

**T-VER-S-METH-04-01**

ระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ

สำหรับ

การเปลี่ยนยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายใน
เป็นยานพาหนะไฮบริด/ยานพาหนะไฟฟ้า

(Switching from internal combustion engine vehicles
to hybrid vehicles/electric vehicles)

ฉบับที่ 01

Scope: 07 - Transportation

มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566

1. ชื่อระเบียบวิธีฯ (Methodology)	การเปลี่ยนยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในเป็นยานพาหนะไฮบริด/ ยานพาหนะไฟฟ้า (Switching from internal combustion engine vehicles to hybrid vehicles/electric vehicles)
2. ประเภทโครงการ (Project Type)	การใช้ยานพาหนะไฟฟ้า
3. สาขาและขอบข่าย (Scope)	07 – Transportation (การขนส่ง)
4. ลักษณะโครงการ (Project Outline)	เป็นโครงการที่มีวัตถุประสงค์ในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ 1. การใช้ยานพาหนะไฮบริดหรือยานพาหนะไฟฟ้า 2. ประเภทของยานพาหนะต้องเป็นไปตามกฎหมาย (พรบ. รถยนต์/พรบ. การขนส่งทางบก) โดยประเภทที่เข้าข่าย คือ <ol style="list-style-type: none">- รถยนต์ 4 ล้อ เช่น รถเก๋ง รถกระบะบรรทุก รถแท็กซี่ รถตู้- รถจักรยานยนต์- รถสามล้อเครื่อง (รถตุ๊กตุ๊ก)- รถโดยสาร- รถบรรทุก 3. กิจกรรมการใช้ยานพาหนะต้องเป็นการขนส่งผู้โดยสารหรือบรรทุกสินค้า ในลักษณะส่วนบุคคลหรือรับจ้างเท่านั้น
5. ลักษณะของกิจกรรม โครงการที่เข้าข่าย (Applicability)	เป็นการใช้ยานพาหนะไฮบริด/ยานพาหนะไฟฟ้าในลักษณะของการซื้อใหม่ หรือซ่อมแซมหรือซ่อมเพื่อทดแทน (Replacement) ยานพาหนะเครื่องยนต์ สันดาปภายใน โดยที่ยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายใน (ในกรณีฐาน) กับยานพาหนะไฮบริด/ยานพาหนะไฟฟ้า (การดำเนินโครงการ) ต้องเป็น ประเภทเดียวกัน
6. เงื่อนไขของกิจกรรม โครงการ (Project Conditions)	1. ต้องไม่เป็นการดัดแปลงรถเดิมให้เป็นยานพาหนะไฮบริด/ยานพาหนะ ไฟฟ้า 2. ยานพาหนะไฟฟ้าต้องสามารถติดตามไฟฟ้าที่ใช้ในการชาร์จและระยะ ทางการใช้งานได้ 3. กรณีที่ยานพาหนะไฟฟ้ามีการชาร์จไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียน เจ้าของโครงการหรือผู้พัฒนาโครงการต้องสามารถติดตามข้อมูลไฟฟ้าที่ ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนสำหรับการชาร์จได้

	<p>4. ยานพาหนะไอบริด/ยานพาหนะไฟฟ้า (การดำเนินโครงการ) ต้องมีพิกัดบรรทุกสูงสุดหรือกำลังเครื่องยนต์ (แรงม้า) ต่ำกว่าไม่เกิน 20 เปอร์เซ็นต์ เมื่อเปรียบเทียบกับยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายใน (ในกรณีจราจร)</p> <p>5. การเปลี่ยนยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในเป็นยานพาหนะไอบริด ต้องไม่เกิดการนับซ้ำการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Double counting) จากการเปลี่ยนเชื้อเพลิงฟอสซิลเป็นเชื้อเพลิงชีวภาพ</p> <p>6. กรณีเจ้าของโครงการหรือผู้พัฒนาโครงการเป็นเจ้าของยานพาหนะไอบริด/ยานพาหนะไฟฟ้าต้องแสดงให้เห็นถึงแนวทางการจัดการแบบเตอร์ที่ชาร์ดหรือหมุดอย่างการใช้งาน</p>
7. วันเริ่มดำเนินโครงการ (Project Starting Date)	วันที่โครงการได้รับการส่งมอบยานพาหนะไอบริด/ยานพาหนะไฟฟ้าจากผู้จำหน่ายหรือผู้ให้เช่าและเริ่มมีการใช้งานจริง และบันทึกข้อมูลกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก
8. หมายเหตุ	-

รายละเอียดระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจ
สำหรับการเปลี่ยนยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในเป็นยานพาหนะไฮบริด/ยานพาหนะไฟฟ้า

1. ลักษณะและขอบเขตโครงการ (Scope of Project)

เป็นโครงการที่มีการใช้ยานพาหนะไฮบริด/ยานพาหนะไฟฟ้าเพื่อแทนที่ยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในที่ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลสำหรับการขนส่งคนและ/หรือการขนส่งสินค้า ชนิดของยานพาหนะไฮบริด/ยานพาหนะไฟฟ้าจำแนกได้ดังนี้

1) ยานพาหนะไฮบริด

1.1 ยานพาหนะไฮบริดแบบเดิม (Conventional Hybrid)

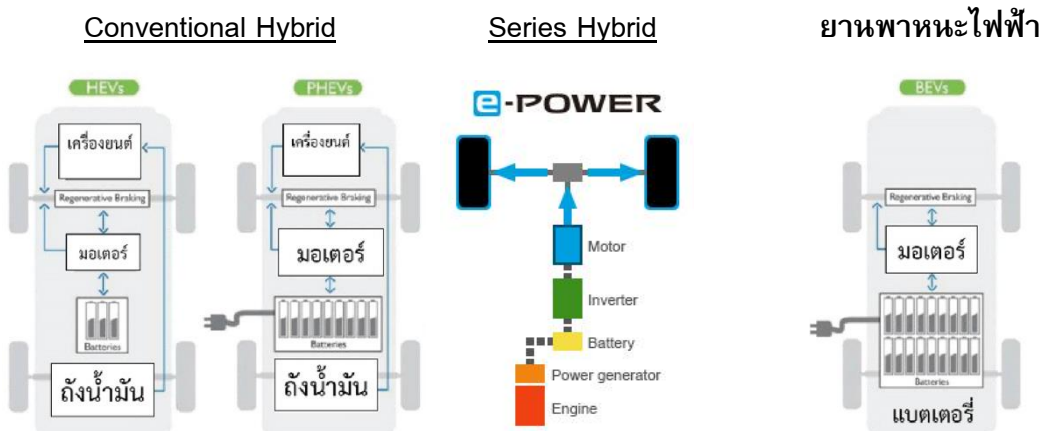
- ยานพาหนะไฟฟ้าไฮบริด (Hybrid Electric Vehicle, HEVs)

- ยานพาหนะไฟฟ้าปลั๊กอินไฮบริด (Plug-in Hybrid Electric Vehicle, PHEVs)

1.2 ยานพาหนะไฮบริดแบบซีรีส์ (Series Hybrid)

2) ยานพาหนะไฟฟ้า (Battery Electric Vehicle, BEVs)

ยานพาหนะไฮบริด



รูปที่ 1 ประเภทยานพาหนะไฮบริด/ยานพาหนะไฟฟ้า

ขอบเขตโครงการเป็นยานพาหนะที่อยู่ภายใต้กิจกรรมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยใช้ยานพาหนะไฮบริด/ยานพาหนะไฟฟ้า โดยกิจกรรมต่างๆ ที่เกิดจากการใช้ไฟฟ้า ซึ่งจะพิจารณาทั้งไฟฟ้าจากระบบสายสั่งและไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนต่างๆ เช่น แสงอาทิตย์ ลม ฯลฯ และการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในยานพาหนะไฮบริดที่อยู่ภายใต้ขอบเขตของโครงการจะถูกนำมาพิจารณาทั้งหมด



2. ข้อมูลกรณีฐาน (Baseline Scenario)

กรณีที่โครงการมีการเปลี่ยนยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในเป็นยานพาหนะไฮบริด/ยานพาหนะไฟฟ้าให้ใช้ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลต่อระยะทางหรือปริมาณการขนส่งก่อนที่จะเปลี่ยนเป็นยานพาหนะไฮบริด/ยานพาหนะไฟฟ้าเป็นข้อมูลกรณีฐาน

3. กิจกรรมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่นำมาใช้ในการคำนวณ

การปล่อย ก๊าซเรือนกระจก	แหล่งกำเนิด ก๊าซเรือนกระจก	ชนิดของ ก๊าซเรือนกระจก	รายละเอียดของกิจกรรม ที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
กรณีฐาน	การใช้เชื้อเพลิง ฟอสซิล	CO ₂	การใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากยานพาหนะ เครื่องยนต์สันดาปภายใน
การดำเนินโครงการ	การใช้ไฟฟ้า	CO ₂	การใช้ไฟฟ้าจากยานพาหนะไฮบริด/ ยานพาหนะไฟฟ้า
	การใช้เชื้อเพลิง ฟอสซิล	CO ₂	การใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากยานพาหนะไฮบริด
นอกขอบเขตโครงการ	ไม่เกี่ยวข้อง	-	-

4. การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณ์ฐาน (Baseline Emission)

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณ์ฐานพิจารณาเฉพาะการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) จากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลสำหรับยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในโดยคิดเทียบจากปริมาณการบรรทุก/ขนส่งหรือระยะทางของยานพาหนะไอบริด/ยานพาหนะไฟฟ้า การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณ์ฐานคำนวณได้ใน 2 ทางเลือก ดังนี้

ทางเลือกที่ 1 กรณีที่ค่าเฉลี่ยน้ำหนักบรรทุกหรือจำนวนผู้โดยสารทั้งหมดระหว่างยานพาหนะไอบริด/ยานพาหนะไฟฟ้ากับยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในมีความแตกต่างเกิน 5%

กรณีที่ 1 สำหรับยานพาหนะเพื่อบรรทุกสินค้าที่มีน้ำหนักบรรทุกและน้ำหนักบรรทุกมากกว่า 4,000 กิโลกรัม

คำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณ์ฐานจากปริมาณการบรรทุกของยานพาหนะไอบริด/ยานพาหนะไฟฟ้าจากการดำเนินโครงการ

$$\text{BE}_y = \sum_{i,x} [(SFC_{i,x} \times NCV_x \times EF_{CO_2,x} / LW_i) \times L_{tkm,i,y} \times 10^{-9}]$$

โดยที่

BE_y = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณ์ฐาน ในปี y (tCO_2/year)

$SFC_{i,x}$ = ค่าความสัมบูรณ์ของพลังงานจำเพาะต่อระยะทางจากยานพาหนะคันที่ i ที่ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท x ในการณ์ฐาน (gkWh/km)

NCV_x = ค่าความร้อนสุทธิของเชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท x (MJ/unit)

$EF_{CO_2,x}$ = ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท x (kgCO_2/TJ)

LW_i = น้ำหนักบรรทุกสินค้าของยานพาหนะคันที่ i ในกรณ์ฐาน (ton)

$L_{tkm,i,y}$ = ปริมาณการบรรทุกของยานพาหนะไอบริด/ยานพาหนะไฟฟ้าที่ใช้แทนที่พาหนะคันที่ i จากการดำเนินโครงการ ในปี y (ton-km/year)

หมายเหตุ น้ำหนักบรรทุกและน้ำหนักบรรทุกที่ใช้ในการจำแนกประเภทยานพาหนะอ้างอิงจากพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. 2522

กรณีที่ 2 สำหรับยานพาหนะเพื่อขนส่งผู้โดยสารที่มีน้ำหนักบรรทุกและน้ำหนักบรรทุกมากกว่า 4,000 กิโลกรัม

คำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณ์ฐานจากปริมาณการขนส่งผู้โดยสารของยานพาหนะไอบริด/ยานพาหนะไฟฟ้าจากการดำเนินโครงการ

$$\text{BE}_y = \sum_{i,x} [(SFC_{i,x} \times NCV_x \times EF_{CO_2,x} / OC_i) \times LP_{i,y} \times L_{km,i,y} \times 10^{-9}]$$

โดยที่

OC_i = จำนวนผู้โดยสารของยานพาหนะคันที่ i ในกรณ์ฐาน (passenger)

$LP_{i,y}$ = จำนวนผู้โดยสารเฉลี่ยต่อคันของยานพาหนะไอบริด/ยานพาหนะไฟฟ้าที่ใช้แทนที่พาหนะคันที่ i จากการดำเนินโครงการ ในปี y (passenger)

$L_{km,i,y}$ = ระยะทางของยานพาหนะไอบริด/ยานพาหนะไฟฟ้าที่ใช้แทนที่พาหนะคันที่ i จากการดำเนินโครงการ ในปี y (km/year)

กรณีที่ 3 สำหรับยานพาหนะประเภทรถบรรทุกและรถโดยสารที่มีห้องนักและห้องบรรทุกไม่เกิน 4,000 กิโลกรัม และยานพาหนะประเภทอื่นๆ ได้แก่ แท็กซี่ รถส่วนตัว รถจักรยานยนต์ รถยนต์สามล้อ คำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้จ่ายทางของยานพาหนะ ไอบริด/ยานพาหนะ ไฟฟ้าจากการดำเนินโครงการ

$$BE_y = \sum_{i,x} [(SFC_{i,x} \times NCV_x \times EF_{CO2,x}) \times L_{km,i,y} \times 10^{-9}]$$

ทางเลือกที่ 2 กรณีที่ค่าเฉลี่ยห้องบรรทุกหรือจำนวนผู้โดยสารทั้งหมดระหว่างยานพาหนะ ไอบริด/ยานพาหนะ ไฟฟ้ากับยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในมีความแตกต่างไม่เกิน 5%

คำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้จ่ายทางของยานพาหนะ ไอบริด/ยานพาหนะ ไฟฟ้าจากการดำเนินโครงการ

$$BE_y = \sum_{i,x} [(SFC_{i,x} \times NCV_x \times EF_{CO2,x}) \times L_{km,i,y} \times 10^{-9}]$$

5. การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (Project Emission)

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการพิจารณาเนพะการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) จากการใช้ไฟฟ้าสำหรับการชาร์จยานพาหนะและการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล (เฉพาะยานพาหนะ ไอบริด) ซึ่งคำนวณจากปริมาณการใช้ไฟฟ้าและปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการดำเนินโครงการ

$$PE_y = PE_{EC,y} + PE_{FC,y}$$

โดยที่

PE_y = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ ในปี y ($tCO_2/year$)

$PE_{EC,y}$ = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้าในการดำเนินโครงการ ในปี y ($tCO_2/year$)

$PE_{FC,y}$ = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในการดำเนินโครงการ ในปี y ($tCO_2/year$)

5.1 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้าในการดำเนินโครงการ

$$PE_{EC,y} = \sum_i (EC_{PJ,i,y} - EC_{RE,PJ,i,y}) \times EF_{EC,PJ,y} \times 10^{-3}$$

โดยที่

$EC_{PJ,i,y}$ = ปริมาณการใช้ไฟฟ้าทั้งหมดสำหรับการชาร์จยานพาหนะ ไฟฟ้าปลั๊กอิน ไอบริด/ยานพาหนะ ไฟฟ้า คันที่ i จากการดำเนินโครงการ ในปี y ($kWh/year$)

$EC_{RE,PJ,i,y}$ = ปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนสำหรับการชาร์จยานพาหนะ ไฟฟ้าปลั๊กอิน ไอบริด/ยานพาหนะ ไฟฟ้าคันที่ i จากการดำเนินโครงการ ในปี y ($kWh/year$)

$EF_{EC,PJ,y}$ = ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสำหรับการใช้ไฟฟ้าในปี y (tCO_2/MWh)

5.2 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในการดำเนินโครงการ

$$PE_{FC,y} = \sum_{i,x} (FC_{PJ,i,x,y} \times NCV_x \times EF_{CO2,x} \times 10^{-9})$$

โดยที่

$FC_{PJ,i,x,y}$ = ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท x สำหรับยานพาหนะไบบริดคันที่ i จากการดำเนินโครงการ ในปี y (unit/year)

6. การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ (Leakage Emission)

- ไม่มีการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง

7. การคำนวณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Emission Reduction)

การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากโครงการ สามารถคำนวณได้ ดังนี้

$$ER_y = BE_y - PE_y - LE_y$$

โดยที่

ER_y = การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในปี y ($tCO_2e/year$)

BE_y = การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณ์ฐานในปี y ($tCO_2e/year$)

PE_y = การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ ในปี y ($tCO_2e/year$)

LE_y = การปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการในปี y ($tCO_2e/year$)

8. การติดตามผลการดำเนินโครงการ (Monitoring Plan)

ข้อมูลและพารามิเตอร์ที่ต้องมีการติดตามผล รวมถึงวิธีการตรวจวัด และการประเมินตามข้อกำหนดของ อบก.

8.1 พารามิเตอร์ที่ไม่ต้องติดตามผล

พารามิเตอร์	$SFC_{i,x}$
หน่วย	unit/km
ความหมาย	ค่าความสัมภัยเปลี่ยนพลังงานจำเพาะต่อระยะทางจากยานพาหนะคันที่ i ที่ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท x ในกรณีฐาน
แหล่งข้อมูล	การคำนวณจากข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลและระยะทางสำหรับยานพาหนะแต่ละประเภทที่ได้จากการบันทึกไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อเนื่อง และเป็นข้อมูลย้อนหลังจากการเปลี่ยนประเภทยานพาหนะไบบริด/ยานพาหนะไฟฟ้าไม่เกิน 1 ปี

พารามิเตอร์	LW_i
หน่วย	ton
ความหมาย	น้ำหนักบรรทุกสินค้าของยานพาหนะคันที่ i ในกรณีฐาน

แหล่งข้อมูล	บันทึกข้อมูลการซึ่งนำหนักบรรทุกสินค้าของยานพาหนะ
-------------	--

พารามิเตอร์	OC _i
หน่วย	passenger
ความหมาย	จำนวนผู้โดยสารของยานพาหนะคันที่ i ในกรณีจราณ
แหล่งข้อมูล	บันทึกข้อมูลจำนวนผู้โดยสารของยานพาหนะ

พารามิเตอร์	EF _{CO₂,x}
หน่วย	kgCO ₂ /TJ
ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท x
แหล่งข้อมูล	ตารางที่ 1.4 2006 IPCC Guidelines for National GHG Inventories

พารามิเตอร์	NCV _x
หน่วย	MJ/unit
ความหมาย	ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของพลังงานฟอสซิลประเภท x
แหล่งข้อมูล	ทางเลือกที่ 1 ค่าความร้อนสุทธิของเชื้อเพลิงฟอสซิลที่ระบุในใบแจ้งหนี้ (Invoice) จากผู้ผลิต เชื้อเพลิง (Fuel Supplier) ทางเลือกที่ 2 การตรวจดู ทางเลือกที่ 3 รายงานสถิติพลังงานของประเทศไทย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน กระทรวงพลังงาน

8.2 พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผล

พารามิเตอร์	L _{tkm,i,y}
หน่วย	ton-km/year
ความหมาย	ปริมาณการบรรทุกของยานพาหนะ/ไอบริด/ยานพาหนะไฟฟ้าคันที่ i จากการดำเนินโครงการ ในปี y
แหล่งข้อมูล	รายงานหรือบันทึกข้อมูลปริมาณการบรรทุกสินค้าและระยะเวลาการวิ่งของยานพาหนะ/ไอบริด/ ยานพาหนะไฟฟ้า
วิธีการติดตามผล	บันทึกค่าจากการซึ่งนำหนักบรรทุกสินค้าและบันทึกค่าระยะทางจากการตรวจน้ำหนักและระยะทางของรถ หรือจากระบบกำหนดตำแหน่งบนโลก (Global Positioning System หรือ GPS) โดยรายงาน ข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน

พารามิเตอร์	LP _{i,y}
หน่วย	passenger
ความหมาย	จำนวนผู้โดยสารเฉลี่ยต่อคันของยานพาหนะ/ไอบริด/ยานพาหนะไฟฟ้าคันที่ i จากการดำเนิน โครงการ ในปี y
แหล่งข้อมูล	รายงานหรือบันทึกข้อมูลจำนวนผู้โดยสารของยานพาหนะ/ไอบริด/ยานพาหนะไฟฟ้า
วิธีการติดตามผล	บันทึกการนับจำนวนผู้โดยสาร



พารามิเตอร์	$L_{km,i,y}$
หน่วย	km/year
ความหมาย	ระยะทางของยานพาหนะไอบริด/ยานพาหนะไฟฟ้าคันที่ i จากการดำเนินโครงการ ในปี y
แหล่งข้อมูล	รายงานหรือบันทึกข้อมูลระยะทางการวิ่งของยานพาหนะไอบริด/ยานพาหนะไฟฟ้า
วิธีการติดตามผล	บันทึกค่าระยะทางจากการวัดระยะทางของรถหรือจากระบบกำหนดตำแหน่งบนโลก (Global Positioning System หรือ GPS) โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน

พารามิเตอร์	$EC_{PJ,i,y}$
หน่วย	kWh/year
ความหมาย	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าทั้งหมดสำหรับการชาร์จยานพาหนะไฟฟ้าปลั๊กอินไอบริด/ยานพาหนะไฟฟ้า คันที่ i จากการดำเนินโครงการ ในปี y
แหล่งข้อมูล	ค่าจากบันทึกไฟฟ้าที่ชาร์จจากยานพาหนะ
วิธีการติดตามผล	บันทึกค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากยานพาหนะโดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน

พารามิเตอร์	$EC_{RE,PJ,i,y}$
หน่วย	kWh/year
ความหมาย	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนสำหรับการชาร์จยานพาหนะไฟฟ้าปลั๊กอินไอบริด/ยานพาหนะไฟฟ้าคันที่ i จากการดำเนินโครงการ ในปี y
แหล่งข้อมูล	ค่าจากบันทึกไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนสำหรับการชาร์จยานพาหนะ
วิธีการติดตามผล	บันทึกค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียน
หมายเหตุ	กรณีที่ผู้พัฒนาโครงการมีการชาร์จไฟฟ้าที่สถานีชาร์จที่มีการซื้อไฟฟ้าจากระบบสายสั่งและที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนและผู้พัฒนาโครงการไม่สามารถแยกบันทึกข้อมูลปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนสำหรับการชาร์จยานพาหนะไฟฟ้าปลั๊กอินไอบริด/ยานพาหนะไฟฟ้าได้ ให้ผู้พัฒนาโครงการใช้ข้อมูลปริมาณการใช้ไฟฟ้ารวม (ไฟฟ้าที่ซื้อจากระบบสายสั่งและที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียน) สำหรับการชาร์จแทน

พารามิเตอร์	$EF_{EC,PJ,y}$
หน่วย	tCO ₂ /MWh
ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสำหรับการใช้ไฟฟ้า ในปี y
แหล่งข้อมูล	<u>กรณีที่ใช้ไฟฟ้าจากระบบสายสั่ง</u> ใช้ข้อมูลจากรายงานค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิต/การใช้ไฟฟ้า (Emission Factor) สำหรับโครงการและกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกที่ประกาศโดย อบก. <u>กรณีที่ใช้ไฟฟ้าจากผู้ผลิตอื่นๆ</u> ใช้การคำนวณตาม T-VER-S-TOOL-02-01 ฉบับล่าสุด
วิธีการติดตามผล	<p><u>สำหรับการจัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่ใช้ไฟฟ้าจากระบบสายสั่ง ใช้ค่า $EF_{EC,PJ,y}$ ล่าสุดที่ อบก. ประกาศ - กรณีที่ใช้ไฟฟ้าจากผู้ผลิตอื่นๆ ให้คำนวณค่า $EF_{EC,PJ,y}$ ตาม T-VER-S-TOOL-02-01 ฉบับล่าสุด <p><u>สำหรับการติดตามผลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่ใช้ไฟฟ้าจากระบบสายสั่ง ให้ใช้ค่า $EF_{EC,PJ,y}$ ที่ อบก. ประกาศตามปี พ.ศ. ของช่วง

	<p>ระยะเวลาที่ขอรับรองการอนเครดิต หั้งนี้กรณีที่ปี พ.ศ. ของช่วงระยะเวลาที่ขอรับรอง การอนเครดิตนั้นยังไม่มีค่า $EF_{EC,PJ,y}$ ที่ อบก. ประกาศ ให้ใช้ค่า $EF_{EC,PJ,y}$ ล่าสุดที่ อบก. ประกาศแทนในปีนั้น</p> <p>- กรณีที่ใช้ไฟฟ้าจากผู้ผลิตอื่นๆ ให้คำนวณค่า $EF_{EC,PJ,y}$ ตาม T-VER-S-TOOL-02-01 ฉบับล่าสุด</p>
--	--

พารามิเตอร์	$FC_{PJ,i,x,y}$
หน่วย	unit/year
ความหมาย	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท x จากยานพาหนะคันที่ i สำหรับการดำเนินโครงการ ในปี y
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล
วิธีการติดตามผล	บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้เชื้อเพลิงโดยรายงานข้อมูลที่มีความ ละเอียดเป็นรายเดือน

เอกสารอ้างอิง

- CDM Methodology AMS-III.BC Small-scale Methodology: Emission reductions through improved efficiency of vehicle fleets
- CDM Methodology AMS-III.C: Emission reductions by electric and hybrid vehicles
- CDM Methodology Tool 18: Baseline emissions for modal shift measures in urban passenger transport

บันทึกการแก้ไข T-VER-S-METH-04-01

ฉบับที่	แก้ไขครั้งที่	วันที่บังคับใช้	รายการแก้ไข
01	-	1 มีนาคม 2566	<ul style="list-style-type: none">- เปลี่ยนแปลงจากการหัสเอกสารเดิม T-VER-METH-TM-01 Version 03- แก้ไขประเภทโครงการ- เพิ่มคำอธิบายวันเริ่มดำเนินโครงการ- เปลี่ยนสัญลักษณ์และความหมายของ พารามิเตอร์ $EF_{EC,y}$- แก้ไขคำ “พลังงานไฟฟ้า” เป็น “ไฟฟ้า”
03	2	4 ธันวาคม 2564	<ul style="list-style-type: none">- ระบุสาขาและขอบข่ายการตรวจสอบความใช้ได้ และทวนสอบก้าวเรื่องกระบวนการดับโครงการ ของระเบียบวิธีการ- เพิ่มข้อความในลักษณะของกิจกรรมโครงการที่ เช้าช้ายในประเด็นเรื่องความเป็นเจ้าของ โครงการให้มีความชัดเจนมากขึ้น- เพิ่มเงื่อนไขของกิจกรรมโครงการที่ต้องไม่เป็น การดัดแปลงรถเดิมให้เป็นยานพาหนะไอบริด/ ยานพาหนะไฟฟ้า
02	1	10 พฤษภาคม 2564	<ul style="list-style-type: none">- เปลี่ยนพารามิเตอร์ EF_{Elec} ใหม่โดยให้ใช้ค่า สัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของ ระบบสายส่งที่ใช้ในการติดตามประเมินผลการ ลดก๊าซเรือนกระจกจากงานนโยบาย/มาตรการภาค พลังงาน (NAMA-NDC Tracking)
01	-	12 มกราคม 2564	-