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

**ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ**

**สำหรับ**

**การกักเก็บคาร์บอนและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก**

**สำหรับการปลูกพืชเกษตรยืนต้น**

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

**ฉบับที่ 01**

**Sector 15: Agriculture**

**วันที่บังคับใช้ 1 มีนาคม 2566**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ชื่อระเบียบวิธีฯ | **การกักเก็บคาร์บอนและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสำหรับการปลูกพืชเกษตรยืนต้น**  **Carbon Sequestration and Reducing Emission for Perennial Crop Plantation** |
| 1. ประเภทโครงการ (Project Type) | การลด ดูดซับ และกักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากภาคป่าไม้และการเกษตร |
| 1. สาขาและขอบข่าย   (Sector) | 15 – Agriculture (การเกษตร) |
| 1. ลักษณะโครงการ   (project outline) | การเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก |
| 1. ลักษณะของกิจกรรมโครงการที่เข้าข่าย   (Applicability) | 1. เป็นพื้นที่สำหรับการปลูกพืชเกษตรยืนต้น ที่มีการปลูก ดูแล และจัดการอย่างถูกวิธี  2. เป็นพื้นที่การเกษตรที่ปรับการใช้ปุ๋ย และ/หรือ สารปรับปรุงดินอย่างถูกต้องและเหมาะสม  3. เป็นการปลูกพืชเกษตรยืนต้น ที่มีรูปแบบการปลูกเป็นสวนเชิงเดี่ยว หรือเป็นสวนผสม  4. เป็นรูปแบบการปลูกพืชเกษตรยืนต้นที่ต้องมีบำรุงรักษาอยู่อย่างสม่ำเสมอเพื่อรักษาผลผลิตให้ได้อย่างต่อเนื่อง |
| 1. เงื่อนไขของกิจกรรมโครงการ (Project Conditions) | 1. มีหนังสือแสดงสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมาย  2. เป็นพื้นที่ที่ใช้ประโยชน์ที่ดินเหมาะสมกับเขตการใช้ที่ดิน  3. ไม่เป็นพื้นที่เสี่ยงต่อดินถล่ม  4. มีข้อมูลการใช้ปุ๋ย และ/หรือ สารปรับปรุงดินย้อนหลังในพื้นที่โครงการหรือข้อมูลอ้างอิงจากพื้นที่ใกล้เคียง ไม่น้อยกว่า 3 ปี  5. ในกรณีที่ไม่มีข้อมูลการใช้ปุ๋ยใน ข้อ 4. สามารถใช้ข้อมูลอ้างอิงจากหน่วยงานราชการ ค่าจากงานวิจัย หรือ ค่าอ้างอิงที่ อบก. ให้การยอมรับ  6. ไม่เป็นพื้นที่ที่มีการตัดพืชเกษตรยืนต้นออกก่อนครบอายุรอบการผลิต/รอบตัดฟัน (ตามประกาศ อบก.) เพื่อทำการปลูกพืชเกษตรยืนต้นรอบใหม่ |
| 1. วันเริ่มดำเนินโครงการ | วันที่โครงการสำรวจค่ากรณีฐานของโครงการแล้วเสร็จ และเริ่มบันทึกข้อมูลกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก |
| 1. หมายเหตุ | - |

**คำนิยาม**

|  |  |
| --- | --- |
| กรณีฐาน | กรณีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามสภาพปกติในกรณีที่ยังไม่มีการดำเนินงานโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกแต่อย่างใด |
| ปุ๋ยเคมี | ปุ๋ยที่ได้จากสารอนินทรีย์หรืออินทรียสังเคราะห์ รวมถึงปุ๋ยเชิงเดี่ยว ปุ๋ยเชิงผสม ปุ๋ยเชิงประกอบ และปุ๋ยอินทรีย์เคมี  ซึ่ง มีธาตุอาหารหลัก NPK โดยมีขบวนการตั้งต้นมาจากก๊าซแอมโมเนีย (NH3) ซึ่งได้มาจากการสังเคราะห์น้ำมัน และเมื่อนำมารวมกับ กรด โดยผ่านขบวนการทางเคมี จะได้ธาตุ N P K ออกมาเป็นแม่ปุ๋ยสูตรต่างๆ |
| ปุ๋ยอินทรีย์ | ปุ๋ยที่ได้มาจากสิ่งที่มีชีวิตทั้งพืชและสัตว์ ซึ่งได้ผ่านแปรสภาพหรือถูกหมักหมม จนเน่าเปื่อยและอยู่ในสภาพที่พืชสามารถจะนำไปใช้ประโยชน์ได้ เช่น ใบไม้ผุ ปุ๋ยหมัก มูลสัตว์ต่าง ๆ กระดูกป่น กากถั่ว ปุ๋ยพืชสด และปุ๋ยเทศบาล เป็นต้น |
| พืชเกษตรยืนต้น | เป็นพืชมีเนื้อไม้และมีอายุยืนหลายปี เช่น ไม้ผล ไม้ป่า กลุ่มปาล์ม กลุ่มไผ่ เป็นต้น |
| สวนเชิงเดี่ยว | เป็นการปลูกพืชเกษตรยืนต้นเพียงชนิดเดียวในพื้นที่ทำการเกษตร |
| สวนผสม | เป็นรูปแบบการปลูกพืชเกษตรยืนต้นร่วมกับ พืชเกษตรยืนต้น หรือ พืชเกษตรอายุสั้นอื่นๆ ในพื้นที่การเกษตร |
| ตัดแต่งกิ่ง | เป็นการกำจัดกิ่งบางกิ่งออกไป เพื่อรักษา/เพิ่มผลผลิต เพื่อให้ทำให้ได้ต้นไม้ที่มีลำต้นเปลาตรง หรือ เพื่อสะดวกต่อการเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ |
| หนังสือแสดงสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมาย | เอกสารที่แสดงถึงสิทธิในการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมาย เช่น โฉนดที่ดิน (น.ส. 4) หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส. 3) เอกสารสิทธิให้ประชาชนเข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (สปก.) หนังสือขอใช้ที่สาธารณประโยชน์ หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตนิคมสร้างตนเอง (น.ค.3) หรือหนังสืออนุญาตการใช้ประโยชน์ที่ดินจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น |

|  |
| --- |
| **รายละเอียดระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ**  **สำหรับการกักเก็บคาร์บอนและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก**  **สำหรับการปลูกพืชเกษตรยืนต้น** |

1. **ลักษณะและขอบเขตโครงการ (Scope of Project)**

1.1 ลักษณะการดำเนินงาน

เป็นโครงการที่กักเก็บคาร์บอนและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสำหรับการปลูกพืชเกษตรยืนต้น มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องที่มีส่วนสำคัญต่อความสามารถในการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโครงการ ซึ่งประกอบด้วย การปลูก การดูแล และการเก็บเกี่ยวอย่างถูกวิธี ซึ่งการพัฒนาโครงการจะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

(1) การเพิ่มศักยภาพในการกักเก็บคาร์บอน จากการปลูก การดูแล และการบำรุงรักษาพืชเกษตรยืนต้นที่ได้มีการปลูก หรือพืชเกษตรยืนต้นที่มีอยู่เดิมในพื้นที่

(2) การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใส่ปุ๋ยอย่างถูกวิธี

1.2 ขอบเขตของโครงการ

ผู้พัฒนาโครงการต้องระบุที่ตั้งโครงการ โดยต้องระบุพิกัด ตำแหน่ง และรายละเอียดของพื้นที่ที่จะดำเนินโครงการอย่างละเอียด พร้อมทั้งแสดงหนังสือแสดงสิทธิในการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายหรือหนังสือที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ประโยชน์พื้นที่อย่างถูกต้องตามกฎหมาย

1. **ข้อมูลกรณีฐาน (Baseline Scenario)**

การคำนวณปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกในกรณีฐาน สามารถคำนวณจากการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิก่อนเริ่มโครงการ โดยประเมินได้จากรูปแบบหรือลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการก่อนเริ่มดำเนินโครงการ เช่น โครงการที่ปลูกพืชเกษตรยืนต้นบนพื้นที่ใหม่ หรือโครงการที่มีการปลูกพืชเกษตรยืนต้นอยู่แล้ว เป็นต้น

สำหรับการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีฐาน สามารถคำนวณจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจกก่อนเริ่มโครงการ โดยประเมินได้จากข้อมูลประวัติการเพาะปลูก เช่น การใช้ปุ๋ย และ/หรือ สารปรับปรุงดิน ย้อนหลัง ไม่น้อยกว่า 3 ปี

1. **กิจกรรมการปล่อย/กักก็บก๊าซเรือนกระจกที่นำมาใช้ในการคำนวณ**

|  | **แหล่งปล่อย/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก** | **ชนิดของ ก๊าซเรือนกระจก** | **รายละเอียดของกิจกรรมที่มี**  **การกักเก็บ/ปล่อยก๊าซเรือนกระจก** |
| --- | --- | --- | --- |
| การกักเก็บก๊าซเรือนกระจกภายใต้กรณีฐาน | เหนือพื้นดิน (Above Ground Biomass: ABG) | CO2 | คำนวณจากปริมาณมวลชีวภาพของพืชเกษตรยืนต้นที่กักเก็บอยู่เหนือพื้นดิน ได้แก่ ลำต้น กิ่ง และใบ |
| ใต้ดิน (Below Ground Biomass: BLG) | CO2 | คำนวณจากปริมาณมวลชีวภาพของพืชเกษตรยืนต้นที่กักเก็บอยู่ใต้ดิน |
|  | การสะสมคาร์บอนในดิน (ทางเลือก) | CO2 | คำนวณจากกิจกรรมการจัดการดินและการใส่อินทรีย์วัตถุ |
| การปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายใต้กรณีฐาน | การปล่อยก๊าซ N2O โดยตรงจากการใส่ปุ๋ย | N2O | คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ในการเพาะปลูกพืช |
| การปล่อยก๊าซ N2O จากการระเหยในรูปของ NH3 และ NOx | N2O | คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ในการเพาะปลูกพืช |
| การปล่อยก๊าซ N2O จากการชะล้างซึมผ่านผิวดิน | N2O | คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ในการเพาะปลูกพืช |
| การปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้ปุ๋ยยูเรีย | CO2 | คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋ยยูเรียในการเพาะปลูกพืช |
| การปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้ปูนขาวและโดโลไมต์ | CO2 | คำนวณจากปริมาณการใช้ปูนขาวและโดโลไมต์ |
| การปล่อยก๊าซ CO2 จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล | CO2 | คำนวณจากปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล |
| การกักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ | เหนือพื้นดิน (Above Ground Biomass: ABG) | CO2 | คำนวณจากปริมาณมวลชีวภาพของพืชเกษตรยืนต้นที่กักเก็บอยู่เหนือพื้นดิน ได้แก่ ลำต้น กิ่ง และใบ |
| ใต้ดิน (Below Ground Biomass: BLG) | CO2 | คำนวณจากปริมาณมวลชีวภาพของพืชเกษตรยืนต้นที่กักเก็บอยู่ใต้ดิน |
|  | การสะสมคาร์บอนในดิน (ทางเลือก) | CO2 | คำนวณจากกิจกรรมการจัดการดินและการใส่อินทรีย์วัตถุ |
| การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ | การปล่อยก๊าซ N2O โดยตรงจากการใส่ปุ๋ย | N2O | คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ในการเพาะปลูกพืช |
| การปล่อยก๊าซ N2O จากการระเหยในรูปของ NH3 และ NOx | N2O | คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ในการเพาะปลูกพืช |
| การปล่อยก๊าซ N2O จากการชะล้างซึมผ่านผิวดิน | N2O | คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ในการเพาะปลูกพืช |
| การปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้ปุ๋ยยูเรีย | CO2 | คำนวณจากปริมาณการใช้ปุ๋ยยูเรียในการเพาะปลูกพืช |
| การปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้ปูนขาวและโดโลไมต์ | CO2 | คำนวณจากปริมาณการใช้ปูนขาวและโดโลไมต์ |
| การปล่อยก๊าซ CO2 จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล | CO2 | คำนวณจากปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล |
|  | มวลชีวภาพที่ถูกเผา (Burning of woody biomass) | CH4 | คำนวณการเผาในกิจกรรมการตัดแต่งกิ่ง |
|  |  | N2O | คำนวณการเผาในกิจกรรมการการตัดแต่งกิ่ง |

1. **การคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่กักเก็บ/ลดได้จากกรณีฐาน**

|  |
| --- |
| **4.1 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนจากกรณีฐาน**  การคำนวณปริมาณการกักเก็บคาร์บอนจากกรณีฐาน ดำเนินการตามเครื่องมือการคำนวณ  *T-VER-S-TOOL-01-01 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้* และ *T-VER-S-TOOL-01-02 การคำนวณการสะสมคาร์บอนในดิน*  ดังนี้  เมื่อ = ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนทั้งหมดของพื้นที่โครงการในกรณีฐาน  (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)  = ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนทั้งหมดของต้นไม้ในกรณีฐาน   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)  = ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนเหนือพื้นดินในกรณีฐาน  (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)  = ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนใต้ดินในกรณีฐาน   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)  = ปริมาณคาร์บอนที่สะสมในดินในกรณีฐาน (ทางเลือก)  (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) |
| **4.2 การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐาน**  การคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐานสามารถดำเนินการได้โดยใช้สมการ ดังนี้  เมื่อ = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายใต้กรณีฐาน   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N2Oจากการใช้ปุ๋ย  (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO2จากการใช้ปุ๋ย   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)  =ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO2จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี) |

|  |
| --- |
| **การคำนวณการปล่อยก๊าซ N2O จากการใช้ปุ๋ยในภาคการเกษตร**  เมื่อ = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N2O จากการใช้ปุ๋ย  (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N2O โดยตรง (จากการคำนวณ)   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N2O โดยอ้อม (จากการคำนวณ)   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี) |
| ปริมาณการปล่อยก๊าซ N2O โดยตรง (จากการคำนวณ)  เมื่อ   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | = | ปริมาณการปล่อยก๊าซ N2O โดยตรง (จากการคำนวณ) (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี) | |  | = | ปริมาณไนโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยเคมี ชนิดที่ (ตันไนโตรเจนต่อปี) | |  | = | ปริมาณไนโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ชนิดที่ (ตันไนโตรเจนต่อปี) | |  | = | ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก  (กำหนดให้เท่ากับ 0.010)  *ตารางที่ 11.1, 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.* | |  | = | ค่าศักยภาพการก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซไนตรัสออกไซด์ | | 44/28 | = | อัตราส่วนของน้ำหนักอะตอมของ N ต่อน้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ N2O | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ปริมาณการปล่อยก๊าซ N2O โดยอ้อม (จากการคำนวณ)  เมื่อ   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | = | ปริมาณการปล่อยก๊าซ N2O โดยอ้อม (จากการคำนวณ)  (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี) | |  | = | ปริมาณการปล่อยก๊าซ N2O จากการระเหยในรูป NH3+NOx ของปุ๋ยชนิดที่ (ตันไนโตรเจนต่อปี) | |  | = | ปริมาณการปล่อยก๊าซ N2O จากการชะล้างซึมผ่านผิวดิน ของปุ๋ย ชนิดที่ (ตันไนโตรเจนต่อปี) | |  | = | ปริมาณไนโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยเคมี ชนิดที่ ในกรณีฐาน (ตันไนโตรเจนต่อปี) | |  | = | ปริมาณไนโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ชนิดที่ ในกรณีฐาน (ตันไนโตรเจนต่อปี) | |  | = | สัดส่วนของปุ๋ยเคมีที่ระเหยในรูป NH3+NOx  (กำหนดให้เท่ากับ 0.11)  *ตารางที่ 11.3, 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.* | |  | = | สัดส่วนของปุ๋ยอินทรีย์ที่ระเหยในรูป NH3+NOx  (กำหนดให้เท่ากับ 0.21)  *ตารางที่ 11.3, 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.* | |  | = | สัดส่วนของปุ๋ยที่ถูกชะล้าง  (กำหนดให้เท่ากับ 0.24)  *ตารางที่ 11.3, 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.* | |  | = | ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก  (กำหนดให้เท่ากับ 0.010)  *ตารางที่ 11.3, 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.* | |  | = | ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก  (กำหนดให้เท่ากับ 0.011)  *ตารางที่ 11.3, 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.* | |  | = | ค่าศักยภาพการก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซไนตรัสออกไซด์ | | 44/28 | = | อัตราส่วนของน้ำหนักอะตอมของ N ต่อน้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ N2O | |
| **การคำนวณการปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้ปุ๋ยยูเรียและปูนในภาคการเกษตร**  เมื่อ = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้ปุ๋ยยูเรียและปูน   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้ปุ๋ยยูเรีย   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้ปูน  (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี) |
| การใช้ปุ๋ยยูเรีย  เมื่อ = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้ปุ๋ยยูเรีย   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)  = ปริมาณการใช้ปุ๋ยยูเรีย ชนิดที่ ในปีฐาน (ตันยูเรียต่อปี)  = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.2)  *2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.*  = อัตราส่วนของน้ำหนักอะตอมของ C ต่อน้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ CO2 |
| การใช้ปูน  เมื่อ = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้ปูน   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)  = ปริมาณการใช้ปูนขาว ชนิดที่ ในปีฐาน (ตันต่อปี)  = ปริมาณการใช้โดโลไมต์ ชนิดที่ ในปีฐาน (ตันต่อปี)  = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.12)  *2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.*  = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.13)  *2006 IPCC Guidelines, Volume 4, Chapter 11.*  = อัตราส่วนของน้ำหนักอะตอมของ C ต่อน้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ CO2 |
| **การคำนวณการปล่อยก๊าซ CO2 จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการใช้เครื่องจักรใส่ปุ๋ย**  *เมื่อ* =ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล  *ในกรณีฐาน* (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)  = *ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง*ชนิดที่  *ในกรณีฐาน* *(หน่วยต่อปี*)  = *ค่าความร้อนสุทธิของการใช้เชื้อเพลิง*ชนิดที่ *(เมกะจูลต่อหน่วย)*  = *ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของเชื้อเพลิง*ชนิดที่  (กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์/เทราจูล) |

1. **การคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่กักเก็บ/ลดจากการดำเนินโครงการ**

|  |
| --- |
| **5.1 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนจากการดำเนินโครงการ**  การคำนวณปริมาณการกักเก็บคาร์บอนจากการดำเนินโครงการ ดำเนินการตามเครื่องมือการคำนวณ *T-VER-S-TOOL-01-01 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้*  และ *T-VER-S-TOOL-01-02 การคำนวณการสะสมคาร์บอนในดิน* ได้สมการ ดังนี้  เมื่อ = ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนทั้งหมดของพื้นที่ในปีที่  (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)  = ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนทั้งหมดของต้นไม้จาก  การดำเนินโครงการ ในปีที่ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)  = ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนเหนือพื้นดินจากการดำเนินโครงการ  ในปีที่ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)  = ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนใต้ดินจากการดำเนินโครงการ   ในปีที่ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)  = ปริมาณคาร์บอนที่สะสมในดินจากการดำเนินโครงการ (ทางเลือก)  ในปีที่ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)  = ปริมาณการสูญเสียคาร์บอนจากการเผาชีวมวลจากกิจกรรมการตัดแต่งกิ่ง จากการดำเนินโครงการ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)  = ปีที่ดำเนินการติดตามประเมินผล |

**เมื่อ**

**เมื่อ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | = | ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเตรียมหรือจัดการพื้นที่โดยการเผา (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) |
|  | = | พื้นที่ที่มีกิจกรรมการตัดแต่งกิ่ง ในช่วงเวลา p ของชั้นภูมิที่ i (ไร่) |
|  | = | ค่าเฉลี่ยมวลชีวภาพของกิ่งและใบที่ถูกตัดแต่งกิ่ง ในช่วงเวลา p ในชั้นภูมิที่ (ตันน้ำหนักแห้งต่อไร่) |
| 0.07 | = | สัดส่วนของการปล่อยก๊าซ CH4 และ N2O ต่อก๊าซ CO2 ที่เกิดจากการเผาไหม้ชีวมวล *(ค่าคงที่อ้างอิงจาก A/R Methodological Tool : Estimation of non-CO2 GHG emissions resulting from burning of biomass attributable to an A/R CDM project activity (Version 04.0.0))* |
| *CF* | = | สัดส่วนปริมาณคาร์บอนในเนื้อไม้ |
| *i* | = | จำนวนชั้นภูมิ 1 2 3 .... , n |

|  |
| --- |
| **5.2 การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ**  การคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการสามารถดำเนินการได้โดยใช้สมการ ดังนี้  เมื่อ  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N2Oจากการใช้ปุ๋ยจากการดำเนินโครงการ  (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO2จากการใช้ปุ๋ยจากการดำเนินโครงการ   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)  =ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO2จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี) |
|  |

|  |
| --- |
| **การคำนวณการปล่อยก๊าซ N2O จากการใช้ปุ๋ยในภาคการเกษตร**  เมื่อ = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N2Oจากการใช้ปุ๋ยจากการดำเนินโครงการ   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N2O โดยตรง (จากการคำนวณ)   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N2O โดยอ้อม (จากการคำนวณ)   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี) |
| ปริมาณการปล่อยก๊าซ N2O โดยตรง (จากการคำนวณ)  เมื่อ = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N2O โดยตรง (จากการคำนวณ)   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)  = ปริมาณไนโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยเคมี ชนิดที่ จากการดำเนินโครงการ  (ตันไนโตรเจนต่อปี)  = ปริมาณไนโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ชนิดที่ จากการดำเนิน  โครงการ (ตันไนโตรเจนต่อปี)  = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.01)  (ตารางที่ 11.1 IPCC AFOLU Guidelines 2006 Vol.4 Ch.11)  = Global Warming Potential สำหรับ N2O  = อัตราส่วนของน้ำหนักอะตอมของ N ต่อน้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ N2O |
| ปริมาณการปล่อยก๊าซ N2O โดยอ้อม (จากการคำนวณ)  เมื่อ = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N2O โดยอ้อม (จากการคำนวณ)   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N2O จากการระเหยในรูป NH3+NOx ของปุ๋ย  ชนิดที่ (ตันไนโตรเจนต่อปี)  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ N2O จากการชะล้างซึมผ่านผิวดิน ของปุ๋ยชนิดที่   (ตันไนโตรเจนต่อปี)  = ปริมาณไนโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยเคมี ชนิดที่ จากการดำเนินโครงการ  (ตันไนโตรเจนต่อปี)  = ปริมาณไนโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ชนิดที่ จากการดำเนิน  โครงการ (ตันไนโตรเจนต่อปี)  = สัดส่วนของปุ๋ยเคมีที่ระเหยในรูป NH3+NOx (กำหนดให้เท่ากับ 0.1)  (ตารางที่ 11.3 IPCC AFOLU Guidelines 2006 Vol.4 Ch.11)  = สัดส่วนของปุ๋ยอินทรีย์ที่ระเหยในรูป NH3+NOx   (กำหนดให้เท่ากับ 0.2)  (ตารางที่ 11.3 IPCC AFOLU Guidelines 2006 Vol.4 Ch.11)  = สัดส่วนของปุ๋ยที่ถูกชะล้าง (กำหนดให้เท่ากับ 0.3)  (ตารางที่ 11.3 IPCC AFOLU Guidelines 2006 Vol.4 Ch.11)  = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.01)  (ตารางที่ 11.3 IPCC AFOLU Guidelines 2006 Vol.4 Ch.11)  = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.0075)  (ตารางที่ 11.3 IPCC AFOLU Guidelines 2006 Vol.4 Ch.11)  = Global Warming Potential สำหรับ N2O  = อัตราส่วนของน้ำหนักอะตอมของ N ต่อน้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ N2O |
| **การคำนวณการปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้ปุ๋ยยูเรียและปูนในภาคการเกษตร**  เมื่อ = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้ปุ๋ยยูเรียและปูน   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้ปุ๋ยยูเรีย   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)  = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้ปูน (ตันคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี) |
| การใช้ปุ๋ยยูเรีย  เมื่อ = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้ปุ๋ยยูเรีย   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)  = ปริมาณการใช้ปุ๋ยยูเรีย ชนิดที่ จากการดำเนินโครงการ (ตันยูเรียต่อปี)  = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.2)  (หน้าที่ 11.34 ข้อ 11.4.2 IPCC AFOLU Guidelines 2006 Vol.4 Ch.11)  = อัตราส่วนของน้ำหนักอะตอมของ C ต่อน้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ CO2 |
| การใช้ปูน  เมื่อ = ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้ปูน (ตันคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี)  = ปริมาณการใช้ปูนขาว ชนิดที่ จากการดำเนินโครงการ (ตันต่อปี)  = ปริมาณการใช้โดโลไมต์ ชนิดที่ จากการดำเนินโครงการ (ตันต่อปี)  = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.12)  (หน้าที่ 11.29 ข้อ 11.3.2 IPCC AFOLU Guidelines 2006 Vol.4 Ch.11)  = ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (กำหนดให้เท่ากับ 0.13)  (หน้าที่ 11.29 ข้อ 11.3.2 IPCC AFOLU Guidelines 2006 Vol.4 Ch.11)  = อัตราส่วนของน้ำหนักอะตอมของ C ต่อน้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ CO2 |
| **การคำนวณการปล่อยก๊าซ CO2 จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการใช้เครื่องจักรในการใส่ปุ๋ย**  *เมื่อ* =ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล  จากการดำเนินโครงการ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)  = *ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง*ชนิดที่ จากการดำเนินโครงการ *(หน่วยต่อปี*)  = *ค่าความร้อนสุทธิของการใช้เชื้อเพลิง*ชนิดที่ *(เมกะจูลต่อหน่วย)*  = *ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของเชื้อเพลิง*ชนิดที่  (กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์/เทราจูล)  (ตารางที่ 8 คู่มืออ้างอิงการพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย สาขาป่าไม้และการเกษตร) |

1. **การคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกรวมจากการดำเนินโครงการ**

|  |
| --- |
| *เมื่อ*  =ปริมาณก๊าซเรือนกระจกรวมจากการดำเนินโครงการ   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)  = ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนทั้งหมดของพื้นที่โครงการในปีที่ t  (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)  = ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนทั้งหมดของพื้นที่โครงการในกรณีฐาน  (CBS) หรือปริมาณการกักเก็บคาร์บอนทั้งหมดของพื้นที่โครงการของปีที่ได้รับการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกล่าสุด  (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายใต้กรณีฐาน   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)  = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ   (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) |
|  |

**7. การติดตามผลการดำเนินโครงการ (Monitoring Plan)**

**7.1 พารามิเตอร์ที่ไม่ต้องมีการติดตามผล**

|  |  |
| --- | --- |
| พารามิเตอร์ |  |
| หน่วย | ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า |
| ความหมาย | ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ ในกรณีฐาน |
| แหล่งข้อมูล | รายงานการตรวจวัด |
| วิธีการติดตามผล | *T-VER-S-TOOL-01-01 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้* |

|  |  |
| --- | --- |
| พารามิเตอร์ |  |
| หน่วย | ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า |
| ความหมาย | ปริมาณคาร์บอนที่สะสมในดินในกรณีฐาน |
| แหล่งข้อมูล | รายงานการตรวจวัด |
| วิธีการติดตามผล | *T-VER-S-TOOL-01-02 การคำนวณการสะสมคาร์บอนในดิน* |

|  |  |
| --- | --- |
| พารามิเตอร์ |  |
| หน่วย | ตันไนโตรเจนต่อปี |
| ความหมาย | ปริมาณไนโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยเคมี ชนิดที่ ในกรณีฐาน |
| แหล่งข้อมูล | รายงานปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมี |
| วิธีการติดตามผล | บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมี |

|  |  |
| --- | --- |
| พารามิเตอร์ |  |
| หน่วย | ตันไนโตรเจนต่อปี |
| ความหมาย | ปริมาณไนโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ชนิดที่ ในกรณีฐาน |
| แหล่งข้อมูล | รายงานปริมาณการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ |
| วิธีการติดตามผล | บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ |

|  |  |
| --- | --- |
| พารามิเตอร์ |  |
| หน่วย | ตันยูเรียต่อปี |
| ความหมาย | ปริมาณการใช้ปุ๋ยยูเรีย ชนิดที่ ในกรณีฐาน |
| แหล่งข้อมูล | รายงานปริมาณการใช้ปุ๋ยยูเรีย |
| วิธีการติดตามผล | บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ปุ๋ยยูเรีย |

|  |  |
| --- | --- |
| พารามิเตอร์ |  |
| หน่วย | ตันต่อปี |
| ความหมาย | ปริมาณการใช้ปูนขาว ชนิดที่ ในกรณีฐาน |
| แหล่งข้อมูล | รายงานปริมาณการใช้ปูนขาว |
| วิธีการติดตามผล | บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ปูนขาว |

|  |  |
| --- | --- |
| พารามิเตอร์ |  |
| หน่วย | ตันต่อปี |
| ความหมาย | ปริมาณการใช้โดโลไมต์ ชนิดที่ ในกรณีฐาน |
| แหล่งข้อมูล | รายงานปริมาณการใช้โดโลไมต์ |
| วิธีการติดตามผล | บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้โดโลไมต์ |

|  |  |
| --- | --- |
| พารามิเตอร์ |  |
| หน่วย | *(หน่วยต่อปี*) |
| ความหมาย | *ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง*ชนิดที่ ในกรณีฐาน |
| แหล่งข้อมูล | *รายงานปริมาณการใช้เชื้อเพลิง* |
| วิธีการติดตามผล | *บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้เชื้อเพลิง* |

|  |  |
| --- | --- |
| พารามิเตอร์ |  |
| หน่วย | กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์/เทราจูล |
| ความหมาย | ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i |
| แหล่งของข้อมูล | ตารางที่ 1.4 2006 IPCC Guidelinesfor National GHG Inventories |
| หมายเหตุ | - |

|  |  |
| --- | --- |
| พารามิเตอร์ |  |
| หน่วย | เมกะจูลต่อหน่วย |
| ความหมาย | ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของพลังงานฟอสซิลประเภท i |
| แหล่งข้อมูล | ทางเลือกที่ 1 ค่าความร้อนสุทธิของเชื้อเพลิงฟอสซิลที่ระบุในใบแจ้งหนี้ (Invoice) จากผู้ผลิตเชื้อเพลิง (Fuel Supplier)  ทางเลือกที่ 2 จากการตรวจวัด  ทางเลือกที่ 3 รายงานสถิติพลังงานของประเทศไทย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน |

สำหรับพารามิเตอร์อื่น ๆ ที่ไม่ต้องติดตามผล ปรากฎในเครื่องมือการคำนวณที่เกี่ยวข้อง

**7.2 พารามิเตอร์ที่ต้องมีการติดตามผล**

|  |  |
| --- | --- |
| พารามิเตอร์ | GWPN2O |
| หน่วย | tCO2e/tN2O |
| ความหมาย | ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซไนตรัสออกไซด์ |
| แหล่งข้อมูล | ใช้ข้อมูลจากรายงานประเมินสถานการณ์ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่จัดทำโดยคณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Intergovernmental Panel on Climate Change หรือ IPCC ที่ประกาศโดย อบก. |
| วิธีการติดตามผล | **สำหรับการจัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการ**   * ใช้ค่า GWPN2O ล่าสุดที่ อบก. ประกาศ   **สำหรับการติดตามผลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก**   * ให้ใช้ค่า GWPN2O ตามที่ อบก. ประกาศ สำหรับประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกตามช่วงระยะเวลาคิดเครดิต (Crediting Period) ที่ขอรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจก |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |
| หน่วย | (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) |
| ความหมาย | ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนทั้งหมดของพื้นที่โครงการ จากการดำเนินโครงการ ในปีที่ t |
| แหล่งข้อมูล | รายงานการตรวจวัด |
| วิธีการติดตามผล | *T-VER-S-TOOL-01-01 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้* |

|  |  |
| --- | --- |
| พารามิเตอร์ |  |
| หน่วย | ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า |
| ความหมาย | ปริมาณคาร์บอนที่สะสมในดินจากการดำเนินโครงการ |
| แหล่งข้อมูล | รายงานการตรวจวัด |
| วิธีการติดตามผล | *T-VER-S-TOOL-01-02 การคำนวณการสะสมคาร์บอนในดิน* |

|  |  |
| --- | --- |
| พารามิเตอร์ |  |
| หน่วย | ไร่ |
| ความหมาย | พื้นที่ที่มีกิจกรรมการตัดแต่งกิ่ง ในช่วงเวลา p ของชั้นภูมิที่ i |
| แหล่งข้อมูล | รายงานการตรวจวัด |
| วิธีการติดตามผล | - สำรวจในพื้นที่  - ใช้ภาพถ่ายดาวเทียม/ภาพถ่ายทางอากาศ |

|  |  |
| --- | --- |
| พารามิเตอร์ |  |
| หน่วย | ตันน้ำหนักแห้งต่อไร่ |
| ความหมาย | ค่าเฉลี่ยมวลชีวภาพของกิ่งและใบที่ถูกตัดแต่งกิ่ง ในช่วงเวลา p ในชั้นภูมิที่ |
| แหล่งข้อมูล | รายงานการตรวจวัด |
| วิธีการติดตามผล | T-VER-TOOL-FOR/AGR-01 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ |

|  |  |
| --- | --- |
| พารามิเตอร์ |  |
| หน่วย | ตันไนโตรเจนต่อปี |
| ความหมาย | ปริมาณไนโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยเคมี ชนิดที่ *จากการดำเนินโครงการ* |
| แหล่งข้อมูล | รายงานปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมี |
| วิธีการติดตามผล | บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมี |

|  |  |
| --- | --- |
| พารามิเตอร์ |  |
| หน่วย | ตันไนโตรเจนต่อปี |
| ความหมาย | ปริมาณไนโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ชนิดที่ *จากการดำเนินโครงการ* |
| แหล่งข้อมูล | รายงานปริมาณการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ |
| วิธีการติดตามผล | บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ |

|  |  |
| --- | --- |
| พารามิเตอร์ |  |
| หน่วย | ตันยูเรียต่อปี |
| ความหมาย | ปริมาณการใช้ปุ๋ยยูเรีย ชนิดที่ *จากการดำเนินโครงการ* |
| แหล่งข้อมูล | รายงานปริมาณการใช้ปุ๋ยยูเรีย |
| วิธีการติดตามผล | บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ปุ๋ยยูเรีย |

|  |  |
| --- | --- |
| พารามิเตอร์ |  |
| หน่วย | ตันต่อปี |
| ความหมาย | ปริมาณการใช้ปูนขาว ชนิดที่ *จากการดำเนินโครงการ* |
| แหล่งข้อมูล | รายงานปริมาณการใช้ปูนขาว |
| วิธีการติดตามผล | บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้ปูนขาว |

|  |  |
| --- | --- |
| พารามิเตอร์ |  |
| หน่วย | ตันต่อปี |
| ความหมาย | ปริมาณการใช้โดโลไมต์ ชนิดที่ *จากการดำเนินโครงการ* |
| แหล่งข้อมูล | รายงานปริมาณการใช้โดโลไมต์ |
| วิธีการติดตามผล | บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้โดโลไมต์ |

|  |  |
| --- | --- |
| พารามิเตอร์ |  |
| หน่วย | *(หน่วยต่อปี*) |
| ความหมาย | *ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง*ชนิดที่  *จากการดำเนินโครงการ* |
| แหล่งข้อมูล | *รายงานปริมาณการใช้เชื้อเพลิง* |
| วิธีการติดตามผล | *บันทึกค่าหรือติดตามค่าจากหลักฐานแสดงปริมาณการใช้เชื้อเพลิง* |

สำหรับพารามิเตอร์อื่น ๆ ที่ต้องติดตามผล ปรากฎในเครื่องมือการคำนวณที่เกี่ยวข้อง

**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** |
| 01 | - | 1 มีนาคม 2566 | ปรับแก้ไขจาก T-VER-METH-AGR-02 Version 03 |