

**T-VER-METH-WM-01**

ระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจกจากการสมัครใจ

สำหรับ

การกักเก็บก๊าซมีเทนจากการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ
เพื่อนำไปใช้ประโยชน์หรือเผาทำลาย

**(Methane Capture from Anaerobic Wastewater Treatment for
Utilization or Flaring)**

(ฉบับที่ 05)

1. ชื่อระเบียบวิธีการ (Methodology)	การกักเก็บก๊าซมีเทนจากการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศเพื่อนำไปใช้ประโยชน์หรือเผาทำลาย(Methane Capture from Anaerobic Wastewater Treatment for Utilization or Flaring)
2. ประเภทโครงการ (Project Type)	โครงการการจัดการของเสีย
3. ลักษณะโครงการ (Project Outline)	เป็นโครงการที่มีวัตถุประสงค์ในการกักเก็บก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์หรือเผาทำลาย
4. ลักษณะของกิจกรรม โครงการที่เข้าข่าย (Applicability)	เป็นโครงการที่มีกิจกรรมกักเก็บก๊าซมีเทนที่ได้จากการบำบัดน้ำเสียด้วยกระบวนการหรือระบบบำบัดแบบไร้อากาศ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ หรือเผาทำลายก๊าซมีเทนก่อนปล่อยออกสู่บรรยากาศ
5. เงื่อนไขของกิจกรรม โครงการ (Project Conditions)	<ol style="list-style-type: none">มีการบำบัดน้ำเสียด้วยระบบบำบัดแบบไร้อากาศมีการกักเก็บก๊าซมีเทนจากการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ หรือเผาทำลาย
6. หมายเหตุ	

รายละเอียดระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจ

สำหรับ

การกักเก็บก๊าซมีเทนจากการบำบัดน้ำเสียแบบไว้อากาศเพื่อนำไปใช้ประโยชน์หรือเผาทำลาย

1. ลักษณะและขอบเขตโครงการ (Scope of Project)

เป็นโครงการที่มีการกักเก็บก๊าซมีเทนจากการบำบัดน้ำเสียแบบไว้อากาศ เพื่อนำไปใช้ในประโยชน์ในด้านพลังงาน หรือเผาทำลาย

ขอบเขตโครงการเป็นพื้นที่ที่อยู่ภายใต้กิจกรรมการกักเก็บก๊าซมีเทนจากการบำบัดน้ำเสีย โดย กิจกรรมต่างๆ ที่เกิดจากกักเก็บก๊าซมีเทน รวมถึงการนำก๊าซมีเทนไปเผาทำลายจะถูกนำมาพิจารณา ทั้งหมด

2. ข้อมูลกรณีฐาน(Baseline Scenario)

โครงการที่ใช้ระบบบำบัดแบบไว้อากาศที่มีการกักเก็บ หรือควบคุมการปล่อยก๊าซมีเทนให้ใช้ ปริมาณสารอินทรีย์ในรูปซีโอดี (Chemical oxygen demand: COD) ที่ถูกบำบัดด้วยระบบบำบัดแบบไว้อากาศของโครงการเป็นข้อมูลกรณีฐาน

3. กิจกรรมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่นำมาใช้ในการคำนวณ

การปล่อยก๊าซ เรือนกระจก	แหล่งกำเนิดก๊าซ เรือนกระจก	ชนิดของ ก๊าซเรือนกระจก	รายละเอียดของกิจกรรมที่มี การปล่อยก๊าซเรือนกระจก
กรณีฐาน	กระบวนการบำบัด น้ำเสียแบบไว้อากาศ	CH ₄	การย่อยสลายของสารอินทรีย์โดย กระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไว้อากาศ
การดำเนินโครงการ	การร่วมกันของก๊าซ มีเทน	CH ₄	การร่วมกันของก๊าซมีเทนจากการระบบผลิต และกักเก็บ
	การเผาทำลายก๊าซ มีเทน	CH ₄	การเผาทำลายก๊าซมีเทนที่เกิดจาก กระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไว้อากาศ
	การใช้เชื้อเพลิง ฟอสซิล	CO ₂	การเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล
	การใช้พลังงานไฟฟ้า	CO ₂	การใช้พลังงานไฟฟ้าซึ่งผลิตจากการเผา ไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล
นอกขอบเขตโครงการ	ไม่เกี่ยวข้อง	-	-

4. การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณีฐาน(Baseline Emission)

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณีฐานนั้น จะคิดเฉพาะการปล่อยก๊าซมีเทน (CH_4) จากการกระบวนการนำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ โดยคิดจากปริมาณความสารอินทรีย์ (COD Loading) ที่ถูกย่อยไปเป็นก๊าซมีเทน

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณีฐาน สามารถคำนวณได้ ดังนี้

$$\text{BE}_y = \text{BE}_{\text{ww,treatment},y}$$

โดยที่

$$\text{BE}_y = \text{การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณีฐานในปี } y (\text{tCO}_2\text{e/year})$$

$$\text{BE}_{\text{ww,treatment},y} = \text{การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการกระบวนการนำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศในปี } y (\text{tCO}_2\text{e/year})$$

4.1 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการนำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ

$$\text{BE}_{\text{ww,treatment},y} = Q_{\text{ww,PJ},y} \times (\text{COD}_{\text{inf,PJ},y} - \text{COD}_{\text{eff,PJ},y}) \times \text{MCF}_{\text{BL}} \times \text{UF}_{\text{BL}} \times B_o \times \text{GWP}_{\text{CH}_4} \times 10^{-6}$$

โดยที่

$$\text{BE}_{\text{ww,treatment},y} = \text{การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการกระบวนการนำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศในปี } y (\text{tCO}_2\text{e/year})$$

$$Q_{\text{ww,PJ},y} = \text{ปริมาณน้ำเสียของโครงการที่เข้าสู่กระบวนการนำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ ในปี } y (\text{m}^3/\text{year})$$

$$\text{COD}_{\text{inf,PJ},y} = \text{ค่าเฉลี่ย COD ของน้ำเสียที่เข้าสู่กระบวนการนำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ ในปี } y (\text{mg/l})$$

$$\text{COD}_{\text{eff,PJ},y} = \text{ค่าเฉลี่ย COD ของน้ำเสียที่ผ่านกระบวนการนำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศในปี } y (\text{mg/L})$$

$$\text{MCF}_{\text{BL}} = \text{ค่า Methane Correction Factor ของกระบวนการนำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศในกรณีฐาน}$$

$$\text{UF}_{\text{BL}} = \text{ค่า Model correction factor สำหรับความไม่แน่นอนของกระบวนการนำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศในกรณีฐาน}$$

$$B_o = \text{อัตราการสร้างก๊าซมีเทนของกระบวนการนำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ} \\ (\text{kgCH}_4/\text{kgCODremoval})$$

$$\text{GWP}_{\text{CH}_4} = \text{ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซมีเทน} (\text{tCO}_2\text{e/tCH}_4)$$

5. การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (Project Emission)

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการนั้น จะคิดเฉพาะการปล่อยก๊าซมีเทน(CH_4) จากการร่วยวิหลากระบบผลิต/ก๊อกเก็บและจากการเผาทำลายก๊าซชีวภาพ

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ สามารถคำนวณได้ ดังนี้

$$\text{PE}_y = \text{PE}_{\text{leak},y} + \text{PE}_{\text{flare},y} + \text{PE}_{\text{FF},y} + \text{PE}_{\text{EL},y}$$

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

$$\text{PE}_{\text{leak},y} = \text{การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการก๊าซชีวภาพที่ร่วยวิหลากระบบเก็บรวมรวม/ก๊อกเก็บในปี } y (\text{tCO}_2\text{e/year})$$

$$\text{PE}_{\text{flare},y} = \text{การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาทำลายก๊าซชีวภาพในปี } y (\text{tCO}_2\text{e/year})$$

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

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

5.1 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากก๊าซชีวภาพที่ร่วงหลุดจากระบบเก็บรวม/ก๊อก๊บ

$$PE_{leak,y} = Q_{ww,PJ,y} \times (COD_{inf,PJ,y} - COD_{eff,PJ,y}) \times MCF_{PJ} \times (1-CFE) \times UF_{PJ} \times B_o \times GWP_{CH4,y} \times 10^{-6}$$

โดยที่

$PE_{leak,y}$	= การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากก๊าซชีวภาพที่ร่วงหลุดจากระบบเก็บรวม/ก๊อก๊บ ในปี y (tCO ₂ e/year)
$Q_{ww,PJ,y}$	= ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัด ในปีที่ y (m ³ /year)
$COD_{inf,PJ,y}$	= ค่าเฉลี่ย COD ของน้ำเสียที่เข้าสู่กระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศในปี y (mg/l)
$COD_{eff,PJ,y}$	= ค่าเฉลี่ย COD ของน้ำเสียที่ผ่านกระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศในปี y (mg/l)
MCF_{PJ}	= ค่า Methane Correction Factor สำหรับกระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศของโครงการ
CFE	= ประสิทธิภาพของระบบกักเก็บก๊าซมีเทนสำหรับกระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศของโครงการ
UF_{PJ}	= ค่า Model correction factor สำหรับความไม่แน่นอนของกระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศของโครงการ
B_o	= อัตราการสร้างก๊าซมีเทนของกระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ (kgCH ₄ /kgCODremoval)
GWP_{CH4}	= ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซมีเทน (tCO ₂ e/tCH ₄)

5.2 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาทำลายก๊าซชีวภาพ

$$PE_{flare,y} = V_{CH4,biogas,y} \times (1 - FE) \times GWP_{CH4}$$

โดยที่

$PE_{flare,y}$	= การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาทำลายก๊าซชีวภาพในปี y (tCO ₂ e/year)
$V_{CH4,biogas,y}$	= ปริมาณก๊าซมีเทนที่เข้าสู่ระบบเผาทำลาย ในปี y (tCH ₄ /year)
FE	= ค่าประสิทธิภาพในการเผาทำลายก๊าซมีเทนของระบบเผาทำลาย
GWP_{CH4}	= ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซมีเทน (tCO ₂ e/tCH ₄)

5.3 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล

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

โดยที่

$PE_{FF,y}$	= การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานฟอสซิลในการดำเนินโครงการ ในปี y (tCO ₂ /year)
$FC_{PJ,i,y}$	= ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i สำหรับการดำเนินโครงการในปี y (unit/year)
$NCV_{i,y}$	= ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของเชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i ในปี y (MJ/unit)
$EF_{CO2,i}$	= ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i (kgCO ₂ /TJ)

5.4 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานไฟฟ้า

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

โดยที่

$PE_{EL,y}$	= การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานไฟฟ้าในการดำเนินโครงการ ในปี y (tCO ₂ /year)
-------------	---



$EC_{PJ,y}$	=	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าจากการระบบสายส่งที่ใช้ในการดำเนินโครงการ ในปี y (kWh/year)
$EF_{EC,y}$	=	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากจากระบบสายส่งสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในปี y (tCO ₂ /MWh)

6. การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ (Leakage Emission)

- ไม่มีการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง

7. การคำนวณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Emission Reduction)

การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ สามารถประเมินได้ ดังนี้

$$ER_y = BE_y - PE_y - LE_y$$

โดยที่

$$ER_y = \text{การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในปี } y (\text{tCO}_2\text{e/year})$$

$$BE_y = \text{การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณ์ฐานในปี } y (\text{tCO}_2\text{e/year})$$

$$PE_y = \text{การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการในปี } y (\text{tCO}_2\text{e/year})$$

$$LE_y = \text{การปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการในปี } y (\text{tCO}_2\text{e/year})$$

8. การติดตามผลการดำเนินโครงการ (Monitoring Plan)

ข้อมูลและพารามิเตอร์ที่ต้องมีการติดตามผล รวมถึงวิธีการตรวจวัด และการประเมิน ตามข้อกำหนดของ อบก.

8.1 พารามิเตอร์ที่ไม่ต้องติดตามผล

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

พารามิเตอร์	UF_{BL}
หน่วย	-
ความหมาย	ค่า Model correction factor สำหรับความไม่แน่นอนของกระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ ในกรณีฐาน (Default 0.89)
แหล่งข้อมูล	หน้า 8 AMS-III.H. : Methane recovery in wastewater treatment version 16

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

พารามิเตอร์	GWP_{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

พารามิเตอร์	MCF_{PJ}
หน่วย	-
ความหมาย	ค่า Methane Correction Factor สำหรับกระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศของโครงการ (Default 0.80)
แหล่งข้อมูล	AMS-III.H.

พารามิเตอร์	CFE
หน่วย	-
ความหมาย	ประสิทธิภาพของระบบกักก๊าซมีเทนสำหรับกระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศของโครงการ (Default 0.90)
แหล่งข้อมูล	AMS-III.H.

พารามิเตอร์	UF_{PJ}
หน่วย	-
ความหมาย	ค่า Model correction factor สำหรับความไม่แน่นอนของกระบวนการรับมือด้านเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศของโครงการ (Default 1.12)
แหล่งข้อมูล	AMS-III.H.

พารามิเตอร์	FE
หน่วย	-
ความหมาย	ค่าประสิทธิภาพในการเผาทิ้งก๊าซมีเทนของระบบเผาทิ้ง Open Flare Efficiency 0.50 Enclosed Flare Efficiency 0.90
แหล่งข้อมูล	Methodological tool: Project emissions from flaring

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

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 กระทรวงพลังงาน

8.2 พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผล

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

	<p>ระยะเวลาที่ข้อรับรองการบันยอนเครดิต หั้งนี้กรณีที่ปี พ.ศ. ของช่วงระยะเวลาที่ข้อรับรอง การบันยอนเครดิตนั้นยังไม่มีค่า $EF_{EC,y}$ ที่ อบก. ประกาศ ให้ใช้ค่า $EF_{EC,y}$ ล่าสุดที่ อบก. ประกาศแทนในปีนั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่ใช้ไฟฟ้าจากผู้ผลิตอื่นๆ ให้คำนวณค่า $EF_{EC,y}$ ตาม T-VER-TOOL-ENERGY-01 ฉบับล่าสุด
--	--

พารามิเตอร์	$Q_{ww,PJ,y}$
หน่วย	$m^3/year$
ความหมาย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดในปี y
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจสอบหรือรายงานคำนวณปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
วิธีการติดตามผล	ตรวจดูต่อเนื่องตลอดช่วงของการวัดผล โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน

พารามิเตอร์	$COD_{inf,PJ,y}$
หน่วย	mg/l
ความหมาย	ค่าเฉลี่ย COD ของน้ำเสียที่เข้าสู่กระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไร์օอากาศ ในปี y
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจนิวิเคราะห์
วิธีการติดตามผล	ตรวจวินิวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน (Standard Method) version ล่าสุด อย่างต่อเนื่องตลอดช่วงของการวัดผล โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน

พารามิเตอร์	$COD_{eff,PJ,y}$
หน่วย	mg/l
ความหมาย	ค่าเฉลี่ย COD ของน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไร์օอากาศ ในปี y
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจนิวิเคราะห์
วิธีการติดตามผล	ตรวจวินิวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน (Standard Method) อย่างต่อเนื่องตลอดช่วงของการวัดผล โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน

พารามิเตอร์	$V_{CH4,biogas,y}$
หน่วย	$tCH_4/year$
ความหมาย	ปริมาณมีเทนที่เข้าสู่ระบบเผาทำลาย ในปี y
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจสอบหรือรายงานคำนวณ
วิธีการติดตามผล	ตรวจดูต่อเนื่องตลอดช่วงของการวัดผล โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน

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

พารามิเตอร์	$EC_{PJ,y}$
หน่วย	$kWh/year$

ความหมาย	ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าจากระบบสายส่งในการดำเนินโครงการ ในปี y
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจสอบ
วิธีการติดตามผล	ทางเลือกที่ 1 ตรวจด้วย kWh Meter และตรวจต่อเนื่องตลอดช่วงของการติดตามผล โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน ทางเลือกที่ 2 คำนวณจากค่าพิกัดกำลังไฟฟ้าจากผู้ผลิตอุปกรณ์

เอกสารอ้างอิง

CDM Methodology

1. ACM0014 : Treatment of Wastewater
2. AMS-III.H. : Methane recovery in wastewater treatment
3. Methodological tool: Project emissions from flaring

บันทึก T-VER-METH-WM-01

ฉบับที่	แก้ไขครั้งที่	วันที่บังคับใช้	รายการแก้ไข
05	4	10 พฤษภาคม 2564	<ul style="list-style-type: none"> - เปลี่ยนพารามิเตอร์ EF_{Elec} ใหม่โดยให้ใช้ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของระบบสายส่งที่ใช้ในการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากนโยบาย/มาตรการภาคพลังงาน (NAMA-NDC Tracking)
04	3	4 กันยายน 2560	<ul style="list-style-type: none"> - ตัดข้อความในหมายเหตุหน้า 2 - ปรับแก้ไขกิจกรรมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ เพิ่มเติมแหล่งกำเนิดก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลและการใช้พลังงานไฟฟ้า - แก้ไขสมการคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ จาก $PE_y = PE_{leak,y} + PE_{flare,y}$ เป็น $PE_y = PE_{leak,y} + PE_{flare,y} + PE_{FF,y} + PE_{EL,y}$ - เพิ่มเติมหัวข้อ 5.3 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล - เพิ่มเติมหัวข้อ 5.4 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานไฟฟ้า - เพิ่มเติมหัวข้อ 8.1 พารามิเตอร์ที่ไม่ต้องติดตามผล $EF_{CO2,i}$ $NCV_{i,y}$ และ EF_{Elec} - แก้ไขข้อ 8.2 พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผล ในส่วนของความถี่ของวิธีการติดตามผล $Q_{ww,PJ,y}$ $COD_{inf,PJ,y}$ $COD_{eff,PJ,y}$ และ $V_{CH4,biogas,y}$ - เพิ่มเติมข้อ 8.2 พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผล $FC_{PJ,i,y}$ และ $EC_{PJ,y}$
03	2	22 เมษายน 2559	<ul style="list-style-type: none"> - หน้า 2 ข้อ 6 หมายเหตุ เพิ่มเติมข้อกำหนดเกี่ยวกับการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลและพลังงานไฟฟ้าของโครงการ

ฉบับที่	แก้ไขครั้งที่	วันที่บังคับใช้	รายการแก้ไข
			<ul style="list-style-type: none"> - ปรับแก้ไขหัวข้อและรายละเอียดในตารางกิจกรรมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่นำมาใช้ในการคำนวณ - ปรับแก้ไขสัญลักษณ์ของพารามิเตอร์ $BE_{WW,treatment,y}$, $Q_{WW,PJ,y}$, $COD_{inf,PJ,y}$, $COD_{eff,PJ,y}$, GWP_{CH4} และ FE - ปรับแก้ไขสมการคำนวณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Emission Reduction) - ปรับแก้ไขวิธีการติดตามผลของพารามิเตอร์ $Q_{WW,PJ,y}$ และ $V_{CH4,biogas,y}$
02	1	19 ธ.ค. 2557	<ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มหัวข้อการติดตามผลการดำเนินโครงการ (Monitoring Plan) ออกเป็น 2 หัวข้อ คือ พารามิเตอร์ที่ไม่ต้องตรวจวัดและพารามิเตอร์ที่ต้องตรวจวัดรวมถึงการเพิ่มพารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วน
01	0	20 ก.ย. 2556	-