

**T-VER-S-METH-13-05**

ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจ

สำหรับ

การใช้ปุ๋ยอย่างถูกวิธีในพื้นที่การเกษตร

**(Good Fertilization Practice in Agricultural Land)**

ฉบับที่ 01

**Sector 15: Agriculture**

วันที่บังคับใช้ 1 มีนาคม 2566

1. ชื่อระเบียบวิธีฯ	การใช้ปุ๋ยอย่างถูกวิธีในพื้นที่การเกษตร <b>Good Fertilization Practice in Agricultural Land</b>
2. ประเภทโครงการ (Project Type)	การลด ดูดซับ และกักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากภาคป่าไม้และการเกษตร
3. สาขาและขอบข่าย (Sector)	15 – Agriculture (การเกษตร)
4. ลักษณะโครงการ (project outline)	กิจกรรมที่ลดก๊าซเรือนกระจกจากการเพิ่มการสะสม carbon ในดินจากการใช้ปุ๋ย
5. ลักษณะของกิจกรรม โครงการที่เข้าข่าย (Applicability)	<ol style="list-style-type: none"><li>เป็นพื้นที่การเกษตรที่ปรับการใช้ปุ๋ย และ/หรือ สารปรับปรุงดินอย่างถูกต้องและเหมาะสม</li><li>เป็นโครงการขนาดเล็ก ซึ่งมีปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกไม่เกิน 5,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี</li></ol>
6. เงื่อนไขของกิจกรรม โครงการ (Project Conditions)	<ol style="list-style-type: none"><li>มีหนังสือแสดงสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมาย</li><li>เป็นพื้นที่ที่ทำการเกษตร และมีการดำเนินกิจกรรมด้านการเกษตรไม่น้อยกว่า 5 ปี</li><li>ไม่เป็นพื้นที่เสี่ยงต่อдинกล่ม</li><li>มีข้อมูลการใช้ปุ๋ย และ/หรือ สารปรับปรุงดินย้อนหลังในพื้นที่โครงการหรือข้อมูลอ้างอิงจากพื้นที่ใกล้เคียง ไม่น้อยกว่า 3 ปี</li><li>ในกรณีที่ไม่มีข้อมูลการใช้ปุ๋ยใน ข้อ 4. สามารถใช้ข้อมูลอ้างอิงจากหน่วยงานราชการ</li></ol>
7. วันเริ่มดำเนินโครงการ	วันที่โครงการสำรวจค่ากรณีฐานของโครงการแล้วเสร็จ และเริ่มบันทึกข้อมูลกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก
8. หมายเหตุ	-

## คำนิยาม

กรณีฐาน	กรณีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามสภาพปกติในกรณีที่ยังไม่มีการดำเนินงานโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกแต่อย่างใด
การร่วมให้	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นอันเนื่องจากโครงการ แต่เกิดขึ้นภายนอกขอบเขตของโครงการ
คาร์บอนในดิน	การสลายตัวของอินทรีย์วัตถุ (organic matter) ที่สะสมในดินที่อยู่ในรูปของอินทรีย์คาร์บอน (organic carbon)
ธาตุอาหารของพืช	สารอาหารที่มีความจำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืช แบ่งออกเป็น ธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรอง และจุลธาตุ
ปุ๋ยเคมี	ปุ๋ยที่ได้จากการอนินทรีย์หรืออินทรีย์สังเคราะห์ รวมถึงปุ๋ยเชิงเดี่ยว ปุ๋ยเชิงผสม ปุ๋ยเชิงประกอบ และปุ๋ยอินทรีย์เคมี ซึ่ง มีธาตุอาหารหลัก NPK โดยมีกระบวนการตั้งต้นมาจากการก๊าซแอมโมเนียม ( $NH_3$ ) ซึ่งได้มาจากการสังเคราะห์น้ำมัน และเมื่อนำมารวมกับกรด โดยผ่านกระบวนการทางเคมี จะได้ธาตุ N P K ออกมารูปแบบปุ๋ยสูตรต่างๆ
ปุ๋ยชีวภาพ	ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดหนึ่ง ซึ่งเป็นปุ๋ยที่ประกอบด้วยจุลทรีที่มีชีวิต ที่สามารถสร้างธาตุอาหาร หรือช่วยให้ธาตุอาหารเป็นประโยชน์กับพืช
ปุ๋ยอินทรีย์	ปุ๋ยที่ได้มาจากการสิ่งที่มีชีวิตทั้งพืชและสัตว์ ซึ่งได้ผ่านสภาพการแปรรูป หรือถูกหมักหมมจนเน่าเปื่อยหมดแล้ว และอยู่ในสภาพที่พืชสามารถจะนำไปใช้ประโยชน์ได้ เช่น ใบไม้ผุ ปุ๋ยหมัก มนลสัตว์ต่าง ๆ กระดูกป่น กากถั่ว ปุ๋ยพืชสด และปุ๋ยเทศบาล เป็นต้น
สารปรับปรุงดิน	อนินทรีย์วัตถุหรืออินทรีย์วัตถุที่ใส่ลงไปในดิน เช่นปุ๋นขาวและโดโลไมต์ เพื่อปรับคุณสมบัติของดินทั้งสมบัติทางเคมี พิสิกส์ และจุลชีวของดิน
หนังสือแสดงสิทธิในที่ดินตามประมวลกฎหมาย	เอกสารแสดงกรรมสิทธิ์ที่ดิน เอกสารที่แสดงถึงสิทธิในการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมาย เช่น โฉนดที่ดิน (น.ส.4) หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.3) เอกสารสิทธิ์ให้ประชาชนเข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (สปก.) หนังสือขอใช้ที่สาธารณะประโยชน์ หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตนิคมสร้างตนเอง (น.ค.3) หรือหนังสืออนุญาตการใช้ประโยชน์ที่ดินจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

รายละเอียดระเบียนวิธีลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจ  
สำหรับการใช้ปุ๋ยอย่างถูกวิธีในพื้นที่การเกษตร

## 1. ลักษณะและขอบเขตโครงการ (Scope of Project)

### 1.1 ลักษณะการดำเนินงาน

เป็นโครงการเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และ/หรือเพิ่มปริมาณคาร์บอนที่สะสมในดินจาก การใช้ปุ๋ยในพื้นที่การเกษตร โดยมีการดำเนินการอย่างได้อย่างหนึ่ง เช่น

- 1) ปรับปริมาณการใช้ปุ๋ยให้เหมาะสมกับความต้องการธาตุอาหารของพืช
- 2) เพิ่มการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพเพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี
- 3) ปรับปรุงวิธีการใส่ปุ๋ยที่ถูกต้อง เช่น ผังกลบ และในเวลาที่เหมาะสม เช่น ความชื้นในดินที่เหมาะสม (Frequency and Application Technique) ตามหลักวิชาการ

### 1.2 ขอบเขตของโครงการ

ผู้พัฒนาโครงการต้องระบุที่ตั้งโครงการ โดยต้องระบุพิกัด ตำแหน่ง และรายละเอียดของพื้นที่ที่จะดำเนินโครงการอย่างละเอียด พร้อมทั้งแสดงหนังสือแสดงสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมาย

## 2. ข้อมูลกรณีฐาน (Baseline Scenario)

การคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีฐาน สามารถคำนวณจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจกก่อนเริ่มโครงการ โดยประเมินได้จากข้อมูลประวัติการเพาะปลูกพืช เช่น การใช้ปุ๋ย และ/หรือ สารปรับปรุงดิน ย้อนหลัง ไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือข้อมูลอ้างอิงจากหน่วยงานราชการ

### 3. กิจกรรมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่นำมาใช้ในการคำนวณ

	แหล่งปล่อย/ก๊อก๊าซเรือนกระจก	ชนิดของก๊าซเรือนกระจก	รายละเอียดของกิจกรรมที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
การปล่อย/ก๊อก๊าซเรือนกระจกภายใต้การณ์ฐาน	การปล่อยก๊าซ N <sub>2</sub> O โดยตรงจาก การใช้ปุ๋ย	N <sub>2</sub> O	คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมี และปุ๋ยอินทรีย์ในการเพาะปลูกพืช
	การปล่อยก๊าซ N <sub>2</sub> O จากการ ระเหยในรูปของ NH <sub>3</sub> และ NO <sub>x</sub>	N <sub>2</sub> O	คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมี และปุ๋ยอินทรีย์ในการเพาะปลูกพืช
	การปล่อยก๊าซ N <sub>2</sub> O จากการใช้ ลังซึมผ่านผิวดิน	N <sub>2</sub> O	คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมี และปุ๋ยอินทรีย์ในการเพาะปลูกพืช
	การปล่อยก๊าซ CO <sub>2</sub> จากการใช้ ปุ๋ยเรียบ	CO <sub>2</sub>	คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋ยเรียบ ในการเพาะปลูกพืช
	การปล่อยก๊าซ CO <sub>2</sub> จากการใช้ ปุ่นขาวและโดโลไมต์	CO <sub>2</sub>	คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ่นขาว และโดโลไมต์
	การปล่อยก๊าซ CO <sub>2</sub> จากการเพา ใหม่เชื้อเพลิง พอสซิล	CO <sub>2</sub>	คำนวณจากปริมาณการใช้เชื้อเพลิง พอสซิล
	การสะสมcarbon ในดิน	CO <sub>2</sub>	คำนวณจากการจัดการดิน และการใส่อินทรีย์วัตถุ

	แหล่งปล่อย/gก เก็บก๊าซเรือน กระจก	ชนิดของ ก๊าซเรือน กระจก	รายละเอียดของกิจกรรมที่มี การปล่อยก๊าซเรือนกระจก
การปล่อย/gกเก็บก๊าช เรือนกระจกจากการ ดำเนินโครงการ	การปล่อยก๊าช $N_2O$ โดยตรงจาก การสีปุ่ย	$N_2O$	คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ่ยเคมีและ ปุ่ยอินทรีย์ในการเพาะปลูกพืช
	การปล่อยก๊าช $N_2O$ จากการ ระเหยในรูปของ $NH_3$ และ $NO_x$	$N_2O$	คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ่ยเคมีและ ปุ่ยอินทรีย์ในการเพาะปลูกพืช
	การปล่อยก๊าช $N_2O$ จากการชะ ลังซึ่มผ่านผิวดิน	$N_2O$	คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ่ยเคมีและ ปุ่ยอินทรีย์ในการเพาะปลูกพืช
	การปล่อยก๊าช $CO_2$ จากการใช้ ปุ่ยยุเรีย	$CO_2$	คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ่ยยุเรียใน การเพาะปลูกพืช
	การปล่อยก๊าช $CO_2$ จากการใช้ ปุ่นขาวและโดโล ไมต์	$CO_2$	คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ่นขาว และโดโลไมต์
	การปล่อยก๊าช $CO_2$ จากการเพา ใหม่เชื้อเพลิง ฟอสซิล	$CO_2$	คำนวณจากปริมาณการใช้เชื้อเพลิง ฟอสซิล
	การสะสม คาร์บอนในดิน	$CO_2$	คำนวณจากกิจกรรมการจัดการดิน และการใส่อินทรีย์ไว้ทั่วๆ

#### 4. การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐาน (Baseline Emission)

$$C_{BS} = NBL + CBL + FBL$$

เมื่อ  $C_{BS}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตรน้ำทึบ  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี)

$NBL$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ  $N_2O$  จากการใช้ปุ๋ย  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี)

$CBL$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ  $CO_2$  จากการใช้ปุ๋ย  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)

$FBL$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ  $CO_2$  จากการเผาไม้เชื้อเพลิงฟอสซิล  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)

##### การคำนวณการปล่อยก๊าซ $N_2O$ จากการใช้ปุ๋ยในภาคการเกษตร

$$NBL = NBL_{DR} + NBL_{IDR}$$

เมื่อ  $NBL$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ  $N_2O$  จากการใช้ปุ๋ย  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี)

$NBL_{DR}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ  $N_2O$  โดยตรง (จากการคำนวณ)  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี)

$NBL_{IDR}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ  $N_2O$  โดยอ้อม (จากการคำนวณ)  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี)

##### ปริมาณการปล่อยก๊าซ $N_2O$ โดยตรง (จากการคำนวณ)

(กรณีการปลูกข้าวที่มีการขังน้ำ)

$$NBL_{DR} = [(F_{SN,i} + F_{ON,i}) \times EF_1] \times \frac{44}{28} \times GWP_{N_2O}$$

(กรณีการปลูกพืชชนิดอื่น)

$$NBL_{DR} = [(F_{SN,i} + F_{ON,i}) \times EF_2] \times \frac{44}{28} \times GWP_{N_2O}$$

เมื่อ

- $NBL_{DR}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ  $N_2O$  โดยตรง (จากการคำนวณ)  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)
- $F_{SN,i}$  = ปริมาณในโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยเคมี ชนิดที่  $i$  (ตันในโตรเจนต่อปี)
- $F_{ON,i}$  = ปริมาณในโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ชนิดที่  $i$  (ตันในโตรเจนต่อปี)
- $EF_1$  = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก  
(กำหนดให้เท่ากับ 0.004)  
ตารางที่ 11.1, 2019 Refinement to the 2006 IPCC  
Guidelines, Volume 4, Chapter 11.
- $EF_2$  = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก  
(กำหนดให้เท่ากับ 0.010)  
ตารางที่ 11.1, 2019 Refinement to the 2006 IPCC  
Guidelines, Volume 4, Chapter 11.
- $GWP_{N_2O}$  = ค่าศักยภาพการก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซในตัวสูญเสีย

ปริมาณการปล่อยก๊าซ  $N_2O$  โดยอ้อม (จากการคำนวณ)

$$NBL_{IDR} = [(N_2O_{(v),i} + N_2O_{(L),i}) \times \frac{44}{28} \times GWP_{N_2O}]$$

$$N_2O_{(v),i} = [(F_{SN,i} \times frac_{NH_3-NO_x,1}) + (F_{ON,i} \times frac_{NH_3-NO_x,2})] \times EF_3$$

$$N_2O_{(L),i} = (F_{SN,i} + F_{ON,i}) \times frac_{leach} \times EF_4$$

เมื่อ

$NBL_{IDR}$	=	ปริมาณการปล่อยก๊าซ $N_2O$ โดยอ้อม (จากการคำนวณ) (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)
$N_2O_{(v),i}$	=	ปริมาณการปล่อยก๊าซ $N_2O$ จากการระเหยในรูป $NH_3+NO_x$ ของปุ๋ยชนิดที่ $i$ (ตันในตรรженต่อปี)
$N_2O_{(L),i}$	=	ปริมาณการปล่อยก๊าซ $N_2O$ จากการฉะล้างซึมผ่านผิวดิน ของปุ๋ย ชนิดที่ $i$ (ตันในตรรженต่อปี)
$F_{SN,i}$	=	ปริมาณในตรรженจากการใช้ปุ๋ยเคมี ชนิดที่ $i$ (ตันในตรรжен ต่อปี)
$F_{ON,i}$	=	ปริมาณในตรรженจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ชนิดที่ $i$ (ตัน ในตรรженต่อปี)
$frac_{NH_3-NO_x,1}$	=	สัดส่วนของปุ๋ยเคมีที่ระเหยในรูป $NH_3+NO_x$ (กำหนดให้เท่ากับ 0.11) <i>ตารางที่ 11.3, 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.</i>
$frac_{NH_3-NO_x,2}$	=	สัดส่วนของปุ๋ยอินทรีย์ที่ระเหยในรูป $NH_3+NO_x$ (กำหนดให้เท่ากับ 0.21) <i>ตารางที่ 11.3, 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.</i>
$frac_{leach}$	=	สัดส่วนของปุ๋ยที่ถูกฉะล้าง (กำหนดให้เท่ากับ 0.24) <i>ตารางที่ 11.3, 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.</i>
$EF_3$	=	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.010) <i>ตารางที่ 11.3, 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.</i>
$EF_4$	=	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.011) <i>ตารางที่ 11.3, 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.</i>
$GWP_{N_2O}$	=	ค่าศักยภาพการก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซในตรัส ออกไซด์

## การคำนวณการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> จากการใช้ปุ๋ยยเรียและปุ๋นในภาคการเกษตร

$$CBL = CBL_{UR} + CBL_{LS}$$

เมื่อ  $CBL$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> จากการใช้ปุ๋ยยเรียและปุ๋น  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)

$CBL_{UR}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> จากการใช้ปุ๋ยยเรีย<sup>1</sup>  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)

$CBL_{LS}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> จากการใช้ปุ่น (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)

### การใช้ปุ๋ยยเรีย

$$CBL_{UR} = (UR_i \times EF_5) \times \frac{44}{12}$$

เมื่อ  $CBL_{UR}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> จากการใช้ปุ๋ยยเรีย<sup>1</sup>  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)

$UR_i$  = ปริมาณการใช้ปุ๋ยยเรีย ชนิดที่  $i$  (ตันยูเรียต่อปี)

$EF_5$  = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.2)

2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.

### การใช้ปุ่น

$$CBL_{LS} = [(LM_i \times EF_6) + (DM_i \times EF_7)] \times \frac{44}{12}$$

เมื่อ  $CBL_{LS}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> จากการใช้ปุ่น  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)

$LM_i$  = ปริมาณการใช้ปุ่นขาว ชนิดที่  $i$  (ตันต่อปี)

$DM_i$  = ปริมาณการใช้โดโลไมต์ ชนิดที่  $i$  (ตันต่อปี)

$EF_6$  = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.12)

2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.

$EF_7$  = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.13)

2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.

การคำนวณการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการใช้เครื่องจักรในการสีปูย

$$FBL = \sum_{i=1}^n Fuel_{i,0} \times EF_i$$

$$Fuel_{i,0} = FC_{Fuel_{i,0}} \times NCV_{Fuel,i} \times 10^{-3}$$

เมื่อ  $FBL$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub>จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)

$Fuel_{i,0}$  = ปริมาณพลังงานการใช้เชื้อเพลิง ชนิดที่  $i$  ในปีฐาน (เมกะจูล)

$EF_i$  = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของเชื้อเพลิงชนิดที่  $i$

$FC_{Fuel_{i,0}}$  = ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง ชนิดที่  $i$  ในปีฐาน (หน่วยต่อปี)

$NCV_{Fuel,i}$  = ค่าความร้อนสุทธิของการใช้เชื้อเพลิงชนิดที่  $i$  (เมกะจูลต่อหน่วย)

## 5. การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (Project Emission)

$$C_{PROJ} = NPE + CPE + FPE$$

เมื่อ  $C_{PROJ}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี)

$NPE$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ  $N_2O$  จากการใช้ปุ๋ยจากการดำเนินโครงการ  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี)

$CPE$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ  $CO_2$  จากการใช้ปุ๋ยจากการดำเนินโครงการ  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)

$FPE$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ  $CO_2$  จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)

### การคำนวณการปล่อยก๊าซ $N_2O$ จากการใช้ปุ๋ยในภาคการเกษตร

$$NPE = NPE_{DR} + NPE_{IDR}$$

เมื่อ  $NPE$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ  $N_2O$  จากการใช้ปุ๋ยจากการดำเนินโครงการ  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี)

$NPE_{DR}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ  $N_2O$  โดยตรง (จากการคำนวณ)  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี)

$NPE_{IDR}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ  $N_2O$  โดยอ้อม (จากการคำนวณ)  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี)

ปริมาณการปล่อยก๊าซ N<sub>2</sub>O โดยตรง (จากการคำนวณ)

(กรณีการปลูกข้าวที่มีการขังน้ำ)

$$NPE_{DR} = [(F_{SN,i} + F_{ON,i}) \times EF_1] \times \frac{44}{28} \times GWP_{N_2O}$$

(กรณีการปลูกพืชชนิดอื่น)

$$NPE_{DR} = [(F_{SN,i} + F_{ON,i}) \times EF_2] \times \frac{44}{28} \times GWP_{N_2O}$$

เมื่อ

$NBL_{DR}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N<sub>2</sub>O โดยตรง (จากการคำนวณ)  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)

$F_{SN,i}$  = ปริมาณในโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยเคมี ชนิดที่  $i$  (ตันในโตรเจนต่อปี)

$F_{ON,i}$  = ปริมาณในโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ชนิดที่  $i$  (ตันในโตรเจนต่อปี)

$EF_1$  = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก  
(กำหนดให้เท่ากับ 0.004)  
ตารางที่ 11.1, 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines,  
Volume 4, Chapter 11.

$EF_2$  = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก  
(กำหนดให้เท่ากับ 0.010)  
ตารางที่ 11.1, 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines,  
Volume 4, Chapter 11.

$GWP_{N_2O}$  = ค่าศักยภาพการก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซในตระสօกไชร์

ปริมาณการปล่อยก๊าซ N<sub>2</sub>O โดยอ้อม (จากการคำนวณ)

$$NPE_{IDR} = [(N_2O_{(v),i} + N_2O_{(L),i}) \times \frac{44}{28} \times GWP_{N_2O}]$$

$$N_2O_{(v),i} = [(F_{SN,i} \times frac_{NH_3-NO_x,1}) + (F_{ON,i} \times frac_{NH_3-NO_x,2})] \times EF_3$$

$$N_2O_{(L),i} = (F_{SN,i} + F_{ON,i}) \times frac_{leach} \times EF_4$$

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.)

Thailand Greenhouse Gas Management Organization (Public Organization) (TGO)

เมื่อ

$NBL_{IDR}$	=	ปริมาณการปล่อยก๊าซ $N_2O$ โดยอ้อม (จากการคำนวณ) (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)
$N_2O_{(v),i}$	=	ปริมาณการปล่อยก๊าซ $N_2O$ จากการระเหยในรูป $NH_3+NO_x$ ของปุ๋ยชนิดที่ $i$ (ตันในໂຕຣເຈນຕ່ອປີ)
$N_2O_{(L),i}$	=	ปริมาณการปล่อยก๊าซ $N_2O$ จากการชะล้างซึมผ่านผิวดิน ของ ปุ๋ย ชนิดที่ $i$ (ตันในໂຕຣເຈນຕ່ອປີ)
$F_{SN,i}$	=	ปริมาณในໂຕຣເຈນจากการใช้ปุ๋ยເຄມື ຂົນດີທີ $i$ (ตัน ໃນໂຕຣເຈນຕ່ອປີ)
$F_{ON,i}$	=	ปริมาณในໂຕຣເຈນจากการใช้ปุ້ຍອິນທຣີຢີ ຂົນດີທີ $i$ (ตัน ໃນໂຕຣເຈນຕ່ອປີ)
$frac_{NH_3-NO_x,1}$	=	สัดส่วนของปุ້ຍເຄມືທີ່ຮະເໝຍໃນรูป $NH_3+NO_x$ (กำหนดให้เท่ากับ 0.11) <i>ตารางที่ 11.3, 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.</i>
$frac_{NH_3-NO_x,2}$	=	สัดส่วนของปุ້ຍອິນທຣີຢີທີ່ຮະເໝຍໃນรูป $NH_3+NO_x$ (กำหนดให้เท่ากับ 0.21) <i>ตารางที่ 11.3, 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.</i>
$frac_{leach}$	=	สัดส่วนของปุ້ຍທີ່ຖູກຈະລ້າງ (กำหนดให้เท่ากับ 0.24) <i>ตารางที่ 11.3, 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.</i>
$EF_3$	=	ค่าสัมประสิทธີการปล่อยก๊าซເຮືອນກະຈາກ (กำหนดให้เท่ากับ 0.010) <i>ตารางที่ 11.3, 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.</i>
$EF_4$	=	ค่าสัมประสิทธີการปล่อยก๊าซເຮືອນກະຈາກ (กำหนดให้เท่ากับ 0.011) <i>ตารางที่ 11.3, 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.</i>
$GWP_{N_2O}$	=	ค่าศักยภาพการก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซໃນตรัส ออกไซด์

## การคำนวณการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> จากการใช้ปุ๋ยยุเรียและปูนในภาคการเกษตร

$$CPE = CPE_{UR} + CPE_{LS}$$

เมื่อ  $CPE$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> จากการใช้ปุ๋ยยุเรียและปูน  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)

$CPE_{UR}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> จากการใช้ปุ๋ยยุเรีย  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)

$CPE_{LS}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> จากการใช้ปูน (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)

### การใช้ปุ๋ยยุเรีย

$$CPE_{UR} = (UR_i \times EF_5) \times \frac{44}{12}$$

เมื่อ  $CPE_{UR}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> จากการใช้ปุ๋ยยุเรีย  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)

$UR_i$  = ปริมาณการใช้ปุ๋ยยุเรีย ชนิดที่  $i$  (ตันยูเรียต่อปี)

$EF_5$  = ค่าสมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.2)

2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.

### การใช้ปูน

$$CPE_{LS} = [(LM_i \times EF_6) + (DM_i \times EF_7)] \times \frac{44}{12}$$

เมื่อ  $CPE_{LS}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> จากการใช้ปูน (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)

$LM_i$  = ปริมาณการใช้ปูนขาว ชนิดที่  $i$  (ตันต่อปี)

$DM_i$  = ปริมาณการใช้โดโลไมต์ ชนิดที่  $i$  (ตันต่อปี)

$EF_6$  = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.12)

2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.

$EF_7$  = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.13)

2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.

### การคำนวณการปล่อยก๊าช CO<sub>2</sub> จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการใช้เครื่องจักรในการสีปุ่ย

$$FPE = \sum_{i=1}^n Fuel_{i,t} \times EF_i$$

$$Fuel_{i,t} = FC_i \times NCV_i \times 10^{-3}$$

เมื่อ  $FPE$  = ปริมาณการปล่อยก๊าช CO<sub>2</sub>จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล  
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)

$Fuel_{i,t}$  = ปริมาณพลังงานการใช้เชื้อเพลิงชนิดที่  $i$  ในการดำเนินโครงการ (เมกะจูล)

$EF_i$  = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของเชื้อเพลิงชนิดที่  $i$   
(ตามที่ อบก. กำหนด)

$FC_i$  = ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงชนิดที่  $i$  ในการดำเนินโครงการ (หน่วยต่อปี)

$NCV_i$  = ค่าความร้อนสุทธิของการใช้เชื้อเพลิงชนิดที่  $i$  (เมกะจูลต่อหน่วย)

## 6. การคำนวณคาร์บอนในดิน

การคำนวณปริมาณการสะสมคาร์บอนในดินจากการดำเนินโครงการ ดำเนินการตาม  
เครื่องมือการคำนวณ [T-VER-S-TOOL-13-02 การคำนวณการสะสมคาร์บอนในดิน](#) ได้สมการ ดังนี้

$$C_{soil} = \frac{(SOC_t - SOC_0)}{T} \times \frac{44}{12}$$

เมื่อ  $C_{soil}$  = ปริมาณการสะสมคาร์บอนในดิน (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)

$SOC_0$  = ปริมาณคาร์บอนที่สะสมในดินก่อนเริ่มโครงการ (ตันคาร์บอน)

$$\begin{aligned} SOC_t &= \text{ปริมาณคาร์บอนที่สะสมในดินหลังดำเนินโครงการ (ตันคาร์บอน)} \\ T &= \text{จำนวนปีที่ดำเนินกิจกรรมโครงการ (ปี)} \end{aligned}$$

## 7. การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการรั่วไหล (Leakage Emission)

-ไม่คิดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการรั่วไหล-

## 8. การคำนวณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Emission Reduction)

$$C_{AGR} = (C_{BS} - C_{PROJ} - C_{LEAK}) + C_{soil}$$

เมื่อ  $C_{AGR}$  = ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ของโครงการ  
(ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)

$C_{BS}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายในตัวรถถัง  
(ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)

$C_{PROJ}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากโครงการ  
(ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)

$C_{LEAK}$  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ  
(ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)

$C_{soil}$  = ปริมาณการสะสมcarbonในดิน (ตันคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)

## 9. การติดตามผลการดำเนินโครงการ (Monitoring Plan)

พารามิเตอร์ที่ต้องมีการติดตามผล รวมถึง วิธีการตรวจวัด ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของ อบก.

### 9.1 พารามิเตอร์ที่ต้องไม่ต้องติดตามผล

พารามิเตอร์	$SOC_0$
หน่วย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ความหมาย	ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนของอินทรีย์วัตถุในดิน
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
หมายเหตุ	T-VER-S-TOOL-13-02 การคำนวณการสะสมcarbonในดิน

พารามิเตอร์	$F_{SN,i}$
หน่วย	ตันในตรารेनต่อปี
ความหมาย	ปริมาณในตรารेनจากการใช้ปุ๋ยเคมี ชนิดที่ $i$ ในกรณีฐาน
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้
หมายเหตุ	เกษตรกร หรืออ้างอิงงานวิจัย หรือข้อมูลจากหน่วยงานของรัฐ

พารามิเตอร์	$F_{ON,i}$
หน่วย	ตันในตรารेनต่อปี
ความหมาย	ปริมาณในตรารेनจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ชนิดที่ $i$ ในกรณีฐาน
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้
หมายเหตุ	เกษตรกร หรืออ้างอิงงานวิจัย หรือข้อมูลจากหน่วยงานของรัฐ

พารามิเตอร์	$UR_i$
หน่วย	ตันญูเรียต่อปี
ความหมาย	ปริมาณการใช้ปุ๋ยญูเรีย ชนิดที่ $i$ ในกรณีฐาน
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้
หมายเหตุ	เกษตรกร หรืออ้างอิงงานวิจัย หรือข้อมูลจากหน่วยงานของรัฐ

พารามิเตอร์	$LM_i$
หน่วย	ตันต่อปี
ความหมาย	ปริมาณการใช้ปุ๋นขาว ชนิดที่ $i$ ในกรณีฐาน
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้
หมายเหตุ	เกษตรกร หรืออ้างอิงงานวิจัย หรือข้อมูลจากหน่วยงานของรัฐ

พารามิเตอร์	$DM_i$
หน่วย	ตันต่อปี
ความหมาย	ปริมาณการใช้โดโลไมต์ ชนิดที่ $i$ ในกรณีฐาน
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้
หมายเหตุ	เกษตรกร หรืออ้างอิงงานวิจัย หรือข้อมูลจากหน่วยงานของรัฐ

พารามิเตอร์	$FC_i$
หน่วย	ตันต่อปี

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.)

Thailand Greenhouse Gas Management Organization (Public Organization) (TGO)

ความหมาย	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง ชนิดที่ $i$ ในกรณีฐาน
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้เชื้อเพลิง
หมายเหตุ	บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้เชื้อเพลิง

พารามิเตอร์	$EF_{CO_2,i}$
หน่วย	กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์/เทราจูล
ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท $i$
แหล่งของข้อมูล	ตารางที่ 1.4 2006 IPCC Guidelines for National GHG Inventories
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	$NCV_i$								
หน่วย	เมกะจูลต่อหน่วย								
ความหมาย	ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของพลังงานฟอสซิลประเภท $i$								
แหล่งข้อมูล	<table> <tr> <td>ทางเลือกที่ 1</td> <td>ค่าความร้อนสุทธิของเชื้อเพลิงฟอสซิลที่ระบุในใบแจ้งหนี้ (Invoice)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>จากผู้ผลิตเชื้อเพลิง (Fuel Supplier)</td> </tr> <tr> <td>ทางเลือกที่ 2</td> <td>จากการตรวจวัด</td> </tr> <tr> <td>ทางเลือกที่ 3</td> <td>รายงานสถิติพลังงานของประเทศไทย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน</td> </tr> </table>	ทางเลือกที่ 1	ค่าความร้อนสุทธิของเชื้อเพลิงฟอสซิลที่ระบุในใบแจ้งหนี้ (Invoice)		จากผู้ผลิตเชื้อเพลิง (Fuel Supplier)	ทางเลือกที่ 2	จากการตรวจวัด	ทางเลือกที่ 3	รายงานสถิติพลังงานของประเทศไทย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน
ทางเลือกที่ 1	ค่าความร้อนสุทธิของเชื้อเพลิงฟอสซิลที่ระบุในใบแจ้งหนี้ (Invoice)								
	จากผู้ผลิตเชื้อเพลิง (Fuel Supplier)								
ทางเลือกที่ 2	จากการตรวจวัด								
ทางเลือกที่ 3	รายงานสถิติพลังงานของประเทศไทย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน								

สำหรับพารามิเตอร์อื่น ๆ ที่ไม่ต้องติดตามผล ปรากฏในเครื่องมือการคำนวณที่เกี่ยวข้อง

#### 9.4 พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผล

พารามิเตอร์	ที่ตั้งโครงการ
หน่วย	UTM หรือ Latitude, Longitude
ความหมาย	ค่าพิกัดบอกตำแหน่งที่ตั้งของพื้นที่โครงการ
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	ค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์จากเครื่องมือวัดตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ หรือ ค่าจากแผนที่ของหน่วยงานรัฐ อย่างน้อยจำนวน 4 จุด ที่ระบุข้อมูลตำแหน่งทิศต่างๆ ได้แก่ ทิศเหนือสุด ทิศใต้สุด ทิศตะวันออกสุด และ ทิศตะวันตกสุด

พารามิเตอร์	$F_{SN}$
หน่วย	ตันในตรีเจนต่อปี
ความหมาย	ปริมาณในตรีเจนจากการใช้ปุ๋ยเคมี ชนิดที่ $i$ จากการดำเนินโครงการ
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมี
วิธีการติดตามผล	บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมี

พารามิเตอร์	$F_{ON}$
หน่วย	ตันในໂຕເຈນຕ່ອປີ
ความหมาย	ปริมาณໃນໂຕເຈນຈາກການໃຫ້ປູ່ຍືອນທີ່ $i$ ຈາກການດຳເນີນໂຄຮງການ
ແຫລ່ງຂໍ້ມູນ	รายงานປະມານການໃຫ້ປູ່ຍືອນທີ່
ວິທີການຕິດຕາມຜລ	ບັນທຶກຄ່າທີ່ຮີ້ອຕິດຕາມຄ່າຈາກໜັກງານແສດງປະມານການໃຫ້ປູ່ຍືອນທີ່

พารามิเตอร์	$UR_i$
หน่วย	ຕັນຢູ່ເຮີຍຕ່ອປີ
ความหมาย	ປະມານການໃຫ້ປູ່ຢູ່ເຮີຍ ທີ່ $i$ ຈາກການດຳເນີນໂຄຮງການ
ແຫລ່ງຂໍ້ມູນ	รายงานປະມານການໃຫ້ປູ່ຢູ່ເຮີຍ
ວິທີການຕິດຕາມຜລ	ບັນທຶກຄ່າທີ່ຮີ້ອຕິດຕາມຄ່າຈາກໜັກງານແສດງປະມານການໃຫ້ປູ່ຢູ່ເຮີຍ

พารามิเตอร์	$LM_i$
หน่วย	ຕັນຕ່ອປີ
ความหมาย	ປະມານການໃຫ້ປຸ່ນຂາວ ທີ່ $i$ ຈາກການດຳເນີນໂຄຮງການ
ແຫລ່ງຂໍ້ມູນ	รายงานປະມານການໃຫ້ປຸ່ນຂາວ
ວິທີການຕິດຕາມຜລ	ບັນທຶກຄ່າທີ່ຮີ້ອຕິດຕາມຄ່າຈາກໜັກງານແສດງປະມານການໃຫ້ປຸ່ນຂາວ

พารามิเตอร์	$DM_i$
หน่วย	ຕັນຕ່ອປີ
ความหมาย	ປະມານການໃຫ້ໂດໂລໄມຕ໌ ທີ່ $i$ ຈາກການດຳເນີນໂຄຮງການ
ແຫລ່ງຂໍ້ມູນ	รายงานປະມານການໃຫ້ໂດໂລໄມຕ໌
ວິທີການຕິດຕາມຜລ	ບັນທຶກຄ່າທີ່ຮີ້ອຕິດຕາມຄ່າຈາກໜັກງານແສດງປະມານການໃຫ້ໂດໂລໄມຕ໌

พารามิเตอร์	$FC_i$
หน่วย	(หน่วยຕ່ອປີ)
ความหมาย	ປະມານການໃຫ້ເຊື້ອເພີ້ງທີ່ $i$ ຈາກການດຳເນີນໂຄຮງການ
ແຫລ່ງຂໍ້ມູນ	รายงานປະມານການໃຫ້ເຊື້ອເພີ້ງ
ວິທີການຕິດຕາມຜລ	ບັນທຶກຄ່າທີ່ຮີ້ອຕິດຕາມຄ່າຈາກໜັກງານແສດງປະມານການໃຫ້ເຊື້ອເພີ້ງ

พารามิเตอร์	GWP <sub>N<sub>2</sub>O</sub>
หน่วย	tCO <sub>2</sub> e/tN <sub>2</sub> O
ความหมาย	ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซในครั้งส่องไชร์
แหล่งข้อมูล	ใช้ข้อมูลจากรายงานประเมินสถานการณ์ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่จัดทำโดยคณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Intergovernmental Panel on Climate Change หรือ IPCC ที่ประกาศโดย อบก.)
วิธีการติดตามผล	<p><u>สำหรับการจัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ค่า GWP<sub>N<sub>2</sub>O</sub> ล่าสุดที่ อบก. ประกาศ</li> </ul> <p><u>สำหรับการติดตามผลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ใช้ค่า GWP<sub>N<sub>2</sub>O</sub> ตามที่ อบก. ประกาศ สำหรับประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจก ตามช่วงระยะเวลาคิดเครดิต (Crediting Period) ที่ข้อรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจก</li> </ul>

พารามิเตอร์	$SOC_t$
หน่วย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
ความหมาย	ปริมาณคาร์บอนที่สะสมในเดือนจากการดำเนินโครงการ
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	<a href="#">T-VER-S-TOOL-13-02 การคำนวณการสะสมcarbonในเดือน</a>

สำหรับพารามิเตอร์อื่น ๆ ที่ต้องติดตามผล ปรากฏในเครื่องมือคำนวณที่เกี่ยวข้อง

เอกสารอ้างอิง

**1) The American Carbon Registry Methodology**

N<sub>2</sub>O Emissions Reductions through Changes in Fertilizer Management

**2) IPCC Guideline**

2006 IPCC Guidelines, Volume 4

2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines, Volume 4



## บันทึกการแก้ไข T-VER-S-METH-13-05

ฉบับที่	แก้ไขครั้งที่	วันที่บังคับใช้	รายการแก้ไข
01	-	1 มีนาคม 2566	ปรับแก้ไขจาก T-VER-METH-AGR-01 Version 03