



**T-VER-METH-WM-04**  
ระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจ  
สำหรับ  
การผลิตเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน  
**(Refuse Derived Fuel: RDF Production from  
Municipal Solid Waste)**  
**(ฉบับที่ 04)**

1. ชื่อระเบียบวิธีการ (Methodology)	การผลิตเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (Refused Derived Fuel: RDF Production from Municipal Solid Waste)
2. ประเภทโครงการ (Project Type)	โครงการการจัดการของเสีย
3. ลักษณะโครงการ (Project Outline)	เป็นโครงการที่กำจัดขยะมูลฝอยชุมชนโดยการนำมาระดิตเป็นเชื้อเพลิงขยะ (Refuse Derived Fuel: RDF)
4. ลักษณะของกิจกรรม โครงการที่เข้าข่าย (Applicability)	เป็นโครงการที่มีกิจกรรมการนำขยะมูลฝอยชุมชนมาผลิตเป็นเชื้อเพลิงขยะ หรือ RDF เพื่อนำไปเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตพลังงานความร้อนหรือ <sup>หรือ</sup> พลังงานไฟฟ้า
5. เงื่อนไขของกิจกรรม โครงการ (Project Conditions)	<ol style="list-style-type: none"><li>นำขยะมูลฝอยชุมชนมาผลิตเป็นเชื้อเพลิงขยะ (RDF)</li><li>หากระยะทางการขนส่งขยะมูลฝอยชุมชนอยู่นอกรัศมีมากกว่า 200 กิโลเมตร ต้องประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายนอกขอบเขต โครงการจากการขนส่งขยะมูลฝอยชุมชน</li></ol>
6. หมายเหตุ	<ol style="list-style-type: none"><li>กรณีที่ใช้ระเบียบวิธีฯ อื่นร่วมด้วยเพื่อคำนวณปริมาณการลดก๊าซเรือน กระจกจากการนำเชื้อเพลิงขยะ RDF ไปใช้ประโยชน์ ให้คำนวณ ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลและ พลังงานไฟฟ้าของโครงการโดยใช้ระเบียบวิธีฯ นั้น เช่น กรณีที่นำ RDF ไปเผาเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าจานวนน้ำที่เข้าสู่ระบบสายส่ง ให้ คำนวณค่าด้วย T-VER-METH-AE-01</li><li>กรณีที่มีการนำห้ามเสียไปบำบัดแบบไร้อากาศและกักเก็บก๊าซมีเทนที่ เกิดขึ้นเพื่อนำไปใช้ประโยชน์หรือเพาทำลาย สามารถนำ T-VER- METH-WM-01 มาพิจารณาร่วมด้วย</li></ol>

**รายละเอียดระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจ  
สำหรับการผลิตเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน**

## 1. ลักษณะและขอบเขตโครงการ (Scope of Project)

เป็นโครงการที่นำขยะมูลฝอยชุมชนมาผลิตเป็นเชื้อเพลิงขยะ RDF โดยการนำขยะมูลฝอยชุมชนมาผ่านกระบวนการจัดการต่างๆ เช่น การคัดแยกวัสดุที่เผาไม่ได้ออกมา การลดความชื้น การนึ่งหรือตัดขยะมูลฝอยชุมชนให้เป็นชิ้นเล็กๆ

ขอบเขตของโครงการเป็นพื้นที่ที่อยู่ภายใต้กิจกรรมการผลิตเชื้อเพลิงขยะ RDF โดยกิจกรรมต่างๆ ที่เกิดจากการรวบรวมขยะมูลฝอยชุมชน และการผลิต RDF จะถูกนำมาพิจารณาทั้งหมด

## 2. ข้อมูลกรณีฐาน (Baseline Scenario)

โครงการนำขยะมูลฝอยชุมชนมาผลิต RDF แทนการเผาในห้องเผา ให้ใช้ปริมาณก๊าซมีเทน ( $\text{CH}_4$ ) ซึ่งเกิดจากการย่อยสลายของสารอินทรีย์ในห้องเผา แทนการเผาในห้องเผา ให้สภาวะอากาศเฉพาะส่วนที่ไม่เกิดปฏิกิริยาอ็อกซิเดชันกับอากาศภายในชั้นวัสดุกลับทับเป็นข้อมูลกรณีฐาน

## 3. กิจกรรมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่นำมาใช้ในการคำนวณ

การปล่อย ก๊าซเรือนกระจก	แหล่งกำเนิด ก๊าซเรือนกระจก	ชนิดของ ก๊าซเรือนกระจก	รายละเอียดของกิจกรรม ที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
กรณีฐาน	การเผาในห้องเผา แทนการเผาในห้องเผา	$\text{CH}_4$	การย่อยสลายของสารอินทรีย์ในห้องเผา แทนการเผาในห้องเผา ให้สภาวะอากาศเฉพาะส่วนที่ไม่เกิดปฏิกิริยาอ็อกซิเดชันกับอากาศภายในชั้นวัสดุกลับทับเป็นข้อมูลกรณีฐาน
การดำเนินโครงการ	การใช้เชื้อเพลิง พลาสติก	$\text{CO}_2$	การเผาไม้เชื้อเพลิงพลาสติก
	การใช้พลังงานไฟฟ้า	$\text{CO}_2$	การใช้พลังงานไฟฟ้าซึ่งผลิตจากการเผาไม้เชื้อเพลิงพลาสติก
	การบำบัดน้ำเสียแบบ ไร้อากาศ	$\text{CH}_4$	การย่อยสลายของสารอินทรีย์โดยกระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบ ไร้อากาศ
นอกขอบเขตโครงการ	การใช้เชื้อเพลิง พลาสติกในการขนส่ง	$\text{CO}_2$	การเผาไม้เชื้อเพลิงพลาสติกในการขนส่งขยะมูลฝอยชุมชน

## 4. การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐาน (Baseline Emission)

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการนำขยะมูลฝอยชุมชนที่ไม่เกิดปฏิกิริยาอ็อกซิเดชันกับอากาศภายในชั้นวัสดุกลับทับ เนื่องจากขยะมูลฝอยชุมชนที่นำมายield RDF อาจมีสารอินทรีย์เป็นองค์ประกอบ อาทิ ไม้ กระดาษ อาหาร สิ่งทอ กิ่งไม้/ใบไม้จากสวน โดยให้ใช้ T-VER-TOOL-WASTE-01 ในการคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐาน (Baseline Emission:  $\text{BE}_y$ ) และให้เลือกใช้ค่า MCF ตามวิธีการเผาที่ใช้อยู่เดิมก่อนการดำเนินโครงการ

## 5. การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (Project Emission)

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการนั้น จะคิดเฉพาะการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ( $\text{CO}_2$ ) จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลที่ใช้ในโครงการ การใช้พลังงานไฟฟ้า และการปล่อยก๊าซมีเทน ( $\text{CH}_4$ ) จากการนำบัดน้ำเสียจากการผลิต RDF แบบไร้อากาศ

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ สามารถคำนวณได้ ดังนี้

$$\text{PE}_y = \text{PE}_{\text{FF},y} + \text{PE}_{\text{EL},y} + \text{PE}_{\text{ww,treatment},y}$$

โดยที่

$$\text{PE}_y = \text{ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมจากการดำเนินโครงการ ในปี } y (\text{tCO}_2\text{e/year})$$

$$\text{PE}_{\text{FF},y} = \text{ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในการดำเนินโครงการ ในปี } y (\text{tCO}_2\text{e/year})$$

$$\text{PE}_{\text{EL},y} = \text{ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานไฟฟ้าในการดำเนินโครงการ ในปี } y (\text{tCO}_2\text{e/year})$$

$$\text{PE}_{\text{ww,treatment},y} = \text{ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการนำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ ในปี } y (\text{tCO}_2\text{e/year})$$

### 5.1 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล

$$\text{PE}_{\text{FF},y} = \sum (\text{FC}_{\text{PJ},i,y} \times (\text{NCV}_{i,y} \times 10^{-6}) \times \text{EF}_{\text{CO}_2,i}) \times 10^{-3}$$

โดยที่

$$\text{PE}_{\text{FF},y} = \text{ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในการดำเนินโครงการ ในปี } y (\text{tCO}_2\text{e/year})$$

$$\text{FC}_{\text{PJ},i,y} = \text{ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท } i \text{ สำหรับการดำเนินโครงการ ในปี } y (\text{unit/year})$$

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

$$\text{EF}_{\text{CO}_2,i} = \text{ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท } i (\text{kgCO}_2/\text{TJ})$$

### 5.2 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานไฟฟ้า

$$\text{PE}_{\text{EL},y} = (\text{EC}_{\text{PJ},y} \times 10^{-3}) \times \text{EF}_{\text{EC},y}$$

โดยที่

$$\text{PE}_{\text{EL},y} = \text{ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานไฟฟ้าในการดำเนินโครงการ ในปี } y (\text{tCO}_2\text{e/year})$$

$$\text{EC}_{\text{PJ},y} = \text{ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าในการดำเนินโครงการ ในปี } y (\text{kWh/year})$$

$$\text{EF}_{\text{EC},y} = \text{ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการนำบัดน้ำเสียแบบไร้ไฟฟ้าในปี } y (\text{tCO}_2/\text{MWh})$$

### 5.3 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการนำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ

$$PE_{ww,treatment,y} = Q_{ww,PJ,y} \times (COD_{inf,PJ,y} - COD_{eff,PJ,y}) \times MCF_{PJ} \times UF_{PJ} \times B_o \times GWP_{CH_4} \times 10^{-6}$$

โดยที่

- $PE_{ww,treatment,y}$  = การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการนำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ ในปี y ( $tCO_2e/year$ )
- $Q_{ww,PJ,y}$  = ปริมาณน้ำเสียของโครงการที่เข้าสู่กระบวนการนำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ ในปี y ( $m^3/year$ )
- $COD_{inf,PJ,WWTP}$  = ค่าเฉลี่ย COD ของน้ำเสียที่เข้าสู่กระบวนการนำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ ในปี y ( $mg/l$ )
- $COD_{eff,PJ,WWTP}$  = ค่าเฉลี่ย COD ของน้ำเสียที่ผ่านกระบวนการนำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ ในปี y ( $mg/l$ )
- $MCF_{PJ}$  = ค่า Methane Correction Factor ของกระบวนการนำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศของโครงการ
- $UF_{PJ}$  = ค่า Model Correction Factor สำหรับความไม่แน่นอนของกระบวนการนำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศของโครงการ
- $B_o$  = อัตราการสร้างก๊าซมีเทนของกระบวนการนำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ ( $kgCH_4/kg COD_{removal}$ )
- $GWP_{CH_4}$  = ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซมีเทน ( $tCO_2e/tCH_4$ )

**หมายเหตุ** กรณีที่มีการกักเก็บก๊าซมีเทนจากการนำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศเพื่อนำไปใช้ประโยชน์หรือเผากำจาย ค่า  $PE_{ww,treatment,y}$  เท่ากับ 0 และคำนวณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยใช้ระเบียบวิธี T-VER-METH-WM-01 ร่วมด้วย

## 6. การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ (Leakage Emission)

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการนั้น จะคิดเป็นพากการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ( $CO_2$ ) จากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในการขนส่งขยะมูลฝอยชุมชน เฉพาะกรณีที่ระยะทางการขนส่งขยะมูลฝอยชุมชนจากแหล่งกำเนิดมายังโครงการอยู่นอกรัศมีมากกว่า 200 กิโลเมตร โดยให้คิดระยะทางรวมทั้งหมดในการขนส่งของกรณีนี้ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตการดำเนินโครงการ สามารถประเมินได้ ดังนี้

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

โดยที่

- $LE_y$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมนอกขอบเขตโครงการ ในปี y ( $tCO_2e/year$ )
- $LE_{FF,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลนอกขอบเขตโครงการ ในปี y ( $tCO_2e/year$ )

### 6.1 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลขนส่งขยะมูลฝอยชุมชนนอกขอบเขตโครงการ

$$LE_{FF,y} = \sum (FC_{TR,i,y} \times (NCV_{i,y} \times 10^{-6}) \times EF_{CO2,i}) \times 10^{-3}$$

โดยที่

- $LE_{FF,y}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลขนส่งขยะมูลฝอยชุมชนนอกขอบเขตโครงการ ในปี y ( $tCO_2e/year$ )
- $FC_{TR,i,y}$  = ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i สำหรับการขนส่งขยะมูลฝอยชุมชนนอกขอบเขตโครงการ ในปี y ( $unit/year$ )
- $NCV_{i,y}$  = ค่าความร้อนสูตร (Net Calorific Value) ของเชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i ในปี y ( $MJ/unit$ )
- $EF_{CO2,i}$  = ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i ( $kgCO_2/TJ$ )



## 7. การคำนวณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Emission Reduction)

การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ สามารถคำนวณได้ ดังนี้

$$ER_y = BE_y - PE_y - LE_y$$

โดยที่

$ER_y$  คือ ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในปี  $y$  ( $tCO_2e/year$ )

$BE_y$  คือ ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการในปี  $y$  ( $tCO_2e/year$ )

$PE_y$  คือ ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการในปี  $y$  ( $tCO_2e/year$ )

$LE_y$  คือ ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการในปี  $y$  ( $tCO_2e/year$ )

## 8. การติดตามผลการดำเนินโครงการ (Monitoring Plan)

ข้อมูลและพารามิเตอร์ที่ต้องมีการติดตามผลรวมถึงวิธีการตรวจสอบ 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 จากการตรวจสอบ ทางเลือกที่ 3 รายงานสถิติพลังงานของประเทศไทย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน กระทรวงพลังงาน

พารามิเตอร์	$EF_{CO_2,i}$
หน่วย	$kgCO_2/TJ$
ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท $i$ ตามที่ อบก. กำหนด
แหล่งข้อมูล	ตารางที่ 1.4 2006 IPCC Guidelines for National GHG Inventories

พารามิเตอร์	$MCF_{PJ}$
หน่วย	-
ความหมาย	ค่า Methane Correction Factor ของกระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศของโครงการ (Default 0.80)
แหล่งข้อมูล	หน้า 6 AMS-III.H. : Methane recovery in wastewater treatment version 16

พารามิเตอร์	$UF_{PJ}$
หน่วย	-
ความหมาย	ค่า Model Correction Factor สำหรับความไม่แน่นอนของกระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศของโครงการ (Default 1.12)
แหล่งข้อมูล	หน้า 8 AMS-III.H. : Methane recovery in wastewater treatment version 16



พารามิเตอร์	$B_0$
หน่วย	$\text{kgCH}_4/\text{kg COD}_{\text{removal}}$
ความหมาย	อัตราการสร้างก๊าซมีเทนของกระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไอลักษณ์ (Default 0.25)
แหล่งข้อมูล	หน้า 30 ACM0014 : Treatment of Wastewater version 6.0

พารามิเตอร์	$GWP_{\text{CH}_4}$
หน่วย	$\text{tCO}_2\text{e/tCH}_4$
ความหมาย	ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซมีเทน (Default 25)
แหล่งข้อมูล	ตารางที่ 2.14 IPCC Fourth Assessment Report: Climate Change 2007

## 8.2 พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผล

พารามิเตอร์	$EF_{EC,y}$
หน่วย	$\text{tCO}_2/\text{MWh}$
ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกระบวนการส่ายส่งสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้า ในปี $y$
แหล่งข้อมูล	<p><u>กรณีที่ใช้ไฟฟ้าจากระบบส่ายส่ง</u> ใช้ข้อมูลจากรายงานค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Emission Factor) จากระบบส่ายส่งและการผลิตความร้อนสำหรับโครงการและกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกที่ประกาศโดย อบก.</p> <p><u>กรณีที่ใช้ไฟฟ้าจากผู้ผลิตอื่นๆ</u> ใช้การคำนวณตาม T-VER-TOOL-ENERGY-01 ฉบับล่าสุด</p>
วิธีการติดตามผล	<p><u>สำหรับการจัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีที่ใช้ไฟฟ้าจากระบบส่ายส่ง ใช้ค่า <math>EF_{EC,y}</math> ล่าสุดที่ อบก. ประกาศ</li> <li>- กรณีที่ใช้ไฟฟ้าจากผู้ผลิตอื่นๆ ให้คำนวณค่า <math>EF_{EC,y}</math> ตาม T-VER-TOOL-ENERGY-01 ฉบับล่าสุด</li> </ul> <p><u>สำหรับการติดตามผลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีที่ใช้ไฟฟ้าจากระบบส่ายส่ง ให้ใช้ค่า <math>EF_{EC,y}</math> ที่ อบก. ประกาศตามปี พ.ศ. ของช่วงระยะเวลาที่ขอรับรองการอนุมัติ หักน้ำกรณีที่ปี พ.ศ. ของช่วงระยะเวลาที่ขอรับรอง การอนุมัตินั้นยังไม่มีค่า <math>EF_{EC,y}</math> ที่ อบก. ประกาศ ให้ใช้ค่า <math>EF_{EC,y}</math> ล่าสุดที่ อบก. ประกาศแทนในปีนั้น</li> <li>- กรณีที่ใช้ไฟฟ้าจากผู้ผลิตอื่นๆ ให้คำนวณค่า <math>EF_{EC,y}</math> ตาม T-VER-TOOL-ENERGY-01 ฉบับล่าสุด</li> </ul>

พารามิเตอร์	$FC_{PJ,i,y}$
หน่วย	unit/year (unit: Volume or Weight)
ความหมาย	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i สำหรับการดำเนินโครงการ ในปี $y$
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล
วิธีการติดตามผล	บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้เชื้อเพลิง โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน



พารามิเตอร์	$EC_{PJ,y}$
หน่วย	kWh/year
ความหมาย	ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าในการดำเนินโครงการ ในปี y
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	ทางเลือกที่ 1 ตรวจวัดโดย kWh Meter และตรวจต่อเนื่องตลอดช่วงของการติดตามผล โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน ทางเลือกที่ 2 คำนวณจากค่าพิกัดกำลังไฟฟ้าจากผู้ผลิตอุปกรณ์ และบันทึกชั่วโมงการทำงานของอุปกรณ์

พารามิเตอร์	$Q_{ww,PJ,y}$
หน่วย	$m^3/year$
ความหมาย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัด ในปี y
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด หรือรายการคำนวณปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
วิธีการติดตามผล	ตรวจต่อเนื่องตลอดช่วงของการวัดผล ความละเอียดของข้อมูลอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

พารามิเตอร์	$COD_{inf,PJ,y}$
หน่วย	mg/l
ความหมาย	ค่าเฉลี่ย COD ของน้ำเสียที่เข้าสู่กระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ ในปี y
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวิเคราะห์
วิธีการติดตามผล	ตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน (Standard Method) อย่างต่อเนื่องตลอดช่วงของการวัดผล ความละเอียดของข้อมูลอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

พารามิเตอร์	$COD_{eff,PJ,y}$
หน่วย	mg/l
ความหมาย	ค่าเฉลี่ย COD ของน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ ในปี y
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวิเคราะห์
วิธีการติดตามผล	ตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน (Standard Method) อย่างต่อเนื่องตลอดช่วงของการวัดผล ความละเอียดของข้อมูลอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

พารามิเตอร์	$FC_{TR,i,y}$
หน่วย	unit/year (unit: Volume or Weight)
ความหมาย	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i สำหรับการขนส่งขยะมูลฝอยชุมชนนอกขอบเขต โครงการ ในปี y
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล
วิธีการติดตามผล	บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้เชื้อเพลิง โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน

## เอกสารอ้างอิง

1. CDM Methodology
  - 1.1. ACM0022 : Alternative waste treatment processes
  - 1.2. ACM0014 : Treatment of Wastewater
  - 1.3. AMS-III.H. : Methane recovery in wastewater treatment
2. 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories

## บันทึก T-VER-METH-WM-04

ฉบับที่	แก้ไขครั้งที่	วันที่มีบังคับใช้	รายการแก้ไข
04	3	10 พฤษภาคม 2564	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เปลี่ยนพารามิเตอร์ <math>EF_{Elec}</math> ใหม่โดยให้ใช้ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของระบบสายส่งที่ใช้ในการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากนโยบาย/มาตรการภาคพลังงาน (NAMA-NDC Tracking)</li> </ul>
03	2	23 กุมภาพันธ์ 2561	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับแก้ไขหัวข้อ 8.1 พารามิเตอร์ที่ไม่ต้องติดตาม ผล ค่า default สำหรับพารามิเตอร์ Model Correction Factor สำหรับความไม่แน่นอนของกระบวนการนำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศของโครงการ จาก 0.89 เป็น 1.12</li> </ul>
02	1	22 เมษายน 2559	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับแก้ไขหมายเหตุเกี่ยวกับการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลและพลังงานไฟฟ้าของโครงการ</li> <li>- ปรับแก้ไขหัวข้อและรายละเอียดในตารางกิจกรรม การปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่นำมาใช้ในการคำนวณ</li> <li>- ปรับแก้ไขสัญลักษณ์ของพารามิเตอร์ <math>EF_{CO2,i}</math>, <math>EF_{Elec}</math>, <math>COD_{inf,PJ,y}</math>, <math>COD_{eff,PJ,y}</math>, <math>MCF_{PJ}</math>, <math>UF_{PJ}</math> และ <math>GWP_{CH4}</math></li> <li>- เปลี่ยนหน่วยของ <math>EF_{CO2,i}</math></li> <li>- ปรับแก้ไขสมการคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนหน่วยของ <math>EF_{CO2,i}</math></li> <li>- พิจารณา Leakage Emission เนื่องจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล ขนส่งขยะมูลฝอยชุมชน</li> <li>- ปรับแก้ไขแหล่งข้อมูลของพารามิเตอร์ <math>NCV_{i,y}</math>, <math>EF_{Elec}</math></li> <li>- ปรับแก้ไขการติดตามผลของพารามิเตอร์ <math>FC_{PJ,i,y}</math>, <math>EC_{PJ,y}</math> และ <math>FC_{TR,i,y}</math></li> </ul>
01	-	25 มีนาคม 2558	-