

T-VER-S-METH-06-03

ระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ

สำหรับ

การติดตั้งระบบผลิตพลังงานร่วมเพื่อทดแทน

ระบบผลิตพลังงานแบบแยกส่วน

(Installation of Cogeneration System to Replace the Separated System)

(ฉบับที่ 01)

Scope: 01 - Energy industries

มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566

1. ชื่อระเบียบวิธีการ (Methodology)	การติดตั้งระบบผลิตพลังงานร่วมเพื่อทดแทนระบบผลิตพลังงานแบบแยกส่วน (Installation of Cogeneration System to Replace of Separated System)
2. ประเภทโครงการ (Project Type)	การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอาคารและโรงงาน และในครัวเรือน
3. สาขาและขอบข่าย (Scope)	01 – Energy industries (อุตสาหกรรมด้านพลังงาน)
4. ลักษณะโครงการ (Project Outline)	เป็นโครงการที่มีวัตถุประสงค์ในการผลิตพลังงานความร้อนและไฟฟ้าจากระบบผลิตพลังงานร่วม (Cogeneration System)
5. ลักษณะของกิจกรรม โครงการที่เข้าข่าย (Applicability)	เป็นโครงการที่มีกิจกรรมการผลิตพลังงานความร้อนและไฟฟ้าจากระบบผลิตพลังงานร่วมเพื่อทดแทนการใช้พลังงานความร้อนและไฟฟ้าจากระบบผลิตพลังงานแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิม (Separate System) ทั้งหมดหรือบางส่วน
6. เงื่อนไขของกิจกรรม โครงการ (Project Conditions)	<ol style="list-style-type: none"> ต้องมีระบบผลิตพลังงานความร้อน/ไฟฟ้าแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิม ระบบผลิตพลังงานความร้อน/ไฟฟ้าแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิม ต้องไม่เป็นระบบผลิตพลังงานร่วม (Cogeneration System) มีการติดตั้งระบบผลิตพลังงานร่วม ทดแทนระบบผลิตพลังงานความร้อน/ไฟฟ้าที่มีอยู่เดิม ทั้งหมดหรือบางส่วน โดยเป็นการผลิตพลังงานความร้อนและไฟฟ้าเพื่อจำหน่ายหรือใช้เอง เชื้อเพลิงที่ใช้สำหรับระบบผลิตพลังงานร่วมและระบบผลิตพลังงานความร้อน/ไฟฟ้าแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิม ต้องเป็นเชื้อเพลิงฟอสซิลและเป็นชนิดเดียวกัน
7. วันเริ่มดำเนินโครงการ (Project Starting Date)	<p>1.1 กรณีที่ขายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบสายส่งหรือซื้อขายไฟฟ้าระหว่างเอกชน (Private Power Purchase Agreement; Private PPA) วันที่โครงการมีการจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (Commercial Operation Date: COD) และบันทึกข้อมูลกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก</p> <p>1.2 กรณีที่ผลิตไฟฟ้าสำหรับใช้เอง วันที่โครงการได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (การไฟฟ้านครหลวงหรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค) ให้เปิดใช้งานระบบ และบันทึกข้อมูลกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก</p>
8. หมายเหตุ	-

**รายละเอียดระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ
สำหรับการติดตั้งระบบผลิตพลังงานร่วมเพื่อทดแทนระบบผลิตพลังงานแบบแยกส่วน**

1. ลักษณะและขอบเขตโครงการ (Scope of Project)

เป็นโครงการที่มีกิจกรรมการผลิตพลังงานความร้อนและไฟฟ้าจากระบบผลิตพลังงานร่วม (Cogeneration System) เพื่อทดแทนการใช้พลังงานความร้อนและไฟฟ้าจากระบบผลิตพลังงานแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิม (Separate System) ทั้งหมดหรือบางส่วน และระบบผลิตพลังงานความร้อนและไฟฟ้าที่มีอยู่เดิม ต้องไม่เป็นระบบผลิตพลังงานร่วม (Cogeneration System)

ขอบเขตโครงการ เป็นพื้นที่ที่ตั้งของระบบผลิตพลังงานร่วมของโครงการ โดยกิจกรรมต่างๆ ที่เกิดจากการผลิตพลังงานร่วมของโครงการจะถูกนำมาพิจารณา และกรณีที่มีการใช้ไฟฟ้าหรือพลังงานความร้อนจากระบบแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิมร่วมด้วย ให้ตัดไฟฟ้าและพลังงานความร้อนในส่วนนี้ออกจากการดำเนินโครงการและไม่นำมาพิจารณา

2. ข้อมูลกรณีฐาน(Baseline Scenario)

การคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีฐาน พิจารณาจากปริมาณพลังงานความร้อนและไฟฟ้าที่ผลิตได้จากระบบผลิตพลังงานร่วมของโครงการ

3. กิจกรรมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่นำมาใช้ในการคำนวณ

การปล่อยก๊าซเรือนกระจก	กิจกรรมที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจก	ชนิดของก๊าซเรือนกระจก	รายละเอียดของกิจกรรมที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจก
กรณีฐาน	การผลิตพลังงานความร้อน	CO ₂	การผลิตพลังงานความร้อนจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลของระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิม โดยประเมินจากปริมาณพลังงานความร้อนที่ผลิตได้จากระบบผลิตพลังงานร่วมของโครงการหรือประสิทธิภาพอุปกรณ์ผลิตพลังงานความร้อนจากเชื้อเพลิงฟอสซิลสำหรับกรณีฐาน
	การผลิตไฟฟ้า	CO ₂	การผลิตไฟฟ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลของระบบผลิตไฟฟ้าแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิม หรือของแหล่งผลิตไฟฟ้าที่ใช้อยู่เดิม หรือต้องใช้กรณีไม่มีระบบผลิตพลังงานร่วม โดยประเมินจากปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้จากระบบผลิตพลังงานร่วมของโครงการ

การปล่อย ก๊าซเรือนกระจก	กิจกรรมที่ปล่อย ก๊าซเรือนกระจก	ชนิดของ ก๊าซเรือนกระจก	รายละเอียดของกิจกรรม ที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจก
การดำเนินโครงการ	การใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล	CO ₂	การเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลที่ใช้ในระบบ ผลิตพลังงานร่วม
	การใช้ไฟฟ้า	CO ₂	การใช้ไฟฟ้าซึ่งผลิตจากการเผาไหม้ เชื้อเพลิงฟอสซิลในระบบผลิตพลังงานร่วม
นอกขอบเขต โครงการ	ไม่เกี่ยวข้อง	-	-

4. การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐาน (Baseline Emission)

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐานพิจารณาเฉพาะการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) จากการผลิต
พลังงานความร้อนและการผลิตไฟฟ้าจากระบบผลิตพลังงานร่วม

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐาน สามารถคำนวณได้ ดังนี้

$$BE_y = BE_{HG,y} + BE_{EG,y}$$

โดยที่

$$BE_y = \text{ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐาน ในปี } y \text{ (tCO}_2\text{/year)}$$

$$BE_{HG,y} = \text{ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานความร้อนในปี } y \text{ (tCO}_2\text{/year)}$$

$$BE_{EG,y} = \text{ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตไฟฟ้าในปี } y \text{ (tCO}_2\text{/year)}$$

4.1 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานความร้อน

การคำนวณครอบคลุมทั้งการใช้ระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิมร่วมกับระบบผลิตพลังงาน
ความร้อนร่วม และไม่ได้ใช้ระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิมร่วมด้วย ซึ่งถ้าไม่มีการใช้ระบบเดิม
ร่วมด้วย กำหนดให้ $HG_{PJ,exist,y}$ มีค่าเท่ากับศูนย์

1) กรณีติดตั้งระบบผลิตพลังงานความร้อนร่วม โดยส่วนผลิตพลังงานความร้อนมีกำลังการผลิตติดตั้งน้อยกว่าหรือ
เท่ากับ กำลังการผลิตติดตั้งของระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิม

$$BE_{HG,y} = (HG_{PJ,y} - HG_{PJ,exist,y}) \times \sum (SFC_{BL,i,y} \times (NCV_{i,y} \times 10^{-6}) \times EF_{CO_2,i}) \times 10^{-3}$$

โดยที่

$$BE_{HG,y} = \text{ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานความร้อนในปี } y \text{ (tCO}_2\text{/year)}$$

$$HG_{PJ,y} = \text{ปริมาณพลังงานความร้อนที่ผลิตได้สุทธิจากการดำเนินโครงการ ในปี } y \text{ (MJ/year)}$$

$$HG_{PJ,exist,y} = \text{ปริมาณพลังงานความร้อนที่ผลิตได้สุทธิจากระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนที่มีอยู่
เดิมและที่ใช้ร่วมกับระบบผลิตพลังงานร่วมในการดำเนินโครงการ ในปี } y \text{ (MJ/year)}$$

$$SFC_{BL,i,y} = \text{ค่าความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงจำเพาะ (Specific Fuel Consumption: SFC) ของเชื้อเพลิงฟอสซิล
ประเภท } i \text{ สำหรับกรณีฐาน ในปี } y \text{ (unit/MJ)}$$

$$NCV_{i,y} = \text{ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของเชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท } i \text{ ในปี } y \text{ (MJ/unit)}$$

$$EF_{CO_2,i} = \text{ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท } i \text{ (kgCO}_2\text{/TJ)}$$

2) กรณีติดตั้งระบบผลิตพลังงานความร้อนร่วม โดยส่วนผลิตพลังงานความร้อนมีกำลังการผลิตติดตั้งมากกว่ากำลังการผลิตติดตั้งของระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิม

$$BE_{HG,y} = [(HG_{PJ,y} - HG_{PJ,add,y} - HG_{PJ,exist,y}) \times \sum(SFC_{BL,i,y} \times (NCV_{i,y} \times 10^{-6}) \times EF_{CO_2,i}) \times 10^{-3}] + [HG_{PJ,add,y} \times EF_{Thermal,EE,y} \times 10^{-3}]$$

โดยที่

$$BE_{HG,y} = \text{ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานความร้อนในปี y (tCO}_2\text{/year)}$$

$$HG_{PJ,y} = \text{ปริมาณพลังงานความร้อนที่ผลิตได้สุทธิจากการดำเนินโครงการ ในปี y (MJ/year)}$$

$$HG_{PJ,add,y} = \text{ปริมาณพลังงานความร้อนที่ผลิตได้สุทธิจากระบบผลิตพลังงานร่วมในส่วนที่เกินจากปริมาณพลังงานความร้อนของระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิมที่ผลิตได้ จากการดำเนินโครงการ ในปี y (MJ/year)}$$

$$HG_{PJ,exist,y} = \text{ปริมาณพลังงานความร้อนที่ผลิตได้สุทธิจากระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิมและที่ใช้ร่วมกับระบบผลิตพลังงานร่วม จากการดำเนินโครงการ ในปี y (MJ/year)}$$

$$SFC_{BL,i,y} = \text{ค่าความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงจำเพาะ (Specific Fuel Consumption: SFC) ของเชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i สำหรับกรณีฐาน ในปี y (unit/MJ)}$$

$$NCV_{i,y} = \text{ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของเชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i ในปี y (MJ/unit)}$$

$$EF_{Thermal,EE,y} = \text{ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตความร้อนสำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตความร้อน ในปี y (tCO}_2\text{/TJ)}$$

$SFC_{BL,i,y}$ ค่าความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงจำเพาะ (Specific Fuel Consumption: SFC) ของกรณีฐานสามารถคำนวณได้จาก 2 ทางเลือก ดังนี้

ทางเลือกที่ 1 คำนวณจากค่าความสิ้นเปลืองพลังงานจำเพาะเฉลี่ย

$$SFC_{BL,i,y} = FC_{HG,BL,i,y} / HG_{BL,y}$$

โดยที่

$$FC_{HG,BL,i,y} = \text{ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i ในการผลิตพลังงานความร้อน สำหรับกรณีฐาน ในปี y (unit/year)}$$

$$HG_{BL,y} = \text{ปริมาณพลังงานความร้อนที่ผลิตได้สุทธิในช่วงกรณีฐาน ในปี y (MJ/year)}$$

ทางเลือกที่ 2 คำนวณจากการพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ (Mathematical Model) แสดงความสัมพันธ์ระหว่างค่า SFC และค่าอัตรากำลังการผลิต (% Load) โดยใช้ข้อมูลในอดีต (Historical Data) ของระบบ และพิจารณาที่อัตรากำลังการผลิตเดียวกันกับกรณีที่มีการดำเนินโครงการ

หมายเหตุ: กรณีที่โครงการใช้ระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนเดิมมาใช้ร่วมด้วย และมีการนำคอนเดนเสทกลับมาใช้ในการอุ่นน้ำป้อน (Feed water) ให้กับระบบผลิตพลังงานร่วม ต้องพิจารณาหักลบปริมาณพลังงานความร้อนที่เกิดจากคอนเดนเสทในส่วนของระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนเดิมออกจากปริมาณพลังงานความร้อนที่ผลิตได้สุทธิจากการดำเนินโครงการ ($HG_{PJ,y}$) ด้วย โดยสามารถติดตามผลได้จากการตรวจวัด หรือประเมินได้จากการคำนวณตามหลักการทางวิศวกรรมร่วมกับการปันส่วนจากสัดส่วนพลังงานความร้อนที่ผลิตได้จากระบบผลิตพลังงาน

ความร้อนแบบแยกส่วนเดิมและระบบผลิตพลังงานร่วม

4.2 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตไฟฟ้า

4.2.1 กรณีที่โครงการไม่มีระบบผลิตไฟฟ้า

$$BE_{EG,y} = (EG_{PJ,y} \times 10^{-3}) \times EF_{EC,PJ,y}$$

โดยที่

$$BE_{EG,y} = \text{ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตไฟฟ้าในปี } y \text{ (tCO}_2\text{/year)}$$

$$EG_{PJ,y} = \text{ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิจากการดำเนินโครงการ ในปี } y \text{ (kWh/year)}$$

$$EF_{EC,PJ,y} = \text{ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสำหรับการใช้ไฟฟ้า ในปี } y \text{ (tCO}_2\text{/MWh)}$$

4.2.2 กรณีที่โครงการมีระบบผลิตไฟฟ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล

1) กรณีติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า โดยส่วนผลิตไฟฟ้ามีกำลังการผลิตติดตั้งน้อยกว่าหรือเท่ากับกำลังการผลิตติดตั้งของระบบผลิตไฟฟ้าแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิม

$$BE_{EG,y} = (EG_{PJ,y} - EG_{PJ,exist,y}) \times \sum (SFC_{BL,i,y} \times (NCV_{i,y} \times 10^{-6}) \times EF_{CO_2,i}) \times 10^{-3}$$

โดยที่

$$BE_{EG,y} = \text{ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตไฟฟ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลในปี } y \text{ (tCO}_2\text{/year)}$$

$$EG_{PJ,y} = \text{ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิจากการดำเนินโครงการ ในปี } y \text{ (kWh/year)}$$

$$EG_{PJ,exist,y} = \text{ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิจากระบบผลิตไฟฟ้าแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิมและที่ใช้ร่วมกับระบบผลิตพลังงานร่วมในการดำเนินโครงการ ในปี } y \text{ (kWh/year)}$$

$$SFC_{BL,i,y} = \text{ค่าความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงจำเพาะ (Specific Fuel Consumption: SFC) ของเชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท } i \text{ สำหรับกรณีฐาน ในปี } y \text{ (unit/MJ)}$$

$$NCV_{i,y} = \text{ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของเชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท } i \text{ ในปี } y \text{ (MJ/unit)}$$

$$EF_{CO_2,i} = \text{ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท } i \text{ (kgCO}_2\text{/TJ)}$$

2) กรณีติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า โดยส่วนผลิตไฟฟ้ามีกำลังการผลิตติดตั้งมากกว่ากำลังการผลิตติดตั้งของระบบผลิตไฟฟ้าแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิม

$$BE_{EG,y} = [(EG_{PJ,y} - EG_{PJ,add,y} - EG_{PJ,exist,y}) \times \sum (SFC_{BL,i,y} \times (NCV_{i,y} \times 10^{-6}) \times EF_{CO_2,i}) \times 10^{-3}] + [(EG_{PJ,add,y} \times 10^{-3}) \times EF_{EC,PJ,y}]$$

โดยที่

$$BE_{EG,y} = \text{ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตไฟฟ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลในปี } y \text{ (tCO}_2\text{/year)}$$

$$EG_{PJ,y} = \text{ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิจากการดำเนินโครงการ ในปี } y \text{ (kWh/year)}$$

$$EG_{PJ,add,y} = \text{ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิจากระบบผลิตพลังงานร่วมในส่วนที่เกินจากปริมาณไฟฟ้าของระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิมที่ผลิตได้ จากการดำเนินโครงการ ในปี } y \text{ (kWh/year)}$$

$$EG_{PJ,exist,y} = \text{ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิจากระบบผลิตไฟฟ้าแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิมและที่ใช้ร่วมกับระบบ}$$

	ผลิตพลังงานร่วมในการดำเนินโครงการ ในปี y (kWh/year)
$SFC_{BL,i,y}$	= ค่าความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงจำเพาะ (Specific Fuel Consumption: SFC) ของเชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i สำหรับกรณีฐาน ในปี y (unit/MJ)
$NCV_{i,y}$	= ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของเชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i ในปี y (MJ/unit)
$EF_{CO_2,i}$	= ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i (kgCO ₂ /TJ)
$EF_{EC,PJ,y}$	= ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสำหรับการใช้ไฟฟ้า ในปี y (tCO ₂ /MWh)

$SFC_{BL,i,y}$ ค่าความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงจำเพาะ (Specific Fuel Consumption: SFC) ของกรณีฐานสามารถคำนวณได้จาก 2 ทางเลือก ดังนี้

ทางเลือกที่ 1 คำนวณจากค่าความสิ้นเปลืองพลังงานจำเพาะเฉลี่ย

$$SFC_{BL,i,y} = FC_{EG,BL,i,y} / EG_{BL,y}$$

โดยที่

$FC_{EG,BL,i,y}$ = ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i ในการผลิตไฟฟ้า สำหรับกรณีฐาน ในปี y (unit/year)

$EG_{BL,y}$ = ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิในช่วงกรณีฐาน ในปี y (MJ/year)

ทางเลือกที่ 2 คำนวณจากการพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ (Mathematical Model) แสดงความสัมพันธ์ระหว่างค่า SFC และค่าอัตราการกำลังการผลิต (% Load) โดยใช้ข้อมูลในอดีต (Historical Data) ของระบบ และพิจารณาที่อัตราการกำลังการผลิตเดียวกันกับกรณีที่มีการดำเนินโครงการ

5. การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (Project Emission)

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการพิจารณาเฉพาะการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ในกรณีที่ระบบผลิตพลังงานร่วม (Cogeneration System) มีการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล และมีการใช้ไฟฟ้า

โดยการคำนวณจะพิจารณาเฉพาะปริมาณเชื้อเพลิงและไฟฟ้าที่ใช้กับระบบผลิตพลังงานร่วมที่ติดตั้งทดแทนเท่านั้น หากมีการใช้ระบบผลิตพลังงานแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิมร่วมด้วย ปริมาณเชื้อเพลิงและไฟฟ้าของระบบเดิมจะไม่นำมาพิจารณา เนื่องจากตัดส่วนของพลังงานความร้อนและไฟฟ้าออกจากการคำนวณกรณีฐานแล้ว

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ สามารถคำนวณได้ดังนี้

$$PE_y = PE_{FF,y} + PE_{EL,y}$$

โดยที่

PE_y = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมจากการดำเนินโครงการในปี y (tCO₂e/year)

$PE_{FF,y}$ = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในการดำเนินโครงการในปี y (tCO₂/year)

$PE_{EL,y}$ = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้าในการดำเนินโครงการในปี y (tCO₂/year)

5.1 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล

$$PE_{FF,y} = \sum (FC_{PJ,i,y} \times (NCV_{i,y} \times 10^{-6}) \times EF_{CO_2,i}) \times 10^{-3}$$

โดยที่

$PE_{FF,y}$ = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในการดำเนินโครงการ ในปี y (tCO₂/year)

$FC_{PJ,i,y}$ = ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i สำหรับการดำเนินโครงการในปี y (unit/year)

$NCV_{i,y}$ = ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของเชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i ในปี y (MJ/unit)

$EF_{CO_2,i}$ = ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i (kgCO₂/TJ)

5.2 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า

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

โดยที่

$PE_{EL,y}$ = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้าในการดำเนินโครงการในปี y (tCO₂/year)

$EC_{PJ,y}$ = ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในการดำเนินโครงการ ในปี y (kWh/year)

$EF_{EC,PJ,y}$ = ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากระบบสายส่งสำหรับผู้ไฟฟ้า ในปี y (tCO₂/MWh)

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 (tCO₂e/year)

BE_y = การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐานในปี y (tCO₂e/year)

PE_y = การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการในปี y (tCO₂e/year)

LE_y = การปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการในปี y (tCO₂e/year)

8. การติดตามผลการดำเนินโครงการ (Monitoring Plan)

ข้อมูลและพารามิเตอร์ที่ต้องมีการติดตามผลรวมถึงวิธีการตรวจวัด และการประเมิน ตามข้อกำหนดของ อบก.

8.1 พารามิเตอร์ที่ไม่ต้องติดตามผล

พารามิเตอร์	$NCV_{i,y}$
หน่วย	MJ/Unit
ความหมาย	ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของพลังงานฟอสซิลประเภท i ในปี y
แหล่งข้อมูล	ทางเลือกที่ 1 ค่าความร้อนสุทธิของเชื้อเพลิงฟอสซิลที่ระบุในใบแจ้งหนี้ (Invoice) จากผู้ผลิตเชื้อเพลิง (Fuel Supplier) ทางเลือกที่ 2 จากการตรวจวัด ทางเลือกที่ 3 รายงานสถิติพลังงานของประเทศไทย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน

พารามิเตอร์	$EF_{CO_2,i}$
หน่วย	kgCO ₂ /TJ
ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i
แหล่งข้อมูล	ตารางที่ 1.4 2006 IPCC Guidelines for National GHG Inventories

พารามิเตอร์	$HG_{BL,y}$
หน่วย	MJ/year
ความหมาย	ปริมาณพลังงานความร้อนที่ผลิตได้สุทธิในช่วงกรณีฐาน ในปี y
แหล่งข้อมูล	บันทึกจากการตรวจวัด/การคำนวณ โดยใช้ข้อมูลการผลิตพลังงานความร้อนที่ย้อนหลังล่าสุดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1 ปี

พารามิเตอร์	$FC_{HG,BL,i,y}$
หน่วย	unit/year (unit: Volume or Weight)
ความหมาย	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i ในการผลิตพลังงานความร้อน สำหรับกรณีฐาน ในปี y
แหล่งข้อมูล	บันทึกจากการตรวจวัด/การคำนวณ โดยใช้ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงย้อนหลังล่าสุดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1 ปี

พารามิเตอร์	$FC_{EG,BL,i,y}$
หน่วย	unit/year (unit: Volume or Weight)
ความหมาย	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i ในการผลิตไฟฟ้า สำหรับกรณีฐาน ในปี y
แหล่งข้อมูล	บันทึกจากการตรวจวัด/การคำนวณ โดยใช้ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงย้อนหลังล่าสุดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1 ปี

พารามิเตอร์	$EG_{BL,y}$
หน่วย	MJ/year
ความหมาย	ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิในช่วงกรณีฐาน ในปี y (กรณีที่โครงการมีระบบผลิตไฟฟ้าเอง)

แหล่งข้อมูล	บันทึกจากการตรวจวัด/การคำนวณ โดยใช้ข้อมูลการผลิตไฟฟ้าสุทธิย้อนหลังล่าสุด (ที่เหมาะสมและสามารถเป็นข้อมูลตัวแทนได้) เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1 ปี
-------------	--

8.2 พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผล

พารามิเตอร์	$EF_{Thermal,EE,y}$
หน่วย	tCO ₂ /TJ
ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตความร้อนสำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตความร้อน ในปี y
แหล่งข้อมูล	รายงานค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Emission Factor) จากระบบสายส่งและจากการผลิตความร้อนสำหรับโครงการและกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกที่ประกาศโดย อบก.
วิธีการติดตามผล	<p>สำหรับการจัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการ</p> <p>ให้ใช้ค่า $EF_{Thermal,EE,y}$ ล่าสุดที่ อบก. ประกาศ</p> <p>สำหรับการติดตามผลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</p> <p>ให้ใช้ค่า $EF_{Thermal,EE,y}$ ที่ อบก. ประกาศตามปี พ.ศ. ของช่วงระยะเวลาที่ขอรับรองคาร์บอนเครดิต ทั้งนี้กรณีที่ปี พ.ศ. ของช่วงระยะเวลาที่ขอรับรองคาร์บอนเครดิตนั้นยังไม่มีค่า $EF_{Thermal,EE,y}$ ที่ อบก. ประกาศ ให้ใช้ค่า $EF_{Thermal,EE,y}$ ล่าสุดที่ อบก. ประกาศแทนในปีนั้น</p>

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

พารามิเตอร์	$HG_{PJ,y}$
หน่วย	MJ/year

ความหมาย	ปริมาณพลังงานความร้อนที่ผลิตได้สุทธิจากการดำเนินโครงการ ในปี y
แหล่งข้อมูล	บันทึกจากการตรวจวัด/การคำนวณ
วิธีการติดตามผล	ตรวจวัดพารามิเตอร์ที่ใช้ในการคำนวณพลังงานความร้อน โดยใช้วิธีการตรวจวัดทางวิศวกรรม และตรวจวัดต่อเนื่องตลอดช่วงของการติดตามผล และอาจมีการประเมินร่วมกับการคำนวณ โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือนและกรณีเป็นการจำหน่ายพลังงานความร้อนให้ใช้ อุปกรณ์วัดสำหรับการจำหน่ายพลังงานความร้อน

พารามิเตอร์	$HG_{PJ,add,y}$
หน่วย	MJ/year
ความหมาย	ปริมาณพลังงานความร้อนที่ผลิตได้สุทธิจากระบบผลิตพลังงานร่วมในส่วนที่เกินจากปริมาณพลังงานความร้อนของระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิมที่ผลิตได้ จากการดำเนินโครงการ ในปี y (MJ/year)
แหล่งข้อมูล	บันทึกจากการตรวจวัด/การคำนวณ
วิธีการติดตามผล	คำนวณจากพลังงานความร้อนที่ผลิตได้สุทธิจากการดำเนินโครงการดังนี้ กรณีที่ 1 ปริมาณพลังงานความร้อนที่ผลิตได้สุทธิจากโครงการมีค่าน้อยกว่าปริมาณพลังงานความร้อนที่ผลิตได้จากระบบแยกส่วนเดิม ($HG_{PJ,y} \leq HG_{BL,y}$) ให้ $HG_{PJ,add,y} = 0$ (ศูนย์) กรณีที่ 2 ปริมาณพลังงานความร้อนที่ผลิตได้สุทธิจากโครงการมีค่ามากกว่าปริมาณพลังงานความร้อนที่ผลิตได้จากระบบแยกส่วนเดิม ($HG_{PJ,y} > HG_{BL,y}$) ให้ $HG_{PJ,add,y} = (HG_{PJ,y} - HG_{BL,y})$

พารามิเตอร์	$HG_{PJ,exist,y}$
หน่วย	MJ/year
ความหมาย	ปริมาณพลังงานความร้อนที่ผลิตได้สุทธิจากระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิม และที่ใช้ร่วมกับระบบผลิตพลังงานร่วม จากการดำเนินโครงการ ในปี y (MJ/year)
แหล่งข้อมูล	บันทึกจากการตรวจวัด/การคำนวณ ตามทางเลือกที่ใช้
วิธีการติดตามผล	ทางเลือกที่ 1 ตรวจวัดพารามิเตอร์ที่ใช้ในการคำนวณพลังงานความร้อน โดยใช้วิธีการตรวจวัดทางวิศวกรรม และตรวจวัดต่อเนื่องตลอดช่วงของการติดตามผล โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน ทางเลือกที่ 2 ในกรณีที่ไม่สามารถตรวจวัดพลังงานความร้อนในส่วนนี้ได้ ให้บันทึกพลังงานความร้อนจากสัดส่วนการผลิตพลังงานความร้อนของโครงการตามหลักการทางวิศวกรรมที่ยอมรับได้ เช่น จากสัดส่วนกำลังการผลิตติดตั้ง สัดส่วนชั่วโมงการดำเนินการ สัดส่วนอัตราการไหล สัดส่วนความร้อน เป็นต้น

พารามิเตอร์	$EG_{PJ,y}$
หน่วย	kWh/year
ความหมาย	ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิจากการดำเนินโครงการ ในปี y
แหล่งข้อมูล	บันทึกจากการตรวจวัด/การคำนวณ ตามทางเลือกที่ใช้
วิธีการติดตามผล	ทางเลือกที่ 1 ตรวจวัดโดย kWh Meter และตรวจวัดต่อเนื่องตลอดช่วงของการติดตามผล โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือนและกรณีเป็นการจำหน่ายไฟฟ้าให้ใช้ kWh Meter สำหรับการจำหน่ายไฟฟ้า ทางเลือกที่ 2 ในกรณีที่ไม่สามารถแยกปริมาณไฟฟ้าเฉพาะส่วนที่เกิดจากการดำเนินโครงการได้

	ให้ใช้วิธีบันส่วนปริมาณไฟฟ้าตามหลักการทางวิศวกรรมที่ยอมรับได้
--	---

พารามิเตอร์	$EG_{PJ,add,y}$
หน่วย	kWh/year
ความหมาย	ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิจากระบบผลิตพลังงานร่วมในส่วนที่เกินจากปริมาณไฟฟ้าของระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิมที่ผลิตได้ จากการดำเนินโครงการ ในปี y (kWh/year)
แหล่งข้อมูล	บันทึกจากการตรวจวัด/การคำนวณ
วิธีการติดตามผล	คำนวณจากไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิจากการดำเนินโครงการ ดังนี้ กรณีที่ 1 ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิจากโครงการมีค่าน้อยกว่าปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้จากระบบแยกส่วนเดิม ($EG_{PJ,y} \leq EG_{BL,y}$) ให้ $EG_{PJ,add,y} = 0$ (ศูนย์) กรณีที่ 2 ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิจากโครงการมีค่ามากกว่าปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้จากระบบแยกส่วนเดิม ($EG_{PJ,y} > EG_{BL,y}$) ให้ $EG_{PJ,add,y} = (EG_{PJ,y} - EG_{BL,y})$

พารามิเตอร์	$EG_{PJ,exist,y}$
หน่วย	kWh/year
ความหมาย	ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิจากระบบผลิตไฟฟ้าแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิมและที่ใช้ร่วมกับระบบผลิตพลังงานร่วมในการดำเนินโครงการ ในปี y (kWh/year)
แหล่งข้อมูล	บันทึกจากการตรวจวัด/การคำนวณ ตามทางเลือกที่ใช้
วิธีการติดตามผล	ทางเลือกที่ 1 ตรวจวัดโดย kWh Meter และตรวจวัดต่อเนื่องตลอดช่วงของการติดตามผล โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือนและกรณีเป็นการจำหน่ายไฟฟ้าให้ใช้ kWh Meter สำหรับการจำหน่ายไฟฟ้า ทางเลือกที่ 2 ในกรณีที่ไม่สามารถแยกปริมาณไฟฟ้าเฉพาะส่วนที่เกิดจากการดำเนินโครงการได้ ให้ใช้วิธีบันส่วนปริมาณไฟฟ้าตามหลักการทางวิศวกรรมที่ยอมรับได้

พารามิเตอร์	$FC_{PJ,i,y}$
หน่วย	unit/year (unit:Volume or Weight)
ความหมาย	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i สำหรับการดำเนินโครงการ ในปี y
แหล่งข้อมูล	บันทึกจากการตรวจวัด/การคำนวณ
วิธีการติดตามผล	บันทึกหรือติดตามค่าพารามิเตอร์จากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลโดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือนโดยใช้วิธีตรวจวัด หรือบันส่วนตามหลักการทางวิศวกรรมที่ยอมรับได้

พารามิเตอร์	$EC_{PJ,y}$
หน่วย	kWh/year
ความหมาย	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในการดำเนินโครงการ ในปี y
แหล่งข้อมูล	บันทึกจากการตรวจวัด/การคำนวณ ตามทางเลือกที่ใช้
วิธีการติดตามผล	ทางเลือกที่ 1 ตรวจวัดโดย kWh Meter และตรวจวัดต่อเนื่องตลอดช่วงของการติดตามผล โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน ทางเลือกที่ 2 คำนวณจากค่าพิกัดกำลังไฟฟ้าจากผู้ผลิตอุปกรณ์และบันทึกชั่วโมงการทำงานของอุปกรณ์ หรือบันส่วนตามหลักการทางวิศวกรรมที่ยอมรับได้

เอกสารอ้างอิง

CDM Methodology

AM0048: New cogeneration project activities supplying electricity and heat to multiple costumers.

บันทึกการแก้ไข T-VER-S-METH-06-03

ฉบับที่	แก้ไขครั้งที่	วันที่บังคับใช้	รายการแก้ไข
01	-	1 มีนาคม 2566	<ul style="list-style-type: none"> - เปลี่ยนแปลงจากรหัสเอกสารเดิม T-VER-METH-EE-03 Version 05 - แก้ไขประเภทโครงการ - เพิ่มคำอธิบายวันเริ่มดำเนินโครงการ - เปลี่ยนสัญลักษณ์และความหมายของพารามิเตอร์ $EF_{EC,y}$ - แก้ไขคำ “พลังงานไฟฟ้า” เป็น “ไฟฟ้า”
05	4	4 ธันวาคม 2564	<ul style="list-style-type: none"> - ระบุสาขาและขอบข่ายการตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบก๊าซเรือนกระจกระดับโครงการของระเบียบวิธีการ
04	3	10 พฤษภาคม 2564	<ul style="list-style-type: none"> - เปลี่ยนพารามิเตอร์ EF_{Elec} ใหม่โดยให้ใช้ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของระบบสายส่งที่ใช้ในการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากนโยบาย/มาตรการภาคพลังงาน (NAMA-NDC Tracking) - เปลี่ยนพารามิเตอร์ $EF_{CO2,i}$ ในสมการคำนวณหัวข้อ 4.1 กรณีที่ 2 ใหม่โดยให้ใช้ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของระบบสายส่งที่ใช้ในการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากนโยบาย/มาตรการภาคพลังงาน (NAMA-NDC Tracking) - ตัดพารามิเตอร์ Eff_{BL} ออกจากสมการคำนวณ หัวข้อ 4.1 กรณีที่ 2
03	2	7 สิงหาคม 2561	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับเพิ่มเติมข้อความของลักษณะของกิจกรรมโครงการที่เข้าข่ายโดยเพิ่มคำว่า “ทั้งหมดหรือบางส่วน” - ปรับแก้ไขเงื่อนไขของกิจกรรมโครงการเป็น 4 ข้อ - ปรับข้อความในหัวข้อที่ 1 ลักษณะและขอบเขตโครงการ โดยการอธิบายให้สอดคล้องกับการเพิ่มคำว่า “ทั้งหมดหรือบางส่วน” - ปรับข้อความหัวข้อที่ 3 กิจกรรมการปล่อยก๊าซเรือน

ฉบับที่	แก้ไขครั้งที่	วันที่บังคับใช้	รายการแก้ไข
			<p>กระจกที่นำมาใช้ในการคำนวณ ให้ชัดเจนยิ่งขึ้น</p> <p>- ปรับแก้ไขการคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐาน (Baseline Emission) ดังนี้</p> <p>เพิ่มเติมคำอธิบายและทางเลือกการคำนวณให้สอดคล้องกับการดำเนินโครงการในแต่ละรูปแบบ ดังนี้</p> <p>หัวข้อ 4.1 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานความร้อน</p> <p>เพิ่มเติมพารามิเตอร์ 2 พารามิเตอร์ คือ</p> <p>$HG_{PJ,exist,y}$ คือ ปริมาณพลังงานความร้อนที่ผลิตได้สุทธิจากระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิมและที่ใช้ร่วมกับระบบผลิตพลังงานร่วมในการดำเนินโครงการ ในปี y (MJ/year)</p> <p>$HG_{PJ,add,y}$ คือ ปริมาณพลังงานความร้อนที่ผลิตได้สุทธิจากระบบผลิตพลังงานร่วมในส่วนที่เกินจากปริมาณพลังงานความร้อนของระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิมที่ผลิตได้ จากการดำเนินโครงการ ในปี y (MJ/year)</p> <p>โดยเพิ่มเติมคำอธิบายการคำนวณเพิ่มเติม คือ</p> <p>“การคำนวณครอบคลุมทั้งการใช้ระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิมร่วมกับระบบผลิตพลังงานความร้อนร่วม และไม่ได้ใช้ระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิมร่วมด้วย ซึ่งถ้าไม่มีการใช้ระบบเดิมร่วมด้วย กำหนดให้ $HG_{PJ,exist,y}$ มีค่าเท่ากับศูนย์”</p> <p>เพิ่มทางเลือกการคำนวณเป็น 2 กรณี</p> <p>1) กรณีติดตั้งระบบผลิตพลังงานความร้อนร่วม ซึ่งส่วนผลิตพลังงานความร้อนมีกำลังการผลิตติดตั้งน้อยกว่าหรือเท่ากับกำลังการผลิตติดตั้งของระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิม</p> <p>2) กรณีติดตั้งระบบผลิตพลังงานความร้อนร่วม ซึ่งส่วนผลิตพลังงานความร้อนมีกำลังการผลิตติดตั้ง</p>

ฉบับที่	แก้ไขครั้งที่	วันที่บังคับใช้	รายการแก้ไข
			<p>มากกว่ากำลังการผลิตติดตั้งของระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิม</p> <p>เพิ่มเติมหมายเหตุสำหรับการคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานความร้อน ดังนี้</p> <p>“หมายเหตุ: กรณีที่โครงการใช้ระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนเดิมมาใช้ร่วมด้วย และมีการนำคอนเดนเสทกลับมาใช้ในการอุ่นน้ำป้อน (Feed water) ให้กับระบบผลิตพลังงานร่วม ต้องพิจารณาหักปริมาณพลังงานความร้อนที่เกิดจากคอนเดนเสทในส่วน of ระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนเดิมออกจากปริมาณพลังงานความร้อนที่ผลิตได้สุทธิจากการดำเนินโครงการ ($HG_{PJ,y}$) ด้วยโดยสามารถติดตามผลได้จากการตรวจวัด หรือประเมินได้จากการคำนวณตามหลักการทางวิศวกรรมร่วมกับการปันส่วนจากสัดส่วนพลังงานความร้อนที่ผลิตได้จากระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนเดิมและระบบผลิตพลังงานร่วม”</p> <p>หัวข้อ 4.2 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตไฟฟ้า</p> <p>เพิ่มเติมพารามิเตอร์ 2 พารามิเตอร์ คือ</p> <p>$EG_{PJ,exist,y}$ คือ ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิจากระบบผลิตไฟฟ้าแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิมและที่ใช้ร่วมกับระบบผลิตพลังงานร่วมในการดำเนินโครงการ ในปี y (kWh/year)</p> <p>$EG_{PJ,add,y}$ คือ ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิจากระบบผลิตพลังงานร่วมในส่วนที่เกินจากปริมาณไฟฟ้าของระบบผลิตพลังงานความร้อนแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิมที่ผลิตได้ จากการดำเนินโครงการ ในปี y (kWh/year)</p> <p>เพิ่มทางเลือกการคำนวณในหัวข้อ 4.2.2 กรณีที่โครงการมีระบบผลิตไฟฟ้า เป็น 2 กรณี</p> <p>1) กรณีติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า ซึ่งส่วนผลิตไฟฟ้ามี</p>

ฉบับที่	แก้ไขครั้งที่	วันที่บังคับใช้	รายการแก้ไข
			<p>กำลังการผลิตติดตั้งน้อยกว่าหรือเท่ากับกำลังการผลิตติดตั้งของระบบผลิตไฟฟ้าแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิม</p> <p>2) กรณีติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า ซึ่งส่วนผลิตไฟฟ้ามีกำลังการผลิตติดตั้งมากกว่ากำลังการผลิตติดตั้งของระบบผลิตไฟฟ้าแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิม</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มคำอธิบายในหัวข้อการคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (Project Emission) ดังนี้ “โดยการคำนวณจะพิจารณาเฉพาะปริมาณเชื้อเพลิงและไฟฟ้าที่ใช้กับระบบผลิตพลังงานร่วมที่ติดตั้งทดแทนเท่านั้น หากมีการใช้ระบบผลิตพลังงานแบบแยกส่วนที่มีอยู่เดิมร่วมด้วย ปริมาณเชื้อเพลิงและไฟฟ้าของระบบเดิมจะไม่นำมาพิจารณาเนื่องจากสัดส่วนของพลังงานความร้อนและไฟฟ้าออกจากการคำนวณกรณีฐานแล้ว” - ปรับแก้ไขคำอธิบายของพารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผลและไม่ต้องติดตามผล
02	1	22 เมษายน 2559	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับแก้ไขโดยตัดคำอธิบาย “เชื้อเพลิงหลัก” ออก - ปรับแก้ไขลักษณะและขอบเขตโครงการ - ปรับแก้ไขหัวข้อและรายละเอียดในตารางกิจกรรมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่นำมาใช้ในการคำนวณ - ปรับแก้ไขสมการการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานความร้อนเพื่อให้ชัดเจนยิ่งขึ้น โดยคำนวณค่าความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงจำเพาะ (Specific Fuel Consumption: SFC) และกำหนดทางเลือกในการคำนวณค่า SFC เป็น 2 ทางเลือก เพื่อให้เหมาะสมกับการดำเนินงานจริง - เปลี่ยนหน่วยของ $EF_{CO_2,i}$ จาก $kgCO_2/MJ$ เป็น $kgCO_2/TJ$ ตามที่กำหนดโดย IPCC - ปรับแก้ไขสมการคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนหน่วยของ $EF_{CO_2,i}$

ฉบับที่	แก้ไขครั้งที่	วันที่บังคับใช้	รายการแก้ไข
			<ul style="list-style-type: none"> - ปรับเพิ่มสมการการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตไฟฟ้า ในกรณีฐานที่โครงการมีระบบผลิตไฟฟ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล - ปรับแก้ไขความหมายและแหล่งข้อมูลของ $EF_{Grid,CM}$ - ปรับแก้ไขสมการคำนวณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Emission Reduction) - ปรับแก้ไขหัวข้อพารามิเตอร์ที่ไม่ต้องตรวจวัด และต้องตรวจวัด - ระบุแหล่งข้อมูลและวิธีการตรวจวัดพารามิเตอร์บางตัวให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น
01	0	15 กันยายน 2557	-