

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

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

| การจัดทำเอกสารข้อเสนอกลุ่มโครงการย่อยที่ 2 (CPA-2) |                  |   |
|--|------------------|---|
| วันที่จัดทำแล้วเสร็จ                               | 06 มิถุนายน 2566 |   |
| เอกสารฉบับที่                                      | 01               |   |
| ผู้จัดทำเอกสาร                                     | ชื่อ-นามสกุล     | ลดพาร์ ชูนิกาภรณ์   |
|  | 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 2 (CPA-2) |  |
|---|--|
| ชื่อโครงการแบบแผนงาน<br>(T-VER-PoA)     | โครงการรถโดยสารไฟฟ้า กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โซน 1 และ 2<br>Bangkok Metropolitan Area E-Bus Zone 1 and 2   |
| ชื่อกลุ่มโครงการย่อย<br>(CPA)           | กลุ่มโครงการย่อยลำดับที่ 2 - รถโดยสารไฟฟ้ากรุงเทพมหานครและปริมณฑล โซน 1 และ 2<br>CPA-02 BKK Metro Area E-Bus Zone 1 and 2  |
| ประเภทโครงการ                           | <input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพ <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการในภาคชนบท<br>พลังงาน<br><input type="checkbox"/> การพัฒนาพลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> อื่นๆ<br>.....<br><input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย   |
| ที่ตั้งกลุ่มโครงการย่อย                 | กรุงเทพและปริมณฑล  |
| พิกัดที่ตั้งของกลุ่มโครงการย่อย         | สถานีชาร์จไฟฟ้า บึงกุ่ม 2:<br>13° 47' 13.04204", 100° 40' 43.28382"<br>สำหรับรถโดยสารประจำทางไฟฟ้าสาย 1-52, 1-41, 1-63<br>สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิตบางพูน:<br>13° 59' 49.22457", 100° 34' 56.1351"<br>สำหรับรถโดยสารประจำทางไฟฟ้า สาย 1-3, 1-2E<br>สถานีชาร์จไฟฟ้า รามคำแหง 74:<br>13° 46' 6.22412", 100° 39' 46.53427"<br>สำหรับรถโดยสารประจำทางไฟฟ้า สาย 2-42 |



## รายละเอียดกลุ่มโครงการย่อยที่ 2 (CPA-2)

|   |   |
|---|---|
|   | <p>สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิต 200 ปี:<br/> <math>13^{\circ} 59' 46.21943"</math>, <math>100^{\circ} 36' 9.76107"</math><br/>         สำหรับรถโดยสารประจำทางไฟฟ้า สาย 1-4<br/>         สถานีชาร์จไฟฟ้า ท่าอิฐ:<br/> <math>13^{\circ} 53' 25.41353"</math>, <math>100^{\circ} 27' 37.0185"</math><br/>         สำหรับรถโดยสารประจำทางไฟฟ้า สาย 2-17<br/>         สถานีชาร์จไฟฟ้า มีนบุรี - หนองจอก:<br/> <math>13^{\circ} 48' 33.38873"</math>, <math>100^{\circ} 49' 55.29173"</math><br/>         สำหรับรถโดยสารประจำทางไฟฟ้า สาย 1-61, 1-58, 1-59,<br/>         1-47, 1-77, 1-49, 1-56, 1-62, 1-71, 1-73</p> |
| เงินลงทุน<br>ของกลุ่มโครงการย่อย                                | 1,109.26 ล้านบาท  |
| ปริมาณกําชเรือนกระจกที่<br>คาดว่าจะลดได้ของกลุ่ม<br>โครงการย่อย | 6,021 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี (tCO <sub>2</sub> eq/year)  |
| ระยะเวลาคิดเครดิตของกลุ่ม<br>โครงการย่อย                        | 7 ปี<br>01/10/2565 – 30/09/2572   |

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

|                  |  |
|------------------|--|
| ผู้พัฒนาโครงการ  | Carbon Coordinating Managing Entity Company Limited, Thailand                                      |
| ชื่อผู้ประสานงาน | ลดາພຣ ຊູ້ນິກາຣົນ   |
| 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   |

## รายละเอียดเจ้าของกลุ่มโครงการย่อย

|                  |   |
|------------------|---|
| เจ้าของโครงการ   | บริษัท พลังงานบริสุทธิ์จำกัด (มหาชน)  |
| ชื่อผู้ประสานงาน | นายนรศักดิ์ ศุภกรรณกิจ  |
| ตำแหน่ง          | รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาพลังงานและวางแผนการลงทุน   |
| ที่อยู่          | ชั้น 16 อาคารเอไอเอ แคนป์ปิลอล เซ็นเตอร์ เลขที่ 89 ถนนรัชดาภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400 |

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

|          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| 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) การพัฒนาพลังงานทดแทน (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 2 (CPA-2) .....</b>                                   | <b>5</b>  |
| 1.1              | รายละเอียดและกิจกรรมของกลุ่มโครงการย่อยที่ 2 (CPA-2).....                              | 5         |
| 1.1.1            | การดำเนินงานก่อนที่จะมีการดำเนินงานโครงการ T-VER .....                                 | 5         |
| 1.1.2            | รายละเอียดกิจกรรมโครงการ T-VER ของกลุ่มโครงการย่อยที่ 2 (CPA-2) .....                  | 6         |
| 1.2              | ขอบเขตการดำเนินโครงการ .....   | 11        |
| 1.2.1            | รายละเอียดขอบเขตการดำเนินโครงการ.....  | 11        |
| 1.2.2            | เทคโนโลยี อุปกรณ์ เครื่องจักร.....   | 13        |
| 1.3              | การันต์.....   | 13        |
| 1.4              | การพิสูจน์การดำเนินงานเพิ่มจากการดำเนินงานตามปกติ (Additionality) .....                | 14        |
| 1.5              | สิทธิในการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ.....   | 14        |
| <b>ส่วนที่ 2</b> | <b>ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจก (T-VER Methodology) .....</b>                           | <b>15</b> |
| 2.1              | ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจก (T-VER Methodology) และเครื่องมือคำนวณ (Tools) ที่ใช้..... | 15        |
| 2.2              | เงื่อนไขของกิจกรรมโครงการ .....  | 15        |
| 2.3              | ข้อมูลการณฑ์ฐาน .....  | 20        |
| <b>ส่วนที่ 3</b> | <b>การคำนวณการลดก๊าซเรือนกระจกของกลุ่มโครงการย่อยที่ 2 (CPA-2) .....</b>               | <b>23</b> |
| 3.1              | การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากรากฐาน (Baseline Emission).....                       | 23        |
| 3.2              | การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (Project Emission) .....             | 36        |
| 3.3              | การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกของขอบเขตโครงการ (Leakage Emission) .....             | 40        |
| 3.4              | การคำนวณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโครงการ (Emission Reduction) .....               | 41        |
| 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 2 (CPA-2).....</b>                 | <b>47</b> |
| 4.1              | สรุปแนวทางการติดตามผลการดำเนินโครงการ.....   | 47        |
| 4.2              | พารามิเตอร์ที่ไม่ต้องติดตามผล .....  | 56        |
| 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 2 (CPA-2)

### 1.1 รายละเอียดและกิจกรรมของกลุ่มโครงการย่อยที่ 2 (CPA-2)

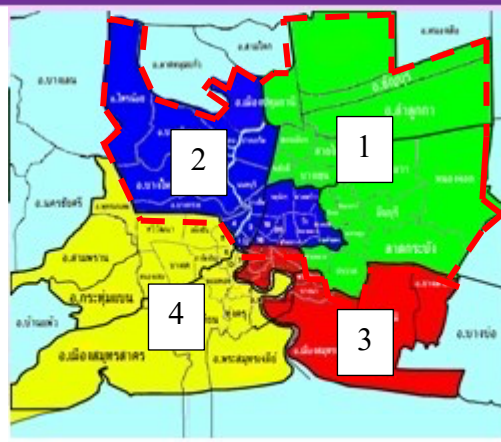
#### 1.1.1 การดำเนินงานก่อนที่จะมีการดำเนินงานโครงการ T-VER

เส้นทางเดินรถโดยสารประจำทางในพื้นที่ กลุ่มโครงการย่อยลำดับที่ 2 - 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 พื้นที่ดังกล่าวมีการให้บริการรถโดยสารประจำทางโดยองค์กรขนส่งมวลชนกรุงเทพ (ขสมก.) และผู้ประกอบการรถเอกชนร่วมบริการรายอื่น ๆ รถโดยสารประจำทางที่ให้บริการทั้งหมดเป็นยานพาหนะรุ่นเก่าที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในโดยใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล ได้แก่ นำมันดีเซล และก๊าซธรรมชาติ ทำให้เกิดมลพิษทางเสียงและมลพิษทางอากาศ เช่น ฝุ่น ควัน อีกทั้งมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้หม้อน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ

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

### มติคณะกรรมการควบคุมการเขียนฝ่ายน้ำท่วม กครที่ 7/2562 เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2562



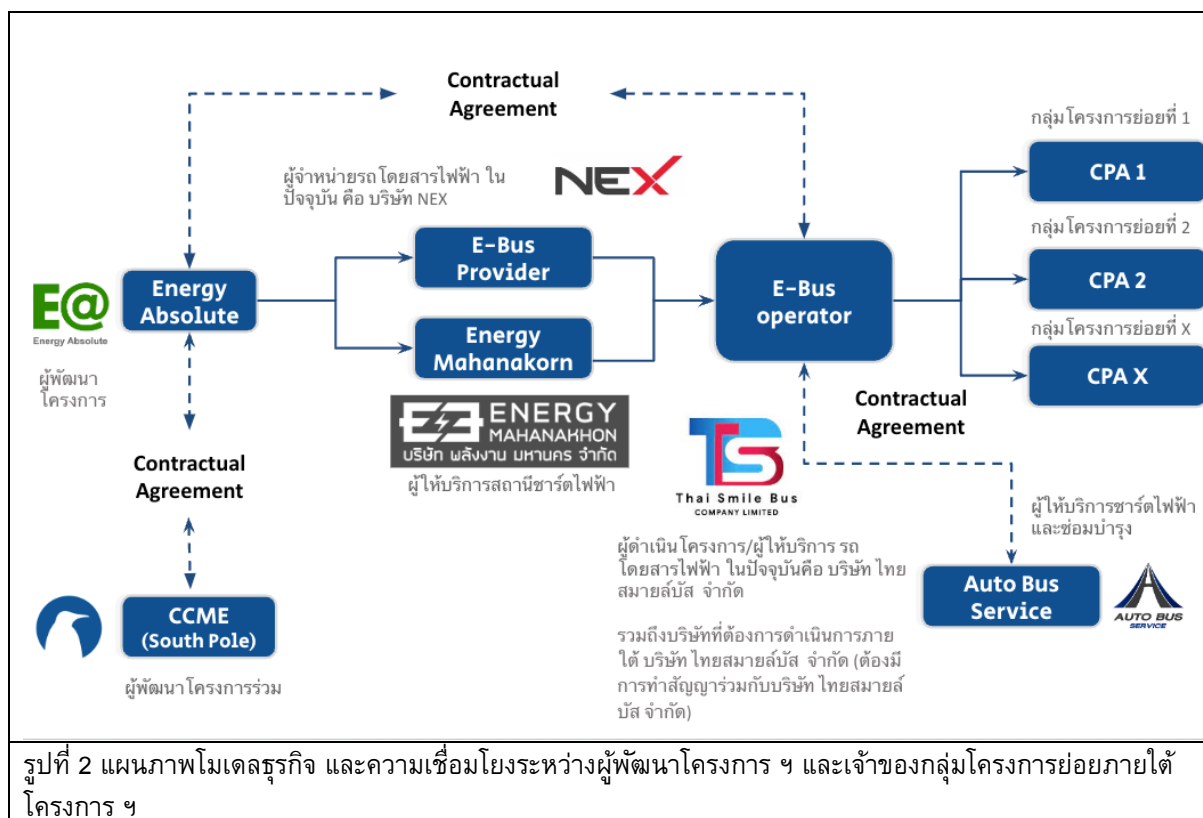
รูปที่ 1 – พื้นที่โครงการ T-VER แบบแผนงาน “โครงการรถโดยสารไฟฟ้า กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โซน 1 และ 2”

#### 1.1.2 รายละเอียดกิจกรรมโครงการ T-VER ของกลุ่มโครงการย่อยที่ 2 (CPA-2)

กลุ่มโครงการย่อยลำดับที่ 2 - 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) โดยนำรถโดยสารไฟฟ้ามาเดินในเส้นทางที่ได้รับใบอนุญาตฯ โดยบริษัทฯ จัดซื้อรถโดยสารไฟฟ้าและทำการเดินรถบนเส้นทางของโครงการฯ นี้ ภายใต้เงื่อนไขการให้สิทธิ์การเป็นเจ้าของ ก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดของโครงการนี้แก่ บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ลงทุนเป็นผู้ลงทุนและเป็นเจ้าของในการดำเนินโครงการพัฒนาโดยสารประจำทางไฟฟ้าในเส้นทางขนส่งมวลชนสาธารณะของประเทศไทยภายใต้โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) ของรถโดยสารไฟฟ้าในเส้นทางที่ได้รับใบอนุญาตฯจากการขนส่งทางบกในปัจจุบันและเส้นทางในอนาคต รวมถึงผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการนี้

ทั้งนี้ โครงการสร้างการดำเนินการ แผนภาพโมเดลธุรกิจ และความเชื่อมโยงระหว่างผู้พัฒนาโครงการฯ และเจ้าของกลุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการฯ จะแสดงดังแผนภาพดูรูปที่ 2



กิจกรรมในกลุ่มโครงการย่อยลำดับที่ 2 ประกอบด้วย การนำรถโดยสารไฟฟ้าของบริษัทฯ มาใช้ในเส้นทางเดินรถโดยสารประจำทาง 18 เส้นทาง รวมจำนวนรถโดยสารไฟฟ้า 156 คัน ดังแสดงในตารางที่ 1

#### ตารางที่ 1 รายชื่อเส้นทางเดินรถโดยสารประจำทางสายเดิมภายใต้กลุ่มโครงการย่อยที่ 2

| ลำดับ | เส้นทางเดินรถโดยสารประจำทาง                    | สายรถโดยสาร | จำนวนรถโดยสาร |
|-------|--|-------------|---------------|
| 1     | บางเขน - ถนนพหลโยธิน - หัวลำโพง                | 1-3         | 18            |
| 2     | เคหะคลองจั่น - ท่าเตียน                        | 2-42        | 15            |
| 3     | หมู่บ้านเอื้ออาทรสังขสันติสุข – มีนบุรี        | 1-61        | 5             |
| 4     | รังสิต – หัวลำโพง (ทางด่วน)                    | 1-2E        | 18            |
| 5     | วงกลมมีนบุรี – ถนนคุ้งขัน – ถนนหน้ายราชนคร     | 1-52        | 6             |
| 6     | มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์(ศูนย์รังสิต) - บางเขน    | 1-4         | 10            |
| 7     | เคหะร่มเกล้า – แอปปี้แลนด์                     | 1-41        | 14            |
| 8     | วงกลมสถานีรถไฟบางซื่อ – มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | 2-17        | 7             |
| 9     | สวนสยาม – ลำลูกกาคลอง 12                       | 1-58        | 6             |
| 10    | สวนสยาม – หมู่บ้านเอื้ออาทรสังขสันติสุข        | 1-59        | 6             |
| 11    | นิคมอุตสาหกรรมน้ำไกร – มีนบุรี                 | 1-47        | 5             |
| 12    | มีนบุรี – คลองเตย                              | 1-77        | 5             |

| ลำดับ | เส้นทางเดินรถโดยสารประจำทาง   | สายรถโดยสาร | จำนวนรถโดยสาร |
|-------|---|-------------|---------------|
| 13    | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง - แฮปปี้แลนด์          | 1-49        | 7             |
| 14    | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง – อุสสาหรีย์ชัยสมรภูมิ | 1-56        | 11            |
| 15    | มีนบุรี – กระทรวงพาณิชย์  | 1-62        | 5             |
| 16    | วงกลมมีนบุรี – นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง                                | 1-71        | 6             |
| 17    | วงกลมหมู่บ้านเอื้ออาทรลาดกระบัง 2 – ร่มเกล้า                          | 1-73        | 5             |
| 18    | ปัจจุบัน – สวนหลวงพระราม 8  | 1-63        | 7             |
|       |   |             | รวม 156 คัน   |

โดยการจัดกลุ่มย่อยนี้ได้พิจารณาตามช่วงเวลาที่สำคัญตามเงื่อนไขของโครงการฯ สรุปได้ดังนี้

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

| ลำดับ | ช่วงเวลาที่สำคัญซึ่งใช้ในการพิจารณาจัดกลุ่มโครงการย่อย   | รายละเอียดการพิจารณา  |
|-------|--|---|
| 1     | วันที่ปรากฏในอนุญาตให้ประกอบการขนส่งรถประจำทางในเส้นทางที่เข้าร่วมกลุ่มโครงการย่อย และวันที่ใบอนุญาตฯหมดอายุ | ใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งรถประจำทางในเส้นทางที่เข้าร่วมกลุ่มโครงการย่อย ยังไม่หมดอายุ (ใบอนุญาตฯมีอายุ 7 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาต)   |
| 2     | วันที่ปรากฏในใบสั่งซื้อรถโดยสารไฟฟ้า   | วันที่ใบสั่งซื้อรถโดยสารไฟฟ้า 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     | วันที่เริ่มนำรถโดยสารไฟฟ้ามาเดินรถในเส้นทางที่เข้าร่วมกลุ่มโครงการย่อย                                       | ใช้เป็นหลักฐานในการจัดกลุ่มโครงการย่อย ตามเอกสารขั้นทะเบียนรถโดยสารไฟฟ้า  |
| 4     | วันที่เริ่มคิดปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกของกลุ่มโครงการย่อย   | เริ่มจากวันที่รถคันแรกที่นำเข้าร่วมกลุ่มโครงการย่อย นั้น 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 2 (CPA-2) แสดงพิกัดดังนี้

ตารางที่ 3 ที่ตั้งของสถานีรถโดยสารไฟฟ้าและสถานีให้บริการชาร์จของเส้นทางเดินรถในกลุ่มโครงการ  
ย่อยลำดับที่ 2 (CPA-2)

| เส้นทาง | ชื่อเส้นทาง                                       | อุป/สถานีชาร์จ                     | พิกัด                                 |
|---------|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1-3     | บางเขน - ถนนพหลโยธิน - หัวลำโพง                   | สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิตบางพูน       | 13° 59' 49.22457", 100° 34' 56.1351"  |
| 2-42    | เคหะคลองจั่น - ท่าเตียน                           | สถานีชาร์จไฟฟ้า รามคำแหง 74        | 13° 46' 6.22412", 100° 39' 46.53427"  |
| 1-61    | หมู่บ้านเอื้ออาทรสังฆสันติสุข – มีนบุรี           | สถานีชาร์จไฟฟ้า มีนบุรี - หนอง จอก | 13° 48' 33.38873", 100° 49' 55.29173  |
| 1-2E    | รังสิต – หัวลำโพง (ทางด่วน)                       | สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิตบางพูน       | 13° 59' 49.22457", 100° 34' 56.1351"  |
| 1-52    | วงกลมมีนบุรี – ถนนคุ้งขัน – ถนนหทัยราชеств์       | สถานีชาร์จไฟฟ้า บึงกุ่ม 2          | 13° 47' 13.04204", 100° 40' 43.28382" |
| 1-4     | มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ศูนย์รังสิต) - บางเขน      | สถานีชาร์จไฟฟ้า รังสิต 200 ปี      | 13° 59' 46.21943", 100° 36' 9.76107"  |
| 1-41    | เคหะร่มเกล้า – แฮปปี้แลนด์                        | สถานีชาร์จไฟฟ้า บึงกุ่ม 2          | 13° 47' 13.04204", 100° 40' 43.28382" |
| 2-17    | วงกลมสถานีรถไฟฟ้าบางซื่อ – มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | สถานีชาร์จไฟฟ้า ท่าอิฐ             | 13° 53' 25.41353", 100° 27' 37.0185"  |
| 1-58    | สวนสยาม – ลำลูกกาคลอง 12                          | สถานีชาร์จไฟฟ้า มีนบุรี - หนอง จอก | 13° 48' 33.38873", 100° 49' 55.29173  |
| 1-59    | สวนสยาม – หมู่บ้านเอื้ออาทรสังฆสันติสุข           | สถานีชาร์จไฟฟ้า มีนบุรี - หนอง จอก | 13° 48' 33.38873", 100° 49' 55.29173  |
| 1-47    | นิคมอุตสาหกรรมนำ้ໄກ – มีนบุรี                     | สถานีชาร์จไฟฟ้า มีนบุรี - หนอง จอก | 13° 48' 33.38873", 100° 49' 55.29173  |

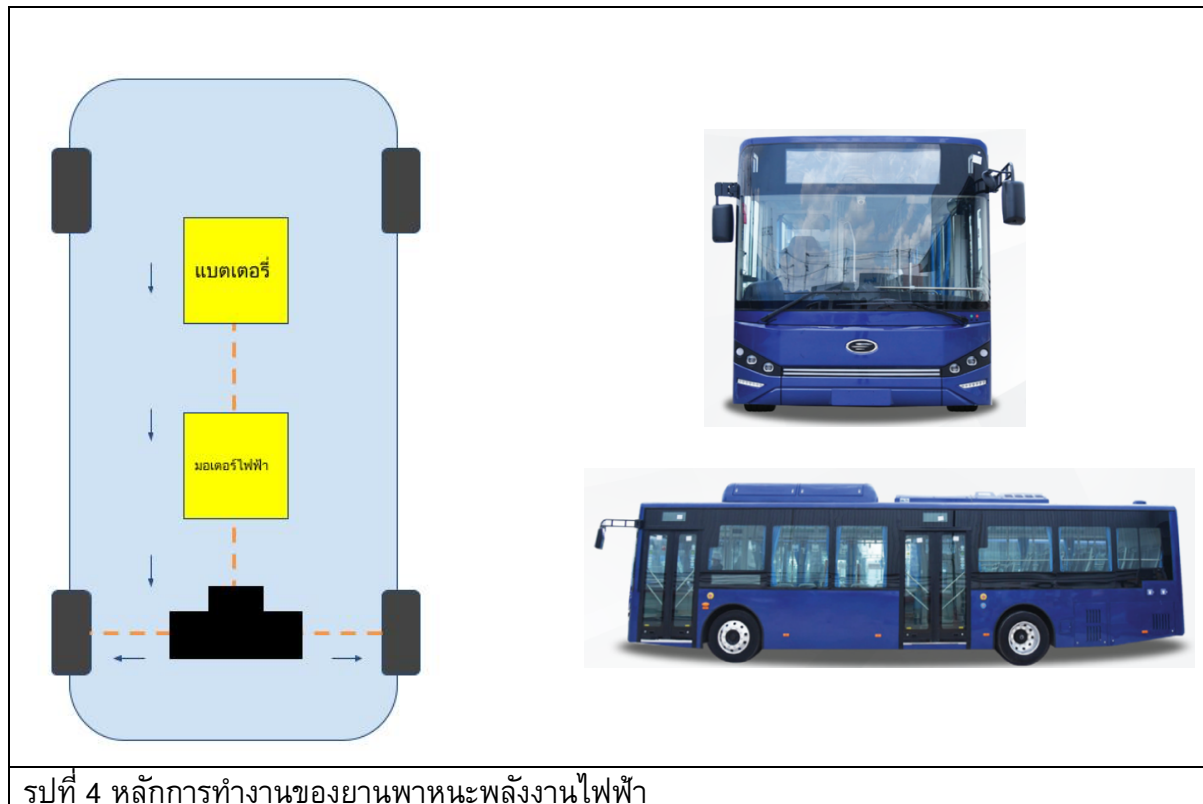
| เส้นทาง | ชื่อเส้นทาง   | อุป/สถานีชาร์จ                           | พิกัด                                   |
|---------|---|--|---|
| 1-77    | มีนบุรี – คลองเตย   | สถานีชาร์จไฟฟ้า<br>มีนบุรี - หนอง<br>จอก | 13° 48' 33.38873",<br>100° 49' 55.29173 |
| 1-49    | สถาบันเทคโนโลยีพระจอม<br>เกล้าเจ้าคุณทหาร<br>ลาดกระบัง - แฮปปี้แลนด์              | สถานีชาร์จไฟฟ้า<br>มีนบุรี - หนอง<br>จอก | 13° 48' 33.38873",<br>100° 49' 55.29173 |
| 1-56    | สถาบันเทคโนโลยีพระจอม<br>เกล้าเจ้าคุณทหาร<br>ลาดกระบัง – อนุสาวรีย์ชัย<br>สมรภูมิ | สถานีชาร์จไฟฟ้า<br>มีนบุรี - หนอง<br>จอก | 13° 48' 33.38873",<br>100° 49' 55.29173 |
| 1-62    | มีนบุรี – กระทรวงพาณิชย์  | สถานีชาร์จไฟฟ้า<br>มีนบุรี - หนอง<br>จอก | 13° 48' 33.38873",<br>100° 49' 55.29173 |
| 1-71    | วงกลมมีนบุรี – นิคม<br>อุตสาหกรรมลาดกระบัง  | สถานีชาร์จไฟฟ้า<br>มีนบุรี - หนอง<br>จอก | 13° 48' 33.38873",<br>100° 49' 55.29173 |
| 1-73    | วงกลมหมู่บ้านเอื้ออาทร<br>ลาดกระบัง 2 – ร่มเกล้า                                  | สถานีชาร์จไฟฟ้า<br>มีนบุรี - หนอง<br>จอก | 13° 48' 33.38873",<br>100° 49' 55.29173 |
| 1-63    | ปัจจุบัน – สวนหลวง<br>พระราม 8  | สถานีชาร์จไฟฟ้า<br>บึงกุ่ม 2             | 13° 47' 13.04204"<br>100° 40' 43.28382" |



รูปที่ 3 สถานีรถโดยสารไฟฟ้าและสถานีให้บริการชาร์จ บึงกุ่ม

กิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกของกลุ่มโครงการย่อยที่ 2 เป็นการเปลี่ยนรถโดยสารประจำทางจากยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในเป็นการขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า โดยหลักการของเทคโนโลยีที่ใช้เริ่มต้นจากเบตเตอรี่ที่เป็นแหล่งเก็บพลังงานไฟฟ้า ต่อมากระแสไฟฟ้าจะดึงพลังงานจากแบตเตอรี่

ส่งต่อไปยังตัวมอเตอร์เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนรถยนต์ดังแสดงในแผนภาพรูปที่ 4 โดยรายละเอียดเบื้องต้นของรถโดยสารประจำทางไฟฟ้าในกลุ่มโครงการย่อยที่ 2 ระบุไว้ดังแสดงในตารางที่ 4



ตารางที่ 4 รายละเอียดเบื้องต้นของรถโดยสารประจำทางไฟฟ้าในโครงการ

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

## 1.2 ขอบเขตการดำเนินโครงการ

### 1.2.1 รายละเอียดขอบเขตการดำเนินโครงการ

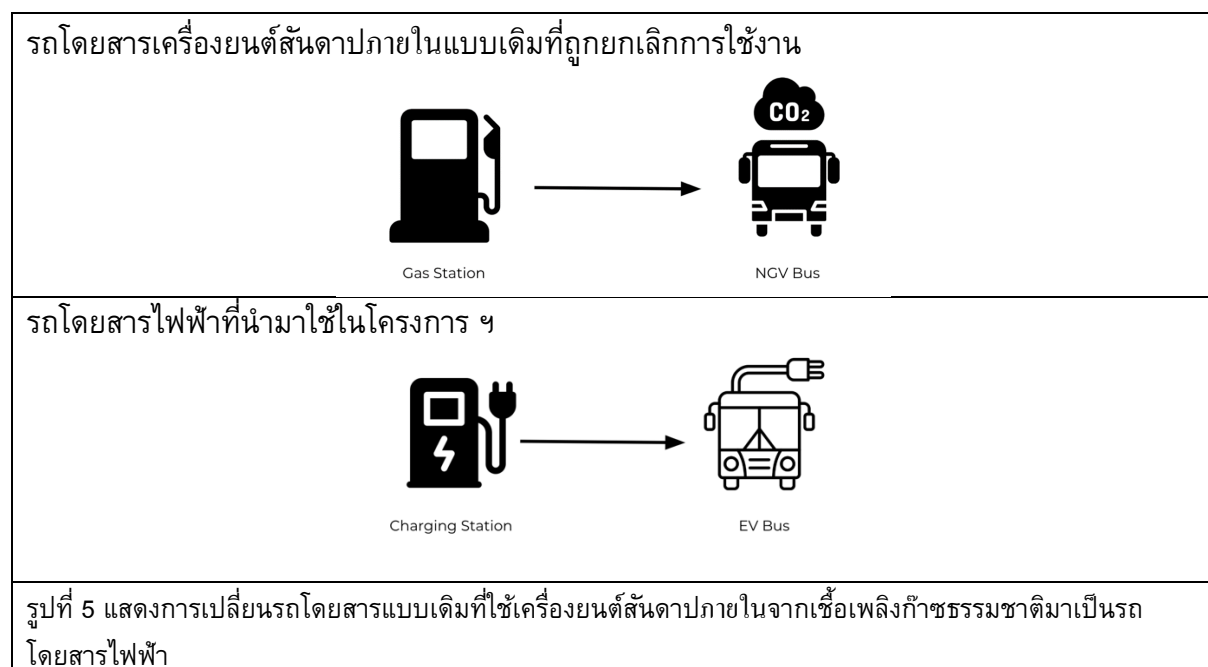
ขอบเขตการดำเนินโครงการ ฯ แบบแผนงานครอบคลุมรถโดยสารไฟฟ้า 156 คัน ที่นำมาเดินรถในเส้นทางการให้บริการในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล โซน 1 และโซน 2 ทั้งรถโดยสารไฟฟ้าที่นำมาแทนที่รถโดยสารที่ใช้เครื่องยนต์จากก๊าซธรรมชาติซึ่งถูกยกเลิกการใช้งานไปแล้วในเส้นทางการให้บริการ และรถโดยสารไฟฟ้าที่เพิ่มเติมขึ้นมาในเส้นทางการให้บริการ

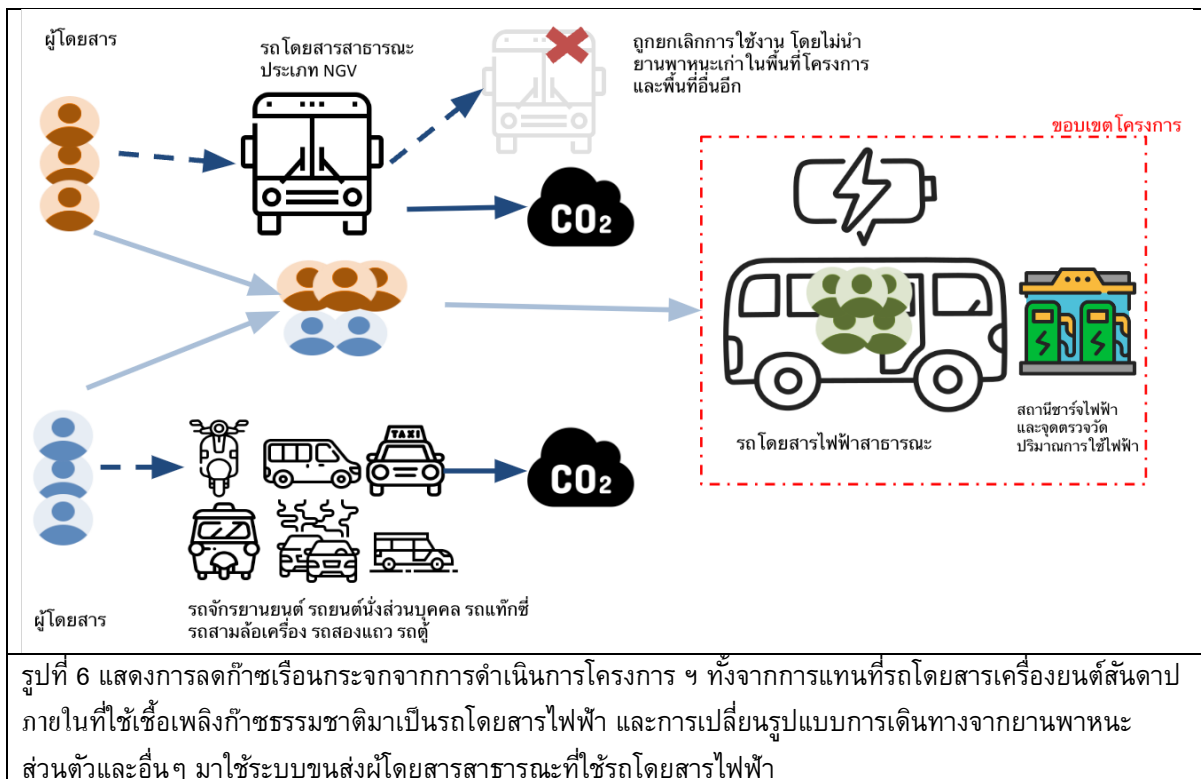
กิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกจากกลุ่มโครงการย่อยนี้ เกิดขึ้นจากขั้นตอนเดินรถโดยสารไฟฟ้าแทนที่การใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในโดยใช้เชื้อเพลิงประเภทก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ของ

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  | โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย<br>เอกสารข้อเสนอถุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน | T-VER-CPA-DD-FORM<br>VERSION 01.0 |
|--|--|-----------------------------------|

รถโดยสารประจำทางแบบเดิม เนื่องด้วยปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นจากการผลิตไฟฟ้านั้นมีปริมาณน้อยกว่าการใช้น้ำมัน จึงสามารถเปรียบเทียบได้ว่าโครงการฯ สามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้ เมื่อเทียบกับการดำเนินการตามปกติ อีกทั้งเป็นการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัว หรืออื่นๆ มาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้าเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งผู้โดยสารและลดการจราจรคับคั่ง ทำให้เกิดการลดก๊าซเรือนกระจกจากการลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในยานพาหนะส่วนตัวและอื่นๆ ลงอีกด้วย

กิจกรรมการดำเนินโครงการฯ แบบแผนงานและกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกแสดงในแผนภาพในรูปที่ 5 และ รูปที่ 6 ดังต่อไปนี้





### 1.2.2 เทคโนโลยี อุปกรณ์ เครื่องจักร

ตารางที่ 5 รายละเอียดเทคโนโลยีภายใต้กลุ่มโครงการ

| ลำดับ | เทคโนโลยี/อุปกรณ์/<br>เครื่องจักร  | ขนาด  | จำนวน   | ผู้ผลิต/ที่มา                   |
|-------|--|---|---------|---------------------------------|
| 1     | รถโดยสารประจำทางไฟฟ้า โดยมีรายละเอียดโดยสร่าวดังนี้ <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>● <math>10,950 \times 2,550 \times 3,420</math> มม.</li> <li>● 120 ถึง 302.14 กิโลวัตต์-ชั่วโมง</li> <li>● 80 (กม/ชม)</li> </ul> | 156 คัน | บริษัท เน็กซ์ พอยท์ จำกัด มหาชน |

### 1.3 การแนบชี้

บริเวณพื้นที่เดียวกันมีโครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากอื่นที่ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกกลักษณะเดียวกัน

ไม่มี

มี

กรณีมีโครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากอื่นในพื้นที่โครงการเดียวกันหรือมีการดำเนินงานเกี่ยวข้องกันให้ระบุ
 

- ชื่อกลุ่ม/มาตรฐานที่ขึ้นทะเบียนโครงการ
- ช่วงระยะเวลาที่มีการขอรับรองปริมาณคาร์บอนเครดิตของโครงการนั้น

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  | โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย<br>เอกสารข้อเสนอถุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน | T-VER-CPA-DD-FORM<br>VERSION 01.0 |
|--|--|-----------------------------------|

#### 1.4 การพิสูจน์การดำเนินงานเพิ่มจากการดำเนินงานตามปกติ (Additionality)

ไม่ต้องพิสูจน์การดำเนินงานเพิ่มจากการดำเนินงานตามปกติ เนื่องจากโครงการมีขนาดเล็กมาก (Micro scale) มีเป้าหมายในการลดก๊าซเรือนกระจกไม่เกิน 20,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี

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

อย่างไรก็ตาม สำหรับโครงการย่อยที่ 2 นี้มีการพิสูจน์การดำเนินงานเพิ่มจากการดำเนินงานตามปกติ ตามแนวปฏิบัติของ "Emission Reduction and Carbon Storage Projects and Programmes" 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



## ส่วนที่ 2 ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจก (T-VER Methodology)

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

| ลำดับ | ชื่อระเบียบวิธีฯ/เครื่องมือคำนวณ  | รหัส             | เวอร์ชัน |
|-------|---|------------------|----------|
| 1     | การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ<br>(Use of Electric Vehicles in Public Transportation System)   | T-VER-METH-TM-05 | 03       |
| 2     | การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัว มาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า<br>(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 จึงต้องมี การอธิบายเพิ่มเติมในส่วนการคำนวณที่มีความแตกต่างระหว่างระเบียบวิธีฯ การคำนวณภายใต้ T-VER และวิธีการคำนวณที่จะมีการพิจารณาโดย FOEN ดังนั้น จึงต้องมีการพิจารณาการใช้ระเบียบวิธีการคำนวณโดยใช้ CDM-AMS.III-C และ CDM TOOL 18 ร่วมด้วย ซึ่งรายละเอียดมีการอธิบายไว้ใน ส่วนที่ 3.1 ของเอกสารฉบับนี้

### 2.2 เงื่อนไขของกิจกรรมโครงการ

ตารางที่ 6 อธิบายเหตุผลของกลุ่มโครงการย่อยที่สอดคล้องกับเกณฑ์ข้อกำหนด ตามเงื่อนไขของ กิจกรรมโครงการ

| หัวข้อ | เกณฑ์ข้อกำหนด - หมวดหมู่   | เกณฑ์ข้อกำหนด - เงื่อนไข   | เอกสารสนับสนุน   |
|--------|--|--|--|
| 1      | ประเภทของพาหนะที่ใช้ใน กิจกรรมโครงการ<br>1. ต้องไม่เป็นพาหนะที่ถูก ดัดแปลงจากพาหนะ เครื่องยนต์สันดาปภายใน (ICEV) ที่มีอยู่เดิม | 1. พาหนะที่ใช้ในกิจกรรม โครงการไม่ถูกดัดแปลงจาก พาหนะเครื่องยนต์สันดาป ภายใน | 1. เอกสารสั่งซื้อรถ โดยสารไฟฟ้าแสดง รายละเอียดวันที่ผลิตหรือ ใบสั่งมอบรถ |

| หัวข้อ | เกณฑ์ข้อกำหนด - หมวดหมู่  | เกณฑ์ข้อกำหนด - เงื่อนไข  | เอกสารสนับสนุน  |
|--------|---|---|---|
|        | <p>2. ต้องเป็นพาหนะที่ขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้าทั้งหมด (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>2. พาหนะที่ใช้ในกิจกรรมโครงการเป็นพาหนะที่ขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้าทั้งหมด</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>- ลักษณะรถมาตรฐานตามกรรมการขั้นสูงทางบก</li> <li>- ความจุแบตเตอรี่</li> </ul> <p>อ้างอิง: เอกสารเสนอโครงการ The Mitigation Activity Design</p>  | <p>พาหนะที่ใช้ในโครงการต้องเป็นไปตาม ข้อกำหนดต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลักษณะรถมาตรฐาน 2 (รถโดยสารปรับอากาศชั้น 2) และ หรือ ลักษณะรถมาตรฐาน 3 (รถโดยสารธรรมดा)</li> <li>- แบตเตอรี่ความมีความจุเท่ากับหรือมากกว่า 150 กิโลวัตต์-ชั่วโมง</li> </ul> <p>หมายเหตุ: อบก.ได้ตอบรับหนังสือแจ้งจากผู้พัฒนา</p> | <p>ข้อกำหนดทางเทคนิคของรถโดยสารไฟฟ้าในโครงการ และ ใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทาง</p>   |

| หัวข้อ | เกณฑ์ข้อกำหนด - หมวดหมู่  | เกณฑ์ข้อกำหนด - เงื่อนไข   | เอกสารสนับสนุน                            |
|--------|---|--|---|
|        | Document (MADD)<br>Version 5.3  | โครงการ ในการขอเปลี่ยนแปลง<br>เงื่อนไขของกิจกรรมโครงการ<br>ย่อยให้ครอบคลุม แบบเต็มที่มี<br>ความจุเท่ากับหรือมากกว่า 120<br>กิกิโลวัตต์-ชั่วโมง อ้างอิง<br>ภาคผนวก 11 |   |
| 3      | เส้นทางเดินรถโดยสารใน<br>กิจกรรมโครงการอยู่<br>ภายใต้ระเบียบและ<br>กฎหมายของประเทศไทย<br><br>อ้างอิง: เอกสารเสนอ<br>โครงการ The Mitigation<br>Activity Design<br>Document (MADD)<br>Version 5.3             | เส้นทางเดินรถในกิจกรรม<br>โครงการทุกเส้นต้องได้รับการ<br>อนุมัติจากการขออนุญาตส่งทางบก   | ใบอนุญาตให้<br>ประกอบการขนส่งประจำ<br>ทาง |
| 4      | ขอบเขตของกิจกรรม<br>โครงการอยู่ภายใต้<br>เขตทางภูมิศาสตร์ของ<br>กรุงเทพและปริมณฑลของ<br>ประเทศไทย<br><br>อ้างอิง: เอกสารเสนอ<br>โครงการ The Mitigation<br>Activity Design<br>Document (MADD)<br>Version 5.3 | ขอบเขตของพื้นที่กรุงเทพและ<br>ปริมณฑลตามการอนุมัติจาก<br>กรรมการขออนุญาตส่งทางบก   | ใบอนุญาตให้<br>ประกอบการขนส่งประจำ<br>ทาง |
| 5      | เป็นกลุ่มรถโดยสารที่<br>ให้บริการในพื้นที่เดียวกัน<br><br>อ้างอิง: เอกสารข้อเสนอ<br>โครงการแบบแผนงาน  | ให้บริการในพื้นที่โซน 1 และ<br>โซน 2 ตามแสดงในรูปที่ 1<br>หมายเหตุ: พื้นที่ให้บริการ<br>อ้างอิงจากจุดเริ่มต้นของ<br>เส้นทางเดินรถ                                    | ใบอนุญาตให้<br>ประกอบการขนส่งประจำ<br>ทาง |

| หัวข้อ | เกณฑ์ข้อกำหนด - หมวดหมู่  | เกณฑ์ข้อกำหนด - เงื่อนไข  | เอกสารสนับสนุน  |
|--------|---|---|---|
|        | รถโดยสารไฟฟ้า<br>กรุงเทพมหานครและ<br>ปริมณฑล โซน 1 และ 2  |   |   |
| 6      | <p>ปริมาณการลดก๊าซเรือน<br/>กระจกจะต้องไม่เกิน<br/>ข้อกำหนดของโครงการ T-<br/>VER</p> <p>อ้างอิง: ตารางที่ 1<br/>รายละเอียดหลักเกณฑ์<br/>พิจารณาโครงการ T-VER<br/>แบบแผนงาน และ<br/>ระเบียบคณะกรรมการ<br/>องค์การบริหารจัดการก๊าซ<br/>เรือนกระจกว่าด้วย<br/>หลักเกณฑ์การพิจารณา<br/>โครงการลดก๊าซเรือน<br/>กระจกภาคสมัครใจ ตาม<br/>มาตรฐานของประเทศไทย<br/>(T-VER) พ.ศ. 2565,<br/>ประกาศเมื่อ 25 มกราคม<br/>พ.ศ. 2565.</p> | <p>ปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก<br/>โดยรวมของทุกโครงการย่อย<br/>(CPA) แล้วจะต้องไม่เกิน<br/>60,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์<br/>ต่อปีภายใต้โครงการแบบ<br/>แผนงาน (PoA) เดียวกัน</p> <p>โดยผลการลดก๊าซเรือนกระจกที่<br/>ลดได้จะต้องไม่เกิน 20,000 ตัน<br/>คาร์บอนไดออกไซด์ต่อปีต่อ<br/>โครงการย่อย (CPA)</p> | <p>เอกสารการคำนวณผล<br/>การลดก๊าซเรือนกระจกที่<br/>ลดได้อ้างอิงตาม<br/>ใบอนุญาตให้<br/>ประกอบการขนส่งประจำ<br/>ทาง ของเส้นทางเดินรถ<br/>แต่ละสายในโครงการย่อย<br/>(CPA)</p> |
| 7      | <p>ความเป็นเจ้าของปริมาณ<br/>ผลการลดก๊าซเรือนกระจก<br/>ที่ลดได้</p> <p>อ้างอิง: เอกสารเสนอ<br/>โครงการ The Mitigation<br/>Activity Design<br/>Document (MADD)<br/>Version 5.3</p>   | <p>สัญญาระหว่าง บริษัท พลังงาน<br/>บริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) และ<br/>คู่สัญญาโดยระบุว่าผลการลด<br/>ก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นจะมี<br/>บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด<br/>(มหาชน) เป็นเจ้าของ</p>  | <p>สัญญาระหว่าง บริษัท<br/>พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด<br/>(มหาชน) และผู้ให้บริการ<br/>รถโดยสารไฟฟ้า</p>   |

| หัวข้อ | เกณฑ์ข้อกำหนด - หมวดหมู่   | เกณฑ์ข้อกำหนด - เงื่อนไข   | เอกสารสนับสนุน  |
|--------|--|--|---|
| 8      | <p>บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) จะต้อง แสดงให้เห็นว่าปริมาณผล การลดก๊าซเรือนกระจกจะ ไม่ถูกนับช้า โดยจะ รวบรวมข้อมูลของรถ โดยสารแต่ละคันโดย เฉพาะเจาะจง</p> <p>อ้างอิง: เอกสารเสนอ โครงการ <i>The Mitigation Activity Design Document (MADD)</i> Version 5.3</p>                           | <p>ปริมาณผลการลดก๊าซเรือน กระจกของโครงการแบบ แผนงาน (PoA) นั้นไม่แล้วจะไม่ ถูกนับช้าเนื่องจากปริมาณผล การลดก๊าซเรือนกระจกของ โครงการจะไม่ถูกนับเป็นผลการ ลดก๊าซเรือนกระจกในรูปแบบ ของ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· โครงการเดี่ยว หรือ</li> <li>· โครงการแบบควบรวม/กลุ่ม โครงการ หรือ</li> <li>· โครงการแบบแผนงาน (PoA) อื่นๆ หรือ</li> <li>· กิจกรรมภายใต้มาตรฐาน เครดิตการลดก๊าซเรือนกระจก อื่นๆ เช่น ตลาดคาร์บอนภาค สมัครใจ ในช่วงการคิดเครดิต ช่วงเดียวกัน</li> </ul> | <p>สัญญาระหว่าง บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) และผู้ให้บริการ รถโดยสาร</p> <p>หมายเหตุ: สัญญาจะต้อง ระบุคำแปลงและขั้นตอน ในการหลีกเลี่ยงการนับ ช้าของปริมาณผลการลด ก๊าซเรือนกระจก</p> |
| 9      | <p>ทุกโครงการย่อย (CPA) จะต้องมีระเบียบการคิด เครดิตไม่เกินระเบียบการคิด เครดิตของโครงการแบบ แผนงาน (PoA)</p> <p>อ้างอิง: ตารางที่ 1 รายละเอียดหลักเกณฑ์ พิจารณาโครงการ T-VER แบบแผนงาน และ ระเบียบคณะกรรมการ องค์การบริหารจัดการก๊าซ เรือนกระจกว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณา โครงการลดก๊าซเรือน</p> | <p>ระยะเวลาการคิดเครดิตเป็นไป ตามมาตรฐาน T-VER โดย โครงการแบบแผนงาน (PoA) คือ 14 ปี และโครงการย่อย (CPA) คือ 7 ปีและต่ออายุได้อีก 7 ปี</p>   | <p>เอกสารข้อเสนอโครงการ ที่ได้รับรองความใช้ได้ ของโครงการของ โครงการย่อย (CPA-DD) จาก อบก.</p>  |



| หัวข้อ | เกณฑ์ข้อกำหนด - หมวดหมู่   | เกณฑ์ข้อกำหนด - เงื่อนไข   | เอกสารสนับสนุน   |
|--------|--|--|--|
|        | การจัดภาคสมัครใจ ตาม มาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) พ.ศ. 2565, ประกาศเมื่อ 25 มกราคม พ.ศ. 2565.   |  |  |
| 10     | <p>บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) และผู้ให้บริการรถโดยสารมีการดำเนินงานเก็บข้อมูลร่วมกัน</p> <p>อ้างอิง: เอกสารเสนอโครงการ <i>The Mitigation Activity Design Document (MADD)</i> ฉบับล่าสุด</p> | ผู้ให้บริการรถโดยสารรวบรวมและส่งต่อข้อมูลตัวแปรที่ต้องดิดตามให้กับ บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) | ชุดข้อมูลกำหนดตามแผนการติดตาม  |
| 11     | <p>การพิสูจน์ส่วนเพิ่มเติมจากการดำเนินงานปกติ (Additionality)</p> <p>อ้างอิง: <i>Emission Reduction and Carbon Storage Projects and Programmes</i>, เมื่อเดือนมิถุนายน 2565</p>                        | การพิสูจน์ส่วนเพิ่มเติมจากการดำเนินงานปกติให้ท้าในระดับกลุ่มย่อย (CPA)                                   | มีการวิเคราะห์ทางการเงินระดับกิจกรรมกลุ่มย่อย CPA ภายใต้โครงการฯ แบบแผนงานนั้น ๆ |

### 2.3 ข้อมูลกรณีฐาน

กรณีฐานของโครงการ คือการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลชนิดต่าง ๆ ของยานพาหนะเดิมในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะในเส้นทางการให้บริการ ทั้งในเส้นทางให้บริการเดิมและเส้นทางให้บริการใหม่ โดยในเส้นทางให้บริการใหม่นั้น ในการนี้ที่ไม่มีรถโดยสารไฟฟ้า ผู้ให้บริการรถโดยสารจะใช้รถโดยสารเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติแทน โดยมีการอธิบายเพิ่มเติมในส่วนที่ 3.1



## ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

## รหัส T-VER-METH-TM-05 Version 03

| แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจก  | แหล่งปล่อยก๊าซ<br>เรuenกระจก | แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจก   |
|---|------------------------------|--|
| <b>การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณีฐาน (Baseline Emission)</b>        |                              |  |
| 1. การใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล   | CO <sub>2</sub>              | การใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะ                               |
| <b>การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (Project Emission)</b> |                              |  |
| 1. การใช้พลังงานไฟฟ้า   | CO <sub>2</sub>              | การใช้พลังงานไฟฟ้าจากระบบสายส่งของยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะ ซึ่งผลิตจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล |
| <b>การปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ (Leakage Emission)</b>    |                              |  |
| 1. ไม่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ                      |                              |  |

กรณีฐานของโครงการ คือรูปแบบการเดินทางของผู้โดยสารที่มีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางในแต่ละคนจากตำแหน่งของป้ายหยุด A ไปยังตำแหน่งของป้ายหยุด B ซึ่งอยู่ในเส้นทางการให้บริการด้วยยานพาหนะในรูปแบบเดิม เช่น รถยนต์ส่วนตัว แท็กซี่ รถจักรยานยนต์ ฯลฯ ทั้งนี้ ระเบียบวิธีฯ: การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัว มาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้าจะพิจารณาในการกรณีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางมาใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่เป็นเส้นทางการให้บริการเดิมเท่านั้น โดยมีการอธิบายเพิ่มเติมในส่วนที่ 3.1

## ระเบียบวิธีฯ: การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัว มาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า (ฉบับที่ 3)

## รหัส T-VER-METH-TM-06 Version 03

| แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจก   | ชนิดของก๊าซเรือน<br>กระจก | รายละเอียดของกิจกรรมโครงการ   |
|--|---------------------------|---|
| <b>การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณีฐาน (Baseline Emission)</b>                   |                           |   |
| 1. การใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล  | CO <sub>2</sub>           | การใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการใช้ยานพาหนะแบบเดิมในเส้นทางการให้บริการสาธารณะโดยสารที่มีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทาง |
| <b>การกักเก็บ/การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (Project Emission)</b> |                           |   |
| 1. การใช้พลังงานไฟฟ้า  | CO <sub>2</sub>           | การใช้พลังงานไฟฟ้าจากระบบสายส่งของยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่ง  |



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

ระเบียบวิธีฯ: การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัว มาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า (ฉบับที่ 3)

### รหัส T-VER-METH-TM-06 Version 03

| แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจก | ชนิดของก๊าซเรือนกระจก | รายละเอียดของกิจกรรมโครงการ                            |
|--------------------------|-----------------------|--|
|                          |                       | ผู้โดยสารสาธารณะ ซึ่งผลิตจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล |

### การปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ (Leakage Emission)

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

**ส่วนที่ 3****การคำนวณการลดก๊าซเรือนกระจกจากของกลุ่มโครงการย่อยที่ 2 (CPA-2)****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 ของyanพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะเส้นทางที่ i ในกรณีฐาน (kg/year) |
| $NCV_{NGV}$    | = ค่าความร้อนสุทธิของเชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท NGV (MJ/kg)   |
| $EF_{CO2,NG}$  | = ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท NGV<br>(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 | 8,494.51<br><br>หมายเหตุ ค่าที่แสดงนี้ยังไม่ได้รวมแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีอยู่ที่ 1% ต่อปี โดยค่าที่สุดท้ายที่รวมแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีในการคำนวณจะ แสดงไว้ในหัวข้อ 3.5 ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้  |
| $FC_{BL,i,NGV}$ | ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลชนิด NGV ของyanพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะเส้นทางที่ i ในกรณีฐาน<br><br>หมายเหตุ i คือเส้นทางเดินรถจำนวน 18 สายในกลุ่มโครงการย่อยนี้ | <u>กรณีเส้นทางการให้บริการเดิม</u><br>-ใช้ข้อมูลปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลรวมของกลุ่มyanพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในตามชนิดของเชื้อเพลิงฟอสซิลที่ใช้โดยมีช่วงระยะเวลาข้อมูลที่นำมาใช้จะต้องไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อเนื่อง และเป็นข้อมูลย้อนหลังจากการเปลี่ยนเป็นyanพาหนะไฟฟ้าไม่เกิน 2 ปี หรือ | kg/year                | สาย ร $FC_{BL,i,NGV}$<br>1-2E 719,871.3<br>1-3 297,338.1<br>1-4 223,562.5<br>1-41 386,316.0<br>1-47 123,406.5<br>1-49 181,085.6<br>1-52 123,406.5<br>1-56 268,275.0<br>1-58 182,427.0<br>1-59 150,234.0<br>1-61 129,666.3<br>1-62 147,551.3<br>1-63 201,206.3<br>1-71 187,792.5<br>1-73 102,838.8 |



## ระเบียบวิธีฯ: 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><br/>คำนวณโดยใช้ค่า อัตราการสิ้นเปลือง (หน่วยเชือเพลิงต่อ ระยะทาง) ของ ยานพาหนะใน ประเภทนั้นคุณด้วย จำนวนยานพาหนะ</p> |       | <table border="1"> <tr> <td>1-77</td><td>143,080.0</td></tr> <tr> <td>2-42</td><td>400,624.0</td></tr> <tr> <td>2-17</td><td>160,965.0</td></tr> </table> | 1-77 | 143,080.0 | 2-42 | 400,624.0 | 2-17 | 160,965.0 |
| 1-77        | 143,080.0 |   |       |   |      |           |      |           |      |           |
| 2-42        | 400,624.0 |   |       |   |      |           |      |           |      |           |
| 2-17        | 160,965.0 |   |       |   |      |           |      |           |      |           |

<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 |
|-------------|----------|---|-------|-----|
|             |          | <p>และระยะทางวิ่งทั้งหมดเฉลี่ยต่อปีต่อคัน ทั้งนี้ ค่าอัตราการสิ้นเปลืองให้ใช้แหล่งข้อมูลดังนี้</p> <p>ข้อมูลจากหน่วยงานที่มีความน่าเชื่อถือ อาทิเช่น International Energy Agency (IEA) ซึ่งเป็นข้อมูลย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี นับจากวันเริ่มใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในขอบเขตโครงการร่วมกับหลักความอนุรักษ์ (Conservativeness) ในกรณีที่มีข้อมูลมากกว่า 1 แหล่งขึ้นไป หรือข้อมูลจากผู้ประกอบการ ซึ่งมีข้อมูลไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อเนื่องและย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี จากวันเริ่มใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในขอบเขตโครงการร่วมกับหลักความอนุรักษ์ (Conservativeness) ในกรณีที่มีข้อมูล</p> |       |     |



## ระเบียบวิธี: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03

| พารามิเตอร์           | ความหมาย  | อ้างอิง  | หน่วย                    | ค่า    |
|-----------------------|---|--|--------------------------|--------|
|                       |   | จากผู้ประกอบการ<br>มากกว่า 1 ราย   |                          |        |
| NCV <sub>NGV</sub>    | ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของเชื้อเพลิงฟอสซิลชนิด NGV        | ทางเลือกที่ 1<br>ค่าความร้อน<br>สุทธิของเชื้อเพลิง<br>ฟอสซิลที่ระบุ<br>ในใบแจ้งหนี้<br>(Invoice) จาก<br>ผู้ผลิตเชื้อเพลิง<br>(Fuel Supplier)<br><br>ทางเลือกที่ 2<br>การตรวจวัด<br>ทางเลือกที่ 3<br>รายงานสถิติ<br>พลังงานของ<br>ประเทศไทย กรม<br>พัฒนาพลังงาน<br>ทดแทนและอนุรักษ์<br>พลังงาน กระทรวง<br>พลังงาน | MJ/kg                    | 36.67  |
| EF <sub>co2,NGV</sub> | ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจาก<br>การเผาไหม้ของเชื้อเพลิงฟอสซิล<br>ชนิด NGV | ตารางที่ 1.4 2006,<br>IPCC Guidelines<br>for National GHG<br>Inventories   | kgCO <sub>2</sub><br>/TJ | 56,100 |



| ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3) |  |                               |         |       |     |  |
|---|--|-------------------------------|---------|-------|-----|--|
| รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03                               |  |                               |         |       |     |  |
| พารามิเตอร์   | ความหมาย   | อ้างอิง                       | หน่วย   | ค่า   |     |  |
| ADJ <sub>i,y</sub>  | ค่าปรับแก้ <sup>4</sup> ของเส้นทางที่ i ในปี y<br>หมายเหตุ i คือเส้นทางเดินรถ<br>จำนวน 18 สายในกลุ่มโครงการ<br>ย่อยนี้ | เป็นการคำนวณ<br>ตามสมการที่ 3 | สัดส่วน | สายรถ | ADJ |  |
|   |  |                               |         | 1-2E  | 1   |  |
|   |  |                               |         | 1-3   | 1   |  |
|   |  |                               |         | 1-4   | 1   |  |
|   |  |                               |         | 1-41  | 1   |  |
|   |  |                               |         | 1-47  | 1   |  |
|   |  |                               |         | 1-49  | 1   |  |
|   |  |                               |         | 1-52  | 1   |  |
|   |  |                               |         | 1-56  | 1   |  |
|   |  |                               |         | 1-58  | 1   |  |
|   |  |                               |         | 1-59  | 1   |  |
|   |  |                               |         | 1-61  | 1   |  |
|   |  |                               |         | 1-62  | 1   |  |
|   |  |                               |         | 1-63  | 1   |  |
|   |  |                               |         | 1-71  | 1   |  |
|   |  |                               |         | 1-73  | 1   |  |
|   |  |                               |         | 1-77  | 1   |  |
|   |  |                               |         | 2-42  | 1   |  |
|   |  |                               |         | 2-17  | 1   |  |

ทั้งนี้ การขยายบริการสามารถเกิดขึ้นได้ในกรณีฐาน เนื่องจากใบอนุญาตให้ประกอบกิจกรรมโดยสารประจำทางได้มีการกำหนดจำนวนขันต่ำและขั้นสูงของรถโดยสารประจำทาง และไม่ใช่รถโดยสารประจำทางทุกสายที่ดำเนินรถเต็มขั้นสูงของข้อกำหนด เพราะจะนั่นรถโดยสารประจำทางไม่สามารถเพิ่มอยู่ในกรณีฐาน นอกเหนือนั้น ค่าปรับแก้ของ ADJ<sub>i,y</sub> ยังสามารถใช้ได้ในกรณีที่มีรถโดยสารใช้งานจริงมากกว่ากรณีฐาน รถโดยสารไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นจะถูกปฏิบัติเท่ากับว่าเป็นรถโดยสารไฟฟ้าในสายใหม่ ในกรณีที่ไม่มีรถโดยสารไฟฟ้าผู้ให้บริการจะนำรถโดยสารไฟฟ้าเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติแทน ในใบอนุญาตให้ประกอบกิจกรรมโดยสารประจำทางได้กำหนดชัดเจนว่า มีเพียงรถโดยสารประเภทที่ 2 สามารถรวมอยู่ในสายรถต่างๆ ได้ ซึ่งพิจารณาเพียงรถโดยสารเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ เพื่อยืดหยุ่นให้ลักษณะของรถโดยสารที่มีข้อกำหนดด้านประเภทเชื้อเพลิงของรถโดยสาร นอกจากนั้นแผนการติดตามรถโดยสารเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติเข้าสู่ระบบการขนส่งมวลชนของกรุงเทพมหานครอ้างอิงได้จากภาคผนวก 1 ส่วนที่ 3 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม และค่าปรับแก้ของโครงการนี้สามารถใช้ค่า 1 ตามที่เป็นการตัดแต่งแบบ 1:1

ค่าปรับแก้ของ ADJ<sub>i,y</sub> ยังสามารถใช้ได้ในกรณีที่มีรถโดยสารประจำทางทุกสายที่ดำเนินรถเต็มขั้นสูงของข้อกำหนด เพราะจะนั่นรถโดยสารประจำทางไม่สามารถเพิ่มอยู่ในกรณีฐาน รถโดยสารไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นจะถูกปฏิบัติเท่ากับว่าเป็นรถโดยสารไฟฟ้าในสายใหม่ ในกรณีที่ไม่มีรถโดยสารไฟฟ้าผู้ให้บริการจะนำรถโดยสารไฟฟ้าเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติแทน ในใบอนุญาตให้ประกอบกิจกรรมโดยสารประจำทางได้กำหนดชัดเจนว่า มีเพียงรถโดยสารประเภทที่ 2 สามารถรวมอยู่ในสายรถต่างๆ ได้ ซึ่งพิจารณาเพียงรถโดยสารเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ เพื่อยืดหยุ่นให้ลักษณะของรถโดยสารที่มีข้อกำหนดด้านประเภทเชื้อเพลิงของรถโดยสาร นอกจากนั้นแผนการติดตามรถโดยสารเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติเข้าสู่ระบบการขนส่งมวลชนของกรุงเทพมหานครอ้างอิงได้จากภาคผนวก 1 ส่วนที่ 3 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม และค่าปรับแก้ของโครงการนี้สามารถใช้ค่า 1 ตามที่เป็นการตัดแต่งแบบ 1:1

<sup>4</sup> การขยายบริการสามารถเกิดขึ้นได้ในกรณีฐาน เพราะว่าใบอนุญาตให้ประกอบกิจกรรมโดยสารประจำทาง ได้มีการกำหนดขันต่ำและขั้นสูงของรถโดยสารประจำทาง และไม่ใช่รถโดยสารประจำทางทุกสายที่ดำเนินรถเต็มขั้นสูงของข้อกำหนด เพราะจะนั่นรถโดยสารประจำทางไม่สามารถเพิ่มอยู่ในกรณีฐาน นอกเหนือนั้น ค่าปรับแก้ของ ADJ<sub>i,y</sub> ยังสามารถใช้ได้ในกรณีที่มีรถโดยสารประจำทางทุกสายที่ดำเนินรถเต็มขั้นสูงของข้อกำหนด เพราะจะนั่นรถโดยสารประจำทางไม่สามารถเพิ่มอยู่ในกรณีฐาน รถโดยสารไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นจะถูกปฏิบัติเท่ากับว่าเป็นรถโดยสารไฟฟ้าที่มีเพียงรถโดยสารไฟฟ้าเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติแทน ในใบอนุญาตให้ประกอบกิจกรรมโดยสารประจำทางได้กำหนดชัดเจนว่า มีเพียงรถโดยสารประเภทที่ 2 สามารถรวมอยู่ในสายรถต่างๆ ได้ ซึ่งพิจารณาเพียงรถโดยสารเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ เพื่อยืดหยุ่นให้ลักษณะของรถโดยสารที่มีข้อกำหนดด้านประเภทเชื้อเพลิงของรถโดยสาร นอกจากนั้นแผนการติดตามรถโดยสารเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติเข้าสู่ระบบการขนส่งมวลชนของกรุงเทพมหานครอ้างอิงได้จากภาคผนวก 1 ส่วนที่ 3 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม และค่าปรับแก้ของโครงการนี้สามารถใช้ค่า 1 ตามที่เป็นการตัดแต่งแบบ 1:1



โดยสารไฟฟ้า ผู้ให้บริการรถโดยสารจะใช้รถโดยสารเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติแทน ทั้งนี้ ในใบอนุญาตให้ประกอบกิจการรถโดยสารประจำทางได้กำหนดชัดเจนว่า มีเพียงรถโดยสารประเภทที่ 2 ที่สามารถร่วมอยู่ในสายรถต่าง ๆ ได้ ซึ่งจะพิจารณาเพียงรถโดยสารเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติเพื่อยืดหยุ่นความอนุรักษ์สำหรับการคำนวนกรณีฐาน (เนื่องจากไม่มีข้อกำหนดด้านประเภทเชื้อเพลิงของรถโดยสาร) ผู้พัฒนาโครงการจัดให้มีแผนการติดตามรถโดยสารเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติที่จะเข้าสู่ระบบขนส่งมวลชนของกรุงเทพฯ เพื่อพิสูจน์ว่าการเพิ่มจำนวนรถโดยสารเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติเข้าสู่ระบบขนส่งมวลชนยังคงเป็นไปตามแนวทางการปฏิบัติที่วาง

ดังนั้น ค่าปรับแก้ของโครงการ ฯ นี้สามารถใช้ค่าเป็น 1 ตามที่เป็นการทดแทนแบบ 1:1 ของรถโดยสารไฟฟ้าได้ และรถโดยสารไฟฟ้าที่เป็นส่วนการขยายการบริการขึ้นนั้นจะไม่นำมาคิดการลดก๊าซเรือนกระจกจาก ระเบียบวิธีฯ T-VER-TM-06 เพื่อบังกันการนับซ้ำจากการลดก๊าซเรือนกระจกจากการจราจร โครงการ ฯ ทั้งนี้  $ADJ_{i,y}$  สามารถคำนวนได้จาก

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

สมการที่ [3]

โดยที่

- |              |   |
|--------------|---|
| $N_{PJ,i,y}$ | จำนวนยานพาหนะไฟฟ้าในเส้นทางการให้บริการที่ $i$ ในปี $y$ (คัน)                 |
| $L_{PJ,i,y}$ | ระยะทางวิ่ง (ไมล์-กลับ) ของเส้นทางการให้บริการที่ $i$ ในปี $y$ (km)           |
| $N_{BL,i}$   | จำนวนยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในเส้นทางการให้บริการที่ $i$ ในกรณีฐาน (คัน) |
| $L_{BL,i}$   | ระยะทางวิ่ง (ไมล์-กลับ) ของเส้นทางการให้บริการที่ $i$ ในกรณีฐาน (km)          |

#### ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03

| พารามิเตอร์ | ความหมาย                             | อ้างอิง                   | หน่วย   | ค่า   |       |
|-------------|--------------------------------------|---------------------------|---------|-------|-------|
| $ADJ_{i,y}$ | ค่าปรับแก้ของเส้นทางที่ $i$ ในปี $y$ | เป็นการคำนวนตามสมการที่ 3 | สัดส่วน | สายรถ | $ADJ$ |
|             | 1-2E                                 |                           |         | 1     |       |
|             | 1-3                                  |                           |         | 1     |       |
|             | 1-4                                  |                           |         | 1     |       |
|             | 1-41                                 |                           |         | 1     |       |
|             | 1-47                                 |                           |         | 1     |       |
|             | 1-49                                 |                           |         | 1     |       |
|             | 1-52                                 |                           |         | 1     |       |
|             | 1-56                                 |                           |         | 1     |       |
|             | 1-58                                 |                           |         | 1     |       |
|             | 1-59                                 |                           |         | 1     |       |



## ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03

| พารามิเตอร์  | ความหมาย  | อ้างอิง  | หน่วย | ค่า   |          |
|--------------|---|--|-------|-------|----------|
|              |   |  |       | 1-61  | 1        |
|              |   |  |       | 1-62  | 1        |
|              |   |  |       | 1-63  | 1        |
|              |   |  |       | 1-71  | 1        |
|              |   |  |       | 1-73  | 1        |
|              |   |  |       | 1-77  | 1        |
|              |   |  |       | 2-42  | 1        |
|              |   |  |       | 2-17  | 1        |
| $N_{PJ,i,y}$ | จำนวนยานพาหนะไฟฟ้าในเส้นทางการให้บริการที่ i ในปี y<br><br>หมายเหตุ i คือเส้นทางเดินรถจำนวน 18 สายในกลุ่มโครงการย่อยนี้ | จำนวนรถโดยสารที่ระบุไว้ในใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทางค่าที่ต้องติดตามผล:<br>จำนวนรถโดยสารไฟฟ้าที่ให้บริการในโครงการ | คัน   | สายรถ | $N_{PJ}$ |
|              |   |  |       | 1-2E  | 18       |
|              |   |  |       | 1-3   | 18       |
|              |   |  |       | 1-4   | 10       |
|              |   |  |       | 1-41  | 14       |
|              |   |  |       | 1-47  | 5        |
|              |   |  |       | 1-49  | 7        |
|              |   |  |       | 1-52  | 6        |
|              |   |  |       | 1-56  | 11       |
|              |   |  |       | 1-58  | 6        |
|              |   |  |       | 1-59  | 6        |
|              |   |  |       | 1-61  | 5        |
|              |   |  |       | 1-62  | 5        |
|              |   |  |       | 1-63  | 7        |
|              |   |  |       | 1-71  | 6        |
|              |   |  |       | 1-73  | 5        |
|              |   |  |       | 1-77  | 5        |
|              |   |  |       | 2-42  | 15       |
|              |   |  |       | 2-17  | 7        |
| $L_{PJ,i,y}$ | ระยะทางวิ่ง (ไมล์) ของเส้นทางการให้บริการที่ i ในปี y   | ระยะทางเดินรถที่ระบุไว้ในใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทาง   | km    | สายรถ | $L_{PJ}$ |
|              |   |  |       |       | 1,175,3  |
|              |   |  |       | 1-2E  | 00       |
|              |   |  |       | 1-3   | 485,450  |
|              |   |  |       | 1-4   | 365,000  |
|              |   |  |       | 1-41  | 630,720  |



## ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03

| พารามิเตอร์       | ความหมาย  | อ้างอิง  | หน่วย | ค่า   |                 |
|-------------------|---|--|-------|-------|-----------------|
|                   | หมายเหตุ i คือเส้นทางเดินรถจำนวน 18 สายในกลุ่มโครงการย่อยนี้  | ค่าที่ต้องติดตามผล:<br>ระยะทางที่วิ่งรถ (ไมล์)<br>ทั้งหมดในรอบปี   |       | 1-47  | 201,480         |
|                   |   |  |       | 1-49  | 295,650         |
|                   |   |  |       | 1-52  | 201,480         |
|                   |   |  |       | 1-56  | 438,000         |
|                   |   |  |       | 1-58  | 297,840         |
|                   |   |  |       | 1-59  | 245,280         |
|                   |   |  |       | 1-61  | 211,700         |
|                   |   |  |       | 1-62  | 240,900         |
|                   |   |  |       | 1-63  | 328,500         |
|                   |   |  |       | 1-71  | 306,600         |
|                   |   |  |       | 1-73  | 167,900         |
|                   |   |  |       | 1-77  | 233,600         |
|                   |   |  |       | 2-42  | 654,080         |
|                   |   |  |       | 2-17  | 262,800         |
| N <sub>BL,i</sub> | จำนวนยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในเส้นทางการให้บริการที่ i ในกรณีฐานหมายเหตุ i คือเส้นทางเดินรถจำนวน 18 สายในกลุ่มโครงการย่อยนี้ | <u>กรณีเส้นทางการให้บริการเดิม</u><br>รายงานสรุปจำนวนรถโดยสารที่ให้บริการบนเส้นทาง<br><u>กรณีเส้นทางการให้บริการใหม่เท่ากับ</u><br>ค่า N <sub>PJ,i,y</sub> | คัน   | สายรถ | N <sub>BL</sub> |
|                   |   |  |       | 1-2E  | 18              |
|                   |   |  |       | 1-3   | 18              |
|                   |   |  |       | 1-4   | 10              |
|                   |   |  |       | 1-41  | 14              |
|                   |   |  |       | 1-47  | 5               |
|                   |   |  |       | 1-49  | 7               |
|                   |   |  |       | 1-52  | 6               |
|                   |   |  |       | 1-56  | 11              |
|                   |   |  |       | 1-58  | 6               |
|                   |   |  |       | 1-59  | 6               |
|                   |   |  |       | 1-61  | 5               |
|                   |   |  |       | 1-62  | 5               |
|                   |   |  |       | 1-63  | 7               |
|                   |   |  |       | 1-71  | 6               |
|                   |   |  |       | 1-73  | 5               |
|                   |   |  |       | 1-77  | 5               |
|                   |   |  |       | 2-42  | 15              |
|                   |   |  |       | 2-17  | 7               |



### 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<br>หมายเหตุ i คือเส้นทางเดินรถจำนวน 18 สายในกลุ่มโครงการย่อยนี้ | <u>กรณีเส้นทางการให้บริการเดิม</u><br>รายงานสรุปจำนวนรถโดยสารที่ให้บริการบนเส้นทาง<br><u>กรณีเส้นทางการให้บริการใหม่</u><br>เท่ากับค่า L <sub>PJ,i,y</sub> | km    | สายรถ | L <sub>BL</sub> |
|                   |   |  |       | 1-2E  | 1,175,300       |
|                   |   |  |       | 1-3   | 485,450         |
|                   |   |  |       | 1-4   | 365,000         |
|                   |   |  |       | 1-41  | 630,720         |
|                   |   |  |       | 1-47  | 201,480         |
|                   |   |  |       | 1-49  | 295,650         |
|                   |   |  |       | 1-52  | 201,480         |
|                   |   |  |       | 1-56  | 438,000         |
|                   |   |  |       | 1-58  | 297,840         |
|                   |   |  |       | 1-59  | 245,280         |
|                   |   |  |       | 1-61  | 211,700         |
|                   |   |  |       | 1-62  | 240,900         |
|                   |   |  |       | 1-63  | 328,500         |
|                   |   |  |       | 1-71  | 306,600         |
|                   |   |  |       | 1-73  | 167,900         |
|                   |   |  |       | 1-77  | 233,600         |
|                   |   |  |       | 2-42  | 654,080         |
|                   |   |  |       | 2-17  | 262,800         |

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

อ้างอิงจากรถที่ 2 การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางมาใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่เป็นเส้นทางการให้บริการเดิม ซึ่งเป็นการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการเดินทางสำหรับผู้โดยสารที่มีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางมาใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่เป็นเส้นทางการให้บริการเดิมพิจารณาจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลสำหรับการเดินทางจากตำแหน่งของป้ายหยุด A ไปยังตำแหน่งของป้ายหยุด B ด้วยยานพาหนะในรูปแบบเดิมของผู้โดยสารที่มีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางโดยคำนวนเปรียบเทียบกับปริมาณการเดินทางที่เพิ่มขึ้นของผู้โดยสารที่ใช้บริการยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะ

ทั้งนี้ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากจากรถที่ฐานจากการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจะพิจารณาแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยี ในบริบทการคำนวนในภาคส่วนการขนส่ง โครงการได้พิจารณาแฟคเตอร์ของ

การพัฒนาเทคโนโลยีอยู่ที่ 1% ต่อปี อ้างอิงจาก ค่ากลางของ CDM-Tool 18 โดยจะนำไปคูณกับค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจเบี่ยงเบี้ยนจากการเปลี่ยนรูปแบบเดินทางมาใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่เป็นเส้นทางการให้บริการเดิมข้างต้น 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

- $\text{BE}_{\text{Shift,y}}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจในปี 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 ( $\text{passenger-km/year}$ )
- $\text{CT}_{\text{BL},i,y}$  = อัตราการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อคน-กิโลเมตรเส้นทางที่ i ในกรณีฐาน ในปี y ( $\text{gCO}_2/\text{passenger-km}$ )
- i = เส้นทางให้บริการ
- j = คันที่ของยานพาหนะไฟฟ้า

ระเบียบวิธี: การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า (ฉบับที่ 3)

รหัส: T-VER-METH-TM-06 Version 03

| พารามิเตอร์                  | ความหมาย   | อ้างอิง                   | หน่วย                      | ค่า   |
|------------------------------|--|---------------------------|----------------------------|---|
| $\text{BE}_{\text{Shift,y}}$ | ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเปลี่ยนรูปแบบเดินทางสำหรับผู้โดยสารที่มีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางในกรณีฐาน ในปี y | เป็นการคำนวณตามสมการที่ 4 | $\text{tCO}_2/\text{year}$ | 870.81<br>หมายเหตุ ค่าที่แสดงนี้ยังไม่ได้รวมแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีอยู่ที่ 1% ต่อปี โดยค่าที่สุดท้ายที่รวมแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีในการคำนวณจะแสดงไว้ในหัวข้อ 3.5 บริษัทก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ |

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

|                         |   |  |                                |       |                                |
|-------------------------|---|--|--------------------------------|-------|--------------------------------|
| PKM <sub>PJ,i,j,y</sub> | <p>ปริมาณการเดินทางของผู้โดยสารที่ใช้บริการ<br/>yanพาหนะไฟฟ้าคันที่ j<br/>เส้นทางที่ i ของระบบ<br/>ขนส่งผู้โดยสารสาธารณะ<br/>ในปี y</p> <p>หมายเหตุ i คือเส้นทาง<br/>เดินรถจำนวน 6 สายที่<br/>เป็นสายเดินรถเดิมในกลุ่ม<br/>โครงการย่อยนี้</p> | <p>ค่าจากการติดตามผล<br/>การสำรวจผู้โดยสาร<br/>ตาม รายงานระยะทาง<br/>ในการเดินทางของ<br/>ผู้โดยสาร</p> <p>ค่าที่ต้องติดตามผล:<br/>ทางเลือกที่ 1<br/>บันทึกรายเดือนของ<br/>ระยะทางการเดินทาง<br/>และจำนวนผู้โดยสาร<br/>จากเครื่องจำหน่ายตัว<br/>รถโดยสารหรือตัว<br/>อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>ทางเลือกที่ 2<br/>กรณีที่มีการเพิ่มราคากลับ<br/>โดยสารตาม<br/>ระยะทาง ให้รวม<br/>หลักฐานบัตรโดยสารที่<br/>ขยายตัว และคำนวณกับ<br/>ระยะทางที่ต่างๆ สุดในแต่<br/>ละช่วงราคา</p> | passenger-km/year              | สายรถ | Passenger - km/year            |
|                         |   |  |                                | 1-2E  | 29,808                         |
|                         |   |  |                                | 1-3   | 14,364                         |
|                         |   |  |                                | 1-4   | 9,000                          |
|                         |   |  |                                | 1-41  | 16,128                         |
|                         |   |  |                                | 1-47  | 2,070                          |
|                         |   |  |                                | 2-42  | 10,080                         |
|                         |   |  |                                |       |                                |
| PKM <sub>BL,i</sub>     | <p>ปริมาณการเดินทางของผู้โดยสารที่ใช้บริการระบบ<br/>ขนส่งผู้โดยสารสาธารณะ<br/>เส้นทางที่ i ในกรณีฐาน<br/>หมายเหตุ i คือเส้นทาง<br/>เดินรถจำนวน 6 สายที่<br/>เป็นสายเดินรถเดิมในกลุ่ม<br/>โครงการย่อยนี้</p>                                   | <p>คำนวณจากจำนวน<br/>ผู้โดยสารทั้งหมดและ<br/>ระยะการเดินทางเฉลี่ย<br/>ของผู้โดยสารที่ใช้<br/>บริการ จากรายงานการ<br/>สำรวจ</p>   | passenger-km/year              | สายรถ | Passenger - km/year            |
|                         |   |  |                                | 1-2E  | 23,846                         |
|                         |   |  |                                | 1-3   | 11,491                         |
|                         |   |  |                                | 1-4   | 8,775                          |
|                         |   |  |                                | 1-41  | 7,603                          |
|                         |   |  |                                | 1-47  | 621                            |
|                         |   |  |                                | 2-42  | 3,024                          |
|                         |   |  |                                |       |                                |
| CT <sub>BL,i,y</sub>    | <p>อัตราการปล่อยก๊าซเรือน<br/>กระจกต่อคน-กิโลเมตร<br/>เส้นทางที่ i ในกรณีฐาน ใน<br/>ปี y</p>  | <p>เป็นการคำนวณตาม<br/>สมการที่ 5</p>  | gCO <sub>2</sub> /passenger-km | สายรถ | gCO <sub>2</sub> /passenger-km |
|                         |   |  |                                | 1-2E  | 97.34                          |
|                         |   |  |                                | 1-3   | 97.29                          |
|                         |   |  |                                | 1-4   | 97.29                          |
|                         |   |  |                                |       |                                |



|  |   |  |  |      |        |
|--|---|--|--|------|--------|
|  | หมายเหตุ i คือเส้นทางเดินรถจำนวน 6 สายที่เป็นสายเดินรถเดิมในกลุ่มโครงการย่อยนี้ |  |  | 1-41 | 87.03  |
|  |   |  |  | 1-47 | 102.21 |
|  |   |  |  | 2-42 | 87.03  |

ชี้อัตราการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากต่อคน-กิโลเมตรเส้นทางที่ i ในกรณีฐาน ในปี y คำนวณได้จาก

$$\text{CT}_{BL,i,y} = \frac{\sum_x (\text{BSP}_{x,y} \times \text{EF}_{PKM,x})}{\sum \text{BSP}_{x,y}} \quad \text{สมการที่ [5]}$$

โดยที่

$\text{BSP}_{x,y}$  = สัดส่วนการเดินทางรูปแบบเดิมด้วยพาหนะประเภท x ของผู้โดยสารที่เปลี่ยนมา

รูปแบบการเดินทางมาใช้ยานพาหนะไฟฟ้า ในปี y (%)

$\text{EF}_{PKM,x}$  = ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อระยะการเดินทางด้วยพาหนะประเภท x  
(gCO<sub>2</sub>/passenger-km)

x = รูปแบบพาหนะเดิมสำหรับการเดินทาง

หมายเหตุ  $\sum \text{BSP}_{x,y} = 100\%$

ระเบียบวิธีฯ: การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า (ฉบับที่ 3)

รหัส: T-VER-METH-TM-06 Version 03

| พารามิเตอร์        | ความหมาย   | อ้างอิง  | หน่วย | ค่า                          |
|--------------------|--|--|-------|------------------------------|
| $\text{BSP}_{x,y}$ | สัดส่วนการเดินทางรูปแบบเดิมด้วยพาหนะประเภท x ของผู้โดยสารที่เปลี่ยนมาใช้ยานพาหนะไฟฟ้า ในปี y | รายงานผลการสำรวจข้อมูลผู้โดยสารที่ใช้บริการระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า <sup>7</sup><br>ค่าที่ต้องติดตามผล: ติดตามข้อมูลจากรายงานการสำรวจ ในทุกปีของการดำเนินกิจกรรม | %     | ค่า BSP แสดงดังตารางด้านล่าง |

<sup>6</sup> ค่า  $\text{EF}_{PKM,x}$  ต้องมีการอพเดตอัปเดตอ้างอิงจากระเบียบวิธี T-VER-METH-TM-06 เวอร์ชันล่าสุด

<sup>7</sup> T-VER-METH-TM06 ฉบับที่ 3 ไม่ได้พิจารณาสัดส่วนของ การขนส่งประเภทไร้เครื่องยนต์ ทั้งนี้ T-VER-METH-TM06 ฉบับที่ 3 ได้พัฒนามาจาก AM0031 และ Tool 18 เพื่อจะนับ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกได้พิจารณาถึงอุปนิสัยของผู้โดยสารท่องเที่ยวที่เปลี่ยนผู้โดยสารจากการขนส่งไร้เครื่องยนต์ไป พิจารณาการใช้บริการรถโดยสารประจำทางเพื่อจะทราบว่าเดินทางที่ไหนและเวลาในการรอรถโดยสาร ซึ่งเป็นเหตุผลให้การขนส่งประเภทไร้เครื่องยนต์ไม่ได้มีความเกี่ยวข้องกับโครงการนี้ ทั้งนี้ก็ยังนับ การขนส่งประเภทไร้เครื่องยนต์ จะถูกรวมอยู่ในการสำรวจเพื่อใช้ในการคำนวณ ในระหว่างการติดตามผลเพื่อความแม่นยำในภารกิจงาน และแผนการสำรวจทุกปี



**ระเบียบวิธีฯ: การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า (ฉบับที่ 3)**

**รหัส: T-VER-METH-TM-06 Version 03**

| พารามิเตอร์         | ความหมาย  | อ้างอิง                      | หน่วย                          | ค่า                   |
|---------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
|                     | BSP   |                              |                                |                       |
|                     | ประเภทพาหนะ   | 1-2E                         | 1-3                            | 1-4                   |
|                     | รถจักรยานยนต์   | 2%                           | 2%                             | 2%                    |
|                     | รถยนต์น้ำมันส่วนบุคคล   | 42%                          | 42%                            | 42%                   |
|                     | รถแท็กซี่   | 19%                          | 19%                            | 19%                   |
|                     | รถสามล้อเครื่อง   | 1%                           | 1%                             | 1%                    |
|                     | รถสองแถว  | 14%                          | 14%                            | 14%                   |
| EF <sub>PKM,x</sub> | ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลชนิด x ของยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะเส้นทางที่ i ในกรณีฐาน | ค่าคงที่จาก T-VER-METH-TM-06 | gCO <sub>2</sub> /passenger-km | ประเภทพาหนะ           |
|                     |   |                              |                                | passenger-km          |
|                     |   |                              |                                | รถจักรยานยนต์         |
|                     |   |                              |                                | 43.06                 |
|                     |   |                              |                                | รถยนต์น้ำมันส่วนบุคคล |
|                     |   |                              |                                | 127.10                |
|                     |   |                              |                                | รถแท็กซี่             |
|                     |   |                              |                                | 155.94                |
|                     |   |                              |                                | รถสามล้อเครื่อง       |
|                     |   |                              |                                | รถสองแถว              |
|                     |   |                              |                                | 22.55                 |
|                     |   |                              |                                | รถตู้                 |
|                     |   |                              |                                | 41.11                 |

### 3.2 การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (Project Emission)

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

โดยที่

- $PE_{total,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมจากการดำเนินโครงการในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)
- $PE_{FF,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการสำหรับการเปลี่ยนชนิดเชื้อเพลิงในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)

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

$PE_{shift,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการสำหรับการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในปี y ( $tCO_2/year$ )

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

#### Version 03

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการพิจารณาเฉพาะการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ( $CO_2$ ) จากการใช้พลังงานไฟฟ้าจากระบบสายส่งสำหรับการชาร์จยานพาหนะไฟฟ้าในแต่ละคันของแต่ละเส้นทางให้บริการ ซึ่งคำนวณจากการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการดำเนินโครงการ

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

โดยที่

- $PE_{FF,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ ในปี y ( $tCO_2/year$ )
- $EC_{PJ,i,j,y}$  = ปริมาณการใช้ไฟฟ้าสำหรับการชาร์จยานพาหนะไฟฟ้าคันที่ j เส้นทางที่ i ในปี y ( $kWh/year$ )
- $EC_{RE,PJ,i,j,y}$  = ปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนสำหรับการชาร์จยานพาหนะไฟฟ้าคันที่ j เส้นทางที่ i จากการดำเนินโครงการ ในปี y ( $kWh/year$ )
- $EF_{EC,y}$  = ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการระบบสายส่งสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้า ในปี y ( $tCO_2/MWh$ )
- i = เส้นทางการให้บริการ
- j = คันที่ของยานพาหนะไฟฟ้า

### ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

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

| พารามิเตอร์     | ความหมาย  | อ้างอิง  | หน่วย        | ค่า   |       |            |  |          |      |   |     |         |     |         |
|-----------------|---|--|--------------|---|-------|------------|--|----------|------|---|-----|---------|-----|---------|
| $PE_{FF,y}$     | ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการสำหรับการเปลี่ยนชนิดเชื้อเพลิงในปี y                 | เป็นการคำนวณตามสมการที่ 7  | $tCO_2/year$ | <b>2,887.18</b>   |       |            |  |          |      |   |     |         |     |         |
| $EC_{PJ,i,j,y}$ | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าทั้งหมดสำหรับการชาร์จยานพาหนะไฟฟ้าคันที่ j เส้นทางที่ i จากการดำเนินโครงการ ในปี y | ค่าจากบันทึกพลังงานไฟฟ้าสำหรับการชาร์จยานพาหนะไฟฟ้า ค่าที่ต้องติดตามผล: บันทึกการใช้ไฟฟ้าที่สถานีชาร์ตประจำเดือน | $kWh/year$   | <table border="1"> <tr> <td>สายรถ</td> <td><math>MWh/year</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,057,77</td> </tr> <tr> <td>1-2E</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1-3</td> <td>436,905</td> </tr> <tr> <td>1-4</td> <td>328,500</td> </tr> </table> | สายรถ | $MWh/year$ |  | 1,057,77 | 1-2E | 0 | 1-3 | 436,905 | 1-4 | 328,500 |
| สายรถ           | $MWh/year$  |  |              |   |       |            |  |          |      |   |     |         |     |         |
|                 | 1,057,77  |  |              |   |       |            |  |          |      |   |     |         |     |         |
| 1-2E            | 0   |  |              |   |       |            |  |          |      |   |     |         |     |         |
| 1-3             | 436,905   |  |              |   |       |            |  |          |      |   |     |         |     |         |
| 1-4             | 328,500   |  |              |   |       |            |  |          |      |   |     |         |     |         |



## ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

### รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03

| พารามิเตอร์   | ความหมาย  | อ้างอิง   | หน่วย                  | ค่า  |
|---|---|---|------------------------|--|
|   | หมายเหตุ i คือเส้นทางเดินรถจำนวน 18 สายในกลุ่มโครงการย่อยนี้  |   |                        | 1-41 567,648<br>1-47 181,332<br>1-49 266,085<br>1-52 181,332<br>1-56 394,200<br>1-58 268,056<br>1-59 220,752<br>1-61 190,530<br>1-62 216,810<br>1-63 295,650<br>1-71 275,940<br>1-73 151,110<br>1-77 210,240<br>2-42 588,672<br>2-17 236,520 |
| $EC_{RE,PJ,i,j,y}$  | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนสำหรับการอัดประจุให้ยานพาหนะไฟฟ้าคันที่ j เส้นทางที่ i จากการดำเนินโครงการในปี y<br><br>หมายเหตุ i คือเส้นทางเดินรถจำนวน 18 สายในกลุ่มโครงการย่อยนี้ | รายงานปริมาณการใช้ไฟฟ้าในการชาร์ตจากแหล่งผลิต พลังงานหมุนเวียนค่าที่ต้องติดตามผล:<br>บันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนในการชาร์ตรถไฟฟ้า | kWh/year               | 0  |
| $EF_{EC,y}$<br>หมายเหตุ ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนมีค่า | ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากระบบสายส่งสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้า ในปี y  | ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากระบบสายส่งสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้า <sup>8</sup>  | tCO <sub>2</sub> /MW h | 0.4758   |

<sup>8</sup> ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากระบบสายส่งสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าจะนำมาจากค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย จากการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกประจำปี วันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ซึ่งเป็นเวอร์ชันล่าสุด ณ เวลาที่ทำรายงานฉบับนี้ ทั้งนี้ทั้งนั้น หากมีการอัปเดตค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากระบบสายส่งสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าโดยองค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ทางโครงการจะอ้างอิงจากค่าที่ล่าสุดที่ประกาศโดย อบก.



## ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

### รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03

| พารามิเตอร์  | ความหมาย | อ้างอิง  | หน่วย | ค่า |
|--|----------|--|-------|-----|
| เท่ากับศูนย์ อ้างอิงจาก<br>ระเบียบวิธี CDM-<br>ACM0002 "Grid-<br>connected electricity<br>generation from<br>renewable sources<br>"<br>" |          | <p>ประกาศใช้ ณ วันที่ 30<br/>พฤษจิกายน พ.ศ. 2565<br/><u>ค่าที่ต้องติดตามผล:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ติดตามค่าการปล่อย<br/>ก๊าซเรือนกระจกจาก<br/>ระบบสายส่งสำหรับผู้ใช้<br/>ไฟฟ้าที่มีการประกาศ<br/>ล่าสุดจากเว็บไซต์<br/>องค์การบริหารจัดการ<br/>ก๊าซเรือนกระจก<br/>(<a href="https://ghgredution.tgo.or.th/th/">https://ghgredution.tgo.or.th/th/</a>)</li> <li>-ในกรณีที่ใช้ไฟฟ้าจาก<br/>ผู้ผลิตอื่น ให้อ้างอิงค่า<br/>จากการคำนวณจาก T-<br/>VER-ENERGY-TOOL-<br/>01</li> <li>ในกรณีที่ใช้ไฟฟ้าจาก<br/>แหล่งพลังงานหมุนเวียน<br/>ค่าการปล่อยก๊าซเรือน<br/>กระจกจากแหล่ง<br/>พลังงานหมุนเวียนคิด<br/>เป็น 0 อ้างอิงจาก<br/>ระเบียบวิธี CDM-<br/>ACM0002 version 20<br/>“Grid-connected<br/>electricity generation<br/>from renewable<br/>sources”, วรรคที่ 31.</li> </ul> |       |     |



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<br>มาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า เนื่องจากได้พิจารณาการปล่อยก๊าซเรือน<br>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 ( $tCO_2/year$ )  
 $LE_{FF,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากนอกขอบเขตโครงการสำหรับการเปลี่ยนชนิด  
เชื้อเพลิงในปี y ( $tCO_2/year$ )  
 $LE_{shift,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากนอกขอบเขตโครงการ สำหรับการเปลี่ยนรูปแบบ  
การเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้  
ยานพาหนะไฟฟ้าในปี y ( $tCO_2/year$ )

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

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

สมการที่ [10]

| <u>ระเบียบวิธี: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)</u> |          |         |       |     |
|---|----------|---------|-------|-----|
| 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<br>เอกสารข้อเสนอถุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน | T-VER-CPA-DD-FORM<br>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  |                        |
|----------------|--|----------------------------|------------------------|------|------------------------|
| $LE_{shift,y}$ | การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากนอกขอบเขตโครงการในปี $y$  | เป็นการคำนวณตามสมการที่ 11 | tCO <sub>2</sub> /year | สาย  | tCO <sub>2</sub> /year |
|                |  |                            |                        | รถ   | 5.59                   |
|                |  |                            |                        | 1-2E | 2.69                   |
|                |  |                            |                        | 1-4  | 0.21                   |
|                |  |                            |                        | 1-41 | 7.15                   |
|                |  |                            |                        | 1-47 | 1.43                   |
|                |  |                            |                        | 2-42 | 5.92                   |
|                |  |                            |                        |      |                        |
| $BE_{shift,y}$ | 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   | 211.80                 |
|                |  |                            |                        | 1-2E | 102.02                 |
|                |  |                            |                        | 1-4  | 7.99                   |
|                |  |                            |                        | 1-41 | 270.79                 |
|                |  |                            |                        | 1-47 | 54.06                  |
|                |  |                            |                        | 2-42 | 224.15                 |
|                |  |                            |                        |      |                        |

### 3.4 การคำนวณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโครงการ (Emission Reduction)

ระเบียบวิธีฯ การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ T-VER-METH-TM-05 Version 03

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

โดยที่

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

- $ER_{FF,y}$  = ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลของยานพาหนะเดิมในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน ในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)
- $BE_{FF,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณ์ฐานสำหรับการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลของยานพาหนะเดิมในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน ในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)
- $PE_{FF,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการสำหรับการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลของยานพาหนะเดิมในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน ในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)
- $LE_{FF,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมนอกขอบเขตโครงการสำหรับการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลของยานพาหนะเดิมในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน ในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)

#### ระเบียบวิธี: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)

รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03

| พารามิเตอร์ | ความหมาย  | หน่วย                      | อ้างอิง                | ค่า  |
|-------------|---|----------------------------|------------------------|--|
| $ER_{FF,y}$ | ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณ์ฐานสำหรับการเปลี่ยนชนิดเชื้อเพลิงในปี y    | เป็นการคำนวณตามสมการที่ 12 | tCO <sub>2</sub> /year | 5,607.34   |
| $BE_{FF,y}$ | ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมจากการณ์ฐานสำหรับการเปลี่ยนชนิดเชื้อเพลิง ในปี y     | เป็นการคำนวณตามสมการที่ 2  | tCO <sub>2</sub> /year | 8,494.51<br>หมายเหตุ ค่าที่แสดงนี้ยังไม่ได้รวมแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีอยู่ที่ 1% ต่อปี โดยค่าสุดท้ายที่รวมแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีในการคำนวณจะแสดงไว้ในหัวข้อ 3.5 ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ |
| $PE_{FF,y}$ | ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการสำหรับการเปลี่ยนชนิดเชื้อเพลิงในปี y | เป็นการคำนวณตามสมการที่ 7  | tCO <sub>2</sub> /year | 2,887.18   |
| $LE_{FF,y}$ | ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ  | เป็นการคำนวณตามสมการที่ 10 | tCO <sub>2</sub> /year | 0.00   |



**ระเบียบวิธีฯ: การใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ (ฉบับที่ 3)**

รหัส: T-VER-METH-TM-05 Version 03

| พารามิเตอร์ | ความหมาย                                 | หน่วย | อ้างอิง | ค่า |
|-------------|--|-------|---------|-----|
|             | สำหรับการเปลี่ยนชนิดเชื้อเพลิง<br>ในปี y |       |         |     |

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

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

สมการที่ [13]

โดยที่

- $ER_{shift,y}$  = ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการเดินทาง  
สำหรับผู้โดยสารที่มีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางในกรณีฐาน ในปี y
- $BE_{shift,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการเดินทางสำหรับ  
ผู้โดยสารที่มีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางในกรณีฐาน ในปี y ( $tCO_2/year$ )
- $PE_{shift,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการสำหรับการเปลี่ยนรูปแบบ  
การเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้  
ยานพาหนะไฟฟ้าในปี y ( $tCO_2/year$ )
- $LE_{shift,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการรวมนอกขอบเขตโครงการสำหรับการเปลี่ยน  
รูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้  
ยานพาหนะไฟฟ้า ในปี y ( $tCO_2/year$ )

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

รหัส: T-VER-METH-TM-06 Version 03

| พารามิเตอร์    | ความหมาย  | หน่วย                              | อ้างอิง      | ค่า  |
|----------------|---|------------------------------------|--------------|--|
| $ER_{shift,y}$ | ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือน<br>กระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล<br>จากการเดินทางสำหรับผู้โดยสารที่<br>มีการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางใน<br>กรณีฐาน ในปี y | เป็นการ<br>คำนวณตาม<br>สมการที่ 13 | $tCO_2/year$ | 847.82   |
| $BE_{shift,y}$ | ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก<br>จากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการ<br>เดินทางสำหรับผู้โดยสารที่มีการ   | เป็นการ<br>คำนวณตาม<br>สมการที่ 4  | $tCO_2/year$ | 870.81<br>หมายเหตุ ค่าที่<br>แสดงนี้ยังไม่ได้รวม |



**ระเบียบวิธีฯ: การเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้า (ฉบับที่ 3)**

รหัส: T-VER-METH-TM-06 Version 03

| พารามิเตอร์           | ความหมาย   | หน่วย                      | อ้างอิง                | ค่า   |
|-----------------------|--|----------------------------|------------------------|---|
|                       | เปลี่ยนรูปแบบการเดินทางในกรณีฐาน ในปี y  |                            |                        | แฟกเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีอยู่ที่ 1% ต่อปี โดยค่าสุดท้ายที่รวมแฟกเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีในการคำนวณจะแสดงไว้ในหัวขอ 3.5 บริษัทก๊าซเรือนกระจกที่ล็อกได้ |
| PE <sub>shift,y</sub> | ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการสำหรับการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในปี y | เป็นการคำนวณตามสมการที่ 8  | tCO <sub>2</sub> /year | 0   |
| LE <sub>shift,y</sub> | ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการสำหรับการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากยานพาหนะส่วนตัวมาใช้ระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในปี y    | เป็นการคำนวณตามสมการที่ 11 | tCO <sub>2</sub> /year | 22.99   |

**สรุปผลรวมทุกระเบียบวิธีฯ**

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

สมการที่ [14]

โดยที่

- ER<sub>total,y</sub> = ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)
- BE<sub>total,y</sub> = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมจากการนีฐาน ในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)
- PE<sub>total,y</sub> = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ ในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)
- LE<sub>total,y</sub> = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมนอกขอบเขตโครงการในปี y (tCO<sub>2</sub>/year)

| พารามิเตอร์           | ความหมาย                          | อ้างอิง                    | หน่วย                  | ค่า      |
|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|----------|
| ER <sub>total,y</sub> | การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในปี y | เป็นการคำนวณตามสมการที่ 14 | tCO <sub>2</sub> /year | 6,455.16 |



|                |  |                               |                        |  |
|----------------|--|-------------------------------|------------------------|--|
| $BE_{total,y}$ | การปล่อยก๊าซเรือนกระจก<br>จากการณีฐานในปี y          | เป็นการคำนวณตาม<br>สมการที่ 1 | tCO <sub>2</sub> /year | 9,365.32<br>หมายเหตุ<br>ค่าที่แสดงนี้<br>ยังไม่ได้รวม <sup>แพคเตอร์</sup><br>ของการ<br>พัฒนา<br>เทคโนโลยี<br>อยู่ที่ 1%<br>ต่อปี โดยค่า <sup>สุดท้ายที่</sup><br>รวมแพค <sup>เตอร์</sup> ของ<br>การพัฒนา<br>เทคโนโลยี<br>ในการ<br>คำนวณจะ <sup>แสดงไว้ใน</sup><br>หัวข้อ 3.5<br>บริมาณก๊าซ<br>เรือนกระจก<br>ที่ลดได้ |
| $PE_{total,y}$ | การปล่อยก๊าซเรือนกระจก<br>จากการดำเนินโครงการ ในปี y | เป็นการคำนวณตาม<br>สมการที่ 6 | tCO <sub>2</sub> /year | 2,887.18   |
| $LE_{total,y}$ | การปล่อยก๊าซเรือนกระจก<br>นอกขอบเขตโครงการ ในปี y    | เป็นการคำนวณตาม<br>สมการที่ 9 | tCO <sub>2</sub> /year | 22.99  |

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

### 3.5 สรุปปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้

3.5.1 วันที่เริ่มเดินระบบหรือดำเนินกิจกรรมของโครงการที่ก่อให้เกิดการลดก๊าซเรือนกระจก  
01 ตุลาคม 2565

3.5.2 วันที่เริ่มคิดเครดิต  
01 ตุลาคม 2565

ระยะเวลาคิดเครดิตของโครงการ

7 ปี

| ปี                                    | ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณ์ฐาน (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) |
|---------------------------------------|--|--|---|---|
| 01/10/2565 - 31/12/2565               | 2,317.92   | 721.79   | 5.69  | 1,590   |
| 01/01/2566 - 31/12/2566               | 9,178.95   | 2,887.18   | 22.53   | 6,269   |
| 01/01/2567 - 31/12/2567               | 9,087.17   | 2,887.18   | 22.31   | 6,177   |
| 01/01/2568 - 31/12/2568               | 8,996.29   | 2,887.18   | 22.08   | 6,087   |
| 01/01/2569 - 31/12/2569               | 8,906.33   | 2,887.18   | 21.86   | 5,997   |
| 01/01/2570 - 31/12/2570               | 8,817.27   | 2,887.18   | 21.64   | 5,908   |
| 01/01/2571 - 31/12/2571               | 8,729.09   | 2,887.18   | 21.43   | 5,820   |
| 01/01/2572 - 30/09/2572               | 6,481.35   | 2,165.38   | 15.91   | 4,300   |
| รวม (tCO <sub>2</sub> eq)             | <b>62,514</b>  | <b>20,210</b>  | <b>153</b>  | <b>42,151</b>   |
| จำนวนปี                               | 7 ปี   |  |   |   |
| เฉลี่ยปีละ (tCO <sub>2</sub> eq/year) | <b>8,931</b>   | <b>2,887</b>   | <b>22</b>   | <b>6,021</b>  |

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

|   |   |
|---|---|
| องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)<br>Thailand Greenhouse Gas Management Organization (Public Organization) |  |
|---|---|

**ส่วนที่ 4****แผนการติดตามผลการดำเนินงานของกลุ่มโครงการย่อยที่ 2 (CPA-2)****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 หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย |
| 2. จำนวนรถโดยสารไฟฟ้า ( $N_{PJ,i,y}$ )   | - บันทึกจำนวนรถโดยสารไฟฟ้าที่เดินรถในแต่ละวัน แยกตามเส้นทางเดินรถและขนาดแบบเตอร์รีสต์ (บันทึกรายคัน)  | รายเดือน และสรุปรายงานข้อมูลเป็นรายปี | ผู้จัดการแผนกเดินรถ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย |
|  | - 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 หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย |
|  | - ระยะเวลาที่แสดงโดยระบบ GPS ในแต่ละวันของรถโดยสารทุกคัน โดยระบุรหัสรถโดยสารไฟฟ้าให้ชัดเจน  | รายเดือน และสรุปรายงานข้อมูลเป็นรายปี | ผู้จัดการแผนกเดินรถ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย |
| 4. ปริมาณการเดินทางของผู้โดยสารที่ใช้บริการ (PKM <sub>PJ,i,y</sub> )                             | - กรณีใช้ตัวอิเล็กทรอนิกส์ บันทึกค่าระยะเวลาและจำนวนผู้โดยสารผ่านเครื่องออกตั๋วโดยสารรถไฟฟ้า (E-Bus Ticket Machine) หรือเครื่องอ่านบัตรโดยสารอิเล็กทรอนิกส์ โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน | รายปี                                 | ผู้จัดการแผนกเดินรถ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย |
| 5. สัดส่วนการเดินทางรูปแบบเดิมด้วยพาหนะประเภทต่างๆ ของผู้โดยสารที่เปลี่ยนมารูปแบบการเดินทางมาใช้ | - รายงานผลการสำรวจข้อมูลผู้โดยสารที่ใช้บริการระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้พาหนะไฟฟ้า  | รายปี                                 | ผู้จัดการแผนกเดินรถ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย |

**พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผลที่ใช้สำหรับการคำนวณปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก**

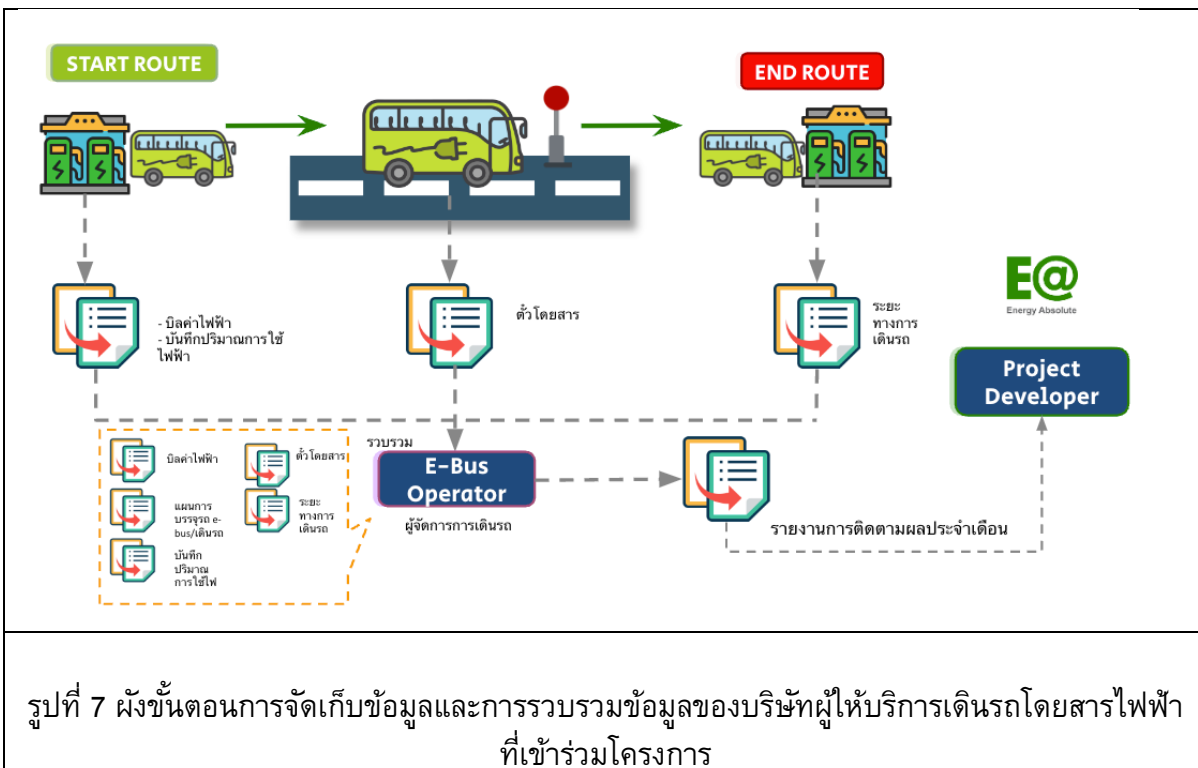
| รายการ  | แหล่งข้อมูล  | ระยะความถี่ในการเก็บข้อมูล | ผู้รับผิดชอบ (ตำแหน่ง)  |
|---|--|----------------------------|---|
| يانพานะไฟฟ้า (BSP <sub>x,y</sub> )  |  |                            |   |
| 6. ค่าการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก จากระบบสายส่ง สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้า (EF <sub>EC,y</sub> )             | - ประกาศในเว็บไซต์องค์การบริหารจัดการ 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 กิโลเมตรตามประเภทรถโดยสาร 'x'                          | - ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อคนต่อ กิโลเมตรตามประเภทรถโดยสารประเภท 'x'  | รายปี                      | ผู้ดำเนินกิจกรรมโครงการ หรือผู้บริหารและ ประธานงานโครงการจะต้อง อัพเดตค่าคงที่อ้างอิงจาก แหล่งที่ได้รับความเห็นชอบ จาก อบก. |

**พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผลอื่น ๆ**

| รายการ   | แหล่งข้อมูล   | ระยะความถี่ในการเก็บข้อมูล | ผู้รับผิดชอบ (ตำแหน่ง)                       |
|--|---|----------------------------|--|
| 9. จำนวนรถ โดยสารสาธารณะ เครื่องยนต์ สันดาปภายใน ระบบขนส่ง มวลชนในเขต กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล | จำนวนรถโดยสารสาธารณะเครื่องยนต์ สันดาปที่ขึ้นทะเบียนในระบบขนส่งมวลชน ของกลุ่มสถิติการขนส่ง กรมการขนส่งทางบกในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ( <a href="https://web.dlt.go.th/statistics/">https://web.dlt.go.th/statistics/</a> ) | รายปี                      | ผู้จัดการแผนกเดินรถ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย |
| 10. อายุของ ใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทางที่ได้รับการอนุญาตจากการขนส่งทางบก                | - ในอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทางที่ได้รับการอนุญาตจากการขนส่งทางบก   | รายปี                      | ผู้จัดการแผนกเดินรถ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย |



| พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผลอื่น ๆ   |   |                         |  |
|--|---|-------------------------|--|
| รายการ   | แหล่งข้อมูล   | ระยะเวลาในการเก็บข้อมูล | ผู้รับผิดชอบ (ตำแหน่ง)   |
| 11. แฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยี   | - แฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีสามารถอ้างอิงข้อมูลการคำนวณระดับประเทศไทย ถ้ามีอ้างอิงถึงค่าคงที่จาก CDM-Tool 18 โดยมีค่าแฟคเตอร์อยู่ที่ 0.99 ซึ่งสามารถนำไปใช้ในการนี้ที่ไม่มีข้อมูลระดับประเทศได้ | รายปี                   | ผู้ดำเนินกิจกรรมโครงการ<br>หรือผู้บริหารและ<br>ประธานงานโครงการจะต้องอัพเดตค่าคงที่อ้างอิงจากแหล่งที่ได้รับความเห็นชอบจาก อบก. |
| 12. SDG 8 จำนวนพนักงาน   | - จำนวนพนักงานที่ดำเนินการของบริษัทไทย สามารถบันทึก จำกัด หรือบันทึกที่เกี่ยวข้อง ( เช่น พนักงานที่สถานีชาร์จไฟฟ้า )  | รายปี                   | ผู้จัดการแผนกเดินรถ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย  |
| 13. SDG 11 ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพอากาศ ระดับ PM ประจำปีในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล | - ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพอากาศ ระดับ PM ประจำปีในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑลจากการตีพิมพ์จากเจ้าหน้าที่กรุงเทพมหานคร   | รายปี                   | ผู้ดำเนินกิจกรรมโครงการ<br>หรือผู้บริหารและประธานงานโครงการ  |
| 14. SDG 13 ปริมาณการลด การปล่อยก๊าซ เลือกกระท่องปี                               | - ผลรวมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อปี   | รายปี                   | ผู้ดำเนินกิจกรรมโครงการ<br>หรือผู้บริหารและประธานงานโครงการ  |



รูปที่ 7 ผังขั้นตอนการจัดเก็บข้อมูลและการรวบรวมข้อมูลของบริษัทผู้ให้บริการเดินรถโดยสารไฟฟ้าที่เข้าร่วมโครงการ

## รายละเอียดการติดตามข้อมูลที่จำเป็นในกลุ่มย่อยมีดังนี้

### 1. บันทึกการใช้ไฟฟ้า (kWh)

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

ในกรณีที่ใช้พลังงานไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนที่ติดตั้งอยู่ที่สถานีชาร์จไฟฟ้า พารามิเตอร์  $EC_{RE,PJ,i,j,y}$  จะมีค่าปริมาณการปล่อยค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนเป็น 0 โดยเป็นการอ้างอิงมาจากวิธี CDM-ACM0002 "Grid-connected electricity generation from renewable sources" วรคที่ 31 ซึ่งระบุว่าการดำเนินกิจกรรมโครงการจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนจะคิดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็น 0 ยกเว้น การใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากเชื้อเพลิงชีวมวล โรงไฟฟ้า พลังงานความร้อนใต้พิภพ และจากโรงไฟฟ้าแบบมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ดังนั้น การใช้ไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนของโครงการจะคิดจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนที่มีค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็น

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  | โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย<br>เอกสารข้อเสนอถวายให้โครงการแบบแผนงาน | T-VER-CPA-DD-FORM<br>VERSION 01.0 |
|--|--|-----------------------------------|

0 เท่านั้น โดยผู้จัดการแผนกเดินรถหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายของบริษัทต้องแสดงหลักฐานการใช้ไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียน เช่น บริรับรองเครดิตการผลิตพลังงานหมุนเวียน (REC) สัญญาซื้อขายไฟฟ้าแบบ virtual และสัญญาซื้อขายไฟฟ้าแบบ peer-to-peer เพื่อยืนยันการใช้ไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนนั้น ๆ

## 2.จำนวนรถโดยสารไฟฟ้าที่เดินรถในแต่ละวัน แยกตามเส้นทางเดินรถไฟฟ้าและขนาดแบบเตอร์รรถ (บันทึกรายคัน)

ผู้จัดการแผนกเดินรถของบริษัทผู้ให้บริการเดินรถโดยสารไฟฟ้าที่เข้าร่วมโครงการฯ รวบรวมจากจำนวนข้อมูลการเดินรถจริงทั้งรายวันและรายสัปดาห์ รายเดือน โดยนำมาเทียบกับแผนการเดินรถในเดือนนั้นๆ เพื่อสรุปจำนวนรถที่มีการเดินรถจริงและประสิทธิภาพของการเดินรถ รวมถึงแผนการบรรจุรถในแต่ละเดือนและเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง เพื่อใช้ในการจัดกลุ่มโครงการย่อยที่จะเข้าร่วมเพิ่มเติมโครงการฯ แบบแผนงานนี้

## 3.จำนวนเที่ยวรถและระยะทาง (กิโลเมตร)

ผู้จัดการแผนกเดินรถหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายของบริษัทผู้ให้บริการเดินรถโดยสารไฟฟ้าที่เข้าร่วมโครงการฯ รวบรวมข้อมูลจำนวนเที่ยวและระยะทางจากมาตราวัดระยะทางของรถโดยสารไฟฟ้า และระยะทางที่แสดงโดยระบบ GPS ในแต่ละวันของรถโดยสารไฟฟ้าทุกคัน โดยสรุประยะวัน รายสัปดาห์ และรายเดือน แยกตามเส้นทางเดินรถและรถโดยสารไฟฟ้าทุกคันโดยระบุรหัสรถโดยสารให้ชัดเจน

## 4.ปริมาณการเดินทางของผู้โดยสารที่ใช้บริการ (คน-กิโลเมตรต่อปี)

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

## 5.สัดส่วนการเดินทางรูปแบบเดิมด้วยพาหนะประเภทต่าง ๆ ของผู้โดยสารที่เปลี่ยนมารูปแบบการเดินทางมาใช้ยานพาหนะไฟฟ้า

ผู้จัดการแผนกเดินรถหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายของบริษัทผู้ให้บริการเดินรถโดยสารไฟฟ้าที่เข้าร่วมโครงการฯ จะให้มีการสำรวจและจัดทำรายงานผลการสำรวจข้อมูลผู้โดยสารที่ใช้บริการระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะที่ใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในทุก ๆ ปี ผ่านการทำแบบสำรวจในรูปแบบกระดาษและดิจิตอล ซึ่งการทำแบบสำรวจนี้มีจุดประสงค์เพื่อใช้รับ�� หมวดการเดินทางในกรณีที่ไม่มีโครงการฯ และระยะทางเฉลี่ยที่ผู้โดยสารใช้ในการเดินทางของผู้โดยสาร โดยคำนวณในแบบสำรวจจะอ้างอิงจากภาคผนวกที่ 4 และภาคผนวกที่ 5 ของระเบียบวิธี CDM-ACM0031 ทั้งนี้ แบบสำรวจจะครอบคลุมไปถึงสัดส่วนของผู้โดยสารที่เดินทางด้วยการขนส่งประเภทไร้เครื่องยนต์ (เช่น จักรยาน หรือเดินเท้า) ที่เปลี่ยนรูปแบบการเดินทางมาใช้รถโดยสารสาธารณะไฟฟ้าในโครงการด้วย

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

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

ผู้ดำเนินกิจกรรมโครงการ หรือผู้บริหารและประธานางานโครงการต้องติดตามค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่มีการประกาศล่าสุดจากเว็บไซต์องค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (<https://ghgredution.tgo.or.th/th/>) โดยติดตามอย่างน้อยปีละครั้ง ก่อนสรุประยงานประจำปี และหากมีการอัพเดทค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการระบบสายส่งสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าโดย 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  $SFC_{i,y}$  จะต้องมีการติดตามผลผ่านการเก็บรวบรวมข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงของรถโดยสารสาธารณะเครื่องยนต์สันดาปภายในในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑลหารด้วยระยะทางทั้งหมดของรถโดยสารสาธารณะสายนั้น ๆ ทั้งนี้ รถโดยสารสาธารณะเชื้อเพลิง NGV จึงใช้เป็นตัวแทนในการคำนวณค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีฐานตามหลักความอนุรักษ์และแนวปฏิบัติโดยทั่วไปของประเทศไทย ซึ่ง ค่า  $SFC_{i,y}$  จะถูกนำมาคูณกับระยะทางทั้งหมดของรถโดยสารสาธารณะสายนั้น ๆ เพื่อคำนวณหาปริมาณการใช้เชื้อเพลิงทั้งหมดในพารามิเตอร์  $FC_{BL,i,x}$  ที่ระบุอยู่ในสมการที่ 3 ในส่วนที่ 2.5.1 สำหรับการคำนวณปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกในระยะติดตามผล

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

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

### การติดตามข้อมูลสารสนเทศอื่น ๆ (ระบุ)

## 9. จำนวนรถโดยสารในอนาคตที่จะถูกบรรจุในระบบขนส่งมวลชนภายใต้เขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล

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

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
|  | โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย | T-VER-CPA-DD-FORM |
|  | เอกสารข้อเสนอสู่โครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน          | VERSION 01.0      |

บริษัทผู้ให้บริการเดินรถโดยสารที่เข้าร่วมโครงการฯ ติดตามข้อมูลสารสนเทศรวมทั้งจำนวนรถโดยสารสาธารณะในระบบขนส่งมวลชน ดังนี้

ปริมาณรถโดยสารที่ใช้เชื้อเพลิง NGV ในระบบขนส่งมวลชนภายในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งจะเป็นการแสดงให้เห็นว่าการเพิ่มจำนวนรถโดยสารสันดาปภายในยังเป็นแนวทางการปฏิบัติทั่วไปในบริบทของประเทศไทย ซึ่งจะเป็นการอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทางขึ้นต่อเนื่อง จะเป็นการแทนที่รถโดยสารสันดาปภายในที่คาดว่าจะเข้ามาดำเนินการในสายรถโดยสารนั้น ๆ ตามการแนวทางการปฏิบัติทั่วไป โดยใช้ประกอบในการพิสูจน์ส่วนเพิ่มเติมของโครงการตามเงื่อนไขการเข้าร่วมกิจกรรมย่อยแต่ละ CPA และในรายงานการติดตามผลในแต่ละรอบปี

## 10. อายุของใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทาง

อายุของใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทางจะติดตามผลโดยผู้จัดการแผนกเดินรถ ผ่านทางระบบฐานข้อมูล ซึ่งใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทาง จะมีอายุ 7 ปี โดยที่วันที่รับอนุญาตและสิ้นอายุจะแตกต่างกันในแต่ละสาย อย่างไรก็ได้ผู้จัดการแผนกเดินรถ จะมีการติดตามผลและทำบันทึก อายุของใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทางเป็นรายปี ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทางที่ออกโดย ขบ. (ตัวอย่าง การเปลี่ยนแปลงข้อจำกัดของประเภทรถสาธารณะในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑล และ/หรือ การเปลี่ยนแปลงราคาตัว) การเปลี่ยนแปลงนั้นๆ จะต้องถูกระบุไว้ในรายการงานติดตามผลของระยะติดตามผลที่มีการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้น

## 11. แฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยี

แฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีสำหรับการคำนวณพาหนะของเครื่องยนต์สันดาปภายในในกรณีฐาน จะมีการคำนวณในทุกปีทั้งกรณีฐานจากการกิจกรรมที่เปลี่ยนแปลงประเภทเชื้อเพลิง และกิจกรรมจากการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการเดินทาง ซึ่งได้ถูกระบุไว้ในฟุตโน๊ต 11 สูตรการคำนวณ3 และ ฟุตโน๊ต 16 สูตรคำนวณ6 เช็คชั้น 2.5.1 หลักการคำนวณแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยี สามารถคำนวณได้ จากข้อมูลจำเพาะของประเทศไทย ในกรณีที่ไม่มีข้อมูลจำเพาะของประเทศไทย 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 ผู้พิพากษา และผลตอบแทนที่เท่าเทียม

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

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  | โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย<br>เอกสารข้อเสนอถุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน | T-VER-CPA-DD-FORM<br>VERSION 01.0 |
|--|--|-----------------------------------|

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 โดยโปรแกรมได้คำนึงถึงการตรวจวัดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสอดคล้องกับ แผนนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และการวางแผนระดับชาติ

|  |   |                                   |
|--|---|-----------------------------------|
|  | โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย<br>เอกสารข้อเสนอกลุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน | T-VER-CPA-DD-FORM<br>VERSION 01.0 |
|--|---|-----------------------------------|

## 4.2 พารามิเตอร์ที่ไม่ต้องติดตามผล

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

| พารามิเตอร์ | FC <sub>BL,i,NGV</sub>   |                        |
|-------------|--|------------------------|
| ค่าที่ใช้   | สาย<br>รถ  | FC <sub>BL,i,NGV</sub> |
|             | 1-2E   | 719,871.3              |
|             | 1-3  | 297,338.1              |
|             | 1-4  | 223,562.5              |
|             | 1-41   | 386,316.0              |
|             | 1-47   | 123,406.5              |
|             | 1-49   | 181,085.6              |
|             | 1-52   | 123,406.5              |
|             | 1-56   | 268,275.0              |
|             | 1-58   | 182,427.0              |
|             | 1-59   | 150,234.0              |
|             | 1-61   | 129,666.3              |
|             | 1-62   | 147,551.3              |
|             | 1-63   | 201,206.3              |
|             | 1-71   | 187,792.5              |
|             | 1-73   | 102,838.8              |
|             | 1-77   | 143,080.0              |
|             | 2-42   | 400,624.0              |
|             | 2-17   | 160,965.0              |
| หน่วย       | กิโลกรัมเชื้อเพลิง NGV ต่อปี (kg/year)   |                        |
| ความหมาย    | ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลชนิด NGV ของยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะเส้นทางที่ i ในกรณีฉุกเฉิน  |                        |
| แหล่งข้อมูล | <p><u>กรณีเส้นทางเดิม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้ข้อมูลปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลรวมของกลุ่มยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในตามชนิดของเชื้อเพลิงฟอสซิลที่ใช้ โดยมีช่วงระยะเวลาข้อมูลที่นำมาใช้จะต้องไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อเนื่อง และเป็นข้อมูลย้อนหลังจากการเปลี่ยนเป็นยานพาหนะไฟฟ้าไม่เกิน 2 ปี หรือ</li> <li>คำนวณโดยใช้ค่าอัตราการสิ้นเปลืองเฉลี่ย (หน่วยเชื้อเพลิงต่อระยะทาง) ซึ่งต้องใช้ข้อมูลไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อเนื่องและย้อนหลังไม่เกิน 2 ปีหลังจากการเปลี่ยนเป็นยานพาหนะไฟฟ้า คูณ</li> </ul> |                        |

|          |   |
|----------|---|
|          | <p>ด้วยจำนวนยานพาหนะเดิมและระยะทางวิ่งทั้งหมดเฉลี่ยต่อปีต่อคัน</p> <p><b>กรณีเส้นทางใหม่</b></p> <p>คำนวณโดยใช้ค่าอัตราการสิ้นเปลือง (หน่วยเชือเพลิงต่อระยะทาง) ของยานพาหนะในประเภทนั้นคูณด้วยจำนวนยานพาหนะและระยะทางวิ่งทั้งหมดเฉลี่ยต่อปีต่อคัน ทั้งนี้ ค่าอัตราการสิ้นเปลืองให้ใช้แหล่งข้อมูลดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ข้อมูลจากหน่วยงานที่มีความน่าเชื่อถือ อาทิเช่น International Energy Agency (IEA) ซึ่งเป็นข้อมูลย้อนหลังไม่เกิน 2 ปีนับจากวันเริ่มใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในขอบเขตโครงการ ร่วมกับหลักความอนุรักษ์ (Conservativeness) ในกรณีที่มีข้อมูลมากกว่า 1 แหล่งขึ้นไป หรือ</li> <li>ข้อมูลจากผู้ประกอบการ ซึ่งมีข้อมูลไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อเนื่อง และย้อนหลังไม่เกิน 2 ปีจากวันเริ่มใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในขอบเขตโครงการ ร่วมกับหลักความอนุรักษ์ (Conservativeness) ในกรณีที่มีข้อมูลจากผู้ประกอบการมากกว่า 1 ราย</li> </ul> |
| หมายเหตุ | คำนวณโดยใช้ค่าอัตราการสิ้นเปลืองเฉลี่ย (SFC) ซึ่งมีหน่วยเป็น ‘หน่วยเชือเพลิงต่อระยะทาง’ คูณด้วยจำนวนยานพาหนะและระยะทางวิ่งทั้งหมดเฉลี่ยต่อปีต่อคัน โดยต้องใช้ข้อมูลจากการติดตามข้อมูลของผู้ประกอบการหรือผู้ประกอบการรายอื่นที่มีการดำเนินการคลายเคลิงกัน และมีการติดตามข้อมูลไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อเนื่องและย้อนหลังไม่เกิน 2 ปีหลังจากการเปลี่ยนเป็นยานพาหนะไฟฟ้า อ้างอิงจากระเบียบวิธี CDM-AMS-III.C ส่วนที่ 5.4.4 และต้องมีการติดตามข้อมูลโดย FOEN มีการพิจารณาเห็นชอบให้มีการติดตามข้อมูลของพารามิเตอร์ SFC เป็นรายปี   |

| พารามิเตอร์ | N <sub>BL,i</sub> |                 |
|-------------|-------------------|-----------------|
| ค่าที่ใช้   | สายรถ             | N <sub>BL</sub> |
|             | 1-2E              | 18              |
|             | 1-3               | 18              |
|             | 1-4               | 10              |
|             | 1-41              | 14              |
|             | 1-47              | 5               |
|             | 1-49              | 7               |
|             | 1-52              | 6               |
|             | 1-56              | 11              |



|                    |   |    |  |
|--------------------|---|----|--|
|                    | 1-58  | 6  |  |
|                    | 1-59  | 6  |  |
|                    | 1-61  | 5  |  |
|                    | 1-62  | 5  |  |
|                    | 1-63  | 7  |  |
|                    | 1-71  | 6  |  |
|                    | 1-73  | 5  |  |
|                    | 1-77  | 5  |  |
|                    | 2-42  | 15 |  |
|                    | 2-17  | 7  |  |
| <b>หน่วย</b>       | คัน (unit)  |    |  |
| <b>ความหมาย</b>    | จำนวนยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในในเส้นทางการให้บริการที่ i ในกรณีฉุกเฉิน   |    |  |
| <b>แหล่งข้อมูล</b> | จำนวนรถโดยสารที่ระบุไว้ในใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทาง  |    |  |
| <b>หมายเหตุ</b>    | จะมีค่าเท่ากับ $N_{PJ,i}$ ซึ่งเป็นการพิจารณาการแทนที่ 1:1 บนพื้นฐานที่ว่าหากไม่มีการดำเนินการรถโดยสารประจำทางไฟฟ้า ผู้ประกอบการจะต้องดำเนินกิจการตัวยรถโดยสารประจำทางเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ โดยเป็นไปตามข้อกำหนดในใบอนุญาตให้ประกอบกิจการรถโดยสารประจำทาง |    |  |

| พารามิเตอร์ | $L_{BL,i}$ |           |
|-------------|------------|-----------|
| ค่าที่ใช้   | สายรถ      | $L_{BL}$  |
|             | 1-2E       | 1,175,300 |
|             | 1-3        | 485,450   |
|             | 1-4        | 365,000   |
|             | 1-41       | 630,720   |
|             | 1-47       | 201,480   |
|             | 1-49       | 295,650   |
|             | 1-52       | 201,480   |
|             | 1-56       | 438,000   |
|             | 1-58       | 297,840   |
|             | 1-59       | 245,280   |
|             | 1-61       | 211,700   |
|             | 1-62       | 240,900   |
|             | 1-63       | 328,500   |
|             | 1-71       | 306,600   |
|             | 1-73       | 167,900   |



|             |   |         |  |
|-------------|---|---------|--|
|             | 1-77  | 233,600 |  |
|             | 2-42  | 654,080 |  |
|             | 2-17  | 262,800 |  |
| หน่วย       | กิโลเมตร (km)   |         |  |
| ความหมาย    | ระยะทางวิ่ง (ไป-กลับ) ของเส้นทางการให้บริการที่ i ในกรณีฐาน   |         |  |
| แหล่งข้อมูล | ระยะทางเดินรถที่ระบุไว้ในใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทาง  |         |  |
| หมายเหตุ    | จะมีค่าเท่ากับ $L_{PJ,i}$ ซึ่งเป็นการพิจารณาการแทนที่ 1:1 บนพื้นฐานที่ว่า หากไม่มีการดำเนินการรถโดยสารประจำทางไฟฟ้า ผู้ประกอบการ จะต้องดำเนินกิจการด้วยรถโดยสารประจำทางเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ โดยเป็นไปตามข้อกำหนดในใบอนุญาตให้ประกอบกิจการรถโดยสารประจำทาง |         |  |

|             |  |
|-------------|--|
| พารามิเตอร์ | NCV <sub>NGV</sub>   |
| ค่าที่ใช้   | 36.67  |
| หน่วย       | เมกะจูลต่อ กิโลกรัมเชื้อเพลิง NGV (MJ/kg)  |
| ความหมาย    | ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของเชื้อเพลิงฟอสซิลชนิด NGV   |
| แหล่งข้อมูล | <u>ทางเลือกที่ 3</u> รายงานสถิติพลังงานของประเทศไทย กรมพัฒนา พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน |

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

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

| พารามิเตอร์ | PKM <sub>BL,i</sub> |                       |
|-------------|---------------------|-----------------------|
| ค่าที่ใช้   | สาย<br>รถ           | Passenger-<br>km/year |
|             | 1-2E                | 23,846                |
|             | 1-3                 | 11,491                |
|             | 1-4                 | 8,775                 |
|             | 1-41                | 7,603                 |
|             | 1-47                | 621                   |



|             |  |       |  |
|-------------|--|-------|--|
|             | 2-42   | 3,024 |  |
| หน่วย       | คน-กิโลเมตรต่อปี (passenger-km/year)   |       |  |
| ความหมาย    | ปริมาณการเดินทางของผู้โดยสารที่ใช้บริการระบบขนส่งผู้โดยสารสาธารณะเส้นทางที่ i ในกรณฑ์ฐาน   |       |  |
| แหล่งข้อมูล | ค่าจากการติดตามผลการสำรวจผู้โดยสารตาม “รายงานการศึกษาด้านการพัฒนาการให้บริการรถโดยสารสาธารณะด้วยการใช้รถโดยสารไฟฟ้า พลังงานสะอาดใน 122 เส้นทาง” ตามที่แสดงในภาคผนวก 03 |       |  |

| พารามิเตอร์ | $EF_{PKM,x}$   |   |
|-------------|--|---|
| ค่าที่ใช้   | ประเภทยานพาหนะ   | ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (หน่วย: $gCO_2/\text{passenger-km}$ ) |
|             | รถจักรยานยนต์  | 43.06   |
|             | รถยนต์น้ำมันบุคคล  | 127.10  |
|             | รถแท็กซี่  | 155.94  |
|             | รถสามล้อเครื่อง  | 105.53  |
|             | รถสองแถว   | 22.55   |
|             | รถตู้  | 41.11   |
| หน่วย       | grammicarbon dioxide equivalent ต่อกอน-กิโลเมตร ( $gCO_2/\text{passenger-km}$ )  |   |
| ความหมาย    | ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อระเบียบการเดินทางด้วยพาหนะประเภท x   |   |
| แหล่งข้อมูล | <p>คำนวณโดยใช้ข้อมูลอ้างอิงจาก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กรมทางหลวง, 2551</li> <li>สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร, 2563</li> <li>กรมการขนส่งทางบก, 2564</li> </ul> <p>หมายเหตุค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากสำหรับยานพาหนะในแต่ละประเภทพิจารณาจากค่าเฉลี่ยของชนิดเชื้อเพลิงฟอสซิลที่มีการใช้ในyanพาหนะและถ่วงน้ำหนักด้วยสัดส่วนการใช้yanพาหนะ</p> |   |
| หมายเหตุ    | <p>ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสำหรับยานพาหนะในแต่ละประเภท ต้องมีการอัพเดตให้สอดคล้องกับเวอร์ชันล่าสุดของระเบียบวิธี ฯ T-VER-METH-TM-06 โดย FOEN มีการพิจารณาเห็นชอบให้มีการติดตามข้อมูลของพารามิเตอร์ <math>EF_{PKM,x}</math> เป็นรายปี</p>  |   |

#### 4.3 พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผล

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| พารามิเตอร์     | $EC_{PJ,i,j,y}$   |
| หน่วย           | กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อปี (kWh/year)   |
| ความหมาย        | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าทั้งหมดสำหรับการชาร์จยานพาหนะไฟฟ้าคันที่ j เส้นทางที่ i จากการดำเนินโครงการ ในปี y   |
| แหล่งข้อมูล     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อมูลดิบจากการชาร์จไฟฟ้ารายวันของรถโดยสารสาธารณะจากการไฟฟ้านครหลวงหรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค</li> <li>- ข้อมูลบิลค่าไฟจากการไฟฟ้านครหลวงหรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือบิลจากผู้ให้บริการชาร์จไฟฟ้า</li> </ul> |
| วิธีการติดตามผล | บันทึกค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากยานพาหนะโดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน  |

|                 |   |
|-----------------|---|
| พารามิเตอร์     | $EC_{RE,PJ,i,j,y}$  |
| หน่วย           | กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อปี (kWh/year)   |
| ความหมาย        | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนสำหรับการชาร์จยานพาหนะไฟฟ้าคันที่ j เส้นทางที่ i จากการดำเนินโครงการ ในปี y  |
| แหล่งข้อมูล     | รายงานปริมาณการใช้ไฟฟ้าในการชาร์จแหล่งพลังงาน พลังงานหมุนเวียน  |
| วิธีการติดตามผล | บันทึกค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียน   |
| หมายเหตุ        | <ul style="list-style-type: none"> <li>● กรณีที่ผู้พัฒนาโครงการมีการชาร์จไฟฟ้าที่สถานีชาร์จที่มีการซื้อไฟฟ้าจากระบบสายสั่งและไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนและผู้พัฒนาโครงการไม่สามารถแยกบันทึกข้อมูลปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนสำหรับการชาร์จยานพาหนะไฟฟ้าได้ ผู้พัฒนาโครงการจะใช้ข้อมูลปริมาณการใช้ไฟฟาร่วม (ไฟฟ้าที่ซื้อจากระบบสายสั่งและไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียน) เป็นไฟฟ้าที่ซื้อจากระบบสายสั่งสำหรับการชาร์จแทน</li> <li>● ข้อมูลดิบจากปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนที่มีค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเท่ากับ 0 tCO<sub>2</sub>e/kWh (การใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากเชื้อเพลิงชีวนมวล โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนใต้พิภพ และจากโรงไฟฟ้าแบบมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่จะไม่อยู่ในขอบเขตการใช้ไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนที่อยู่ในโครงการ) ตามระเบียบวิธี CDM-AMD-III.C ver. 16 และได้มีการพิจารณาเห็นชอบโดย FOEN</li> <li>● ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าจากมิเตอร์ไฟฟ้าของผู้ให้บริการชาร์จไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนมีค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเท่ากับ 0 tCO<sub>2</sub>e/kWh</li> </ul> |



|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>หลักฐานการใช้ไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียน เช่น ไบรบอร์ง เครดิตการผลิตพลังงานหมุนเวียน (REC) สัญญาซื้อขายไฟฟ้าแบบ virtual และสัญญาซื้อขายไฟฟ้าแบบ peer-to-peer</li> </ul> |
|--|--|

|                 |   |
|-----------------|---|
| พารามิเตอร์     | $N_{PJ,i,y}$  |
| หน่วย           | หน่วย (unit)  |
| ความหมาย        | จำนวนยานพาหนะไฟฟ้าในเส้นทางการให้บริการที่ i ในปี y   |
| แหล่งข้อมูล     | <ul style="list-style-type: none"> <li>บันทึกจำนวนรถโดยสารไฟฟ้าที่เดินรถในแต่ละวัน แยกตามเส้นทางเดินรถและขนาดแบบเตอร์ริต (บันทึกรายคัน)</li> <li>แผนการเดินรถโดยสารประจำเดือน</li> <li>แผนการบรรจุรถในแต่ละเดือน หากมีการเปลี่ยนแปลง</li> </ul> |
| วิธีการติดตามผล | สรุปข้อมูลจำนวนยานพาหนะไฟฟ้าให้บริการในเส้นทางเป็นรายปี   |

|                 |   |
|-----------------|---|
| พารามิเตอร์     | $LP_{J,i,y}$  |
| หน่วย           | กิโลเมตร (km)   |
| ความหมาย        | ระยะทางวิ่ง (ไป-กลับ) ของเส้นทางการให้บริการที่ i ในปี y  |
| แหล่งข้อมูล     | <ul style="list-style-type: none"> <li>บันทึกจำนวนเที่ยวของรถโดยสารไฟฟ้าที่วิ่งในแต่ละวันของรถโดยสารไฟฟ้าทุกคัน โดยระบุรหัสรถโดยสารไฟฟ้าให้ชัดเจน</li> <li>มาตรวัดระยะทางของรถโดยสารไฟฟ้า (เพื่อทวนสอบเทียบกับระยะทางที่วัดได้จากการ GPS และหรือ เทียบกับระยะทางที่กำหนดในใบอนุญาตให้ประกอบการขนส่งประจำทาง )</li> <li>ระยะทางที่แสดงโดยระบบ GPS ในแต่ละวันของรถโดยสารทุกคัน โดยระบุรหัสรถโดยสารไฟฟ้าให้ชัดเจน</li> </ul> |
| วิธีการติดตามผล | สรุปข้อมูลระยะทางวิ่ง (ไป-กลับ) ของเส้นทางการให้บริการเป็นรายปี   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| พารามิเตอร์     | $EF_{EC,y}$  |
| หน่วย           | ตันคาร์บอนไดออกไซด์ต่อมากวัตต์-ชั่วโมง ( $tCO_2/MWh$ )   |
| ความหมาย        | ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกระบวนการสายสัมภารัับผู้ใช้ไฟฟ้า ในปี y  |
| แหล่งข้อมูล     | ข้อมูลจากรายงานค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Emission Factor) จากระบบสายสั่งและการผลิตความร้อนสำหรับโครงการและกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกที่ประกาศโดย อบก.  |
| วิธีการติดตามผล | <p><u>สำหรับการจัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เนื่องจากใช้ไฟฟ้าจากการระบบสายสั่ง ใช้ค่า <math>EF_{EC,y}</math> ล่าสุดที่ อบก. ประกาศ</li> </ul> <p><u>สำหรับการติดตามผลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เนื่องจากใช้ไฟฟ้าจากการระบบสายสั่ง ใช้ค่า <math>EF_{EC,y}</math> ที่ อบก. ประกาศตามปี พ.ศ. ของช่วงระยะเวลาที่ขอรับรองการรับอนเครดิต ทั้งนี้กรณีที่ปี พ.ศ.</li> </ul> |



|  |  |
|--|--|
|  | ของช่วงระยะเวลาที่ขอรับรองการอนุมัตินั้นยังไม่มีค่า $EF_{EC,y}$ ที่ อบก. ประกาศ ให้ใช้ค่า $EF_{EC,y}$ ล่าสุดที่ อบก. ประกาศแทนในปัจจุบัน |
|--|--|

### 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><br>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 | <u>สำหรับการจัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการ</u><br>ใช้ค่าจากการออกแบบเส้นทางการให้บริการหรือเอกสารการยื่นขออนุญาตให้บริการขนส่งผู้โดยสารต่อหน่วยงานรัฐ<br><u>สำหรับการติดตามผลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</u><br>ทางเลือกที่ 1 บันทึกค่าระยะทางและจำนวนผู้โดยสารผ่านเครื่องออกตั๋วโดยสาร (Bus Ticket Machine) หรือเครื่องอ่านบัตรโดยสาร อิเล็กทรอนิกส์ โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน<br>ทางเลือกที่ 2 กรณีที่มีการจัดเก็บค่าโดยสารตามระยะทาง บันทึกจำนวนผู้โดยสารจากหลักฐานการจำหน่ายตั๋วโดยสารของยานพาหนะไฟฟ้าและให้นำค่าระยะทางต่ำสุดในแต่ละช่วงของค่าโดยสารไปใช้ในการคำนวณ โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน |

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
|  | 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<br>ที่ | เส้นทางเดินรถ                                   | หมายเลข<br>เส้นทาง | ระยะทาง<br>(กม.) | จำนวนการ<br>เดินรถขึ้น-<br>ลง-ไป-กลับ<br>(เที่ยว) | จำนวน<br>รถขึ้น-<br>ลง<br>(คัน) | อู่/ สถานี<br>ชาร์จไฟฟ้า                      | เลขใบอนุญาตให้<br>ประกอบการขนส่ง<br>ประจำทาง | วันที่ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบการ<br>ขนส่งประจำทาง<br>(ใบอนุญาตมาถ้วน 7 ปี) |
|------------|---|--------------------|------------------|---|---------------------------------|---|--|--|
| 1          | บางเขน - ถนน<br>พหลโยธิน - หัว<br>ลำโพง         | 1-3                | 19               | 70  | 18                              | สถานีชาร์จ<br>ไฟฟ้า<br>รังสิตบาง<br>พูน       | กท.67-2565                                   | 28 เมษายน 2565   |
| 2          | เคหะคลองจั่น - ท่า<br>เตียน                     | 2-42               | 28               | 64  | 15                              | สถานีชาร์จ<br>ไฟฟ้า<br>รามคำแหง<br>74         | กท.6-2565                                    | 5 เมษายน 2565  |
| 3          | หมู่บ้านເວົ້ອາຫານ<br>สังฆสันติสุข – มีน<br>บุรี | 1-61               | 29               | 20  | 5                               | สถานีชาร์จ<br>ไฟฟ้า มีน<br>บุรี - หนอง<br>จอก | กท.11-2565                                   | 5 เมษายน 2565  |
| 4          | รังสิต – หัวลำโพง<br>(ทางด่วน)                  | 1-2E               | 46               | 70  | 18                              | สถานีชาร์จ<br>ไฟฟ้า<br>รังสิตบาง<br>พูน       | กท.14-2565                                   | 5 เมษายน 2565  |



| เลข<br>ที่ | เส้นทางเดินรถ  | หมายเลข<br>เส้นทาง | ระยะทาง<br>(กม.) | จำนวนการ<br>เดินรถชั้น<br>ต่ำไป-กลับ<br>(เที่ยว) | จำนวน<br>รถชั้น<br>ต่ำ<br>(คัน) | อู่/ สถานี<br>ชาร์จไฟฟ้า                      | เลขใบอนุญาตให้<br>ประกอบการขนส่ง<br>ประจำทาง | วันที่ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบการ<br>ขนส่งประจำทาง<br>(ใบอนุญาตฯ มีอายุ 7 ปี) |
|------------|--|--------------------|------------------|--|---------------------------------|---|--|--|
| 5          | วงกลมมีนบุรี –<br>ถนนคุ้งขัน – ถนน<br>ห้วยราชย์ภูริ          | 1-52               | 23               | 24   | 6                               | สถานีชาร์จ<br>ไฟฟ้า บึง<br>กุ่ม 2             | กท.19-2565                                   | 18 เมษายน 2565   |
| 6          | มหาวิทยาลัยธรรม<br>ศาสตร์(ศูนย์รังสิต)<br>- บางเขน           | 1-4                | 25               | 40   | 10                              | สถานีชาร์จ<br>ไฟฟ้า<br>รังสิต 200<br>ปี       | กท.47-2565                                   | 25 เมษายน 2565   |
| 7          | เคหะร่มเกล้า –<br>แยกปี๊แอลเอ็ตต์                            | 1-41               | 32               | 54   | 14                              | สถานีชาร์จ<br>ไฟฟ้า บึง<br>กุ่ม 2             | กท.33-2565                                   | 22 เมษายน 2565   |
| 8          | วงกลมสถานี<br>รถไฟฟ้าบางซื่อ –<br>มหาวิทยาลัยเกษตร<br>ศาสตร์ | 2-17               | 24               | 30   | 7                               | สถานีชาร์จ<br>ไฟฟ้า ท่า<br>อิฐ                | กท.72-2565                                   | 28 เมษายน 2565   |
| 9          | สวนสยาม – ลำลูก<br>กาดลง 12                                  | 1-58               | 34               | 24   | 6                               | สถานีชาร์จ<br>ไฟฟ้า มีน<br>บุรี - หนอง<br>จอก | กท.20-2565                                   | 18 เมษายน 2565   |



| เลข<br>ที่ | เส้นทางเดินรถ   | หมายเลข<br>เส้นทาง | ระยะทาง<br>(กม.) | จำนวนการ<br>เดินรถชั้น<br>ต่ำไป-กลับ<br>(เที่ยว) | จำนวน<br>รถชั้น<br>ต่ำ<br>(คัน) | อู่/ สถานี<br>ชาร์จไฟฟ้า                      | เลขใบอนุญาตให้<br>ประกอบการขนส่ง<br>ประจำทาง | วันที่ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบการ<br>ขนส่งประจำทาง<br>(ใบอนุญาตฯ มีอายุ 7 ปี) |
|------------|---|--------------------|------------------|--|---------------------------------|---|--|--|
| 10         | สวนสยาม –<br>หมู่บ้านเอื้ออาทร<br>สังฆสันติสุข                              | 1-59               | 28               | 24   | 6                               | สถานีชาร์จ<br>ไฟฟ้า มีน<br>บุรี - หนอง<br>จอก | กท.21-2565                                   | 18 เมษายน 2565   |
| 11         | นิคมอุตสาหกรรม<br>นำไกร – มีนบุรี   | 1-47               | 23               | 24   | 5                               | สถานีชาร์จ<br>ไฟฟ้า มีน<br>บุรี - หนอง<br>จอก | กท.18-2565                                   | 18 เมษายน 2565   |
| 12         | มีนบุรี – คลองเตย   | 1-77               | 32               | 20   | 5                               | สถานีชาร์จ<br>ไฟฟ้า มีน<br>บุรี - หนอง<br>จอก | กท.53-2565                                   | 25 เมษายน 2565   |
| 13         | สถาบันเทคโนโลยี<br>พระจอมเกล้าเจ้า<br>คุณทหาร<br>ลาดกระบัง - แอป<br>ปีแลนด์ | 1-49               | 27               | 30   | 7                               | สถานีชาร์จ<br>ไฟฟ้า มีน<br>บุรี - หนอง<br>จอก | กท.50-2565                                   | 25 เมษายน 2565   |
| 14         | สถาบันเทคโนโลยี<br>พระจอมเกล้าเจ้า<br>คุณทหาร                               | 1-56               | 30               | 40   | 11                              | สถานีชาร์จ<br>ไฟฟ้า มีน                       | กท.70-2565                                   | 28 เมษายน 2565   |



| เลข<br>ที่ | เส้นทางเดินรถ  | หมายเลข<br>เส้นทาง | ระยะทาง<br>(กม.) | จำนวนการ<br>เดินรถชั้น<br>ต่ำไป-กลับ<br>(เที่ยว) | จำนวน<br>รถชั้น<br>ต่ำ<br>(คัน) | อู่/ สถานี<br>ชาร์จไฟฟ้า                      | เลขใบอนุญาตให้<br>ประกอบการขนส่ง<br>ประจำทาง | วันที่ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบการ<br>ขนส่งประจำทาง<br>(ใบอนุญาตฯ มีอายุ 7 ปี) |
|------------|--|--------------------|------------------|--|---------------------------------|---|--|--|
|            | ลาดกระบัง –<br>อนุสาวรีย์ชัย<br>สมรภูมิ              |                    |                  |  |                                 | บุรี - หนอง<br>จอก                            |  |  |
| 15         | มีนบุรี – กระทรวง<br>พาณิชย์                         | 1-62               | 33               | 20   | 5                               | สถานีชาร์จ<br>ไฟฟ้า มีน<br>บุรี - หนอง<br>จอก | กท.34-2565                                   | 22 เมษายน 2565   |
| 16         | วงกลมมีนบุรี –<br>นิคมอุตสาหกรรม<br>ลาดกระบัง        | 1-71               | 35               | 24   | 6                               | สถานีชาร์จ<br>ไฟฟ้า มีน<br>บุรี - หนอง<br>จอก | กท.35-2565                                   | 22 เมษายน 2565   |
| 17         | วงกลมหมู่บ้านเอื้อ<br>อาทิตยาดกระบัง 2<br>– ร่มเกล้า | 1-73               | 23               | 20   | 5                               | สถานีชาร์จ<br>ไฟฟ้า มีน<br>บุรี - หนอง<br>จอก | กท.52-2565                                   | 25 เมษายน 2565   |
| 18         | ปัจจุบัน – สวน<br>หลวงพระราม 8                       | 1-63               | 30               | 30   | 7                               | สถานีชาร์จ<br>ไฟฟ้า บึง<br>กุ่ม 2             | กท.22-2565                                   | 18 เมษายน 2565   |

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

ภาคผนวก 2

## เอกสารการส่งซึ่งอรรถโดยสารประจำทางไฟฟ้า



บริษัท เปย์ป็อป จำกัด  
PAYPOP Co., Ltd.

เลขที่ POP-TSB-0001-2565

518 ชั้นที่ 5 ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310  
โทรศัพท์ 0 2248 2488-92, 0 2002 3867-9 แฟกซ์ 0 2248 2493 ทะเบียนเลขที่ 0105560169411

สัญญาเข้าซื้อขายโดยสารไฟฟ้า

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ บริษัท เปย์ป็อป จำกัด เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2565

ระหว่าง บริษัท เปย์ป็อป จำกัด โดย นายอมร ทรัพย์ทวีกุล และนายวิสา กลุมเกลี้ยง กรรมการผู้อำนวยการและผู้จัดการของบริษัท ทะเบียนบัตรูปบุคคลเลขที่ 0105560169411 มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่ 518 ถนนรัชดาภิเษก แขวง สามเสนนอก เขต ห้วยขวาง จังหวัดกรุงเทพมหานคร ในฐานะผู้ให้เช่าซื้อโดยสารไฟฟ้า (ซึ่งต่อไปนี้สัญญานี้เรียกว่า “ผู้ให้เช่าซื้อ”) ด้วยหนึ่ง กับ

บริษัท ไทย สมายล์ บัส จำกัด โดย นางสาวกุลพรวัศร์ วงศ์มาจารกิจญา และนางสาวออมสิน ศิริ กรรมการผู้อำนวยการและผู้จัดการของบริษัท ทะเบียนบัตรูปบุคคลเลขที่ 0105563084972 มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่ 41/327 ถนนกัลปพฤกษ์ แขวงบางแಡ เขตบางแค จังหวัดกรุงเทพมหานคร ในฐานะผู้เช่าซื้อ (ซึ่งต่อไปนี้สัญญานี้เรียกว่า “ผู้เช่าซื้อ”) อีกฝ่ายหนึ่ง กับ

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

### ข้อ 1 ข้อตกลงเช่าซื้อ

ผู้เช่าซื้อตกลงเช่าซื้อและผู้ให้เช่าซื้อตกลงให้เช่าซื้อโดยสารไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง XML6115JEV ความยาว 10.95 เมตร น้ำหนักตั้งแต่ 6.5-7.5 吨 ความจุ 302.14 kWh ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “รถโดยสารไฟฟ้า” หรือ “หัวหอยสิน” จำนวน 50 คัน เพื่อใช้ในกิจการของผู้เช่าซื้อตั้งรายละเอียดปรากฏด้านล่าง เอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก 1

การเช่าซื้อโดยสารไฟฟ้าตามวรรคหนึ่งมีกำหนดระยะเวลา 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ 12 กันยายน 2565 ถึงวันที่ 12 กันยายน 2569

ผู้ให้เช่าซื้อรับรองว่ารถโดยสารไฟฟ้าที่เช่าซื้อตามสัญญานี้เป็นรถโดยสารไฟฟ้าใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อนมีคุณสมบัติ คุณภาพและคุณลักษณะไม่ต่ำกว่าที่กำหนดด้วยในเอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก 1 และผู้ให้เช่าซื้อได้ชำระภาษีอากร ค่าธรรมเนียมอื่นใด ครบถ้วนถูกต้องตามกฎหมายแล้ว ผู้ให้เช่าซื้อมีสิทธิ์นำมามอบให้เช่าซื้อโดยปราศจากการรอนสิทธิ และรถโดยสารไฟฟ้าที่เช่าซื้อมีอุปกรณ์และเครื่องมือประจำรถตามมาตรฐานของผู้ผลิตโดยสารไฟฟ้าที่เช่าซื้อและตามความต้องการของผู้เช่าซื้อโดยครบถ้วน

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
|  | 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 / น้ำหนักตัวหน้า  | kg   | Front axle / น้ำหนัก 6,500   |
| Rear axle rating / น้ำหนักตัวหลัง   | kg   | Rear axle / น้ำหนัก 11,500   |
| Front / Rear suspension system / ระบบ��าระดับและล้อหลัง                           |      | Airbags front 2 pcs , rear 4 pcs with shock absorber<br>ระบบเบรกหน้า 2 หลัง 4 ที่ร่องมีไส้ลม |
| Brake system / ระบบเบรก   |      | Dual circuit air braking system / ระบบเบรก 2 ชั้น  |
| Front brake / ยาน้ำหน้า   |      | disc brake / หน้าตัดดิสก์  |
| Rear brake / ยาน้ำหลัง  |      | disc brake / หลังตัดดิสก์  |
| Parking brake / ยานอด   |      | Yes / ใช่  |
| ABS / ระบบเบรก ABS  |      | Yes / ใช่  |
| Wheel & Tyre / น้ำหนักล้อและยาง   |      | Single front dual rear / หน้าเดียว หลังสอง<br>Tyre / ขนาดยาง 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 / น้ำหนักติดล้อ  | 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<br>ระบบถุงลมหน้า 2 หลัง 4 หลังพร้อมโช๊คดับกระแทก   |   |
| Wheel & Tyre / ชานชาลาและยาง   |      | Single front dual rear / หน้าเดียว หลังคู่<br>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.<br>ประตูหน้า (1) และประตูกลาง (1) พิงก์นิปป์องานหน้าบันเดียงเดื่องและไฟกระพริบ |   |
| 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<br>ระบบ CAN BUS เพื่อแสดงพลังงานแบตเตอรี่   |   |
| player / เครื่องเล่น   |      | MP3 player, 8 speakers (not less than 4 inches and 8 ohms)<br>เครื่องเล่น MP3 ลำโพง 8 ตัว (ไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว และ 8 โอห์ม)                                      |   |
| LED route display board / ป้ายแสดงเส้นทาง LED                                  | Unit | Yes (3) front, side, and back<br>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 ตามระบบขนส่งและจราจรชั้นนำของโลก (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 ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์รายละเอียดต่างๆที่ปรากฏอยู่ในเอกสารฉบับนี้รวมถึงคุณสมบัติของขึ้นตัวตามเหมาะสมโดยไม่ได้แจ้งให้ทราบล่วงหน้า 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 / น้ำหนักตั้งต้น                                  | kg   | 12,500   |
| G.V.W. / น้ำหนักรวมทั้งหมดของรถ                               | kg   | 17,500   |
| Drive System / ระบบขับเคลื่อนไฟฟ้า                            |      |  |
| Drive motor / แม่เหล็กไฟฟ้า                                   |      |  |
| Maximum power / กำลังสูงสุด                                   | kW   | 260  |
| Maximum torque / แรงบิดสูงสุด                                 | N.m. | 3,000  |
| IP Standard / มาตรฐานการต้านทานฝุ่นละออง                      |      | Water proof level IP67 / มาตรฐานต้านทาน IP67   |
| Battery capacity / ความจุแบตเตอรี่                            | MWh  | 302.14   |
| Charging port / ช่องชาร์จไฟฟ้า                                | Unit | 2 EU standard / มาตรฐาน EU 2   |
| Steering System / ระบบพวงมาลัย                                |      |  |
| Steering system / ระบบพวงมาลัย                                |      | Hydraulic power steering / ระบบพวงมาลัยไฟฟ้าโดยสาร   |
| Brake System / ระบบเบรก                                       |      |  |
| Brake system / ระบบเบรก                                       |      | Dual circuit air braking system / ระบบเบรก 2 ระบบ  |
| Front brake / 煞前輪   |      | disc brake / แม่เหล็กดูด   |
| Rear brake / 煞後輪  |      | disc brake / แม่เหล็กดูด   |
| Parking brake / 煞駐車   |      | Yea / ใช่  |
| ABS / ระบบ ABS  |      | Yea / ใช่  |
| Suspension System / ระบบ��าร์ช                                |      |  |
| Front axle rating / น้ำหนักภาระหน้า                           | kg   | Front axle / หน้า 6,500  |
| Rear axle rating / น้ำหนักภาระหลัง                            | kg   | Rear axle / หลัง 11,000  |
| Front / Rear suspension system / ระบบ��าร์ชหน้า/หลัง          |      | Airbag front 2 pcs , rear 4 pcs with shock absorber<br>ระบบ��าร์ชหน้า 2 ตัว 4 ตัว/หลัง   |
| Tyre / ยางล้อ   |      | Single front dual rear / หน้าเดียว หลัง 2  |
| Bodywork / ห้องโดยสาร   |      | Tyre / ยางล้อ: 275/70R22.5   |
| Passenger door / ประตูผู้โดยสาร                               | Unit | Front (1) middle (1) with anti-pinch function<br>ประตูหน้า (1) และประตูกลาง (1) พร้อมฟังก์ชันป้องกันpinch                        |
| Driver door / ประตูคนขับ                                      | Unit | Yea (1) / ใช่ (1)  |
| Wheelchair ramp / ทางลาดสำหรับผู้ใช้รถเข็น                    |      | Yea (2) / ใช่ (2)  |
| Wheelchair parking area / ที่จอดรถเข็นผู้พิการ                |      | Yea (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<br>ระบบ CAN BUS ขนาดหน้าจอ 7 นิ้ว พร้อมแสดงพลังงานแบตเตอรี่ |
| LED route display board / บอร์ดแสดงเส้นทาง LED                | Unit | Yea (3) front, side, and back<br>ด้านหน้า, ด้านข้าง, ด้านหลัง  |
| Digital clock / นาฬิกาดิจิตอล                                 | Unit | Yea / ใช่  |
| STOP bell button / ปุ่มหยุด                                   | Unit | Yea (5) / ใช่ (5)  |
| Safety System / ระบบความปลอดภัย                               |      |  |
| CCTV / กล้องวงจรปิด   | Unit | (6) cameras in total, and The monitor screen is not less than 4 inches<br>กล้องวงจรปิด 6 ตัว และหน้าจอไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว         |
| Equipment compartment extinguisher / ถังดับเพลิงในห้องเครื่อง |      | Yea / ใช่  |
| Fire extinguisher / ถังดับเพลิง                               | Unit | Yea (2) 10 lbs size / ใช่ (2) ขนาด 10 ปอนด์  |
| Safety hammer / ค้อนน้ำดับ                                    | Unit | Yea (8) / ใช่ (8)  |
| Emergency exit / ประตูทางออกฉุกเฉิน                           | Unit | Yea (1) with "EXIT" Indicator board / ใช่ (1) พร้อมป้าย "EXIT"   |
| Roof hatch / ห้องล็อกล็อกบน                                   | Unit | Yea (1) / ใช่ (1)  |

หมายเหตุ: บริษัท สามารถนำเสนอบริการเพิ่มเติมและปรับเปลี่ยนรายละเอียดของรถบัสได้ตามที่เหมาะสม บริษัทขอสงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบหากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารนี้ แต่จะต้องได้รับความยินยอมจากผู้ใช้งานก่อนที่จะดำเนินการ



ภาคผนวก 4

ตัวอย่างเอกสารขึ้นทะเบียนรถโดยสารไฟฟ้าในแต่ละสาย

4

## สขพ.2

### รายการจดทะเบียน

|                                |                    |                |            |            |                   |
|--------------------------------|--------------------|----------------|------------|------------|-------------------|
| วันจดทะเบียน                   | 23 กุมภาพันธ์ 2566 | เลขทะเบียน     | 16-7425    | จังหวัด    | กรุงเทพมหานคร     |
| ชนิดเชื้อเพลิง                 | ไฟฟ้า              |                |            | ประเภท     | รถโดยสาร ประจำทาง |
| M.2 (ช)                        |                    |                |            | ยี่ห้อรถ   | MINE              |
| ลักษณะ/มาตรฐาน                 | XH15115JEV         | ผู้จัด         | ผู้จัด     | ผู้ใช้งาน  | ผู้ใช้งาน         |
| แบบ/รุ่น                       | MRSBCREM6NZM01158  | สถานที่จัด     | สถานที่จัด | สถานที่จัด | สถานที่จัด        |
| เลขตัวรถ                       | PRESTOLITE         | เลขเครื่องยนต์ | DPPCBM0012 | หมายเลข    | หมายเลข           |
| ยี่ห้อเครื่องยนต์              |                    | แรงม้า         | 155        | ตัวถัง     | ตัวถัง            |
| จำนวน                          | 210.7              | จำนวนผู้โดยสาร | 2 เทเล     | วันเดือนปี | วันเดือนปี        |
| น้ำหนักรถ                      | กิโลกรัม           | จำนวนผู้โดยสาร | กิโลกรัม   | เดือน      | เดือน             |
| น้ำหนักบรรทุกหรือน้ำหนักผลผลิต | กิโลกรัม           | กิโลกรัม       | กิโลกรัม   | ปี         | ปี                |

### รถคันนี้ต้องไปตรวจสภาพครั้งที่ 2

### ช่วงวันที่ 1-31 กรกฎาคม ของทุกปี

### เข้าข้องรถ

วัน เดือน ปี ที่ครอบคลุม 23 กุมภาพันธ์ 2566

0004301

ลำดับที่ 1

ผู้ประกอบการขนส่ง บริษัท ไกย สไมล์ บลส จำกัด

หนังสือสำคัญแสดงการติดทะเบียน/บัตรประจำตัวเลขที่ 0105563084972

ผู้ขายได

ที่อยู่ 41/327 ต.วัฒนา แขวงบางแค เขตบางแค จ.กรุงเทพมหานคร

ไทย

ประกอบการขนส่งประเภทรถโดยสาร ประจำทาง

ใบอนุญาตเลขที่ กก.5/2565

วันเดือนปีที่อนุญาต 4 เมษายน 2572

มีลักษณะของรถและไว้รหัสโดย เกราะ

ผู้ดูแลรถสิทธิ์ บริษัทกมยีปีป จำกัด

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

ไทย

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

(.....)

(.....)

ผู้ประกอบการขนส่ง

(นางสาวนฤมา ให้เช่าบ้าน)

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

(เจ้าหน้าที่ผู้บังคับบัญชา)

(เจ้าหน้าที่ผู้บังคับบัญชา)

เจ้าหน้าที่ผู้บังคับบัญชา

นายทะเบียน

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

5

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
|  | โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสัมภาร์ตามมาตรฐานของประเทศไทย | T-VER-CPA-DD-FORM |
|  | เอกสารข้อเสนอร่วมโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน         | VERSION 01.0      |

## ภาคผนวก 5 ข้อตกลงร่วมกับบริษัทฯรับจัดการกับแบบเตอร์ที่หมดอายุการใช้งาน



บันทึกความเข้าใจ  
ระหว่าง บริษัท ออมิตา 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 วงศ์มาจารกัญชล กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม สำนักงานที่อยู่ ณ เลขที่ ๔๘/๓๗๓ ถนนสีลมสุขุมวิท แขวงบางแพ เขตบางแพ กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๙๐ ซึ่งท่านได้เป็นบุพเพศักดิ์

ความเชื่อใจฉบับนี้เรียกว่า “ไทย สมายล์ บัส” ฝ่ายที่หนึ่ง  
๒.) บริษัท ออมิตา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด โดย นางสาวปิยะดา คงวนิช แม่บ้าน และ นายอมร ทรัพย์ทิรุสุ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม สำนักงานที่อยู่ ณ ๙๗ อาคารอิมเมจ แคนปัสอล หมู่ที่ ๑๖ ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐ ซึ่งท่านได้เป็นบุพเพศักดิ์

- ความเชื่อใจฉบับนี้เรียกว่า “ออมิตา เทคโนโลยี” ฝ่ายที่สอง
- วัตถุประสงค์**
๑. เพื่อทั้ง兩方การให้บริการประจําทางด้านเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนการดำเนินการให้ฟื้นฟูในภาคที่ประเทศไทย
  ๒. เพื่อคอมมูนิเคชั่นทางการค้าและเชื่อมโยงความต้องการของกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
  ๓. เพื่อยกระดับมาตรฐานทางการค้าและยกระดับมาตรฐานทางการค้าในประเทศไทย
  ๔. เพื่อร่วมกันพัฒนาศักยภาพบริการด้วยความเรียบง่ายที่เกี่ยวข้องกับแบบเตอร์ริลิชั่นโดยความต้องการของลูกค้า

ข้อตกลงดังนี้

- ข้อ ๑ ขอแสดงความร่วมมือ
- ๑.๑ ไทย สมายล์ บัส จะให้ความร่วมมือในการลงทุนและพัฒนาระบบ เพื่อนำแพลตฟอร์มยานยนต์ไฟฟ้าสมัยใหม่ ใช้รถพิเศษ ประกอบกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชั้นนำให้ประชาชนสามารถเข้าถึงศูนย์บริการให้บริการ ด้วยความปลอดภัยในภาคที่ประเทศไทย
- ๑.๒ ออมิตา เทคโนโลยี จะให้ความร่วมมือในการบริหารจัดการของเสียที่เกี่ยวข้องกับแบบเตอร์ริลิชั่น ไม่อนุทิศ ให้ไปในภาคที่ประเทศไทย ทั้งฝ่ายการนำกลับมาใช้ใหม่ นำกลับมาเพิ่มค่าใหม่ หรือคิด เพื่อให้สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมไปถึงการผลิตกระแสไฟฟ้าจากการจัดการของเสียที่ได้ในกระบวนการผลิตแบบเตอร์ริลิชั่น
- ๑.๓ ไทย สมายล์ บัส และ ออมิตา เทคโนโลยี จะร่วมกันพัฒนาการให้บริการด้วยระบบจัดการแบบเตอร์ริลิชั่นด้วยพลังงานไฟฟ้าในภาคที่ประเทศไทย เพื่อลดปัญหาผลกระทบทางอากาศและสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี พัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศไทยให้มีวิถีการเดินทางที่ดี สวยงาม และน้ำดื่มที่ดีให้กับสาธารณะ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้แบบเตอร์ริลิชั่น ไม่อนุทิศ ที่เกี่ยวเนื่องกับการใช้แบบเตอร์ริลิชั่น ไม่อนุทิศ ที่เกี่ยวเนื่องกับการใช้แบบเตอร์ริลิชั่น ไม่อนุทิศ 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 และก่อสัมภาระที่ในเครือ ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับการผลิตและจัดจำหน่ายรถบัสไฟฟ้า ("E-Bus") รวมทั้งพัฒนาและผลิตแบตเตอรี่ และเป็นเจ้าของโครงการ Bangkok E-Bus Program ("โครงการฯ")

โดยที่ ไทย สมายล์ บัส และ บริษัทฯ ยื่นขอ ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับการผลิตและจัดจำหน่ายรถบัสไฟฟ้า ("E-Bus") ในอุปกรณ์การเดินรถโดยสารสาธารณะภายในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล จากกรรมการขนส่งทางบก จำนวน 79 เส้นทาง และเส้นทางเดินรถในอนาคตอีก 43 เส้นทาง รวมทั้งสิ้น 122 เส้นทาง ซึ่งเส้นทางเดินรถโดยสารสาธารณะทั้ง 122 เส้นทางนี้อยู่ภายใต้โครงการ Bangkok E-Bus Program ที่ EA เป็นเจ้าของ โครงการฯ (รายละเอียดปรากฏตาม เอกสารแนบท้าย หมายเลข 1 : เอกสารดำเนินงานภายใต้โครงการ Bangkok E-Bus Program) นอกจากนี้ ไทย สมายล์ บัส ยังมีกำหนดการที่จะทำสัญญาจัดซื้อรถ E-Bus จากกลุ่มบริษัทในเครือของ EA ภายในวันที่ 15 มิถุนายน 2565 เพื่อนำมาใช้ในเส้นทางที่ได้รับใบอนุญาต การเดินรถโดยสารสาธารณะดังกล่าวข้างต้น

หน้า 1 / 3

15

|  |   |                                   |
|--|---|-----------------------------------|
|  | โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย<br>เอกสารข้อเสนอถวายได้โดยการแบบแผนงาน | T-VER-CPA-DD-FORM<br>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 |
|  | เอกสารข้อเสนอถุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน         | VERSION 01.0      |

ภาคผนวก 8                            สัญญาแสดงการซื้อขายบันทึกการใช้งาน สัญญาหมายเลข  
TSB-HO-LAW-01-2021

สัญญารับโอนภัยภัยฉบับโดยสารย่อ BENZ360 ณ วันที่ 16 กันยายน 2564

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

สัญญาซื้อขายรถบัสโดยสาร

ทำเมื่อวันที่ 16 กันยายน 2564

สัญญารับโอนภัยภัยฉบับโดยสารย่อที่ กท. บริษัท ไทย สมายล์ บัส จำกัด เลขที่ 41/327 ถนนกาลปัทราช แขวงบางแค เขตบาง  
แค กรุงเทพมหานคร ระหว่าง

บริษัท ต. มนต์ดิจิท จำกัด โดยนางสาวกัญญา มณีโชค และ นางกัญชร มณีโชค กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
ทะเบียนเลขที่ 0745549003981 สำนักงานเลขที่ 82/25 หมู่ที่ 5 ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งต่อไปใน  
สัญญานี้จะเรียกว่า "ผู้ขาย" ฝ่ายหนึ่ง กับ

นายวีระฉักร ธรรมวงศ์ บัตรประชาชนเลขที่ 3700400065507 อัญมณีเลขที่ 1342 ถนนสุขสวัสดิ์ แขวงราษฎร์บูรณะ  
เขตราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "ผู้ซื้อ" ฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายคงกัน โดยมีข้อความต่อไปนี้

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

## ภาคผนวก 9 ส่วนเพิ่มเติมจากการดำเนินงานปกติ (Additionality)

กิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกจากการนี้เกิดจากการทบทวนเครื่องยนต์สันดาปภายในด้วยเครื่องยนต์ระบบไฟฟ้า ซึ่งผลประโยชน์จากการขยายน้ำเรือเดียวที่ได้ จะถูกรวบเข้าเป็นส่วนหนึ่งของการวิเคราะห์ส่วนเพิ่มเติมจากการดำเนินงานปกติของโครงการ โดยลำดับช่วงเวลาของเหตุการณ์สำคัญในการพัฒนา กิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโครงการฯ ที่จะใช้ในการวิเคราะห์ความเหมาะสม และเป็นไปได้ ตลอดจนอุปสรรคด้านการลงทุนในโครงการฯ สรุปไว้ดังตารางด้านล่างดังนี้

### ลำดับช่วงเวลาของเหตุการณ์สำคัญในการพัฒนา กิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโครงการฯ

| วันที่     | เหตุการณ์  | เอกสารอ้างอิง   |
|------------|--|---|
| 23/11/2021 | ลงนามในบันทึกความร่วมมือในการพัฒนาโครงการฯ ให้ไฟฟ้าในภาคชนบทมีประสิทธิภาพ              | เอกสารบันทึกความร่วมมือในการพัฒนาโครงการฯ ให้ไฟฟ้าในภาคชนบทมีประสิทธิภาพ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565 |
| 06/01/2022 | ศึกษาข้อมูลอายุการใช้งานและราคาชุดแบตเตอรี่ที่ใช้ในรถโดยสารไฟฟ้า                       | ใบเสนอราคาชุดแบตเตอรี่สำหรับรถโดยสารไฟฟ้าที่ขบวน 302 kWh วันที่ 6 มกราคม 2565                   |
| 10/01/2022 | จัดสรรงบประมาณการลงทุนในโครงการฯ   | ประกาศโครงสร้างค่าแรงพนักงาน วันที่ 10 มกราคม 2565  |
| 08/03/2022 | จัดทำแผนธุรกิจเบื้องต้นของ บริษัท ไทย สมายล์บัส จำกัด                                  | TSB Operation Plan  |
| 06/05/2022 | วิเคราะห์และประมาณการงบก่อสร้างสถานีจอดรถ  | ใบเสนอราคาก่อสร้างสถานีจอดรถ  |
| 09/05/2022 | วิเคราะห์และประมาณการงบซ่อมบำรุงรถโดยสารไฟฟ้า  | ใบเสนอราคาก่อสร้างสถานีจอดรถ  |
| 23/05/2022 | ประชุมสรุปแผนการพัฒนาและลงทุนในโครงการฯ โดยสารไฟฟ้า                                    | รายงานการประชุมวิสามัญ ผู้ถือหุ้นครั้งที่ 5/2565  |
| 27/05/2022 | จัดและนำส่งเอกสาร MADD ให้คณะกรรมการนโยบาย การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ พิจารณา | เอกสาร MADD   |
| 12/09/2022 | ลงนามสัญญาเช่าซื้อรถโดยสารไฟฟ้าฉบับแรกของกลุ่มโครงการย่อยนี้                           | สัญญาเช่าซื้อขายรถโดยสารไฟฟ้า วันที่ 12 กันยายน 2565  |

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



## 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: ผู้พัฒนาโครงการเลือกใช้การวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การคืนทุนโดยยังไม่รวมภาษี (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 – เปอร์เซ็นต์การคืนทุนโดยไม่รวมภาษี และนำมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์เปรียบเทียบที่เป็นมูลค่าก่อนภาษีและไม่ต้องคิดค่าเสื่อมราคา                   |
| เงินกู้และดอกเบี้ย | ยกเว้น                            | Guidance 9 – การคืนเงินกู้ยืมและดอกเบี้ยเงินกู้ให้ยกเว้น เพื่อลึกเลี้ยงการนับซ้ำในส่วนของเงินที่นำมาลงทุน และใช้เกณฑ์เปรียบเทียบที่เป็นมูลค่าก่อนภาษี |

ค่าที่นำมาใช้ในการวิเคราะห์การลงทุนนี้ใช้ค่า ณ เวลาที่ตัดสินใจลงทุนโดยผู้เข้าร่วมโครงการ ส่วนใหญ่จะเป็นค่าที่นำมาจากเอกสารเสนอราคากลางผู้ขายเทคโนโลยีซึ่งมาจากเจ้าของโครงการและผู้ดำเนินโครงการ และบางส่วนเป็นค่าที่อ้างอิงจากประวัติการดำเนินงานของผู้ดำเนินโครงการ การตัดสินใจจาก



ผลการวิเคราะห์ด้านการลงทุนจะคิดในกรอบของรถโดยสารไฟฟ้าจำนวน 156 คันที่นำมาเดินรถในเส้นทางเดินรถของโครงการฯ ซึ่งบรรจุอยู่ใน PoA 1 แล้ว

### สรุปมูลค่าในหมวดการหลักที่นำมาใช้ในการคำนวณ (กรณีไม่มีรายได้จากการบอนเครดิต)

| หมวด  | มูลค่า (บาท)    | แหล่งข้อมูลอ้างอิง   |
|---|-----------------|--|
| ค่าการลงทุนซื้อรถโดยสารไฟฟ้าและค่าการลงทุนในอาคาร 156 คัน | - 1,119,350,086 | เอกสารเสนอราคารถโดยสารไฟฟ้าและค่าก่อสร้างสถานี             |
| ค่าการดำเนินงานและบำรุงรักษา (บาท/ปี)                     | - 145,774,995   | เอกสารประมาณการและข้อมูลค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ที่ผ่านมา |
| รายได้ที่คาดการณ์จากการขายตัว (บาท/ปี)                    | 236,218,600     | ข้อมูลในอดีตที่ผู้ให้บริการรถโดยสารรายเดิมเคยเก็บข้อมูลไว้ |

### สรุปมูลค่าในหมวดการหลักที่นำมาใช้ในการคำนวณ (กรณีมีรายได้จากการบอนเครดิต)

| หมวด  | มูลค่า (บาท)    | แหล่งข้อมูลอ้างอิง  |
|---|-----------------|---|
| ค่าการลงทุนซื้อรถโดยสารไฟฟ้าและค่าการลงทุนในอาคาร 156 คัน | - 1,119,350,086 | เอกสารเสนอราคารถโดยสารไฟฟ้าและค่าก่อสร้างสถานี  |
| ค่าการดำเนินงานและบำรุงรักษา (บาท/ปี)                     | - 145,774,995   | เอกสารประมาณการและข้อมูลค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ที่ผ่านมา                              |
| รายได้ที่คาดการณ์รวม (บาท/ปี)                             | 279,937,563     | ข้อมูลในอดีตที่ผู้ให้บริการรถโดยสารรายเดิมเคยเก็บข้อมูลไว้ และ ประมาณการรายได้จาก ITMOs |

ค่าการลงทุนซื้อรถโดยสารไฟฟ้า สำหรับขนาดความจุแบตเตอรี่ 302 kWh อยู่ที่ 7.6 ล้านบาท/คัน และ สำหรับขนาดความจุแบตเตอรี่ 151 kWh และ 120 kWh อยู่ที่ 6.8 ล้านบาท/คัน

คาดการณ์ประมาณการขายตัวต่อการเดินรถหนึ่งเที่ยว ที่ผู้ให้บริการรถโดยสารรายเดิมเคยเก็บข้อมูลไว้ คือ 49 ใบต่อหนึ่งเที่ยวรถ และราคาที่ประเมินคือ ราคากลางของช่วงราคาตัวคือ 20 บาท ทำให้ประมาณรายได้รวมของการดำเนินโครงการโดยสารประจำทางอยู่ที่ 236,218,600 บาทต่อปี สำหรับกรณีไม่มีรายได้จากการบอนเครดิต และ 279,937,563 บาทต่อปี สำหรับกรณีมีรายได้จากการบอนเครดิต จาก การคำนวณตามสูตรคำนวณ pre-tax IRR ของโครงการฯ พบร่วมกับผลลัพธ์ อยู่ที่ 2.74 % 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, ผู้พัฒนาโครงการเลือกใช้ข้อมูลอ้างอิงเฉพาะเจาะจงของ บริษัท ซึ่งเป็นอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่บริษัทได้รับ (Company-specific benchmark) มาคำนวณและใช้แนว

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

ทางการวิเคราะห์ต้นทุนเงินทุนถ้วนเฉลี่ย (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% และอัตราภาษีเงินได้นิติบุคคล<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% เพื่อเปรียบเทียบกับอัตราผลตอบแทนภายในห้องกรณีที่ไม่มีรายได้จากการบอนเครดิต 2.74% และกรณีที่มีรายได้จากการบอนเครดิต 9.95%

### การวิเคราะห์ความอ่อนไหวในการลงทุน (Sensitivity analysis)

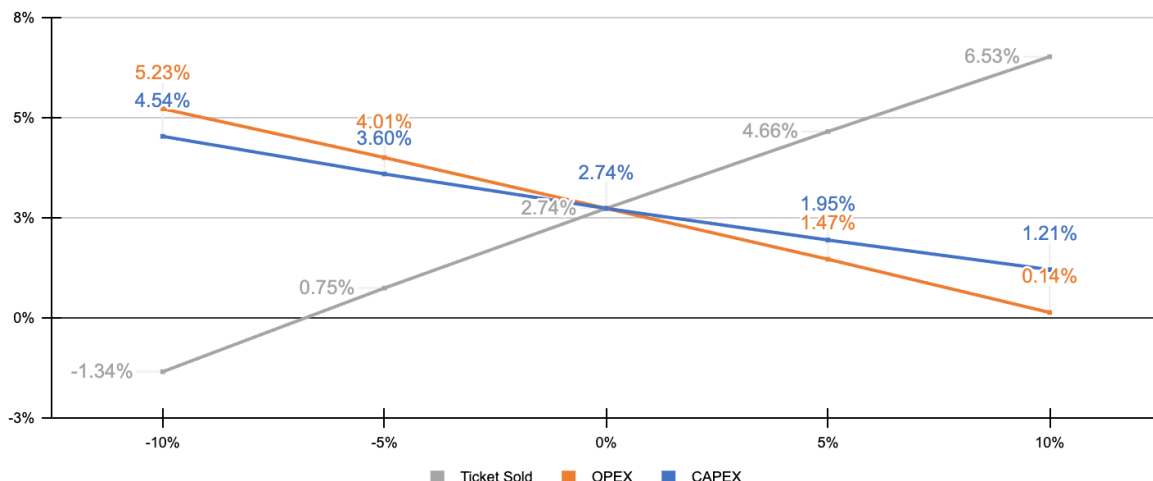
การวิเคราะห์ความอ่อนไหวในการลงทุนจะใช้ในการพิจารณาว่า อัตราการคืนทุนของโครงการจะผ่านเกณฑ์มาตรฐานในสถานการณ์การเงินที่มีการเปลี่ยนแปลงแบบใดบ้าง โดยพารามิเตอร์ที่นำมาใช้จะกำหนดให้อยู่ในช่วงการเปลี่ยนแปลงที่ +/- 10% เพื่อประเมินผลกระทบต่อ IRR ของโครงการ ตารางต่อไปนี้สรุปพารามิเตอร์ที่ทำการวิเคราะห์ความอ่อนไหวและผลลัพธ์ที่ได้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

### การวิเคราะห์ความอ่อนไหว (Sensitivity Analysis) กรณีที่ไม่มีรายได้จากการบอนเครดิต

| IRR_Without Carbon Carbon Revenue |        |       |       |       |       |
|-----------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Sensitivity analysis              | -10%   | -5%   | 0%    | 5%    | 10%   |
| CAPEX                             | 4.54%  | 3.60% | 2.74% | 1.95% | 1.21% |
| OPEX                              | 5.23%  | 4.01% | 2.74% | 1.47% | 0.14% |
| Ticket Sold                       | -1.34% | 0.75% | 2.74% | 4.66% | 6.53% |

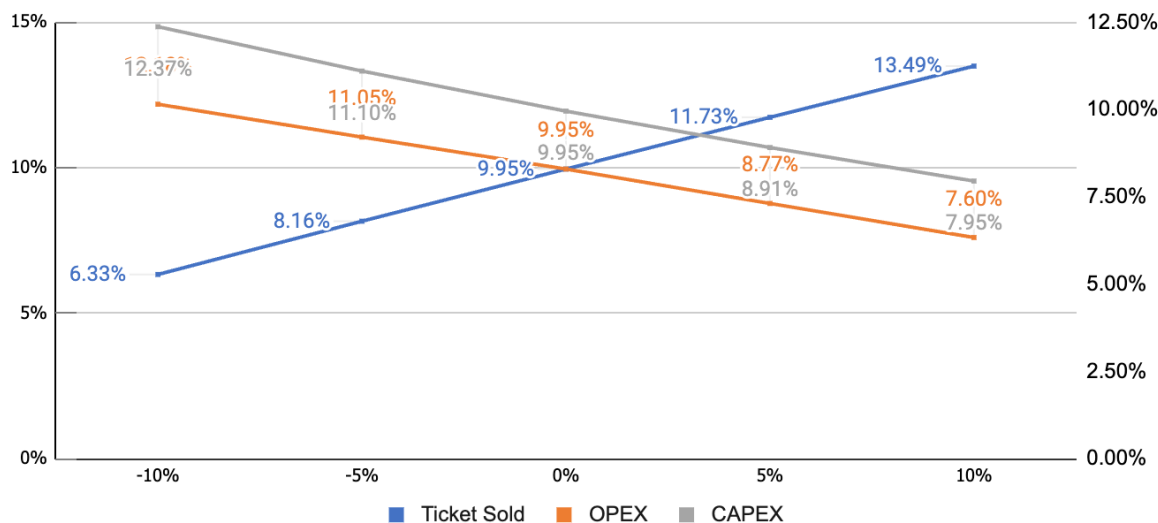
<sup>9</sup> แหล่งที่มา: Methodological tool: TOOL27: Investment analysis Version 12.0, on site: Clean Development Mechanism.

<sup>10</sup> ภาษีเงินได้นิติบุคคล จากแหล่งที่มา: กรมสรรพากร



### การวิเคราะห์ความอ่อนไหว (Sensitivity Analysis) กรณีที่มีรายได้จากการ์บอนเครดิต

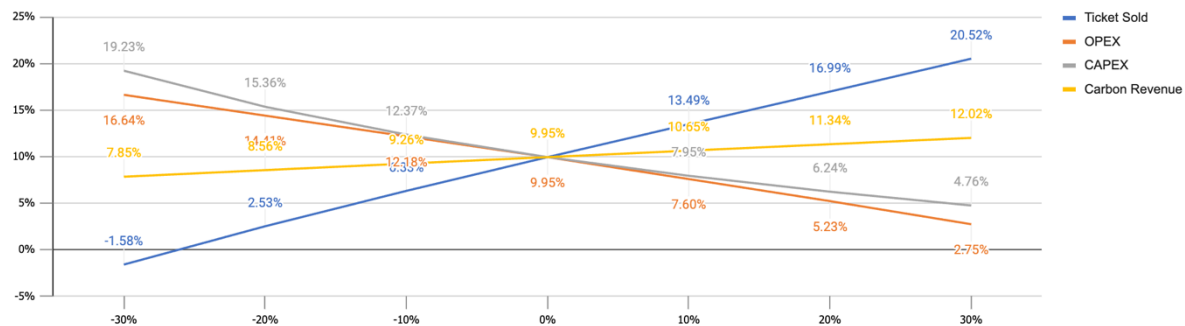
| IRR With Carbon Carbon Revenue (Operational Cost and Income Variation) |        |        |       |        |        |
|--|--------|--------|-------|--------|--------|
| Sensitivity analysis   | -10%   | -5%    | 0%    | 5%     | 10%    |
| <b>CAPEX</b>   | 12.37% | 11.10% | 9.95% | 8.91%  | 7.95%  |
| <b>OPEX</b>  | 12.18% | 11.05% | 9.95% | 8.77%  | 7.60%  |
| <b>Ticket Sold</b>   | 6.33%  | 8.16%  | 9.95% | 11.73% | 13.49% |



ผู้ดำเนินโครงการได้ทำการวิเคราะห์ความอ่อนไหวในการลงทุนต่อรายได้จากการ์บอนเครดิตเป็นการเฉพาะ ที่ค่าสูงสุด +30% และต่ำสุด -30% ทั้งนี้เพื่อต้องการทราบถึงผลกระทบต่อความผันผวนของราคาและจำนวน ITMOs ที่มีต่อโครงการ สืบเนื่องมาจากราคาน้ำมัน ความเป็นที่ต้องการ และสถานการณ์ความรุนแรงของสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง

### 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% | 15.36% | 12.37% | 9.95% | 7.95%  | 6.24%  | 4.76%  |
| OPEX  | 16.64% | 14.41% | 12.18% | 9.95% | 7.60%  | 5.23%  | 2.75%  |
| Ticket Sold   | -1.58% | 2.53%  | 6.33%  | 9.95% | 13.49% | 16.99% | 20.52% |
| Carbon Revenue  | 7.85%  | 8.56%  | 9.26%  | 9.95% | 10.65% | 11.34% | 12.02% |



เมื่อประเมินความเป็นไปได้ของสถานการณ์ที่จะส่งผลให้ค่า IRR ของโครงการฯ อยู่ในระดับที่เริ่มจะคุ้มทุนหรือใกล้เคียงกับค่ามาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบนั้น สามารถสรุปได้ว่า ตารางข้างล่างนี้

### การวิเคราะห์ระดับที่เริ่มจะคุ้มทุน (Break Even Analysis)

| Variable                     | Variation needed | Project IRR | Comments  |
|------------------------------|------------------|-------------|---|
| ค่าการลงทุนรวม               | -13.03%          | 4.91%       | จากการประมาณการมูลค่าการลงทุนที่ลดลง 13% จึงจะทำให้โครงการมีอัตราผลการตอบแทนการลงทุนเท่ากับค่ามาตรฐานที่นำมาเป็นเกณฑ์ (Benchmark analysis) ที่ 4.91% ทั้งนี้ จากข้อมูลด้านเทคโนโลยีที่นำมาวิเคราะห์ ทั้งใบเสนอราคา, สัญญาซื้อขาย และหลักฐานการชำระเงิน แสดงให้เห็นว่าต้นทุนต่างๆ ไม่มีความเป็นไปได้ที่ปรับเพิ่มลด |
| ค่าการดำเนินงานและบำรุงรักษา | -8.51%           | 4.91%       | ต้นทุนการดำเนินการและบำรุงรักษาปรับลดลง 8% เป็นกรณีที่เกิดได้ยาก เมื่อวิเคราะห์จากอัตราเงินเฟ้อทั่วไปที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นในปัจจุบัน ที่ 0.2% ต่อปี และอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นที่ 1.2% ต่อปีตามข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย   |



| Variable                             | Variation needed | Project IRR | Comments   |
|--------------------------------------|------------------|-------------|--|
|                                      |                  |             | ประเทศไทย <sup>11</sup> เป็นเหตุให้การปรับตัวลดลงของค่าการดำเนินงานและบำรุงรักษา 8% จึงเป็นไปได้   |
| รายได้ที่คาดการณ์จากการขายบัตรโดยสาร | 5.51%            | 4.91%       | การปรับเพิ่มขึ้นของรายได้ที่มาจากการขายบัตรโดยสารที่ 5.51% หมายความว่าต้องมีปริมาณผู้โดยสารเฉลี่ยเพิ่มขึ้นเป็น 52 คนต่อ 1 เที่ยวเดินรถ ต่อคันจึงเป็นกรณีที่เป็นไปได้ยากเนื่องจากความจุของรถโดยสารอยู่ที่ 31 คน เป็นเหตุให้มี Load Factor เพิ่มขึ้นอีกว่า 68% ทั้งนี้การปรับเพิ่มอัตราค่าโดยสารไม่สามารถทำได้เนื่องจากโครงสร้างราคาจะถูกระบุไว้ในสัญญาเดินรถ อยู่ที่ 25 บาท เป็นอัตราสูงสุด |

จากการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางเศรษฐกิจและการวิเคราะห์อัตราการคืนทุนของโครงการ สรุปได้ว่า การลงทุนในโครงการรถโดยสารไฟฟ้าตามรายละเอียดที่เสนอในโครงการฯ นี้ไม่นำไปสู่ผลตอบแทน การลงทุนที่เพียงพอ

### การวิเคราะห์แนวปฏิบัติโดยทั่วไป (Common practice analysis)

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

<sup>11</sup> อัตราการเปลี่ยนแปลงของราคាជื้นค้าและบริการ และอัตราเงินเพื่อพื้นฐาน ในปี พ.ศ. 2564 บนเว็บไซต์ของธนาคารแห่งประเทศไทย

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

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
|  | โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย | T-VER-CPA-DD-FORM |
|  | เอกสารข้อเสนอถูกต้องในกระบวนการยื่อย้ายได้โครงการแบบแผนงาน | 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: การปล่อยกําชเรือนกระจกจากกรณีฐานสำหรับการเปลี่ยนชนิดของเชื้อเพลิง

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;

$IR^t$  = แฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีสำหรับรถโดยสารประจำทางในกรณีฐานในปีที่ t โดยโครงการได้พิจารณาแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีอยู่ที่ 1% ต่อปี ซึ่งอ้างอิงจากค่ากลางของ CDM-AMS.III-C และทางโครงการวางแผนที่จะติดตามผลจำนวนรถโดยสารประจำทางกําชธรรมชาติ (และการใช้น้ำมันของรถโดยสารตั้งกล่าว) ในระบบขนส่งมวลชนของกรุงเทพฯ

#### สมการการคำนวณ: การปล่อยกําชเรือนกระจกจากกรณีฐานสำหรับการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทาง

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

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

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

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

โดยที่;

$IR^t$  = แฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีสำหรับรถโดยสารประจำทางในกรณีฐานในปีที่ t โดยโครงการได้พิจารณาแฟคเตอร์ของการพัฒนาเทคโนโลยีอยู่ที่ 1% ต่อปี ซึ่งอ้างอิงจากค่ากลางของ CDM-AMS.III-C และทางโครงการวางแผนที่จะติดตามผลจำนวนรถโดยสารประจำทางกําชธรรมชาติ (และการใช้น้ำมันของรถโดยสารตั้งกล่าว) 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 ร้อนใต้ท่อก๊าซ และโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำจาก อางก์เก็นน่า จะไม่อยู่ในขอบเขตการใช้ไฟฟ้า จากแหล่งพลังงานหมุนเวียนที่อยู่ใน โครงการ) ตามระเบียบวิธี CDM-ACM0002 | พารามิเตอร์ที่ต้องติดตาม ผล<br>ความถี่ในการติดตามผล:<br>รายเดือน และสรุประยงาน<br>ข้อมูลเป็นรายปี   | พารามิเตอร์ที่ต้องติดตาม ผล<br>ความถี่ในการติดตามผล:<br>รายเดือน และสรุประยงาน<br>ข้อมูลเป็นรายปี |
| SFC              | ชี้เป็นหนึ่งใน พารามิเตอร์ ที่ ใช้คำนวณหา ค่า FC  | อัตราการลับเปลี่ยน เคลื่ย (หน่วยเชื้อเพลิง ต่อรายทาง) ซึ่งต้อง ใช้ข้อมูลไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อปีและย้อน หลังไม่เกิน 2 ปี หลังจากการเปลี่ยน เป็นยานพาหนะไฟฟ้า   | อัตราการลับเปลี่ยน เคลื่ย (หน่วยเชื้อเพลิงต่อ ระยะทาง) ซึ่งมากจากผลการติดตามของผู้ ประกอบการหรือผู้ประกอบการรายอื่นที่มีการ ดำเนินการคล้ายกัน ซึ่งต้องใช้ข้อมูลไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อปีและย้อนหลังใน เกิน 2 ปีหลังจากการเปลี่ยนเป็นยานพาหนะ ไฟฟ้า ลังอิจ佳 ระเบียบวิธี CDM-AMS-III.C ส่วนที่ 5.4.4 | พารามิเตอร์ที่ไปต่อ<br>ติดตามผล<br>ความถี่ในการติดตามผล:<br><u>รายปี</u>                          |
| ADJ              | คำปรับแก้ของกรณี ฐานและกรณีการ ติดตามต่อ ก่อให้เกิดข้อบกพร่อง สำหรับรายทางการ 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 บรรทุกน้ำส่วนของระเบียบวิธี T-VER-METH-TM-06 | พารามิเตอร์ที่ไปต่อ<br>ติดตามผล<br>ความถี่ในการติดตามผล:<br><u>รายปี</u>  | พารามิเตอร์ที่ต้องติดตาม ผล<br>ความถี่ในการติดตามผล:<br><u>รายปี</u>                    |
| BSP <sub>x,y</sub> | สัดส่วนการเดินทางรูปแบบเดิม ตัวยานพาหนะประเภทต่าง ๆ ของ ผู้โดยสารที่เปลี่ยนรูปแบบการ เดินทางมาใช้ยานพาหนะไฟฟ้า | สัดส่วนการเดินทางรูปแบบเดิม ตัวยานพาหนะประเภทต่าง ๆ ของ ผู้โดยสารที่เปลี่ยนรูปแบบการ เดินทางมาใช้ยานพาหนะไฟฟ้า  | พารามิเตอร์ที่ต้องติดตาม ผล<br>ความถี่ในการติดตามผล:<br>ข้อมูลจากการยานพาหนะ สำรวจ ในปีที่ 1 และปีที่ 4 ของการดำเนินกิจกรรม | พารามิเตอร์ที่ต้องติดตาม ผล<br>ความถี่ในการติดตามผล:<br>ข้อมูลจากการยานพาหนะ สำรวจรายปี |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  | โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย<br>เอกสารข้อเสนอถุ่มโครงการย่อยภายใต้โครงการแบบแผนงาน | T-VER-CPA-DD-FORM<br>VERSION 01.0 |
|--|--|-----------------------------------|

ภาคผนวก 11 หนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลง เงื่อนไขของกิจกรรมโครงการย่อจากผู้พัฒนาโครงการ และหนังสือตอบรับจาก อบก.



ที่ อบก ๒๕๖๖.๐๔/๕๖๙

๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รับทราบการแจ้งเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บริหารโครงการcarbon จำกัด

ข้อสังเขป หนังสือบริษัท บริหารโครงการcarbon จำกัด ที่ ๔๐๖๑/๐๐๕๖๓ ลงวันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท บริหารโครงการcarbon จำกัด ได้ขอแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทยแบบมาตรฐาน (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 ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และต่อมาได้มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ความลับเสียด้วยแจ้งแล้ว นั้น

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. รับทราบการแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการปรับขนาดของความจุแบตเตอรี่จากเดิมที่ระบุความจุเท่ากับหรือมากกว่า 150 kWh เป็นความจุเท่ากับหรือมากกว่า 120 kWh ทั้งนี้ อบก. จะมีการติดตามประเมินผลโครงการประจำปีในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเทียรติชัย นิติวงศ์)

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

สำนักวิเคราะห์องค์การcarbon เศรษฐกิจ  
โทรศัพท์ ๐ ๒๑๔๑ ๘๘๖๖  
โทรสาร ๐ ๒๑๔๑ ๘๘๐๔

“TGOร่วมสร้างไทย ไปร่วมไป ไร้ทุจริต”