.th/th/">https://ghgredution.tgo.or.th/th/</a> )	รายปี	ผู้ดำเนินกิจกรรมโครงการ หรือผู้บริหารและ ประธานงานโครงการจะต้อง อัพเดตค่าคงที่อ้างอิงจาก แหล่งที่ได้รับความเห็นชอบ จาก อบก.
7. ค่าอัตราการ สันเปลืองเฉลี่ย จากการใช้ เชื้อเพลิงของรถ โดยสารสาธารณะ NGV ในแต่ละระยะ ติดตามผล	- ข้อมูลปริมาณการใช้เชื้อเพลิงของรถ โดยสารสาธารณะ NGV ในแต่ละระยะ ติดตามผล	รายปี	ผู้จัดการแผนกเดินรถ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
8. อัตราการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก ต่อคนต่อ กิโลเมตรตามประเภทโดยสาร ตามประเภท โดยสาร (EF <sub>PKM,x</sub> )	- ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อคนต่อ กิโลเมตรตามประเภทโดยสารประเภท 'x'	รายปี	ผู้ดำเนินกิจกรรมโครงการ หรือผู้บริหารและ ประธานงานโครงการจะต้อง อัพเดตค่าคงที่อ้างอิงจาก แหล่งที่ได้รับความเห็นชอบ จาก อบก.

พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผลอื่น ๆ			
รายการ	แหล่งข้อมูล	ระยะเวลาในการเก็บ ข้อมูล	ผู้รับผิดชอบ (ตำแหน่ง)
9. จำนวนรถ โดยสารสาธารณะ เครื่องยนต์ สันดาปภายใน ระบบขนส่ง มวลชนในเขต กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	จำนวนรถโดยสารสาธารณะเครื่องยนต์ สันดาปที่ขึ้นทะเบียนในระบบขนส่งมวลชน ของกลุ่มสติ๊กิารขนส่ง กรมการขนส่งทาง บกในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ( <a href="https://web.dlt.go.th/statistics/">https://web.dlt.go.th/statistics/</a> )	รายปี	ผู้จัดการแผนกเดินรถ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
10. อายุของ ใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำ ทางที่ได้รับการอนุญาตจากการขนส่ง ทางบก	- ใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำ ทางที่ได้รับการอนุญาตจากการขนส่ง ทางบก	รายปี	ผู้จัดการแผนกเดินรถ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

**พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผลอื่น ๆ**

รายการ	แหล่งข้อมูล	ระยะความถี่ในการเก็บข้อมูล	ผู้รับผิดชอบ (ตำแหน่ง)
11. แฟคเตอร์ของ การพัฒนา เทคโนโลยี	- แฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยี สามารถอ้างอิงข้อมูลการคำนวณ ระดับประเทศไทย ถ้ามี อ้างอิงถึงค่าคงที่จาก CDM-Tool 18 โดยมี ค่าแฟคเตอร์อยู่ที่ 0.99 ซึ่งสามารถนำไปใช้ ในการถือไม่มีข้อมูลระดับประเทศไทยได้	รายปี	ผู้ดำเนินกิจกรรมโครงการ หรือผู้บริหารและ ประธานงานโครงการจะต้อง อัพเดตค่าคงที่อ้างอิงจาก แหล่งที่ได้รับความเห็นชอบ จาก อบก.
12. SDG 8 จำนวนพนักงาน	- จำนวนพนักงานที่ดำเนินการของบริษัท ไทย สามารถลับสัมภាន จำกัด หรือบริษัทที่ เกี่ยวข้อง (เช่น พนักงานที่สถานีชาร์จ ไฟฟ้า)	รายปี	ผู้จัดการแผนกเดินรถ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
13. SDG 11 ข้อมูลเกี่ยวกับ สภาพอากาศ ระดับ PM ประจำปีในพื้นที่ กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล	- ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพอากาศ ระดับ PM ประจำปีในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล จากการติดตั้งพื้นที่เจ้าหน้าที่ กรุงเทพมหานคร	รายปี	ผู้ดำเนินกิจกรรมโครงการ หรือผู้บริหารและ ประธานงานโครงการ
14. SDG 13 ปริมาณการลด การปล่อยก๊าซ เลือกกราะจากต่อปี	- ผลกระทบจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจาก ต่อปี	รายปี	ผู้ดำเนินกิจกรรมโครงการ หรือผู้บริหารและ ประธานงานโครงการ



รูปที่ 7 ผังขั้นตอนการจัดเก็บข้อมูลและการรวบรวมข้อมูลของบริษัทผู้ให้บริการเดินรถโดยสารไฟฟ้าที่เข้าร่วมโครงการ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอถวายได้โครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

## รายละเอียดการติดตามข้อมูลที่จำเป็นในกลุ่มย่อยมีดังนี้

### 1.บันทึกการใช้ไฟฟ้า (kWh)

ผู้จัดการแผนกเดินรถหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายของบริษัทผู้ให้บริการเดินรถโดยสารไฟฟ้าที่เข้าร่วมโครงการฯ รวบรวมจาก มิเตอร์แสดงการชาร์จไฟฟ้ารายวันของรถโดยสารไฟฟ้าผ่านระบบออนไลน์ และ/หรือผ่านการบันทึกปริมาณการใช้ไฟของแต่ละอู่ และใบเสร็จค่าไฟรายเดือนจากการไฟฟ้านครหลวงหรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่สถานีชาร์จตั้งอยู่ หรือในกรณีที่บริษัทผู้ให้บริการสถานีชาร์จไฟฟ้า เป็นผู้ดำเนินการ สามารถใช้รายละเอียดจากใบเสร็จของผู้ให้บริการสถานีชาร์จไฟฟ้าทดแทนได้ ในกรณีสถานีชาร์จไฟฟ้าที่มีการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในอนาคต (เช่น ระบบโซล่าเซลล์ เป็นต้น) ให้แจ้งให้ บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) และผู้พัฒนาโครงการรับทราบ ทั้งนี้ มิเตอร์ที่ใช้ในการวัดปริมาณการชาร์จไฟฟ้าทุกสถานีชาร์จไฟฟ้าอยู่ภายใต้โครงการ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่าการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ต้องมีการทวนสอบหรือสอบเทียบในปีแรกที่เข้าร่วมโครงการและทุกๆ 3 ปี ตลอดอายุโครงการ

ในกรณีที่ใช้พลังงานไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนที่ติดตั้งอยู่ที่สถานีชาร์จไฟฟ้า พารามิเตอร์ EC<sub>RE,PJ,i,j,y</sub> จะมีค่าปริมาณการปล่อยค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนเป็น 0 โดยเป็นการอ้างอิงมาจากระเบียบวิธี CDM-ACM0002 "Grid-connected electricity generation from renewable sources" วรรคที่ 31 ซึ่งระบุว่าการดำเนินกิจกรรมโครงการจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนจะคิดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็น 0 ยกเว้น การใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากเชื้อเพลิงชีวมวล โรงไฟฟ้า พลังงานความร้อนได้พิภพ และจากโรงไฟฟ้าแบบมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ดังนั้น การใช้ไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนของโครงการจะคิดจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนที่มีค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็น 0 เท่านั้น โดยผู้จัดการแผนกเดินรถหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายของบริษัทต้องแสดงหลักฐานการใช้ไฟฟ้า จากแหล่งพลังงานหมุนเวียน เช่น ใบรับรองเครดิตการผลิตพลังงานหมุนเวียน (REC) สัญญาซื้อขายไฟฟ้าแบบ virtual และสัญญาซื้อขายไฟฟ้าแบบ peer-to-peer เพื่อยืนยันการใช้ไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนนั้น ๆ

### 2.จำนวนรถโดยสารไฟฟ้าที่เดินรถในแต่ละวัน แยกตามเส้นทางเดินรถไฟฟ้าและขนาด

#### แบบเตอร์ริต (บันทึกรายคัน)

ผู้จัดการแผนกเดินรถของบริษัทผู้ให้บริการเดินรถโดยสารไฟฟ้าที่เข้าร่วมโครงการฯ รวบรวมจากฐานข้อมูลการเดินรถจริงทั้งรายวันและรายสัปดาห์ รายเดือน โดยนำมาเทียบกับแผนการเดินรถในเดือนนั้นๆ เพื่อสรุปจำนวนรถที่มีการเดินรถจริงและประสิทธิภาพของการเดินรถ รวมถึงแผนการบรรจุรถในแต่ละเดือนและเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง เพื่อใช้ในการจัดกลุ่มโครงการย่อยที่จะเข้าร่วมเพิ่มเติมโครงการฯ แบบแผนงานนี้

### 3.จำนวนเที่ยวรถและระยะทาง (กิโลเมตร)

ผู้จัดการแผนกเดินรถหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายของบริษัทผู้ให้บริการเดินรถโดยสารไฟฟ้าที่เข้าร่วมโครงการฯ รวบรวมข้อมูลจำนวนเที่ยวและระยะทางจากมาตราวัดระยะทางของรถโดยสารไฟฟ้า และ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอถุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

ระยะเวลาที่แสดงโดยระบบ GPS ในแต่ละวันของรถโดยสารไฟฟ้าทุกคัน โดยสรุประย้วน รายสัปดาห์ และรายเดือน แยกตามเส้นทางเดินรถและรถโดยสารไฟฟ้าทุกคันโดยระบุรหัสรถโดยสารให้ชัดเจน

#### 4.ปริมาณการเดินทางของผู้โดยสารที่ใช้บริการ (คน-กิโลเมตรต่อปี)

ผู้จัดการแผนกเดินรถหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายของบริษัทผู้ให้บริการเดินรถโดยสารไฟฟ้าที่เข้าร่วมโครงการฯ มั่นทึกระยะทางและจำนวนผู้โดยสารฝ่าหนเครื่องออกตัวโดยสารรถไฟฟ้า (E-Bus Ticket Machine) หรือเครื่องอ่านบัตรโดยสารอิเล็กทรอนิกส์ โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน ทั้งนี้ กรณีที่มีการใช้ตัวโดยสารแบบกระดาษ ให้รวมข้อมูลปริมาณตัวโดยสารแบบกระดาษที่มีการจำหน่ายรายวัน โดยแยกตามกลุ่มราคากลุ่มของตัวโดยสาร และสรุปเป็นรายเดือน เพื่อนำมาใช้คำนวณปริมาณการเดินทางของผู้โดยสารที่ใช้บริการ ร่วมกับข้อมูลของบัตรโดยสารอิเล็กทรอนิกส์

#### 5.สัดส่วนการเดินทางรูปแบบเดิมด้วยพาหนะประเภทต่าง ๆ ของผู้โดยสารที่เปลี่ยนมารูปแบบการเดินทางมาใช้ยานพาหนะไฟฟ้า

ผู้จัดการแผนกเดินรถหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายของบริษัทผู้ให้บริการเดินรถโดยสารไฟฟ้าที่เข้าร่วมโครงการฯ จัดให้มีการสำรวจและจัดทำรายงานผลการสำรวจข้อมูลผู้โดยสารที่ใช้บริการระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในทุก ๆ ปี ผ่านการทำแบบสำรวจในรูปแบบกระดาษและดิจิตอล ซึ่งการทำแบบสำรวจนี้มีจุดประสงค์เพื่อใช้ระบุ荷ะดการเดินทางในกรณีที่ไม่มีโครงการฯ และระยะเวลาเฉลี่ยที่ผู้โดยสารใช้ในการเดินทางของผู้โดยสาร โดยคำนวณในแบบสำรวจจะอ้างอิงจากภาคผนวกที่ 4 และภาคผนวกที่ 5 ของระเบียบวิธี CDM-ACM0031 ทั้งนี้ แบบสำรวจจะครอบคลุมไปถึงสัดส่วนของผู้โดยสารที่เดินทางด้วยการขนส่งประเภทไร้เครื่องยนต์ (เช่น จักรยาน หรือเดินเท้า) ที่เปลี่ยนรูปแบบการเดินทางมาใช้รถโดยสารสาธารณะไฟฟ้าในโครงการด้วย

#### 6.ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการระบบสายส่งสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้า ( $tCO_2/MWh$ )

ผู้ดำเนินกิจกรรมโครงการ หรือผู้บริหารและประธานาธิบดีโครงการต้องติดตามค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่มีการประกาศล่าสุดจากเว็บไซต์องค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (<https://ghgredution.tgo.or.th/th/>) โดยติดตามอย่างน้อยปีละครั้ง ก่อนสรุประยงานประจำปี และหากมีการอัพเดทค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากระบบสายส่งสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าโดย องค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ทางโครงการจะอ้างอิงจากค่าที่ล่าสุดที่ประกาศโดย อบก.

#### 7.อัตราการสิ้นเปลืองเฉลี่ย ( $SFC_{i,y}$ ) จากการใช้เชื้อเพลิงของรถโดยสารสาธารณะ NGV (หน่วย เชื้อเพลิง $i,y$ /กม.)

ค่าอัตราการสิ้นเปลืองเฉลี่ย ( $SFC_{i,y}$ ) ที่ใช้ในการคำนวณปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเบื้องต้น มาจากค่าเฉลี่ยของการเก็บข้อมูลของบริษัท สมาร์ทบัส จำกัด จากการดำเนินรถโดยสารสาธารณะทั้ง 37 สาย โดยการระบุค่าอัตราการสิ้นเปลืองเฉลี่ยดังกล่าว เป็นไปตามระเบียบวิธี CDM-AMS.III-C เวอร์ชันที่ 16 วรรคที่ 37 และ 38 โดยในแต่ละระยะติดตามผลของโครงการนั้น ค่า  $SFC_{i,y}$  จะต้องมีการติดตามผลฝ่าหนการเก็บรวบรวมข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงของรถโดยสารสาธารณะเครื่องยนต์สันดาปภายในในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑลหารด้วยระยะทางทั้งหมดของรถโดยสารสาธารณะสายนั้น

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอถุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

ๆ ทั้งนี้ รถโดยสารสาธารณะเชื้อเพลิง NGV จึงใช้เป็นตัวแทนในการคำนวณค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีฐานตามหลักความอนุรักษ์และแนวปฏิบัติโดยทั่วไปของประเทศไทย ซึ่ง ค่า SFC<sub>i,y</sub> จะถูกนำมาคูณกับระยะทางทั้งหมดของรถโดยสารสาธารณะสายนั้น ๆ เพื่อคำนวณหาปริมาณการใช้เชื้อเพลิงทั้งหมดในพารามิเตอร์ FC<sub>BL,i,x</sub> ที่ระบุอยู่ในสมการที่ 3 ในส่วนที่ 2.5.1 สำหรับการคำนวณปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกในระยะติดตามผล

#### 8. อัตราการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อคนต่อ กิโลเมตรตามประเภทรถโดยสาร ( $EF_{PKM,x}$ )

ผู้ดำเนินกิจกรรมโครงการ หรือผู้บริหารและประธานงานโครงการต้องติดตามค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อคนต่อ กิโลเมตรตามประเภทรถโดยสาร ตามระเบียบวิธี T-VER-METH-TM-06 ฉบับล่าสุด สำหรับนำมาคำนวณปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกในระยะติดตามผลจากกิจกรรมโครงการฯ โดยในการคำนวณปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกเบื้องต้นได้ใช้ค่าคงที่ที่ระบุอยู่ใน ระเบียบวิธี T-VER-METH-TM-06 ฉบับที่ 3 ทั้งนี้ ค่า  $EF_{PKM,x}$  ต้องมีการอัปเดตตาม T-VER-METH-TM-06 ฉบับล่าสุดในทุกระยะติดตามผล

#### การติดตามข้อมูลสารสนเทศอื่น ๆ (ระบุ)

#### 9. จำนวนรถโดยสารในอนาคตที่จะถูกบรรจุในระบบขนส่งมวลชนภายในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

อ้างอิง ตารางที่ A2 ข้อ 11 ของภาคผนวกนี้ ที่กำหนดเงื่อนไขในการเข้าร่วมกิจกรรมกลุ่มย่อย CPA โดยการพิสูจน์ส่วนเพิ่มเติมของโครงการ (Additionality) สำหรับผู้ประกอบการรถโดยสารไฟฟ้าในกลุ่มย่อย CPA ของโครงการแบบแผนงาน PoA1 และ PoA2 ผู้จัดการแผนกเดินรถหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายของบริษัทผู้ให้บริการเดินรถโดยสารที่เข้าร่วมโครงการฯ ติดตามข้อมูลสารสนเทศรวมทั้งจำนวนรถโดยสารสาธารณะในระบบขนส่งมวลชน ดังนี้

ปริมาณรถโดยสารที่ใช้เชื้อเพลิง NGV ในระบบขนส่งมวลชนภายในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งจะเป็นการแสดงให้เห็นว่าการเพิ่มจำนวนรถโดยสารสันดาปภายในยังเป็นแนวทางการปฏิบัติทั่วไปในบริบทของประเทศไทย ซึ่งจะเป็นการอนุญาตได้ว่าจำนวนรถโดยสารไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นมากกว่าจำนวนรถโดยสารตามใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทางขึ้นต่อเนื่อง จะเป็นการแทนที่รถโดยสารสันดาปภายในที่คาดว่าจะเข้ามาดำเนินการในสายรถโดยสารนั้น ๆ ตามการแนวทางการปฏิบัติทั่วไป โดยใช้ประกอบในการพิสูจน์ส่วนเพิ่มเติมของโครงการตามเงื่อนไขการเข้าร่วมกลุ่มกิจกรรมย่อยแต่ละ CPA และในรายงานการติดตามผลในแต่ละรอบปี

#### 10. อายุของใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทาง

อายุของใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทางจะติดตามผลโดยผู้จัดการแผนกเดินรถ ผ่านทางระบบฐานข้อมูล ซึ่งใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทาง จะมีอายุ 7 ปี โดยที่วันที่รับอนุญาตและสิ้นอายุจะแตกต่างกันในแต่ละสาย อย่างไรก็ได้ผู้จัดการแผนกเดินรถ จะมีการติดตามผลและทำบันทึกอายุของใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทางเป็นรายปี ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทางที่ออกโดย ขบ. (ตัวอย่าง การเปลี่ยนแปลงข้อจำกัดของประเภท

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสัมภาร์ตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอถุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

สามารถนำไปใช้ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล และ/หรือ การเปลี่ยนแปลงราคาน้ำมัน ฯ ฯ จึงต้องถูกระบุไว้ในรายการงานติดตามผลของระยะติดตามผลที่มีการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้น

### 11. แฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยี

แฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีสำหรับการคำนวณพาหนะของเครื่องยนต์สันดาปภายในในกรณีฐานจะมีการคำนวณในทุกปีทั้งกรณีฐานจากการกิจกรรมที่เปลี่ยนแปลงประเภทเชื้อเพลิง และกิจกรรมจากการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการเดินทาง ซึ่งได้ถูกระบุไว้ในฟุตโน้ต 11 สูตรการคำนวณ 3 และ ฟุตโน้ต 16 สูตรคำนวณ 6 เช็คชั้น 2.5.1 หลักการคำนวณแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยี สามารถคำนวณได้จากข้อมูลจำเพาะของประเทศ ในกรณีที่ไม่มีข้อมูลจำเพาะของประเทศ แฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยี สำหรับพาหนะของเครื่องยนต์สันดาปภายในในกรณีฐาน สามารถใช้ค่าคงที่ 0.99 ซึ่งเป็นไปตาม CDM-AMS-III.C และ CDM-Tool 18

### 12. SDG 8 จำนวนบุคลากร

จำนวนบุคลากรของโครงการ Bangkok E-Bus Program จะถูกจำแนกตาม เพศและรายได้ของบุคลากร (ตัวอย่าง พนักงานขับรถ และผู้ช่วย) จะติดตามผลโดยผู้จัดการแผนกเดินรถหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย เป็นรายเดือน โดยแสดงให้เห็นถึงการมีส่วนร่วมตาม SDG Target 8.5 ซึ่งบรรลุเป้าหมายการจ้างงานอย่างเป็นธรรมและงานที่ มีคุณค่าสำหรับทุกเพศสภาพ เพศชายและเพศหญิง รวมถึงผู้คนวัยหนุ่มสาว ผู้ทุพพลภาพ และผลตอบแทนที่เท่าเทียม

### 13. SDG 11 – ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพอากาศ ระดับ PM ประจำปีในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล

ค่าเฉลี่ยของข้อมูลเกี่ยวกับสภาพอากาศ ระดับ PM ประจำปีในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล จะติดตามผลโดยผู้จัดการแผนกเดินรถหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย การติดตามผลคุณภาพอากาศในเขตพื้นที่เมือง จะถูกแสดงใน SDG target 11.6 โดยสะท้อนการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของเมืองต่อประชากรผ่านทางโปรแกรมนี้

### 14. SDG 13 -ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจะถูกแสดงและติดตามผลผ่านทางรายงานการติดตามผลของโปรแกรม โดยผู้ดำเนินโครงการ หรือ ผู้บริหารและประธานาธิบดีโครงการ ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เป็นการมีส่วนร่วมใน SDG target 13.2 โดยโปรแกรมได้คำนึงถึงการตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสอดคล้องกับ แผนนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และการวางแผนระดับชาติ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย เอกสารข้อเสนอกลุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	T-VER-CPA-DD-FORM VERSION 01.0
--	---	-----------------------------------

## 4.2 พารามิเตอร์ที่ไม่ต้องติดตามผล

### สำหรับ T-VER-METH-TM-05 Version 03

พารามิเตอร์	FC <sub>BL,i,NGV</sub>	
ค่าที่ใช้	สาย รถ	FC <sub>BL,i,NGV</sub>
	1-5	648,331.3
	1- 18E	1,287,720.0
	1-31	160,965.0
	1- 32E	219,985.5
	1-33	96,579.0
	1-64	120,723.8
	1-76	152,022.5
	1-9E	257,544.0
	2-11	241,447.5
	2-3	245,918.8
	2-13	912,135.0
	2- 18E	248,154.4
	2-22	205,677.5
	2-27	160,965.0
	2-34	134,137.5
	S3	362,171.3
	S5	98,367.5
	S6	165,436.3
หน่วย	กิโลกรัมเชื้อเพลิง NGV ต่อปี (kg/year)	
ความหมาย	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลชนิด NGV ของยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะเส้นทางที่ i ในกรณีฐาน	
แหล่งข้อมูล	<p><u>กรณีเส้นทางเดิม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้ข้อมูลปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลรวมของกลุ่มยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในตามชนิดของเชื้อเพลิงฟอสซิลที่ใช้ โดยมีช่วงระยะเวลาข้อมูลที่นำมาใช้จะต้องไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อเนื่อง และเป็นข้อมูลย้อนหลังจากการเปลี่ยนเป็นยานพาหนะไฟฟ้าไม่เกิน 2 ปี หรือ</li> </ul>	



	<ul style="list-style-type: none"> <li>คำนวณโดยใช้ค่าอัตราการสิ้นเปลืองเฉลี่ย (หน่วยเชือเพลิงต่อ ระยะทาง) ซึ่งต้องใช้ข้อมูลไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อเนื่องและ ย้อนหลังไม่เกิน 2 ปีหลังจากการเปลี่ยนเป็นยานพาหนะไฟฟ้า คูณ ด้วยจำนวนยานพาหนะเดิมและระยะทางวิ่งทั้งหมดเฉลี่ยต่อปี ต่อคัน</li> </ul> <p><b>กรณีเส้นทางใหม่</b></p> <p>คำนวณโดยใช้ค่าอัตราการสิ้นเปลือง (หน่วยเชือเพลิงต่อระยะทาง) ของ ยานพาหนะในประเทศนั้นคูณด้วยจำนวนยานพาหนะและระยะทางวิ่ง ทั้งหมดเฉลี่ยต่อปีต่อคัน ทั้งนี้ ค่าอัตราการสิ้นเปลืองให้ใช้แหล่งข้อมูล ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ข้อมูลจากหน่วยงานที่มีความน่าเชื่อถือ อาทิเช่น International Energy Agency (IEA) ซึ่งเป็นข้อมูลย้อนหลังไม่เกิน 2 ปีนับจากวัน เริ่มใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในขอบเขตโครงการ ร่วมกับหลักความ อนุรักษ์ (Conservativeness) ในกรณีที่มีข้อมูลมากกว่า 1 แหล่งขึ้นไป หรือ</li> <li>ข้อมูลจากผู้ประกอบการ ซึ่งมีข้อมูลไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อเนื่อง และย้อนหลังไม่เกิน 2 ปีจากวันเริ่มใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในขอบเขต โครงการ ร่วมกับหลักความอนุรักษ์ (Conservativeness) ในกรณีที่ มีข้อมูลจากผู้ประกอบการมากกว่า 1 ราย</li> </ul>
หมายเหตุ	คำนวณโดยใช้ค่าอัตราการสิ้นเปลืองเฉลี่ย (SFC) ซึ่งมีหน่วยเป็น ‘หน่วย เชือเพลิงต่อระยะทาง’ คูณด้วยจำนวนยานพาหนะและระยะทางวิ่ง ทั้งหมดเฉลี่ยต่อปีต่อคัน โดยต้องใช้ข้อมูลจากการติดตามข้อมูลของ ผู้ประกอบการหรือผู้ประกอบการรายอื่นที่มีการดำเนินการคล้ายคลึงกัน และมีการติดตามข้อมูลไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อเนื่องและย้อนหลังไม่เกิน 2 ปีหลังจากการเปลี่ยนเป็นยานพาหนะไฟฟ้า ข้างต้นจะระบุวิธี CDM-AMS-III.C ส่วนที่ 5.4.4 และต้องมีการติดตามข้อมูลโดย FOEN มี การพิจารณาเห็นชอบให้มีการติดตามข้อมูลของพารามิเตอร์ SFC เป็น รายปี

พารามิเตอร์	N <sub>BL,i</sub>	
ค่าที่ใช้	สายรถ	N <sub>BL</sub>
	1-5	24
	1-18E	40
	1-31	5
	1-32E	6
	1-33	6



	1-64	5	
	1-76	5	
	1-9E	6	
	2-11	10	
	2-3	12	
	2-13	30	
	2-18E	7	
	2-22	10	
	2-27	5	
	2-34	7	
	S3	8	
	S5	5	
	S6	5	
<b>หน่วย</b>	คัน (unit)		
<b>ความหมาย</b>	จำนวนยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในในเส้นทางการให้บริการที่ i ในกรณีฐาน		
<b>แหล่งข้อมูล</b>	จำนวนรถโดยสารที่ระบุไว้ในใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทาง		
<b>หมายเหตุ</b>	จะมีค่าเท่ากับ $N_{PJ,i}$ ซึ่งเป็นการพิจารณาการแทนที่ 1:1 บนพื้นฐานที่ว่า หากไม่มีการดำเนินการรถโดยสารประจำทางไฟฟ้า ผู้ประกอบการ จะต้องดำเนินกิจการด้วยรถโดยสารประจำทางเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ โดยเป็นไปตามข้อกำหนดในใบอนุญาตให้ประกอบกิจการรถโดยสารประจำทาง		

พารามิเตอร์	$L_{BL,i}$	
ค่าที่ใช้	สายรถ	$L_{BL}$
	1-5	1,058,500
	1-18E	2,102,400
	1-31	262,800
	1-32E	359,160
	1-33	157,680
	1-64	197,100
	1-76	248,200
	1-9E	420,480
	2-11	394,200
	2-3	401,500
	2-13	1,489,200

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอคู่มุ่งโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

	2-18E	405,150	
	2-22	335,800	
	2-27	262,800	
	2-34	219,000	
	S3	591,300	
	S5	160,600	
	S6	270,100	
<b>หน่วย</b>	กิโลเมตร (km)		
<b>ความหมาย</b>	ระยะทางวิ่ง (ไป-กลับ) ของเส้นทางการให้บริการที่ i ในกรณีฐาน		
<b>แหล่งข้อมูล</b>	ระยะทางเดินรถที่ระบุไว้ในใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทาง		
<b>หมายเหตุ</b>	จะมีค่าเท่ากับ $L_{PJ,i}$ ซึ่งเป็นการพิจารณาการแทนที่ 1:1 บนพื้นฐานที่ว่า หากไม่มีการดำเนินการรถโดยสารประจำทางไฟฟ้า ผู้ประกอบการ จะต้องดำเนินกิจการด้วยรถโดยสารประจำทางเชือเพลิงก๊าซธรรมชาติ โดยเป็นไปตามข้อกำหนดในใบอนุญาตให้ประกอบกิจการรถโดยสารประจำทาง		

<b>พารามิเตอร์</b>	NCV <sub>NGV</sub>
<b>ค่าที่ใช้</b>	36.67
<b>หน่วย</b>	เมกะจูลต่อ กิโลกรัม เชือเพลิง NGV (MJ/kg)
<b>ความหมาย</b>	ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของเชือเพลิงฟอสซิลชนิด NGV
<b>แหล่งข้อมูล</b>	<u>ทางเลือกที่ 3</u> รายงานสถิติพลังงานของประเทศไทย กรมพัฒนา พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน

<b>พารามิเตอร์</b>	EF <sub>CO2,x</sub>
<b>ค่าที่ใช้</b>	56,100
<b>หน่วย</b>	กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์ต่อเทเรจูล (kgCO2/TJ)
<b>ความหมาย</b>	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้ของเชือเพลิงฟอสซิลชนิด NGV
<b>แหล่งข้อมูล</b>	ตารางที่ 1.4 ของ 2006 IPCC Guidelines for National GHG Inventories

### สำหรับ T-VER-METH-TM-06 Version 03

<b>พารามิเตอร์</b>	PKM <sub>BL,i</sub>	
<b>ค่าที่ใช้</b>	สาย รถ	Passenger- km/year
	1-5	18,374
	1-18E	51,840



	2-11	2,916	
	2-3	6,750	
	2-13	36,720	
	S3	5,443	
	S5	1,386	
	S6	4,662	
หน่วย	คน-กิโลเมตรต่อปี (passenger-km/year)		
ความหมาย	ปริมาณการเดินทางของผู้โดยสารที่ใช้บริการระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะเส้นทางที่ i ในกรณีฐาน		
แหล่งข้อมูล	ค่าจากการติดตามผลการสำรวจผู้โดยสารตาม “รายงานการศึกษาด้านการพัฒนาการให้บริการรถโดยสารสาธารณะด้วยการใช้รถโดยสารไฟฟ้า พลังงานสะอาดใน 122 เส้นทาง” ตามที่แสดงในภาคผนวก 03		

พารามิเตอร์	EF <sub>PKM,x</sub>	
ค่าที่ใช้	ประเภทยานพาหนะ	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (หน่วย: gCO <sub>2</sub> /passenger-km)
	รถจักรยานยนต์	43.06
	รถยนต์น้ำมันบุคคล	127.10
	รถแท็กซี่	155.94
	รถสามล้อเครื่อง	105.53
	รถสองแถว	22.55
	รถตู้	41.11
หน่วย	กรรมการบอนไดออกไซด์ต่อกิโลเมตร (gCO <sub>2</sub> /passenger-km)	
ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อระยะเวลาเดินทางด้วยพาหนะประเภท x	
แหล่งข้อมูล	<p>คำนวณโดยใช้ข้อมูลล้างอิงจาก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● กรมทางหลวง, 2551</li> <li>● สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร, 2563</li> <li>● กรมการขนส่งทางบก, 2564</li> </ul> <p>หมายเหตุค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากสำหรับยานพาหนะในแต่ละ ประเภทพิจารณาจากค่าเฉลี่ยของชนิดเชื้อเพลิงฟอสซิลที่มีการใช้ในยานพาหนะและถ่วงน้ำหนักด้วยสัดส่วนการใช้ยานพาหนะ</p>	
หมายเหตุ	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากสำหรับยานพาหนะในแต่ละประเภท ต้องมี การอัพเดตให้สอดคล้องกับเวอร์ชันล่าสุดของระเบียบวิธีฯ T-VER-METH-TM-06	



โดย FOEN มีการพิจารณาเห็นชอบให้มีการติดตามข้อมูลของ  
พารามิเตอร์  $EF_{PKM,x}$  เป็นรายปี

#### 4.3 พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผล

##### สำหรับ T-VER-METH-TM-05 Version 03

พารามิเตอร์	$EC_{PJ,i,j,y}$
หน่วย	กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อปี (kWh/year)
ความหมาย	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าทั้งหมดสำหรับการชาร์จيانพาหนะไฟฟ้าคันที่ j เส้นทางที่ i จากการดำเนินโครงการ ในปี y
แหล่งข้อมูล	- ข้อมูลดิบจากการชาร์จไฟฟ้ารายวันของรถโดยสารสาธารณะจากการไฟฟ้านครหลวงหรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค - ข้อมูลบิลค่าไฟจากการไฟฟ้านครหลวงหรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือบิลจากผู้ให้บริการชาร์จไฟฟ้า
วิธีการติดตามผล	บันทึกค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากยานพาหนะโดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน

พารามิเตอร์	$EC_{RE,PJ,i,j,y}$
หน่วย	กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อปี (kWh/year)
ความหมาย	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนสำหรับการชาร์จيانพาหนะไฟฟ้าคันที่ j เส้นทางที่ i จากการดำเนินโครงการ ในปี y
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้ไฟฟ้าในการชาร์ตจากแหล่งผลิต พลังงานหมุนเวียน
วิธีการติดตามผล	บันทึกค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียน
หมายเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> <li>กรณีที่ผู้พัฒนาโครงการมีการชาร์จไฟฟ้าที่สถานีชาร์จที่มีการซื้อไฟฟ้าจากระบบสายสั่งและไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนและผู้พัฒนาโครงการไม่สามารถแยกบันทึกข้อมูลปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนสำหรับการชาร์จيانพาหนะไฟฟ้าได้ ผู้พัฒนาโครงการจะใช้ข้อมูลปริมาณการใช้ไฟฟ้ารวม (ไฟฟ้าที่ซื้อจากระบบสายสั่งและไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียน) เป็นไฟฟ้าที่ซื้อจากระบบสายสั่งสำหรับการชาร์จแทน</li> <li>ข้อมูลดิบจากปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนที่มีค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเท่ากับ 0 tCO2e/kWh (การใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากเชื้อเพลิงชีวนิว โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนใต้พิภพ และจากโรงไฟฟ้าแบบมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่จะไม่อยู่ในขอบเขตการใช้</li> </ul>



	<p>ไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนที่อยู่ในโครงการ) ตามระเบียบวิธี CDM-AMD-III.C ver. 16 และได้มีการพิจารณาเห็นชอบโดย FOEN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าจากมิเตอร์ไฟฟ้าของผู้ให้บริการชาร์จไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนมีค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเท่ากับ 0 tCO<sub>2</sub>e/kWh</li> <li>หลักฐานการใช้ไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียน เช่น ใบรับรองเครดิตการผลิตพลังงานหมุนเวียน (REC) สัญญาซื้อขายไฟฟ้าแบบ virtual และสัญญาซื้อขายไฟฟ้าแบบ peer-to-peer</li> </ul>
--	--

พารามิเตอร์	N <sub>PJ,i,y</sub>
หน่วย	หน่วย (unit)
ความหมาย	จำนวนยานพาหนะไฟฟ้าในเส้นทางการให้บริการที่ i ในปี y
แหล่งข้อมูล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บันทึกจำนวนรถโดยสารไฟฟ้าที่เดินรถในแต่ละวัน แยกตามเส้นทางเดินรถและขนาดแบตเตอรี่รถ (บันทึกรายคัน)</li> <li>- แผนการเดินรถโดยสารประจำเดือน</li> <li>- แผนการบรรจุรถในแต่ละเดือน หากมีการเปลี่ยนแปลง</li> </ul>
วิธีการติดตามผล	สรุปข้อมูลจำนวนยานพาหนะไฟฟ้าให้บริการในเส้นทางเป็นรายปี

พารามิเตอร์	L <sub>PJ,i,y</sub>
หน่วย	กิโลเมตร (km)
ความหมาย	ระยะทางวิ่ง (ไป-กลับ) ของเส้นทางการให้บริการที่ i ในปี y
แหล่งข้อมูล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บันทึกจำนวนเที่ยวของรถโดยสารไฟฟ้าที่วิ่งในแต่ละวันของรถโดยสารไฟฟ้าทุกคัน โดยระบุรหัสรถโดยสารไฟฟ้าให้ชัดเจน</li> <li>- มาตรวัดระยะทางของรถโดยสารไฟฟ้า (เพื่อทวนสอบเทียบกับระยะทางที่วัดได้จากการบันทึก GPS และหรือ เทียบกับระยะทางที่กำหนดในใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทาง )</li> <li>- ระยะทางที่แสดงโดยระบบ GPS ในแต่ละวันของรถโดยสารทุกคัน โดยระบุรหัสรถโดยสารไฟฟ้าให้ชัดเจน</li> </ul>
วิธีการติดตามผล	สรุปข้อมูลระยะทางวิ่ง (ไป-กลับ) ของเส้นทางการให้บริการเป็นรายปี

พารามิเตอร์	E <sub>F<sub>EC,y</sub></sub>
หน่วย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์ต่อมากะวัตต์ชั่วโมง (tCO <sub>2</sub> /MWh)
ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากระบบสายส่งสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้า ในปี y
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลจากรายงานค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Emission Factor) จากระบบสายส่งและการผลิตความร้อนสำหรับโครงการและกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกที่ประกาศโดย อบก.



วิธีการติดตามผล	<b>สำหรับการจัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการ</b>
	- เนื่องจากใช้ไฟฟ้าจากระบบสายสั่ง ใช้ค่า $EF_{EC,y}$ ล่าสุดที่ อบก. ประกาศ เนื่องจากใช้ไฟฟ้าจากระบบสายสั่ง ใช้ค่า $EF_{EC,y}$ ที่ อบก. ประกาศตามปี พ.ศ. ของช่วงระยะเวลาที่ขอรับรองการบอนเครดิต ทั้งนี้กรณีที่ปี พ.ศ. ของช่วงระยะเวลาที่ขอรับรองการบอนเครดิตนั้นยังไม่มีค่า $EF_{EC,y}$ ที่ อบก. ประกาศ ให้ใช้ค่า $EF_{EC,y}$ ล่าสุดที่ อบก. ประกาศแทนในปีนั้น

**สำหรับ T-VER-METH-TM-06 Version 03**

พารามิเตอร์	$BSP_{x,y}$
หน่วย	เปอร์เซ็นต์ (%)
ความหมาย	สัดส่วนการเดินทางรูปแบบเดิมด้วยพาหนะประเภท x ของผู้โดยสารที่เปลี่ยนมารูปแบบการเดินทางมาใช้ยานพาหนะไฟฟ้า ในปี y
แหล่งข้อมูล	รายงานผลการสำรวจข้อมูลผู้โดยสารที่ใช้บริการระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า
วิธีการติดตามผล	“รายงานการศึกษาด้านการพัฒนาการให้บริการรถโดยสารสาธารณะด้วยการใช้รถโดยสารไฟฟ้าพลังงานสะอาดใน 122 เส้นทาง” ดังเอกสารแนบภาคผนวกที่ 7
หมายเหตุ	<u>การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางมาใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่เป็นเส้นทางการให้บริการเดิม</u> ให้ใช้ค่าจากการสุ่มตัวอย่างเฉพาะผู้โดยสารที่มีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทาง โดย FOEN มีการพิจารณาเห็นชอบให้มีการติดตามข้อมูลของพารามิเตอร์ $BSP_{x,y}$ เป็นรายปี

พารามิเตอร์	$PKM_{PJ,i,j,y}$
หน่วย	คน-กิโลเมตรต่อปี (passenger-km/year)
ความหมาย	ปริมาณการเดินทางของผู้โดยสารที่ใช้บริการยานพาหนะไฟฟ้าคันที่ j เส้นทางที่ i ของระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะในปี y (passenger-km/year)
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการเดินทางของผู้โดยสารที่ใช้บริการ
วิธีการติดตามผล	<b>สำหรับการจัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการ</b> ใช้ค่าจากการออกแบบเส้นทางการให้บริการหรือเอกสารการยื่นขออนุญาตให้บริการขนส่งผู้โดยสารต่อหน่วยงานรัฐ <b>สำหรับการติดตามผลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</b>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอถุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

	<p>ทางเลือกที่ 1 บันทึกค่าระยะทางและจำนวนผู้โดยสารผ่านเครื่องออกตั๋วโดยสาร (Bus Ticket Machine) หรือเครื่องอ่านบัตรโดยสาร อิเล็กทรอนิกส์ โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน</p> <p>ทางเลือกที่ 2 กรณีที่มีการจัดเก็บค่าโดยสารตามระยะทาง บันทึกจำนวนผู้โดยสารจากหลักฐานการจำหน่ายตั๋วโดยสารของยานพาหนะ ไฟฟ้าและให้นำค่าระยะทางต่อสุดในแต่ละช่วงของค่าโดยสารไปใช้ในการคำนวน โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน</p>
--	--

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสัมภาร์ตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอคู่มุ่งโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

## ส่วนที่ 5 ภาคผนวก

- ภาคผนวก 1 ตารางสรุปหมายเลขอื่นบอนญญาตให้ประกอบการขอส่งประจำทางและวันที่ได้รับอนุญาตของเส้นทางเดินรถไฟฟ้า 18 สาย
- ภาคผนวก 2 เอกสารการสั่งซื้อรถโดยสารประจำทางไฟฟ้า
- ภาคผนวก 3 ข้อกำหนดทางเทคนิคของรถโดยสารไฟฟ้า
- ภาคผนวก 4 แผนบริจุและเดินรถโดยสารไฟฟ้า บริษัท ไทยสมายล์บัส จำกัด (ฉบับวันที่ 23 พฤษภาคม 2565)
- ภาคผนวก 5 ข้อตกลงร่วมกับบริษัทฯรับจัดการกับแบบเตอร์ที่หมดอายุการใช้งาน
- ภาคผนวก 6 เอกสารเงื่อนไขแบบสัญญาระหว่าง บริษัท ไทยสมายล์บัส จำกัด และ บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน)
- ภาคผนวก 7 รายงานการศึกษาด้านการพัฒนาการให้บริการรถโดยสารสาธารณะด้วยการใช้รถโดยสารไฟฟ้าพลังงานสะอาด
- ภาคผนวก 8 สัญญาแสดงการซื้อขายยานพาหนะที่ถูกยกเลิกการใช้งาน สัญญาหมายเลข TSB-HO-LAW-01-2021
- ภาคผนวก 9 ส่วนเพิ่มเติมจากการดำเนินงานปกติ (Additionality)
- ภาคผนวก 10 สรุปประเด็นการเปลี่ยนแปลงระเบียบวิธี (Methodology Deviation) การคำนวณและพารามิเตอร์ในแผนการติดตามผลการดำเนินงาน TVER-METH-TM-05 Version 03 TVER-METH-TM-06 Version 03
- ภาคผนวก 11 หนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลง เงื่อนไขของกิจกรรมโครงการย่อยจากผู้พัฒนาโครงการและหนังสือตอบรับจาก อบก.

## ภาคผนวก 1 เอกสารอ้างอิงรายละเอียดรถโดยสารประจำทางไฟฟ้า

เลข ที่	เส้นทางเดินรถ	หมายเลข เส้นทาง	ระยะทาง (กม.)	จำนวนการ เดินรถขึ้น- ลง (ต่อ-กับ)	จำนวน รถขึ้น- ลง (คัน)	อู่/ สถานีชาร์จ ไฟฟ้า	เลขใบอนุญาตให้ ประกอบการขนส่ง ประจำทาง	วันที่ได้รับใบอนุญาตให้ ประกอบการขนส่งประจำทาง (ใบอนุญาตฯ มีอายุ 7 ปี)
1	วงกลมหมู่บ้านบัว ขาว – มีนบุรี	1-76	34	20	5	สถานีชาร์จไฟฟ้า บึงกุ่ม 2	กท.36-2565	22 เมษายน 2565
2	ท่าอิฐ – มหาวิทยาลัย รามคำแหง (ทาง ด่วน)	2-18E	37	30	7	สถานีชาร์จไฟฟ้า ท่าอิฐ	กท.55-2565	25 เมษายน 2565
3	วงกลมชาฟารี เวลต์ – นวัฒนาร์	1-64	27	20	5	สถานีชาร์จไฟฟ้า บึงกุ่ม 2	กท.51-2565	25 เมษายน 2565
4	กระหง สารະณสุข – สนามหลวง	2-11	27	40	10	สถานีชาร์จไฟฟ้า ท่าอิฐ	กท.23-2565	18 เมษายน 2565
5	ศูนย์ราชการฯ แจ้ง วัฒนา – คลอง หลง	1-31	36	20	5	สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิต 200 ปี	กท.48-2565	25 เมษายน 2565
6	บางเขน – สถานี รถไฟฟ้าตลาดพลู (ทางด่วน)	1-32E	41	24	6	สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิต 200 ปี	กท.49-2565	25 เมษายน 2565

เลข ที่	เส้นทางเดินรถ	หมายเลขอ เส้นทาง	ระยะทาง (กม.)	จำนวนการ เดินรถชั้น ต่ำไป-กลับ (เที่ยว)	จำนวน รถชั้น ต่ำ (คัน)	อู่/ สถานีชาร์จ ไฟฟ้า	เลขใบอนุญาตให้ ประกอบการขนส่ง ประจำทาง	วันที่ได้รับใบอนุญาตให้ ประกอบการขนส่งประจำทาง (ใบอนุญาตฯ มีอายุ 7 ปี)
7	ตลาดท่าอิฐ – อนุสาวรีย์ชัย สมรภูมิ	2-3	25	44	12	สถานีชาร์จไฟฟ้า ท่าอิฐ	กท.54-2565	25 เมษายน 2565
8	ท่าเรือหนองบุรี – ถนนตก	2-22	23	40	10	สถานีชาร์จไฟฟ้า ท่าอิฐ	กท.56-2565	25 เมษายน 2565
9	เมืองทองธานี – สถานีรถไฟฟ้าบาง หว้า	2-27	36	20	5	สถานีชาร์จไฟฟ้า ท่าอิฐ	กท.57-2565	25 เมษายน 2565
10	สถานีขนส่ง ผู้โดยสารกรุงเทพฯ (จตุจักร) – ท่า อากาศยาน นานาชาติสุวรรณ ภูมิ(ทางด่วน)	s6	37	20	5	สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิต 200 ปี	กท.83-2565	28 เมษายน 2565
11	บางเขน – สถานี รถไฟฟ้าบางซื่อ	1-33	18	24	6	สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิต 200 ปี	กท.69-2565	28 เมษายน 2565
12	มหาวิทยาลัยธรรม ศาสตร์(ศูนย์รังสิต) –	1-9E	48	24	6	สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิต 200 ปี	กท.68-2565	28 เมษายน 2565

เลข ที่	เส้นทางเดินรถ	หมายเลขอ เส้นทาง	ระยะทาง (กม.)	จำนวนการ เดินรถชั้น ต่ำไป-กลับ (เที่ยว)	จำนวน รถชั้น ต่ำ (คัน)	อู่/ สถานีชาร์จ ไฟฟ้า	เลขใบอนุญาตให้ ประกอบการขนส่ง ประจำทาง	วันที่ได้รับใบอนุญาตให้ ประกอบการขนส่งประจำทาง (ใบอนุญาตฯ มีอายุ 7 ปี)
	มหาวิทยาลัยธรรม ศาสตร์ท่า พระจันทร์(ทาง ด่วน)							
13	วงกลมสถานีรถไฟ สามเสน - ดินแดง	2-34	20	30	7	สถานีชาร์จไฟฟ้า รามคำแหง 74	กท.73-2565	28 เมษายน 2565
14	รังสิต – สวนสยาม – ท่าอากาศยาน นานาชาติสุวรรณ ภูมิ (ทางด่วน)	S3	54	30	8	สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิต 200 ปี	กท.80-2565	28 เมษายน 2565
15	แยกปี๊แอลเด็ง – ท่า อากาศยาน นานาชาติสุวรรณ ภูมิ	s5	22	20	5	สถานีชาร์จไฟฟ้า ม. ราม 2	กท.82-2565	28 เมษายน 2565
16	ท่าอ้อ - มหาวิทยาลัย รามคำแหง	2-13	34	120	30	สถานีชาร์จไฟฟ้า ท่าอ้อ	กท.138-2562	7 ตุลาคม 2562
17	รังสิต - อุนสารี	1-5	29	100	24	สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิตบางพูน	กท.71-2565	28 เมษายน 2565



เลข ที่	เส้นทางเดินรถ	หมายเลข เส้นทาง	ระยะทาง (กม.)	จำนวนการ เดินรถชั้น ต่ำไป-กลับ (เที่ยว)	จำนวน รถชั้น ต่ำ (คัน)	อู่/ สถานีชาร์จ ไฟฟ้า	เลขใบอนุญาตให้ ประกอบการขนส่ง ประจำทาง	วันที่ได้รับใบอนุญาตให้ ประกอบการขนส่งประจำทาง (ใบอนุญาตฯ มีอายุ 7 ปี)
18	รังสิต - บางรัก (ทางด่วน)	1-18E	36	160	40	สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิต 200 ปี	กท.09-2563	10 มกราคม 2563

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอร่วมโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

ภาคผนวก 2

## เอกสารการส่งซึ่งอรรถโดยสารประจำทางไฟฟ้า



บริษัท เปปีป็อป จำกัด  
PAYPOP Co., Ltd.

518 ชั้นที่ 5 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนเมือง เขตด้ำรัชดา กรุงเทพฯ 10310  
โทรศัพท์ 0 2248 2488-92, 0 2002 3667-9 แฟกซ์ 0 2248 2493 ทะเบียนเลขที่ 0105560169411

เลขที่ POP-TSB-0005-2565

คู่ฉบับ

สัญญาเช่าซื้อรถโดยสารไฟฟ้า

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ บริษัท เปปีป็อป จำกัด เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2565

ระหว่าง บริษัท เปปีป็อป จำกัด โดย นายอมร หัวพย์ทวีกุล และนายอวุสุ กลมเกลี้ยง กรรมการผู้มีอำนาจลงนามบุญกันวิษัย ทะเบียนบัตรบุคคลเลขที่ 0105560169411 มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่ 518 ถนนรัชดาภิเษก แขวง สามเสนนอก เขต ห้วยขวาง จังหวัดกรุงเทพมหานคร ในฐานะผู้ให้เช่าซื้อรถโดยสารไฟฟ้า (ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้เช่าซื้อ") ฝ่ายหนึ่ง กับ

บริษัท ไทย สมาร์ท บัส จำกัด โดย นางสาวกุลพรวัศร์ วงศ์มาจารย์กิจญา และนางสาวออมสิน ศิริ กรรมการผู้มีอำนาจลงนามบุญกันวิษัย ทะเบียนบัตรบุคคลเลขที่ 0105563084972 มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่ 41/327 ถนนกอลปพฤกษ์ แขวงบางแคน เขตบางแคน จังหวัดกรุงเทพมหานคร ในฐานะผู้เช่าซื้อ (ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้เช่าซื้อ") ฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

### ข้อ 1 ข้อตกลงเช่าซื้อ

ผู้ให้เช่าซื้อตกลงเช่าซื้อและผู้ให้เช่าซื้อตกลงให้เช่าซื้อรถโดยสารไฟฟ้าที่ห้อง MINE รุ่น XML6115JEV ความยาว 11 เมตร มวล净重 7.5t ขึ้นกำลังสูงสุด 260kW ความจุพถังงานแบตเตอรี่ไฟฟ้าแรงสูง 151.07 kWh ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "รถโดยสารไฟฟ้า" หรือ "หัวหอยสิน" จำนวน 133 คัน เพื่อใช้ในกิจการของผู้ให้เช่าซื้อตั้งรายละเอียดปรากฏตาม เอกสารแนบท้ายสัญญาภาค 1

การเช่าซื้อรถโดยสารไฟฟ้าตามวรรคหนึ่งมีกำหนดระยะเวลา 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2565 ถึงวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

ผู้ให้เช่าซื้อต้องรับรองว่ารถโดยสารไฟฟ้าที่เช่าซื้อตามสัญญานี้เป็นรถโดยสารไฟฟ้าใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อนมีคุณสมบัติ คุณภาพและคุณลักษณะไม่ต่างกว่าที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาภาค 1 และผู้ให้เช่าซื้อได้ชำระภาษีอากร ค่าธรรมเนียมอื่นใด ครบถ้วนถูกต้องตามกฎหมายแล้ว ผู้ให้เช่าซื้อมีสิทธินำมายังให้เช่าซื้อด้วยประจักษ์การอนุสิทธิ์ และรถโดยสารไฟฟ้าที่เช่าซื้อมีอุปกรณ์และเครื่องมือประจำติดตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถโดยสารไฟฟ้าที่เช่าซื้อและตามความต้องการของผู้ให้เช่าซื้อโดยครบถ้วน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอของโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

### ภาคผนวก 3

### ข้อกำหนดทางเทคนิคของรถโดยสารไฟฟ้า



บริษัท เปย์ป็อป จำกัด  
PAYPOP Co., Ltd.

518 ชั้นที่ 5 ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนนอกร เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310  
โทรศัพท์ 0 2248 2488-92, 0 2002 3667-9 แฟกซ์ 0 2248 2493 โทรเนื่องเลขที่ 0105560169411

เลขที่ POP-TSB-0001-2566

ด้านฉบับ

#### ผนวก 1

##### ลักษณะและรายละเอียดของรถโดยสารไฟฟ้า

สเปครถโดยสารไฟฟ้า 11 เมตร City Bus 11M (XML6115JEV) 120 kWh		
Specification / รายละเอียดเพิ่มเติม		
Type / รุ่น		XML6115JEV
Seats / จำนวนที่นั่ง	Unit	Passenger seat (31), Driver seat (1) / ที่นั่งผู้โดยสาร (31), ที่นั่งคนขับ (1)
Dimensions and Weights / ขนาดและน้ำหนัก		
Overall length / ความยาวทั้งหมด	mm	10,950
Overall width / ความกว้างทั้งหมด	mm	2,550
Overall height / ความสูงทั้งหมด	mm	3,440
Wheelbase / ระยะฐานล้อ	mm	5,700
Turning radius / ระยะทางในการเลี้ยว	m	11.5
Front / Rear overhang / ระยะห่างหน้า / หลัง	mm	2,460 / 2,790
Curb weight / น้ำหนักว่างเปล่า	kg	12,220
G.V.W. / น้ำหนักรวมทั้งน้ำหนักบรรทุก	kg	18,000
Powerstrain and Energy Storage System / จุดเด่นที่สำคัญ และ ระบบเก็บกันไฟฟ้าคงที่		
Drive motor / ระบบเครื่องยนต์ไฟฟ้า		
Rated power / Peak power / กำลังติดขารถ / กำลังฉีดฉุกเฉิน	kW	155 / 260
Rated torque / Peak torque / แรงบิด	N.m.	1,400 / 3,000
IP Standard / มาตรฐานกันน้ำและฝุ่น		Water proof level IP67 / มาตรฐานกันน้ำ IP67
Maximum Speed / ความเร็วสูงสุด	km/h	80
Battery capacity ความจุพลังงาน蓄電池	kWh	120
Charging port / พอร์ตชาร์จไฟฟ้า	Unit	1 EU standard / มาตรฐานยุโรป 1
Suspension and Steering Systems / ระบบ��าระดับและล้อเลี้ยว		
Front axle rating / ลงตัวด้วยล้อหน้า	kg	Front axle / ล้อหน้า 6,500
Rear axle rating / ลงตัวด้วยล้อหลัง	kg	Rear axle / ล้อหลัง 11,500
Front / Rear suspension system / ระบบ��าระดับและล้อหน้าและล้อหลัง		Airbags front 2 pcs , rear 4 pcs with shock absorber ระบบถุงลมกัน 2 หน้า 4 หลัง มีช็อกอับซอร์บ
Brake system / ระบบเบรก		Dual circuit air braking system / ระบบเบรกสองชั้น 2 สาย
Front brake / ยาน้ำหน้า		disc brake / ล้อหน้าดิสเบรก
Rear brake / ยาน้ำหลัง		disc brake / ล้อหลังดิสเบรก
Parking brake / ยานอดิเรก		Yes / ใช่
ABS / ระบบเบรก ABS		Yes / ใช่
Wheel & Tyre / น้ำหนักล้อและยาง		Single front dual rear / ล้อหน้าเดียว หลังสอง Tyre / ยางขนาด 275/DR22.5
Steering system / ระบบการขับเคลื่อน		Hydraulic power steering / ระบบพวงมาลัยแม่เหล็ก

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอคู่มุ่งโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

สเปครถโดยสารไฟฟ้า 11 เมตร City Bus 11M (XML6115JEV) 151.07 kWh			
Specification / รายละเอียดค่าทางเทคนิค			
Type / รุ่น		City Bus 11M (XML6115JEV) 151.07 kWh	
Seats / จำนวนผู้โดยสาร	Unit	Passenger seat (31), Driver seat (1) / ที่นั่งผู้โดยสาร (31), และที่นั่งคนขับ (1)	
Dimensions and Weights / ขนาดและน้ำหนัก			
Overall length / ความยาวทั้งหมด	mm	10,950	
Overall width / ความกว้างทั้งหมด	mm	2,550	
Overall height / ความสูงทั้งหมด	mm	3,440	
Wheelbase / ระยะฐานล้อ	mm	5,700	
Turning radius / รัศมีวงเดียว	m	11.5	
Front / Rear overhang / ระยะยื่นหน้า / หลัง	mm	2,460 / 2,790	
Curb weight / น้ำหนักตัวรถ	kg	12,220	
G.V.W. / น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก	kg	18,000	
Powertrain and Energy Storage System / ชุดต้นกำลัง และ ระบบเก็บเกี่ยวน้ำพังงาน			
Drive motor / มอเตอร์ขับเคลื่อน			
Rated power / Peak power / กำลังที่ก่อ / กำลังสูงสุด	kW	155 / 260	
Rated torque / Peak torque / แรงบิด	N.m.	1,400 / 3,000	
IP Standard / มาตรฐานการกันน้ำและฝุ่น		*Water proof level IP67 / มาตรฐานกันน้ำ IP67	
Maximum Speed / ความเร็วสูงสุด	km/h	80	
Battery capacity ความจุลิตรถไฟฟ้า	kWh	151.07	
Charging port / พอดีชาร์จไฟฟ้า	Unit	1 EU standard / มาตรฐานยุโรป 1	
Steering and Suspension System / ระบบพวงมาลัยและช่วงล่าง			
Steering system / ระบบพวงมาลัย		Hydraulic power steering / ระบบพวงมาลัยไฮดรอลิก	
Front axle rating / สมรรถนะเพลาหน้า	kg	Front axle / เพลาหน้า 6,500	
Rear axle rating / สมรรถนะเพลาหลัง	kg	Rear axle / เพลาหลัง 11,500	
Front / Rear suspension system / ระบบเก็บเสื่อมสำาด้านหน้าและด้านหลัง		Airbags front 2 pcs , rear 4 pcs with shock absorber ระบบถุงลมหน้า 2 หลัง 4 หลังพร้อมโช๊คดับกระแทก	
Wheel & Tyre / ชานชาลาและยาง		Single front dual rear / หน้าเดียว หลังคู่ Tyre / ยางเดียว 275/70R22.5	
Brake system / ระบบเบรก		Dual circuit air braking system / ระบบเบรกลม 2 วงจร	
Front brake / เบรกหน้า		disc brake / หน้าดิสก์เบรก	
Rear brake / เบรกหลัง		disc brake / หลังดิสก์เบรก	
Parking brake / เบรกมือ		Yes / ใช่	
ABS / ระบบเบรก ABS		Yes / ใช่	
Bodywork / ห้องโดยสาร			
Floor type / ประเภทพื้น		2 Step / พื้น 2 สเตป	
Passenger door / ประตูผู้โดยสาร	Unit	Front (1) middle (1) with anti-pinch function, voice prompts and flashing light. ประตูหน้า (1) และประตูกลาง (1) พิงก์นิปป์องานหนึบ,เสียงเตือนและไฟกระพริบ	
Driver door / ประตูคนขับ	Unit	Yes (1) / ใช่ (1)	
Driving area cover / จากกันน้ำที่ด้านข้างรถ	Unit	Yes (1) / ใช่ (1)	
Wheelchair ramp / ทางลาดสำหรับผู้ใช้รถเข็น	Unit	Yes / ใช่	
Wheelchair parking area / ที่นั่งจอดรถเข็น	Unit	Yes (1) / ใช่ (1)	
Electrical System / ระบบไฟฟ้า			
Instrument meter / ระบบเรือนไมล์		CAN bus instrument meter, able to display power battery power ระบบ CAN BUS พื้นที่แสดงพลังงานแบตเตอรี่	
player / เครื่องเล่น		MP3 player, 8 speakers (not less than 4 inches and 8 ohms) เครื่องเล่น MP3 ลำโพง 8 ตัว (ไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว และ 8 โอห์ม)	
LED route display board / ป้ายแสดงเส้นทาง LED	Unit	Yes (3) front, side, and back มี(3) ด้านหน้า, ด้านข้าง, ด้านหลัง	
Digital clock / นาฬิกาดิจิตอล	Unit	Yes / ใช่	
STOP bell button / ปุ่มหยุด	Unit	Yes (9) / ใช่ (9) ขั้น 1 ขั้นอยู่บริเวณที่ดูดีกว่า	
Air Conditioner System / ระบบทำความเย็นเครื่องปั๊บอากาศ			
A/C Cooling capacity / ขนาดที่ทำความเย็นเครื่องปั๊บอากาศ		100,000-130,000 BTU	
Safety System / ระบบความปลอดภัย			
CCTV / กล้องวงจรปิด		Yes According to Lance ITS system / ใช่ ตามระบบขนส่งและจราจรชั้นนำโลก Lance	
Fire extinguisher / ถังดับเพลิง	Unit	Yes (2) 10 lbs size / ใช่ (2) ขนาด 10 ปอนด์	
Safety hammer / ค้อนชี้ภัย	Unit	Yes (8) / ใช่ (8)	
Emergency exit / ประตูทางออกฉุกเฉิน	Unit	Yes (1) / ใช่ (1)	
Roof hatch / ช่องหลังคาด้านบน	Unit	Yes (1) / ใช่ (1)	

หมายเหตุ: บีบีซ่าฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์รายละเอียดต่างๆที่ปรากฏอยู่ในเอกสารฉบับนี้รวมถึงคุณสมบัติของข้าวตามความเหมาะสมโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โปรดศึกษาคู่มือการใช้งานก่อนการใช้งานเพื่อประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการใช้งาน

**เอกสารหมายเลข 4 ลักษณะและรายละเอียดของรถบัสโดยสาร**

รถบัสโดยสารไฟฟ้า 11 เมตร City Bus 11M (XML6115JEV)



Specification / รายการอธิบายคุณสมบัติ		
Type / ประเภท		City Bus 11M (XML6115JEV)
Seat / ที่นั่งผู้โดยสาร	Unit	Passenger seat (31), Driver seat (1), ห้องน้ำ (1), และห้องแม่เหล็ก (1)
Dimensions and Weights / ขนาด		
Overall length / ความยาวทั้งหมด	mm	10,950
Overall width / ความกว้างทั้งหมด	mm	2,550
Overall height / ความสูงทั้งหมด	mm	3,420
Wheelbase / ระยะฐานล้อ	mm	5,700
Turning radius / ระยะทางเลี้ยว	m	11
Weight / น้ำหนัก		
Curb weight / น้ำหนักตัวเมื่อว่าง	kg	12,500
G.V.W. / น้ำหนักรวมทั้งคนและของ	kg	17,500
Drive System / ระบบขับเคลื่อนไฟฟ้า		
Drive motor / แม่เหล็กไฟฟ้า		
Maximum power / กำลังสูงสุด	kW	260
Maximum torque / แรงบิดสูงสุด	N.m.	3,000
IP Standard / มาตรฐานการกันน้ำกันฝุ่น		Water proof level IP67 / มาตรฐานกันน้ำ IP67
Battery capacity / ความจุแบตเตอรี่	MWh	302.14
Charging port / พอร์ตชาร์จไฟฟ้า	Unit	2 EU standard / มาตรฐาน EU 2
Steering System / ระบบพวงมาลัย		
Steering system / ระบบพวงมาลัย		Hydraulic power steering / ระบบพวงมาลัยไฟฟ้าโดยใช้น้ำมันไฮดรอลิก
Brake System / ระบบเบรก		
Brake system / ระบบเบรก		Dual circuit air braking system / ระบบเบรก 2 ระบบ
Front brake / ล้อหน้า		disc brake / ล้อหน้าดิสก์
Rear brake / ล้อหลัง		disc brake / ล้อหลังดิสก์
Parking brake / ล้อหน้า		Yes / ใช่
ABS / ระบบ ABS		Yes / ใช่
Suspension System / ระบบ��าร์ฟาร์		
Front axle rating / น้ำหนักภาระหน้า	kg	Front axle / ล้อหน้า 6,500
Rear axle rating / น้ำหนักภาระหลัง	kg	Rear axle / ล้อหลัง 11,000
Front / Rear suspension system / ระบบ��าร์ฟาร์หน้าและหลัง		Airbag front 2 pcs , rear 4 pcs with shock absorber ระบบ��าร์ฟาร์หน้า 2 ล้อ 4 ล้อและหลัง
Tyre / ล้อ		Single front dual rear / ล้อหน้าเดียว ล้อหลังสอง Tyre / ล้อหน้า: 275/70R22.5
Bodywork / ห้องโดยสาร		
Passenger door / ประตูผู้โดยสาร	Unit	Front (1) middle (1) with anti-pinch function ประตูหน้า (1) และประตูกลาง (1) พร้อมฟังก์ชันป้องกันการpinch
Driver door / ประตูคนขับ	Unit	Yes (1) / ใช่ (1)
Wheelchair ramp / ทางลาดสำหรับผู้ใช้รถเข็น		Yes (2) / ใช่ (2)
Wheelchair parking area / ที่จอดรถเข็นผู้พิการ		Yes (1) / ใช่ (1)
Air Conditioner / เครื่องปรับอากาศ		
Cooling capacity / ขนาดกำลังเย็น		100,000-130,000 BTU
Electrical System / ระบบไฟฟ้า		
Instrument meter / ระบบเครื่องมือ		CAN bus 7-inch instrument meter, able to display power battery power ระบบ CAN BUS ขนาดหน้าจอ 7 นิ้ว พร้อมแสดงพลังงานแบตเตอรี่
LED route display board / บอร์ดแสดงเส้นทาง LED	Unit	Yes (3) front, side, and back ใช่ (3) หน้า, ด้านข้าง, ด้านหลัง
Digital clock / นาฬิกาดิจิตอล	Unit	Yes / ใช่
STOP bell button / ปุ่มแจ้งหยุด	Unit	Yes (9) / ใช่ (9)
Safety System / ระบบความปลอดภัย		
CCTV / กล้องวงจรปิด	Unit	(6) cameras in total, and The monitor screen is not less than 4 inches กล้องวงจรปิด 6 ตัว และหน้าจอไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว
Equipment compartment extinguisher / ถังดับเพลิงในห้องเครื่อง		Yes / ใช่
Fire extinguisher / ถังดับเพลิง	Unit	Yes (2) 10 lbs size / ใช่ (2) ขนาด 10 ปอนด์
Safety hammer / ค้อนน้ำดับเพลิง	Unit	Yes (8) / ใช่ (8)
Emergency exit / ประตูทางออกฉุกเฉิน	Unit	Yes (1) with "EXIT" Indicator board / ใช่ (1) พร้อมป้าย "EXIT"
Roof hatch / ห้องล็อกล็อกบน	Unit	Yes (1) / ใช่ (1)

หมายเหตุ: บริษัท สงวนสิทธิ์ในการปฏิเสธผลประโยชน์ของคู่มุ่งโครงการย่อยภายใต้โครงการนี้หากผู้เสนอคุณสมบัติใดที่ระบุไว้ในคู่มุ่งโครงการนี้ไม่ตรงกับที่ระบุไว้ในคู่มุ่งโครงการนี้ ไม่ว่าด้วยสาเหตุใดก็ตาม



ภาคผนวก 4

ตัวอย่างเอกสารขึ้นทะเบียนรถโดยสารไฟฟ้าในแต่ละสาย

4

**สขพ.2****รายการจดทะเบียน**

วันที่เดินทาง ชนิดเชื้อเพลิง	23 กุมภาพันธ์ 2566 น้ำมัน	เลขที่ทะเบียน	16-7425 MINE	จังหวัด	กรุงเทพมหานคร
แบบรุ่น	XH6115JEV	ลักษณะ	น้ำเงิน	ประเภท	รถโดยสาร ประจำทาง
เลขตัวรถ	MRSBCREM6NZM01158	เครื่องยนต์	DPPCBM0012	ผู้ขับขี่	ผู้ขับขี่
ปีห้อยเครื่องยนต์	PRESTOLITE	แรงม้า	155	กิโลเมตรที่ 2 เพลา 4 ล้อ ยาง 6 เส้น	ระยะทาง
จำนวน	210.7 กก.	จำนวนผู้โดยสารนั่ง	31 คน	วันที่ออก	ข้อมูลเดื่อวันที่ออก
น้ำหนักรถ	11180 กก.	น้ำหนักรวม	17300 กก.	สถานที่	สถานที่ออก
น้ำหนักบรรทุกหรือน้ำหนักคงเหลือ					

**รถคันนี้ต้องไปตรวจสภาพครึ่งปี 2****ช่วงวันที่ 1-31 กรกฎาคม ของทุกปี****เจ้าของรถ**

วัน เดือน ปี ที่ครอบครอง 23 กุมภาพันธ์ 2566

ผู้ประกอบการขนส่ง บริษัท ไทย สมายล์ จำกัด

หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียน/บัตรประจำตัวเลขที่ 0105563084972

ตัญชาติ

ที่อยู่ 41/327 ถ.กาลปัมพุทธ์ แขวงบางแคน เขตบางแคน จ.กรุงเทพมหานคร ไทย

ประกอบการขนส่งประเภทรถโดยสาร ประจำทาง ใบอนุญาตเลขที่ ก.5/2565

วันเดือนปีที่ออกใบอนุญาต 4 เมษายน 2572 ผู้ให้cobroon ของและให้รับโดย เจ้าของ

ผู้ดูแลรถสิทธิ์ บริษัท เปิร์ปีอป จำกัด

ที่อยู่ 518 ชั้นที่ 5 ถ.รัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง จ.กรุงเทพมหานคร ไทย

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้ประกอบการขนส่ง

ลงชื่อ.....

(.....)

(นางสาวนฤตา ทิพธีรยา)

(เจ้าของรถ)

(เจ้าของรถ)

(.....)

นายทะเบียน

5

ลงชื่อ.....

(.....)

เจ้าหน้าที่รับบันทึก

ลงชื่อ.....

(.....)

ลงชื่อ.....

(.....)

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสัมภาร์ตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอถุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

## ภาคผนวก 5 ข้อตกลงร่วมกับบริษัทฯรับจัดการกับแบบเตอร์ที่หมดอายุการใช้งาน



บันทึกความเข้าใจ  
ระหว่าง บริษัท อเมิตา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด  
และ บริษัท ไทย สมายล์ บัส จำกัด

บันทึกความเข้าใจฉบับนี้ จัดทำขึ้น เมื่อวันที่ ๒๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ สำนักงานที่ตั้ง บริษัท ไทย สมายล์ บัส จำกัด ระหว่าง

๑.) บริษัท ไทย สมายล์ บัส จำกัด โดย นางสาวกุพรภัทร์ วงศ์มาจารกัญญา กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม สำนักงานที่อยู่ ณ เลขที่ ๔๘/๓๗๓ ถนนสีลมสุขุมวิท แขวงบางแพ เขตบางแพ กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๙๐ ซึ่งที่ไปในบันทึก

ความเห็นใจฉบับนี้เรียกว่า "ไทย สมายล์ บัส" ฝ่ายที่หนึ่ง  
๒.) บริษัท อเมิตา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด โดย นางสาวไนน์ ลีลาวดี และ นายอมร ทรัพย์ทิภูมิ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม สำนักงานที่อยู่ ณ ๗๗ อาคารอิมเมจ แคนป์ตอล หมู่บ้านชัชวาล แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐ ซึ่งที่ไปในที่นี้เรียกว่า "อเมิตา เทคโนโลยี" ฝ่ายที่สอง

### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อทั้ง兩方 ให้บริการลดปะจ้ำทางอากาศให้กับเครื่องยนต์เพลิงงานไฟฟ้าในภาคที่ประเทศไทย
๒. เพื่อคงคุณภาพพื้นที่ทางอากาศและดูแลรักษาความสะอาดของกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
๓. เพื่อเริ่มต้นบุกเบิกและพัฒนาดูแลห้องร่มยานพาหนะไฟฟ้าในประเทศไทยผ่านการให้บริการลดปะจ้ำทางอากาศ
๔. เพื่อร่วมกันหาแนวทางในการบริหารจัดการเรื่องเสียงที่เกี่ยวข้องกับแบบเตอร์ริลเรียมไอกอนแคร์โดยสารประจำทางไฟฟ้า

หัวส่องไฟยังไงบ้างนักความเข้มให้ร่วมกัน ดังต่อไปนี้

#### ข้อ ๑ ขอทำความร่วมมือ

๑.๑ ไทย สมายล์ บัส จะให้ความร่วมมือในการลงทุนและพัฒนาระบบ เพื่อนำแพลตฟอร์มยานยนต์ไฟฟ้าสมัยใหม่ ใช้ รถพิเศษ ประกอบกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชั้นนำให้ประชาชนสามารถเข้าถึงคุณภาพการให้บริการ ด้วยความ ปลอดภัยในภาคที่ประเทศไทย

๑.๒ อเมิตา เทคโนโลยี จะให้ความร่วมมือในการบริหารจัดการของเสียงที่เกี่ยวข้องกับแบบเตอร์ริลเรียมไอกอนที่มีการใช้ งานเดลว่อง ไทย สมายล์ บัส ทั้งฝ่ายการนำกลับมาใช้ใหม่ นำกลับมาเพิ่กใหม่ ซึ่งคิด เพื่อให้สามารถนำกลับมาใช้ ใหม่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมไปถึงการลดผลกระทบทางสังคมที่เกี่ยวข้องกับแบบเตอร์ริลเรียมไอกอนที่ได้ในการผลิตแบบเตอร์ริล

๑.๓ ไทย สมายล์ บัส และ อเมิตา เทคโนโลยี จะร่วมกันพัฒนาการให้บริการลดปะจ้ำทางอากาศและสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี พัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ ไฟฟ้าในประเทศไทยให้มีวิถีการเดินทางที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แก้ไขปัญหาด้วยการใช้แบบเตอร์ริลเรียมไอกอนที่ได้รับอนุญาต ตาม

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอถุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

ภาคผนวก 6 เอกสารเงื่อนไขแบบสัญญาระหว่าง บริษัท ไทยสมายล์บัส จำกัด และ บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน)



บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ  
การพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจก (GHG emission reduction project)

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจก (GHG emission reduction project) ("บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ") ฉบับนี้ทำขึ้น ณ บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2565 ระหว่าง

- (1) บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งจะหันเป็นนิติบุคคล ประจำบริษัทฯ สำนักงานตั้งอยู่ จังหวัดเชียงใหม่เลขที่ 0107551000061 สำนักงานแห่งใหม่ใหญ่ตั้งเลขที่ ๙๙ อาคารเอไอเอ แคมปัสคอร์ เฟรนเดอร์ ชั้นที่ 16 ถนนรัชดาภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ ซึ่งต่อไปในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ นี้ เรียกว่า "EA" ฝ่ายหนึ่ง กับ
- (2) บริษัท ไทย สมายล์ บัส จำกัด ซึ่งจะหันเป็นนิติบุคคล ประจำบริษัทฯ สำนักงานตั้งอยู่ เลขที่ 41/327 ถนนกัลปพฤกษ์ เขตบางแค แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๖๐ ซึ่งต่อไปในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ นี้ เรียกว่า "ไทย สมายล์ บัส"

โดยที่ EA และก่อตั้งบริษัทในเครือ ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับการผลิตและจัดจำหน่ายรถบัสไฟฟ้า ("E-Bus") รวมทั้งพัฒนาและผลิตแบตเตอรี่ และเป็นเจ้าของโครงการ Bangkok E-Bus Program ("โครงการฯ")

โดยที่ ไทย สมายล์ บัส และ บริษัทฯ ยังไม่ได้รับ ประกอบธุรกิจหลักเป็นผู้ประกอบการรถโดยสาร ซึ่งได้รับใบอนุญาตการเดินรถโดยสารสาธารณะภายใต้กฎหมายเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล จากกรมการขนส่งทางบก จำนวน 79 เส้นทาง และเส้นทางเดินรถในอนาคตอีก 43 เส้นทาง รวมทั้งสิ้น 122 เส้นทาง ซึ่งเส้นทางเดินรถโดยสารสาธารณะทั้ง 122 เส้นทางนี้อยู่ภายใต้โครงการ Bangkok E-Bus Program ที่ EA เป็นเจ้าของโครงการฯ (รายละเอียดปรากฏตาม เอกสารแนบท้าย หมายเลข 1 : เอกสารดำเนินงานภายใต้โครงการ Bangkok E-Bus Program) นอกจากนี้ ไทย สมายล์ บัส ยังมีกำหนดการที่จะทำสัญญาจัดซื้อรถ E-Bus จากกลุ่มบริษัทในเครือของ EA ภายในวันที่ 15 มิถุนายน 2565 เพื่อนำมาใช้ในเส้นทางที่ได้รับใบอนุญาตการเดินรถโดยสารสาธารณะดังกล่าวข้างต้น

หน้า 1 / 3

15

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย เอกสารข้อเสนอถวายได้โดยการแบบแผนงาน	T-VER-CPA-DD-FORM VERSION 01.0
--	---	-----------------------------------

ภาคผนวก 7 รายงานการศึกษาด้านการพัฒนาการให้บริการรถโดยสารสาธารณะด้วยการใช้รถโดยสารไฟฟ้าพลังงานสะอาด



รายงานการศึกษาด้านการพัฒนาการให้บริการรถโดยสารสาธารณะ  
ด้วยการใช้รถโดยสารไฟฟ้าพลังงานงานสะอาดใน 122 เส้นทาง

จัดทำโดย

ฝ่ายบริหาร  
บริษัท ไทย สไมล์ บัส จำกัด

วันที่ 1 สิงหาคม 2565

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอคลุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

ภาคผนวก 8  
TSB-HO-LAW-01-2021

สัญญาห้องข่ายรถบัสโดยสารยี่ห้อ BENZ360 ณ วันที่ 16 กันยายน 2564

**ต้นฉบับ**  
เลขที่ TSB-HO-LAW-01-2021

สัญญาเชื้อขายรถบัสโดยสาร

ทำเมื่อวันที่ 16 กันยายน 2564

สัญญาเชื้อขายรถบัสโดยสารฉบับนี้ทำที่ บริษัท ไทย สมายร์ บัส จำกัด เลขที่ 41/327 ถนนกาลปัต្រกษ์ แขวงบางแಡ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ระหว่าง

บริษัท ต. มนติธรรมเดินรถ จำกัด โดยนางสาวกัญญา มนีโชค และ นางกัญชร มณีโชค กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม 代替 เบอร์ 0745549003981 สำเนาจดแจ้งเลขที่ 82/25 หมู่ที่ 5 ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งต่อไปใน สัญญานี้จะเรียกว่า "ผู้ขาย" ฝ่ายหนึ่ง กับ

นายวีระฉักร ธรรมวงศ์ บัตรประชาชนเลขที่ 3700400065507 อายุบ้านเลขที่ 1342 ถนนสุขสวัสดิ์ แขวงราษฎร์บูรณะ เขตราชदุรุณ กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "ผู้ซื้อ" ฝ่ายหนึ่ง

ดูสัญญาทั้งสองฝ่ายทั้งกัน โดยมีข้อความต่อไปนี้

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอร่วมโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

## ภาคผนวก 9 ส่วนเพิ่มเติมจากการดำเนินงานปกติ (Additionality)

กิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกจากโครงการนี้เกิดจากการทัดแทนเครื่องยนต์สันดาปภายในด้วยเครื่องยนต์ระบบไฟฟ้า ซึ่งผลประโยชน์จากการขายคาร์บอนเครดิตที่ได้ จะถูกรวบเข้าเป็นส่วนหนึ่งของการวิเคราะห์ส่วนเพิ่มเติมจากการดำเนินงานปกติของโครงการ โดยลำดับช่วงเวลาของเหตุการณ์สำคัญในการพัฒนากิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโครงการฯ ที่จะใช้ในการวิเคราะห์ความเหมาะสมและเป็นไปได้ ตลอดจนอุปสรรคด้านการลงทุนในโครงการฯ สรุปไว้ดังตารางด้านล่างดังนี้

ลำดับช่วงเวลาของเหตุการณ์สำคัญในการพัฒนากิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโครงการฯ

วันที่	เหตุการณ์	เอกสารอ้างอิง
23/11/2021	ลงนามในบันทึกความร่วมมือในการพัฒนาโครงการ ยานยนต์ไฟฟ้าในภาคชนบทมวลชน	เอกสารบันทึกความร่วมมือในการพัฒนาโครงการ ยานยนต์ไฟฟ้าในภาคชนบทมวลชน วันที่ 23 พฤษภาคม 2565
06/01/2022	ศึกษาข้อมูลอยุธยาใช้งานและราคากลุ่มแบบเตอร์เชื่อมไฟฟ้า	ใบเสนอราคาชุดแบบเตอร์เชื่อมไฟฟ้าที่ขนาด 302 kWh วันที่ 6 มกราคม 2565
10/01/2022	จัดสรรค์โครงสร้างพื้นที่ก่อสร้าง	ประกาศโครงสร้างค่าแรงพนักงาน วันที่ 10 มกราคม 2565
08/03/2022	จัดทำแผนธุรกิจเบื้องต้นของ บริษัท ไทย สมายล์บัส จำกัด	TSB Operation Plan
06/05/2022	วิเคราะห์และประมาณการงบก่อสร้างสถานีจอดรถ	ใบเสนอราคาปรับปรุงและก่อสร้างอู่รับสบส
09/05/2022	วิเคราะห์และประมาณการงบซ่อมบำรุงรถโดยสารไฟฟ้า	ใบเสนอราคาซ่อมบำรุงต่อคัน
23/05/2022	ประชุมสรุปแผนการพัฒนาและลงทุนในโครงการรถโดยสารไฟฟ้า	รายงานการประชุมวิสามัญ ผู้ถือหุ้นครั้งที่ 5/2565
27/05/2022	จัดและนำส่งเอกสาร MADD ให้คณะกรรมการนโยบาย การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ พิจารณา	เอกสาร MADD
15/11/2022	ลงนามสัญญาเช่าซื้อรถโดยสารไฟฟ้าฉบับแรกของกลุ่มโครงการย่อยนี้	สัญญาเช่าซื้อขายรถโดยสารไฟฟ้า วันที่ 15 พฤษภาคม 2565

ตามที่ระบุในส่วนที่ 6 ของเอกสาร the Emission reduction and carbon storage projects and programmes โดย FOEN มิถุนายน 2022, ว่าผู้พัฒนาโครงการต้องพิสูจน์ additionality ส่วนเพิ่มเติมของโครงการ (อ้างถึง Arti.5 para.1 let. B No1 CO<sub>2</sub> Ordinance) เพื่อปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้ ผู้พัฒนาโครงการได้เลือกวิธีการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางเศรษฐกิจร่วมกับการพิสูจน์ว่ากิจกรรมของโครงการไม่ใช่กิจกรรมที่มีการดำเนินงานในภาวะการดำเนินงานปกติ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอถุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

## การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางเศรษฐกิจ (The economic feasibility analysis)

เครื่องมือที่แสดงการประเมินส่วนที่เพิ่มเติมจากการดำเนินงานปกติ

อ้างอิงตามหลักการของ “UNFCCC toll for demonstration and assessment of additionality (version 07.0.0)” และแนวทางปฏิบัติของโครงการ CDM ในหัวข้อ “CDM guidelines on the assessment of investment analysis (version 12.0)” ซึ่งผู้พัฒนาโครงการเลือกใช้การเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่นำมาเป็นเกณฑ์เปรียบเทียบ ในการพิสูจน์ส่วนเพิ่มเติมของโครงการในหัวข้อนี้ ว่าการลงทุนในกิจกรรมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยสารไฟฟ้ามาทดแทนรถโดยสารแบบเก่าที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในด้วยเชื้อเพลิงฟอสซิลนั้นไม่ทำให้เกิดความคุ้มค่าในการลงทุน

ซึ่งรายได้หลักจากการขายบัตรโดยสารตามระดับราคาและระยะเวลาที่ถูกกำหนดไว้โดยกรรมการ ขั้นส่งทางบก ในการณ์ที่ไม่มีกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกนี้เกิดขึ้น ผู้ลงทุนยอมไม่พิจารณาลงทุนในโครงการที่ไม่คุ้มค่า

### การวิเคราะห์เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่นำมาเป็นเกณฑ์ (Benchmark analysis)

ตัวชี้วัดทางการเงินที่นำมาคำนวณ: ผู้พัฒนาโครงการเลือกใช้การวิเคราะห์เบอร์เช็นต์การคืนทุนโดยยังไม่รวมภาษี (pre-tax IRR) สำหรับโครงการนี้ โดยพิจารณาระยะเวลาในการดำเนินโครงการ 14 ปี ตามระยะเวลาคิดเครดิตของโครงการแบบแผนงาน ( T-VER PoA ) ซึ่งอยู่ในกรอบของอายุของรถโดยสารไฟฟ้าที่นำมาใช้ในกิจกรรมโครงการฯ โดยค่าเสื่อมราคาและรายการอื่นที่ไม่ใช่เงินสด ตลอดจนการชำระคืนเงินกู้และดอกเบี้ยเงินกู้จะไม่รวมอยู่ในการคำนวณนี้

### รายการที่ถูกคัดเลือกจาก ตัวบ่งชี้ทางการเงิน

รายการ	การนำมารวมหรือการยกเว้นในการคำนวณ	เอกสารอ้างอิง แนวทางในการวิเคราะห์และประเมินด้านการเงิน
ระยะเวลา	14 ปี	Guidance 3 – ระยะเวลาของการประเมินไม่ควรจำกัดเฉพาะช่วงการให้เครดิตที่เสนอ
ภาษี	ยกเว้น	Guidance 5 - เกณฑ์มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบจะไม่รวมมูลค่าหักภาษี
ค่าเสื่อมราคา	ยกเว้น	Guidance 5 – เบอร์เช็นต์การคืนทุนโดยไม่รวมภาษี และนำมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์เปรียบเทียบที่เป็นมูลค่าก่อนภาษี และไม่ต้องคิดค่าเสื่อมราคา
เงินกู้และดอกเบี้ย	ยกเว้น	Guidance 9 – การคืนเงินกู้ยืมและดอกเบี้ยเงินกู้ให้ยกเว้น เพื่อลดเลี้ยงการนับช้าในส่วนของเงินที่นำมาลงทุน และใช้เกณฑ์เปรียบเทียบที่เป็นมูลค่าก่อนภาษี



ค่าที่นำมาใช้ในการวิเคราะห์การลงทุนนี้ใช้ค่า ณ เวลาที่ตัดสินใจลงทุนโดยผู้เข้าร่วมโครงการ ส่วนใหญ่จึงเป็นค่าที่นำมาจากเอกสารเสนอราคากองผู้ขายเทคโนโลยีชั้นนำจากเจ้าของโครงการและผู้ดำเนินโครงการ และบางส่วนเป็นค่าที่อ้างอิงจากประวัติการดำเนินงานของผู้ดำเนินโครงการ การตัดสินใจจากผลการวิเคราะห์ด้านการลงทุนจะคิดในกรอบของรถโดยสารไฟฟ้าจำนวน 196 คันที่นำมาเดินรถในเส้นทางเดินรถของโครงการฯ ซึ่งบรรจุอยู่ใน PoA 1 แล้ว

#### สรุปมูลค่าในหมวดการหลักที่นำมาใช้ในการคำนวณ (กรณีไม่มีรายได้จากการรับอนเครดิต)

หมวด	มูลค่า (บาท)	แหล่งข้อมูลอ้างอิง
ค่าการลงทุนซื้อรถโดยสารไฟฟ้าและค่าการลงทุนในอาคาร 196 คัน	-1,358,535,289.04	เอกสารเสนอราคารถโดยสารไฟฟ้าและค่าก่อสร้างสถานี
ค่าการดำเนินงานและบำรุงรักษา (บาท/ปี)	- 186,526,625.97	เอกสารประมาณการและข้อมูลค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ที่ผ่านมา
รายได้ที่คาดการณ์จากการขายตัว (บาท/ปี)	295,705,200	ข้อมูลในอดีตที่ผู้ให้บริการรถโดยสารรายเดิมเคยเก็บข้อมูลไว้

#### สรุปมูลค่าในหมวดการหลักที่นำมาใช้ในการคำนวณ (กรณีมีรายได้จากการรับอนเครดิต)

หมวด	มูลค่า (บาท)	แหล่งข้อมูลอ้างอิง
ค่าการลงทุนซื้อรถโดยสารไฟฟ้าและค่าการลงทุนในอาคาร 196 คัน	-1,358,535,289.04	เอกสารเสนอราคารถโดยสารไฟฟ้าและค่าก่อสร้างสถานี
ค่าการดำเนินงานและบำรุงรักษา (บาท/ปี)	- 186,526,625.97	เอกสารประมาณการและข้อมูลค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ที่ผ่านมา
รายได้ที่คาดการณ์รวม (บาท/ปี)	350,634,153	ข้อมูลในอดีตที่ผู้ให้บริการรถโดยสารรายเดิมเคยเก็บข้อมูลไว้ และ ประมาณการรายได้จาก ITMOs

ค่าการลงทุนซื้อรถโดยสารไฟฟ้า สำหรับขนาดความจุแบตเตอรี่ 302 kWh อยู่ที่ 7.6 ล้านบาท/คัน และสำหรับขนาดความจุแบตเตอรี่ 151 kWh และ 120 kWh อยู่ที่ 6.8 ล้านบาท/คัน คาดการณ์ปริมาณการขายตัวต่อการเดินรถหนึ่งเที่ยว ที่ผู้ให้บริการรถโดยสารรายเดิมเคยเก็บข้อมูลไว้ คือ 49 ใบต่อหนึ่งเที่ยวรถ และราคาที่ประเมินคือ ราคากลางของช่วงราคาตัวคือ 20 บาท ทำให้ประมาณรายได้หลักจากการขายตัวโดยสารอยู่ที่ 295,705,200 บาทต่อปี สำหรับกรณีไม่มีรายได้จากการรับอนเครดิต และ 350,634,153บาทต่อปี สำหรับกรณีมีรายได้จากการรับอนเครดิต จากการคำนวณตามสูตรคำนวณ pre-tax IRR ของโครงการฯ พบว่าผลลัพธ์ อยู่ที่ 2.44 % และ 9.95 % ตามลำดับ



### การเลือกค่ามาตรฐานที่นำมาเป็นเกณฑ์ (Selection of appropriate benchmark)

ตามที่ระบุในส่วนที่ 6.3 ของเอกสาร the Emission reduction and carbon storage projects and programmes โดย FOEN มิถุนายน 2022, ผู้พัฒนาโครงการเลือกใช้ข้อมูลอ้างอิงเฉพาะเจาะจงของบริษัท ซึ่งเป็นอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่บริษัทได้รับ (Company-specific benchmark) มาคำนวณและใช้แนวทางการวิเคราะห์ต้นทุนเงินทุนถ้วนเฉลี่ย (WACC) โดยอ้างอิงจาก CDM's tool 27<sup>9</sup>, Investment analysis version 12.0 ซึ่งต้องนำสัดส่วนเงินทุนและเงินกู้มาคำนวณร่วมด้วย ซึ่งอยู่ที่ 30% ต่อ 70% ทั้งนี้ ต้นทุนเงินลงทุนของผู้ถือหุ้น (Cost of equity) ของส่วนของผู้ถือหุ้นเป็นค่ากลางสำหรับภาคการขนส่งในประเทศไทย และต้นทุนเงินลงทุนของเจ้าหนี้ (Cost of Debt) ของ EA ณ ช่วงเวลา ก่อนการตัดสินใจลงทุนมีอัตราดอกเบี้ยอยู่ที่ 3.44% และอัตราภาษีเงินได้ Dimitruk<sup>10</sup> ที่ 20%.

WACC		
Parameters	Value	Source
<b>re (Cost of equity)</b>	9.93%	CDM Tool27
<b>We (Percentage of financing that is equity)</b>	30.00%	PO's Data
<b>rd (Cost of debt)</b>	3.44%	PO's Data
<b>Wd (Percentage of financing that is debt)</b>	70.00%	PO's Data
<b>Tc (Corporate tax rate)</b>	20.00%	The Revue Department
<b>WACC</b>	<b>4.91%</b>	Calculated

ผลของการวิเคราะห์ต้นทุนเงินทุนถ้วนเฉลี่ย (WACC) นี้สามารถนำไปใช้เป็นค่าอ้างอิง 4.91% เพื่อเปรียบเทียบกับอัตราผลตอบแทนภายในทั้งกรณีที่ไม่มีรายได้จากการรับอนเครดิต 2.44 % และกรณีที่มีรายได้จากการรับอนเครดิต 9.95%

### การวิเคราะห์ความอ่อนไหวในการลงทุน (Sensitivity analysis)

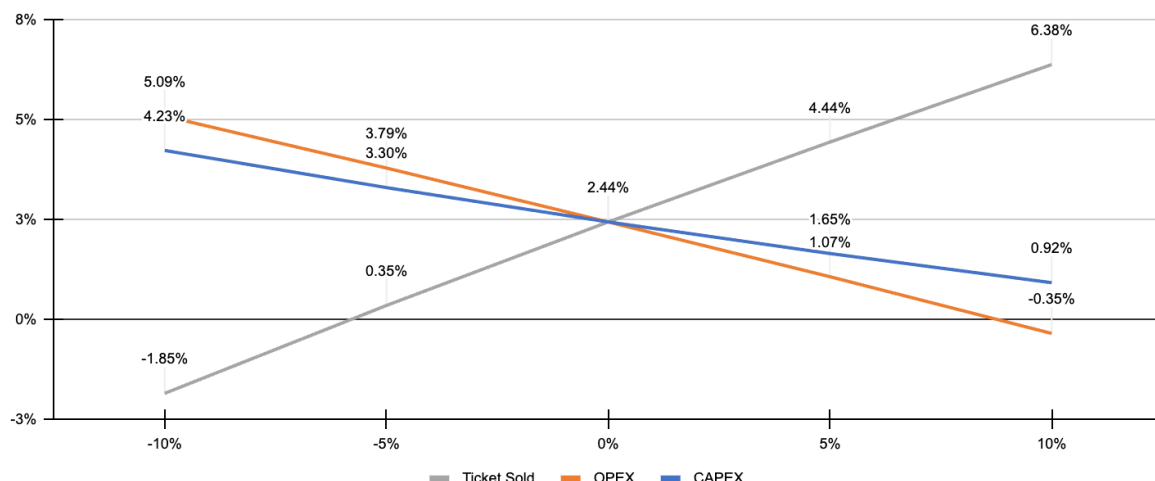
การวิเคราะห์ความอ่อนไหวในการลงทุนจะใช้ในการพิจารณาว่า อัตราการคืนทุนของโครงการจะผ่านเกณฑ์มาตรฐานในสถานการณ์การเงินที่มีการเปลี่ยนแปลงแบบใดบ้าง โดยพารามิเตอร์ที่นำมาใช้จะกำหนดให้อยู่ในช่วงการเปลี่ยนแปลงที่ +/- 10% เพื่อประเมินผลกระทบต่อ IRR ของโครงการ ตารางต่อไปนี้สรุปพารามิเตอร์ที่ทำการวิเคราะห์ความอ่อนไหวและผลลัพธ์ที่ได้ และแสดงเป็นกราฟได้ดังภาพต่อไปนี้

### การวิเคราะห์ความอ่อนไหว (Sensitivity Analysis) กรณีที่ไม่มีรายได้จากการรับอนเครดิต

Sensitivity analysis	-10%	-5%	0%	5%	10%
<b>CAPEX</b>	4.23%	3.30%	2.44%	1.65%	0.92%
<b>OPEX</b>	5.09%	3.79%	2.44%	1.07%	-0.35%
<b>Ticket Sold</b>	-1.85%	0.35%	2.44%	4.44%	6.38%

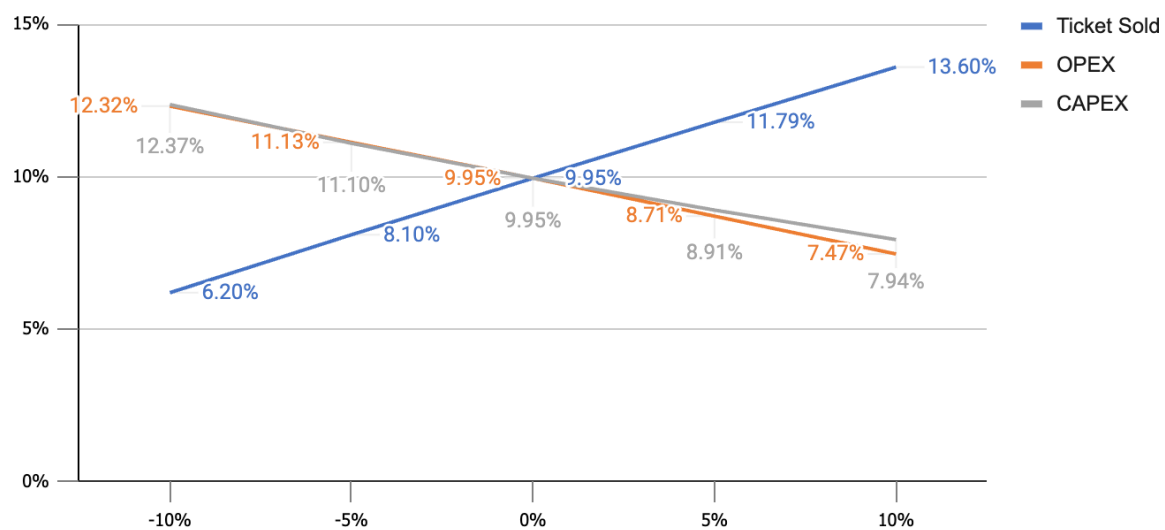
<sup>9</sup> แหล่งที่มา: Methodological tool: TOOL27: Investment analysis Version 12.0, on site: Clean Development Mechanism.

<sup>10</sup> ภาษีเงินได้ Dimitruk จากแหล่งที่มา: กรมสรรพากร



### การวิเคราะห์ความอ่อนไหว (Sensitivity Analysis) กรณีที่มีรายได้จากการบันค์อนเครดิต

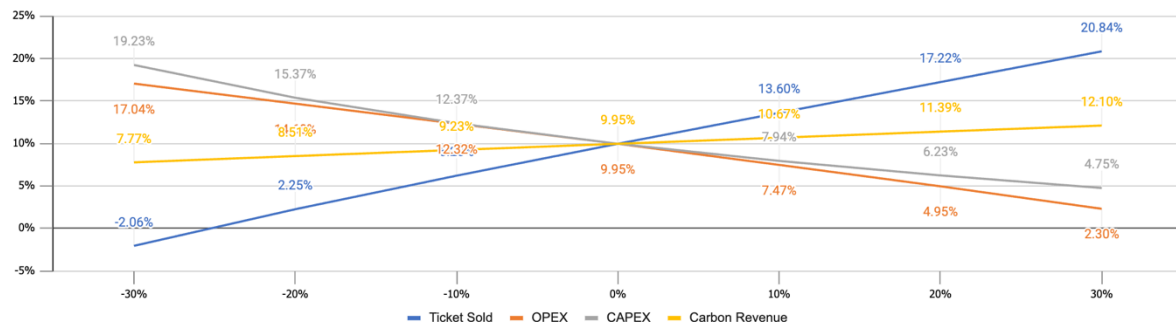
IRR With Carbon Carbon Revenue (Operational Cost and Income Variation)					
Sensitivity analysis	-10%	-5%	0%	5%	10%
CAPEX	12.37%	11.10%	9.95%	8.91%	7.94%
OPEX	12.32%	11.13%	9.95%	8.71%	7.47%
Ticket Sold	6.20%	8.10%	9.95%	11.79%	13.60%



ผู้ดำเนินโครงการได้ทำการวิเคราะห์ความอ่อนไหวในการลงทุนต่อรายได้จากการบันค์อนเครดิตเป็นการเฉพาะ ที่ค่าสูงสุด +30% และต่ำสุด -30% ทั้งนี้เพื่อต้องการทราบถึงผลกระทบต่อความผันผวนของราคา และจำนวน ITMOs ที่มีต่อโครงการ สืบเนื่องมาจากราคาน้ำมัน ความเป็นที่ต้องการ และสถานการณ์ ความรุนแรงของสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง

## การวิเคราะห์ความอ่อนไหว (Sensitivity Analysis) ในการลงทุนที่ +/- 30% Carbon Revenue

IRR_With Carbon Carbon Revenue (Carbon Revenue Variation)							
Sensitivity analysis	-30%	-20%	-10%	0%	10%	20%	30%
CAPEX	19.23%	15.37%	12.37%	9.95%	7.94%	6.23%	4.75%
OPEX	17.04%	14.68%	12.32%	9.95%	7.47%	4.95%	2.30%
Ticket Sold	-2.06%	2.25%	6.20%	9.95%	13.60%	17.22%	20.84%
Carbon Revenue	7.77%	8.51%	9.23%	9.95%	10.67%	11.39%	12.10%



เมื่อประเมินความเป็นไปได้ของสถานการณ์ที่จะส่งผลให้ค่า IRR ของโครงการฯ อยู่ในระดับที่เริ่มจะคุ้มทุนหรือใกล้เคียงกับค่ามาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบนั้น สามารถสรุปได้ว่าทางข้างล่างนี้

## การวิเคราะห์ระดับที่เริ่มจะคุ้มทุน (Break Even Analysis)

Variable	Variation needed	Project IRR	Comments
ค่าการลงทุนรวม	-14.91%	4.91	จากการประมาณการมูลค่าการลงทุนที่ลดลง 14.91% จึงจะทำให้โครงการมีอัตราผลการตอบแทนการลงทุนเท่ากับค่ามาตรฐานที่นำมาเป็นเกณฑ์ (Benchmark analysis) ที่ 4.91% ทั้งนี้ จากข้อมูลด้านเทคโนโลยีที่นำมาวิเคราะห์ ทั้งใบเสนอราคา, สัญญาซื้อขาย และหลักฐานการชำระเงิน แสดงให้เห็นว่าต้นทุนต่างๆไม่มีความเป็นไปได้ที่ปรับลงลด
ค่าการดำเนินงานและบำรุงรักษา	-9.06%	4.91	ต้นทุนการดำเนินการและบำรุงรักษาปรับลดลง 9.06% เป็นกรณีที่เกิดได้ยาก เมื่อวิเคราะห์จากอัตราเงินเพื่อทั่วไปที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นในปัจจุบันที่ 0.2% ต่อปี และอัตราเงินเพื่อพื้นฐานที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นที่ 1.2% ต่อปีตามข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย <sup>11</sup> เป็นเหตุให้การปรับตัวลดลงของค่าการดำเนินงานและบำรุงรักษา 9.06% จึงเป็นไปไม่ได้

<sup>11</sup> อัตราการเปลี่ยนแปลงของคาดการณ์อัตราเงินเพื่อพื้นฐาน ในปี พ.ศ. 2564 บนเว็บไซต์ของธนาคารแห่งประเทศไทย



Variable	Variation needed	Project IRR	Comments
รายได้ที่คาดการณ์จาก การขายบัตรโดยสาร	6.00%	4.91	การปรับเพิ่มขึ้นของรายได้ที่มาจากค่าบัตร โดยสารที่ 6% หมายความว่าต้องมีปริมาณผู้โดยสารเฉลี่ยเพิ่มขึ้นเป็น 52 คนต่อ 1 เที่ยวเดินรถ ต่อคันจึงเป็นกรณีที่เป็นไปได้ยากเนื่องจากความจุของรถโดยสารอยู่ที่ 31 คน เป็นเหตุให้มี Load Factor เพิ่มขึ้นอีก 67% ทั้งนี้การปรับเพิ่มอัตราค่าโดยสาร ไม่สามารถทำได้เนื่องจากโครงสร้างราคาจะถูกระบุ้งไว้ในสัญญาเดินรถ อยู่ที่ 25 บาท เป็นอัตราสูงสุด

จากการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางเศรษฐกิจและการวิเคราะห์อัตราการคืนทุนของโครงการ สรุปได้ว่า การลงทุนในโครงการรถโดยสารไฟฟ้าตามรายละเอียดที่เสนอในโครงการฯ นี้ ไม่นำไปสู่ผลตอบแทน การลงทุนที่เพียงพอ

#### การวิเคราะห์แนวปฏิบัติโดยทั่วไป (Common practice analysis)

ตามที่ระบุไว้ใน MADD ข้อที่ 2.6 ในปัจจุบันมีอัตราการใช้ e-bus ต่ำกว่า 2% สำหรับรถโดยสารประจำทางในเขตกรุงเทพมหานคร จากฐานข้อมูลของกรมขนส่งทางบก<sup>12</sup> จำนวนรถโดยสารสาธารณะที่ขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้าเพียง 115 คัน ในขณะที่รถโดยสารสาธารณะที่จดทะเบียนและเดินรถอยู่บนเส้นทาง ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งสาธารณะในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีจำนวน 8,831 คัน โดยเป็นรถโดยสารแบบเก่าที่ขับเคลื่อนด้วยระบบการสันดาปภายในโดยใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล

<sup>12</sup> จำนวนรถจดทะเบียน (สะสม) ณ วันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ณ Department of Land Transport)

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอถุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

**ภาคผนวก 10 สรุปประเด็นการเปลี่ยนแปลงระเบียบวิธี (Methodology Deviation) การคำนวณและพารามิเตอร์ในแผนการติดตามผลการดำเนินงาน T-VER-METH-TM-05 Version 03 T-VER-METH-TM-06 Version 03**



### **การเปลี่ยนแปลงระเบียบวิธี (Methodology Deviation)**

**สมการการคำนวณ: การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐานสำหรับการเปลี่ยนนิดของเข็มเพลิง**

T-VER-METH-TM-05 ver. 03 :

$$BE_y = \sum_i \sum_x [(FC_{BL,i,x} \times NCV_x \times EF_{CO2,x}) \times ADJ_{i,y}] \times 10^{-9} \quad \text{สมการที่ 1}$$

MADD ver. 5.3 (ภาษาอังกฤษ) ที่ได้รับความเห็นชอบจาก Federal Office of the Environment (FOEN):

$$BE_{FF,y} = \sum_i \sum_x [(FC_{BL,i,x} \times NCV_x \times EF_{CO2,x}) \times ADJ_{i,y}] \times IR^t \times 10^{-9} \quad \text{สมการที่ 1 ส่วนที่ 2.5.1 หน้าที่ 15}$$

โดยที่;

$IR^t$  = แฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีสำหรับรถโดยสารประจำทางในกรีนรูนในปีที่  $t$  โดยโครงการได้พิจารณาแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีอยู่ที่ 1% ต่อปี ซึ่งอ้างอิงมาจากค่ากลางของ CDM-AMS.III-C และทางโครงการวางแผนที่จะติดตามผลจำนวนรถโดยสารประจำทางกําชธรรมชาติ (และการใช้น้ำมันของรถโดยสารดังกล่าว) ในระบบขนส่งมวลชนของกรุงเทพฯ

**สมการการคำนวณ: การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐานสำหรับการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทาง**

T-VER-METH-TM-06 ver. 03:

$$BE_{Shift,y} = \sum_i [CT_{BL,i,y} \times \sum_j (PKM_{PJ,i,j,y} - PKM_{BL,j})] \times 10^{-6} \quad \text{สมการที่ 3}$$

MADD ver. 5.3 (ภาษาอังกฤษ) ที่ได้รับความเห็นชอบจาก Federal Office of the Environment (FOEN):

$$BE_{Shift,y} = \sum_i [CT_{BL,i,y} \times \sum_j (PKM_{PJ,i,j,y} - PKM_{BL,j})] \times IR^t \times 10^{-6} \quad \text{สมการที่ 6 ส่วนที่ 2.5.1 หน้าที่ 19}$$

โดยที่;

$IR^t$  = แฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีสำหรับรถโดยสารประจำทางในกรีนรูนในปีที่  $t$  โดยโครงการได้พิจารณาแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีอยู่ที่ 1% ต่อปี ซึ่งอ้างอิงมาจากค่ากลางของ CDM-AMS.III-C และทางโครงการวางแผนที่จะติดตามผลจำนวนรถโดยสารประจำทางกําชธรรมชาติ (และการใช้น้ำมันของรถโดยสารดังกล่าว) ในระบบขนส่งมวลชนของกรุงเทพฯ

พารามิเตอร์: การเปลี่ยนชนิดของเชื้อเพลิง

พารามิเตอร์	ความหมาย		ประเภท	
	TM05 ver.03	MADD ver. 5.3	TM05 ver.03	MADD ver. 5.3
EC <sub>RE</sub>	ประเมินการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากแหล่งพลังงานหมุนเวียน	ประเมินการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนที่มีค่ากําไรต่ำกว่ากําไร (การใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจาก โรงไฟฟ้าชีวมวล โรงไฟฟ้าพลังงานน้ำรวม ร้อนใต้ทิศฟ้า และโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำจาก อางเก็บน้ำ จะไม่อยู่ในขอบเขตการใช้ไฟฟ้า จากแหล่งพลังงานหมุนเวียนที่อยู่ใน โครงการ) ตามระเบียบวิธี CDM-ACM0002	พารามิเตอร์ที่ต้องติดตาม ผล ความถี่ในการติดตามผล: รายเดือน และสรุประยงาน ข้อมูลเป็นรายปี	พารามิเตอร์ที่ต้องติดตาม ผล ความถี่ในการติดตามผล: รายเดือน และสรุประยงาน ข้อมูลเป็นรายปี
SFC	ชี้เป็นหนึ่งใน พารามิเตอร์ ที่ ใช้คำนวณหา ค่า FC	อัตราการลับเปลี่ยน เคลี่ย (หน่วยชั่วโมง) ต่อรายทาง ซึ่งต้อง ใช้ข้อมูลไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อเนื่องและย้อน หลังไม่เกิน 2 ปี หลังจากการเปลี่ยน เป็นยานพาหนะไฟฟ้า	อัตราการลับเปลี่ยนเฉลี่ย (หน่วยชั่วโมงต่อ ระยะทาง) ซึ่งมากจากผลการติดตามของผู้ ประกอบการหรือผู้ประกอบการรายอื่นที่มีการ ดำเนินการคล้ายคลึงกัน ซึ่งต้องใช้ข้อมูลไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อเนื่องและย้อนหลังใน เกิน 2 ปีหลังจากการเปลี่ยนเป็นยานพาหนะ ไฟฟ้า ลังอิจ佳 ระเบียบวิธี CDM-AMS-III.C ส่วนที่ 5.4.4	พารามิเตอร์ที่ไปต่อ ติดตามผล ความถี่ในการติดตามผล: <u>รายปี</u>
ADJ	คำปรับแก้ของกรณี ฐานและกรณีการ ติดตามต่อกรณีการ สำหรับระยะทางการ เดินทางทั่วประเทศของรถ โดยสารแต่ละสาย	คำปรับแก้ ซึ่งพิจารณาเป็นการแทนที่ 1:1 บนพื้นฐานที่ว่าหากไม่มีการดำเนินการ รถโดยสารจะวิ่งทางไฟฟ้า ผู้ประกอบการ จะต้องดำเนินการด้วย รถโดยสารจะวิ่งทางไฟฟ้า ผู้ประกอบการ ธรรมชาติแทน โดยเป็นไปตามข้อกำหนดใน ในอนุญาตประกอบกิจการ รถโดยสารประจำทาง	พารามิเตอร์จากการ คำนวณ	พารามิเตอร์จากการ คำนวณ

พารามิเตอร์: การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทาง

พารามิเตอร์	ความหมาย		ประเภท	
	TM06 ver.03	MADD ver 5.3	TM06 ver.03	MADD ver. 5.3
EF <sub>PKM</sub>	อัตราการปล่อยกําเรือนกระจก ต่อคนต่อ กิโลเมตรของรถโดยสาร ประเภทต่าง ๆ	อัตราการปล่อยกําเรือนกระจก ต่อคนต่อ กิโลเมตรของรถ โดยสารประเภทต่าง ๆ และต้องมี ความถี่พอดีให้สอดคล้องกับ บรรทุกน้ำสัดของระเบียบวิธี T-VER-METH-TM-06	พารามิเตอร์ที่ไปต่อ ติดตามผล ความถี่ในการติดตามผล: <u>รายปี</u>	พารามิเตอร์ที่ต้องติดตาม ผล ความถี่ในการติดตามผล: <u>รายปี</u>
BSP <sub>x,y</sub>	สัดส่วนการเดินทางรูปแบบเดิม ตัวยานพาหนะประเภทต่าง ๆ ของ ผู้โดยสารที่เปลี่ยนรูปแบบการ เดินทางมาใช้ยานพาหนะไฟฟ้า	สัดส่วนการเดินทางรูปแบบเดิม ตัวยานพาหนะประเภทต่าง ๆ ของ ผู้โดยสารที่เปลี่ยนรูปแบบการ เดินทางมาใช้ยานพาหนะไฟฟ้า	พารามิเตอร์ที่ต้องติดตาม ผล ความถี่ในการติดตามผล: ข้อมูลจากการยานพาหนะ สำรวจ ในปีที่ 1 และปีที่ 4 ของการดำเนินกิจกรรม	พารามิเตอร์ที่ต้องติดตาม ผล ความถี่ในการติดตามผล: ข้อมูลจากการยานพาหนะ สำรวจ <u>รายปี</u>

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสัมภาร์ตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-CPA-DD-FORM
	เอกสารข้อเสนอถุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน	VERSION 01.0

ภาคผนวก 11 หนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลง เงื่อนไขของกิจกรรมโครงการย่อจากผู้พัฒนาโครงการ และหนังสือตอบรับจาก อบก.



## องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

THAILAND GREENHOUSE GAS MANAGEMENT ORGANIZATION (PUBLIC ORGANIZATION)

ศูนย์ราชการ อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น ๔ เมธี ๑๖๐ ถนนสีลม แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๑๕ ประเทศไทย ๐ ๒๖๐๔ ๘๘๐๐

The Government Complex, Rattaprasasananabhakti Bldg., 9<sup>th</sup> Fl., 120 Chaengwattana Rd., Laksi, Bangkok 10210, Thailand

Tel. +66 2141 9790 Fax +66 2163 8800 www.tgo.or.th

ที่ อบก ๒๕๖๖.๐๙/๔๖๙

๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รับทราบการแจ้งเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บริหารโครงการcarbon จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บริหารโครงการcarbon จำกัด ที่ ๔๐๖๑/๐๐๔๒๓ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท บริหารโครงการcarbon จำกัด ได้ขอแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสัมภาร์ตามมาตรฐานของประเทศไทยแบบมาตรฐาน (Standard T-VER) ชื่อ “โครงการรถโดยสารไฟฟ้า กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โซน ๑ และ ๒ (Bangkok Metropolitan Area E-Bus Zone 1 and 2)” และ “โครงการรถโดยสารไฟฟ้า กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โซน ๓ และ ๔ (Bangkok Metropolitan Area E-Bus Zone 3 and 4)” ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นโครงการ T-VER เมื่อวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และต่อมาได้มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. รับทราบการแจ้งการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดการปรับขนาดของความจุแบตเตอรี่จากเดิมที่ระบุความจุเท่ากับหรือมากกว่า 150 kWh เป็นความจุ เพท่ากับหรือมากกว่า 120 kWh ทั้งนี้ อบก. จะมีการติดตามประเมินผลโครงการประจำปีในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเตีรัชัย นิติวงศ์)

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

สำนักวิเคราะห์องค์การcarbon  
โทรทัพที่ ๐ ๒๑๔๑ ๘๘๐๐  
โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๘๘๐๔

“TGOร่วมสร้างไทย ไปร่วมไป ไร้ทุจริต”