

T-VER-METH-WM-05

ระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ

สำหรับ

การกักเก็บก๊าซมีเทนจากการหมักของเสียแบบไร้อากาศเพื่อนำไปใช้ประโยชน์
(Methane Capture from Anaerobic Digestion of Residual Waste for Utilization)

1. ชื่อระเบียบวิธีการ (Methodology)	การกักเก็บก๊าซมีเทนจากการหมักของเสียแบบไร้อากาศเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ (Methane Capture from Anaerobic Digestion of Residual Waste for Utilization)
2. ประเภทโครงการ (Project Type)	การจัดการของเสีย
3. ลักษณะโครงการ (Project Outline)	เป็นโครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อกักเก็บก๊าซมีเทนจากการหมักของเสียแบบไร้อากาศ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์
4. ลักษณะของกิจกรรม โครงการที่เข้าข่าย (Applicability)	เป็นโครงการที่มีกิจกรรมรวบรวมของเสียมาหมักแบบไร้อากาศและกักเก็บก๊าซมีเทนเพื่อนำไปใช้ประโยชน์
5. เงื่อนไขของกิจกรรม โครงการ (Project Conditions)	1. มีระบบหมักของเสียแบบไร้อากาศ 2. มีการกักเก็บก๊าซมีเทนจากระบบหมักแบบไร้อากาศและนำไปใช้ประโยชน์ 3. หากระยะทางการขนส่งของเสียอยู่นอกรัศมีมากกว่า 200 กิโลเมตร ต้องประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายนอกขอบเขตโครงการจากการขนส่ง
6. หมายเหตุ	สามารถคำนวณปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้า หรือพลังงานความร้อนโดยใช้ T-VER-Methodology ที่เกี่ยวข้อง เช่น T-VER-METH-AE-01 เป็นต้น

รายละเอียดระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ
สำหรับ
การกักเก็บก๊าซมีเทนจากการหมักของเสียแบบไร้อากาศเพื่อนำไปใช้ประโยชน์
(Methane Capture from Anaerobic Digestion of Residual Waste for Utilization)

1. ลักษณะและขอบเขตโครงการ (Scope of Project)

เป็นโครงการลดการปล่อยก๊าซมีเทนสู่บรรยากาศจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในของเสีย เช่น เศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร ของเสียจากอุตสาหกรรมเกษตร เช่น กากมันสำปะหลัง ตะกอนดีแคเนเตอร์ เป็นต้น รวมถึงน้ำเสีย โดยผ่านการหมักของเสียแบบไร้อากาศ และนำก๊าซชีวภาพไปใช้ประโยชน์

ขอบเขตโครงการเป็นพื้นที่ที่อยู่ภายใต้กิจกรรมการหมักของเสียแบบไร้อากาศ การใช้เชื้อเพลิง และปริมาณไฟฟ้าในการดำเนินกิจกรรม รวมถึงการนำก๊าซมีเทนไปใช้ประโยชน์ เช่น การผลิตพลังงานไฟฟ้า การผลิตความร้อน หรือเผาทำลายจะถูกนำมาพิจารณาทั้งหมด

2. ข้อมูลกรณีฐาน (Baseline Scenario)

การคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของกรณีฐาน จะประเมินจากกิจกรรมดังนี้

- 1) การปล่อยก๊าซมีเทนจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในของเสียที่ถูกกองทิ้งไว้
- 2) การปล่อยก๊าซมีเทนจากการเผาเศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร
- 3) การปล่อยก๊าซมีเทนจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในน้ำเสียจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ

3. กิจกรรมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่นำมาใช้ในการคำนวณ

การปล่อยก๊าซเรือนกระจก	แหล่งกำเนิดก๊าซเรือนกระจก	ชนิดของก๊าซเรือนกระจก	รายละเอียดของกิจกรรมที่มี การปล่อยก๊าซเรือนกระจก
กรณีฐาน	การกองทิ้ง	CH ₄	การย่อยสลายของสารอินทรีย์ในกองของเสียภายใต้สภาวะไร้อากาศ
	การเผาในที่โล่ง	CH ₄	การเผาเศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร
	กระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ	CH ₄	การย่อยสลายของสารอินทรีย์โดยกระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ
การดำเนินโครงการ	การใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล	CO ₂	การเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล
	การใช้พลังงานไฟฟ้า	CO ₂	การใช้พลังงานไฟฟ้าซึ่งผลิตจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล
	การรั่วไหลของก๊าซมีเทน	CH ₄	การรั่วไหลของก๊าซมีเทนจากระบบหมักของเสียแบบไร้อากาศ

การปล่อย ก๊าซเรือนกระจก	แหล่งกำเนิดก๊าซ เรือนกระจก	ชนิดของ ก๊าซเรือนกระจก	รายละเอียดของกิจกรรมที่มี การปล่อยก๊าซเรือนกระจก
	การเผาทำลายก๊าซ มีเทน	CH ₄	การเผาทำลายก๊าซมีเทนที่เกิดจากการ หมักของเสียแบบไร้อากาศ
นอกขอบเขตโครงการ	การใช้เชื้อเพลิง ฟอสซิลในการขนส่ง	CO ₂	การเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล

4. การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐาน (Baseline Emission)

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐานนั้น จะคิดเฉพาะก๊าซมีเทน (CH₄) ที่เกิดจากการกองทิ้ง การเผาในที่
โล่ง และระบบบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ กรณีที่ขอบเขตของโครงการมีการนำของเสียหลายประเภทมาหมักแบบไร้อากาศ ต้องจำแนกชนิดของของเสียและวิธีการจัดการให้ชัดเจน โดยใช้สมการคำนวณ ดังนี้

$$BE_y = BE_{Dump,y} + BE_{Burn,y} + BE_{WW,y}$$

โดยที่

BE_y = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐานในปี y (tCO₂e/year)

BE_{Dump,y} = ปริมาณการปล่อยก๊าซมีเทนจากการกองทิ้ง ในปี y (tCO₂e/year)

BE_{Burn,y} = ปริมาณการปล่อยก๊าซมีเทนจากการเผาในที่โล่ง ในปี y (tCO₂e/year)

BE_{WW,y} = การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศในปี y (tCO₂e/year)

4.1 ปริมาณการปล่อยก๊าซมีเทนจากการกองทิ้ง

กรณีของเสียถูกกองทิ้งไว้ภายใต้สภาวะมีอากาศ (aerobic condition) หรือถูกนำไปใช้ประโยชน์ใน
การปรับปรุงดิน จะไม่พิจารณาปริมาณการปล่อยก๊าซมีเทนซึ่งเกิดขึ้นเพียงเล็กน้อย ดังนั้น BE_{Dump,y} = 0
กรณีที่ของเสียถูกกองทิ้งไว้เกิดการย่อยสลายในสภาวะไร้อากาศ จะคิดเฉพาะการปล่อยก๊าซมีเทน
โดยใช้ T-VER-TOOL-WASTE-01 ในการคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐาน ให้เลือกใช้ค่า
MCF ตามลักษณะของพื้นที่ที่นำของเสียไปกองทิ้งไว้ และปริมาณของเสียที่นำไปหมักแบบไร้อากาศแทนการ
กองทิ้ง

4.2 ปริมาณการปล่อยก๊าซมีเทนจากการเผาในที่โล่ง

$$BE_{Burn,y} = W_{Burn,PJ,y} \times EF_{Burn} \times GWP_{CH_4}$$

โดยที่

BE_{Burn,y} = ปริมาณการปล่อยก๊าซมีเทนจากการเผาในที่โล่ง ในปี y (tCO₂e/year)

W_{Burn,PJ,y} = ปริมาณเศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรที่นำมาหมักแบบไร้อากาศแทนการเผา
ในที่โล่ง ในปี y (t น้ำหนักแห้ง/year)

EF_{Burn} = ค่าการปล่อยก๊าซมีเทนจากการเผาเศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรในที่โล่ง
(tCH₄/t น้ำหนักแห้ง)

GWP_{CH₄} = ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซมีเทน (tCO₂e/tCH₄)

4.3 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ

หากมีการนำน้ำเสียมามากแบบไร้อากาศร่วมด้วย การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐาน จำแนกเป็นกรณี ดังนี้

1) กรณีที่เป็นน้ำเสียทั่วไป

คำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐานจากระเบียบวิธีการชดเชยการกักเก็บก๊าซมีเทนจากการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศเพื่อนำไปใช้ประโยชน์หรือเผาทำลาย (Methane Capture from Anaerobic Wastewater Treatment for Utilization or Flaring) T-VER-METH-WM-01

2) กรณีที่เป็นน้ำเสียจากฟาร์มสุกร

คำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐานจากระเบียบวิธีการชดเชยการกักเก็บก๊าซมีเทนจากการบำบัดน้ำเสียฟาร์มสุกร (Methane Recovery in Swine Wastewater Treatment) T-VER-METH-WM-08

5. การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (Project Emission)

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการนั้น จะคิดเฉพาะการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลที่ใช้ในโครงการ การใช้พลังงานไฟฟ้าจากระบบสายส่ง การปล่อยก๊าซมีเทน (CH₄) จากการรั่วไหลของระบบหมักแบบไร้อากาศ และระบบเผาทำลายก๊าซมีเทน

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

โดยที่

PE_y = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ ในปี y (tCO₂e/year)

PE_{FF,y} = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในการดำเนินโครงการ ในปี y (tCO₂e/year)

PE_{EL,y} = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานไฟฟ้าในการดำเนินโครงการ ในปี y (tCO₂e/year)

PE_{leak,y} = การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากก๊าซมีเทนที่รั่วไหลจากระบบหมักแบบไร้อากาศ ในปี y (tCO₂e/year)

PE_{flare,y} = การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาทำลายก๊าซชีวภาพในปี y (tCO₂e/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 (tCO₂e/year)

FC_{PJ,i,y} = ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i สำหรับการดำเนินโครงการ ในปี y (unit/year)

NCV_{i,y} = ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของเชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i ในปี y

	(MJ/unit)
$EF_{CO_2,i}$	= ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i ($kgCO_2/TJ$)
5.2 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานไฟฟ้า	
	$PE_{EL,y} = (EC_{PJ,y} \times 10^{-3}) \times EF_{Elec}$
โดยที่	
$PE_{EL,y}$	= ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานไฟฟ้าในการดำเนินโครงการ ในปี y ($tCO_2/year$)
$EC_{PJ,y}$	= ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าในการดำเนินโครงการ ในปี y ($kWh/year$)
EF_{Elec}	= ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้า (tCO_2/MWh)
5.3 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากก๊าซมีเทนที่รั่วไหลจากระบบหมักแบบไร้อากาศ	
การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากก๊าซมีเทนที่รั่วไหลจากระบบหมักแบบไร้อากาศจะพิจารณาเฉพาะการรั่วไหลที่เกิดจากการซ่อมบำรุงรักษา การรั่วไหลของผนังหรือบ่อหมักไร้อากาศ และวาล์วนิรภัย (pressure safety valve)	
	$PE_{leak,y} = V_{Biogas,y} \times EF_{CH_4,leak} \times GWP_{CH_4}$
โดยที่	
$PE_{leak,y}$	= การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากก๊าซชีวภาพที่รั่วไหลจากระบบหมักแบบไร้อากาศ ในปี y ($tCO_2e/year$)
$V_{biogas,y}$	= ปริมาณก๊าซชีวภาพจากระบบหมักแบบไร้อากาศ ในปี y ($tCH_4/year$)
$EF_{CH_4,leak}$	= ค่าการปล่อยก๊าซมีเทนที่รั่วไหลจากระบบหมักแบบไร้อากาศ
GWP_{CH_4}	= ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซมีเทน (tCO_2e/tCH_4)
5.4 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาทำลายก๊าซชีวภาพ	
	$PE_{flare,y} = V_{flare,y} \times (1 - FE) \times GWP_{CH_4}$
โดยที่	
$PE_{flare,y}$	= การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาทำลายก๊าซชีวภาพ ในปี y ($tCO_2e/year$)
$V_{flare,y}$	= ปริมาณก๊าซชีวภาพที่เข้าสู่ระบบเผาทำลาย ในปี y ($tCH_4/year$)
FE	= ค่าประสิทธิภาพในการเผาทำลายก๊าซมีเทนของระบบเผาทำลาย
GWP_{CH_4}	= ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซมีเทน (tCO_2e/tCH_4)

6. การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ (Leakage Emission)

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการนั้น จะคิดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) จากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในการขนส่งของเสีย หรือน้ำเสีย เฉพาะกรณีที่ระยะทางการขนส่งจากแหล่งกำเนิดมายังระบบหมักแบบไร้อากาศ อยู่บนกริดมีมากกว่า 200 กิโลเมตร โดยให้คิดระยะทางรวมทั้งหมดในการขนส่งของกรณีนี้

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตการดำเนินโครงการ สามารถประเมินได้ ดังนี้

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

โดยที่	LE_y	= ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมนอกขอบเขตโครงการ ในปี y (tCO ₂ e/year)
	$LE_{FF,y}$	= ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลขนส่งของเสียหรือน้ำเสียนอกขอบเขตโครงการ ในปี y (tCO ₂ e/year)
6.1 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลขนส่งของเสียหรือน้ำเสียนอกขอบเขตโครงการ		
	$LE_{FF,y} = \sum (FC_{TR,i,y} \times (NCV_{i,y} \times 10^{-6})) \times EF_{CO_2,i} \times 10^{-3}$	
โดยที่	$LE_{FF,y}$	= ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลขนส่งของเสียหรือน้ำเสียนอกขอบเขตโครงการ ในปี y (tCO ₂ e/year)
	$FC_{TR,i,y}$	= ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i สำหรับการขนส่งของเสียหรือน้ำเสียนอกขอบเขตโครงการ ในปี y (unit/year)
	$NCV_{i,y}$	= ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของเชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i ในปี y (MJ/unit)
	$EF_{CO_2,i}$	= ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i (kgCO ₂ /TJ)

7. การคำนวณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Emission Reduction)

การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ สามารถคำนวณได้ ดังนี้	
	$ER_y = BE_y - PE_y - LE_y$
โดยที่	
ER_y	= ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ในปี y (tCO ₂ e/year)
BE_y	= ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐาน ในปี y (tCO ₂ e/year)
PE_y	= ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ ในปี y (tCO ₂ e/year)
LE_y	= ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ ในปี y (tCO ₂ e/year)

8. การติดตามผลการดำเนินโครงการ (Monitoring Plan)

ข้อมูลและพารามิเตอร์ที่ต้องมีการติดตามผล รวมถึงวิธีการตรวจวัด และการประเมิน ตามข้อกำหนดของ อบก.

8.1 พารามิเตอร์ที่ไม่ต้องติดตามผล

พารามิเตอร์	GWP_{CH_4}
หน่วย	tCO ₂ e/tCH ₄
ความหมาย	ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซมีเทน (Default 25)
แหล่งข้อมูล	ตารางที่ 2.14 IPCC Fourth Assessment Report: Climate Change 2007

พารามิเตอร์	EF_{Burn}
หน่วย	tCH ₄ /t น้ำหนักแห้ง
ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซมีเทนจากการเผาเศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรในที่โล่ง (Default 0.001971)
แหล่งข้อมูล	ACM0018 Electricity generation from biomass residues in power-only plants IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 4: AFOLU, Table 2.5

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 ตามที่ อบก. กำหนด
แหล่งข้อมูล	2006 IPCC Guideline for National GHG Inventories, Volume 2: Energy, Table 1.4

พารามิเตอร์	EF_{Elec}
หน่วย	tCO ₂ /MWh
ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้า ตามที่ อบก. กำหนด
แหล่งข้อมูล	ทางเลือกที่ 1 กรณีที่ใช้พลังงานไฟฟ้าจากระบบสายส่ง ใช้ค่าจากรายงานผลการศึกษาค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทยฉบับล่าสุด โดย อบก. ทางเลือกที่ 2 กรณีที่ใช้พลังงานไฟฟ้าที่ผลิตเอง ใช้ค่าที่คำนวณตามวิธีการที่ อบก. กำหนด ทางเลือกที่ 3 กรณีที่ใช้พลังงานไฟฟ้าจากผู้ผลิตอื่นๆ ใช้ค่าที่คำนวณตามวิธีการที่ อบก. กำหนด

พารามิเตอร์	$EF_{CH_4,leak}$								
หน่วย	tCH ₄ /Nm ³ CH ₄								
ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซมีเทนที่รั่วไหลจากระบบหมักแบบไร้อากาศ								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ระบบหมักไร้อากาศ</th> <th>$EF_{CH_4,leak}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ถัง/บ่อเป็นเหล็ก คอนกรีต หรือไฟเบอร์กลาส และมีระบบกักเก็บก๊าซชีวภาพ</td> <td>0.028</td> </tr> <tr> <td>ระบบ UASB ที่ด้านบนไม่มีระบบป้องกันก๊าซชีวภาพออก เช่น การ seal ด้วยน้ำ</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>อื่นๆ เช่น Fixed dome</td> <td>0.10</td> </tr> </tbody> </table>	ระบบหมักไร้อากาศ	$EF_{CH_4,leak}$	ถัง/บ่อเป็นเหล็ก คอนกรีต หรือไฟเบอร์กลาส และมีระบบกักเก็บก๊าซชีวภาพ	0.028	ระบบ UASB ที่ด้านบนไม่มีระบบป้องกันก๊าซชีวภาพออก เช่น การ seal ด้วยน้ำ	0.05	อื่นๆ เช่น Fixed dome	0.10
ระบบหมักไร้อากาศ	$EF_{CH_4,leak}$								
ถัง/บ่อเป็นเหล็ก คอนกรีต หรือไฟเบอร์กลาส และมีระบบกักเก็บก๊าซชีวภาพ	0.028								
ระบบ UASB ที่ด้านบนไม่มีระบบป้องกันก๊าซชีวภาพออก เช่น การ seal ด้วยน้ำ	0.05								
อื่นๆ เช่น Fixed dome	0.10								

แหล่งข้อมูล	Tool : Project and Leakage emission from anaerobic digesters
พารามิเตอร์	FE
หน่วย	-
ความหมาย	ค่าประสิทธิภาพในการเผาทำลายก๊าซมีเทนของระบบเผาทำลาย Open Flare Efficiency 0.50 Enclosed Flare Efficiency 0.90
แหล่งข้อมูล	Tool: Project emissions from flaring

8.2 พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผล

พารามิเตอร์	$W_{Burn,PJ,y}$
หน่วย	t น้ำหนักแห้ง
ความหมาย	ปริมาณของเสียที่นำไปหมักแบบไร้อากาศแทนการเผาในที่โล่ง ในปี y
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	ตรวจวัดน้ำหนักของเสียตลอดช่วงของการติดตามผล โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน

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	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ในการดำเนินโครงการ ในปี y
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	ตรวจวัดโดย kWh Meter และตรวจวัดต่อเนื่องตลอดช่วงของการติดตามผล โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน

พารามิเตอร์	$V_{biogas,y}$
หน่วย	tCH ₄ /year
ความหมาย	ปริมาณก๊าซชีวภาพจากระบบหมักแบบไร้อากาศ ในปี y
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด หรือรายงานการคำนวณ
วิธีการติดตามผล	ตรวจวัดต่อเนื่องตลอดช่วงของการวัดผล ความละเอียดของข้อมูลเป็นรายเดือน

พารามิเตอร์	$V_{flare,y}$
หน่วย	tCH ₄ /year

ความหมาย	ปริมาณก๊าซชีวภาพมีเทนที่เข้าสู่ระบบเผาทำลาย ในปี y
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด หรือรายงานการคำนวณ
วิธีการติดตามผล	ตรวจวัดต่อเนื่องตลอดช่วงของการวัดผล ความละเอียดของข้อมูลเป็นรายเดือน

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

เอกสารอ้างอิง

1. CDM Methodology

- 1.1 AMS III.A.O Methane recovery through control anaerobic digestion
- 1.2 ACM0018 Electricity generation from biomass residues in power-only plants
- 1.3 Methodological Tool: Emissions from solid waste disposal sites
- 1.4 Methodological Tool: Project emissions from flaring
- 1.5 Methodological Tool: Project and leakage emissions from anaerobic digesters

2. 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories

3. T-VER Methodology

3.1 T-VER-METH-WM-01 การกักเก็บก๊าซมีเทนจากการบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศเพื่อนำไปใช้ประโยชน์หรือเผาทำลาย (Methane Capture from Anaerobic Wastewater Treatment for Utilization or Flaring)

3.2 T-VER-METH-WM-08 การกักเก็บก๊าซมีเทนจากการบำบัดน้ำเสียฟาร์มสุกร (Methane Recovery in Swine Wastewater Treatment)

4. T-VER-TOOL-WASTE-01 การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากหลุมฝังกลบขยะมูลฝอยชุมชน (Calculation for Emissions from Solid Waste Disposal Sites)

บันทึกการแก้ไข T-VER-METH-WM-05

ฉบับที่	แก้ไขครั้งที่	วันที่บังคับใช้	รายการแก้ไข
01	-	6 มีนาคม 2560	-