

**T-VER-S-METH-13-06**

ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจ

สำหรับ

การกักเก็บคาร์บอนและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

สำหรับการปลูกพืชเกษตรยืนต้น

**(Carbon Sequestration and Reducing Emission
for Perennial Crop Plantation)**

ฉบับที่ 02

Sector 15: Agriculture

วันที่บังคับใช้ 29 สิงหาคม 2566

1. ชื่อระเบียบวิธีฯ	การกักเก็บคาร์บอนและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสำหรับการปลูกพืชเกษตรยืนต้น Carbon Sequestration and Reducing Emission for Perennial Crop Plantation
2. ประเภทโครงการ (Project Type)	การลด ดูดซับ และกักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากภาคป่าไม้และการเกษตร
3. สาขาและขอบข่าย (Sector)	15 – Agriculture (การเกษตร)
4. ลักษณะโครงการ (project outline)	การเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
5. ลักษณะของกิจกรรมโครงการที่เข้าข่าย (Applicability)	<ol style="list-style-type: none">มีการปลูกพืชเกษตรยืนต้น ที่มีการปลูก ดูแล และจัดการอย่างถูกวิธี และมีการปรับการใช้ปุ๋ยเคมีที่มีในโตรเจนเป็นองค์ประกอบอย่างถูกต้อง และเหมาะสม โดยต้องมีปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีลดลงไม่น้อยกวาร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับกรณีฐานเป็นการปลูกพืชเกษตรยืนต้น ที่มีรูปแบบการปลูกเป็นสวนเชิงเดียว หรือเป็นสวนผสมเป็นรูปแบบการปลูกพืชเกษตรยืนต้นที่ต้องมีบำรุงรักษาอยู่อย่างสม่ำเสมอเพื่อรักษาผลผลิตให้ได้อย่างต่อเนื่อง
6. เงื่อนไขของกิจกรรมโครงการ (Project Conditions)	<ol style="list-style-type: none">มีหนังสือแสดงสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายเป็นพื้นที่ที่ใช้ประโยชน์ที่ดินเหมาะสมสมกับเขตการใช้ที่ดินไม่เป็นพื้นที่เสี่ยงต่อภัยแล้งมีข้อมูลการใช้ปุ๋ย และ/หรือ สารปรับปรุงดินย้อนหลังในพื้นที่โครงการ หรือข้อมูลอ้างอิงจากพื้นที่ใกล้เคียงย้อนหลังตลอดอายุการให้ผลผลิต ของพืชเกษตรยืนต้น โดยพิจารณาการใช้ปุ๋ยตามช่วงอายุของพืช ณ เวลานั้นๆในกรณีที่ไม่มีข้อมูลการใช้ปุ๋ยใน ข้อ 4. สามารถใช้ข้อมูลอ้างอิงจากหน่วยงานราชการ ค่าจากงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูลงานวิจัยของ TCI ISI Scopus หรือวารสารทางวิชาการที่ อบก. ยอมรับ และเป็นค่าที่เหมาะสมสมกับพื้นที่โครงการ

	6. ไม่เป็นพื้นที่ที่มีการตัดพืชเกษตรยืนต้นออกก่อนครบอายุรับการผลิต/ รอบตัดฟัน (ตามประกาศ อบก.) เพื่อทำการปลูกพืชเกษตรยืนต้นรอบ ใหม่
7. วันเริ่มดำเนินโครงการ	วันที่โครงการสำรวจค่ากรณีฐานของโครงการแล้วเสร็จ และเริ่มบันทึก ข้อมูลกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก
8. หมายเหตุ	-

คำนิยาม

กรณีฐาน	กรณีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามสภาพปกติในกรณีที่ยังไม่มีการดำเนินงานโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกแต่อย่างใด
ปุ๋ยเคมี	ปุ๋ยที่ได้จากการอนินทรีย์หรืออินทรีย์สังเคราะห์ รวมถึงปุ๋ยเชิงเดี่ยว ปุ๋ยเชิงผสม ปุ๋ยเชิงประกอบ และปุ๋ยอินทรีย์เคมี ซึ่ง มีธาตุอาหารหลัก NPK โดยมีขบวนการตั้งต้นมาจากก๊าซแอมโมเนียม (NH_3) ซึ่งได้มาจากการสังเคราะห์นำมัน และเมื่อนำมารวมกับ กรด โดยผ่านขบวนการทางเคมี จะได้ธาตุ N P K ออกมารูปแบบปุ๋ยสูตรต่างๆ
ปุ๋ยอินทรีย์	ปุ๋ยที่ได้มาจากการสิ่งที่มีชีวิตทางพืชและสัตว์ ซึ่งได้ผ่านแปรสภาพหรือถูกหมักหมม จนเน่าเปื่อยและอยู่ในสภาพที่พืชสามารถจะนำไปใช้ประโยชน์ได้ เช่น ใบไม้ผุ ปุ๋ยหมัก มนุสตัวต่าง ๆ กระดูกป่น กากถั่ว ปุ๋ยพืชสด และปุ๋ยเทคโนโลยี เป็นต้น
สารปรับปรุงดิน	อนินทรีย์วัตถุ หรืออินทรีย์วัตถุที่ส่งไปในดิน เพื่อปรับปรุงสมบัติของดินทั้งทางเคมีและกายภาพของดิน เช่น โดโลไมต์ ปูนขาว เป็นต้น
พืชเกษตรยืนต้น	เป็นพืชมีเนื้อไม้และมีอายุยืนหลายปี เช่น ไม้ผล ไม้ป่า กลุ่มปาล์ม กลุ่มไผ่ เป็นต้น
สวนเชิงเดี่ยว	เป็นการปลูกพืชเกษตรยืนต้นเพียงชนิดเดียวในพื้นที่ทำการเกษตร
สวนผสม	เป็นรูปแบบการปลูกพืชเกษตรยืนต้นร่วมกับ พืชเกษตรยืนต้น หรือพืชเกษตรอายุสั้นอื่นๆ ในพื้นที่ทำการเกษตร
ตัดแต่งกิ่ง	เป็นการกำจัดกิ่งบางกิ่งออกไป เพื่อรักษา/เพิ่มผลผลิต เพื่อให้ทำให้ได้ต้นไม้ที่มีลักษณะเปลาตรง หรือ เพื่อสอดคล้องต่อการเข้าปฎิบัติงานในพื้นที่
หนังสือแสดงสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมาย	เอกสารที่แสดงถึงสิทธิในการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมาย เช่น โฉนดที่ดิน (น.ส. 4) หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส. 3) เอกสารสิทธิ์ให้ประชาชนเข้าทำประโยชน์ในเขตบปฏิญญาที่ดิน (สปก.) หนังสือขอใช้ที่สาธารณะประโยชน์ หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตนิคมสร้างตนเอง (น.ค.3) หรือหนังสืออนุญาตการใช้ประโยชน์ที่ดินจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

รายละเอียดระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคสมัครใจ
สำหรับการกักเก็บคาร์บอนและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
สำหรับการปลูกพืชเกษตรยืนต้น

1. ลักษณะและขอบเขตโครงการ (Scope of Project)

1.1 ลักษณะการดำเนินงาน

เป็นโครงการที่กักเก็บคาร์บอนและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสำหรับการปลูกพืชเกษตรยืนต้น มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องที่มีส่วนสำคัญต่อความสามารถในการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโครงการ ซึ่งประกอบด้วย การปลูก การดูแล และการเก็บเกี่ยวอย่างถูกวิธี ซึ่งการพัฒนาโครงการจะต้องดำเนินการกิจกรรม ดังนี้

(1) การเพิ่มศักยภาพในการกักเก็บคาร์บอน จากการปลูก การดูแล และการบำรุงรักษาพืชเกษตรยืนต้นที่ได้มีการปลูก หรือพืชเกษตรยืนต้นที่มีอยู่เดิมในพื้นที่ และ

(2) การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปรับลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีที่มีในโตรเจนเป็นองค์ประกอบลง โดยต้องมีปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับกรณีฐาน

1.2 ขอบเขตของโครงการ

ผู้พัฒนาโครงการต้องระบุที่ตั้งโครงการ โดยต้องระบุพิกัด ตำแหน่ง และรายละเอียดของพื้นที่ที่จะดำเนินโครงการอย่างละเอียด พร้อมทั้งแสดงหนังสือแสดงสิทธิในการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมาย หรือหนังสือที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ประโยชน์พื้นที่อย่างถูกต้องตามกฎหมาย

2. ข้อมูลกรณีฐาน (Baseline Scenario)

การคำนวณปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกในกรณีฐาน สามารถคำนวณจากการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสูทิก่อนเริ่มโครงการ โดยประเมินได้จากรูปแบบหรือลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการก่อนเริ่มดำเนินโครงการ เช่น โครงการที่ปลูกพืชเกษตรยืนต้นบนพื้นที่ใหม่ หรือโครงการที่มีการปลูกพืชเกษตรยืนต้นอยู่แล้ว เป็นต้น

สำหรับการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีฐาน สามารถคำนวณจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจกก่อนเริ่มโครงการ โดยประเมินได้จากข้อมูลประวัติการเพาะปลูก เช่น การใช้ปุ๋ย และ/หรือ สารปรับปรุงดิน ย้อนหลังตลอดอายุการให้ผลผลิตของพืชเกษตรยืนต้น โดยพิจารณาการใช้ปุ๋ยตามช่วงอายุของพืช ณ เวลาใดๆ ในกรณีที่ไม่มีข้อมูลการใช้ปุ๋ยย้อนหลัง สามารถใช้ข้อมูลอ้างอิงจากหน่วยงานราชการ ค่าจากงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล

งานวิจัยของ TCI ISI Scopus หรือวารสารทางวิชาการที่ อบก. ยอมรับ และเป็นค่าที่เหมาะสมกับพื้นที่โครงการ

3. กิจกรรมการปล่อย/gักกันก๊าซเรือนกระจกที่นำมาใช้ในการคำนวณ

	แหล่งปล่อย/gักกัน ก๊าซเรือนกระจก	ชนิดของ ก๊าซเรือนกระจก	รายละเอียดของกิจกรรมที่มี การกักเก็บ/ปล่อยก๊าซเรือนกระจก
การกักเก็บก๊าซ เรือนกระจกภายใต้ กรณีฐาน	เหนือพื้นดิน (Above Ground Biomass: ABG)	CO ₂	คำนวณจากปริมาณมวลชีวภาพของ พืชเกษตรยืนต้นที่กักเก็บอยู่เหนือ พื้นดิน ได้แก่ ลำต้น กิ่ง และใบ
	ใต้ดิน (Below Ground Biomass: BLG)	CO ₂	คำนวณจากปริมาณมวลชีวภาพของ พืชเกษตรยืนต้นที่กักเก็บอยู่ใต้ดิน
	การสะสมcarbonใน ดิน (ทางเลือก)	CO ₂	คำนวณจากการจัดการดิน และการใส่อินทรีย์วัตถุ
การปล่อยก๊าซเรือน กระจกภายใต้กรณี ฐาน	การปล่อยก๊าซ N ₂ O โดยตรงจากการใส่ปุ๋ย	N ₂ O	คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีและ ปุ๋ยอินทรีย์ในการเพาะปลูกพืช
	การปล่อยก๊าซ N ₂ O จากการระเหยในรูป ของ NH ₃ และ NO _x	N ₂ O	คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีและ ปุ๋ยอินทรีย์ในการเพาะปลูกพืช
	การปล่อยก๊าซ N ₂ O จากการฉาบลังชึมผ่าน ผิวดิน	N ₂ O	คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีและ ปุ๋ยอินทรีย์ในการเพาะปลูกพืช
	การปล่อยก๊าซ CO ₂ จากการใช้ปุ๋ยเรียบ	CO ₂	คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋ยเรียบใน การเพาะปลูกพืช
	การปล่อยก๊าซ CO ₂ จากการใช้ปุ๋นขาวและ โดโลไมต์	CO ₂	คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋นขาวและ โดโลไมต์
	การปล่อยก๊าซ CO ₂ จากการเผาไหม้ เชื้อเพลิงฟอสซิล	CO ₂	คำนวณจากปริมาณการใช้เชื้อเพลิง ฟอสซิล

	แหล่งปล่อย/gก๊อกเก็บ ก๊าซเรือนกระจก	ชนิดของ ก๊าซเรือนกระจก	รายละเอียดของกิจกรรมที่มี การก๊อกเก็บ/ปล่อยก๊าซเรือนกระจก
การก๊อกเก็บก๊าซ เรือนกระจกจากการ ดำเนินโครงการ	เหนือพื้นดิน (Above Ground Biomass: ABG)	CO ₂	คำนวณจากปริมาณมวลชีวภาพของ พืชเกษตรยืนต้นที่ก๊อกเก็บอยู่เหนือ พื้นดิน ได้แก่ ลำต้น กิ่ง และใบ
	ใต้ดิน (Below Ground Biomass: BLG)	CO ₂	คำนวณจากปริมาณมวลชีวภาพของ พืชเกษตรยืนต้นที่ก๊อกเก็บอยู่ใต้ดิน
	การสะสมคาร์บอนใน ต้น (ทางเลือก)	CO ₂	คำนวณจากกิจกรรมการจัดการดิน และการใส่อินทรีย์วัตถุ
การปล่อยก๊าซเรือน กระจกจากการ ดำเนินโครงการ	การปล่อยก๊าซ N ₂ O โดยตรงจากการสับปุย	N ₂ O	คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีและ ปุ๋ยอินทรีย์ในการเพาะปลูกพืช
	การปล่อยก๊าซ N ₂ O จากการระเหยในรูป ของ NH ₃ และ NO _x	N ₂ O	คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีและ ปุ๋ยอินทรีย์ในการเพาะปลูกพืช
	การปล่อยก๊าซ N ₂ O จากการฉะลังซึมผ่าน ผิวดิน	N ₂ O	คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีและ ปุ๋ยอินทรีย์ในการเพาะปลูกพืช
	การปล่อยก๊าซ CO ₂ จากการใช้ปุ๋ยหมูเรีย	CO ₂	คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋ยหมูเรียใน การเพาะปลูกพืช
	การปล่อยก๊าซ CO ₂ จากการใช้ปุ๋นขาวและ โดโลไมต์	CO ₂	คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋นขาวและ โดโลไมต์
	การปล่อยก๊าซ CO ₂ จากการเผาไหม้ เชื้อเพลิงฟอสซิล	CO ₂	คำนวณจากปริมาณการใช้เชื้อเพลิง ฟอสซิล
	มวลชีวภาพที่ถูกเผา (Burning of woody biomass)	CH ₄	คำนวณการเผาในกิจกรรมการตัด แต่งกิ่ง
		N ₂ O	คำนวณการเผาในกิจกรรมการการ ตัดแต่งกิ่ง

4. การคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่กักเก็บ/ลดได้จากการณีฐาน

4.1 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนจากการณีฐาน

การคำนวณปริมาณการกักเก็บคาร์บอนจากการณีฐาน ดำเนินการตามเครื่องมือการคำนวณ T-VER-S-TOOL-01-01 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ และ T-VER-S-TOOL-01-02 การคำนวณการสะสมcarbonในดิน ดังนี้

$$C_{BS} = C_{TT_0} + SOC_0$$

$$C_{TT_0} = C_{ABG_0} + C_{BLG_0}$$

เมื่อ C_{BS} = ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนทั้งหมดของพื้นที่โครงการในกรณีฐาน

(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

C_{TT_0} = ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนทั้งหมดของต้นไม้ในกรณีฐาน
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

C_{ABG_0} = ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนเห็นอีพื้นดินในกรณีฐาน
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

C_{BLG_0} = ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนใต้ดินในกรณีฐาน
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

SOC_0 = ปริมาณcarbonที่สะสมในดินในกรณีฐาน (ทางเลือก)
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

4.2 การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณีฐาน

การคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการณีฐานสามารถดำเนินการได้โดยใช้สมการ ดังนี้

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

เมื่อ GHG_{BS} = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายนอกได้กรณีฐาน
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)

NBL = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N_2O จากการใช้ปุ๋ย
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)

CBL = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO_2 จากการใช้ปุ๋ย
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)

FBL = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO₂จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี)

การคำนวณการปล่อยก๊าซ N₂O จากการใช้ปุ๋ยในภาคการเกษตร

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

เมื่อ NBL = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N₂O จากการใช้ปุ๋ย
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี)

NBL_{DR} = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N₂O โดยตรง (จากการคำนวณ)
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี)

NBL_{IDR} = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N₂O โดยอ้อม (จากการคำนวณ)
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี)

ปริมาณการปล่อยก๊าซ N₂O โดยตรง (จากการคำนวณ)

$$NBL_{DR} = [(F_{SN,i,0} + F_{ON,i,0}) \times EF_2] \times \frac{44}{28} \times GWP_{N_2O}$$

เมื่อ

NBL_{DR} = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N₂O โดยตรง (จากการคำนวณ) (ต้น
คาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี)

$F_{SN,i,0}$ = ปริมาณไนโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยเคมี ชนิดที่ i (ตันไนโตรเจนต่อปี)

$F_{ON,i,0}$ = ปริมาณไนโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ชนิดที่ i (ตันไนโตรเจนต่อปี)

EF_2 = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก
(กำหนดให้เท่ากับ 0.010)

ตารางที่ 11.1, 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines, Volume 4,
Chapter 11.

GWP_{N_2O} = ค่าศักยภาพการก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซในตรัสถอกไชด์

44/28 = อัตราส่วนของน้ำหนักอะตอมของ N ต่อน้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ N₂O

ปริมาณการปล่อยก๊าซ N₂O โดยอ้อม (จากการคำนวณ)

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

$$N_2O_{(v),i} = [(F_{SN,i,0} \times frac_{NH_3-NO_x,1}) + (F_{ON,i,0} \times frac_{NH_3-NO_x,2}) \times EF_3$$

$$N_2O_{(L),i} = (F_{SN,i,0} + F_{ON,i,0}) \times frac_{leach} \times EF_4$$

เมื่อ

NBL_{IDR}	=	ปริมาณการปล่อยก๊าซ N ₂ O โดยอ้อม (จากการคำนวณ) (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยงเท่าต่อปี)
$N_2O_{(v),i}$	=	ปริมาณการปล่อยก๊าซ N ₂ O จากการระเหยในรูป NH ₃ +NO _x ของปุ๋ยชนิดที่ i (ต้นในโตรเจนต่อปี)
$N_2O_{(L),i}$	=	ปริมาณการปล่อยก๊าซ N ₂ O จากการฉะลังซึ่มผ่านผิวดิน ของปุ๋ย ชนิดที่ i (ต้นในโตรเจนต่อปี)
$F_{SN,i,0}$	=	ปริมาณในโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยเคมี ชนิดที่ i ในกรณี ฐาน (ต้นในโตรเจนต่อปี)
$F_{ON,i,0}$	=	ปริมาณในโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ชนิดที่ i ในกรณี ฐาน (ต้นในโตรเจนต่อปี)
$frac_{NH_3-NO_x,1}$	=	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>
$frac_{leach}$	=	สัดส่วนของปุ๋ยที่ถูกฉะลัง (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

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.)

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

(กำหนดให้เท่ากับ 0.011)

ตารางที่ 11.3, 2019 Refinement to the 2006 IPCC

Guidelines, Volume 4, Chapter 11.

- | | | |
|--------------|---|---|
| GWP_{N_2O} | = | ค่าศักยภาพการก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซในตรัสร่องไชด์ |
| 44/28 | = | อัตราส่วนของน้ำหนักอะตอมของ N ต่อน้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ N_2O |

การคำนวณการปล่อยก๊าซ CO_2 จากการใช้ปุ๋ยยุเรียและปุ๋นในการเกษตร

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

เมื่อ CBL = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO_2 จากการใช้ปุ๋ยยุเรียและปุ๋น
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)

CBL_{UR} = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO_2 จากการใช้ปุ๋ยยุเรีย¹
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)

CBL_{LS} = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO_2 จากการใช้ปุ๋น
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)

การใช้ปุ๋ยยุเรีย

$$CBL_{UR} = (UR_{i,0} \times EF_5) \times \frac{44}{12}$$

เมื่อ CBL_{UR} = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO_2 จากการใช้ปุ๋ยยุเรีย¹
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)

$UR_{i,0}$ = ปริมาณการใช้ปุ๋ยยุเรีย ชนิดที่ i ในปีฐาน (ตันยุเรียต่อปี)

EF_5 = ค่าสมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.2)

2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.

$$\frac{44}{12} = อัตราส่วนของน้ำหนักอะตอมของ C ต่อน้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ $CO_2$$$

การใช้ปุ๋น

$$CBL_{LS} = [(LM_{i,0} \times EF_6) + (DM_{i,0} \times EF_7)] \times \frac{44}{12}$$

เมื่อ CBL_{LS} = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO₂ จากการใช้ปุ๋น
(ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)

$LM_{i,0}$ = ปริมาณการใช้ปุ๋นขาว ชนิดที่ i ในปีฐาน (ตันต่อปี)

$DM_{i,0}$ = ปริมาณการใช้โดโลไมต์ ชนิดที่ i ในปีฐาน (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.

$\frac{44}{12}$ = อัตราส่วนของน้ำหนักอะตอมของ C ต่อน้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ CO₂

การคำนวณการปล่อยก๊าซ CO₂ จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการใช้เครื่องจักรใส่ปุ๋ย

$$FBL = \sum (FC_{i,o} \times (NCV_i \times 10^{-6}) \times EF_{CO2_i}) \times 10^{-3}$$

เมื่อ FBL = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล
ในกรณีฐาน (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)

$FC_{i,o}$ = ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงชนิดที่ i ในกรณีฐาน (หน่วยต่อปี)

NCV_i = ค่าความร้อนสุทธิของการใช้เชื้อเพลิงชนิดที่ i (เมกะจูลต่อหน่วย)

EF_{CO2} = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของเชื้อเพลิงชนิดที่ i
(กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์/เทราจูล)

5. การคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่กักเก็บ/ลดจากการดำเนินโครงการ

5.1 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนจากการดำเนินโครงการ

การคำนวณปริมาณการกักเก็บคาร์บอนจากการดำเนินโครงการ ดำเนินการตามเครื่องมือการคำนวณ T-VER-S-TOOL-01-01 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ และ T-VER-S-TOOL-01-02 การคำนวณการสะสมcarbonในดิน ได้สมการ ดังนี้

$$C_{PS_t} = C_{TT_t} + SOC_t - C_{Burning}$$

$$C_{TT_t} = C_{ABG_t} + C_{BLG_t}$$

เมื่อ C_{PS_t} = ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนทั้งหมดของพื้นที่ในปีที่ t

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.)

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

(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่า)

C_{TT_t} = ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนทั้งหมดของต้นไม้จาก
การดำเนินโครงการ ในปีที่ t (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่า)

C_{ABG_t} = ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนเหนือพื้นดินจากการดำเนินโครงการ
ในปีที่ t (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่า)

C_{BLG_t} = ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนใต้ดินจากการดำเนินโครงการ
ในปีที่ t (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่า)

SOC_t = ปริมาณคาร์บอนที่สะสมในดินจากการดำเนินโครงการ (ทางเลือก)
ในปีที่ t (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่า)

$C_{Burning}$ = ปริมาณการสูญเสียคาร์บอนจากการเผาชีวมวลจากการดำเนินโครงการ
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่า)

t = ปีที่ดำเนินการติดตามประเมินผล

การคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาชีวมวลจากการกิจกรรมการตัดแต่ง
กิ่ง และใบ

$$C_{Burning} = 0.001 \times \sum_{i=1}^M A_{BURN,i,t} \times B_{burning,i,t} \times COMF_i \times (EF_{CH4,i} \times GWP_{CH4} + EF_{N2O,i} \times GWP_{N2O})$$

เมื่อ

$C_{Burning}$ = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาชีวมวลจากการดำเนินโครงการ (ต้น
คาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่า)

$A_{burning,p,i}$ = พื้นที่ที่มีกิจกรรมการตัดแต่งกิ่ง ในช่วงเวลา p ของชั้นภูมิที่ i (ไร่)

$B_{burning,p,i}$ = ค่าเฉลี่ยมวลชีวภาพของกิ่งและใบที่ถูกตัดแต่งกิ่ง ในช่วงเวลา p ในชั้นภูมิที่ i
(ต้นนำหันก้างต่อไร่)

$COMF_i$ = ค่าสัมประสิทธิ์การเผา (Combustion factor) ในชั้นภูมิที่ i

$EF_{CH4,i}$ = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซมีเทนในชั้นภูมิที่ i
(gramm ของก๊าซมีเทนต่อ กิโลกรัมนำหันก้างที่ถูกเผา)

GWP_{CH4} = ค่าศักยภาพการก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซมีเทน

$EF_{N2O,i}$ = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซในตรัสรอกไชด์ในชั้นภูมิที่ i
(gramm ของก๊าซในตรัสรอกไชด์ต่อ กิโลกรัมนำหันก้างที่ถูกเผา)

GWP_{N2O} = ค่าศักยภาพการก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซในตรัสรอกไชด์

i = จำนวนชั้นภูมิ 1 2 3 , n

5.2 การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ

การคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการสามารถดำเนินการได้โดยใช้สมการ ดังนี้

$$GHG_{proj} = NPE + CPE + FPE$$

เมื่อ

GHG_{proj} = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี)

NPE = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N_2O จากการใช้ปุ๋ยจากการดำเนินโครงการ
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี)

CPE = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO_2 จากการใช้ปุ๋ยจากการดำเนินโครงการ
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี)

FPE = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO_2 จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี)

การคำนวณการปล่อยก๊าซ N_2O จากการใช้ปุ๋ยในการเกษตร

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

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_2O โดยตรง (จากการคำนวณ)

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

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

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

$F_{ON,i,proj}$ = ปริมาณในโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ชนิดที่ i จากการดำเนิน
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.)

โครงการ (ต้นในໂຕຣເຈນຕ່ອປີ)

EF_2 = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.01)
(ตารางที่ 11.1 IPCC AFOLU Guidelines 2006 Vol.4 Ch.11)

GWP_{N_2O} = Global Warming Potential สำหรับ N_2O

$\frac{44}{28}$ = อัตราส่วนของน้ำหนักอะตอมของ N ต่อน้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ N_2O

ปริมาณการปล่อยก๊าซ N_2O โดยอ้อม (จากการคำนวณ)

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

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

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

เมื่อ NPE_{IDR} = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N_2O โดยอ้อม (จากการคำนวณ)
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)

$N_2O_{(v),i}$ = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N_2O จากการระเหยในรูป NH_3+NO_x ของปุ๋ย
ชนิดที่ i (ต้นในໂຕຣເຈນຕ່ອປີ)

$N_2O_{(L),i}$ = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N_2O จากการฉล้างซึ่งผ่านผิวดิน ของปุ๋ยชนิดที่ i
(ต้นในໂຕຣເຈນຕ່ອປີ)

$F_{SN,i,proj}$ = ปริมาณในໂຕຣເຈນจากการใช้ปุ๋ยเคมี ชนิดที่ i จากการดำเนินโครงการ
(ต้นในໂຕຣເຈນຕ່ອປີ)

$F_{ON,i,proj}$ = ปริมาณในໂຕຣເຈນจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ชนิดที่ i จากการดำเนิน
โครงการ (ต้นในໂຕຣເຈນຕ່ອປີ)

$frac_{NH_3-NO_x,1}$ = สัดส่วนของปุ๋ยเคมีที่ระเหยในรูป NH_3+NO_x
(กำหนดให้เท่ากับ 0.1)
(ตารางที่ 11.3 IPCC AFOLU Guidelines 2006 Vol.4 Ch.11)

$frac_{NH_3-NO_x,2}$ = สัดส่วนของปุ๋ยอินทรีย์ที่ระเหยในรูป NH_3+NO_x
(กำหนดให้เท่ากับ 0.2)
(ตารางที่ 11.3 IPCC AFOLU Guidelines 2006 Vol.4 Ch.11)

$frac_{leach}$ = สัดส่วนของปุ๋ยที่ถูกฉล้าง (กำหนดให้เท่ากับ 0.3)
(ตารางที่ 11.3 IPCC AFOLU Guidelines 2006 Vol.4 Ch.11)

EF_3 = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.01)
(ตารางที่ 11.3 IPCC AFOLU Guidelines 2006 Vol.4 Ch.11)

EF_4 = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.0075)

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.)

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

(ตารางที่ 11.3 IPCC AFOLU Guidelines 2006 Vol.4 Ch.11)

GWP_{N_2O} = Global Warming Potential สำหรับ N_2O

$$\frac{44}{28} = \text{อัตราส่วนของน้ำหนักอะตอมของ N ต่อน้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ } N_2O$$

การคำนวณการปล่อยก๊าช CO_2 จากการใช้ปุ๋ยเรียและปุ๋นในการเกษตร

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

เมื่อ CPE = ปริมาณการปล่อยก๊าช CO_2 จากการใช้ปุ๋ยเรียและปุ๋น
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี)

CPE_{UR} = ปริมาณการปล่อยก๊าช CO_2 จากการใช้ปุ๋ยเรีย
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)

CPE_{LS} = ปริมาณการปล่อยก๊าช CO_2 จากการใช้ปุ๋น (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)

การใช้ปุ๋ยเรีย

$$CPE_{UR} = (UR_{i,proj} \times EF_5) \times \frac{44}{12}$$

เมื่อ CPE_{UR} = ปริมาณการปล่อยก๊าช CO_2 จากการใช้ปุ๋ยเรีย¹
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เที่ยบเท่าต่อปี)

$UR_{i,proj}$ = ปริมาณการใช้ปุ๋ยเรีย ชนิดที่ i จากการดำเนินโครงการ (ตันปีเรียต่อปี)

EF_5 = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าชเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.2)
(หน้าที่ 11.34 ข้อ 11.4.2 IPCC AFOLU Guidelines 2006 Vol.4 Ch.11)

$$\frac{44}{12} = \text{อัตราส่วนของน้ำหนักอะตอมของ C ต่อน้ำหนักโมเลกุลของก๊าช } CO_2$$

การใช้ปุ๋น

$$CPE_{LS} = [(LM_{i,proj} \times EF_6) + (DM_{i,proj} \times EF_7)] \times \frac{44}{12}$$

เมื่อ CPE_{LS} = ปริมาณการปล่อยก๊าช CO_2 จากการใช้ปุ๋น (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)

$LM_{i,proj}$ = ปริมาณการใช้ปุ๋นขาว ชนิดที่ i จากการดำเนินโครงการ (ตันต่อปี)

$DM_{i,proj}$ = ปริมาณการใช้โดโลไมต์ ชนิดที่ i จากการดำเนินโครงการ (ตันต่อปี)

EF_6 = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าชเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.12)
(หน้าที่ 11.29 ข้อ 11.3.2 IPCC AFOLU Guidelines 2006 Vol.4 Ch.11)

EF_7 = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าชเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.13)
(หน้าที่ 11.29 ข้อ 11.3.2 IPCC AFOLU Guidelines 2006 Vol.4 Ch.11)

$$\frac{44}{12} = \text{อัตราส่วนของน้ำหนักอะตอมของ C ต่อน้ำหนักโมเลกุลของก๊าช } CO_2$$

การคำนวณการปล่อยก๊าซ CO₂ จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการใช้เครื่องจักรในการสีปุ๋ย

$$GHG_{Fuel,proj} = \sum (FC_{i,proj} \times (NCV_{i,proj} \times 10^{-6}) \times EF_{CO2_{proj}}) \times 10^{-3}$$

เมื่อ $GHG_{Fuel,proj}$ = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล
จากการดำเนินโครงการ (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)

$FC_{i,proj}$ = ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงชนิดที่ i จากการดำเนินโครงการ (หน่วยต่อปี)

NCV_i = ค่าความร้อนสุทธิของการใช้เชื้อเพลิงชนิดที่ i (เมกะจูลต่อหน่วย)

EF_{CO2} = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของเชื้อเพลิงชนิดที่ i
(กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์/เทราจูล)

(ตารางที่ 8 คู่มืออ้างอิงการพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัคร
ใจตามมาตรฐานของประเทศไทย สาขาป่าไม้และการเกษตร)

6. การคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากการรวมจากการดำเนินโครงการ

$$C_{PCP} = (C_{PS_t} - C_{PS_i}) + (GHG_{BS} - GHG_{proj})$$

เมื่อ

C_{PCP} = ปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากการรวมจากการดำเนินโครงการ
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

C_{PS_t} = ปริมาณการกักเก็บcarbonบนทั้งหมดของพื้นที่โครงการในปีที่ t
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

C_{PS_i} = ปริมาณการกักเก็บcarbonบนทั้งหมดของพื้นที่โครงการในกรณีฐาน
(C_{BS}) หรือปริมาณการกักเก็บcarbonบนทั้งหมดของพื้นที่โครงการของปีที่
ได้รับการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากล่าสุด
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

GHG_{BS} = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายใต้กรณีฐาน
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

GHG_{proj} = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ
(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

7. การติดตามผลการดำเนินโครงการ (Monitoring Plan)

7.1 พารามิเตอร์ที่ไม่ต้องมีการติดตามผล

พารามิเตอร์	C_{TT_0}
หน่วย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
ความหมาย	ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ ในกรณีฐาน
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	T-VER-S-TOOL-01-01 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้

พารามิเตอร์	SOC_0
หน่วย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
ความหมาย	ปริมาณคาร์บอนที่สะสมในдинในกรณีฐาน
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	T-VER-S-TOOL-01-02 การคำนวณการสะสมคาร์บอนในдин

พารามิเตอร์	$F_{SN,i,0}$
หน่วย	ตันในโตรเจนต่อปี
ความหมาย	ปริมาณในโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยเคมี ชนิดที่ i ในกรณีฐาน
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมี
วิธีการติดตามผล	บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมี

พารามิเตอร์	$F_{ON,i,0}$
หน่วย	ตันในโตรเจนต่อปี
ความหมาย	ปริมาณในโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ชนิดที่ i ในกรณีฐาน
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้ปุ๋ยอินทรีย์
วิธีการติดตามผล	บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ปุ๋ยอินทรีย์

พารามิเตอร์	$UR_{i,0}$
หน่วย	ตัน/y เรียต่อปี
ความหมาย	ปริมาณการใช้ปุ๋ย/y เรีย ชนิดที่ i ในกรณีฐาน
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้ปุ๋ย/y เรีย
วิธีการติดตามผล	บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ปุ๋ย/y เเรีย

พารามิเตอร์	$LM_{i,0}$
หน่วย	ตันต่อปี
ความหมาย	ปริมาณการใช้ปูนขาว ชนิดที่ i ในกรณีฐาน
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้ปูนขาว
วิธีการติดตามผล	บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ปูนขาว

พารามิเตอร์	$DM_{i,0}$
หน่วย	ตันต่อปี
ความหมาย	ปริมาณการใช้ไฮโดรโลไมต์ ชนิดที่ i ในกรณีฐาน
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้ไฮโดรโลไมต์
วิธีการติดตามผล	บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ไฮโดรโลไมต์

พารามิเตอร์	$FC_{i,0}$
หน่วย	(หน่วยต่อปี)
ความหมาย	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงชนิดที่ i ในกรณีฐาน
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้เชื้อเพลิง
วิธีการติดตามผล	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
แหล่งของข้อมูล	ทางเลือกที่ 1 ค่าความร้อนสุทธิของเชื้อเพลิงฟอสซิลที่ระบุในใบแจ้งหนี้ (Invoice) จากผู้ผลิตเชื้อเพลิง (Fuel Supplier) ทางเลือกที่ 2 จากการตรวจวัด ทางเลือกที่ 3 รายงานสถิติพลังงานของประเทศไทย กรมพัฒนาพลังงาน ทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน

พารามิเตอร์	$COMF_t$		
หน่วย	ไม่มีหน่วย		
ความหมาย	ค่าสัมประสิทธิ์การเพาในชั้นภูมิที่ i (ตามชนิดพืชพรรณ)		
แหล่งของข้อมูล	ชนิด	ค่าแนะนำ	
	ป่าเขตร้อน (Tropical forest)	0.55	
หมายเหตุ	ตารางที่ 2.6 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 2		

พารามิเตอร์	EF_{CH4}		
หน่วย	กรัมของก๊าซมีเทนต่อ กิโลกรัมนำหนักแห้งที่ถูกเผา		
ความหมาย	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซมีเทนในชั้นภูมิที่ i		
แหล่งของข้อมูล	ประเภท	ค่าแนะนำ	
	วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร เช่น อ้อย ข้าวโพด เป็นต้น	2.7	
	ป่าเขตร้อน	6.8	
	ป่าชนิดอื่น	4.7	
หมายเหตุ	ตารางที่ 2.5 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 2		

พารามิเตอร์	EF_{N2O}		
หน่วย	กรัมของก๊าซในตรัสถอกไชด์ต่อ กิโลกรัมนำหนักแห้งที่ถูกเผา		
ความหมาย	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซในตรัสถอกไชด์ในชั้นภูมิที่ i		
แหล่งของข้อมูล	ประเภท	ค่าแนะนำ	
	วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร เช่น อ้อย ข้าวโพด เป็นต้น	0.07	
	ป่าเขตร้อน	0.20	
	ป่าชนิดอื่น	0.26	
หมายเหตุ	ตารางที่ 2.5 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 2		

สำหรับพารามิเตอร์อื่น ๆ ที่ไม่ต้องติดตามผล ปรากฏในเครื่องมือการคำนวณที่เกี่ยวข้อง

7.2 พารามิเตอร์ที่ต้องมีการติดตามผล

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.)

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

พารามิเตอร์	GWP_{N2O}
หน่วย	tCO ₂ e/tN ₂ O
ความหมาย	ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซในตรัสรอกไซด์
แหล่งข้อมูล	ใช้ข้อมูลจากรายงานประเมินสถานการณ์ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่จัดทำโดยคณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Intergovernmental Panel on Climate Change หรือ IPCC ที่ประกาศโดย อบก.)
วิธีการติดตามผล	<p><u>สำหรับการจัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้ค่า GWP_{N2O} ล่าสุดที่ อบก. ประกาศ <p><u>สำหรับการติดตามผลการลดการปล่อยก๊าชเรือนกระจก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ใช้ค่า GWP_{N2O} ตามที่ อบก. ประกาศ สำหรับประเมินปริมาณก๊าชเรือนกระจกตามช่วงระยะเวลาคิดเครดิต (Crediting Period) ที่ขอรับรองปริมาณก๊าชเรือนกระจก

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

พารามิเตอร์	C_{TT_t}
หน่วย	(ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)
ความหมาย	ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนทั้งหมดของพื้นที่โครงการ จากการดำเนินโครงการ ในปีที่ t
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	T-VER-S-TOOL-01-01 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้

พารามิเตอร์	SOC_t
หน่วย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ความหมาย	ปริมาณการบ่อนที่สะสมในดินจากการดำเนินโครงการ
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	T-VER-S-TOOL-01-02 การคำนวณการสะสมการบ่อนในดิน

พารามิเตอร์	$A_{burning,p,i}$
หน่วย	ไร่
ความหมาย	พื้นที่ที่มีกิจกรรมการตัดแต่งกิ่ง ในช่วงเวลา ρ ของชั้นภูมิที่ i
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจในพื้นที่ - ใช้ภาพถ่ายดาวเทียม/ภาพถ่ายทางอากาศ

พารามิเตอร์	$B_{burning,p,i}$
หน่วย	ตันน้ำหนักแห้งต่อไร่
ความหมาย	ค่าเฉลี่ยมวลซึ่งภาพของกิ่งและใบที่ถูกตัดแต่งกิ่ง ในช่วงเวลา ρ ในชั้นภูมิที่ i
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	T-VER-TOOL-FOR/AGR-01 การคำนวณการกักเก็บการบ่อนของต้นไม้

พารามิเตอร์	$F_{SN,proj}$
หน่วย	ตันในโตรเจนต่อปี
ความหมาย	ปริมาณในโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยเคมี ชนิดที่ i จากการดำเนินโครงการ
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมี
วิธีการติดตามผล	บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมี

พารามิเตอร์	$F_{ON,i,proj}$
หน่วย	ตันในโตรเจนต่อปี
ความหมาย	ปริมาณในโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ชนิดที่ i จากการดำเนินโครงการ
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้ปุ๋ยอินทรีย์
วิธีการติดตามผล	บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ปุ๋ยอินทรีย์

พารามิเตอร์	$UR_{i,proj}$
หน่วย	ตันญี่เรียต่อปี

ความหมาย	ปริมาณการใช้ปู๋ยเรีย ชนิดที่ i จากการดำเนินโครงการ
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้ปู๋ยเรีย
วิธีการติดตามผล	บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ปู๋ยเรีย

พารามิเตอร์	$LM_{i,proj}$
หน่วย	ตันต่อปี
ความหมาย	ปริมาณการใช้ปุ๋นขาว ชนิดที่ i จากการดำเนินโครงการ
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้ปุ่นขาว
วิธีการติดตามผล	บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ปุ่นขาว

พารามิเตอร์	$DM_{i,proj}$
หน่วย	ตันต่อปี
ความหมาย	ปริมาณการใช้โดโลไมต์ ชนิดที่ i จากการดำเนินโครงการ
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้โดโลไมต์
วิธีการติดตามผล	บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้โดโลไมต์

พารามิเตอร์	$FC_{i,proj}$
หน่วย	(หน่วยต่อปี)
ความหมาย	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงชนิดที่ i จากการดำเนินโครงการ
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้เชื้อเพลิง
วิธีการติดตามผล	บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้เชื้อเพลิง

สำหรับพารามิเตอร์อื่น ๆ ที่ต้องติดตามผล ปรากฏในเครื่องมือการคำนวณที่เกี่ยวข้อง

เอกสารอ้างอิง

1) Clean Development Mechanism (CDM)

- Simplified baseline and monitoring methodology for small scale CDM afforestation and reforestation project activities implemented on lands other than wetlands (AR-AMS0007)

2) Verified Carbon Standard

- Methodology for improved forest management conversion from logged to protected forest (VM0010)

3) The American Carbon Registry

- Improved forest management (IFM)
- N₂O Emissions Reductions through Changes in Fertilizer Management

4) IPCC Guideline

- IPCC, Agriculture, Forestry and Other Land Use Vol.4
- Soil Carbon Calculation

บันทึกการแก้ไข T-VER-S-METH-13-06			
ฉบับที่	แก้ไขครั้งที่	วันที่บังคับใช้	รายการแก้ไข
02	1	29 สิงหาคม 2566	<ul style="list-style-type: none">- ลักษณะของกิจกรรมโครงการที่เข้าข่าย (Applicability)- เงื่อนไขของกิจกรรมโครงการ (Project Conditions)- คำนิยาม- ลักษณะและขอบเขตโครงการ (Scope of Project)- ข้อมูลการณ์ฐาน (Baseline Scenario)
01	-	1 มีนาคม 2566	ปรับแก้ไขจาก T-VER-METH-AGR-02 Version 03